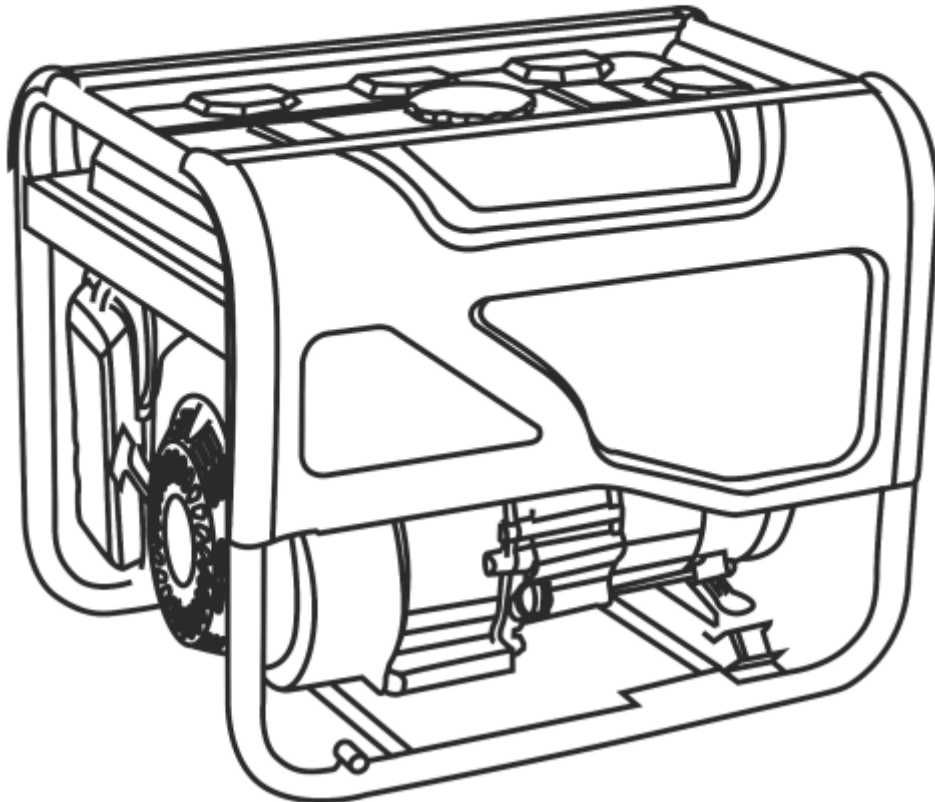


Překlad návodu k používání



ELEKTROCENTRÁLA  
CG-1

**Návod k obsluze**

MAR-POL s. c.  
Suchowola 6a  
26-020 Chmielnik, Polsko



Obsah	
Vysvětlení piktogramů .....	3
Základní bezpečnostní pravidla .....	3
Doplňování paliva .....	4
Motorový olej .....	5
Výměna motorového oleje .....	5
Jak vybrat motorový olej .....	5
Vzduchový filtr .....	5
Kontrola vzduchového filtru .....	6
Čištění vzduchového filtru .....	6
Zapalovací svíčka .....	6
Lankový startér .....	6
Pravidla poskytování první pomoci .....	7
Základní pravidla při práci s elektrocentrálou .....	7
Vnější popis elektrocentrály .....	7
Panel .....	7
Výběr elektrocentrály .....	8
Připojení více spotřebičů .....	8
Vypínání elektrocentrály .....	9
Skladování a přeprava .....	9
Příprava na skladování mimo sezónu .....	9
Likvidace použitého elektrického zařízení .....	11
Specifikace .....	11
Záruční podmínky .....	13

## Vysvětlení piktogramů



Nebezpečí výbuchu, výpary paliva jsou výbušné.  
Nedoplňujte palivo na pracovišti elektrocentrály.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!  
Nedotýkejte se mokřýma rukama, nepracujte v dešti.



Před zahájením práce si přečtěte návod k obsluze.



