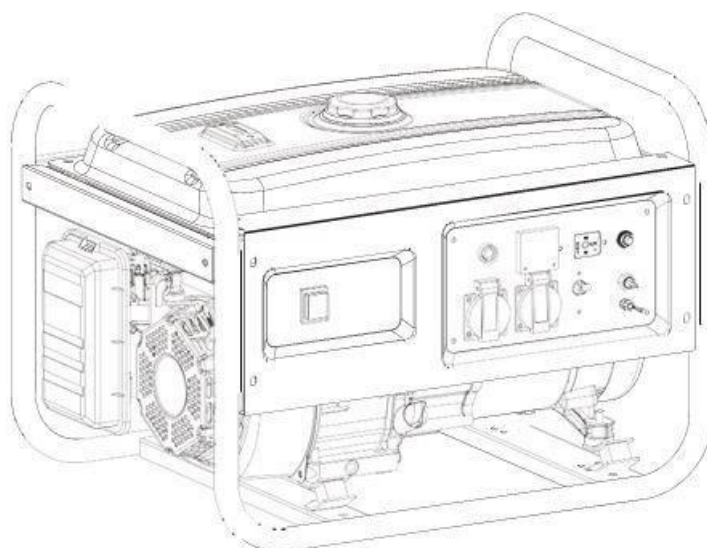


ELEKTROCENTRÁLA BENZÍNOVÁ

BP-5040, BP-5041

BASS
POLSKA



Návod k obsluze

Překlad oroginálního návodu

Před použitím si prostudujte návod



OBSAH

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	4
III. OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ AGREGÁTU.....	8
IV. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA	10
V. PARAMETRY	13
VI. POPIS DÍLŮ	14
VII. ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE.....	16
VIII. STARTOVÁNÍ CENTRÁLY	18
IX. OBSLUHA CENTRÁLY	21
X. VYPNUTÍ MOTORU	23
XI. ÚDRŽBA	24
XII. SKLADOVÁNÍ.....	26
XIII. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	27
XIV. MODELY S ELEKTRICKÝM STARTOVÁNÍM	28
XV. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	30
XVI. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	31

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před použitím si pečlivě přečtete pokyny týkající se manipulace s nářadím a bezpečnostních podmínek. Pokyny si uschovejte pro pozdější použití.

Tato příručka byla přeložena z anglického návodu dodaného výrobcem.

Přiloženo:

**Prohlášení o shodě vydané výrobcem BASS SP. Z O.O.
Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA.
Zařízení s obchodní známkou BP-5040 A BP-5041.**

I. ZÁRUKA A SERVIS

Reklamací uplatňujte u prodejce

www.hobynaradi.cz

info@hobynaradi.cz

+420 555 441 445

Po-Pá 9:00-12:00 a 13:00-16:00

PODMÍNKY ZÁRUKY

Ručitel zaručuje kupujícímu správnou funkci výrobku za předpokladu, že je používán v souladu s jeho určením a pravidly stanovenými v návodu k obsluze dodaném se zařízením. Záruční doba je 12 měsíců (právnícká osoba) nebo 24 měsíců od data prodeje. Závady zjištěné v této lhůtě budou odstraněny bezplatně.

Záruční poskytovatel odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady způsobené prodaným výrobkem. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé z jiných příčin, zejména v důsledku:

- ✓ nesprávné použití nebo aplikace
- ✓ nesprávný výběr výrobku podle stávajících podmínek na staveništi
- ✓ nesprávná montáž, údržba, skladování a přeprava výrobku
- ✓ mechanické, chemické, tepelné poškození nebo úmyslné poškození výrobku a způsobení závady
- ✓ poškození výrobku způsobené použitím neoriginálních nebo nevyhovujících materiálů
- ✓ škody způsobené vyšší mocí (požár, povodeň, blesk atd.)
- ✓ poruchy zařízení ovlivňujícího výrobek

Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení a na spotřební materiál, jako jsou filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, maziva, oleje, chladiva atd.). Záruka se nevztahuje na výrobek, u něhož nelze na základě předložených dokladů a vlastností výrobku určit, že byl zakoupen u prodejce.

Kupující dále ztrácí nárok na záruku na výrobky, pokud se zjistí, že:

- ✓ jakoukoli úpravu výrobku
- ✓ zásahy neoprávněných osob
- ✓ jakýkoli pokus o opravu neoprávněnými osobami
- ✓ nesplnění povinnosti provádět pravidelné kontroly, pokud jsou vyžadovány

Přijetí stížnosti k posouzení je založeno na kumulativním splnění následujících podmínek:

- ✓ Kupující může podat reklamaci e-mailem, telefonicky, osobně u prodejce
- ✓ Prokažte se dokladem o nákupu, např. kopií faktury, účtenkou za nákup reklamovaného výrobku nebo výpisem z platební karty
- ✓ doručit reklamovaný produkt osobně nebo prostřednictvím dopravce (spedice) do sídla prodejce

Výrobek zaslaný k servisu by měl být dodán v původním obalu. V případě absence originálního obalu nebo jiného ochranného obalu a v případě absence odpovídající ochrany výrobku při přepravě ze strany kupujícího ručitel neodpovídá za poškození během přepravy. Žádáme vás, abyste reklamovaný výrobek dodali v čistém stavu.

V případě, že reklamáce nebude uznána, bude reklamovaný výrobek stěžovateli na jeho písemnou žádost vrácen pod podmínkou, že kupující předem uhradí náklady na dopravu.

II. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ! Před použitím si prostudujte všechny pokyny. Nedodržení těchto pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY



Přečti návod k obsluze



Používejte ochranné brýle. Při práci vznikají jemné částice, jiskry a prach, škodlivé pro oči.



Používejte chrániče sluchu. Hluk může vést k postupné ztrátě sluchu.



Při broušení může vznikat zdraví škodlivý prach. Používejte masku na ochranu dýchacích cest.

PRACOVNÍ MÍSTO

- ⇒ UDRŽUJTE PRACOVNÍ MÍSTO V ČISTOTĚ. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- ⇒ VĚNUJTE POZORNOST PODMÍNKÁM NA PRACOVÍŠTI. Nepoužívejte nářadí ve vlhkých a mokřích prostorách. Nevystavujte je dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.
- ⇒ DRŽTE DĚTI DÁLE OD SPOTŘEBIČE. Děti by se neměly zdržovat v pracovním prostoru. Jakékoli rozptýlení může způsobit nehodu. Nedovolte dětem přenášet spotřebič nebo jeho příslušenství.

BEZPEČNOST V SOUVISLOSTI S ELEKTRÍNOU

1. Zástrčka musí pasovat do zásuvky. Nikdy zástrčku nijak neupravujte. Nepoužívejte uzemněné adaptéry. Nemodifikovaná zástrčka kompatibilní se zásuvkou snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
2. je třeba se vyvarovat kontaktu částí těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, ventilátory a chladničky. Riziko úrazu elektrickým proudem se zvyšuje, pokud je uzemněním tělo uživatele.
3. Nevystavujte nářadí dešti nebo vlhkosti. Vniknutí vody dovnitř nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Nepřetěžujte síťový kabel. Nepoužívejte kabel k přenášení nebo tažení nářadí. Netahejte za kabel, abyste odpojili zástrčku od kontaktu. Síťový kabel uchovávejte mimo dosah tepla, oleje, ostrých předmětů hran a pohyblivých částí. Poškozený nebo opotřebovaný síťový kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

5. Při používání spotřebiče venku použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Nářadí se smí používat pouze v případě, že je napájecí zdroj vybaven pojistkou.
6. Nesmí dojít k poškození elektrického zařízení připojeného k elektrocentrále.
7. Nepřipojujte centrálu na rozvody v budovách.
8. Ochrana před úrazem elektrickým proudem závisí na použité pojistce odpovídající elektrocentrále. Pokud se pojistka přepálí, musí být nahrazena pojistkou s identickými vlastnostmi, jako má pojistka z výroby.
9. Používejte pouze flexibilní kabely s gumovou izolací, které jsou kompatibilní s IEC245-4.
10. Při použití prodlužovacích kabelů by celková délka kabelu o průřezu 1,5 mm² neměla překročit 60 m, u kabelu o průřezu 2,5 mm² by neměla překročit 100 m. Kabel musí být plně roztážený.

