

HERON

DGI 20 S (8896214)

Digitální generátor el. proudu / CZ

Digitálny generátor el. prúdu / SK

Digitális áramfejlesztő generátor / HU



CE

Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevil značce HERON zakoupením tohoto nářadí.

Tento výrobek absolvoval zevrubné testy spolehlivosti a kvality, kterým své výrobky podrobuje. Učinili jsme veškerá opatření, aby se k Vám výrobek dostal v dokonalém stavu. Pokud by se i přesto objevila jakákoli závada, nebo jste při jeho používání narazil na potíže, neváhejte se prosím obrátit na naše zákaznické centrum:

Tel.: +420 286 840 052, fax: +420 286 840 173

www.heron-motor.cz

Výrobce: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky, Czech Republic

Životní prostředí

Nástroje s elektrickým zařízením se nesmí vyhazovat do běžného domovního odpadu. Provozní náplň, především palivo a olej, mohou být nebezpečné životnímu prostředí. Při likvidaci těchto náplní postupujte dle pokynů výrobce těchto látek. Je zakázáno vyhazovat stroj nebo provozní náplně do přírody nebo do směsného odpadu. Po skončení životnosti stroje nebo provozní náplně je nutno je odevzdát na místo určené pro sběr tohoto typu odpadu nebo prodejci. Při úniku provozních náplní postupujte dle pokynů výrobce těchto látek nebo kontaktujte hasiče.



Popis výrobku

Mutlipolový alternátor spojený s invertorem který zabezpečuje konstantní frekvenci a napětí na výstupu. Určeno pro elektronické zařízení citlivé na kolísání napětí a frekvence. Doba provozu je limitována objemem palivové nádrže.

Záruka

Na tento výrobek poskytujeme standardní záruku v délce 24 měsíců od data zakoupení a prodlouženou záruku v trvání 12 měsíců po splnění specifikovaných podmínek. Veškeré záruční podmínky najdete v příručce Záruka a servis. Prosíme, před používáním stroje si přečtěte celou tuto příručku tak, abyste porozuměli jejímu obsahu.

Bezpečnostní pokyny



Elektrocentrála je konstruována k bezpečnému a bezproblémovému provozu za předpokladu, že bude provozována v souladu s návodem na obsluhu. Před prvním použitím elektrocentrály si Pozorně prostudujte tento návod k obsluze tak, abyste porozuměli jejímu obsahu. Zabráníte tak možnému vážnému poškození zařízení nebo dokonce zranění.

- Vždy před zahájením práce provedte předběžnou provozní zkoušku. Ujistěte se, že elektrocentrála včetně vedení a zásuvkových spojů je bez závad nebo poškození. Můžete tak předejít úrazu nebo poškození zařízení.
- Elektrocentrálu umístěte na pevný, rovný povrch, aby nedošlo k jejímu převrácení. Při provozu na jiném než vodorovném povrchu může dojít k vytékání paliva z nádrže. Systém mazání motoru pracuje bezpečně jen do náklonu 10° ve všech směrech, tudíž větší náklon elektrocentrály při provozu je nepřípustný a může vést k vážnému poškození motoru, na které se nevztahuje záruka.
- Abyste předešli nebezpečí vznícení a zabezpečili dostatečnou ventilaci, umístěte provozovanou elektrocentrálu minimálně 1 m od budov nebo jiných zařízení či strojů. Nedávejte do blízkosti motoru žádné vznětlivé látky. Nikdy neprovozujte centrálu v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Děti a domácí zvířata se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti, protože vzniká možnost popálenin od

horkých částí motoru, případně může přijít k úrazu elektrickým proudem.

- Měli byste vědět, jakým způsobem je možné motor co nejrychleji vypnout. Kromě toho byste se měli důkladně seznámit s obsluhou ovládacích prvků. Nenechávejte nikoho obsluhovat elektrocentrálu bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby zařízení obsluhovala osoba indisponovaná např. pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadmíru unavená, a také tak sami nečiňte.
- Doplňování pohonných látek se musí provádět v dobré větraném prostoru a při vypnutém motoru. Benzín je mimořádně zápalná látka a za určitých podmínek výbušná.
- Nádrž nepreplňujte.
- Zajistěte, aby uzávěr palivové nádrže byl dobře uzavřen.
- Jestliže vyték benzín, bezpodmínečně zajistěte, aby toto místo bylo před nastartováním motoru úplně suché a aby se benzínové výparы úplně rozptýlili.
- Během tankování a v okolí uložených pohonných hmot nikdy nekuřte a nepoužívejte otevřeného ohně.
- Výfukové plyny jsou jedovaté a obsahují jedovatý oxid uhelnatý, který jako bezbarvý a nepáchnoucí plyn může při nadýchání způsobit ztrátu vědomí, případně i smrt. Proto nikdy nepouštějte zařízení v uzavřené místnosti, případně bez dostatečného větrání a přístupu čerstvého vzduchu. Vždy zajistěte důkladné větrání prostoru.
- Centrála je vybavena krytováním, které chrání před přístupem k rotujícím částem. Vždy provozujte centrálu s těmito kryty. Pokud je nutno provozovat centrálu bez krytu, např. při provádění údržby je nutno dbát zvýšené pozornosti a udržovat dostatečný odstup od všech rotujících částí zařízení.
- Výfuk je během provozu velice horký a zůstává horký také dlouho po vypnutí motoru, proto se ho nedotýkejte. Abyste předešli těžkým popáleninám nebo nebezpečí vznícení, nechte výfuk vychladnout předtím, než má být stroj přepravován nebo uskladněn v uzavřených prostorách.
- Uvědomte si že elektrocentrála je zařízení produkující elektrické napětí, proto při její nesprávném používání hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy neobsluhujte elektrocentrálu mokrýma rukama.
- Dle normy ČSN ISO 8528-8 čl. 6.7.3 uzemnění elektrocentrály daného max. výkonu není vyžadováno, jelikož ale tato elektrocentrála vybavená uzemňovacím vývodem vždy, když je to možné, zabezpečuje uzemnění elektrocentrály.

- Elektrocentrála nesmí být provozována nechráněně na dešti nebo sněhu. Přístroj neustále chráníte proti vlhkosti a nečistotám. Centrálu vždy skladujte na chladném a suchém místě.
- Elektrocentrály nesmí být připojovány za žádných okolností svépomocně do pevně rozvodné sítě jako záloha. Ve zvláštním případě, kdy jde o připojení alternativního napájecího zařízení ke stávajícímu rozvodnému systému, smí být toto připojení provedeno jen specializovanou firmou s oprávněním tato připojení provádět, která zná problematiku použití přenosných elektrocentrál z hlediska bezpečnosti a platných elektrotechnických předpisů a je schopna posoudit rozdíly mezi zařízením pracujícím ve veřejné rozvodné síti a zařízením napájeným ze zdrojového soustrojí. Je nutno zajistit, aby toto připojení neovlivňovalo veřejnou síť. Za případné škody nebo zranění vzniklé neodborným spojováním s veřejným rozvodem nenese výrobce žádnou odpovědnost.
- K elektrocentrále nepřipojujte jiný typ zásuvkového spojení, než odpovídá platným normám ČSN. V opačném případě hrozí nebezpečí zranění elektrickým proudem nebo vznik požáru. Použitý kabel musí odpovídat platným normám ČSN, vzhledem k velkému mechanickému namáhání používejte pouze ohebný pryžový kabel.
- Průřez a délku použitého prodlužovacího kabelu konzultujte s kvalifikovaným elektrikářem nebo se řídte normou ČSN ISO 8528-8.

Předepsané parametry pro použití prodlužovacího vedení dle ČSN ISO 8528-8:

Průřez kabelu (mm)	max. délka (m)
1,5	60
2,5	100

(Pozn.) Hodnoty platí u plně rovinutého kabelu.

Průřez kabelu (mm)

- Generátor nesmí být používán k napájení elektrických svařovacích přístrojů. Takové použití může vést k vážnému poškození stroje, na které se nevztahuje záruka.
- Podle hygienického předpisu nesmí být elektrocentrála používána, pokud je tím omezována veřejnost a v době od 22.00 do 6.00 z důvodu rušení nočního klidu.

Použité piktogramy a důležitá upozornění

OCHRANNÝ SYSTÉM MOTORU

Když hladina oleje klesne na minimální množství, ochranný systém motoru zastaví automaticky chod stroje a ochrání motor před poškozením.

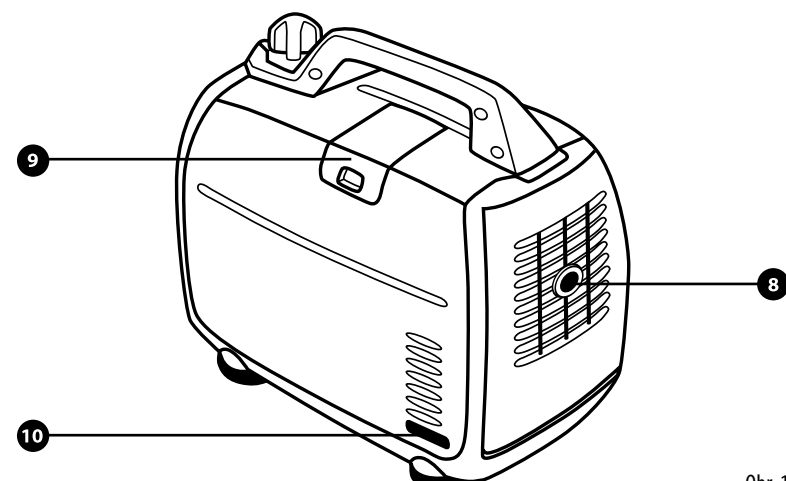
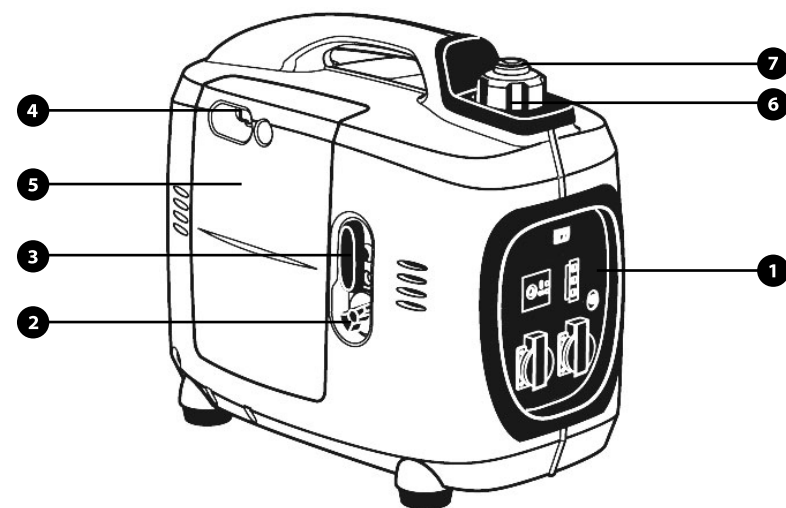
Tento stroj je dodáván bez oleje. Před prvním spuštěním jej doplňte doporučeným typem oleje na předepsanou úroveň (viz Doplnění olejové náplně). Pravidelně kontrolujte hladinu oleje.	
Nedotýkejte se horkých částí motoru.	
Sytič	
Hlavní spínač	
Zemnící svorka	
Před použitím si přečtěte návod.	
UPOZORNĚNÍ. Pravidelně kontrolujte zda nedochází k únikům hořavin. Před doplněním paliva vypněte motor.	
Nepoužívejte v uzavřených prostorách. Oxid uhelnatý je při vdechnutí jedovatý.	
Stroj používejte pouze venku. Nikdy nepoužívejte stroj v uzavřených prostorách.	

Popis součástí stroje

Obr. 1

- 1) ovládací panel
- 2) vypínač motoru (slouží zároveň jako kohout palivové nádrže)
- 3) rukojeť startéru

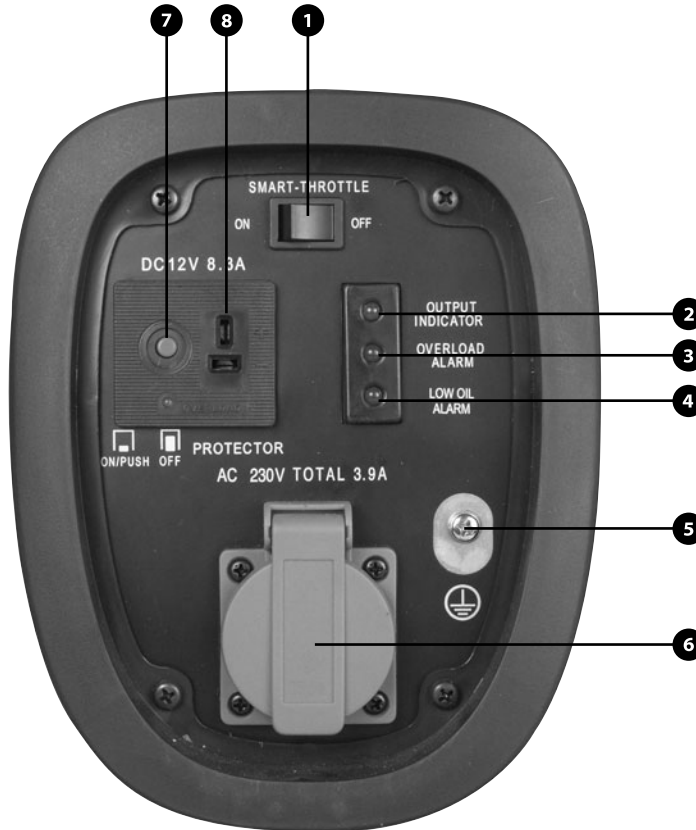
- 4) sytič
- 5) kryt motoru (servisní kryt)
- 6) uzávěr palivové nádrže
- 7) ventil odvzdušnění nádrže
- 8) výfuk
- 9) kryt zapalovací svíčky
- 10) výrobní číslo stroje



Obr. 1

Obr. 2

- 1) přepínač automatického plynu
- 2) kontrolka provozu-výstupu proudu
- 3) kontrolka přetížení
- 4) kontrolka hladina oleje
- 5) zemnící svorky
- 6) zásuvky 230V AC
- 7) tlačítka jističe 12V DC
- 8) zásuvka 12V DC



Obr. 2

Obr. 3

- 1) otvor na dolévání oleje se zátkou
- 2) kryt vzduchového filtru
- 3) páčka sytice
- 4) vypouštěcí a odkalovací šroub karburátoru.



Obr. 3

Před uvedením stroje do provozu

VÝSTRAHA!

K provedení následujících kontrolních úkonů umístěte elektrocentrálu na pevnou a vodorovnou plochu s vypným motorem a odpojeným kabelem zapalovací svíčky. Nedotýkejte se horkých částí motoru.

Uvedení do provozu provede prodejce podle přejímacího protokolu – viz Záruka a servis – nebo majitel sám po dohodě a instruktáži prodejem.

V případě, že stroj nebyl uveden do provozu a spuštěn prodejcem, postupujte podle následujících kroků:

1. Vizuální kontrola

Po vybalení stroje proveďte vizuální kontrolu stavu povrchu a základních funkcí stroje. Sejměte kryt motoru a kryt svíčky. Přesvědčte se, zda nikde nevíš nezapojené či uvolněné kabely. V případě, že tomu tak je, nechte si závadu odstranit ve smluvním servisu. Zkontrolujte palivový systém, zejména připojení palivových hadiček, jěště než poprvé nalijete palivo do palivové nádrže.

2. Plnění olejové náplně

UPOZORNĚNÍ:

- Provozování motoru s nedostatečným množstvím oleje může způsobit vážné poškození motoru bez nároku na záruku.
- Kontrolu úrovni oleje provádějte na rovině a při vypnutém motoru před každým spuštěním.
- Kontrolka hladiny oleje (obr. 2 poz. 4) se rozsvítí při náhlém úniku a poklesu hladiny motorového oleje. Vypněte motor a dopříte olej dle dále uvedených instrukcí. Pokud tak neučiníte, motor se po chvíli automaticky zastaví.
- Olejové čidlo neopravňuje obsluhu opomíjet kontrolu hladiny oleje před každým použitím.
- Olejové čidlo nesmí být odpojeno nebo demontováno.
- Obsluha je povinna kontrolovat hladinu oleje před každým spuštěním motoru v souladu s tabulkou předepsané údržby.

DOPORUČENÉ OLEJE

Doporučujeme používat jen vysoce kvalitní oleje se specifikací SAE 10W40 zavedených značek v originálních

baleních (např. Shell HELIX SUPER 10W - 40 , Castrol GTX Magnatec 10W-40 nebo jejich ekvivalent)

PLNĚNÍ A DOPLNĚNÍ OLEJE

1. Ujistěte se, že elektrocentrála stojí na pevné a vodorovné ploše s vypnutým motorem a přívodem paliva a odpojeným kabelem zapalovací svíčky.
2. Odšroubujte plnící olejovou zátku (obr. 3 pozice 1).
3. Za použití trhýtre nalijte plnícím otvorem cca 0,4l oleje (předepsaný objem pro prázdnou olejovou nádrž). Při plnění dbejte na to, aby olej nevytéká mimo plnící otvor; pokud se tak stane, rozlitý olej setřete a motor od oleje očistěte do sucha.
4. Hladina oleje musí dosahovat okraje plnícího hrdu. Při nízké hladině oleje vám měrka na zátec napoví, v jaké výšce se hladina nachází.
5. Při nízkém stavu oleje dopříte doporučovaným olejem (stejným typem oleje, který v elektrocentrále používáte) na požadovanou úroveň (okraj plnící hrdu). Nemíchejte oleje rozdílným SAE a jakostní třídou.

UPOZORNĚNÍ:

Je zakázáno používat oleje bez detergentních přísladků a oleje určené pro dvoutaktní motory. Při provozování elektrocentrály s malým nebo naopak nadmerným množstvím oleje může vést k poškození elektrocentrály. Na tuto závadu se nevtahuje záruka.

3. Palivo

VÝSTRAHA!

- Benzin je velice snadno vznětlivý a výbušný.
- Tankujte v době větrného prostoru při vypnutém motoru. Během tankování a v místech, kde jsou umístěny pohonné hmoty, nikdy nekuřte a zabraňte přístupu s otevřeným ohněm.
- Nádrž nepřeplňujte (nedolévat až po okraj nádrže) a po tankování zajistěte, aby byl uzávěr nádrže dobře uzavřen.
- Dbejte na to, aby nedošlo k rozlití benzinu. Benzinové výparu nebo rozlitý benzin se mohou vznitit. Jestliže benzin vystříkne, je bezpodmínečně nutné okolí vysušit a nechat rozptýlit benzinové výparu.
- Zabraňte opakovánemu nebo delšímu styku s pokožkou, jakož i vdechování výparů. Uchovávejte benzin mimo dosah dětí.
- Používejte běžně užívaný bezolovnatý benzin pro motorová vozidla s min. oktanovým číslem 95.
- Doporučujeme používat bezolovnatý benzin Natural 95.

- Používejte jen čistý automobilový benzin. Nepoužívejte směs benzínu a oleje, benzín kontaminovaný, s příměsi nečistot nebo benzín pochybné kvality a původu. Zabraňte vnikání prachu, nečistot či vody do palivové nádrže.
- Před uskladněním delším než 1 měsíc zbylé palivo z nádrže vypustěte a provedte odkalení karburátoru (viz kapitola Čištění karburátoru).
- Závady vzniklé z důvodu použití nesprávného typu benzínu, znečištěného, kontaminovaného či zvětralého nebudu posuzovány jako záruční.

PLNĚNÍ PALIVA

1. Odšroubujte kryt palivové nádrže a pohledem zkонтrolujte hladinu paliva v nádrži.
2. Palivo pomocí nálevky dopříte, pokud je množství paliva nedostatečné. Objem nádrže je cca 3,7 litrů. Nádrž nepřeletejte nad míru max. objemu, který je vyznačen značkou na dně sítna nádrže. Plnění nad míru maximálního objemu bude mít za následek vytékání paliva i přes zavřenou zátku.
3. Po doplnění paliva zátku palivové nádrže nasadte zpět a ráděně dotáhněte.

Pokud chcete centrálu přenášet, nebudete ji používat nebo ji chcete uskladnit je nutno zavřít ventil odvzdušnění nádrže do polohy OFF. Zamezte tím únikům paliva nebo benzínových par.

Před zahájením provozu a během provozu musí být ventil v poloze ON jinak dojde k vytvoření podtlaku v nádrži a následnému zastavení motoru.

Pokud dojde během provozu centrály k náhlému zastavení motoru zkонтrolujte dříve než budete hledat další závady, zda není ventil odvzdušnění nádrže zavřený nebo upsaný nečistotami.

POUŽITÍ BENZÍNU S OBSAHEM ALKOHOLU

V této centrále se nedoporučuje používání paliva s příměsí alkoholu. Závady vzniklé použitím takového pohonného látek nebudou posuzovány jako záruční. O obsahu těchto látek v benzinu se informujte na čerpací stanici.

Startování motoru

POZOR!

Ujistěte se že k výstupům elektrocentrály nejsou připojeny žádné spotřebiče! Je-li to možné, elektrocentrálu uzemněte.

1. Ventil odvzdušnění nádrže (obr.1 poz. 7) dejte do polohy otevřeno (ON)
2. Prepněte spínač motoru (obr. 1 poz. 2) do polohy zapnuto (I-ON).
3. Prepněte páčku sytiče (obr. 1 poz. 4) do pravé polohy (pozice Start). Zapnutí sytiče není zapotřebí pro spuštění zahřátého motoru nebo při vysoké okolní teplotě.
4. Pomalu táhněte samonavíjecím startérem (obr. 1 poz. 3) tak dlouho, dokud nedojde k záběru, potom za něj zatáhněte prudce. Zopakujte podle potřeby, dokud motor nenaskočí. Ihned po startu motoru rukojet startéru pomalu pusťte.
5. Vyčkejte zahřátí motoru. Přesouvejte páčku sytiče (obr. 1 poz. 4) o krátkou vzdálenost směrem doleva (pozice RUN) , v horčém počasí totiž provádějte během několika sekund, zatímco ve studeném počasí během několika minut. Před každou změnou ponechejte motor hladce běžet. Po dosažení provozní teploty sytič zcela vypněte (pozice RUN).

UPOZORNĚNÍ:

- Nedopustěte, aby se rukojet startéru vracela zpět rychle proti krytu motoru. Rukojet pouštějte pomalu, abyste zabránili poškození krytu startéru.
- Vždy startujte rychlým zatažením za rukojet. Jestliže tak neučiníte, může dojít k poškození motoru.