Výfukové plyny obsahují jedovatý oxid uhličitý, nepracujte v uzavřených místnostech!



Okolostojící osoby se nesmí zdržovat v blízkosti pracujícího zařízení!



Je absolutně zakázáno připojovat elektrocentrálu k elektrické síti budovy!



V blízkosti pracující elektrocentrály by se měly používat chrániče sluchu, vystavení hluku může vést k poškození sluchu.



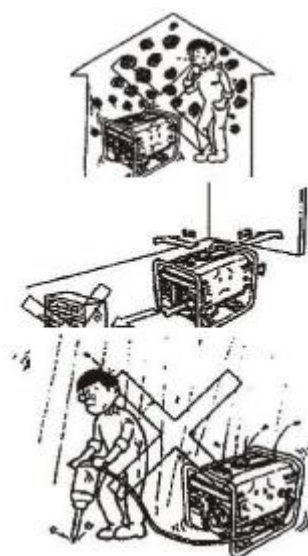
Před vypnutím elektrocentrály odpojte přijímače.



Zákaz používání uvnitř místnosti.

## Základní bezpečnostní pravidla

1. Je potřeba seznámit se s fungováním všech ovládacích prvků a dozvědět se, jak rychle je možné vypnout motor v případě ohrožení. Je potřeba ohlídat, aby byla obsluhující osoba před zahájením obsluhy zařízení řádně poučena.
2. Nedovolte, aby děti obsluhovaly zařízení. Nedovolte dětem nebo domácím zvířatům být v blízkosti spuštěného motoru.
3. Výpary z tohoto motoru obsahují jedovatý oxid uhelnatý. Nespouštějte motor v místech, kde není zajištěno řádné větrání, nikdy nespouštějte motor v uzavřených místnostech.
4. Během provozu motoru se zahřívá výfukový systém na velmi vysoké teploty. Nepřibližujte spuštěný motor na vzdálenost menší než 1 metr k budovám a dalšímu zařízení. K motoru nepřibližujte hořlavé materiály a na spuštěný motor nepokládejte žádné předměty.
5. Je zakázáno dotýkat se otáčejících se prvků během práce kvůli možnému poranění těla.
6. Obsluhující osoba odpovídá za případné škody způsobené třetím osobám.
7. Je zakázáno přikrývat nebo zakrývat spuštěný motor nebo krátce po vypnutí, když je horký.



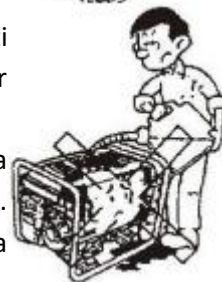
8. Nepoužívejte elektrocentrálu během deště nebo v podmínkách nadměrné vlhkosti.
9. Je zakázáno spouštět elektrocentrálu, která stojí ve vodě, v louži nebo na mokré trávě.
10. Je zakázáno naklánět elektrocentrálu i během přepravy.
11. Během provozu musí být elektrocentrála umístěna stabilně na rovném a tvrdém povrchu, v čistém prostředí.
12. Nikdy elektrocentrálu nepřetěžujte. Celkový výkon napájených zařízení nesmí překročit jmenovitý výkon motoru. Je potřeba také vzít v úvahu startovací proud připojených spotřebičů.
13. Při obsluze elektrocentrály je zakázáno kouření nebo přibližování se k ní s otevřeným ohněm.
14. Před spuštěním elektrocentrály je potřeba bezpodmínečně provést uzemnění, aby se minimalizovalo riziko úrazu elektrickým proudem.