BEZPEČNOST UŽIVATELE

1. Opravy zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. Tím se zajistí bezpečný a efektivní provoz zařízení.
2. Při manipulaci s přístrojem je třeba dbát zvláštní opatrnosti a zdravého rozumu. Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu, drog nebo léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky všech léků, které užíváte. Zjistěte, zda je ovlivněn váš úsudek a reflexy. V případě pochybností s nářadím nepracujte.
3. Používejte vhodné ochranné pomůcky. Vždy, když to situace vyžaduje, noste ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu. Tím se sníží riziko nehod.
4. Je třeba zabránit náhodnému spuštění spotřebiče. Před zapojením se ujistěte, že je vypínač v poloze OFF. Při přenášení nářadí nedržte spínač, protože se tím zvyšuje riziko nehody.
5. Před spuštěním nářadí vyjměte seřizovací klíče. Klíče připojené k rotujícím částem nářadí mohou způsobit zranění osob.
6. Nenatahujte se nad spotřebič. Při práci udržujte stabilní polohu a rovnováhu. To vám umožní lépe kontrolovat spotřebiče v případě nepředvídaných situací.
7. **POČÍNEJTE SI ZODPOVĚDNĚ.** Nenoste volné oblečení ani šperky, protože by se mohly zachytit o pohyblivé části nářadí. Doporučuje se nosit pracovní obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně zajištěny. Vždy noste vhodný ochranný oděv.

BEZPEČNOST V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM A ÚDRŽBOU

1. Spotřebič nepřetěžujte. Nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které je určeno. Nesnažte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nářadí.
2. Nepoužívejte zařízení, které má vadný spínač. Spotřebič, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a měl by být opraven.
3. Před seřízením, opravou, výměnou příslušenství nebo skladování, musí být spotřebič odpojen od napájení. Tato opatření opatření sníží riziko náhodného spuštění spotřebiče.
4. Udržujte nářadí odpojené od sítě a mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
5. Provádějte pravidelnou údržbu spotřebiče. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné a vadné pohyblivé části, poškozené součásti jednotky nebo jiné závady, které by mohly narušit správnou funkci jednotky. Pokud jsou zjištěny jakékoli nedostatky, okamžitě je nechejte opravit. Mnoho závad má původ v nesprávné údržbě.
6. Nářadí a jeho příslušenství používejte v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Vezměte v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Nesprávné použití přístroje může způsobit vážné nehody.
7. Vadný spínač musí vyměnit autorizované servisní středisko. Nepoužívejte nářadí s vadným vypínačem.
8. Nenechávejte nářadí v chodu bez dozoru. Před opuštěním pracovního prostoru nářadí vždy vypněte a počkejte, až se zcela zastaví.
9. Pokud je hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze získat u prodejce spotřebičů. Výměnu kabelu může provést autorizovaný servis nebo kvalifikovaný elektrikář.
10. Před zahájením údržby vypněte elektrocentrálu.
11. Před zahájením údržby se ujistěte, že není možné náhodně spustit elektrocentrálu.

SERVIS

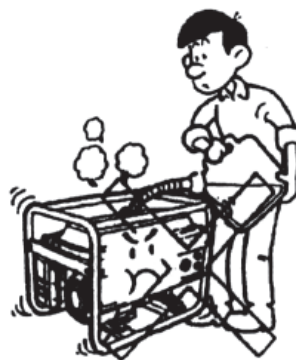
Spotřebič smí opravovat pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. Tím se zajistí bezpečný a efektivní provoz spotřebiče.

DŮLEŽITÉ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BATERIE

1. Pokud baterii nepoužíváte, dobíjejte ji každé 4 měsíce.
2. Nevkládejte žádné předměty mezi kladný a záporný pól baterie, protože to může vést ke zkratu.
3. Pravidelně kontrolujte stav kabelů baterie.

III. OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ AGREGÁTU

<p>Dbejte na své zdraví</p> <p>Nepoužívejte v uzavřených prostorech</p>  <p>Nepřipojujte k domácímu rozvodu</p> 	<p>Nepoužívejte mokrém prostředí</p>  <p>Dodržujte bezpečnou vzdálenost od hořlavých materiálů</p>  <p>Nejméně 1 m</p>
--	--



Palivo nedoplňujte za chodu centrály!! Nechejte motor vychladnout!!

1. Děti držte od centrály v bezpečné vzdálenosti.
 2. Nedotýkejte se tlumiče výfuku nebo krytu tlumiče výfuku, když je přístroj zapnutý, protože to může vést k popálení. Při práci v blízkosti horkých povrchů používejte z bezpečnostních důvodů ochranné rukavice.
 3. Centrálu může obsluhovat pouze kvalifikovaná osoba.
 4. Centrálu umístěte na rovný a pevný povrch.
 5. Zajistěte, aby zařízení připojené k elektrocentrále nemělo požadavky, které by přesahovaly její počáteční provozní parametry. Přetížení vede k přehřátí zařízení a jeho poškození..
 6. Nezvyšujte otáčky motoru nad jeho kapacitu. Nadměrné otáčky motoru zvyšují riziko zranění. Neprovádějte žádné úpravy součástí motoru za účelem zvýšení otáček motoru.
 7. Abyste zabránili náhodnému spuštění centrály, vždy před seřizením motoru odpojte zapalovací svíčku nebo kabel.
 8. Nepoužívejte elektrocentrálu, pokud jsou její součásti nebo kryt poškozeny. V případě závady se obraťte na servisní oddělení.
 9. Vyčistěte jednotku od oleje, bláta a jiných nečistot..
prodlužovací šňůry, napájecí kabely a elektrická zařízení musí být v dobrém stavu. Nepoužívejte elektrické zařízení s poškozeným kabelem.
Přístroj skladujte v suché, dobře větrané místnosti a s prázdnou nádrží.
- 10. Nepoužívejte centrálu když:**
- Motor běží na nízké otáčky.
 - Dochází k poklesu výstupního napětí.
 - Dochází k přehřívání připojených nástrojů.
 - Začne jiskřit.
 - Zásuvka je vadná.
 - Motor nestartuje.
 - Objeví se kouř nebo oheň.
 - Na pracovišti je velmi vlhko nebo prší.
 - Přístroj nadměrně vibruje.
 - Pracoviště nemá dostatečné větrání (uzavřené prostory).
11. Pravidelně kontrolujte těsnost a poškození palivového systému - přetržené hadice, chybějící svorka nebo poškozené víčko nádrže. Před prací odstraňte všechny závady.
 12. Nedoplňujte palivo v blízkosti otevřeného ohně nebo elektronických zařízení, např. jako je elektrické nářadí, svářečky, brusky atd.