INDIKÁTOR POKLESU HLADINY OLEJE

Olejové čidlo slouží k odstavení chodu motoru při poklesu hladiny oleje v motoru. Zamezuje tím vzniku škod na motoru z důvodu nedostatečného mazání. Při poklesu hladiny oleje pod bezpečnou hranicí se motor vypne, spínač motoru však zůstane v poloze zapnuto (1).

Toto však neopravňuje obsluhu opomíjet kontrolu hladiny oleje před každým použitím elektrocentrály!

Pokud dojde k zastavení motoru a nelze jej již nastartovat, přestože v nádrži je dostatek paliva, dříve než začnete zjišťovat další možné příčiny poruchy, zkонтrolujte stav oleje v motoru.

Nízký stav hladiny oleje indikuje kontrolka na hlavním panelu (obr. 2 poz. 4)

Použití elektrocentrály

POZOR!

Při použití elektrocentrály HERON vždy dodržujte instrukce uvedené v této kapitole a v kapitole Bezpečnostní

pokyny. Elektrocentrála byla navržena a vyrobena s maximálním ohledem na Vaši bezpečnost, ale používání jakéhokoliv elektrického zařízení s sebou nese riziko úrazu elektrickým proudem. Proto přísně dbejte instrukcí uvedených v tomto návodu. Výrobce a distributor nenese žádnou odpovědnost za následky vzniklé neodborným používáním elektrocentrály v rozporu s návodem k obsluze a se všeobecnými zásadami a předpisy stanovenými pro používání elektrického zařízení či jejich neznalosti. Stejně tak nenese odpovědnost za nesprávnou či neodbornou montáž a provoz elektrocentrály.

UPOZORNĚNÍ:

- Elektrocentrálu HERON dlouhodobě zatěžujte pouze do hodnoty jejího jmenovitého výkonu. Doba zatížení větší než jmenovitým výkonem je max 15 min. V případě přetížení stroje se rozsvítí kontrolka přetížení (obr. 2 poz.3) a automaticky se odpojí napětí na výstupu. Po uplynutí doby nutné k vychlazení stroje se napětí na výstupu opět zapojí. Tato doba je závislá na okolní teplotě a intenzitě přetížení. Pohybuje se v rozmezí 0,5 - 5 min. V každém případě musí být zohledněn celkový příkon všech připojených spotřebičů. Stálé přetěžování může mít za následek zkrácení životnosti elektrocentrály, nebo dokonce poškození generátoru bez nároku na záruku. O správnosti a vhodnosti použití se poraďte s autorizovaným prodejcem nebo distributorem.
- Před připojením spotřebiče se ujistěte, zda jeho maximální příkon nepresahuje jmenovitý výkon elektrocentrály. Většina elektromotorů potřebuje na rozbeh až trojnásobný příkon, než je příkon jmenovitý.
- Neprekraťte předepsanou hranici zatížení jednotlivých zásuvek.
- Tento typ elektrocentrály je vybaven jističem 8,3A pro 12V, který slouží jako ochrana proti dlouhodobému přetížení nebo zkratu spotřebiče. Pokud je dodávka proudu přerušena během použití, může to být způsobeno rozpojením jističe. V tomto případě chvíli výčkejte, odstraňte příčinu přetěžování nebo zkratu a jistič znova zapněte. Přesvědčte se, že znáte maximální jmenovitý výkon své elektrocentrály.
- K elektrocentrále připojujte jen spotřebiče v bezvadném stavu, nevykazující žádnou funkční abnormalitu. Pokud se na spotřebiči projevuje závada (jiskří, běží pomalu, nerobzéhne se, je nadmíru hlučný, kouří...), okamžitě jej vypněte nebo vypněte elektrocentrálu. Spotřebič poté odpojte a odstraňte závadu.

- Připojujte jen spotřebiče s odpovídajícími hodnotami napětí (12V nebo 230V/50Hz)
- Neměňte nastavení a seřízení motoru; pracuje-li motor nepravidelně, obraťte se na autorizovaný servis.
- Tento typ elektrocentrály je vhodný pro pohon elektrického náradí, elektromotorů nebo podobných zařízení do příkonu nepresahující jmenovitý výkon elektrocentrály.
- Tento typ elektrocentrály je vybaven systémem stabilizace výstupního napětí invertorem, který umožňuje také připojení spotřebičů s jemnými elektronickými zařízeními jako např. TV přijímače, radiomagnetofony, počítače apod.
- Elektrocentrálu nemodifikujte a neupravujte, nepřipojte jakékoli nástavce či prodloužení k výfuku motoru elektrocentrály. Neprovádějte žádné úpravy na elektroinstalaci elektrocentrály.

Automatický plyn (Smart Throttle)

Systém Smart Throttle (Inteligentní elektronický ovladač otáček motoru) udržuje ekonomický chod generátoru. Automat má dvě polohy: zapnuto (ON) a vypnuto (OFF). Poloha vypnuto (OFF) slouží jako možnost vypnutí tohoto Inteligentního elektronického systému při jeho případné poruše, nebo při jeho nesprávném fungování. V této poloze je však plyn stále automaticky regulován, avšak tato regulace je pouze mechanická.

Použití elektrocentrály pro odběr stejnosměrného proudu (DC) (12V/8.3A)

UPOZORNĚNÍ:

Zásuvka pro napájení stejnosměrným proudem může být určena i pro dobíjení 12 V akumulátorové baterie automobilového typu. Výstup na prázdnou je v rozmezí 15-30V.

POZOR!

Při současném odběru střídavého i stejnosměrného proudu je nutno dát pozor na příkony všech připojených spotřebičů. Součet příkonů 12V a 230V spotřebičů nesmí být vyšší než je maximální výkon centrály!

POSTUP DOBÍJENÍ

1. Dobíjecí kabel připojte do zásuvky na elektrocentrále a poté na kontakty baterie.
2. Nastartujte elektrocentrálu
3. Po nabíjení baterie vypněte motor centrály
4. Odpojte kabely ze zásuvky elektrocentrály a poté z kontaktů baterie.

POZOR!

Při dobíjení baterie se říďte pokyny v návodu na obsluhu baterie. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným dobíjením či údržbou baterie. Z důvodu zabránění vzniku jiskření v blízkosti baterie připojte dobíjecí kabel nejprve k elektrocentrále a až poté k baterii. Při odpojování baterie, odpojte nejdříve kabel od baterie.

V případě dobíjení baterie, která je namontována v automobilu, či jiném zařízení, odpojte (-) kabel v automobilu dříve, než připojíte dobíjecí kably. Připojení (-) kabelu zpět provádějte až po odpojení dobíjecích kabelů. Toto zabrání možnosti vzniku zkratu na baterii v případě přepolování kontaktů.

Baterie během dobíjení produkuje vodík, který je výbušný. Dodržujte proto zákaz manipulace s otevřeným ohněm, nekúrete a zajistěte dostatečné větrání prostoru dobíjení.

Baterie obsahuje elektrolyt (roztok kyseliny sírové). Jedná se o silnou žírovinu, která při kontaktu s pokožkou, sliznicemi nebo s očima způsobí silné poleptání a poškození tkáně. Používejte proto ochranný oděv a brýle.

V případě poleptání kůže, zasažené místo opláchněte pod proudem vody a vyhledejte lékaře.

V případě zasažení očí, proplachujte zasažené oko po dobu 15 min. a poté vyhledejte lékaře.

Elektrolyt je prudce jedovatý!

V případě požáří je nutné vypít větší množství mléka s magneziem nebo rostlinným olejem a vypolat zrcacení. Poté vyhledejte lékaře.

Chraňte před dětmi.

Při kontaktu elektrolytu s textilem dojde k nenávratnému poškození textilu.

Nestartujte motor automobilu či jiného zařízení, na kterém je namontována dobíjená baterie dříve, nežli odpojíte od baterie dobíjecí kably. Může dojít k poškození elektrocentrály.

Dbejte na správnost připojení pólů baterie. Při přepolování může dojít k vážnému poškození baterie nebo elektrocentrály.

POZNÁMKA:

Stejnosměrný výstup (12V) může být používán současně s výstupem střídavého proudu (~230V). V případě přetížení stejnosměrného výstupu, dojde k vypnutí jističe pro stejnosměrný proud. Dříve než stisknete tlačítko jističe, vyčkejte 2-3 minuty od výpadku.

Obsluha elektrocentrály

1. Nastartujte motor.
2. Připojte spotřebiče k zásuvkám a dbejte přitom na to, aby nebylo překročené maximální povolené jmenovité napětí. Před připojením spotřebiče k zásuvce se ujistěte, zda jsou připojované spotřebiče vypnuty.

UPOZORNĚNÍ:

Stálé přetěžování elektrocentrály je indikováno stálým rozsvícením kontrolky přetížení červené barvy (obr. 2 poz. 3) a může mít za následek vážné poškození centrály. Občasné přetěžování elektrocentrály, které je indikováno občasným rozsvícením kontrolky přetížení, má za následek zkraťování životnosti elektrocentrály.

Elektrocentrála nesmí být zatížena na max. povolené zatížení, pokud nejsou splněny podmínky dobrého chlazení. Při použití elektrocentrály v zhoršených podmínkách nezatěžujte elektrocentrálu na maximum. Při provozu elektrocentrály při teplotách nad 25°C může dojít ke snížení výkonu, z tohoto důvodu se nesmí elektrocentrála provozovaná při vyšších teplotách zatěžovat na maximální výkon.

IDEÁLNÍ PODMÍNKY

PRO PROVOZ ELEKTROCENTRÁLY JSOU:

- Atm. tlak: 1000hPa (1bar)
- Teplota vzduchu: 25°C
- Vlhkost vzduchu: 30%

PROVOZ VE VYSOKÝCH

A NÍZKÝCH NADMOŘSKÝCH VÝŠKÁCH

Ve vysokých nadmořských výškách dochází ke změně poměru sycení paliva směrem k přesycení směsi. Má to za následek jak ztrátu výkonu, tak zvýšenou spotřebu paliva. Pokud motor pracuje naopak v nižších nadmořských výškách než na které je kalibrován karburátor, dochází z důvodu příliš chudé směsi paliva a vzduchu opět ke ztrátě výkonu, přehřátí nebo dokonce k vážnéjší poruše.

Výkon motoru při provozu ve vysokých výškách se dá zlepšit výměnou hlavní trysky s menším vrtáním a změnou polohy směšovacího regulačního šroubu. Pokud motor pracuje dlouhodobě ve výškách nad 1830 m n. m.,

nechte provést kalibraci karburátoru v autorizovaném servisu. I při doporučeném nastavení karburátoru dochází ke snížení výkonu přibližně o 3,5 % na každých 305 m nadmořské výšky. Bez provedení výše popsánych úprav, je ztráta výkonu ještě větší.

Vypnutí motoru

1. Odpojte veškeré spotřebiče od výstupu generátoru.
2. Přepněte spínač motoru do polohy vypnuto (0).
3. Nastavte odvzdušňovací ventil na zátce paliva (obr. 1 poz. 7) do polohy vypnuto (OFF).

Nouzové vypnutí

V případě potřeby nouzového vypnutí generátoru přepněte vypínač motoru do polohy (0)

Údržba a péče

UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením údržbových prací vypněte motor a umísťte elektrocentrálu na pevnou a vodorovnou plochu.

Nedotýkejte se horkých částí motoru!

Pro vyloučení možnosti nečekaného nastartování motoru vypněte spínač motoru a odpojte konektor ("fajfku") zapalovací svíčky.

Pro prodloužení záruky je nutné udržovat stroj v čistotě.

Doporučené intervaly pro údržbu a druh údržbových prací jsou uvedeny v následující tabulce:

PLÁN ÚDRŽBY

Normální intervaly pro údržbu. Provádějte vždy v uvedených měsíčních intervalích nebo provozních hodinách, podle toho, co nastane dříve.		Před každým použitím	První měsíc po uvedení do provozu nebo 20 prov. hodin	Každé 3 měsíce nebo každých 50 prov. hodin	Každé 6 měsíce nebo aždých 100 prov. hodin	Každý kal. rok nebo každých 200 prov. hodin
Předmět údržby						
Motorový olej	Kontrola stavu	X				
	Výměna		X		X	
Palivová soustava	Kontrola vizuální	X				
Únik oleje z olejové nádržky	Kontrola vizuální	X				
Vzduchový filtr	Kontrola stavu	X				
	Čištění			X ⁽¹⁾		
Zapalovací svíčka	Čištění - nastavení				X	
	Výměna				X	
Výle ventilů	Kontrola - nastavení				X ⁽²⁾	
Spalovací komora	Čištění	Každých 300 provozních hodin				
Palivová nádrž a sítko	Čištění				X ⁽²⁾	
Palivové hadičky	Kontrola	Každé 2 kalendářní roky				
Elektrická část	Kontrola/revize	Každých 12 měsíců od zakoupení ⁽³⁾				

POZOR!

Používejte pouze originální díly. Při použití dílů, které neodpovídají kvalitativním požadavkům, může dojít k vážnému poškození elektrocentrály. Pravidelné prohlídky, údržba, kontroly, revize a seřízení v pravidelných intervalech jsou nezbytným předpokladem pro zajištění bezpečnosti a pro dosahování vysokých výkonů. Pravidelná údržba, revize a seřízení zaručuje optimální stav stroje a jeho dlouhou životnost. Opravy a pravidelnou údržbu, kontroly, revize a seřízení smí provádět z důvodu zachování standardní a příznání prodloužené záruky, vybavenosti a kvalifikovaností jen autorizovaný smluvní servis HERONu nebo distributor sám.

POZNÁMKA:

- (1) Při používání motoru v prašném prostředí provádějte údržbu častěji.
- (2) Tyto body údržby by měly být prováděny smluvními servisy firmy Madal Bal a.s..
- (3) **UPOZORNĚNÍ:**

Dle platných právních předpisů (ČSN 331500 - revize elektrických zařízení) revize a kontroly veškerých druhů elektrocentrál může provádět jen revizní technik, tj. osoba znala s výšší kvalifikací podle §9 vyhl. 50/78 Sb., V případě profesionálního nasazení elektrocentrály do provozu je pro provozovatele nezbytně nutné, aby ve smyslu §132a) zákoníku práce a na základě analýzy skutečných podmínek provozu a možných rizik vypracoval plán preventivní údržby elektrocentrály jako celku.

Výměna oleje

UPOZORNĚNÍ:

Před započetím úkonů se ujistěte zda je vypínač motoru v poloze VYPNUTO a ventil odvzdušnění palivové nádrže je v poloze UZAVŘENO.

Olej vyměňujte po ohřátí olejové náplně krátkým provozem centrály.

- 1) Uvolněte šroub a demontujte kryt motoru (obr.1 poz.5).
- 2) Odšroubujte olejovou zátku (obr. 3 poz.1), elektrocentrálu naklopte na bok a nechte vytéci všechn olej do předem připravené nádoby.
- 3) Doplňte předepsaný motorový olej na předepsanou úroveň (viz. kapitola Plnění olejové náplně).
- 4) Namontujte zpět a zajistěte kryt motoru (obr.1 poz.5).

UPOZORNĚNÍ:

Případný rozlitý olej utřete do sucha. Používejte ochranné rukavice, abyste zabránili styku oleje s pokožkou. V případě zasažení pokožky olejem důkladně umyjte postižené místo mydlem a vodou.

Použitý olej likvidujte podle pravidel ochrany životního prostředí. Použitý olej nevyhazujte do odpadu, nelijte do kanalizace nebo na zem, ale odevzdaje ho do sběrný použitého oleje. Do sběrný jej doprovujte v uzavřených nádobách abyste zabránili jeho úniku při přepravě.

Čištění vzduchového filtru

Znečištěný vzduchový filtr brání proudění vzduchu do karburátoru. Z důvodu zabránění následného poškození karburátoru je třeba vzduchový filtr pravidelně čistit. Filtr čistěte častěji v případě provozu ve zvláště prašném prostředí.

VÝSTRAHA!

K čištění vložky filtru nepoužívejte nikdy benzín nebo jiné vysoko hořlavé látky. Mohlo by dojít k požáru nebo dokonce k explozi.

POZOR!

Nikdy nenechávejte běžet motor bez vzduchového filtru, vede to k urychlenému opotřebení motoru.

- 1) Uvolněte šroub a demontujte kryt motoru (obr.1 poz.5).
- 2) Uvolněte šroub krytu filtru (obr.3 poz.2), sejměte kryt filtru a vyjměte obě části filtrační vložky.
- 3) Vyklepte na pevné podložce filtrační vložku a poté vyperte ve vodě s pracím prostředkem (nesmí to být hořlavina) a rádně vymačkejte. Vložku nekrutte. V případě poškození filtrační vložky nebo enormního znečištění, vložku vyměňte.
- 4) Obě části filtrační vložky ponořte do nádoby s čistým motorovým olejem a rádně vymačkejte přebytečný olej.
- 5) Vložte obě filtrační vložky zpět do vzduchového filtru a kryt filtru upevněte.
- 6) Uzavřete a šroubem zajistěte servisní kryt elektrocentrály.

Údržba zapalovacích svíček

POZOR!

Nepoužívejte nikdy svíčky s nevhodným teplotním rozsahem.

VÝSTRAHA!

Pokud byl motor krátce předtím v provozu, je výfuk a hlava válce velmi horká. Dejte proto velký Pozor aby nedošlo k popálení.

Aby bylo dosaženo dokonalého chodu motoru, musí být svíčka správně nastavena a očistěna od usazení.

Předepsaná zapalovací svíčka : BPR6ES (NGK) nebo W20EPR-U (Denso) nebo ekvivalent

Z důvodu zajištění plynulosti chodu motoru je nezbytné, aby zapalovací svíčka byla v bezvadném stavu, správně seřízená a neznečištěná.

- 1) Uvolněte šroub a demontujte kryt svíčky (obr.1 poz.9).
- 2) Odpojte kabel zapalovací svíčky.
- 3) Očistěte okolí svíčky od případných nečistot.
- 4) Svíčku pomocí klíče na zapalovací svíčku demontujte.
- 5) Pohledem zkонтrolujte stav svíčky. V případě, že je svíčka značně opotřebována nebo má poškozený izolátor, svíčku vyměňte.
- 6) V případě nutnosti nastavte pomocí měrky správnou vzdálenost elektrod. Vzdálenost elektrod zjistíte u výrobce svíčky.
- 7) Ujistěte se, zda je těsnící kroužek v pořádku a rukou svíčku našroubujte tak, aby nedošlo k našroubování svíčky „přes závit“.
- 8) Svíčku dotáhněte.
- 9) Nasadte na svíčku konektor kabelu (fajfku) a zavakněte.
- 10) Uzavřete a zajistěte kryt svíčky.

POZNÁMKA:

Novou svíčku je nutno po dosednutí dotáhnout o 1/2 otáčky, aby došlo ke stlačení těsnícího kroužku. Jestliže je znova použita stará svíčka, je nutno ji dotáhnout pouze o 1/8 - 1/4 otáčky.

POZOR!

Dbejte, aby byla svíčka dobře dotažena. Špatně dotažená svíčka se silně zahřívá a může dojít k vážnému poškození motoru.

Čistění karburátoru

VÝSTRAHA!

- Benzín je velice snadno vznětlivý a výbušný.
- Odkalování provádějte v dobré větraném prostoru při

vypnutém motoru. Během tankování a v místech, kde jsou umístěny pohonné hmoty, nikdy nekuřte a zabraňte přístupu s otevřeným ohněm.

- Dbejte na to, aby nedošlo k rozlití benzínu. Benzínové výparы nebo rozlitý benzín se mohou vznítit. Jestliže benzín vystříkne, je bezpodmínečně nutné okolí vysušit a nechat rozptýlit benzínové výparы.
- Zabraňte opakovánemu nebo delšímu styku s pokožkou, jakož i vdechování výparů. Uchovávejte benzín mimo dosah dětí.

Karburátor je velmi komplexní a složité zařízení, čištění a údržbu karburátoru proto přenechte odbornému servisu. Seřízení bohatosti směsi a celého karburátoru je nastaveno výrobcem a není dovoleno toto seřízení jakkoli měnit. V případě jakéhokoliv neodborného zásahu do seřízení karburátoru může vždy poškodit motor, generátor či připojené spotřebiče.

Pouze jednou za čas provedte odkalení karburátoru dle následujícího postupu:

- 1) vypínač motoru dejte do pozice „OFF 0“, a sejměte kryt svíčky (obr.1 poz. 9) a sundejte konektor kabelu (fajfku) ze svíčky
- 2) ventil odvzdušnění nádrže dejte do pozice ON
- 3) Uvolněte šroub a demontujte kryt motoru (obr.1 poz.5).
- 4) Vložte pod vývod odkalovací hadičku vhodnou nádobu.
- 5) Povolte odkalovací šroub (obr. 3 poz.4) a nechte vytéci všechny nečistoty. Odkalovací šroub dotáhněte až když teče čistý benzín.
- 6) Uzavřete a šroubem zajistěte servisní kryt elektrocentrály.
- 7) Nasadte konektor kabelu svíčky na svíčku a nasadte kryt svíčky.

Údržba výfuku a lapače jisker

Dekarbonizaci výfuku a čištění lapače jisker přenechte autorizovanému servisu.

Výměna jističe

Výměnu jističe smí provádět pouze pracovník autorizovaného servisu-kvalifikovaný elektrikář, který splňuje legislativní požadavky. Při výměně jističe smí být použit pouze typ se shodnou charakteristikou určený pro tento typ centrály.

Další údržba

Jinou údržbu, než která je uvedená výše a smí ji provádět uživatel, musí provádět autorizovaný servis HERON. Při nedodržení tohoto UPOZORNĚNÍ může dojít k úrazu elektrickým proudem, poškození centrály nebo připojených spotřebičů, vzniku požáru a k zániku záruky.

Skladování

VÝSTRAHA!

Při přepravě motoru se ujistěte, zda je vypínač motoru v poloze (0) a zda je správně uzavřena palivová nádrž a odvzdušňovací ventil nádrže, aby nedošlo k rozlití benzínu. Dbejte aby během přepravy nedocházelo k rozlévání paliva. Dojde li k tomu, zajistěte, aby prostor byl zcela vysušen a benzínové výparы byly řádně odvětrány.