### Doplňování paliva

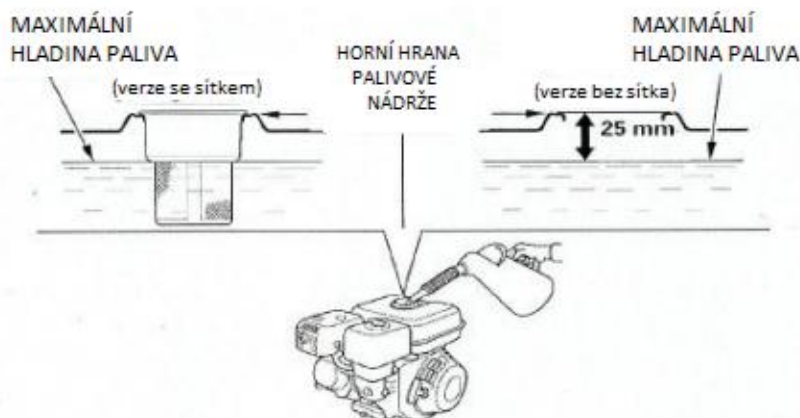
Motor je přizpůsoben pro spalování bezolovnatého benzínu. Na svíčkách a ve spalovací komoře motoru poháněného bezolovnatým benzínem se ukládá méně usazenin a také je delší životnost výfukového systému.

Nikdy nepoužívejte zvětralé nebo znečištěné palivo nebo směs oleje a benzínu. Dbejte na to, aby se do palivové nádrže nedostaly nečistoty nebo voda. Někdy, když motor pracuje pod vysokým zatížením, je možné slyšet klepání ("zvonění" - kovové nárazy). Toto není příznakem poruchy. Pokud se však vyskytuje klepání při konstantních otáčkách motoru při normálním zatížení je potřeba použít lepší druh paliva.

1. Vždy před doplňováním paliva vypněte motor. Je zakázáno doplňovat palivo, pokud je elektrocentrála spuštěná.
2. Počkejte 15 minut, než motor vychladne. Doplnění paliva do horkého motoru vždy zvyšuje riziko vznícení nebo nehody.
3. Naplňte nádrž po vyznačenou hranu maximální hladiny paliva. Nádrž nepřepĺňujte. Před spuštěním motoru utřete rozlité palivo.
4. Při doplňování paliva do stroje je přísně zakázáno kouřit a být v blízkosti otevřeného ohně. Benzín je tekavé palivo s mimořádně hořlavými vlastnostmi. Žár z cigarety může zapálit výpary, což může způsobit vážná zranění.
5. Pokud dojde k rozlití paliva, je zakázáno spouštět elektrocentrálu, je třeba pečlivě setřít palivo a počkat nejméně 15 minut, aby se jeho zbytky odpařily. Spuštění elektrocentrály je pak třeba provádět v bezpečné vzdálenosti od místa doplňování paliva.



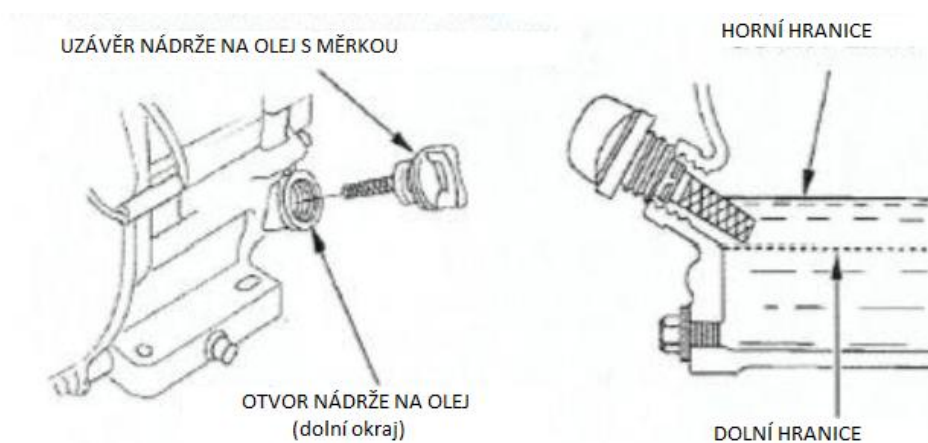
6. Nedoplňujte palivo až "pod víčko" vždy nezapomeňte ponechat nejméně 2,5 cm od horního okraje nádrže.