13. Tlumič a vzduchový filtr musí být vždy v dobrém stavu. Jejich správná funkce zajišťuje ochranu proti požáru.
14. Při práci nenoste volné oblečení ani šperky. Zajistěte dlouhé vlasy. Volné věci se mohou zachytit v pohyblivých částech nástroje.
15. Před připojením jakéhokoli elektrického zařízení musí motor centrály dosáhnout provozních otáček než je k němu připojeno elektrické zařízení. Před vypnutím motoru musí být elektrické zařízení odpojeno od elektrocentrály.
16. Aby nedošlo k poškození zařízení, vždy se ujistěte, že je elektrocentrála doplněna palivem, než je k ní připojeno elektrické zařízení.
17. Do větracích otvorů nic neumísťujte, ani když elektrocentrálu nepoužíváte, protože to může vést k poškození elektrocentrály a zranění.
18. Před uskladněním vylijte palivo z nádrže, abyste zabránili úniku.
19. Nepřipojujte elektrocentrálu do síťových zásuvek.
20. Nepřipojujte elektrocentrálu k jiným zdrojům napájení, jako je například elektrická síť v budově.
21. Používejte centrálu v souladu s místními předpisy.
22. Při použití prodlužovacích kabelů by celková délka kabelů o průřezu 1,5 mm² neměla překročit 60 m, u kabelů o průřezu 2,5 mm² by neměla překročit 100 m. Kabel musí být plně roztažen.

IV. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

UPOZORNĚNÍ! Benzín a jeho výpary jsou extrémně hořlavé, výbušné a jedovaté. Požár a výbuch mohou způsobit popáleniny a dokonce i smrt.

BĚHEM DOPLŇOVÁNÍ PALIVA



- Před vyšroubováním matice přívodu paliva vypněte motor a počkejte alespoň 2 minuty, než motor trochu vychladne.
- Palivo nedoplňujte až do hrdla nádrže. Ponechejte volný prostor.

Palivo uchovávejte mimo dosah jisker, otevřeného ohně, plynových hořáků, tepla a jiných zdrojů tepla.

Pravidelně kontrolujte palivové potrubí, nádrž, víčko a šroubení, zda nejsou netěsné a poškozené.

Pokud dojde k rozlití paliva, setřete ho a chvíli počkejte, než se odpaří.

Při požití paliva, vdechnutí výparů nebo zasažení očí palivem okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se palivo dostane do kontaktu s kůží nebo oděvem, okamžitě opláchněte kůži vodou a převlečte se.



PŘI STARTOVÁNÍ MOTORU

- Ujistěte se, že zapalovací svíčka, tlumič výfuku, víčko palivové nádrže a vzduchový filtr jsou v pořádku a jsou správně usazeny na svých místech.
- Motor nespouštějte bez zapalovací svíčky.
- Pokud je motor zahřátý, přesuňte páku sání do polohy otevřeno (OPEN/RUN) a přesuňte rukojeť do vysokých otáček (FAST), poté zkuste motor nastartovat.

PŘI POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Nenaklánějte motor, aby nedošlo k vylití paliva z nádrže.
- Nepřiškrcujte karburátor, abyste vypnuli motor.
- -Po vyjmutí vzduchového filtru motor nespouštějte.

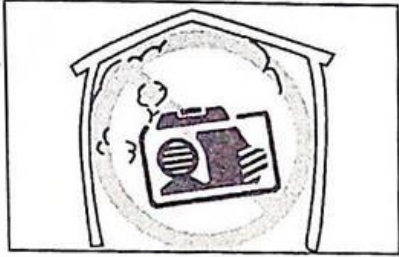
SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

- Skladujte mimo dosah sporáků, kotlů a jiných zařízení, která vydávají velké množství tepla a mohla by palivo zapálit.
- Převážte centrálu s prázdnou nádrží a uzavřeným palivovým ventilem.

UPOZORNĚNÍ! Z motoru odchází výfukové zplodiny – CO₂ bez zápachu a barvy. Jeho vdechování způsobit mdloby, kóma nebo smrt.

- Centrála musí být provozována venku.
- Nespouštějte motor v interiéru, ani když jsou otevřené dveře a okna.

Běžící motor vytváří teplo. Součásti motoru, zejména tlumič výfuku, se za chodu motoru velmi zahřívají. Kontakt částí těla s horkými součástmi motoru může vést k vážným popáleninám. Hořlavé částice, jako je uschlé listí, tráva a další, se mohou vznítit.



Umístěte centrálu na místo, kde děti a okolostojící osoby mají obtížný přístup k motoru jednotky.

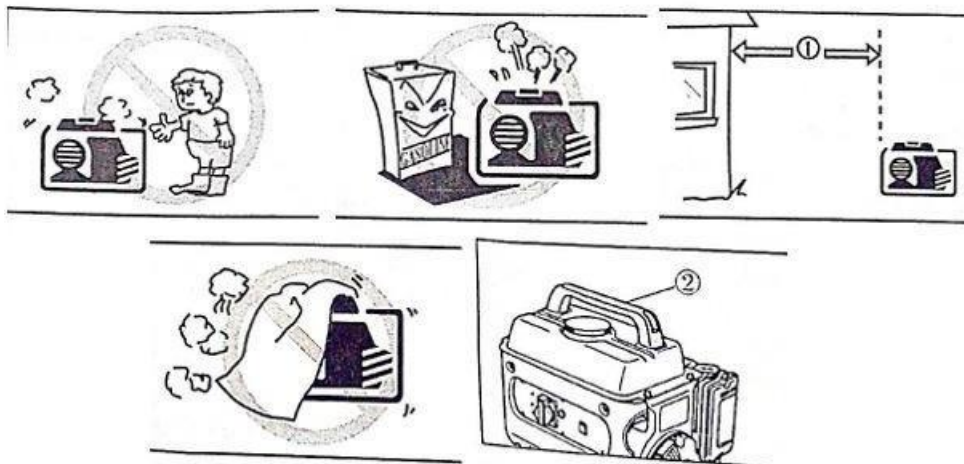
Neumisťujte hořlavé látky v blízkosti elektrocentrály.

Umístěte elektrocentrálu minimálně 1m od stěn a jiných objektů omezujících chlazení motoru.

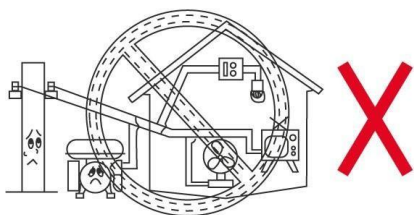
Nepoužívejte centrálu, když je zakrytá plachtou.

Před zvednutím centrály za rukojeť se ujistěte, že je bezpečně upevněna. Centrálu lze přenášet pouze pomocí rukojeti nebo koleček.

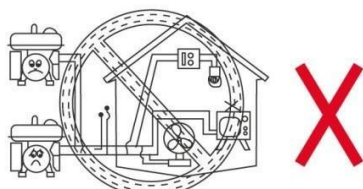
Čerpadlo s motorem používejte pouze za podmínek popsanych na typovém štítku. V případě nestandardních podmínek nebo nesprávného chlazení elektrocentrály. Snižte zatížení a kontaktujte svého prodejce.



INFORMACE O PŘIPOJENÍ



Nepřipojujte elektrocentrálu k síťovým zásuvkám.



Dvě centrály nesmí být propojeny dohromady.

