



8896317/8896320

8896318

8896319

**Benzínová/plynová elektrocentrála / CZ  
Benzínová/plynová elektrocentrála / SK  
Benzin/gázüzemű áramfejlesztő / HU**



**Původní návod k použití – Záruka a servis**

**Preklad pôvodného návodu na použitie – Záruka a servis**

**Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása – Garancia és szerviz**

# Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevil značce Heron® zakoupením této elektrocentrály.

Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných příslušnými normami a předpisy Evropské unie.

Elektrocentrála splňuje veškeré bezpečnostní požadavky kladené na zdrojová soustrojí pracující v izolované soustavě dle norem ISO 8528 a EN 12601. Z hlediska ochrany před nebezpečným dotykovým napětím na neživých částech elektrocentrály vyhovuje požadavkům IEC 364-4-41 na ochranu elektrickým oddělením.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

**www.heron-motor.cz**

**Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130**

**Výrobce:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, CZ- 760 01 Zlín, Česká republika

**Datum vydání:** 6. 5. 2015

## Obsah

I. TECHNICKÉ ÚDAJE .....	3
II. SOUČÁSTI A OVLÁDACÍ PRVKY ELEKTROCENTRÁLY .....	6
III. PŘÍPRAVA ELEKTROCENTRÁLY K PROVOZU .....	11
IV. PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ .....	16
V. VYPNUTÍ ELEKTROCENTRÁLY-ODSTAVENÍ Z PROVOZU .....	18
VI. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K POUŽÍVÁNÍ ELEKTROCENTRÁLY.....	19
Obsah alkoholu v palivu .....	19
Olejové čidlo a kontrola množství oleje.....	19
Jističe napěťových okruhů (zásuvek) .....	19
Digitální měřič výstupního napětí, frekvence a provozních hodin .....	19
Uzemnění elektrocentrály .....	20
Připojení spotřebičů s druhou a první třídou ochrany .....	20
Použití prodlužovacího kabelu pro připojení spotřebičů k centrále .....	20
Odběr stejnosměrného proudu 12 V DC .....	20
Akumulátor elektrocentrály.....	21
Klimatické podmínky pro provoz elektrocentrály .....	22
VII. ÚDRŽBA A PĚČE.....	22
Plán údržby.....	23
Údržba žeber chlazení válce a chladících otvorů alternátoru.....	24
Výměna oleje.....	24
Čištění a výměna vzduchového filtru .....	24
Kontrola/údržba/výměna zapalovací svíčky .....	25
Údržba palivového filtru .....	26
Odkalení karburátoru.....	26
Čištění odkalovače palivového ventilu.....	27
Údržba výfuku a lapače jisker .....	27
VIII.PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ.....	27
IX. DIAGNOSTIKA A ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH ZÁVAD.....	28
Motor nelze nastartovat .....	28
Test funkčnosti zapalovací svíčky.....	28
X. ODKAZY NA ZNAČKY A PIKTOGRAMY.....	28
XI. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ CENTRÁLY.....	29
Bezpečnost osob .....	29
Technická bezpečnost .....	29
XII. MĚŘENÍ HLADINY AKUSTICKÉHO TLAKU (DLE SMĚRNICE 2006/42 EC).....	30
XIII.LIKVIDACE ODPADU.....	30
XIV.ZÁRUKA.....	30
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....	31
ZÁRUKA A SERVIS.....	94