## Motorový olej

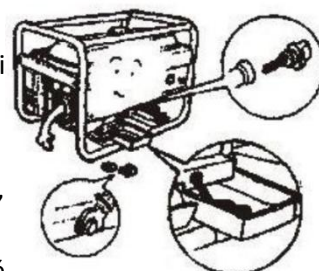
Hladinu oleje je třeba kontrolovat, když je motor vypnutý a umístěn ve vodorovné poloze.

1. Odšroubujte uzávěr nádrže na olej s měrkou a očistěte měrku do čista. (Uzávěr uvolníte šroubováním uzávěru vlevo)
2. Vložte uzávěr s měrkou hladiny oleje do hrdla otvoru olejové nádrže (bez šroubování), jak je to znázorněno na obrázku. Poté vyjměte uzávěr s měrkou a zkontrolujte hladinu oleje.
3. Pokud je hladina oleje blízko nebo pod spodní hranici na měrce, je potřeba doplnit doporučený olej k horní hranici (k dolnímu okraji otvoru). Nenalévejte příliš mnoho oleje.
4. Našroubujte a utáhněte uzávěr s měrkou.



## Výměna motorového oleje

1. Odšroubujte v levém směru víčko nádrže na olej.
2. Připravte nádobu, do které slijete použitý olej. Umístěte ji pod vypouštěcí zátku.
3. Odšroubujte vypouštěcí zátku umístěnou na spodní části motoru.
4. Když olej přestane téct, můžete jemně naklonit elektrocentrálu, aby se zrychlil odtok jeho zbytků.
5. Poté našroubujte vypouštěcí zátku a doplňte olej do požadované hladiny. Použijte olej SAE 30.



**Použitý olej předejte do místa recyklace. Nedovolte, aby se dostal do kanalizace nebo do přírodního prostředí, jeho negativní vliv je značný.**

## Jak vybrat motorový olej

Olej je jedním z hlavních faktorů ovlivňujících výkon a životnost motoru. Používejte olej pro čtyřtákní motory automobilů s přídavkem detergentu. Používejte olej pro čtyřtákní motory, který splňuje alespoň požadavky na kvalitu API SJ, SL nebo ekvivalentní. Vždy zkontrolujte, že na obalu oleje je umístěné označení třídy kvality API SJ, SL nebo ekvivalentní.

Ve většině případů se doporučuje olej s viskozitou třídy SAE 10W-30.

## Vzduchový filtr

Znečištěný vzduchový filtr omezuje proudění vzduchu do karburátoru, nepříznivě ovlivňuje výkon motoru a zkracuje jeho životnost. Pokud je motor provozován v silně prašném místě, použijte papírový vzduchový filtr (plisovaný).

### Kontrola vzduchového filtru

Odstraňte kryt vzduchového filtru a zkontrolujte vložky. Znečištěné filtrační vložky je potřeba očistit nebo vyměnit. Poškozené filtrační vložky je potřeba vždy vyměnit. V případě "mokrých" filtrů s olejovou lázní je potřeba také zkontrolovat hladinu oleje.

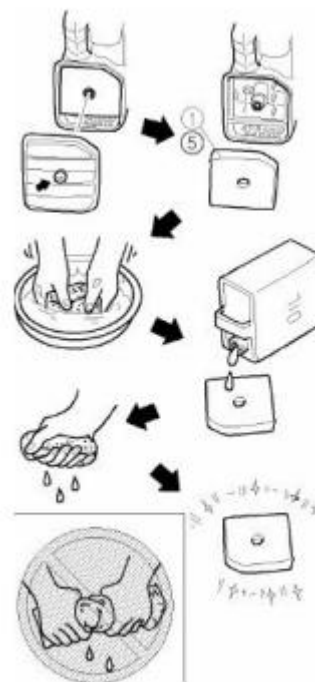
### Čištění vzduchového filtru

1. Je zakázáno čistit filtr kartáčem, neboť to vede k vetření prachu do struktury vložky.
2. K čištění se doporučuje používat stlačený vzduch.
3. Poškozený filtr by měl být okamžitě vyměněn.
4. Vyčistěte také kryt filtru.