PŘED USKLADNĚNÍM

STROJE NA DELŠÍ DOBU:

- Vyčistěte vnějšek centrály.
- Vypusťte benzín tak že:
 1. Do předem připraveného kanystru odčerpejte zbylé palivo z nádrže.
 2. Povolte pomocí šroubováku vypouštěcí šroub karburátoru (obr.3 poz. 4).
 3. Vypínač motoru uveděte do polohy ZAPNUTO a palivo nechte vytéci do předem připravené vhodné nádoby.
 4. Nechte odkalovací šroub uvolněný a vymontujte zapalovací svíčku. Poté zatáhněte 3 – 4 krátky rukojet startér tak, aby se palivo vyčerpalo i z palivového čerpadla.
 5. Po odkalení benzínu opět řádně dotáhněte vypouštěcí šroub karburátoru.
 6. Po odkalení benzínu řádně dotáhněte odkalovací šroub karburátoru, vypínač motoru uveděte do polohy VYPNUTO.
 7. Namontujte zpět zapalovací svíčku

- Před delším skladováním vyměňte olej.
- Vyšroubujte zapalovací svíčku a do válce nechte vtéci cca 1 čajovou lžičku oleje. Pak zatáhněte 2-3 krátky rukojet startér lanko. Tím se v prostoru válce (palivové nádrži) vytvoří rovnometrný ochranný olejový film.
- Svíčku našroubujte zpátky.
- Protočte motor zatažením za rukojet startovací šňůry a zastavte píst v horní úvratí. Tak zůstane výfukový i sací ventil uzavřen.

- Elektrocentrálu uložte do chráněné, suché místnosti a zajistěte aby k elektrocentrále neměli přístup děti a zvířata.

Test funkčnosti svíčky

UPOZORNĚNÍ:

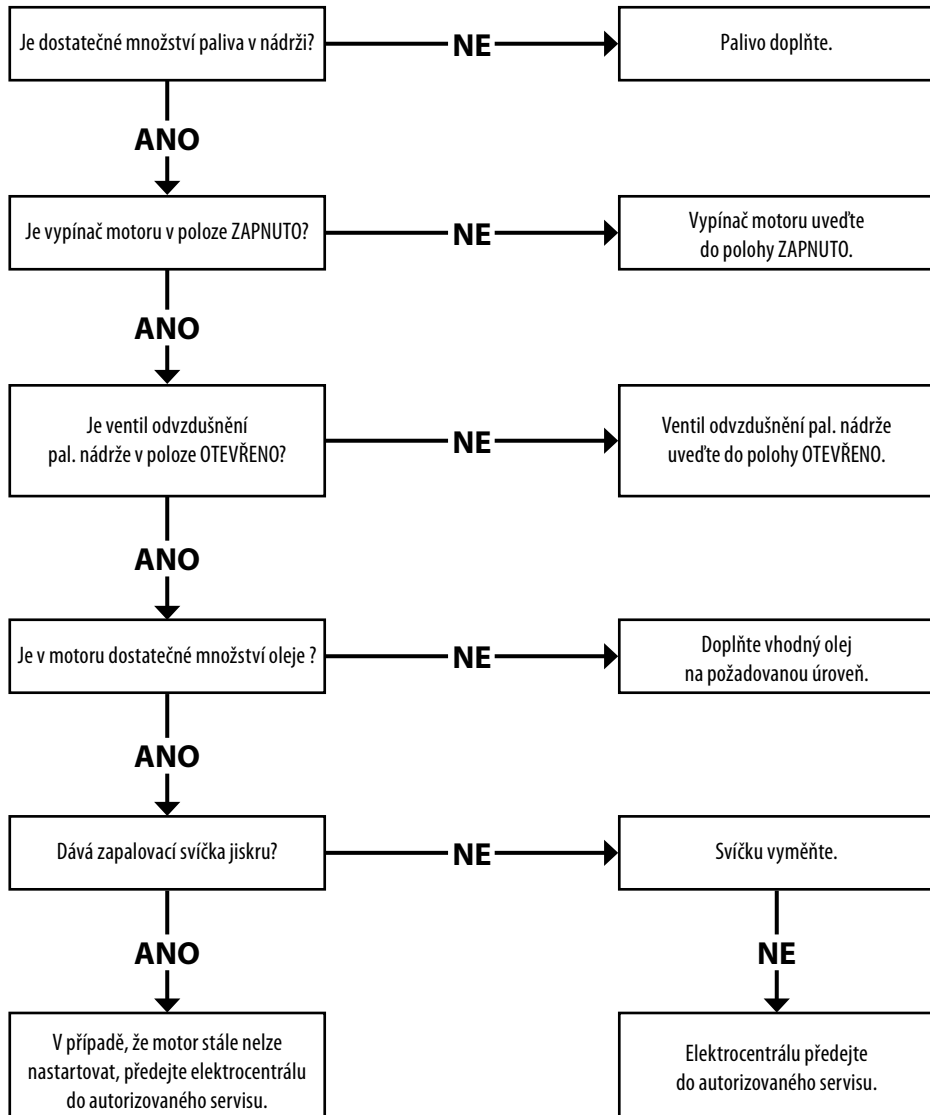
Nejprve se ujistěte, že v blízkosti není rozlitý benzín nebo jiné vznětlivé látky. Při testu použijte vhodné ochranné rukavice, při práci bez rukavic hrozí úraz elektrickým proudem! Před demontáží se ujistěte, že svíčka není horká!

1. Vymontujte svíčku.
2. Svíčku nasadte do konektoru („fajfky“).
3. Přepněte spínač motoru do pozice ON
4. Svíčku přidržte na kostře motoru (např. hlavě válce) a zatáhněte za startovací šňůru.
5. Pokud k jiskření nedochází, vyměňte svíčku. Pokud je jiskření v pořádku, namontujte svíčku zpět a pokračujte ve startování podle návodu.
6. Když ani poté motor nenaskočí, svěřte opravu odbornému servisu.

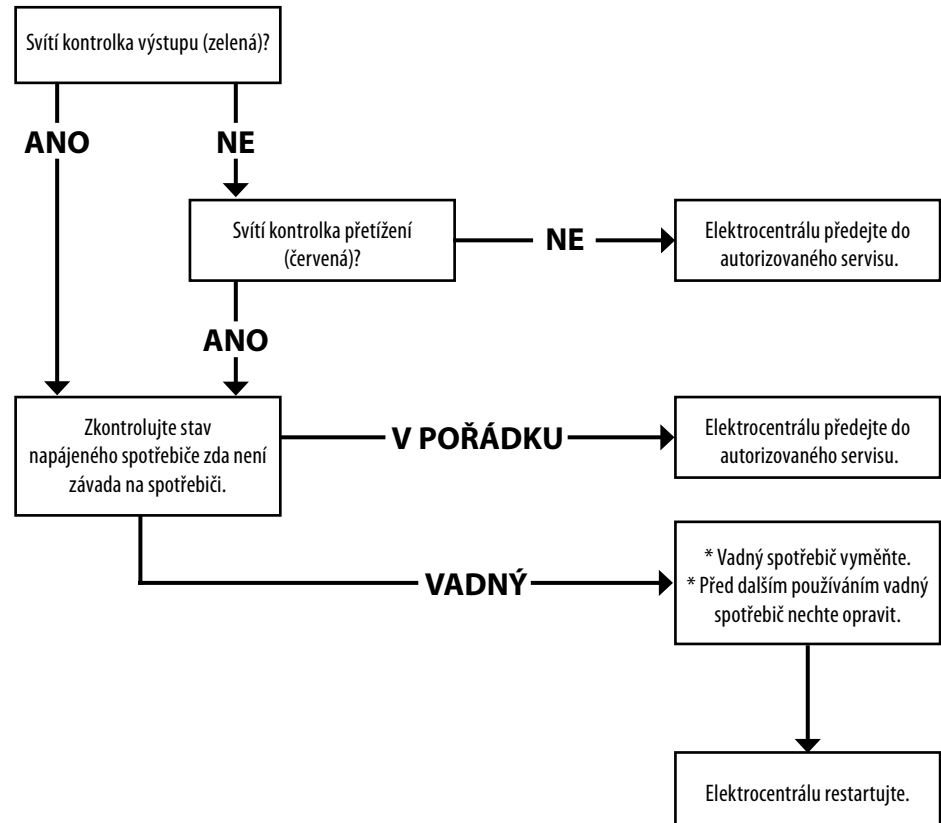
Pokud se vám porucha odstranit nepodaří, svěřte opravu odbornému servisu.

Diagnostika a odstranění případných závad

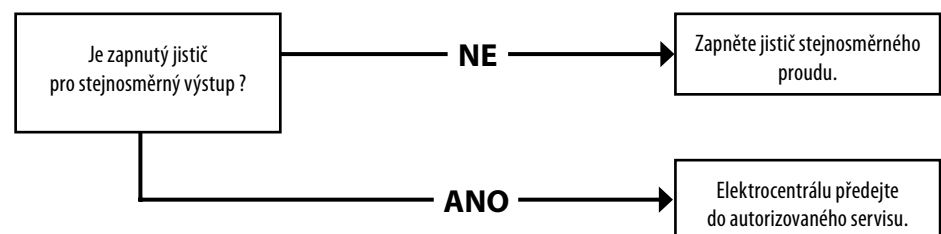
1) MOTOR NELZE NASTARTOVAT



2) PŘIPOJENÝ SPOTŘEBIČ NEPRACUJE



3) NENÍ NAPĚTÍ VE STEJNOSMĚRNÉ 12V ZÁSUVCE



ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

HERON 8896214 (DGI 20 S)

Digitální generátor benzínový 2000W, 3HP

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími předpisy (vše v platném znění):

NV 17/2003 Sb., (73/23/EHS ve znění 93/68/EHS);

NV 18/2003 Sb., (89/336/EHS ve znění 91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS);

NV 9/2002 Sb., (2000/14/ES, 86/594/EHS); NV 365/2005 (97/68/ES ve znění směrnice č. 2002/88/ES)

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátu vydaného zkušebnou

Wuxi Kama Power Co. Ltd.

Poslední dvojčíslí roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 07

ve Zlíně 8. 1. 2007

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Technické údaje

Typové označení:	Heron (DGI 20 S)
Motor:	zážehový (benzínový), čtyřtaktní, jednoválec s OHC rozvodem, typ KG 105 T.C.I. (tranzistorové, bezkontaktní)
Zapalování:	
Chlazení:	nucené, vzduchem
Vrtání x zdvih válce:	58 x 40 mm
Obsah válce:	105,6 ccm
Kompresní poměr:	8,5 : 1
Max. výkon motoru:	3HP (2200W) / 4500 min ⁻¹ bezolovnatý benzín min. 95 oct.
Typ paliva:	
Typ oleje:	SAE 10W40
Spotřeba:	cca 550 g/kWh
Doba provozu na jednu nádrž:	cca 5 hod. při 60% zatížení
Spouštění:	manuální
Objem palivové nádrže:	cca 3,7 l
Objem olejové nádrže:	cca 0,4 l
Zapalovací svíčka typu:	BPR6ES (NGK); W20EPR-U (DENSO)
Hmotnost (bez náplní):	22 kg
Alternátor:	jednofázový, multipólový s invertorem
Jmenovitý výkon:	1600 W
Max. výkon:	2000 W
Jmenovité napětí AC/DC:	230V /12 V
Jmenovitý proud AC/DC:	7 A / 8,3A
Frekvence:	50 Hz
Účinník:	cos φ 1
Rozměry (délka x šířka x výška):	513 x 296 x 426 mm
Hladina akustického výkonu: (7m) na prázdro (ISO 11094)	54 dB(A)
Hladina akustického výkonu: (7m) při zatížení (ISO 11094)	59 dB(A)

Elektrocentrála HERON dále splňuje veškeré bezpečnostní požadavky kladené na zdrojová zařízení a z hlediska ochrany před nebezpečným dotykovým napětím na neživých částech elektrocentrály vyhovuje požadavkům 413.5 IEC 364-4-41 na ochranu elektrickým oddělením.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke heron zakúpením tohto náradia.

Tento výrobok absolvoval hĺbkové testy spoločnosti a kvality, ktorým svoje výrobky podrobujeme. Urobili sme všetky opatrenia, aby sa k vám výrobok dostal v dokonalom stave. Ak by sa aj napriek tomu objavila akákoľvek porucha, alebo by ste pri jeho používaní narazili na problém, neváhajte sa prosím obrátiť na naše zákaznícke centrum:

Tel.: +420 286 840 052, fax: +420 286 840 173

www.heron.sk

Výrobca: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky, Czech Republic

Životné prostredie

Nástroje s elektrickým zariadením sa nesmú vyhadzovať do bežného domového odpadu. Prevádzkové náplne, predovšetkým palivo a olej, môžu byť nebezpečné pre životné prostredie. Pri likvidácii týchto náplní postupujte podľa pokynov výrobcu týchto látok. Je zakázané vyhazovať stroj alebo prevádzkové náplne do prírody alebo do miešaného odpadu. Po skončení životnosti stroja alebo prevádzkovej náplne je nutné ich odovzdať na miesto určené pre zber tohto typu odpadu alebo predajcovi. Pri úniku prevádzkových náplní postupujte podľa pokynov výrobcu týchto látok alebo kontaktujte hasičov.



Popis výrobku

Multipólový alternátor spojený s invertorom ktorý zabezpečuje konštantnú frekvenciu a napätie na výstupe. Určené pre elektronické zariadenia citlivé na kolísanie napäcia a frekvencie. Čas prevádzky je limitovaný objemom palivovej nádrže.

Záruka

Na tento výrobok poskytujeme štandardnú záruku v dĺžke 24 mesiacov od dátumu zakúpenia a predĺženú záruku v trvaní 12 mesiacov po splnení špecifikovaných podmienok. Všetky záručné podmienky nájdete v príručke Záruka a servis. Prosíme, pred používaním stroja si prečítajte celú túto príručku tak, aby ste porozumeli jej obsahu.

Bezpečnostné pokyny



Elektrocentrála je konštruovaná pre bezpečnú a bezproblémovú prevádzku za predpokladu, že bude prevádzkovaná v súlade s návodom na obsluhu. Pred prvým použitím elektrocentrály si pozorne preštudujte tento návod na obsluhovanie tak, aby ste porozumeli jeho obsahu. Zabránite tak možnému vážnemu poškodeniu zariadenia alebo dokonca zraneniu.

- Vždy pred začatím práce vykonajte predbežnú prevádzkovú skúšku. Uistite sa, že elektrocentrála vrátane vedenia a zásuvkových spojov je bez porúch alebo poškodenia. Môžete tak predísť úrazu alebo poškodeniu zariadenia.
- Elektrocentrálu umiestnite na pevný, rovný povrch, aby nedošlo k jej prevráteniu. Pri prevádzke na inom než vodorovnom povrchu môže dôjsť k vytiekaniu paliva z nádrže. Systém mazania motoru pracuje bezpečne len do náklonu 10° vo všetkých smeroch, teda väčší náklon elektrocentrály pri prevádzke je neprípustný a môže viesť k vážnemu poškodeniu motoru, na ktoré sa nevztahuje záruka.
- Aby ste predišli nebezpečenstvu vznetenia a zaberpečili dostatočnú ventiláciu, umiestnite prevádzkovanú elektrocentrálu minimálne 1 m od budov alebo iných zariadení či strojov. Nedávajte do blízkosti motoru žiadne horľavé látky. Nikdy neprevádzkujte centrálu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Deti a domáce zvieratá sa musia zdržovať v bezpečnej vzdialenosť, pretože vzniká možnosť popálenia od horúcich častí motoru, prípadne môže prieť k úrazu.

elektrickým prúdom.

- Mali by ste vedieť, akým spôsobom je možné motor čo najrýchlejšie vypnúť. Okrem toho by ste sa mali dôkladne zoznámiť s obsluhou ovládaciých prvkov. Nenechávajte nikoho obsluhovať elektrocentrálu bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby zariadenie obsluhovala osoba indisponovaná napr. pod vplyvom drog, liekov, alkoholu alebo nadmieru unavená, a tiež tak sami nerobte.

- Doplňovanie pohonných látok sa musí vykonávať v dobre vetranom priestore a pri vypnutom motore. Benzín je mimoriadne zápalná látka a za určitých podmienok výbušná.
- Nádrž nepreplňujte.
- Zaistite, aby uzáver palivovej nádrže bol dobre uzavorený.
- Ak vytiekol benzín, bezpodmienečne zaistite, aby toto miesto bolo pred naštartovaním motora úplne suché a aby sa benzínové výparы úplne rozptýlili.
- Počas tankovania a v okolí uložených pohonných hmôt nikdy nefajčíte a nepoužívajte otvorený ohň.
- Výfukové plyny sú jedovaté a obsahujú jedovatý oxid uholnatý, ktorý ako bezfarebný a nepáchnuci plyn môže pri nadýchaní spôsobiť stratu vedomia, prípadne aj smrť. Preto nikdy nepúšťajte zariadenie v uzavorennej miestnosti, prípadne bez dostatočného vetrania a prístupu čerstvého vzduchu. Vždy zaistite dôkladné vetranie priestoru.
- Centrála je vybavená krytmami, ktoré chránia pred prístupom k rotujúcim časťam. Vždy prevádzkujte centrálu s týmito krytmami. Ak je nutné prevádzkovať centrálu bez krytu, napr. pri vykonávaní údržby, je nutné dbať na zvýšenú pozornosť a udržiavať dostatočný odstup od všetkých rotujúcich časťí zariadenia.
- Výfuk je počas prevádzky veľmi horúci a zostáva horúci tiež dlho po vypnutí motora, preto sa ho nedotýkajte. Aby ste predišli ľahkým popáleninám alebo nebezpečenstvu vzplanutia, nechajte výfuk vychladnúť predtým, než má byť stroj prepravovaný alebo uskladnený v uzavorených priestoroch.
- Uvedomte si, že elektrocentrála je zariadenie produkujúce elektrické napätie, preto pri jej nesprávnom používaní hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nikdy neobsluhujte elektrocentrálu mokrými rukami.
- Podľa normy ČSN ISO 8528-8 čl. 6.7.3 uzemnenie elektrocentrály daného max. výkonu nie je vyžadované, ale kedže je táto elektrocentrála vybavená uzemňovacím

vývodom, vždy, keď je to možné, zabezpečte uzemnenie elektrocentrály.

- Elektrocentrála nesmie byť prevádzkovaná nechránene na daždi alebo snehu. Prístroj neustále chráňte pred vlhkosťou a nečistotami. Centrálu vždy skladujte na chladnom a suchom mieste.
- Elektrocentrály nesmú byť pripájané za žiadnych okolností svojpomocne do pevnej rozvodnej siete ako záloha. Vo zvláštnom prípade, kedy ide o pripojenie alternatívneho napájacieho zariadenia ku existujúcemu rozvodnému systému, smie byť toto pripojenie vykonané len špecializovanou firmou s oprávnením tieto pripojenia vykonávať, ktorá pozná problematiku použitia prenosných elektrocentrál z hľadiska bezpečnosti a platných elektrotechnických predpisov a je schopná posúdiť rozdiely medzi zariadením pracujúcim vo verejnej rozvodnej sieti a zariadením napájaným zo zdrojového sústrojenstva. Je nutné zaistiť, aby toto pripojenie neovplyňovalo verejnú sieť. Za prípadné škody alebo zranenia vzniknuté neodborným spájaním s verejným rozvodom nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť.
- K elektrocentrále nepripájajte iný typ zásuvkového spojenia, než ktorý zodpovedá platným normám ČSN. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo zranenia elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Použitý kábel musí zodpovedať platným normám ČSN, vzhladom k veľkému mechanickému namáhaniu používajte iba ohybný gumový kábel.
- Prierez a dĺžka použitého predlžovacieho kábla konzultujte s kvalifikovaným elektrikárom alebo sa riadte normou ČSN ISO 8528-8.

Predpísané parametre na použitie predlžovacieho vedenia podľa ČSN ISO 8528-8

Prierez kábla (mm)	max. dĺžka (m)
1,5	60
2,5	100

(Pozn.) Hodnoty platia pri plne rovinutom káble.

Prierez kábla (mm)

- Generátor nesmie byť používaný na napájanie elektrických zváracích prístrojov. Také použitie môže viesť k väznenemu poškodeniu stroja, na ktoré sa nevztahuje záruka.
- Podľa hygienického predpisu nesmie byť elektrocentrála používaná, ak je tým obmedzovaná verejnosť a v čase od 22.00 do 6.00 z dôvodu rušenia nočného pokoja.

Použité piktogramy a dôležité upozornenia

OCHRANNÝ SYSTÉM MOTORA

Ked' hladina oleja klesne na minimálne množstvo, ochranný systém motoru zastaví automaticky chod stroja a ochrani motor pred poškodením.

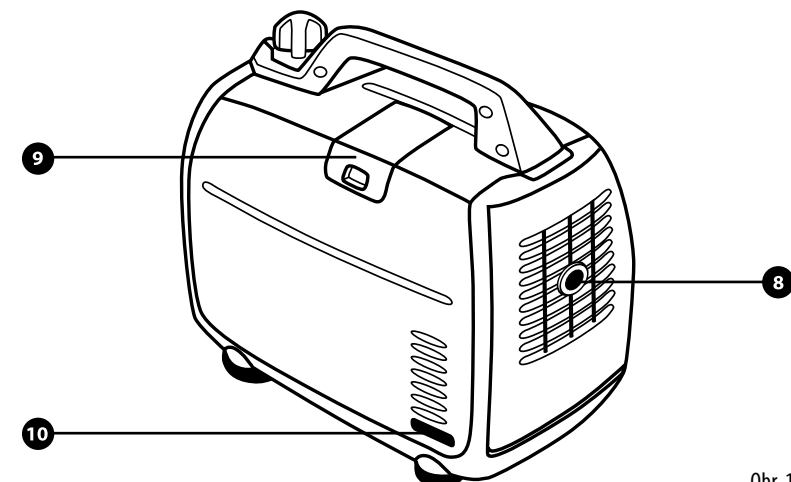
Tento stroj je dodávaný bez oleja. Pred prvým spúštením ho doplnite odporučeným typom oleja na predpísanú úroveň (vid' Doplnenie olejovej náplne). Pravidelne kontrolujte hladinu oleja.	
Nedotýkajte sa horúcich časťí výfuku.	
Sýtič	
Hlavný spínač	
Uzemňovacia svorka	
Pred použitím si prečítajte návod.	
UPOZORNĚNÍ. Pravidelne kontrolujte či nedochádza k únikom horľavín. Pred doplnením paliva vypnite motor.	
Nepoužívajte v uzavorených priestoroch. Oxid uhoľnatý je pri vdýchnutí jedovatý.	
Stroj používajte iba vonku. Nikdy nepoužívajte stroj v uzavorených priestoroch.	