VAROVÁNÍ! Před připojením elektrocentrály k elektrické síti budovy musí být v pojistkové skříni budovy nainstalován oddělený jistič. Tuto operaci musí provést kvalifikovaný elektrikář. Jistič je místem připojení ke generátoru a umožňuje přepínání mezi napájením ze sítě a z generátoru. Tím se zabrání tomu, aby generátor napájel síť, když je síťové napájení vypnuto z důvodu opravy sítě nebo instalace elektrického zařízení. Pokud by v takovém případě došlo k zapnutí napájení generátoru, mohl by obsluhující personál utrpět úraz elektrickým proudem. Nenainstalování oddělovacího jističe by mohlo vést k poškození sítě a generátoru

V. PARAMETRY

Model	BP-5040
AC	
Napětí	230 V / 400 V
Frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	2.8 KW
Maximální výkon	3.5 KW
DC	
Napětí	12 V
Jmenovitý proud	8.3 A
Palivo	benzín
Start	ruční

Model	BP-5041
AC	
Napětí	230 V / 400 V
Frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	2.8 KW
Maximální výkon	3.5 KW
DC	
Napětí	12 V
Jmenovitý proud	8.3 A
Palivo	benzín
Start	ruční nebo elektrický start

ÚDAJE O HLUČNOSTI

V souladu s normami ISO 8528-10, EN ISO 3744 a směrnicí 2000/14/EU.

Akustický tlak	93 dB (A)
Hlučnost	89 dB (A)
Přesnost	K=0,9 Db (A)

Uvedené parametry se vztahují k úrovni emisí a nejsou bezpečné za všech podmínek. Přestože existuje korelace mezi emisemi a úrovněmi expozice, nelze ji použít jako spolehlivý indikátor potřeby dalších bezpečnostních opatření. Faktory ovlivňující skutečnou expozici závisí na akustice pracoviště, dalších zdrojích hluku a pracovní době.

VI. POPIS DÍLŮ

Přístroj je vybaven velkou palivovou nádrží, ukazatelem hladiny oleje a alarmem nízké hladiny oleje, a v závislosti na modelu volitelný elektrický start.

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Ukazatel hladiny oleje | 10. Palivový filtr |
| 2. Zátka nádrže | 11. Palivový ventil |
| 3. Zásuvk AC | 12. Vzduchový filtr |
| 4. Jistič AC | 13. Plynová páčka |
| 5. Voltmetr | 14. Tlumič |

6. Víčko olejové nádrže s měrkou

7. Vypínač motoru

8. Výpustný ventil

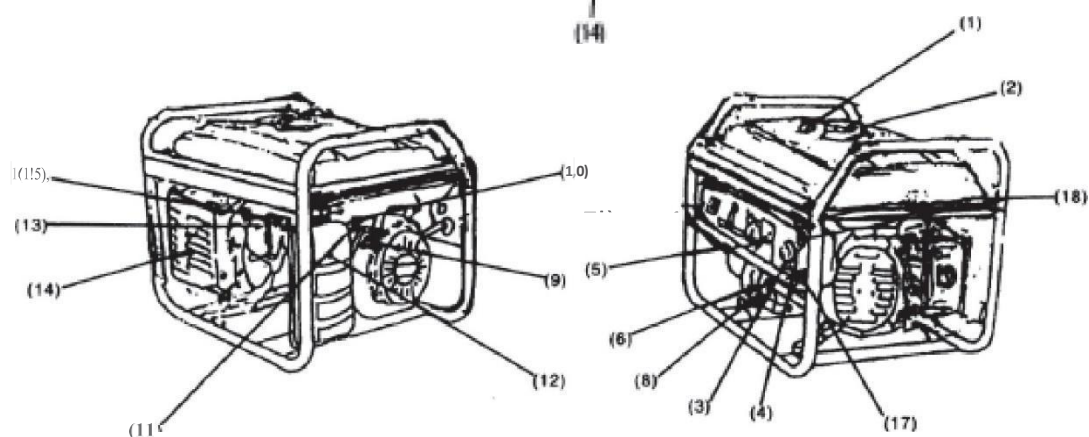
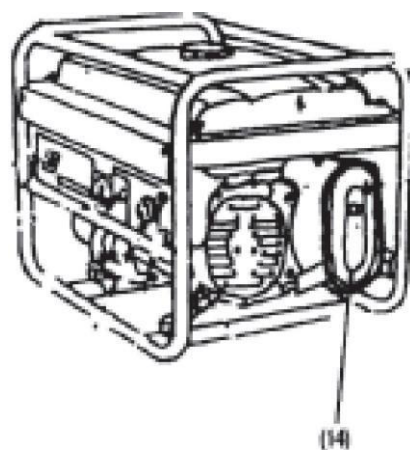
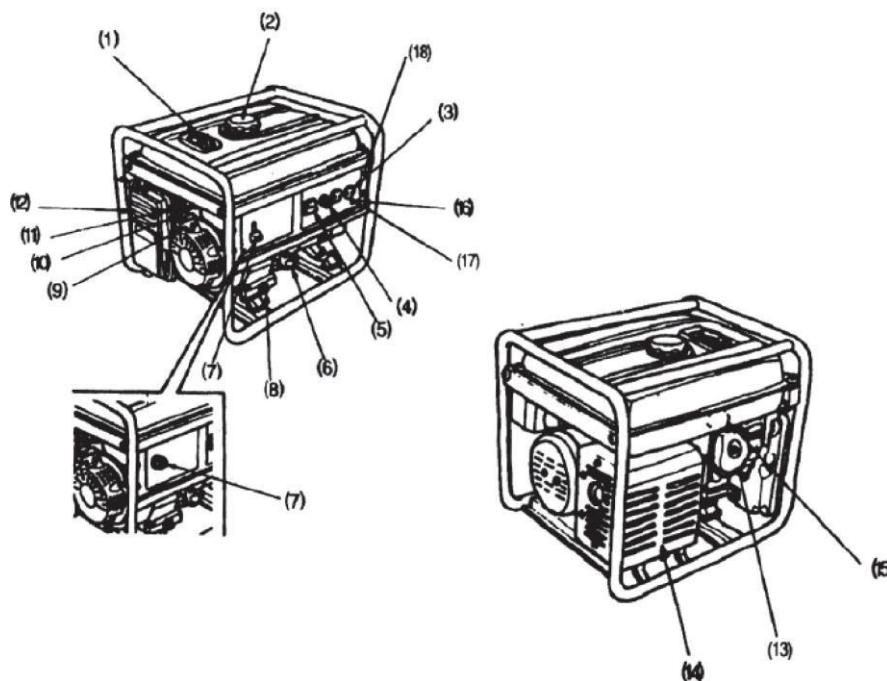
9. Rukojeť startéru