# I. Technické údaje

Objednávací číslo	8896317 8896320	8896318	8896319
<b>ELEKTROCENTRÁLA</b>			
<b>Typ elektrocentrály</b>	synchronní	synchronní	synchronní
<b>Počet fází</b>	1	1	1 a 3
<b>Produkované napětí/frekvence</b>	230 V ~ 50 Hz; 12 V =	230 V ~ 50 Hz; 12 V =	230 V ~ 50 Hz; 400 V ~ 50 Hz
<b>Provozní a maximální výkon 1)</b>			
<b>Provozní/max. výkon 230 V 2) benzín (symbol „GASOLINE“)</b>	2,1/2,4 kW	5,0/5,5 kW	Na 1 zásuvku: 1,9 kW/2,0 kW Celkem: 3,8/4,0 kW
<b>Provozní/max. výkon 230 V 2) propan-butan (symbol „LPG“)</b>	2,0/2,2 kW	5,0/5,5 kW	Na 1 zásuvku: 1,9 kW/2,0 kW Celkem: 3,8/4,0 kW
<b>Provozní/max. výkon 400 V benzín (symbol „GASOLINE“)</b>	–	–	5,0/5,5 kW
<b>Provozní/max. výkon 400 V propan-butan (symbol „LPG“)</b>	–	–	5,0/5,5 kW
<b>Provozní/max. výkon 230 V 2) zemní plyn (symbol „NG“)</b>	1,5/2,0 kW	4,2/4,8 kW	Na 1 zásuvku: 1,6 kW/1,8 kW Celkem: 3,2/3,6 kW
<b>Provozní/max. výkon 400 V zemní plyn (symbol „NG“)</b>	–	–	4,2/4,5 kW
<b>Nominální/vypínací proud jističe 230 V (I<sub>n</sub>/ I<sub>TRIPS</sub>)</b>	11,4/13,11A	22,7/26,10 A	–
<b>Nominální/vypínací proud jističe 230 V 2) (I<sub>n</sub>/ I<sub>TRIPS</sub>)</b>	–	–	3×8,7 A/3×10 A
<b>Proud pro 12 V = (DC)</b>	8,3 A	8,3 A	–
<b>Účiník cos φ</b>	1	1	1 (1f)/ 0,8 (3f)
<b>Třída izolace</b>	B	B	B
<b>IP</b>	23	23	23
<b>AVR 3)</b>	ano	ano	ano
<b>Třída výkonové charakteristiky 4)</b>	G1	G1	G1
<b>Objem nádrže na benzín</b>	15 L	25 L	25 L
<b>Hmotnost bez náplní</b>	53 kg	86 kg	86 kg
<b>Naměřená hladina akustického tlaku; nejistota K (dle EN ISO 3744)</b>	72 ± 3 dB(A)	76 ± 3 dB(A)	76 ± 3 dB(A)
<b>Naměřená hladina akustického výkonu; nejistota K (dle EN ISO 3744)</b>	93 ± 3 dB(A)	94 ± 3 dB(A)	94 ± 3 dB(A)
<b>Garantovaná hladina akustického výkonu</b>	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
<b>Rozměry (cm)</b>	59 × 44 × 44	68,5 × 51 × 53	67,5 × 52 × 56

## MOTOR ELEKTROCENTRÁLY

<b>Typ motoru</b>	zážehový (benzinový), čtyřtakt, jednoválec s OHV rozvodem		
<b>Typ paliva</b>	Natural 95 bez oleje		
<b>Typ oleje do olejové nádrže motoru</b>	motorový, čtyřtaktní, polosyntetický, pro vzduchem chlazené motory, třída SAE 15W40		
<b>Zapalování</b>	T.C.I., tranzistorové, bezkontaktní		
<b>Chlazení</b>	vzduchem		
<b>Startování 5)</b>	manuální a elektrické, nebo jen manuální u 8896320		
<b>Zapalovací svíčka nebo její ekvivalent:</b>	NHSP LD F7TC např. NGK BP7ES	NHSP LD F6RTC např. NGK BPR6ES	NHSP LD F6RTC např. NGK BPR6ES
<b>Max. výkon motoru při otáčkách 4000 min<sup>-1</sup></b>	4,7 kW (6.3HP)	9,5 kW (13HP)	9,5 kW (13HP)
<b>Obsah válce</b>	196 ccm	389 ccm	389 ccm
<b>Vrtání x zdvih</b>	68×64 mm	88×64 mm	88×64 mm
<b>Kompresní poměr</b>	8,6:1	8,6:1	8,6:1
<b>Čidlo poklesu hladiny oleje v motoru</b>	ano	ano	ano
<b>Objem oleje v motoru</b>	250 ml	0,75 L	0,75 L