Popis súčasti stroja

Obr. 1

- 1) ovládací panel
- 2) vypínač motoru (slúži zároveň ako kohút palivovej nádrže)
- 3) rukoväť štartéra

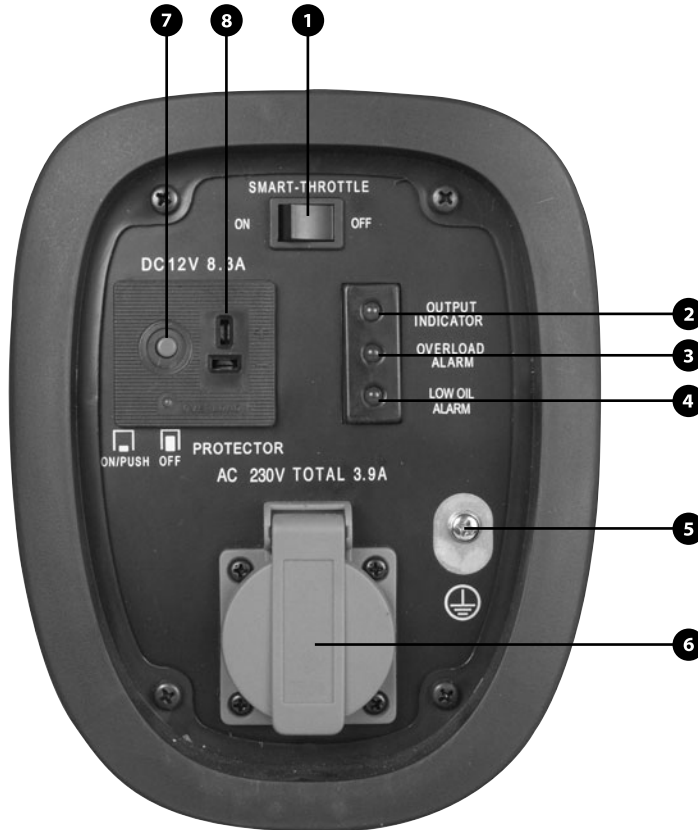
- 4) sýtič
- 5) kryt motora (servisný kryt)
- 6) uzáver palivovej nádrže
- 7) ventil odvzdušnenia nádrže
- 8) výfuk
- 9) kryt zapalovacej sviečky
- 10) výrobné číslo stroja



Obr. 1

Obr. 2

- 1) prepínač automatického plynu
- 2) kontrolka prevádzky - výstupu prúdu
- 3) kontrolka preťaženia
- 4) kontrolka hladiny oleja
- 5) uzemňovacie svorky
- 6) zásuvky 230 V AC
- 7) tlačidlo ističa 12 V DC
- 8) zásuvka 12 V DC



Obr. 2

Obr. 3

- 1) otvor na dolievanie oleja so zátkou
- 2) kryt vzduchového filtra
- 3) páčka sýtiča
- 4) vypúšťacia a odkalovacia skrutka karburátora.



Obr. 3

Pred uvedením stroja do prevádzky

VÝSTRAHA!

Na vykonanie nasledujúcich kontrolných úkonov umiestnite elektrocentrálu na pevnú a vodorovnú plochu s vypnutým motorom a odpojeným káblom zapalovacej sviečky. Nedotýkajte sa horúcich časťí motoru.

Uvedenie do prevádzky vykoná predajca podľa preberacieho protokolu – vid' Záruka a servis – alebo majiteľ sám po dohode a inštrukčné predajcom.

V prípade, že stroj nebol uvedený do prevádzky a spustený predajcom, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Vizuálna kontrola

Po vybalení stroja vykonajte vizuálnu kontrolu stavu povrchu a základných funkcií stroja. Zložte kryt motoru a kryt sviečky. Presvedčte sa, či nikde nevisia nezapojené alebo uvolnené káble. V prípade, že to tak je, nechajte si chybu odstrániť v zmluvnom servise. Skontrolujte palivový systém, najmä pripojenie palivových hadičiek, ešte než prvýkrát nalejete palivo do palivovej nádrže.

2. Plnenie olejovej náplne

UPOZORNENIE:

- Prevádzkovanie motora s nedostatočným množstvom oleja môže spôsobiť väzne poškodenie motoru bez nároku na záruku.
- Kontrolu úrovne oleja vykonávajte na rovine a pri vypnutom motoru pred každým spustením.
- Kontrolka hladiny oleja (obr. 2 poz. 4) sa rozsvieti pri náhlom úniku a poklesle hladiny motorového oleja. Vypnite motor a doplňte olej podľa ďalej uvedených inštrukcií. Ak tak neurobíte, motor sa po chvíli automaticky zastaví.
- Olejový snímač neoprávňuje obsluhu ignorovať kontroli hladiny oleja pred každým použitím.
- Olejový snímač nesmie byť odpojený alebo demontovaný.
- Obsluha je povinná kontrolovať hladinu oleja pred každým spustením motora v súlade s tabuľkou predpisanej údržby.

ODPORÚČANÉ OLEJE

Odporúčame používať len vysoko kvalitné oleje so špecifikáciou SAE 10W40 zavedených značiek v originálnych

baleniacach (napr. Shell HELIX SUPER 10W - 40 , Castrol GTX Magnatec 10W-40 alebo ich ekvivalent)

PLNENIE A DOPLNENIE OLEJA

- Uistite sa, že elektrocentrála stojí na pevnej a vodorovnej ploche s vypnutým motorom a prívodom paliva a odpojeným káblom zapalovacej sviečky.
- Odskrutkujte plniaci olejovú zátku (obr. 3 pozícia 1).
- S použitím lievika nalejte plniacim otvorm cca 0,4 l oleja (predpísaný objem pre prázdnu olejovou nádrž). Pri plnení dbajte na to, aby olej nevytekal mimo plniaceho otvoru; ak sa tak stane, rozliaty olej zotrste a motor od oleja očistite dosucha.
- Hladina oleja musí dosahovať po okraje plniaceho hrdla. Pri nízkej hladine oleja vám mierka na zátku napovie, v akej výške sa hladina nachádza.
- Pri nízkom stave oleja doplnite odporúčaným olejom (rovnakým typom oleja, ktorý v elektrocentrále používate) na požadovanú úroveň (okraj plniaceho hrdla). Nemiešajte oleje s rozdielnym SAE a akostnou triedou.

UPOZORNENIE:

Je zakázané používať oleje bez detergentných prísad a oleje určené pre dvojtaktné motory. Pri prevádzkovaní elektrocentrály s malým alebo naopak nadmerným množstvom oleja môže dojst' k poškodeniu elektrocentrály. Na túto poruchu sa nevztahuje záruka.

3. Palivo

VÝSTRAHA!

- Benzín je veľmi ľahko horľavý a výbušný.
- Tankujte v dobre vetranom priestore pri vypnutom motore. Počas tankovania a v miestach, kde sú umiestnené pohonné hmoty, nikdy nefajčíte a zabráňte prístupu s otvoreným ohňom.
- Nádrž nepreplňujte (nedolievať až po okraj nádrže) a po tankovaní zaistite, aby bol uzáver nádrže dobre uzavretý.
- Dbajte na to, aby nedošlo k rozliatiu benzínu. Benzínové výparы alebo rozliaty benzín sa môžu vznieť. Ak benzín vystrekne, je bezpodmienečne nutné okolie vysušiť a nechať rozpráliť benzínové výparы.
- Zabráňte opakovaniu alebo dlhšemu styku s pokožkou, ako aj vdychovaniu výparov. Uchovávajte benzín mimo dosahu detí.
- Používajte bežne používaný bezolovnatý benzín pre motorové vozidlá s min. oktánovým číslom 95. Odporúčame používať bezolovnatý benzín Natural 95.

- Používajte len čistý automobilový benzín. Nepoužívajte zmes benzínu a oleja, benzín kontaminovaný, s prímesou nečistôt alebo benzín pochybnnej kvality a pôvodu. Zabráňte vnikaniu prachu, nečistôt alebo vody do palivovej nádrže.
- Pred uskladnením dlhším než 1 mesiac zvyšné palivo z nádrže vypustite a vykonajte odkalenie karburátora (viď kapitolu Čistenie karburátora).
- Poruchy vzniknuté z dôvodu použitia nesprávneho typu benzínu, znečisteného, kontaminovaného alebo zvetraného nebudú posudzované ako záručné.

PLNENIE PALIVA

- Odskrutkujte kryt palivovej nádrže a pohľadom skontrolujte hladinu paliva v nádrži.
- Palivo pomocou lievika doplňte, ak je množstvo paliva nedostatočné. Objem nádrže je cca 3,7 litrov. Nádrž neprelievajte nad mieru max. objemu, ktorý je vyznačený značkou v sitku nádrže. Plnenie nad mieru maximálneho objemu bude mať za následok vytékanie paliva aj cez zatvorenú zátku.
- Po doplnení paliva zátku palivovej nádrže nasadte späť a riadne dotiahnite.

Ak chcete centrálu prenášať, nebudeste ju používať alebo ju chcete uskladniť, je nutné zavrieť ventil odvzdušnenia nádrže do polohy OFF. Zamedzíte tým únikom paliva alebo benzínových párov. Pred začiatím prevádzky a počas prevádzky musí byť ventil v polohe ON, inak dojde k vytvoreniu podtlaku v nádrži a následnému zastaveniu motoru.

Ak dojde počas prevádzky centrály k náhľemu zastaveniu motoru, skontrolujte skôr než budete hľadať ďalšie poruchy, či nie je ventil odvzdušnenia nádrže zatvorený alebo upchaný nečistotami.

POUŽITIE BENZÍNU S OBSAHOM ALKOHOLU

V tejto centrále sa neodporúča používanie paliva s prímesou alkoholu. Poruchy vzniknuté použitím takýchto pohonného látok nebudú posudzované ako záručné. O obsahu týchto látok v benzíne sa informujte na čerpacnej stanici.

Štartovanie motoru

POZOR!

Uistite sa že k výstupom elektrocentrály nie sú pripojené žiadne spotrebiče! Ak je to možné, elektrocentrálu uzemnite.

- Ventil odvzdušnenia nádrže (obr.1 poz. 7) dajte do polohy otvorené (ON).
- Prepnite spínač motoru (obr. 1 poz. 2) do polohy zapnuté (I-ON).
- Prepnite páčku sýtiča (obr. 1 poz. 4) do pravej polohy (pozícia Štart). Zapnutie sýtiča nie je potrebné pre spustenie zahriateho motoru alebo pri vysokej okolitej teplote.
- Pomaly tăhajte samonavíjacím štartérom (obr. 1 poz. 3) tak dlho, kým nedôjde k záberu, potom zaň zatiahnite prudko. Zopakujte podľa potreby, kým motor nenaškočí. Ihneď po štarte motora rukováť štartéra pomaly pustite.
- Výčkajte na zahriatie motoru. Presúvajte páčku sýtiča (obr. 1 poz. 4) o krátku vzdialenosť smerom doľava (pozícia RUN), v horúcom počasí toto vykonávajte za niekoľko sekúnd, zatiaľ čo vo studenom počasí za niekoľko minút. Pred každou zmenou ponechajte motor hladko bežať. Po dosiahnutí prevádzkovej teploty sýtič celkom vypnite (pozícia RUN).

UPOZORNENIE:

- Nedopustite, aby sa rukováť štartéra vracala späť rýchle proti krytu motoru. Rukováť púšťajte pomaly, aby ste zabránili poškodeniu krytu štartéra.
- Vždy štartujte rýchlym zatiahnutím za rukováť. Ak tak neurobíte, môže dojst' k poškodeniu motoru.

INDIKÁTOR POKLESU HLADINY OLEJA

Olejový snímač slúži na odstavenie chodu motoru pri poklesu hladiny oleja v motore. Zamedzíte tým vzniku škôd na motore z dôvodu nedostatočného mazania. Pri poklesu hladiny oleja pod bezpečnú hranicu sa motor vypne, spínač motoru však zostane v polohe zapnuté (1). Toto však neoprávňuje obsluhu ignorovať kontrolu hladiny oleja pred každým použitím elektrocentrály! Ak dojde k zastaveniu motoru a nie je možné ho už náštartovať, napriek tomu, že v nádrži je dostatok paliva, skôr než začnete zistovať ďalšie možné príčiny poruchy, skontrolujte stav oleja v motore. Nízky stav hladiny oleja indikuje kontrolku na hlavnom paneli (obr. 2 poz. 4).

Použitie elektrocentrály

POZOR!

Pri použíti elektrocentrály HERON vždy dodržujte inštrukcie uvedené v tejto kapitole a v kapitole Bezpečnostné pokyny. Elektrocentrála bola navrhnutá a vyrobenná

s maximálnym ohľadom na vašu bezpečnosť, ale používanie akéhokoľvek elektrického zariadenia so sebou nesie riziko úrazu elektrickým prúdom. Preto priebežne dbajte na inštrukcie uvedené v tomto návode.

Výrobca a distribútor nenesie žiadnu zodpovednosť za následky vzniknuté neodborným používaním elektrocentrály v rozpoze s návodom na obsluhovanie a so všeobecným zásadami a predpismi stanovenými pre používanie elektrického zariadenia alebo ich neznalosťou. Rovnako tak nenesie zodpovednosť za nesprávnu alebo neodbornú montáž a prevádzku elektrocentrály.

UPOZORNENIE:

- Elektrocentrálu HERON dlhodobo zaťažujte iba do hodnoty jej menovitého výkonu. Čas zaťaženia väčším než menovitým výkonom je max 15 min. V prípade preťaženia stroja sa rozsvieti kontrolka preťaženia (obr. 2 poz. 3) a automaticky sa odpojí napätie na výstupe. Po uplynutí času nutného na vychladenie stroja sa napätie na výstupe opäť zapojí. Tento čas je závislý od okolitej teploty a intenzity preťaženia. Pohybujete sa v rozmedzí 0,5 - 5 min. V každom prípade musí byť zohľadnený celkový príkon všetkých pripojených spotrebičov. Stále preťažovanie môže mať za následok skratenie životnosti elektrocentrály, alebo dokonca poškodenie generátora bez nároku na zárukou. O správnosti a vhodnosti použitia sa poraďte s autorizovaným predajcom alebo distribútorom.
- Pred pripojením spotrebiča sa uistite, či jeho maximálny príkon nepresahuje menovitý výkon elektrocentrály. Väčšina elektromotorov potrebuje na rozbeh až trojnásobný príkon, než je príkon menovitý.
- Neprekračujte predpísanú hranicu zaťaženia jednotlivých zásuviek.
- Tento typ elektrocentrály je vybavený ističom 8,3 A pre 12 V, ktorý slúži ako ochrana proti dlhodobému preťaženiu alebo skratu spotrebiča. Ak je dodávka prúdu prerušená počas použitia, môže to byť spôsobené rozpojením ističa. V tomto prípade chvíľu výčkajte, odstráňte príčinu preťažovania alebo skratu a istič znova zapnite. Presvedčte sa, že poznáte maximálny menovitý výkon svojej elektrocentrály.
- K elektrocentrále pripájajte len spotrebiče v bezchybnom stave, nevykazujúce žiadnu funkčnú abnormalitu. Ak sa na spotrebiči prejavuje porucha (iskri, beží pomaly, nerozbereň sa, je nadmerne hlučný, dymí...), okamžite ho vypnite alebo vypnite elektrocentrálu. Spotrebič potom odpojte a odstráňte poruchu.

- Pripájajte len spotrebiče so zodpovedajúcimi hodnotami napäcia (12 V alebo 230 V/50 Hz)
- Nemeňte nastavenie motoru; ak pracuje motor nepravidelne, obráťte sa na autorizovaný servis.
- Tento typ elektrocentrály je vhodný pre pohon elektrického náradia, elektromotorov alebo podobných zariadení do príkonu nepresahujúceho menovitý výkon elektrocentrály.
- Tento typ elektrocentrály je vybavený systémom stabilizácie výstupného napäcia invertorom, ktorý umožňuje tiež pripojenie spotrebičov s jemnými elektronickými zariadeniami, ako napr. TV prijímače, rádiomagnetofóny, počítače a pod.
- Elektrocentrálu nemodifikujte a neupravujte, nepripájajte akékoľvek nadstavce alebo predĺženia k výfuku motora elektrocentrály. Nevykonávajte žiadne úpravy na elektroinstalácii elektrocentrály.

Automatický plyn (Smart Throttle)

Systém Smart Throttle (Inteligentný elektronický ovládač otáčok motora) udržuje ekonomický chod generátora. Automat má dve polohy: zapnuté (ON) a vypnuté (OFF). Poloha vypnuté (OFF) slúži ako možnosť vypnutia tohto inteligentného elektronického systému pri jeho prípadnej poruche, alebo pri jeho nesprávnom fungovaní. V tejto polohe je však plyn stále automaticky regulovaný, avšak táto regulácia je iba mechanická.

Použitie elektrocentrály pre odber jednosmerného prúdu (DC) (12 V/8,3 A)

UPOZORNENIE:

Zásuvka pre napájanie jednosmerným prúdom môže byť určená aj pre dobíjanie 12 V akumulátorovej batérie automobilového typu. Výstup na prázdroj je v rozmedzí 15 - 30 V.

POZOR!

Pri súčasnom odberu striedavého aj jednosmerného prúdu je nutné dať pozor na príkony všetkých pripojených spotrebičov. Súčet príkonov 12 V a 230 V spotrebičov nesmie byť vyšší než je maximálny výkon centrály!

POSTUP DOBÍJANIA

1. Dobíjací kábel pripojte do zásuvky na elektrocentrále a potom na kontakty batérie.
2. Naštartujte elektrocentrálu
3. Po nabítí batérie vypnite motor centrály
4. Odpojte káble zo zásuvky elektrocentrály a potom z kontaktov batérie.

POZOR!

Pri dobíjaní batérie sa riadte pokynmi v návode na obsluhu batérie. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym dobíjaním alebo údržbou batérie. Z dôvodu zabránenia vzniku iskrenia v blízkosti batérie pripájajte dobíjací kábel najprv k elektrocentrále a až potom k batérii. Pri odpojovaní batérie odpojte najskôr kábel od batérie.

V prípade dobíjania batérie, ktorá je namontovaná v automobile, alebo inom zariadení, odpojte (-) kábel v automobile skôr, než pripojite dobíjacie káble. Pripojenie (-) kábla späť vykonávajte až po odpojení dobíjajúcich káblov. Toto zabráni možnosti vzniku skratu na batérii v prípade prepôlovania kontaktov.

Batéria počas dobíjania produkuje vodík, ktorý je výbušný. Dodržujte preto zákaz manipulácie s otvoreným ohňom, nefajčite a zaistite dostatočné vetranie priestoru dobíjania.

Batéria obsahuje elektrolyt (roztok kyseliny sírovej). Ide o silnú žieravinu, ktorá pri kontakte s pokožkou, sliznicami alebo s očami spôsobí silné poleptanie a poškodenie tkaniva. Používajte preto ochranný odev a okuliare. V prípade poleptania kože zasiahnuté miesto opláchnuite pod prúdom vody a vyhľadajte lekára.

V prípade zasiahnutia očí vyplachujte zasiahnuté oko počas 15 min. a potom vyhľadajte lekára.

Elektrolyt je prudko jedovatý!

V prípade požitia je nutné vypíti väčšie množstvo mlieka s magnéziom alebo rastlinným olejom a vylilať zvracanie. Potom vyhľadajte lekára.

Chráňte pred deťmi.

Pri kontakte elektrolytu s textilom dôjde k nenávratnému poškodeniu textilu.

Neštartujte motor automobilu alebo iného zariadenia, na ktorom je namontovaná dobíjaná batéria skôr, než odpojite od batérie dobíjacie káble. Môže dôjsť k poškodeniu elektrocentrály.

Dabajte na správnosť pripojenia pôlov batérie. Pri prepôlovaní môže dôjsť k väčšemu poškodeniu batérie alebo elektrocentrály.

POZNÁMKA:

Jednosmerný výstup (12 V) môže byť používaný súčasne s výstupom striedavého prúdu (~ 230 V).

V prípade preťaženia jednosmerného výstupu dôjde k vypnutiu ističa pre jednosmerný prúd. Skôr než stlačíte tlačidlo ističa, vyčkajte 2 - 3 minúty od výpadku.

Obsluha elektrocentrály

1. Naštartujte motor.
2. Pripojte spotrebiče k zásuvkám a dbajte pritom na to, aby nebolo prekročené maximálne dovolené menovité napätie. Pred pripojením spotrebiča k zásuvke sa uistite, či sú pripojované spotrebiče vypnuté.

UPOZORNENIE:

Stále preťažovanie elektrocentrály je indikované stálym rozsvietením kontrolky preťaženia červenej farby (obr. 2 poz. 3) a môže mať za následok vážne poškodenie centrály. Občasné preťažovanie elektrocentrály, ktoré je indikované občasným rozsvietením kontrolky preťaženia, má za následok skracovanie životnosti elektrocentrály. Elektrocentrála nesmie byť zatažená na max. povolené zataženie, ak nie sú splnené podmienky dobrého chladenia. Pri používaní elektrocentrály v zhoršených podmienkach nezaťažujte elektrocentrálu na maximum. Pri prevádzke elektrocentrály pri teplotách nad 25°C môže dôjsť k zníženiu výkonu, z tohto dôvodu sa nesmie elektrocentrála prevádzkovať pri vyšších teplotách zatažovať na maximálny výkon.

IDEÁLNE PODMIENKY

PRI PREVÁDZKU ELEKTROCENTRÁLY SÚ:

- Atm. tlak: 1000 hPa (1 bar)
- Teplota vzduchu: 25 °C
- Vlhkosť vzduchu: 30 %

PREVÁDZKA VO VYSOKÝCH

A NÍZKÝCH NADMORSKÝCH VÝŠKACH

V vysokých nadmorských výškach dochádza k zmene pomeru sýtenia paliva smerom k presýteniu zmesi. Má to za následok ako stratu výkonu, tak zvýšenú spotrebu paliva. Ak motor pracuje naopak v nižších nadmorských výškach než na ktoré je kalibrovaný karburátor, dochádza z dôvodu príliš chudobnej zmesi paliva a vzduchu opäť ku strate výkonu, prehriatiu alebo dokonca k väčšej poruche. Výkon motoru pri prevádzke vo vysokých výškach sa dá zlepšiť výmenou hlavnej trysky s menším vŕtaním a zmenou polohy zmešavacej regulačnej

skrutky. Ak motor pracuje dlhodobo vo výškach nad 1830 m n. m., nechajte vykonať kalibráciu karburátora v autorizovanom servise. Aj pri odporúčanom nastavení karburátora dochádza k zníženiu výkonu približne o 3,5 % na každých 305 m nadmorskej výšky. Bez vykonania vyššie popísanych úprav je strata výkonu ešte väčšia.