**Papírová vložka:** několikrát lehce klepněte vložkou o tvrdou plochu, abyste odstranili prach nebo vyfoukněte vložku od vnitřku stlačeným vzduchem [nepřesahujte tlak 207 kPa (2,1 kg / cm<sup>2</sup>)]. Nikdy se nepokoušejte odstraňovat prach štětcem; toto způsobí vtlačení prachu mezi vlákna.

**Pěnová vložka:** je potřeba vyčistit vložku v teplé mýdlové vodě, opláchnout a nechat ji zcela uschnout. Vložku lze také vyčistit v nehořlavém rozpouštědle a nechat ji uschnout. Ponořit vložku do čistého motorového oleje a poté vymáčkнуть přebytečný olej. Pokud v pěně zůstane příliš mnoho oleje, motor bude kouřit.

5. Po ukončení čištění je potřeba pevně utáhnout kryt filtru.

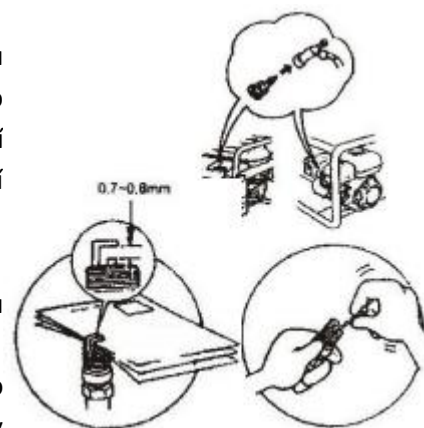


### Zapalovací svíčka

#### Doporučené zapalovací svíčky: BPR6ES

Doporučené zapalovací svíčky jsou přizpůsobeny typickému rozsahu provozních teplot motoru. Podmínkou správného fungování motoru a dobrého výkonu je správné nastavení vzdálenosti mezi elektrodami zapalovací svíčky a odstranění usazenin ze zapalovací svíčky.

1. Sejměte zapalovací fajfku ze zapalovací svíčky.
2. Pomocí přiloženého klíče na svíčky odšroubujte svíčku směrem doleva.
3. Očistěte zapalovací svíčku od usazenin pomocí měděného kartáče. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození elektrody a porcelánového izolátoru.
4. Zkontrolujte mezeru pomocí spárové měrky, vzdálenost mezi elektrodami by neměla přesáhnout 0,8 mm a nesmí být menší než 0,7 mm.
5. Po vyčištění svíčky ji znovu namontujte, věnujte pozornost tomu, aby byla našroubována rovně, zapalovací svíčka by měla být šroubována ručně, dokud necítíte odpor, potom ji utáhněte dodaným klíčem.



### Lankový startér

Lehce potáhněte rukojeť startéru, dokud neucítíte odpor, a poté rychle zatáhněte pevným pohybem. Jemně pusťte rukojeť startéru na místo.

## Pravidla poskytování první pomoci

Osoby zasažené elektrickým proudem - odpojte od zdroje napájení nebo je zajistěte suchým izolátorem, zasaženou osobu je potřeba odsunout z dosahu elektrického kabelu. Dávejte pozor, abyste se nedotkli zasažené osoby holýma rukama, dokud nebude z dosahu elektrického vedení. Je potřeba okamžitě přivolat pomoc (kvalifikovaný a proškolený personál).

## Základní pravidla při práci s elektrocentrálou

Nedodržení následujících upozornění a zasahování do konstrukce zařízení zprošťuje výrobce odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku jeho práce způsobené osobám, zvířatům a majetku nebo samotnému zařízení a ruší záruční práva.