**SPOTŘEBA PALIVA PŘI ZATÍŽENÍ 70%**

<b>Benzín</b>	0,9 L/kWh	0,9 L/kWh	0,9 L/kWh
<b>Propan-Butan (LPG)</b>	0,36 kg/kWh	0,36 kg/kWh	0,36 kg/kWh
<b>Zemní plyn (NG)</b>	0,35 m <sup>3</sup> /kWh	0,35 m <sup>3</sup> /kWh	0,35 m <sup>3</sup> /kWh
<b>Požadovaný tlak propan-butanu<sup>6)</sup></b>	2,8-6 kPa 28-60 mbar	2,8-6 kPa 28-60 mbar	2,8-6 kPa 28-60 mbar
<b>Požadovaný tlak zemního plynu<sup>6)</sup></b>	2,0-4,2 kPa	2,0-4,2 kPa	2,0-4,2 kPa
<b>Požadovaný průtok propan-butanu</b>	1,2 kg/hod.	1,2 kg/hod.	1,2 kg/hod.
<b>Požadovaný průtok zemního plynu</b>	1 m <sup>3</sup> /hod.	1 m <sup>3</sup> /hod.	1 m <sup>3</sup> /hod.
<b>Požadovaný vnitřní průměr hadice pro přívod plynu<sup>7)</sup></b>	≥ 6 mm	≥ 8 mm	≥ 8 mm

**IDEÁLNÍ PODMÍNKY PRO PROVOZ ELEKTROCENTRÁLY<sup>8)</sup>**

<b>Teplota okolního vzduchu</b>	25°C	25°C	25°C
<b>Nadmořská výška m.n.m.</b>	1000	1000	1000
<b>Atmosférický tlak</b>	100 kPa (~ 1 atm.)	100 kPa (~ 1 atm.)	100 kPa (~ 1 atm.)
<b>Vlhkost vzduchu bez orosení</b>	30 %	30 %	30 %
<b>Rozmezí teploty pro použití elektrocentrály</b>	-15° až + 40°C	-15° až + 40°C	-15° až + 40°C

Tabulka 1

**⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- Elektrocentrála s objednávacím číslem 8896320 je elektrocentrála 8896317, ale bez elektrického startu, tj.: bez akumulátoru a třípolohového provozního spínače, provozní spínač má pouze pozici „ON“ nebo „OFF“ a nikoli pozici „START“.**

1)

- Zmiňovaný provozní výkon v technických údajích je typ COP. Provozní výkon typu COP je trvalý výkon, který je generátor schopen poskytovat nepřetržitě a přitom zajišťovat konstantní elektrické zatížení při podmínkách provozu a použití elektrocentrály stanovených výrobcem (včetně dodržování plánu a postupu údržby).

**⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- Výkon elektrocentrály je spjatý s proudovou zatížitelností jističů (viz níže nominální a vypínací proud jističů  $I_n$  a  $I_{TRIPS}$ ) a udává, jaký může být celkový příkon v závislosti na celkovém odebíraném proudu všech připojených spotřebičů k elektrocentrále. I když je vypínací proud jističe  $I_{TRIPS}$  uváděn jako jedna hodnota, jedná se ve skutečnosti o určité rozmezí kolem uváděné hodnoty  $I_{TRIPS}$ , takže může dojít k vypnutí jističe v určitém rozmezí výkonu elektrocentrály! Dále je nutné brát v úvahu věrohodnost příkonu uváděného na připojeném spotřebiči a odebíraný proud. K jeho ověření doporučujeme použít wattmetr s měřením odebíraného proudu.**

2)