Vypnutie motora

1. Odpojte všetky spotrebiče od výstupu generátora.
2. Prepnite spínač motora do polohy vypnuté (0).
3. Nastavte odvzdušňovací ventil na zátke paliva (obr. 1 poz. 7) do polohy vypnuté (OFF).

Núdzové vypnutie

V prípade potreby núdzového vypnutia generátora prepnite vypínač motora do polohy (0)

PLÁN ÚDRŽBY

Normálne interвали pre údržbu. Vykonalajte vždy v uvedených mesačných intervaloch alebo prevádzkových hodinách, podľa toho, čo nastane skôr.		Pred každým použitím	Prvý mesiac po uvedení do prevádzky alebo 20 prev. hodín	Každé 3 mesiace alebo každých 50 prev. hodín	Každých 6 mesiacov alebo každých 100 prev. hodín	Každý rok alebo každých 200 prev. hodín
Predmet údržby						
Motorový olej	Kontrola stavu	X				
	Výmena		X		X	
Palivová sústava	Kontrola vizuálne	X				
Únik oleja z olejovej nádržky	Kontrola vizuálne	X				
Vzduchový filter	Kontrola stavu	X				
	Čistenie			X ⁽¹⁾		
Zapaľovacia sviečka	Čistenie - nastavenie				X	
	Výmena				X	
Vôľa ventilov	Kontrola - nastavenie					X ⁽²⁾
Spaľovacia komora	Čistenie	Každých 300 prevádzkových hodín				
Palivová nádrž a sitko	Čistenie				X ⁽²⁾	
Palivové hadičky	Kontrola	Každé 2 kalendárne roky				
Elektrická časť	Kontrola/revize	Každých 12 mesiacov od zakúpenia ⁽³⁾				

Údržba a starostlivosť

UPOZORNENIE:

Pred začatím údržbových prác vypnite motor a umiestnite elektrocentrálu na pevnú a vodorovnú plochu. Nedotýkajte sa horúcich časťí motora! Pre vylúčenie možnosti nečakaného naštartovania motora vypnite spínač motora a odpojte konektor ("fajku") zapalovalovej sviečky.

Pre predĺženie záruky je nutné udržiavať stroj v čistote.

Odporučané intervaly pre údržbu a druh údržbových prác sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

POZOR!

Používajte iba originálne dielce. Pri použití dielcov, ktoré nezodpovedajú kvalitatívnym požiadavkám, môže dôjsť k vážnemu poškodeniu elektrocentrály.

Pravidelné prehliadky, údržba, kontroly, revízie a nastavovanie v pravidelných intervaloch sú nevyhnutným predpokladom pre zaistenie bezpečnosti a pre dosahovanie vysokých výkonov. Pravidelná údržba, revízie a nastavovanie zaručuje optimálny stav stroja a jeho dlhú životnosť. Opravy a pravidelnú údržbu, kontroly, revízie a nastavovanie smie vykonávať z dôvodu zachovania štandardnej a priznania predtým záruky, vybavenosti a kvalifikovanosti len autorizovaný zmluvný servis HERONu alebo distribútor sám.

POZNÁMKA:

- (1) Pri používaní motora v prašnom prostredí vykonávajte údržbu častejšie.
- (2) Tieto body údržby by mali byť vykonávané zmluvnými servismi firmy Madal Bal a.s.
- (3) **UPOZORNENIE:**

Podľa platných právnych predpisov (ČSN 331500 - revízie elektrických zariadení) revízie a kontroly všetkých druhov elektrocentrál môže vykonávať len revízny technik, t. j. osoba znála s výšou kvalifikáciou podľa §9 vyhl. 50/78 Zb. V prípade profesionálneho nasadenia elektrocentrály do prevádzky je pre prevádzkovateľa nevyhnutné, aby v zmysle §132a) zákonného práce a na základe analýzy skutočných podmienok prevádzky a možných rizík vypracoval plán preventívnej údržby elektrocentrály ako celku.

Výmena oleja

UPOZORNENIE:

Pred začatím úkonov sa uistite, či je vypínač motora v polohe VYPNUTÉ a ventil odvzdušnenia palivovej nádrže je v polohe UZATVORENÉ.

Olej vymieňajte po ohriatí olejovej náplne krátkou prevádzkou centrály.

- 1) Uvoľnite skrutku a demontujte kryt motora (obr. 1 poz. 5).
- 2) Odskrutkujte olejovú zátku (obr. 3 poz. 1), elektrocentrálu naklopte na bok a nechajte vylieť všetok olej do vopred pripravenej nádoby.
- 3) Doplňte predpísaný motorový olej na predpísanú úroveň (vid. kapitola Plnenie olejovej náplne).
- 4) Namontujte späť a zaistite kryt motora (obr. 1 poz. 5).

UPOZORNENIE:

Prípadný rozliaty olej utrite dosucha. Používajte ochranné rukavice, aby ste zabránili styku oleja s pokožkou.

V prípade zasiahania pokožky olejom dôkladne umyte postihnuté miesto mydlom a vodou. Použitý olej nevyhadzujte do odpadu, nelejte ho do kanalizácie alebo na zem, ale odvzdajte ho do zberne použitého oleja. Do zberneho dopravujte v uzavorených nádobách, aby ste zabránili jeho úniku pri preprave.

Čistenie vzduchového filtra

Znečistený vzduchový filter bráni prúdeniu vzduchu do karburátora. Z dôvodu zabránenia následného poškodenia karburátora je potrebné vzduchový filter pravidelne čistiť. Filter čistite častejšie v prípade prevádzky v obzvlášť prašnom prostredí.

VÝSTRAHA!

Na čistenie vložky filtra nepoužívajte nikdy benzín alebo iné vysoko horľavé látky. Mohlo by dôjsť k požiaru alebo dokonca k explózii.

POZOR!

Nikdy nenechávajte bežať motor bez vzduchového filtra, vedie to k urýchlenému opotrebovaniu motora.

- 1) Uvoľnite skrutku a demontujte kryt motora (obr. 1 poz. 5).
- 2) Uvoľnite skrutku krytu filtra (obr. 3 poz. 2), zložte kryt filtra a vyberte obe časti filtračnej vložky.
- 3) Vyklepte na pevnnej podložke filtračnú vložku a potom vyberte vo vode s pracím prostriedkom (nesmie to byť horľavina) a riadne vytrlačte. Vložku nekrúte. V prípade poškodenia filtračnej vložky alebo enormného znečistenia vložku vymeňte.
- 4) Obe časti filtračnej vložky ponorte do nádoby s čistým motorovým olejom a riadne vytrlačte prebytočný olej.
- 5) Vložte obe filtračné vložky späť do vzduchového filtra a kryt filtra upevnite.
- 6) Uzavrite a skrutkou zaistite servisný kryt elektrocentrály.

Údržba zapaľovacích sviečok

POZOR!

Nepoužívajte nikdy sviečky s nevhodným teplotným rozsahom.

VÝSTRAHA!

Ak bol motor krátko predtým v prevádzke, je výfuk a hlava valca veľmi horúca. Dajte preto veľký Pozor aby nedošlo k popáleniu.

Aby bol dosiahnutý dokonalý chod motora, musí byť sviečka správne nastavená a očistená od usadenín.

Predpísaná zapalovalacia sviečka : BPR6ES (NGK) alebo W20EPR-U (Denso) alebo ekvivalent.

Z dôvodu zaistenia plynulosti chodu motora je nevyhnutné, aby zapalovalacia sviečka bola v bezchybnom stave, správne nastavená a neznečistená.

- 1) Uvoľnite skrutku a demontujte kryt sviečky (obr. 1 poz. 9).
- 2) Odpote kábel zapalovalacej sviečky.
- 3) Očistite okolie sviečky od prípadných nečistôt.
- 4) Sviečku pomocou klúča na zapalovaciu sviečku demontujte.
- 5) Pohľadom skontrolujte stav sviečky. V prípade, že je sviečka značne opotrebovaná, alebo má poškodený izolátor, sviečku vymenťte.
- 6) V prípade nutnosti nastavte pomocou mierky správnu vzdialenosť elektród. Vzdialenosť elektród zistite u výrobcu sviečky.
- 7) Uistite sa, že je tesniaci krúžok v poriadku a rukou sviečku naskrutkujte tak, aby nedošlo k naskrutkovaniu sviečky „cez závit“.
- 8) Sviečku dotiahnite.
- 9) Nasadte na sviečku konektor kábla (fajku) a zacvaknite.
- 10) Uzavrite a zaistite kryt sviečky.

POZNÁMKA:

Novú sviečku je nutné po dosadnutí dotiahnuť o 1/2 otáčky, aby došlo k stlačeniu tesniaceho krúžku. Ak je znova použitá stará sviečka, je nutné ju dotiahnuť iba o 1/8 - 1/4 otáčky.

POZOR!

Dbajte, aby bola sviečka dobre dotiahnutá. Zle dotiahnutá sviečka sa silne zahrieva a môže dôjsť k väčnému poškodeniu motora.

Cistenie karburátora

VÝSTRAHA!

- Benzín je veľmi ľahko horľavý a výbušný.
- Odkalovanie vykonávajte v dobre vetranom priestore

pri vypnutom motore. Počas tankovania a v miestach, kde sú umiestnené pohonné hmoty, nikdy nefajčíte a zabráňte prístupu s otvoreným ohňom.

- Dbajte na to, aby nedošlo k rozliatiu benzínu. Benzínové výparы alebo rozliaty benzín sa môžu vznieť. Ak benzín vystrekne, je bezpodmienečne nutné okolie vysušiť a nechať rozptýliť benzínové výparы.
- Zabráňte opakovanému alebo dlhšiemu styku s pokožkou, ako aj vydychovaniu výparov. Uchovávajte benzín mimo dosahu detí.

Karburátor je veľmi komplexné a zložité zariadenie, čistenie a údržbu karburátora preto prenehajte odbornému servisu. Nastavenie bohatosti zmesi a celého karburátora je nastavené výrobcom a nie je dovolené toto nastavenie akokoľvek meniť. V prípade akéhokoľvek neodborného zásahu do nastavenia karburátora môžete vážne poškodiť motor, generátor alebo pripojené spotrebiče.

Iba raz za čas vykonajte odkalenie karburátora podľa nasledujúceho postupu:

- 1) vypínač motora dajte do pozície „OFF 0“, a zložte kryt sviečky (obr.1 poz. 9) a zložte konektor kábla (fajku) zo sviečky
- 2) ventil odvzdušnenia nádrže dajte do pozície ON
- 3) Uvoľnite skrutku a demontujte kryt motora (obr.1 poz. 5).
- 4) Vložte pod vývod odkalovacej hadičky vhodnú nádobu.
- 5) Povoľte odkalovaciu skrutku (obr. 3 poz. 4) a nechajte vytiečť všetky nečistoty. Odkalovaciu skrutku dotiahnite až keď tečie čistý benzín.
- 6) Uzavrite a skrutkou zaistite servisný kryt elektrocentrály.
- 7) Nasadte konektor kábla sviečky na sviečku a nasadte kryt sviečky.

Údržba výfuku a lapača iskier

Dekarbonizáciu výfuku a čistenie lapača iskier prenehajte autorizovanému servisu.

Výmena ističa

Výmenu ističa smie vykonávať iba pracovník autorizovaného servisu-kvalifikovaný elektrikár, ktorý splňa legislatívne požiadavky. Pri výmene istič smie byť použitý iba typ so zhodnou charakteristikou určený pre tento typ centrály.

Ďalšia údržba

Inú údržbu, než ktorá je uvedená výšie a smie ju vykonávať užívateľ, musí vykonávať autorizovaný servis HERON. Pri nedodržaní tohto upozornenia môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, poškodeniu centrál alebo pripojených spotrebičov, vzniku požiaru a k zániku záruk.

Skladovanie

VÝSTRAHA!

Pri preprave motora sa uistite, či je vypínač motora v polohe (0) a či je správne uzavorená palivová nádrž a odvzdušňovací ventil nádrže, aby nedošlo k rozliatiu benzínu. Dbajte na to, aby počas prepravy nedochádzalo k rozlievaniu paliva. Ak k tomu dojde, zaistite, aby bol priestor celkom vysušený a benzínové výparы boli riadne vyvetrané.

PRED USKLADNENÍM STROJA NA DLHŠI ČAS:

- Vyčistite vonkajšok centrály.
- Vypustite benzín tak, že:
 1. Do vopred pripraveného kanistra odčerpajte zvyšné palivo z nádrže.
 2. Povoľte pomocou skrutkovača vypúšťaciu skrutku karburátora (obr.3 poz. 4).
 3. Vypínač motora uvedte do polohy ZAPNUTÉ a palivo nechajte vytiečť do vopred pripravenej vhodnej nádoby.
 4. Nechajte odkalovaciu skrutku uvolnenú a vymontujte zapalovaliacu sviečku. Potom zatiahnite 3 – 4 krátku rukoväť štartéra tak, aby sa palivo vyčerpal až z palivového čerpadla.
 5. Po odkalení benzínu opäť riadne dotiahnite vypúšťaciu skrutku karburátora.
 6. Po odkalení benzínu riadne dotiahnite odkalovaciu skrutku karburátora, vypínač motora uvedte do polohy VYPNUTÉ.
 7. Namontujte späť zapalovaliacu sviečku.

- Pred dlhším skladovaním vymenťte olej.
- Vyskrutkujte zapalovaliacu sviečku a do valca nechajte vytiečť cca 1 čajovú lyžičku oleja. Potom zatiahnite 2 - 3 krátku rukoväť štartovacieho lanka. Tým sa v priestore valca (palivovej nádrži) vytvorí rovnometerný ochranný olejový film.
- Sviečku naskrutkujte späť.
- Pretočte motor zatiahnutím za rukoväť štartovacej šnúry a zastavte piest v hornej úvrate. Tak zostane výfukový aj nasávací ventil uzavorený.

• Elektrocentrálu uložte do chránenej, suchej miestnosti a zaistite aby k elektrocentrále nemali prístup deti a zvieratá.

Test funkčnosti sviečky

UPOZORNENIE:

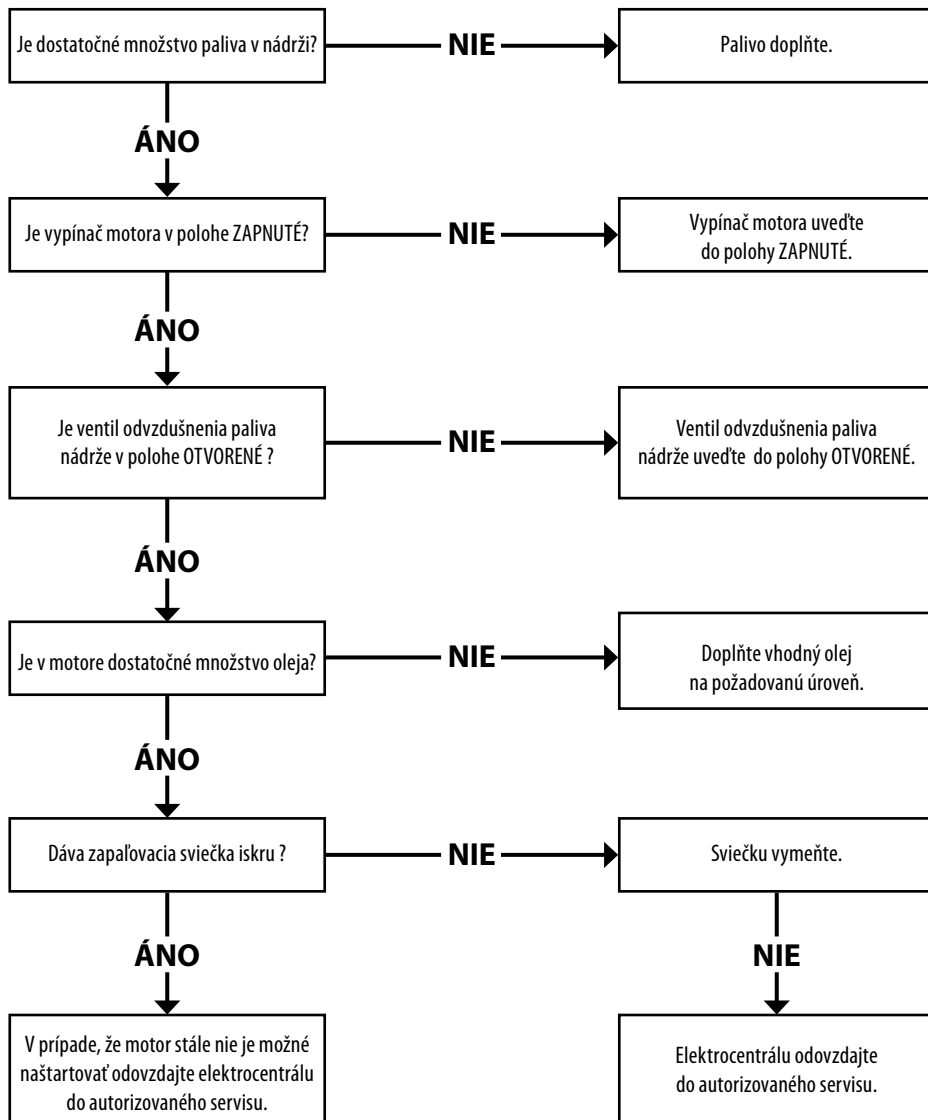
Najprv sa uistite, že v blízkosti nie je rozliaty benzín alebo iné horľavé látky. Pri teste použite vhodné ochranné rukavice, pri práci bez rukavíc hrozí úraz elektrickým prúdom! Pred demontážou sa uistite, že sviečka nie je horúca!

1. Vymontujte sviečku.
2. Sviečku nasadte do konektora ("fajky").
3. Prepnite spínač motora do pozície ON
4. Sviečku pridržte na kostre motora (napr. hlave valca) a zatiahnite za štartovaciu šnúru.
5. Ak k iskreniu nedochádza, vymenťte sviečku. Ak je iskrenie v poriadku, namontujte sviečku späť a počraťte v štartovaní podľa návodu.
6. Keď ani potom motor nenaskočí, zverte opravu odbornému servisu.

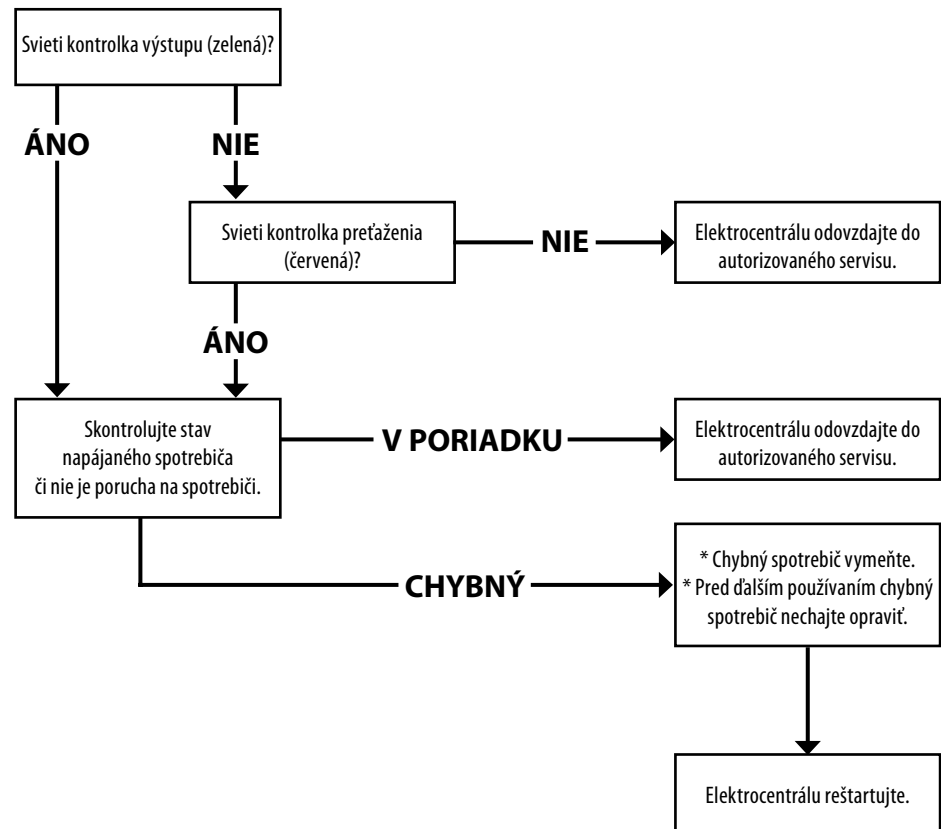
Ak sa vám poruchu odstráni nepodarí, zverte opravu odbornému servisu.

Diagnostika a odstránenie prípadných porúch

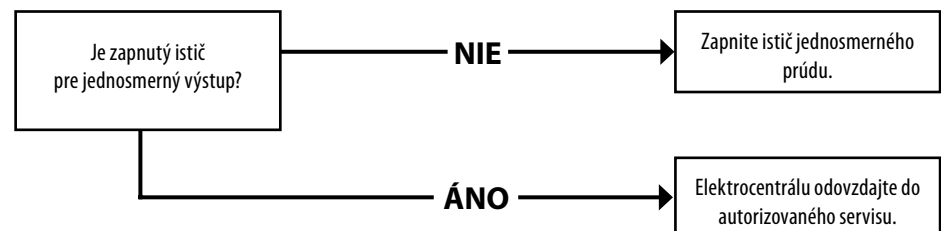
1) MOTOR NIE JE MOŽNÉ NAŠTARTOVAŤ



2) PRIPOJENÝ SPOTREBIČ NEPRACUJE



3) NIE JE NAPÄTIE V JEDNOSMERNEJ 12 V ZÁSUVKE



ES Vyhlásenie o zhode

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády.
Pri nami neodsúhlasených zmenach zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

HERON 8896214 (DGI 10S)
Digitálny generátor benzínový 2000 W, 3HP

bolo navrhnuté a vyrobené v zhode s nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):

(73/23/EHS ve znění 93/68/EHS);
(89/336/EHS ve znění 91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS);
(2000/14/ES, 86/594/EHS); (97/68/ES ve znění směrnice č. 2002/88/ES)

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátu vydaného skúšobňou
Wuxi Kama Power Co. Ltd.