Zařízení nikdy neupravujte, při opravách používejte pouze výrobcem dodané originální náhradní díly.

1. Je zakázáno dotýkat se prvků zařízení holýma rukama nebo přes vlhké oblečení.

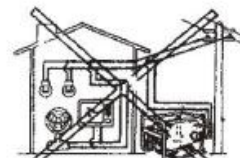
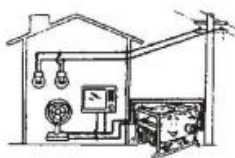
2. Uživatel nesmí překročit maximální parametry, pro které bylo zařízení navrženo. Měli byste pamatovat na startovací proud připojených spotřebičů.

3. Před zapnutím se ujistěte, že napájecí kabel a další prvky zařízení jsou v dobrém stavu.

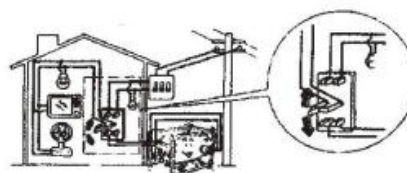
4. Nespouštějte neúplné zařízení, nedemontujte žádné části ani kryty.

5. Udržujte napájecí kabel a spínače mimo dosah stříkající vody nebo jiných kapalin.

6. Bezpodmínečně je potřeba před spuštěním elektrocentrály provést uzemnění pomocí hrubého uzemňovacího kabelu mezi uzemňovacím bodem elektrocentrály a zemí.



7. Je zakázáno připojovat elektrocentrálu k domácí síti, aniž byste předtím odpojili napájení z komerční sítě. To je velmi nebezpečné a vede to k poškození elektrocentrály!



8. Chcete-li připojit elektrocentrálu k domácí síti,

je třeba, aby tuto instalaci provedl oprávněný elektrikář. Tato instalace musí mít možnost odpojit všechny fáze a nulový vodič z komerčního napájení. V případě, že není provedeno výše uvedené odpojení, elektrocentrála bude napájet komerční instalaci, což je extrémně nebezpečné a vede k poškození elektrocentrály.

## Vnější popis elektrocentrály (panel)

1 – Indikátor práce (přetížení)

2 – Spínač On/Off

3 - Přepínač stejnosměrného proudu

4 - Indikátor výstupního napětí

5 – Ukazatel hladiny paliva (na nádrži)

6 - Přepínač stejnosměrného proudu (DC)








7 – Uzemňovací bod

## Výběr elektrocentrály

Výběr elektrocentrály pro dané použití je klíčovým prvkem efektivního a bezpečného provozu. Tabulka níže zobrazuje způsob přijímání energie různými typy spotřebičů. Zvláštní pozornost by měla být věnována spotřebě energie při spouštění. Často přesahuje jmenovitý proud spotřebiče.

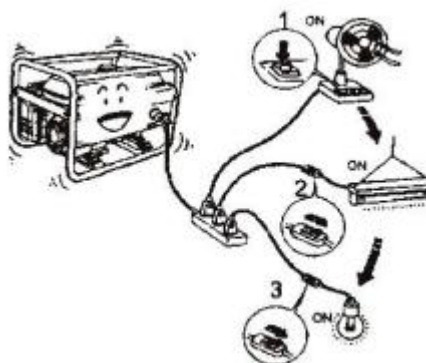
Zvláštní pozornost je třeba věnovat připojování elektrických motorů, které startují pod zatížením.

Problémem mohou být také odporové ohřivače, jejichž odpor je do dosažení provozní teploty několikanásobně vyšší (rychlovarné konvice, olejové ohřivače, elektrické hrnce).