- U modelu 8896319 je společný jistič pro 400 V (třífázovou) zásuvku a 230 V (jednofázové) zásuvky. Jistič má pro každou ze tří fází nominální hodnotu proudu  $I_n$  8,7 A (tedy 3 x 8,7 A) a vypínací hodnotu proudu 3 x 10 A, tedy  $I_{TRIPS}=30$  A. Každá 230 V zásuvka je napojena samostatně na jednu fazu a jelikož hodnota nominálního proudu  $I_n$  jističe pro každou samostatnou fazu je 8,7 A, ke každé zásuvce ze dvou lze připojit spotřebič s dlouhodobým provozním příkonem 1,9 kW (krátkodobě do 10 min. 2-2,1 kW). Do 400 V zásuvky (3 fázové zásuvky) lze připojit třífázový spotřebič s dlouhodobým provozním příkonem 4,5 kW. Uvedené hodnoty příkonů platí při použití benzínu a propan-butanolu jako paliva. Při použití zemního plynu je výkon elektrocentrály nižší vzhledem k hodnotám uvedeným v tabulce technických údajů. Pokud bude (ou) používána (y) současně 230 V zásuvka(y) s 400 V (3 f) zásuvkou, fáze nebudou symetricky zatíženy (jedná se o tzv. „NESYMETRICKÉ ZATÍŽENÍ FÁZÍ“), což poškozuje alternátor elektrocentrály a z tohoto důvodu je zakázáno používat současně 400 V a 230 V zásuvku (y)! Při přetížení jedné fáze dojde k „vyhození“ tohoto společného jističe.**

- Pokud je nad zásuvkami na čelním panelu elektrocentrál uveden údaj 16 A, znamená to proudovou zatížitelnost zásuvek a nikoli jističů!**

3)

- Systém AVR: Jedná se o elektronickou regulaci výstupního napětí, která udržuje konstantní výstupní napětí při zatížení a neobjevují se tak hroty na sinusoidě napětí.**

4)

- Třída výkonové charakteristiky G1 vyjadřuje, že elektrocentrála je určena k napájení spotřebičů určenými pro všeobecné použití, u nichž jsou postačující základní parametry napětí a kmitočtu.**

5) Dodávaná elektrocentrála může mít manuální startování v kombinaci s elektrickým nebo jen manuální startování u 8896320.

6)

- K regulaci tlaku propan-butanu pro napájení elektrocentrál lze použít např. redukční ventil Meva dimenzovaný na tlak 28-30 mbar, který se našroubuje na závit výstupu běžně prodávaných propan-butanových lahví. Pro potřebu vyššího výkonu v rozsahu uvedeného provozního výkonu u modelu 8896318 doporučujeme použít redukční ventil dimenzovaný na tlak 50 mbar. Pro úpravu tlaku zemního plynu lze použít rovněž redukční ventil na propan-butan, ale před jeho připojením je nezbytné si u dodavatelské společnosti ověřit tlak zemního plynu v místě odběrového místa, protože redukční ventil je použitelný jen v určitém rozmezí vstupního tlaku, který by měl být na redukčním ventilu uveden. Pokud je tlak zemního plynu v místě odběru vyšší než je uvedeno na redukčním ventilu, je nutné zvolit jiný redukční ventil dimenzovaný na tento vyšší tlak, přičemž je nutné brát v úvahu rozmezí výstupního tlaku plynu pro napájení elektrocentrály! Tlak zemního plynu se liší podle odběrového místa. Rovněž je jiný tlak zemního plynu v distribuční síti určené pro domácnost, pro průmysl apod. Pokud je tlak zemního plynu v distribuční síti pro domácnosti v rozsahu tlaku použitelného pro pohon elektrocentrály, nemusí být použit redukční ventil tlaku.

#### **UPOZORNĚNÍ**

- Zřízení odběrného místa pro odběr zemního plynu z distribuční sítě smí provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací tyto práce provádět. Místo odběru zemního plynu z distribuční sítě musí být vybaveno uzavíratelným ventilem, ke kterému se následně připojí plynová hadice vedoucí k elektrocentrále.

7) Minimální vnitřní průměr hadice pro přívod plynu do centrály, který je uveden v tabulce technických údajů u jednotlivého modelu je naprostě důležitý pro dostatečný přívod plynu pro zajištění dostatečného výkonu elektrocentrály. Pro přívod plynu používejte hadice na propan-butan či zemní plyn (metan) použitelné pro tlak alespoň 28-60 mbar. Hadice samotné či v sadě s redukčním ventilem uvádí na trh např. Meva. Nepoužívejte hadice pro přívod plynu delší než 30 m, neboť v delší hadici dochází k poklesu tlaku plynu na výstupu z hadice, což může při tlaku 28 mbar na vstupu do hadice způsobit nižší výkon elektrocentrály.