Posledné dvojčíslo roku, kedy bol výrobok označený značkou CE: 07

v Zlíne 8. 1. 2007



Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Technické údaje

Typové označenie:	Heron (DGI 20 S)
Motor:	zážihový (benzinový), štvortaktný, jednovalec s OHV rozvodom, typ KG 105 T.C.I. (tranzistorové, bezkontaktné)
Zapaľovanie:	nútené, vzduchom
Chladenie:	58 x 40 mm
Vŕtanie x zdvih valca:	105,6 ccm
Obsah valca:	8,5 : 1
Kompresný pomer:	3HP (2200W) / 4500 min ⁻¹
Max. výkon motora:	bezolovnatý benzín min. 95 oct.
Typ paliva:	SAE 10W40
Typ oleja:	cca 550 g/kWh
Spotreba:	cca 5 hod. pri 60 % zaťažení
Čas prevádzky na jednu nádrž:	manuálne
Spúšťanie:	cca 3,7 l
Objem palivovej nádrže:	cca 0,4 l
Objem olejovej nádrže:	BPR6ES (NGK); W20EPR-U (DENSO)
Zapaľovacia sviečka typu:	14 kg
Hmotnosť (bez náplní):	jednofázový, multipólový s invertorom
Alternátor:	900 W
Menovitý výkon:	1000 W
Max. výkon:	230 V / 12 V
Menovité napätie AC/DC:	7 A / 8,3A
Menovitý prúd AC/DC:	50 Hz
Frekvencia:	cos φ 1
Účinník:	513 x 296 x 426 mm
Rozmery (dlžka x šírka x výška):	54 dB(A)
Hladina akustického výkonu (7m) na prázdro (ISO 11094):	Hladina akustického výkonu (7m) pri zaťažení (ISO 11094):
	59 dB(A)

Elektrocentrála HERON ďalej splňa všetky bezpečnostné požiadavky kladené na zdrojové zariadenia a z hľadiska ochrany pred nebezpečným dotykovým napätiom na neživých častiach elektrocentrály vyhovuje požiadavkám 413.5 IEC 364-4-41 na ochranu elektrickým oddelením.

Bevezetés

Tisztelt Vásárló,
Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket bizalmával, és HERON termékünket választotta.

A terméket gyárunkban széleskörű minőségi, és megbízhatósági vizsgálatnak vetettük alá, amelynek során hibátlanak bizonyult. Amennyiben a gépet mégis valamilyen károsodás érné, vagy használata közben tönkremenye, lépjön kapcsolatba megbízott szervizünkkel.

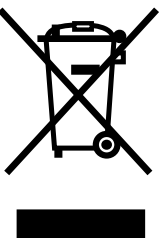
Telefon: (1) 297-1277

Telefax: (1) 297-1270

Gyártó: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky, Cseh Köztársaság

Környezetvédelem

Elektromos berendezéseket nem szabad az általános háztartási hulladék közé dobni. A működésükhez szükséges anyagok – elsősorban az üzemanyag és az olaj – veszélyesek lehetnek a környezetre. Az említett anyagok ártalmatlanításakor a gyártó utasítása szerint kell eljárni. Tilos a gépet a szabadban eldobni, illetve a vegyes háztartási hulladék közé dobni. Élettartamának végén a berendezést, illetve felhasználhatósági idejének lejárta után az üzemeléshez szükséges anyagokat az ilyen típusú hulladékot begyűjtő helyre kell vinni vagy az eladóhoz kell visszavinni. Üzemanyagok szivárgása esetén a gyártó utasítása szerint járjon el vagy értesítse a tűzoltókat.



A termék leírása

Váltóirányítóhoz kapcsolt többpólusú váltóáramú generátor, amely a kimeneten állandó frekvenciát és feszültséget bocsát rendelkezésre. Feszültség- és frekvenciaindagozásokra érzékeny elektronikus berendezések céljára készült. Az üzemeltetés idejét a tüzelőanyag tartály térfogata határolja be.

Garancia

A HERON áramfejlesztő generátorra a vásárlás napjától számított 12 hónapos garanciát biztosítunk. A garanciális feltételek a Jótállási jegyen találhatók. Kérjük, hogy a HERON EGM 25 AVR áramfejlesztő generátor használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el a jelen használati útmutatót, és jegyezze meg a benne foglaltakat.

Biztonsági utasítások



Az áramfejlesztő generátorról biztonságos és hibamentes üzemeléshez fejlesztették ki.

Ennek feltétele, hogy üzemeltetése a jelen használati utasításban megadott utasítások szerint történjen. Az elektromos áramfejlesztő első használata előtt FIGYELMESEN olvassa el a jelen használati útmutatót, és jegyezze meg az abban foglaltakat. Ezzel megelőzheti a készülék súlyos meghibásodását, illetve az esetleges sérüléseket.

- A munka megkezdése előtt végezzen próbaüzemet. Győződjön meg róla, hogy az áramfejlesztő generátor, valamint a vezetékek és a csatlakozási pontok hibátlanok és sérülésekkel mentesek. Ezzel megelőzhetők a sérülések, illetve a készülék meghibásodása.
- Az áramfejlesztő generátorról helyezze biztonságos, vízszintes alapra, nehogy az felboruljon. A nem vízszintes felületen történő üzemeltetés esetén az üzemanyag a tartályból kifolyhat. A motor kenési rendszere csak 10° döllésszöggel (minden irányban) működik biztonságosan, ezért az áramfejlesztő generátor nagyobb döllése működés közben nem megengedett. Ez a motor súlyos meghibásodásához vezethet, és a garancia elvesztésével járhat.
- A tűzveszély elkerülése és a megfelelő szellőzés érdekében üzemeltetés közben az áramfejlesztő generátor épületektől, berendezések től vagy gépek től legalább 1 m távolságra kell elhelyezni. Ne helyezzen el a motor közelében semmilyen gyúlékony anyagot. Soha ne működtesse az áramfejlesztő generátorot robbanásveszélyes környezetben.
- Gyermeknek és állatoknak az áramfejlesztő generátorról biztonságos távolságban kell tartózkodniuk, mivel a motor forró alkatrészei égesi sérülések okozhatnak, illetve fennáll az áramütés veszélye.
- A kezelőnek tudnia kell, hogy miképpen lehet a leggyorsabban kikapcsolni a motort, ezenkívül alaposan meg kell ismernie a működtető elemek kezelését. Tilos az áramfejlesztő generátor használata annak előzetes megismerése nélkül. A berendezést indiszponált, például gyógyszer, kábítószer vagy alkohol hatása alatt álló, illetve túlságosan fáradt személy nem kezelheti.
- Az üzemanyag betöltését minden esetben jól szellőző helyen, leállított motor mellett kell végezni. A benzín különlegesen gyúlékony anyag, amely bizonysos körülmenyek között robbanékony.
- Az üzemanyagtartályt ne töltse túl.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy az üzemanyagtartály fedele megfelelően le van zárva.
- Benzin kifolyása esetén a motort csak akkor szabad beindítani, ha a terület már teljesen száraz, a benzingőzök pedig teljesen eloszlottak.
- Az üzemanyag betöltése közben, illetve a tárolt üzemanyagok közelében a dohányzás és a nyílt láng használata tilos.
- A kipufogó mérgező szén-monoxidot tartalmaz, amely színtelen és szagtalan gáz, belélegzése eszméletvesztést, esetleg halált is okozhat. Soha nem szabad a berendezést zárt vagy szűk helyen, megfelelő szellőzés és friss levegő beáramlása nélkül működtetni.
- Az áramfejlesztő generátoron védőburkolat van, amely megakadályozza a hozzáférést a forgó alkatrészekhez. Az áramfejlesztő generátor működtetésekor ennek a burkolatnak felszerelése kell lennie. Ha az áramfejlesztő generátorot burkolat nélkül kell üzemeltetni, pl. karbantartás elvégzéséhez, fokozott figyelemmel kell eljárni és elegendő távolságot kell tartani a berendezés minden forgó alkatrésztől.
- A kipufogó működés közben nagyon forró, és a kikapcsolás után még hosszabb ideig forró marad, ezért nem szabad megérteni. A súlyos égesi sérülések, illetve a tűz keletkezésének elkerülése érdekében a gép szálítása vagy zárt helyen történő elhelyezése előtt hagyja ki a kipufogót.
- Ne feleje, hogy az áramfejlesztő generátor elektromos

áramot fejlesztő berendezés, ezért annak nem megfelelő használata esetén fennáll az áramütés veszélye. Soha ne üzemeltesse az áramfejlesztő generátort nedves kézzel.

- A ČSN ISO 8528-8 számú szabvány 6.7.3. pontja szerint az adott maximális teljesítményű áramfejlesztő generátor földelése nem szükséges, mivel azonban a HERON EGM 25 AVR áramfejlesztő generátor földelt kimenettel van ellátva, lehetőség szerint minden birtoktala az áramfejlesztő generátor földelését.
- A elektromos áramfejlesztő generátort tilos esőtől vagy hótól nem védeett helyen üzemeltetni. A berendezést minden védeni kell a nedvességtől, a szennyvízszekréntől. Az áramfejlesztő generátort hűvös és száraz helyen kell tárolni.
- A elektromos áramfejlesztő generátort semmilyen körülmenyek között sem szabad a meglévő, fix elektromos áram hálózatára ideiglenes áramforrásként rölkötni. Kivételes esetben, ha a hálózatra történő csatlakoztatása ideiglenes, alternatív jelleggel történik, a csatlakoztatást kizártlag az ilyen csatlakozások kialakításához megfelelő jogosultsággal rendelkező szakvállalat végezheti el, amely ismeri a hordozható áramforrások használatát, biztonságtechnikáját, valamint az érvényben lévő vonatkozó előírásokat, és meg tudja ítélni a nyilvános elektromos hálózat és az ideiglenes áramforrás használata közötti különbségeket. Biztosítani kell, hogy ez a csatlakoztatás ne befolyásolja a nyilvános hálózatot. A szakszerűtlen csatlakoztatásból eredő esetleges károkért és sérülésekért a gyártó nem felelős.
- A elektromos áramfejlesztő generátorhoz csak az érvényben lévő ČSN szabvány szerinti csatlakozáját szabad csatlakoztatni. Ellenkező esetben fennáll az áramütés vagy a tűzveszély veszélye. A felhasznált kábelnek teljesítenie kell az érvényben lévő ČSN szabvány előírásait. Tekintettel a nagy mechanikai terhelésre, kizártlag hajlékony gumikábel szabad használni.
- A felhasználálandó hosszabbító kábel átmérőjével és hosszúságával kapcsolatban kérje ki szakképzett villanyszerelő véleményét, vagy tartsa be a ČSN ISO 8528-8 számú szabvány előírásait.

A ČSN ISO 8528-8 számú szabvány előírásai a felhasználálandó hosszabbító kábel átmérőjére és hosszára vonatkozóan:

MEGJEGYZÉS:

Az értékek a teljes hosszában kihúzott kábelre értendők.

A kábel keresztmetszete (mm)	max. hosszúság (m)
1,5	60
2,5	100

- Az áramfejlesztő generátort tilos elektromos hegesztő berendezések áramforrásaként használni. Az ilyen módon történő felhasználás a gép súlyos károsodását okozhatja, és a garancia elvesztését vonja maga után.
- A higiéniai előírások értelmében az áramfejlesztő generátort tilos olyan esetekben használni, amikor ezzel a közérde sérülne, illetve este 22.00 óra és reggel 6.00 óra között, mivel ez az éjszakai nyugalomra vonatkozó rendelkezések megsértését jelentné.

Alkalmazott jelölések és fontos Figyelmeztetések

A MOTOR BIZTONSÁGI RENDSZERE

Ha az olajsint a minimális értékre csökken, a motor biztonsági rendszere a gépet kikapcsolja, és a motort a további károsodástól megvédi.

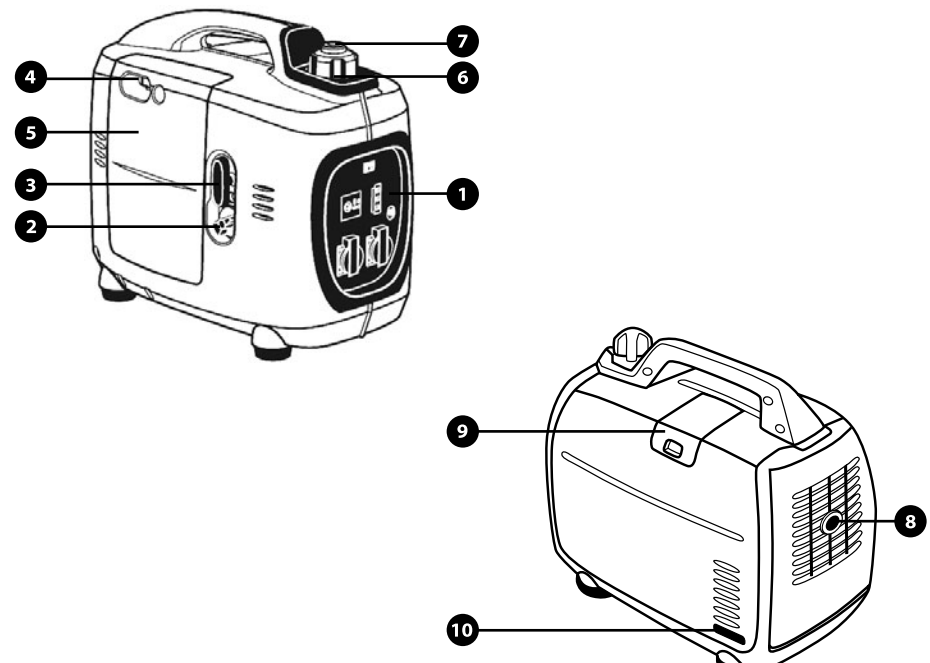
A gépet olaj nélkül szállítjuk. Az első beindítás előtt töltse fel a gépet a javasolt olajtípussal az előírt szintre (lásd: „Olaj utántöltése“). Rendszeresen ellenőrizze az olajsintet.	
VIGYÁZAT forró – ne érjen hozzá a kipufogó forró részeihez.	
Indítóporlasztó	RUN ↶ START
Főkapcsoló	
Földelőkapocs	

Használat előtt olvassa el az útmutatót.	
Rendszeresen ellenőrizze, hogy gyúlékony anyagok nem szívárognak-e. A tüzelőanyag feltöltése előtt kapcsolja ki a motort.	
Ne használja zárt téren. A szénmonoxid belélegzése mérgező.	
A gépet csak kültéren használja. Soha ne használja a gépet zárt téren.	

A berendezés részegységei és alkatrészei

1. ábra

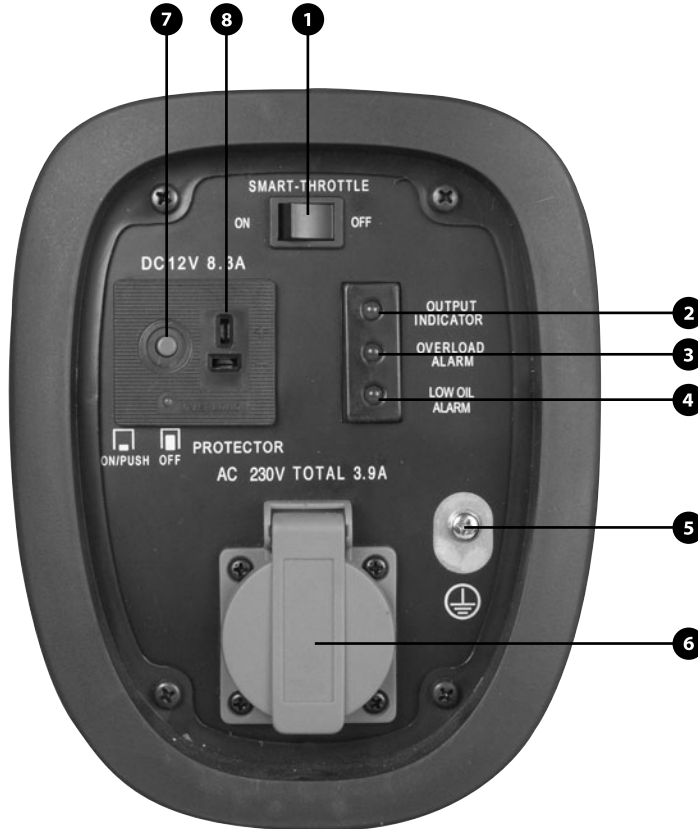
- kezelőpanel
- motorkikapcsoló (az üzemanyagtartály csapjaként is szolgál)
- az indítókészülék markolata
- indítóporlasztó
- motorburkolat (szerviz burkolat)
- üzemanyagtartály-fedél
- tartálylégtelenítő szelep
- kipufogó
- gyújtógyertya-fedél
- a gép gyártási száma



1. ábra

2. ábra

- 1) automatikus gázadás átkapcsoló
- 2) üzemelés – áramkimenet ellenőrző lámpa
- 3) túlterhelés-ellenőrző lámpa
- 4) olajszint-ellenőrző lámpa
- 5) földelőkapcsok
- 6) csatlakozóaljzat, 230 V váltófeszültség
- 7) a biztonsági kapcsoló nyomógombja, 12 V egyenfeszültség
- 8) csatlakozóaljzat, 12V egyenfeszültség



2. ábra

3. ábra

- 1) olajutántölő nyílás dugóval
- 2) levegőszűrő burkolat
- 3) az indítóporlasztó karja
- 4) a porlasztóban lévő üledék leeresztő csavarja



3. ábra

Teendők a gép üzembe helyezése előtt

FIGYELMEZTETÉS!

Az alábbi ellenőrző feladatok elvégzése előtt az áramfejlesztő generátort helyezze biztonságos, vízszintes alapra. Kapcsolja ki a motort és kösse ki a gyűjtőgyertya-kábelét. Ügyeljen arra, hogy ne érjen hozzá a motor forró alkatrészeihez.

Az üzembe helyezést az átvételei jegyzőkönyv alapján az eladó végezzi (lásd: Garancia és szerviz), illetve az üzembe helyezést megbeszélés alapján és az eladó útmutatásai szerint a tulajdonos maga is elvégezheti.

Abban az esetben, ha a gépet az eladó nem helyezte üzembe és nem indította be, kövesse az alábbi lépéseket:

1. A gép szemrevételezése

A gép kicsomagolása után ellenőrizze vizuálisan el a gép felületét, illetve ellenőrizze a gép alapfunkciót. Vegye le a motorburkolatot és a gyertyafelelet. Győződjön meg róla, hogy sehol nem láthatók bekötetlen vagy laza kábelök. Abban az esetben, ha ez mégis előfordulna, javítsa meg a berendezést a szerződéses szervizek egyikében. Az üzemanyagnak az üzemanyagtartályba töltése előtt ellenőrizze az üzemanyagtartályt, elsősorban az üzemanyagvezeték csatlakozását.

2. Az olajtartály feltöltése

FIGYELMEZTETÉS:

- A motor nem elegendő mennyiségi olajjal történő üzemeltetése a motor súlyos károsodását okozhatja, valamint a garancia elvesztését eredményezheti.
- Ellenőrizze az olajszintet minden indítás előtt, vízszintes talajon, álló motor mellett.
- Az olajszint ellenőrző lámpa (2. ábra, 4. sz. pozíció) az motorolaj hirtelen elszívárog és csökken a szintje. Kapcsolja ki a motort, és töltön utána olajat a fenti útmutatások szerint. Ha ezt nem teszi meg, a motor rövid időn belül automatikusan leáll.
- Az olajszint-érzékelő alkalmazása ellenére a kezelőnek az olajszintet minden használat előtti ellenőriznie kell.
- Az olajszint-érzékelőt nem szabad kiiktatni vagy leszerelni.
- A kezelő a motor minden használata előtt köteles az olajszintet ellenőrizni, a karbantartási munkákat ismertető táblázatban foglaltak szerint.

AJÁNLOTT OLAJTÍPUSOK

Javasoljuk, hogy csak eredeti csomagolású, bevezetett márkanevű, SAE 10W40 specifikációjú, kiváló minőségű, (pl. Shell HELIX SUPER 10W - 40, Castrol GTX Magnatec 10W-40 vagy ezekkel egyenértékű) olajat használjon.

AZ OLAJ BETÖLTÉSE ÉS UTÁNTÖLTÉSE

1. Ellenőrizze, hogy az áramfejlesztő generátor biztonságos, vízszintes felületen van elhelyezve, a motor le van állítva, és az üzemanyagvezeték el van zárva, valamint a gyűjtőgyertya-kábel le van véve.
2. Csatvarja le az olajtöltő fedelét (3. ábra 1 sz. pozíció).
3. Tölcser segítségével a betöltő nyíláson töltön be körülbelül 0,4 liter olajat (az előírt mennyiség üres motor esetén). A betöltés közben ügyeljen arra, hogy az olaj ne folyjon le a betöltő nyílás mellett. Ha ez mégis megtörténne, a kiömlött olajat törölje fel, a motort pedig teljesen tisztítsa meg a ráfolyt olajtól (a felület legyen száraz).
4. Az olajszintnek el kell érnie a betöltő csonk peremét. Alacsony olajszint esetén a fedélen található olajszintmérő megmutatja, hogy meddig ér az olaj.
5. Alacsony olajszint esetén töltön be olajat a javasolt olajból (ugyanolyan olajból, mint amelyet az áramfejlesztő generátorban éppen használ), és állítsa be a kívánt szintet (a töltőcsonk pereméig). A különböző SAE, illetve a különböző minőségi osztályokba tartozó olajokat ne keverje egymással.

FIGYELMEZTETÉS:

Adalék nélküli és kétütémű motorokhoz használatos olajok alkalmazása szigorúan tilos. Az áramfejlesztő generátor károsodhat, ha kevés vagy éppenséggel túl sok olajjal működtetik. Ilyen meghibásodásra nem vonatkozik a garancia.