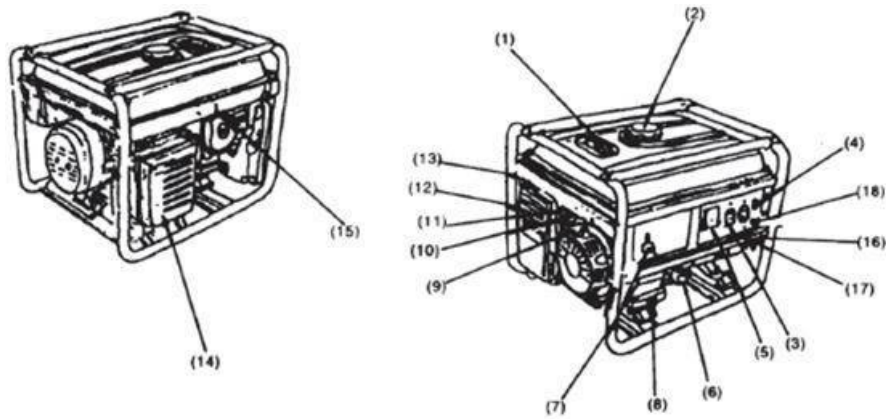
15. Zapalovací svíčka

16. Uzemňovací svorka

17. Zásuvka DC

18. Jistič DC

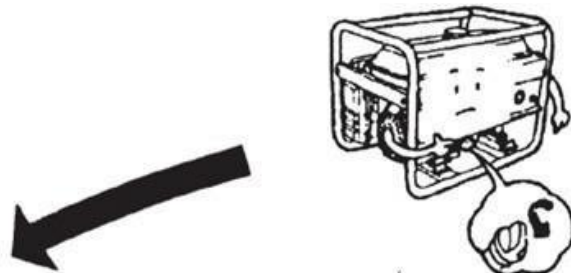




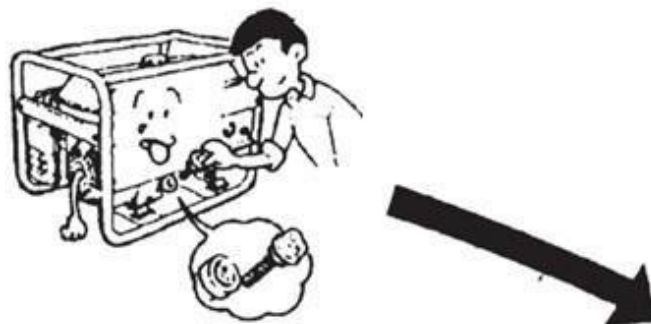
VII. ČINNOST PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE

KONTROLA HLADINY OLEJE

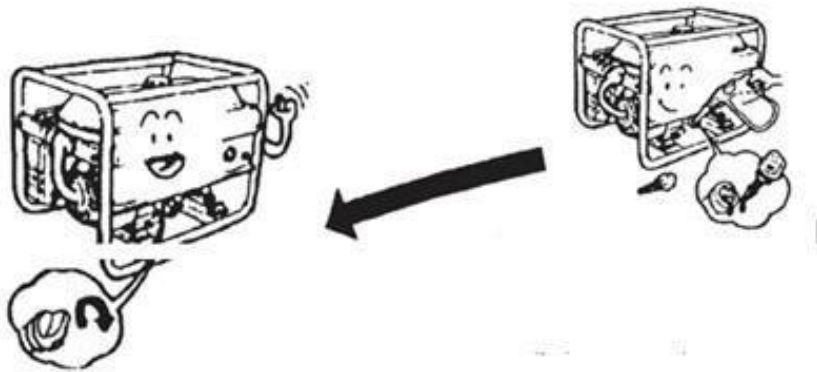
1. Kontrola centrály by měla probíhat, když je vypnutá a položena na rovné ploše.
2. Odšroubujte víčko olejové nádrže a vytáhněte jej spolu s měrkou. Otřete měrku suchým hadříkem.



3. Zasuňte měrku do olejové nádrže plnicím otvorem oleje.



4. Pokud je hladina oleje pod spodní značkou na ukazateli, doplňte olej. Nedoplňujte olej nad horní značku na ukazateli.



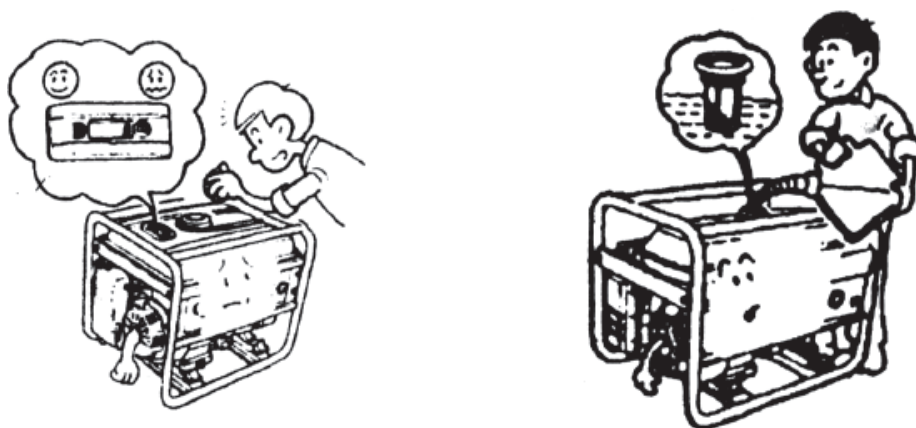
5. Zašroubujte víčko olejové nádrže.

KONTROLA STAVU PALIVA

1. Zkontrolujte hladinu paliva.

Pokud je hladina paliva příliš nízká, odšroubujte víčko nádrže a doplňte palivo po úroveň ohybu filtru. (pod hrdlo)

POZOR! Nedoplňujte palivo až do hrdla nádrže.



2. Zašroubujte víko nádrže.

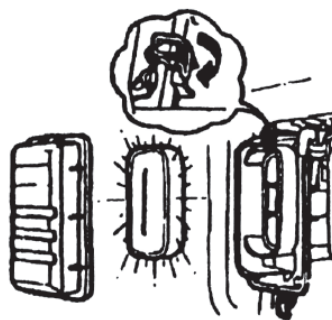
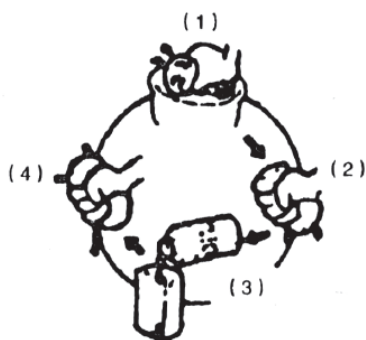
VZDUCHOVÝ FILTR

1. Sejměte kryt fitru
2. Zkontrolujte, zda je filtr čistý a nepoškozený

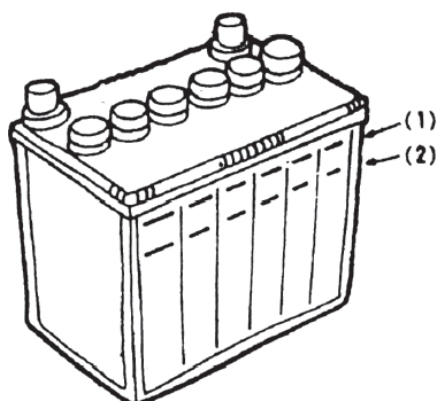


Pokud je filtr znečištěný, je třeba jej vyčistit:

- Propláchněte filtr v rozpouštědle
- Vyždímejte
- Naneste několik kapek oleje
- Vymačkejte přebytečný olej
- Vložte filtr a nasadte kryt.



AKUMULÁTOR (PLATÍ PRO MODELY S ELEKTRICKÝM STARTOVÁNÍM)



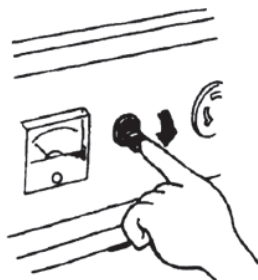
Upewnić Ujistěte se, že hladina elektrolytu je v rozmezí maximální a minimální hladiny.