8) Viz kapitola VI. odstavec Klimatické podmínky pro provoz elektrocentrály.

## II. Součásti a ovládací prvky elektrocentrály

- Čelní panely se liší dle modelu elektrocentrály, ale ostatní součásti a ovládací prvky jsou pro všechny čtyři modely stejné.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Elektrocentrály mohou být dodávány bez elektrického startu, tudíž bez zobrazeného akumulátoru a pouze s dvoupolohovým provozním spínačem místo třípolohového.
- Právo na drobné změny konstrukce či vzhledu oproti vyobrazeným modelům vyhrazeno.

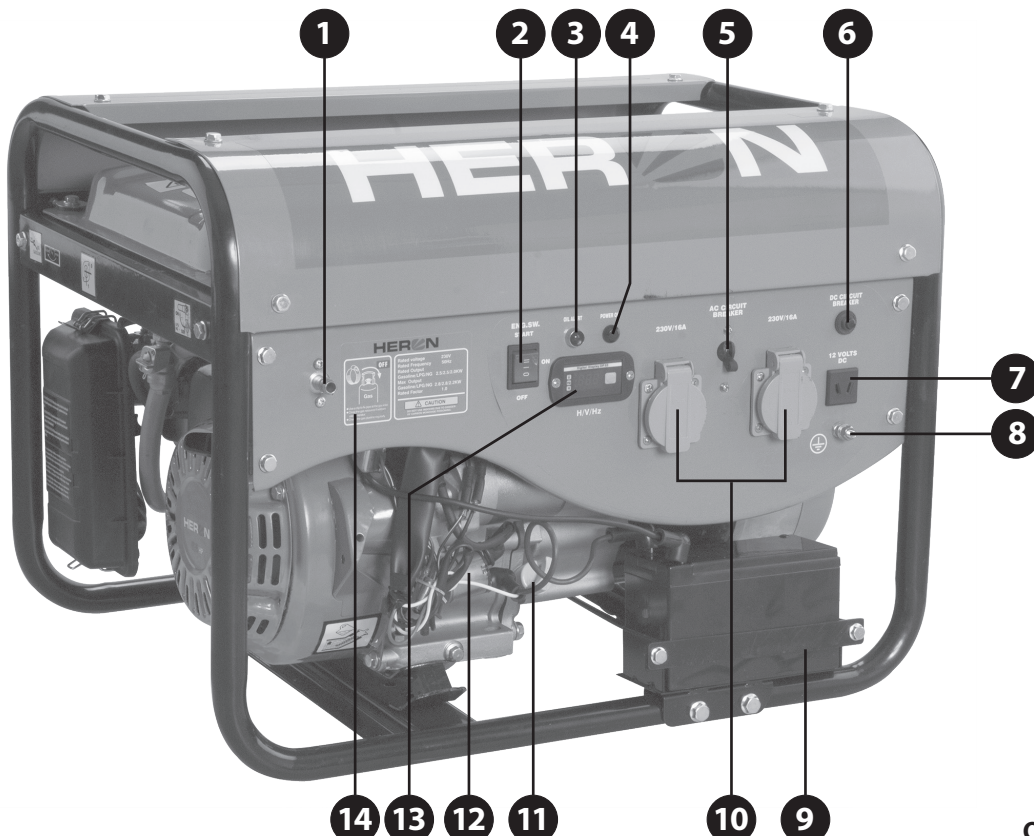
### MODEL 8896317/8896320

#### Obr. 1, Pozice-popis

- 1) Vsvuka pro nasazení hadice pro přívod plynu
- 2) Třípolohový provozní spínač (pozice „ON“ pro manuální startování, pozice „START“ pro elektrické startování a pozice „OFF“ pro vypnutí motoru). U modelu 8896320 není pozice „START“.
- 3) Kontrolka nízké hladiny oleje v olejové nádrži motoru
- 4) Kontrolka provozu
- 5) Jistič 230 V~50 Hz zásuvek
- 6) Jistič 12 V = zásuvky
- 7) Zásuvka 12 V = (DC) pro nabíjení autobaterie
- 8) Zemnící svorka elektrocentrály
- 9) Akumulátor pro napájení elektrického startéru elektrocentrály
- 10) 230 V~50 Hz zásuvky
- 11) Zátka plnícího hrdla olejové nádrže motoru
- 12) Sériové číslo elektrocentrály (první dvojcíslí udává rok výroby, druhé měsíc výroby a další čísla jsou označením výrobní série elektrocentrály)
- 13) Měříč provozních hodin elektrocentrály (motohodin), frekvence výstupního napětí a napětí na výstupu elektrocentrály
- 14) Štítek s technickými údaji