3. Üzemanyag

FIGYELMEZTETÉS:

- A benzin rendkívül gyűlékony és robbanásveszélyes anyag.
- Az üzemanyagot jól szellőző helyiségen, leállított motor mellett kell betölteni. Üzemanyagtöltés közben, illetve az üzemanyag tárolására szolgáló helyiségen a dohányozás és a nyílt láng használata tilos.
- Ne töltse túl az üzemanyagtartályt (ne töltön be üzemanyagot a tartály széléig). Az üzemanyag betöltése után ellenőrizze, hogy az üzemanyagtartály kupakja jól le van-e zárva.

• Ügyeljen rá, hogy a benzin ne ömöljön ki. A benzingőz vagy a kiömlött benzin meggyulladhat. Ha a benzin kifröccsen, azonnal fel száritani a kifolyás helyét, illetve hagyni kell, hogy a benzingőzök elillanjanak.

- Ügyeljen, hogy a benzin ne kerüljön ismételten vagy hosszabb ideig érintkezésbe a bőrével. A benzingőz nem szabad belélegezni. A benzint gyermekek számára hozzáérhetetlen helyen kell tárolni.
- Motorgépjárművekhez használatos, legalább 90-es oktánszámú benzin ölonmentes benzín használatát javasoljuk. Célszerű 95-ös oktánszámú, ölonmentes benzint használni.
- Kizárolag tiszta motorbenzint használjon. Na használjon benzin-olaj keveréket, szennyezett benzint vagy gyanús eredetű és minőségű benzint. Akadályozza meg a por, a szennyeződések és a víz bekerülését az üzemanyagtartályba.
- Több mint 1 hónapos tárolás esetén engedje le a maradék üzemanyagot az üzemanyagtartályból, és tisztítsa meg a porlasztót az üledéketől (lásd „A porlasztó tisztítása” fejezet).
- A nem megfelelő típusú, szennyezett vagy hosszabb ideig álló benzin használatából eredő meghibásodásokat nem lehet garanciálisan megjavítatni.

AZ ÜZEMANYAG BETÖLTÉSE

1. Csatvarja le az üzemanyagtartály fedelét, és szemrevételezéssel ellenőrizze a tartályban található üzemanyag mennyiségét.
2. Amennyiben az üzemanyag mennyisége nem elegendő, tölcser segítségével töltön be üzemanyagot. A tartály ūrtartalma kb. 3,7 liter. A tartályba ne töltön be a maximális mennyiségnél (ezt a tartály szitájában egy jel mutatja) több üzemanyagot. A maximálisan nagyobb mennyiség betöltése az üzemanyag zárt fedélen keresztül történő kifolyását eredményezi.
3. Az üzemanyag betöltése után tegye vissza és erősen húzza meg az üzemanyagtartály kupakját.

Ha az áramfejlesztő generátort át akarja helyezni, egy ideig nem fogja használni vagy tárolni akarja, akkor a tartály légtelenítő szelepét OFF (zárt) állásba kell állítani. Ezzel lehet megakadályozni az üzemanyag vagy a benzingőzök szívárgását. Az üzemeltetés megkezdése előtt és üzemeltetés közben a szelepek ON állásban kell lennie, különben a tartályban vákuum képződik, és ennek következtében a motor leáll. Ha az áramfejlesztő

generátor üzemeltetése közben a motor hirtelen leáll, a további hibák keresése előtt ellenőrizze, hogy a tartály légtelenítő szelepe nincs-e elzárva, vagy szennyeződések nem tömítették-e el a szelepet.

ALKOHOLTARTALMÚ ÜZEMANYAG HASZNÁLATA

Nem javasoljuk, hogy ebben az áramfejlesztő generátorban alkoholtartalmú üzemanyagot használjon. Az alkoholtartalmú üzemanyagok használatából eredő károkat nem lehet garanciális alapján megjavítani. Az alkoholtartalmú üzemanyagok összetételeről érdeklődjön a kút kezelőjénél.

A motor beindítása

FIGYELEM!

Győződjön meg róla, hogy az elektromos áramfejlesztő generátor kimeneteihez semmilyen fogyasztó nem csatlakozik! Ha lehetséges, földelje az áramfejlesztő generátort.

1. Állítsa a tartály légtelenítő szelepét (1. ábra, 7. sz. pozíció) nyitva (ON) állásba.
2. A motor kapcsolóját állítsa bekapcsolt (I-ON) állásba (1. ábra, 2. sz. pozíció)
3. A indítóporlasztó kapcsolóját (1. ábra, 4. sz. pozíció) állítsa jobboldali állásba (Start állás). Az indítóporlasztót nem kell használni, ha a motor meleg vagy a környezeti hőmérséklet elég magas.
4. Lassan húzza a feltekercedő indítózinort (1. ábra, 3. sz. pozíció) addig, amíg fogni nem kezd, ekkor hirtelen rántsa meg. Addig ismételje az eljárást, amíg a motor be nem indul. A motor beindulásakor az indítózinór markolatát lassan engedje el.
5. Várja meg, amíg a motor üzemi hőmérsékletre melegszik. Az indítóporlasztót (1. ábra, 4 sz. pozíció) kismértékben csúsztassa balra (RUN állás), meleg időjárás esetén ezt néhány másodpercen belül végezze el, hideg időben pedig várjon néhány percet. minden változtatás előtt várjon, amíg a motor egyenletesen jár. Az üzemi hőmérséklet elérése esetén teljesen kapcsolja ki az indítóporlasztót (RUN állás).

FIGYELMEZTETÉS:

- Ne hagyja, hogy a indítókar fogantyúja hirtelen csapódjon vissza a motorhoz. Lassan engedje vissza a fogantyút, nehogy megrongálja a burkolatot.
- Mindig a fogantyú hirtelen megrántásával indítsa be a motort, mert különben a motor megrongálódhat.

AZ OLAJSZINT CSÖKKENÉSÉT JELZŐ ÉRZÉKELŐ

Az olajszint-érzékelő az üzemelő motor kikapcsolására szolgál abban az esetben, ha az olaj szintje lecsökkenne. Ezzel elkerülhető a motor nem megfelelő kenés következtében bekövetkező meghibásodása. Amennyiben az olajszint a biztonságos érték alá csökken, a motor kikapcsol, bár a motor kapcsolója továbbra is „bekapcsolva” (1) állásban marad.

A kezelőnek ettől függetlenül az áramfejlesztő generátor olajszintjét a berendezés használata előtt minden esetben ellenőriznie kell!

Ha a motor leáll, és akkor sem indítható újra, ha a tartályban elegendő üzemanyag van, a hibakeresés előtt ellenőrizze a motorolaj szintjét.

Az alacsony olajszintet a fő panelen lévő ellenőrző lámpa mutatja (2. ábra 4 sz. pozíció)

Az áramfejlesztő generátor használata

FIGYELEM!

A HERON típusú áramfejlesztő generátor használatakor mindenkor tartsa be a jelen fejezetben, valamint a „Biztonsági előírások” című fejezetben foglalt utasításokat. Az elektromos áramfejlesztő generátorot a kezelő biztonságának teljes mértékű szem előtt tartásával terveztek és alkotották ki, azonban minden elektromos berendezés használatakor fennáll az elektromos árammal történő áramütés veszélye. Ezért fokozottan tartsa be a jelen használati útmutatóban megadott utasításokat. A gyártó, illetve a forgalmazó nem felelős az áramfejlesztő generátor szakszerűtlen, a jelen használati útmutatóban megadott utasításokkal ellentétes módon történő használatának, az elektromos berendezésekre vonatkozó biztonsági előírások megszegésének, illetve nem ismertének, továbbá az áramfejlesztő szakszerűtlen telepítésének vagy üzemeltetésének következményeiért.

FIGYELMEZTETÉS:

• A HERON áramfejlesztő generátor folyamatosan csak a névleges teljesítménynek megfelelő értékig terhelje. A névleges teljesítménynél nagyobb teljesítménnyel végzett terhelés ideje max. 15 perc. A gép túlterhelése esetén kigyullad a túlterhelést jelző ellenőrző lámpa (2. ábra, 3. sz. pozíció), és automatikusan megszűnik a feszültség a kimeneten. A gép lehűléshéz szükséges idő

letelte után a kimeneten a feszültség ismét bekapcsol. Ez az idő függ a környezeti hőmérséklettől és a túlterhelés mértékétől, és 0,5-5 perc tartományban van. Mindenesetre figyelembe kell venni az összes rácslakoztatott fogyasztó összteljesítményét. Folyamatos terhelés esetén az áramfejlesztő generátor élettartama csökkenhet, illetve a berendezés meghibásodhat, a garancia egyidejű elvesztése mellett. Az üzemeltetés módjával kapcsolatban kérjen tanácsot az eladótól vagy a forgalmazótól.

- Fogyasztó csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a fogyasztó max. teljesítményfelvétellel esetén nem következik be az áramfejlesztő generátor névleges feszültségének túllépése. A legtöbb elektromotor beindításkor a teljesítményfelvétel a névleges teljesítményfelvétel háromszorosa.
- Ne lépje túl az egyes csatlakozóaljzatok előírt terhelési határának értékét.
- A HERON áramfejlesztő generátorokat 12 V-hoz való 8,3 A-es védőrelé biztosítja hosszú távú túlterhelés, valamint a fogyasztó rövidzárlata ellen. Amennyiben az áramszolgáltatás működés közben megszűnik, ezt a relé szétkapcsolása is okozhatja. Ebben az esetben rövid ideig várjon, iktassa ki a túlterhelést vagy a rövidzárlatot okozó fogyasztót, majd a relét kapcsolja vissza. Vegye figyelembe az áramfejlesztő generátor maximális teljesítményét.
- Az elektromos áramfejlesztő generátorhoz csak tökéletes állapotban lévő, semmilyen működési rendellenességet nem mutató berendezéseket szabad csatlakoztatni. Amennyiben a fogyasztón bármilyen meghibásodás jelei észlelhetők (szikrázik, lassan jár, nem indul be, túl hangos, füstöl stb.), azonnal kapcsolja ki a berendezést vagy az áramfejlesztő generátorát. Ezután szüntesse meg a fogyasztó csatlakoztatását, majd hárítsa el a hibát.
- Kizárolag tökéletes állapotban lévő, megfelelő üzemi feszültségű (12V vagy 230V/50Hz) berendezéseket csatlakoztasson.
- Ha a motor nem megfelelően működik, ne változtasson a motor beállításán, hanem forduljon az illetékes szakszervizhez.
- A HERON áramfejlesztő generátorok olyan elektromos berendezések, elektromotorok vagy más hasonló berendezések üzemeltetéséhez alkalmasak, amelyek teljesítményfelvételle nem lépi túl az áramfejlesztő generátor névleges teljesítményét.

- A jelen áramfejlesztő generátorok váltóirányítós kimenetfeszültség-stabilizáló rendszerrel vannak fel szerelve. Ez lehetővé teszi kényes elektronikai berendezésekhez, például televíziókhoz, rádiósmagnóhoz, számítógépekhez stb. történő használatát is.
- Ne módosítsa az áramfejlesztő generátorát, ne szereljen rá semmilyen tartót vagy kipufogó-hosszabbítót. Ne változtassa meg az áramfejlesztő generátor elektromos szerelését.

3. Az akkumulátor feltöltése után kapcsolja ki az áramfejlesztő generátor motorját.
4. A kábeleket először az áramfejlesztő generátor csatlakozóaljzatról, utána pedig az akkumulátor érintkezőiről csatlakoztassa le.

FIGYELEM!

Akkumulátor töltésekor vegye figyelembe az akkumulátor kezelési útmutatójában található útmutatásokat. A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal az akkumulátor nem megfelelő feltöltéséből vagy karbantartásából eredő károkért.

Annak érdekében, hogy megakadályozza a szíkraképződést az akkumulátor környezetében, a töltőkábel először az áramfejlesztő generátorra csatlakoztassa, és csak utána az akkumulátorra. Az akkumulátor csatlakoztatásának megszüntetésekor először az akkumulátorról vegye le a kábel.

Ha olyan akkumulátort tölt, amely gépkocsiba vagy más berendezésbe van szerelve, először a gépkocsiban lévő (-) kábel vegye le, és csak ezután csatlakoztassa a töltőkábeleket. A (-) kábel csak a töltőkábelek levétele után kösse vissza. Ez megakadályozza a rövidzárlat keletkezését az akkumulátoron, ha az érintkezők fordított polaritásúak.

Az akkumulátor a töltés alatt hidrogént fejleszt, amely robbanóképes. Ezért tartsa be a nyílt láng használatára vonatkozó tilalmat, ne dohányozzon, és az akkumulátor töltés környezetében biztosítson megfelelő szellőztetést. Az akkumulátor elektrolitolit (kénsavoldatot) tartalmaz. A kénsav erősen maró hatású, amely a bőrrel, a nyílkahártyákkal vagy a szemmel érintkezve a szövet erős marásra sérülést és roncsolódását okozza. Használjon ezért védőruházatot és védőszemüveget.

Ha a bőrön marási sérülés keletkezik, az érintett területet folyó víz alatt öblítse le, és forduljon orvoshoz.

Ha a vegyszer a szembe kerül, 15 percen át folyamatosan öblítse a szemet, utána pedig forduljon orvoshoz.

FIGYELEM!

Automatikus gázadás (Smart Throttle)

A Smart Throttle rendszer (a motorfordulatszám intelligens elektronikus szabályozó egysége) a generátor gazdaságos működtetéséről gondoskodik.

Az automatikán két állása van: bekapszola (ON) és ki-kapszola (OFF). A kikapszola (OFF) állás ennek az intelligens elektronikus rendszernek a kikapszolási lehetőségét biztosítja arra az esetre, ha esetleg meghibásodna vagy nem megfelelően működne. Ebben az állásban azonban a gázadás szabályozása továbbra is automatikusan történik, de ez a szabályozás csak mechanikus.

Az áramfejlesztő generátor alkalmazása egyenáram vételezésére (DC) (12V/8,3A)

FIGYELMEZTETÉS:

Az egyenfeszültségű tápellátásra szolgáló csatlakozóaljzatot 12 V-os autóakkumulátor töltésére is lehet használni. A terheleten kimenet feszültsége 15-30 V.

FIGYELEM!

A változáram és az egyenáram aktuális vételezésekor figyelem kell venni az összes rácslakoztatott fogyasztó teljesítményét. A 12 V-os és 230 V-os fogyasztók teljesítményei összegének nem szabad nagyobbnak lennie az áramfejlesztő generátor maximális teljesítményénél!

TÖLTÉSI MŰVELET

1. Csatlakoztassa a töltőkábelt az áramfejlesztő generátoron lévő csatlakozóaljzatra, és utána az akkumulátor érintkezőjére.
2. Indítsa be az áramfejlesztő generátorát.

egyéb olyan berendezés motorját, amelyre rá van szerelve a feltöltött akkumulátor. Ellenkező esetben az áramfejlesztő generátor károsodhat. Ügyeljen az akkumulátor pólusainak megfelelő csatlakoztatására. A pólusok felcserélése esetén az akkumulátor vagy az áramfejlesztő generátor súlyosan megrongálódhat.

MEGJEGYZÉS :

Az egyenfeszültségű (12V) kimenetet a váltófeszültségű (~230V) kimenettel egyidejűleg lehet használni. Az egyenfeszültségű kimenet túlerhelése esetén az egyenáram biztonsági kapcsolója kikapcsol. A kikapcsolás után várjon 2-3 percig, mielőtt a biztonsági kapcsoló nyomógombját megnyomja.

Az áramfejlesztő generátor kezelése

1. Indítsa be a motort.
2. Csatlakoztassa a fogyasztókat a csatlakozóaljzatokra és előzetben ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a megenedett névleges feszültséget. Mielőtt fogyasztót csatlakoztat a csatlakozóaljzatra, győződjön meg arról, hogy a csatlakoztatandó fogyasztó ki van-e kapcsolva.

FIGYELMEZTETÉS:

Ha az áramfejlesztő generátor folyamatosan túl van terhelve, a piros színű túlerhelés jelző lámpa (2. ábra 3 sz. pozíció) világít. Ennek az lehet a következménye, hogy az áramfejlesztő generátor súlyosan megrongálódik.

Ha az áramfejlesztő generárt időnként túlerhelik – a túlerhelés jelző lámpa időnként kigyullad -, annak az a következménye, hogy az áramfejlesztő generátor élettartama lerövidül. Az áramfejlesztő generárt nem szabad a megengedett maximális terhelésig terhelni, ha nem teljesülnek a megfelelő hűtés feltételei. Ha az áramfejlesztő generárt rosszabb hűtési feltételekkel üzemelteti, ne terhelje a maximumig. Ha az áramfejlesztő generárt 25 °C fölötti hőmérsékleten üzemelteti, csökkenhet a teljesítménye. Az áramfejlesztő generárt ezért nem szabad magasabb hőmérsékleten üzemeltetni és maximális teljesítményig terhelni.

AZ ÁRAMFEJESZTŐ GENERÁTOR ÜZEMELTETÉSÉNEK IDEÁLIS FELTÉTELEI:

- Atmoszférikus nyomás: 1000 hPa (1bar)
- A levegő hőmérséklete: 25°C
- A levegő nedvességtartalma: 30%

ÜZEMELTETÉS NAGY ÉS KIS TENGERSZINT FELETTI MAGASSÁGON

Nagy tengerszint feletti magasságban az üzemanyag keverési aránya a dúsabb keverék irányába megváltozik. Ennek az a következménye, hogy a teljesítmény is csökken és az üzemanyag-felhasználás is nagyobb lesz. Ha viszont a motor kisebb tengerszint feletti magasságban működik, mint amelyre a porlasztó kalibrálva van, a túl szegény üzemanyag-levegő keverék miatt hasonlóképpen csökken a teljesítmény, túlhevül a motor, végül komolyabb üzembavar is bekövetkezhet.

Nagy tengerszint feletti magasságban a motor teljesítményét a főfűvöka kisebb furatúra történő cseréjével és a keverést beállító csavar helyzetének megváltoztatásával lehet javítani. Ha a motor tartósan 1830 m tengerszint feletti magasság felett működik, kalibrálta a porlasztót erre feljogosított szervizben.

A porlasztó ajánlott beállítása esetén is kb. 3,5 %-kal csökken a teljesítmény a tengerszint feletti magasság minden 305 m-es növekedésével. Ha a leírt módosításokra nem kerül sor, akkor a teljesítmény-veszteség még nagyobb lesz.

A motor kikapcsolása

1. A generátor kimenetről csatlakoztasson le minden fogyasztót..
2. Kapcsolja át a motor kapcsolóját kikapcsolt (0) állásba.
3. Az üzemanyag tartály fedelén lévő légtelenítő szelépet (1. ábra, 7. sz. pozíció) állítsa kikapcsolt (OFF) állásba.

Vézsziklikapcsolás

Ha a generátor vézsziklikapcsolása válik szükségessé, kapcsolja át a motor kapcsolóját (0) állásba.

Karbantartás és ápolás

FIGYELMEZTETÉS:

A karbantartási munkák megkezdése előtt kapcsolja ki a motort, és helyezze az áramfejlesztő generárt szilárd és vízszintes felületre. Ne érjen hozzá a motor forró alkatrészeihez!

A motor váratlan beindulásának lehetetlenné tétele érdekében kapcsolja ki a motor kapcsolóját, és vegye le a gyűjtőgyertya csatlakozóját (a gyertyapipát).

FIGYELEM!

Csak eredeti alkatrészeket használjon. Nem megfelelő minőségű alkatrészek használata esetén az áramfejlesztő generátor súlyosan megrongálódhat.

Az előírt átvizsgálatok, karbantartási munkák, felülvizsgálatok és beállítások rendszeres időközönkénti elvégzése az áramfejlesztő generátor jó teljesítményének előfeltételle. A rendszeres karbantartás, felülvizsgálatok és beállítások szavatolják az áramfejlesztő generátor optimális állapotát és hosszú élettartamát.

A javításokat, a rendszeres karbantartási munkákat, a felülvizsgálatokat és a beállításokat az alapgarancia megtartása, illetve a garancia meghosszabbítása céljából kizárolag a HERON vállalattal szerződéses kapcsolatban álló szerviz vagy a maga a forgalmazó végezheti el.

A garancia meghosszabbításához a berendezést tiszta állapotban kell tartani.

A javasolt karbantartási időközök és a karbantartási munkák jellegét az alábbi táblázat tartalmazza:

KARBANTARTÁSI TERV

	Normál karbantartási időközök. A karbantartást minden a megadott havi időközönként vagy üzemóránként kell elvégezni, attól függően, hogy mi telik le előbb.	Minden használat előtt	Az üzembe helyezés utáni első hónap vagy 20 üzemóráktól elteltével	3 havonta vagy 50 üzemóránként	6 havonta vagy 100 üzemóránként	Évente vagy 200 üzemóránként
A karbantartás tárgya						
Motorolaj	Az állapot ellenőrzése	X				
	Csere		X			X
Üzemanyag rendszer	Szemrevételezés	X				
Olajszivárgás az olajtartályból	Szemrevételezés	X				
Levegőszűrő	Az állapot ellenőrzése	X				
	Tisztítás			X ⁽¹⁾		
Gyűjtőgyertya	Tisztítás - beállítás				X	
	Csere				X	
Szelephezágok	Ellenőrzés - beállítás					X ⁽²⁾
Gyűjtőkamra	Tisztítás					300 üzemóránként
Üzemanyag tartály és szita	Tisztítás					X ⁽²⁾
Üzemanyag tömlők	Ellenőrzés					2 naptári évenként
Elektromos részek	Ellenőrzés / felülvizsgálat					A vásárlástól számított minden 12. hónap ⁽³⁾

MEGJEGYZÉS:

- (1) Ha a motor poros környezetben üzemel, karbantartását gyakrabban kell elvégezni.
- (2) Ezeket a karbantartási munkákat célszerű a Madal Bal a.s. vállalattal szerződéses kapcsolatban álló szervizben elvégezni.
- (3) **FIGYELMEZTETÉS:**

Az érvényes jogszabályok (CSN 331500 – az elektromos berendezések felülvizsgálatáról szóló szabvány) szerint az áramfejlesztő generátorok felülvizsgálatát és ellenőrzését csak felülvizsgáló szakember végezhető, azaz olyan személy, aki a 50/78/B. számú rendelet 9. paragrafusában foglaltak alapján magasabb szakirányú képesítéssel rendelkezik. Az áramfejlesztő generátorok szakszerű üzembe helyezése esetén az üzembentartó számára elengedhetetlenül fontos, hogy a Munka Törvénykönyv 132a. paragrafusa értelmében, valamint az üzemeltetés tényleges körülmenyeinek elemzése, illetve a lehetséges veszélyek felmérése alapján megtörténjen az áramfejlesztő generátorok megelőző karbantartási munkálataira vonatkozó ütemterv kidolgozása.