1. Maximální hladina
2. Minimální hladina

VIII. STARTOVÁNÍ CENTRÁLY

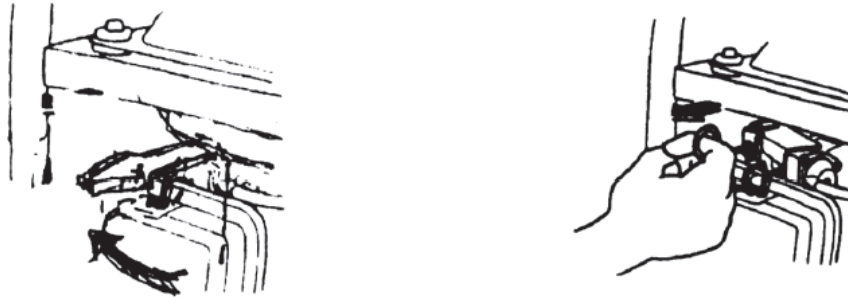
RUČNÍ START

1. Odpojte všechna zařízení od elektrocentrály.
2. Vypněte pojistku střídavého proudu a otevřete palivový ventil.



Přesuňte ovládací páčku sání do zavřené polohy "CLOSE"

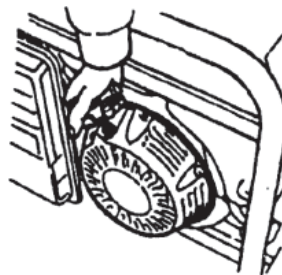
POZOR! Při startování horkého motoru nezavírejte ovládací páčku.



3. Zapněte centrálu přepínačem.



4. Pomalu táhněte za rukojeť startovací šňůry, dokud neucítíte odpor. Jakmile ucítíte odpor, prudce zatáhněť. **POZOR!** Po zatažení za startovací šňůru ji nepouštějte. Kontrolujte návrat šňůry rukou.

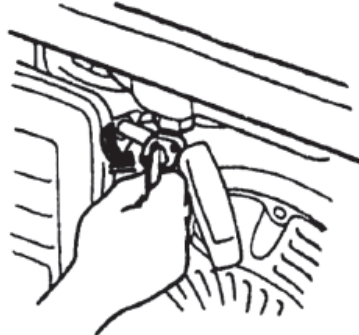
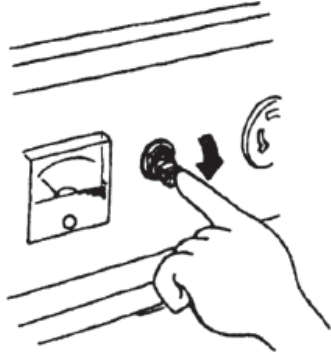


5. Po zahřátí motoru přesuňte páčku do polohy "OPEN".



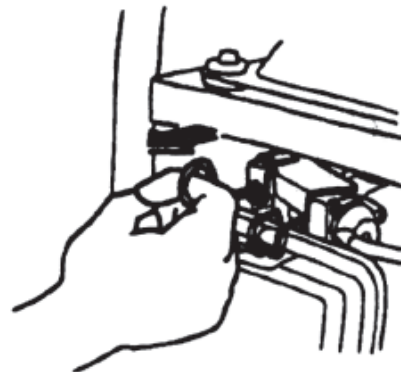
ELEKTRICKÝ START

1. Odpojte všechna zařízení elektrocentrály.
2. Vypněte pojistku střídavého proudu a otevřete palivový ventil.

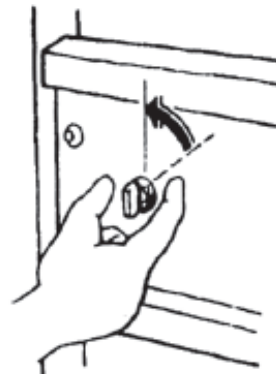


3. Přesuňte ovládací páčku sání do zavřené polohy "CLOSE"

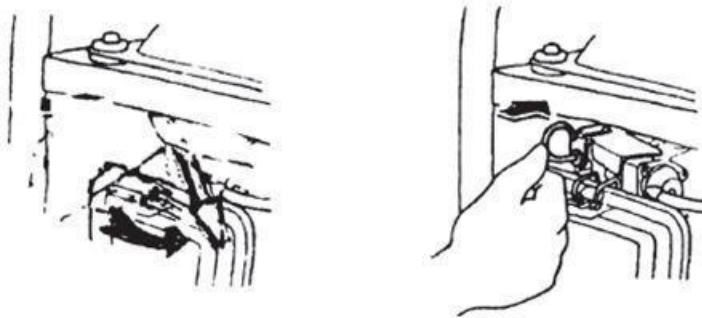
POZOR! Při startování horkého motoru nezavírejte ovládací páčku.



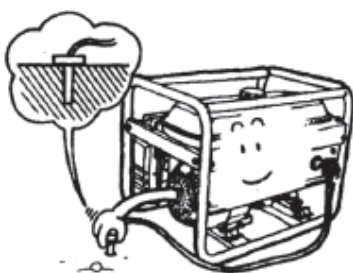
4. Sepněte elektrický spínač motoru a po nastartování motoru spínač uvolněte.



5. Po zahřátí motoru přesuňte páčku sání do otevřené polohy "OPEN".




IX. OBSLUHA CENTRÁLY



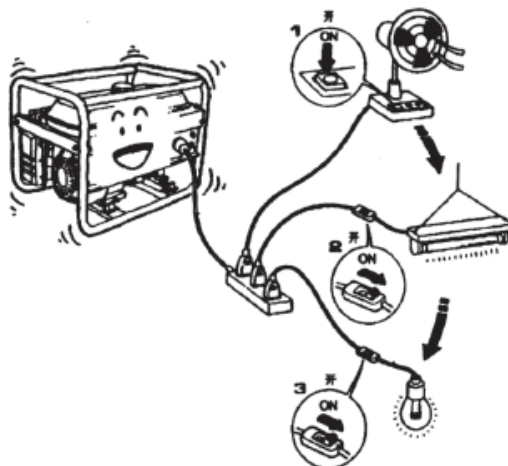
Aby byla jednotka v optimálním stavu je třeba dodržovat následující pravidla

POZOR! Elektrocentrála musí být uzemněna.

Celkový výkon připojeného nářadí nesmí překročit provozní výkon elektrocentrály. Elektrické nářadí poháněné motorem potřebuje vysoký startovací výkon. Podle níže uvedené tabulky ověřte výkon připojeného zařízení.

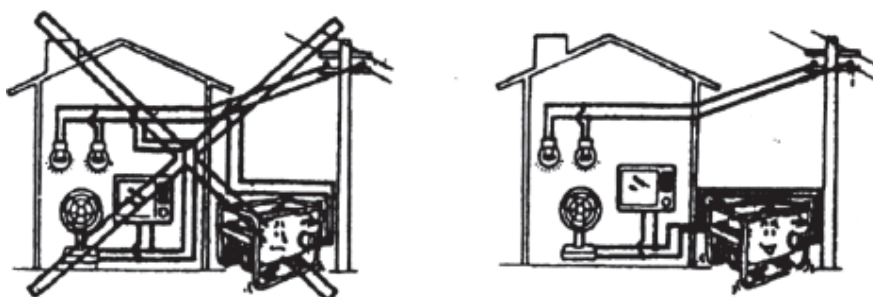
Zařízení	[W]		Zařízení	Zařízení	Start	Hodnota
	Start	Hodnocení				
Žárovky Přístroje	X1	X1	 	 Žárovka 100W	100[W]	100[W]
Svítilna	X2	XS		 Zářivka 40W	80[W]	80[W]
Zařízení poháněná motorem	X3-5	X2	 	 Lednice 150W	450- 750[W]	300[W]

Pokud jsou k elektrocentrále připojeny 2 nástroje současně, je třeba nejprve připojit nástroj s vyšší náročností na výkon.



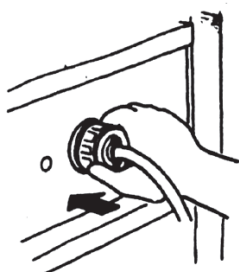
DŮLEŽITÉ:

- Připojení baterie k domovní síti smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Nesprávné připojení baterie může vést k jejímu poškození nebo dokonce k požáru.



PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ

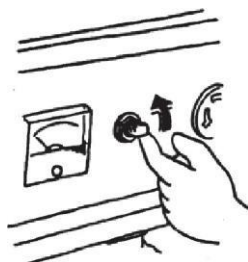
1. Nastartujte motor.
2. Zkontrolujte, zda se na voltmetru objeví údaj o napětí.
3. Připojte zařízení.



4. Zapněte jistič střídavého proudu

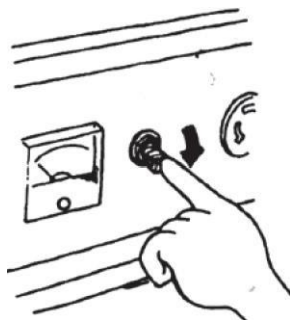
DŮLEŽITÉ: Přetížení vede k vypnutí pojistky.

V takovém případě snižte zatížení elektrocentrály a po několika minutách ji znovu zapněte.

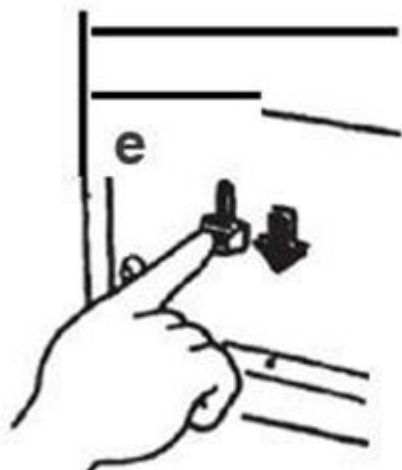


X. VYPNUTÍ MOTORU

1. Odpojte všechna zařízení ze zásuvky a vypněte jistič.



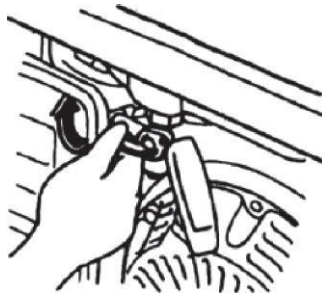
2. Vypněte motor pomocí spínače





























Elektrický start

3. Zavřete palivový ventil.

DŮLEŽITÉ! Pokud je nutné okamžitě zastavit motor, vypněte elektrocentrálu vypínačem (nastavením do polohy OFF).

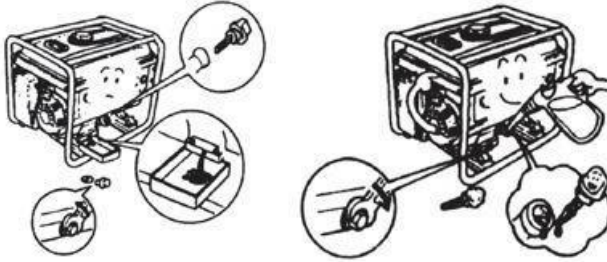


XI. ÚDRŽBA

	 Kontrola	 Výměna	 Vyčistit	 Kontrola a seřízení			
			1 měsíc práce	3 měsíce práce	6 měsíců práce	Rok	Strana
Kontrola oleje							P.5
Výměna oleje							P.11
Kontrola vzduchového filtru							P.6
Vyčistit vzduchový filtr							P.4
Kontrola sítka víčka nádrže							P.13
Kontrola hladiny elektrolytu							P.7
Zapalovací svíčka							P.16
Sedlo vzduchového ventilu							
Vyčistit hlavu válců							
Vyčistit palivovou nádrž		Výměna každé tři roky					

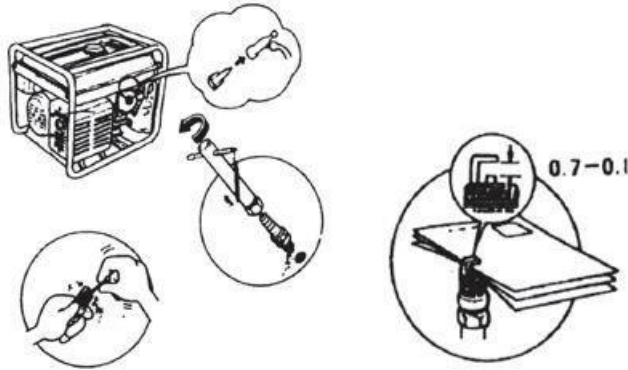
VÝMĚNA OLEJE

1. Vyšroubujte víčko plnicího otvoru
2. Odšroubujte vypouštěcí kohout oleje a vylíjte starý olej
3. Pevně zašroubujte vypouštěcí kohout oleje.
4. Nalijte do nádrže nový olej a zkontrolujte jeho hladinu
5. Zašroubujte víčko plnicího otvoru



ZAPALOVACÍ SVÍČKA

1. Sejměte palec zapalovací svíčky.
2. Vyjměte zapalovací svíčku.
3. Vyčistěte zapalovací svíčku od karbonových usazenin.
4. Zkontrolujte mezeru zapalovací svíčky.



5. Svíčku zašroubujte a nasadte palec.

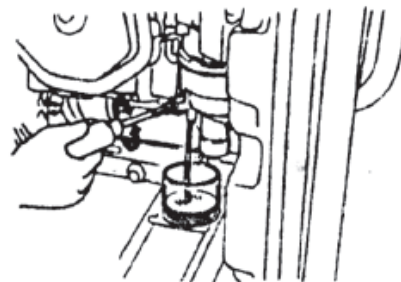
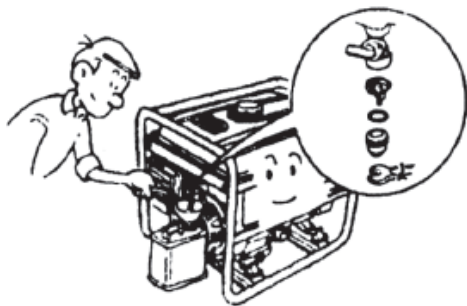


SÍTKO UZÁVĚRU NÁDRŽE

1. Uzavřete palivový ventil.
2. Vyšroubujte pojistnou matici a filtrační sítko.
3. Vyčistěte uzávěr a sítko.
4. Znovu nasadte sítko a zašroubujte uzávěr

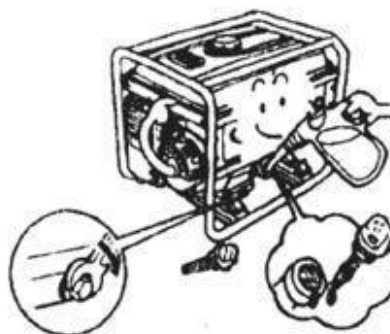
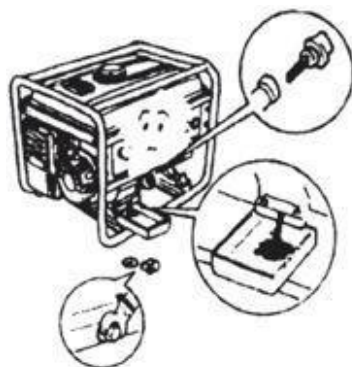
XII. SKLADOVÁNÍ

1. Vypusťte palivo z nádrže.
2. Vyčistěte víčko a sítko.
3. Vylijte palivo z karburátoru.



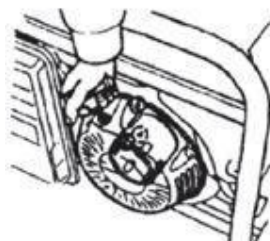
4. Odšroubujte víčko olejové nádrže a vypouštěcí kohout. Vypusťte olej.