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Elektrocentrála 8896320 nemá elektrický start a tudíž je bez akumulátoru (obr.1, pozice 9) a provozní spínač (obr.1, pozice 2) je dvoupolohový s pozicí „ON“ nebo „OFF“ bez pozice „START“. Všechny ostatní ovládací prvky a součásti jsou stejné.

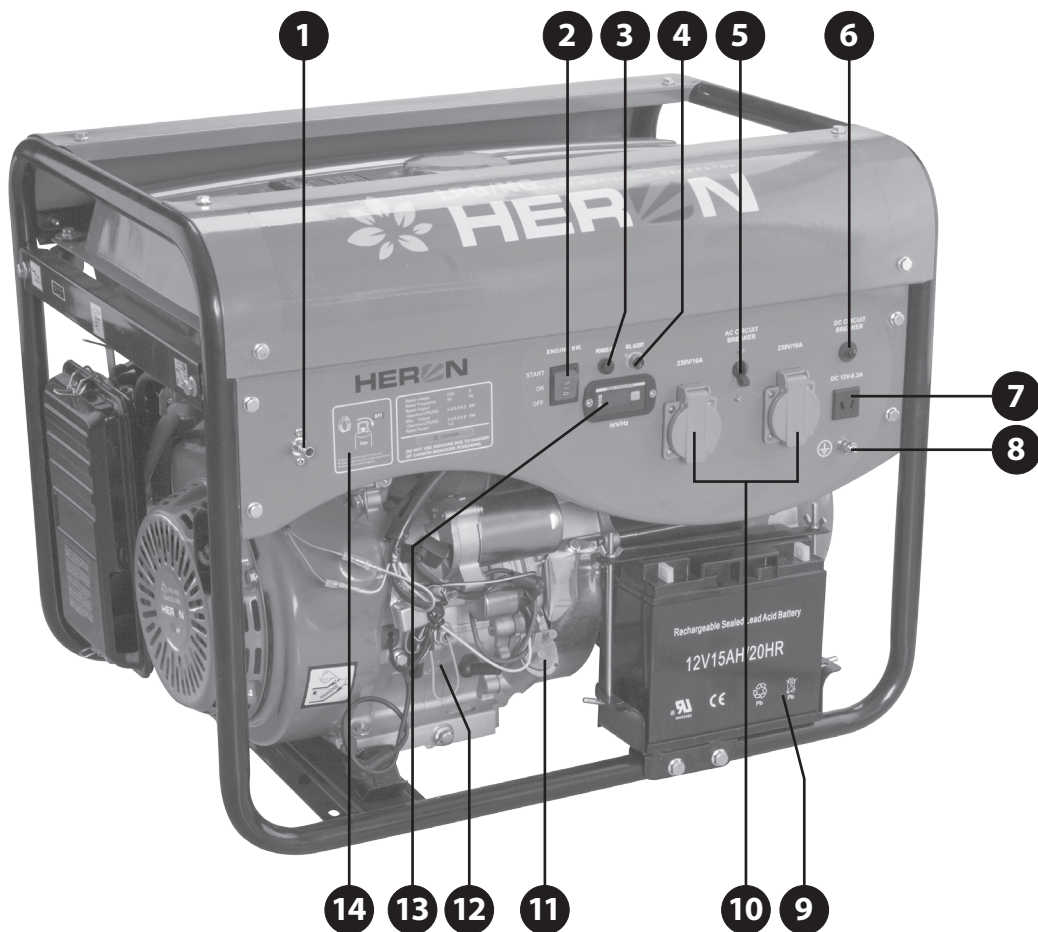


Obr. 1

## MODEL 8896318

### Obr. 2, Pozice-popis

- 1) Vsuvka pro nasazení hadice pro přívod plynu
- 2) Třípolohový provozní spínač (prépínač nebo může být klíček)- (pozice „ON“ pro manuální startování, pozice „START“ pro elektrické startování a pozice „OFF“ pro vypnutí motoru)
- 3) Kontrolka nízké hladiny oleje v olejové nádrži motoru
- 4) Kontrolka provozu
- 5) Jistič 230 V~50 Hz zásuvek
- 6) Jistič 12 V = zásuvky
- 7) Zásuvka 12 V = (DC) pro nabíjení autobaterie
- 8) Zemnící svorka elektrocentrály
- 9) Akumulátor pro napájení elektrického startéru elektrocentrály
- 10) 230 V~50 Hz zásuvky
- 11) Zátka plnícího hrdla olejové nádrže motoru
- 12) Sériové číslo elektrocentrály (první dvojcíslí udává rok výroby, druhé měsíc výroby a další čísla jsou označením výrobní série elektrocentrály)
- 13) Měřič provozních hodin elektrocentrály (motohodin), frekvence výstupního napětí a napětí na výstupu elektrocentrály
- 14) Štítek s technickými údaji