Olajcsere

FIGYELMEZTETÉS:

A műveletek megkezdése előtt biztosítsa, hogy a motor kapcsolója KIKAPCSOLVA állásban, az üzemanyagtartály légtelenítő szelepe pedig ZÁRVA állásban legyen.

Ha a feltöltött olaj az áramfejlesztő generátor rövid üzemeltetése után felmelegszik, cserélni kell.

1. Lazítsa meg a csavart és szerelje le a motorburkolatot (1. ábra, 5. sz. pozíció).
2. Cavarozza le az olajtartály fedelét (3. ábra, 1. sz. pozíció), billentse oldalra az áramfejlesztő generátor, és folyassa ki az összes olajat egy előre odakészített edénybe.
3. Tölts fel az előírt motorolajat az előírt szintig (lásd „Olajfeltöltés” című fejezetet).
4. Szerelje vissza és rögzítse a motorburkolatot (1. ábra, 5. sz. pozíció).

FIGYELMEZTETÉS:

Az esetlegesen kiömlött olajat nyom nélkül törölje fel. Használjon védőkesztyűt, hogy a bőre ne érintkezzen az olajjal. Az olaj bőrre kerülése esetén az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel mosha le.

A fáradt olajat a környezetvédelem szabályai szerint kell ártalmatlanítani.. A fáradt olajat ne dobja a hulladék közé, ne öntse lefolyóba vagy a talajra, hanem adjá le a fáradt olaj begyűjtésével foglalkozó gyűjtőhelyen. A fáradt olajat zárt edényben vigye a gyűjtőhelyre, nehogy szállítás közben kifolyjon.

A levegőszűrő tisztítása

Az elszenveződött levegőszűrő akadályozza a levegő beáramlását a porlasztóba. A porlasztó ebből adódó meghibásodásának elkerülése érdekében a levegőszűrő rendszeresen tisztítani kell.

Erősen poros környezetben történő üzemelés esetén a szűrőt gyakrabban kell tisztítani.

FIGYELMEZTETÉS!

A szűrőbetét tisztításához soha ne használjon benzint vagy erősen gyúlékony anyagokat, mivel tűz keletkezhet vagy robbanás következhet be.

FIGYELEM!

Soha ne működtesse a motort levegőszűrő nélkül, mert ez a motor gyors elhasználódásához vezet.

1. Lazítsa meg a csavart és szerelje le a motorburkolatot (1. ábra, 5. sz. pozíció).
2. Lazítsa meg a szűrőburkolat csavarját (3. ábra, 2. sz. pozíció), vegye le a szűrő burkolatát, és vegye ki a szűrőbetét minden részét.
3. Csapkodja ki a szűrőbetétet szilárd tárgyon, majd mosza ki vízzel és mosószerrel (gyúlékony folyadékkal nem szabad mosni). Ezt követően gondosan nyomkodja ki belőle a vizet. Ne csavarja ki. Ha a szűrőbetét megsérül vagy rendkívüli mértékben szennyeződik, cserélje ki a betétet.
4. A szűrőbetét minden részét merítse bele tiszta motorolajjal feltöltött edénybe, és a felesleges olajat gondosan nyomkodja ki belőle.
5. Tegye vissza minden szűrőbetétet a levegőszűrőbe, és rögzítse a szűrő fedelét.
6. Zárja le és csavarral rögzítse az áramfejlesztő generátor szervizfedelét.

A gyűjtőgyertyák karbantartása

FIGYELEM!

Soha ne használjon nem megfelelő hőértékű gyűjtőgyertyákat.

FIGYELMEZTETÉS:

Közvetlenül a motor leállítása után a kipufogó még nagyon forró. Ezért nagyon VIGYÁZZON, hogy ne következzen be égesi sérlés.

A motor tökéletes működése érdekében a gyűjtőgyertyát pontosan kell beállítani, valamint meg kell tisztítani a lerakódásoktól.

Előírt gyűjtőgyertya: BPR6ES (NGK) vagy W20EPR-U (Denso) vagy azzal egyenértékű.

A motor folyamatos működésének biztosítása érdekében elengedhetetlen, hogy a gyűjtőgyertya kifogástalan állapotban legyen, megfelelően be legyen állítva és ne legyen szennyezett.

1. Lazítsa meg a csavart és szerelje le a gyertya fedelét (1. ábra, 9. sz. pozíció).
2. Vegye le a gyűjtőgyertya kábelét.
3. Tisztítsa meg a gyertya környezetét az esetleges szennyeződésekkel.
4. Vegye ki a gyertyát a gyertyakulccsal.
5. Szemrevételezéssel ellenőrizze a gyertya állapotát. Ha a gyertya elektródja jelentősen elkopott vagy a szigetelő megsérült, cserélje ki a gyertyát.
6. Ha szükséges, hézagmérővel állítsa be a megfelelő elektródahézagot. Az elektródahézag értékét a gyűjtőgyertya gyártója adja meg.
7. Győződjön meg arról, hogy a tömítőgyűrű állapota megfelelő, és kézzel csavarozza rá a gyertyát úgy, hogy ne szakítsa meg a csavarmenetet.
8. Húzza meg a gyertyát.
9. Tegye fel a gyertyára a kábelcsatlakozót (a gyertyapiptát) és pattintsa be.
10. Zárja le és rögzítse a gyertyafelelet.

MEGJEGYZÉS:

Az új gyűjtőgyertyát a becavarás után még 1 fordulattal kell meghúzni, hogy lenyomódjon a tömítőgyűrű. Ha a régi gyertyát tesszük vissza, elég a gyertyát 1/8-1/4 fordulattal meghúzni.

FIGYELEM!

Ügyeljen, hogy a gyűjtőgyertya jól meg legyen húzva. A rosszul meghúzott gyertya erősen felmelegszik, amihez következében a motor súlyosan megrongálódhat.

A porlasztó tisztítása

FIGYELMEZTETÉS:

- A benzin nagyon gyúlékony és könnyen robban.
- Az üledék eltávolítását jól szellőztetett helyen végezze, a motor kikapcsolt állapotában. Tankoláskor és olyan helyeken, ahol üzemanyagokat tárolnak soha ne dohányozzon és előzze meg, hogy valaki nyílt lánggal odajusson.
- Ügyeljen arra, hogy ne folyjon ki a benzin. A benzingőz vagy a kiömlött benzin meggyulladhat. Ha kifröccsen a benzin, feltétlenül ki kell szárítani a környezetet és hagyni kell eloszlani a benzingőz.
- Előzze meg a benzin többszöri vagy hosszabb idejű érintkezését a bőrrel és védekezzen a benzingőz bellegzése ellen is. A benzint tartsa gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen.

A porlasztó nagyon összetett és bonyolult berendezés. Tisztítását és karbantartását ezért bízza szakszervizre. A keverék dúsítását és az egész porlasztót a gyártó beállította. Ezt a beállítást semmiképpen sem szabad megváltoztatni. A porlasztó beállításának bármilyen szakszerűtlen megváltoztatása súlyosan megrongálhatja a motort, a generárt vagy a csatlakoztatott fogyasztókat.

Időnként távolítsa el az üledéket a porlasztóból az alábbiak szerint:

1. Állítsa a motor kapcsolóját „OFF 0” állásba és vegye le a gyertyafelelet (1. ábra, 9. sz. pozíció), és vegye le a kábelcsatlakozót (a gyertyapipát) a gyertyáról.
2. Állítsa a tartály légtelenítő szelepét „ON” állásba
3. Lazítsa meg a csavart és szerelje le a motorburkolatot (1. ábra, 5. sz. pozíció).
4. Helyezzen az üledékeltávolító tömlő kivezetése alá megfelelő edényt.
5. Lazítsa meg az üledékleeresztő csavart (3. ábra, 4. sz. pozíció), és hagyja kifolyni az összes szennyeződést. Az üledékleeresztő csavart csak akkor húzza meg, amikor már tiszta benzin folyik.
6. Zárja le és csavarral rögzítse az áramfejlesztő generátor szervizfedelét.
7. Tegye vissza a gyertya kábelcsatlakozóját a gyertyára és helyezze vissza a gyertyafelelet.

A kipufogó és szikrafogó karbantartása

A kipufogó dekarbonizálását és a szikrafogó tisztítását az arra feljogosított szervizben kell elvégezni.

A biztosíték cseréje

A biztosíték cseréjét csak az arra feljogosított szerviz szakképzett villanyszerek dolgozója végezheti el, aki eleget tesz a törvényben előírt követelményeknek.

A biztosíték cseréjekor csak megfelelő karakteristikájú, ehhez az áramfejlesztő generátorhoz alkalmas biztosítéktípus szabad használni.

További karbantartás

A fentiekben leírt, a felhasználó által végezhető karbantartáson kívüli más karbantartást a HERON által erre feljogosított szervizben kell elvégezni. Ennek az előírásnak a be nem tartása esetén elektromos áramütés miatti baleset történhet, az áramfejlesztő generátor vagy a csatlakoztatott fogyasztók megrongálódhatnak, tűz keletkezhet és megszűnik a garancia.

Tárolás

FIGYELMEZTETÉS:

A motor szállításakor győződjön meg róla, hogy a motor kapcsológombja (0) állásban van, valamint az üzemanyagtartály megfelelően le van zárva, hogy a benzin ne folyhasson ki. Ügyeljen rá, hogy szállítás közben a benzin ne ömöljön ki. Ha a benzin mégis kifolyna, azonnal fel száritani a kifolyás helyét, illetve hagyni kell, hogy a benzinközök elillanjanak.

A GÉP HOSSZABB IDEJŰ RAKTÁROZÁSA ELŐTTI TEENDŐK

- Tisztítja meg kívülről az áramfejlesztő generátort.
- Engedje le a benzint a következőképpen:
 - engedje le egy odakészített kannába a tartályból a benne maradt üzemanyagot.;
 - csavarhúzával lazítsa meg a porlasztó leeresztő csavarját (3. ábra, 4. sz. pozíció);
 - a motor kapcsolóját állítsa ZÁRVA állásba, és hagyja kifolni az üzemanyagot egy előre odakészített alkalmas edénybe;
 - hagyja meglázítva az üledékleeresztő csavart, és szerelje ki a gyújtógyertyát, majd 3-4-szer húzza meg az indítószínő fogantyúját, hogy az üzemanyagot az üzemanyag szivattyóból is kiszivattyúzza;

- miután leeresztette a benzinüledéket, ismét húzza meg rendesen a porlasztó leeresztő csavarját;
- A benzinüledék leeresztése után megfelelően húzza meg a porlasztó leeresztő csavarját, a motor kapcsolóját pedig állítsa KIKAPCSOLVA állásba;
- szerelje vissza a gyújtógyertyát.

- Hosszabb tárolás előtt végezzen olajcserét.
- Csavarja ki a gyújtógyertyát, és a hengerbe öntsön kb. 1 teáskanál olajat. Ezután 2-3-szor húzza meg az indítószínőt. Ezzel a henger felületén (az üzemanyagtartályban) egyenletes védő olajréteg képződik.
- Csavarja vissza a gyújtógyertyát.
- Forgassa meg a motort az indítószínő fogantyújának meghúzásával, és állítsa meg a dugattyút a sűrítési ütemben a felső holtponton. Így a szívószelep és a kipufogószelep is zárva lesz.
- Az áramfejlesztő generátort védett, száraz helyiségben helyezze el és biztosítsa, hogy az áramfejlesztő generátorhoz gyermekek és állatok ne férhessenek hozzá.

A gyújtógyertya működésének vizsgálata

FIGYELMEZTETÉS!

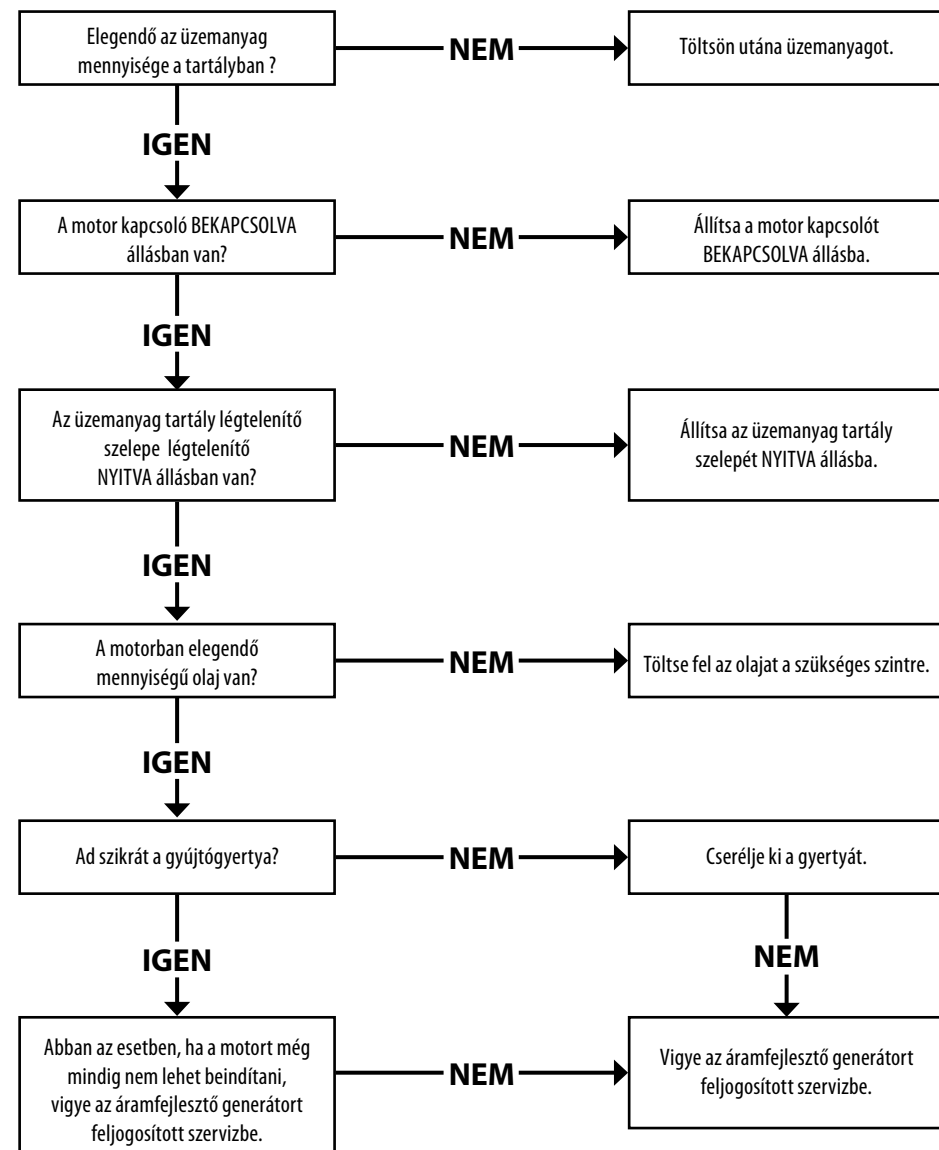
Először győződjön meg róla, hogy a közelben nincs szétfolyva benzin vagy más gyúlékony anyag. A vizsgálat elvégzésekor megfelelő védőkesztyűt kell használni, kesztyű nélküli munkavégzés esetén fennáll az áramütés veszélye. Kiszerekél előtt ellenőrizze, hogy a gyújtógyertya nem forró-e.

- Szerelje ki a gyújtógyertyát.
- A gyújtógyertyát helyezze be a csatlakozóba (a pipába)
- Kapcsolja a motor kapcsolóját ON állásba.
- A gyújtógyertyát tartsa a motortesthez (például a hengerfejhez), és húzza meg az indítószínőt.
- Amennyiben nincs szikrázás, szerelje ki a gyújtógyertyát. Amennyiben van szikrázás, szerelje vissza a gyújtógyertyát, és folytassa az indítást a használati útmutatóban megadottak szerint.
- Amennyiben a motor ezután sem indul el, bízza a javítást szakszervizre.

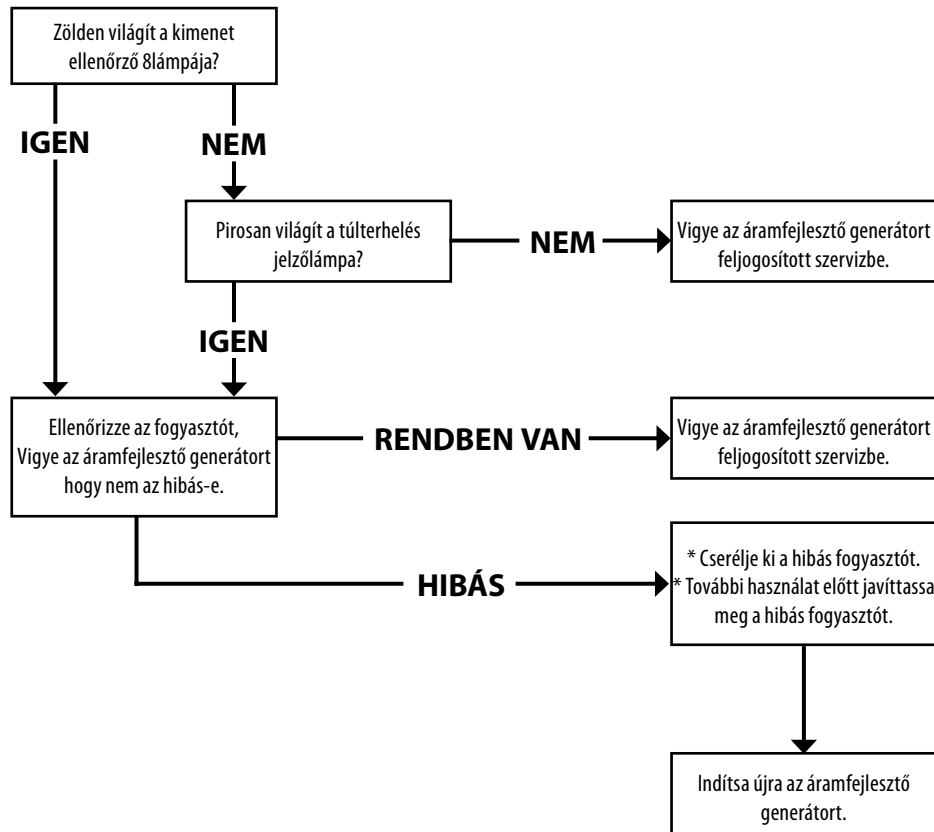
Amennyiben a meghibásodást nem sikerül elhárítania, bízza a javítást szakszervizre.

Hibakeresés és az esetleges meghibásodások elhárítása

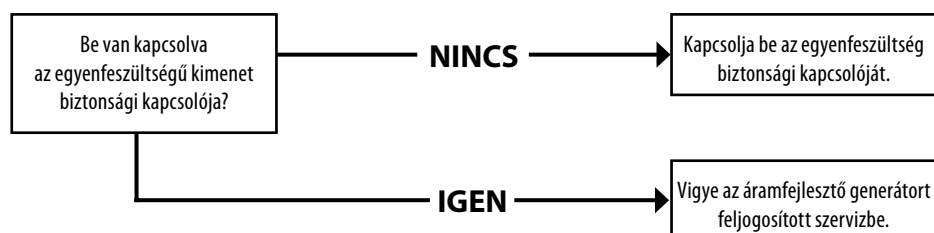
1) A MOTOR NEM INDUL



2) PRIPOJENÝ SPOTREBIČ NEPRACUJE



3) NIE JE NAPÄTIE V JEDNOSMERNEJ 12 V ZÁSUVKE



EK megfelelőségi nyilatkozat

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • szervezetazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező berendezés, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvével és kialakításával, megfelel a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeknek. Általunk jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

HERON 8896214 (DGI 10S)

2000 W, 3 LE teljesítményű digitális benzínüzemű generátor

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:
(a 93/68/EGK jogszabállyal módosított 73/23/EGK);
(a 91/263/EGK, 92/31/EGK, 93/68/EGK jogszabállyal módosított 89/336/EGK);
(2000/14/EGK, 86/594/EGK); (a 2002/88/EK irányelvvel módosított 97/68/EK)

Az EK megfelelőségi nyilatkozatot a Wuxi Kama Power Co. Ltd. minőségvizsgáló intézet által kiadott tanúsítvány alapján adtuk ki.

Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelrel jelölték meg: 07

Zlín, 2007. január 8.

Martin Šenkýř
a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja

Műszaki adatok

Típusjelölés:	Heron (DGI 20 S)
Motor:	négyütemű, OHV vezérlésű, egyhengeres, belsőégésű motor (benzinüzemű), típus: KG 105
Gyújtás:	T.C.I. (kontaktus nélküli, tranzisztoros)
Hűtés:	kényszerhűtés levegővel
Hengerfurat x löket:	58 x 40 mm
Hengerűrtartalom:	105,6 cm ³
Sűrítési arány:	8,5 : 1
Max. motorteljesítmény:	3HP (2200W) / 4500 min ⁻¹
Üzemanyag:	95 vagy nagyobb oktánszámlú benzin
Olajtípus:	SAE 10W40
Üzemanyag-szükséglet:	kb. 550 g/kWh
Üzemeltetési idő egy tartályra:	kb. 5 óra 60% terhelésnél
Indítás:	manuális
Az üzemanyagtartály térfogata:	kb. 3,7 l
Az olajtartály térfogata:	kb. 0,4 l
A gyújtógyertya típusa:	BPR6ES (NGK); W20EPR-U (DENSO)
Tömeg (üzemanyag nélkül):	14 kg
Alternátor:	egyfázisú, multipólusú, váltóirányítóval
Névleges teljesítmény:	900 W
Maximális teljesítmény:	1000 W
Névleges feszültség AC/DC:	230V /12 V
Névleges áramerősség AC/DC:	7 A / 8,3A
Frekvencia:	50 Hz
Teljesítménytényező (cos φ):	1
Méretek (hossz x szélesség x mag.):	513 x 296 x 426 mm
Akusztikus teljesítmény (7m)	
üresjáratban (ISO 11094):	54 dB(A)
Akusztikus teljesítmény (7m)	
terhelés alatt (ISO 11094):	59 dB(A)

A HERON áramfejlesztő generátor az áramforrásokra vonatkozó összes biztonsági előírásnak eleget tesz. Az áramfejlesztő generátor feszültség alatt nem álló részeinek érintésvédelme megfelel a 413.5 IEC 364-4-41 követelményeinek.