Watty		Typ zařízení	Příklad		
Spouštění	Provoz			Spouštění	Zatížení
X1	X1	Žárovka přímo žhavená 	 100W	100VA (W)	100VA (W)
X2	X1,5	Zářivka 	 40W	80VA	80VA
X3 - 5	X2	Lednička  Elektrické motory 	 150W	550VA(W)	300VA (W)

## Připojení více spotřebičů

V případě, že je k elektrocentrále připojeno více než jeden spotřebič, je potřeba je spouštět postupně od spotřebiče s nejvyšší spotřebou. Je potřeba při tom myslet na to, aby se počkalo, až se otáčky stabilizují před spuštěním dalšího spotřebiče. To umožní stabilizovat napětí. V případě připojení příliš mnoho spotřebičů proudová účinnost elektrocentrály není dostatečná k napájení zařízení, projeví se to poklesem napětí a nerovnoměrnou prací elektrocentrály. Vyvarujte se těmto situacím, protože způsobují zrychlené opotřebení elektrocentrály a mohou vést k poškození spotřebiče.





### Vypínání elektrocentrály

Před vypnutím elektrocentrály se ujistěte, že všechny spotřebiče byly odpojeny. Po stabilizaci otáček lze motor elektrocentrály vypnout pomocí přepínače zapalování a nastavit ho do polohy "OFF / Vypnuto". Po dokončení práce vypněte přívod paliva. Před uskladněním nebo přepravou elektrocentrály počkejte, až zařízení vychladne.

### Skladování a přeprava

1. Elektrocentrála by měla být skladována v originální krabici na místě, které není dostupné dětem nebo neoprávněným osobám.
2. Místo skladování by nemělo být vlhké a mělo by mít co nejstabilnější teplotu.
3. Ke skladovacímu místu by neměly mít přístup děti!
4. Před uskladněním se ujistěte, že elektrocentrála po práci vychladla a přívod paliva je v uzavřené poloze.

### Příprava na skladování mimo sezónu

1. Proveďte výměnu oleje tak, aby byla elektrocentrála na sezónu připravena ke spuštění a k práci.
2. Vypusťte palivo z nádrže.
3. Očistěte nádrž umístěnou u základny karburátoru.
4. Sejměte fajfku zapalovací svíčky, aby nedošlo k náhodnému spuštění elektrocentrály.

### Příprava na skladování

- a) Počkejte, až se stroj úplně ochladí.
- b) Vypusťte palivo z nádrže (nikdy nepřeppravujte elektrocentrálu s palivem v nádrži).
- c) Během přepravy zajistěte elektrocentrálu pomocí upínacích popruhů, abyste zabránili pohybu.

Veškeré opravy a nastavení musí být provedeno v autorizovaném servisu. Jakékoliv konstrukční změny a opravy prováděné nekvalifikovanými pracovníky zbavují výrobce odpovědnosti ze záruky a mohou vést ke vzniku nebezpečí ze strany zařízení.

### Servisní harmonogram

Před kontrolou a servisem sejměte fajfku ze zapalovací svíčky, abyste zabránili náhodnému spuštění elektrocentrály během údržby.

Nikdy se nepokoušejte opravovat elektrocentrálu pod vlivem omamných látek, před zahájením údržbářských prací se ujistěte, že motor elektrocentrály je studený a nezpůsobí popáleniny.



Kontrola



Výměna



Čištění



Seřízení



		 Každodenní kontrola	 Každých 20 hodin	 Každých 50 hodin, 3 měsíce	 Každých 100 hodin, 6 měsíců	 Každých 300 hodin, 12 měsíců	
Hladina motorového oleje							
Výměna motorového oleje							
Čistota vzduchového filtru							
Čištění vzduchového filtru							
Čištění palivového filtru							
Palivový filtr							
Zapalovací svíčka							
Vůle ventilů							
Čištění hlavy							
Čištění palivové nádrže		Každé 2 roky nebo v případě potřeby					

### Likvidace použitého elektrického zařízení

Elektrické nářadí, příslušenství a obaly by měly být předány k likvidaci v souladu s platnými předpisy pro ochranu životního prostředí.