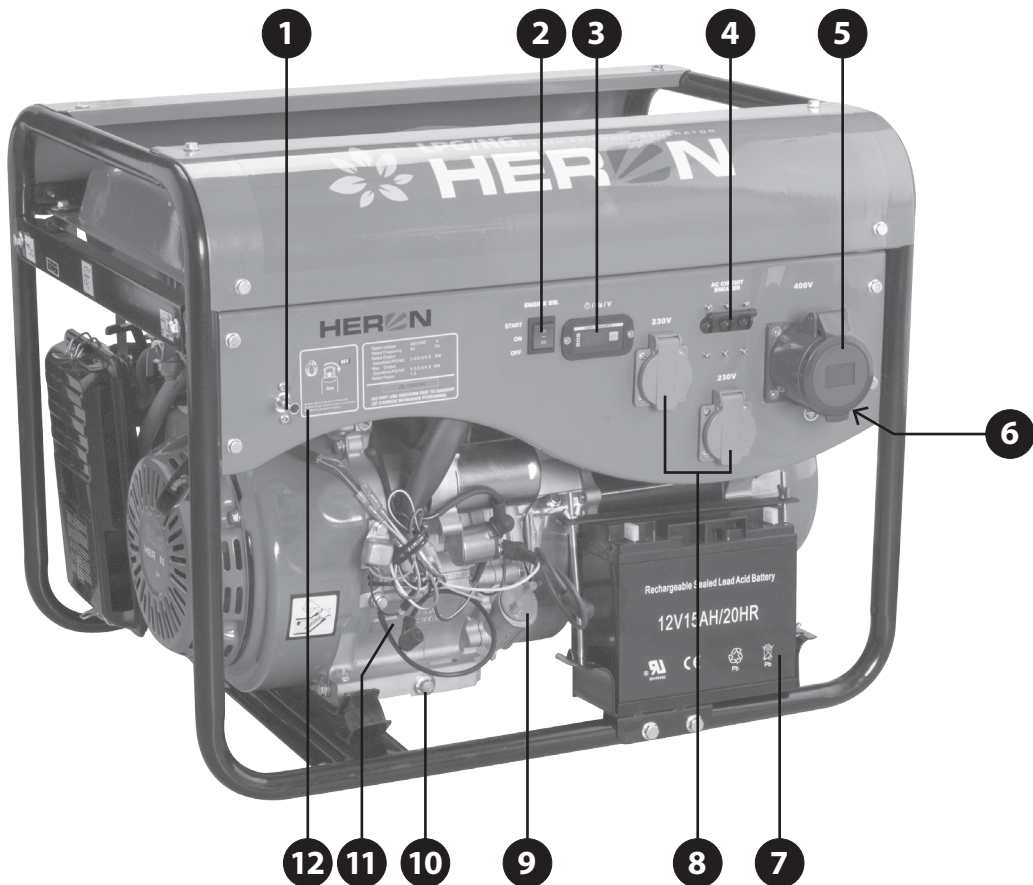


Obr. 2

## MODEL 8896319

### Obr. 3, Pozice-popis

- 1) Vsuvka pro nasazení hadice pro přívod plynu
- 2) Třípolohový provozní spínač (pozice „ON“ pro manuální startování, pozice „START“ pro elektrické startování a pozice „OFF“ pro vypnutí motoru)
- 3) Měřič provozních hodin elektrocentrály (motohodin), frekvence výstupního napětí a napětí na výstupu elektrocentrály
- 4) Společný jistič 230 V ~ 50 Hz zásuvek a 400 V ~ 50 Hz zásuvky
- 5) 400 V ~ 50 Hz (třífázová) zásuvka
- 6) Zemnící svorka
- 7) Akumulátor pro napájení elektrického startéru elektrocentrály