5. Zavřete vypouštěcí kohout a nalijte nový olej až po hranu plnicího otvoru.



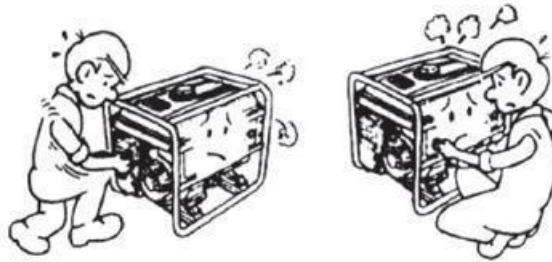
6. Pomalu táhněte za rukojeť startovací šňůry, dokud neucítíte odpor.

7. Centrálu umístěte do suché místnosti

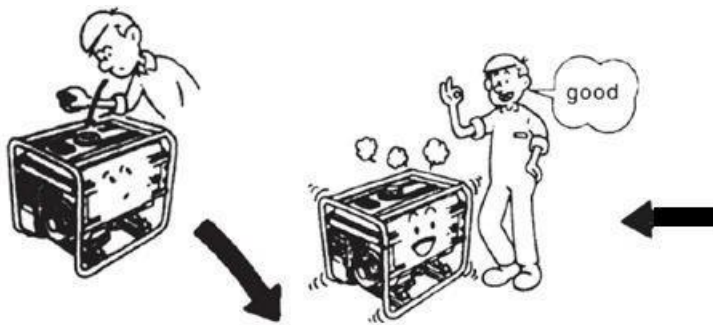


XIII. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

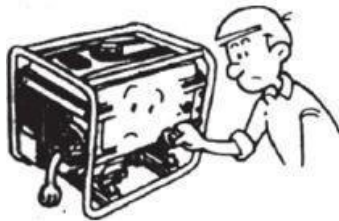
MOTOR NESTARTUJE



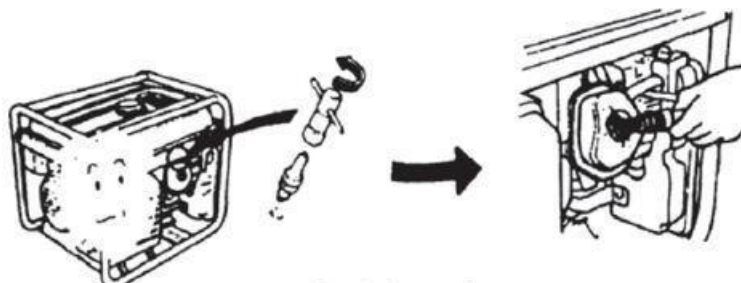
1. Zkontrolujte hladinu paliva.



2. Zkontrolujte hladinu oleje.

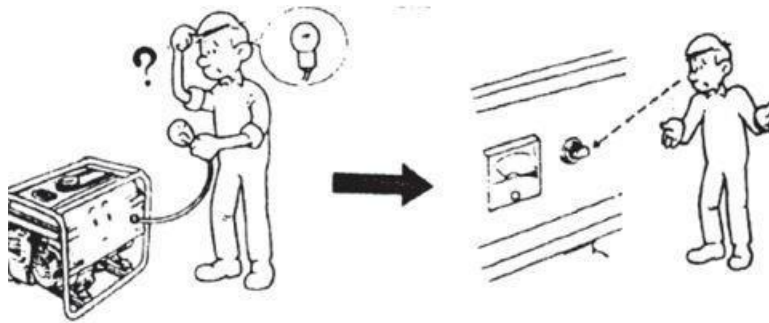
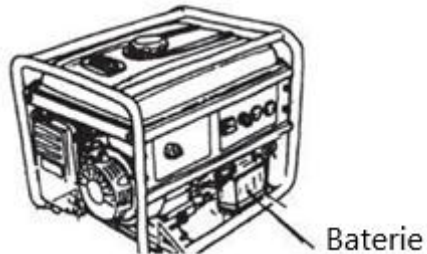


3. Zkontrolujte zapalovací svíčku.

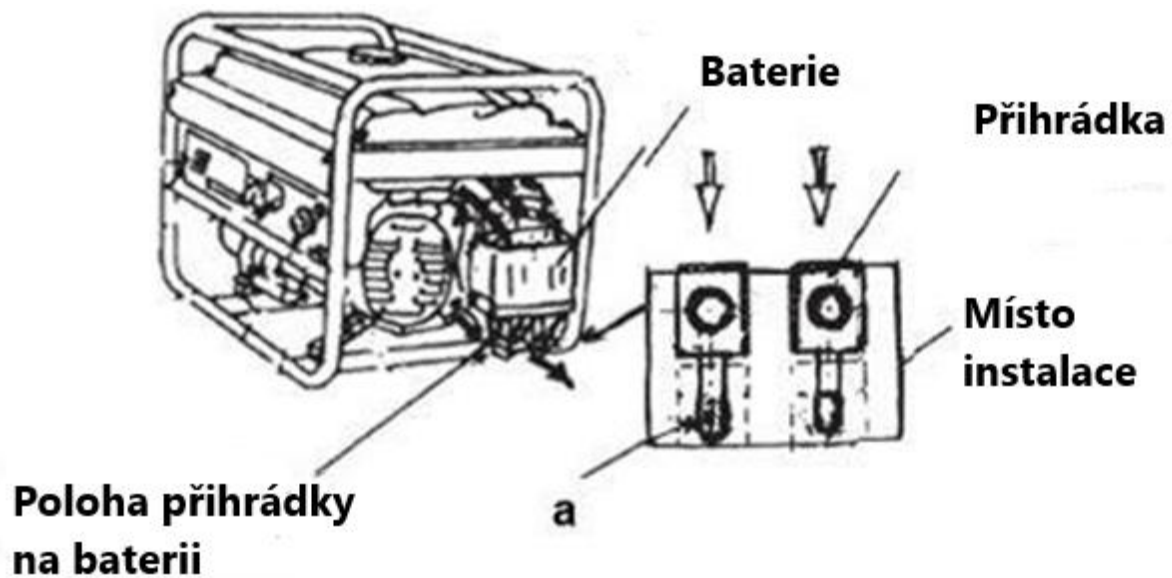


BEZ NAPĚTÍ

Zkontrolujte jistič.

**XIV. MODEL S ELEKTRICKÝM STARTOVÁNÍM**

Před zapnutím elektrocentrály zafixujte přihrádku na baterii v poloze "a" pomocí 2 šroubů (M8x23 mm).



XV. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Je zakázáno vyhazovat zařízení spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité zařízení spolu s domácím odpadem. Zařízení musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (tedy opotřebované elektrické a elektronické zařízení) je rozbité, dlouho nevyužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které kdysi fungovalo na elektřinu nebo baterie - poškozené počítače, elektronické hračky a doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.

XVI. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Název výrobce: BASS SP. Z O.O.
Adresa výrobce: Al. Krakowska 60, Mroków 05-552

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S NORMAMI EVROPSKÉ UNIE

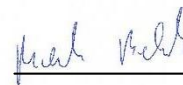
Název produktu: Elektrocentrála benzínová s AVR
(označený ochrannou známkou BASS POLSKA)
Model: BP-5040, BP-5041
(obchodní označení)
Hladina hluku: Lwa 95 dB(A)

Prohlášení:**Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:**

2006/42/WE
2004/108/WE
2011/65/UE RoHS

Normy:

PN-EN 601000-6-1:2007
PN-EN 55012:2007/A-A1:2009

Osoba odpovědná za přípravu a uchování technické dokumentace: Marek Belniak

07.05.2015.

Marek Belniak

05-552 Mroków, Al. Krakowska 60