Plastové součásti jsou vhodně označeny pro správnou a zodpovědnou recyklaci za účelem ochrany životního prostředí.



Elektrické nářadí nevyhazujte do domácího odpadu. V souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejich uplatňování ve vnitrostátním právu by mělo být nefunkční elektrické nářadí shromažďováno odděleně a vedeno k opětovnému použití v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

### Specifikace


<b>Model</b>	<b>M82483</b>	<b>Jednotka</b>
<b>Napětí AC</b>	<b>230</b>	<b>V AC</b>
<b>Proud AC</b>	<b>12,2</b>	<b>A</b>
<b>Napětí DC</b>	<b>12</b>	<b>V DC</b>
<b>Proud DC</b>	<b>5</b>	<b>A</b>
<b>Frekvence</b>	<b>50</b>	<b>Hz</b>
<b>Hladina hluku</b>	<b>LwA=96 LpA=74</b>	<b>dB</b>
<b>Třída ochrany</b>	<b>IP23M</b>	
<b>Třída izolace</b>	<b>I</b>	
<b>Hmotnost</b>	<b>47</b>	<b>kg</b>

# EU (ES) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE -22

**44/2022**

My jako výrobce:

Výrobce:	<b>MAR-POL S. C. IMPORT-EXPORT</b> M. Ściana, K. Ściana Suchowola 6A, 26-020 Chmielnik, Polsko	
----------	--	---

prohlašujeme, že výrobek:

značka: název výrobku: model výrobku:	<b>CATA</b> <b>ELEKTROCENTRÁLA</b> <b>CG-1</b>
---	--

splňuje požadavky následujících norem a harmonizovaných norem:

**PN-EN 1679-1+A1:2011** Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory**PN-EN ISO 8528-13:2016-07** Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost**PN-EN ISO 13732-1:2009** Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy**PN-EN 60204-1:2018-12** Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky**PN-EN 61310-1:2009** Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály.**PN-EN ISO 13857:2020-03** Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami.**PN-EN 55012:2012** Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení**PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostorů obytné, obchodní a lehkého průmyslu

a splňuje základní požadavky následujících směrnic:

**2006/42/EC** Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních, kterou se mění směrnice 95/16/ES (přepracované znění) (Text s významem pro EHP)**2014/30/EU** Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepracované znění) (Text s významem pro EHP)**2014/35/EU** Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dostupnosti elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí na trhu (přepracované znění) (Text s významem pro EHP)

Osoba oprávněná k přípravě a uchování technické dokumentace:

**Krzysztof Ściana; Mariusz Ściana**

MAR-POL S. C. IMPORT-EXPORT

M. Ściana, K. Ściana

Suchowola 6A, 26-020 Chmielnik, Polsko

Toto prohlášení se vztahuje výhradně na stroj ve stavu, v jakém byl uveden na trh. Nezahrnuje náhradní součástky přidávané koncovým uživatelem nebo jakékoli provedené pozdější změny.

Toto prohlášení o shodě je základem pro označení výrobku značkou CE.

Suchowola, 31. 10. 2022  
(místo a datum vystavení)

## **Záruční podmínky**

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

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

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

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

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

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

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

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

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

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

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

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

**Čitelný podpis reklamujícího**

**Seznámil jsem se a přijímám záruční podmínky**

.....

## ZÁRUČNÍ LIST

<b>NÁZEV ZAŘÍZENÍ A ČÍSLO VÝROBKU</b>	
<b>DATUM NÁKUPU</b>	
<b>PŘESNÝ POPIS HLÁŠENÉ ZÁVADY, CHYBY</b>	
<b>NÁZEV A ADRESA DISTRIBUČNÍHO MÍSTA, VE KTERÉM BYL VÝROBEK ZAKOUPEN</b>	
<b>RAZÍTKO PRODÁVAJÍCÍHO, DATUM A PODPIS</b>	
<b>OSOBNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE, TELEFONNÍ ČÍSLO</b>	