- 8) 230 V ~ 50 Hz (jednofázové) zásuvky
- 9) Zátka plnícího hrdla olejové nádrže motoru
- 10) Šroub otvoru pro vypouštění oleje z olejové nádrže motoru (je na obou stranách elektrocentrály)
- 11) Sériové číslo elektrocentrály (první dvojcíslí udává rok výroby, druhé měsíc výroby a další čísla jsou označením výrobní série elektrocentrály)
- 12) Štítek s technickými údaji

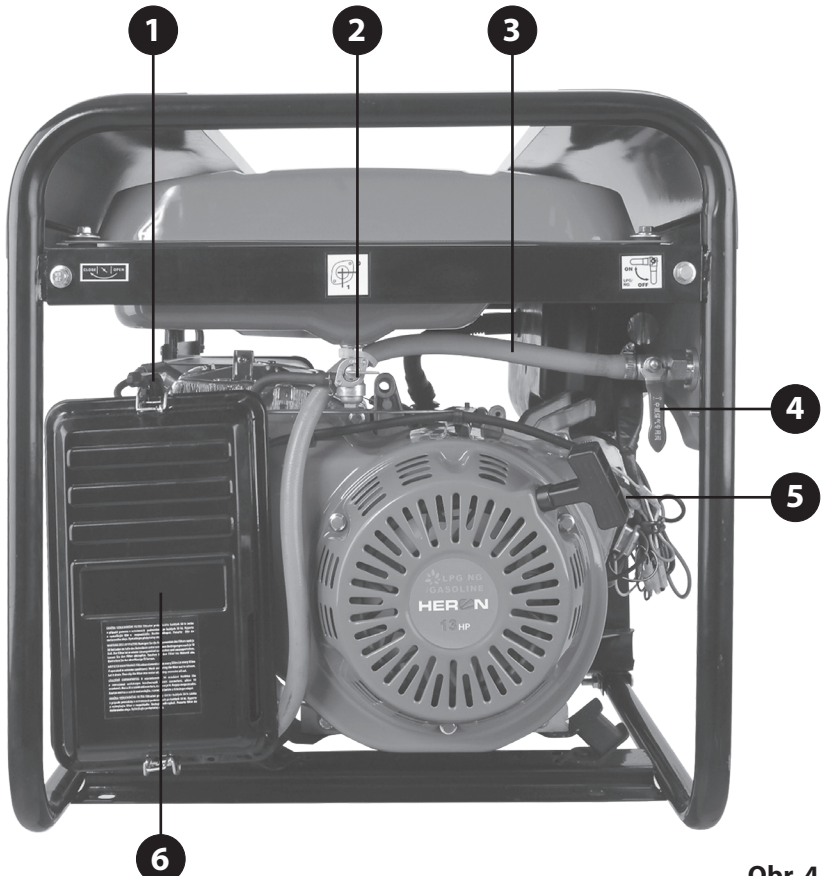


Obr. 3

## POPIS SOUČÁSTÍ A OVLÁDACÍCH PRVKŮ, KTERÉ MAJÍ VŠECHNY TŘI MODELY ELEKTROCENTRÁL STEJNÉ

Obr. 4, Pozice-popis

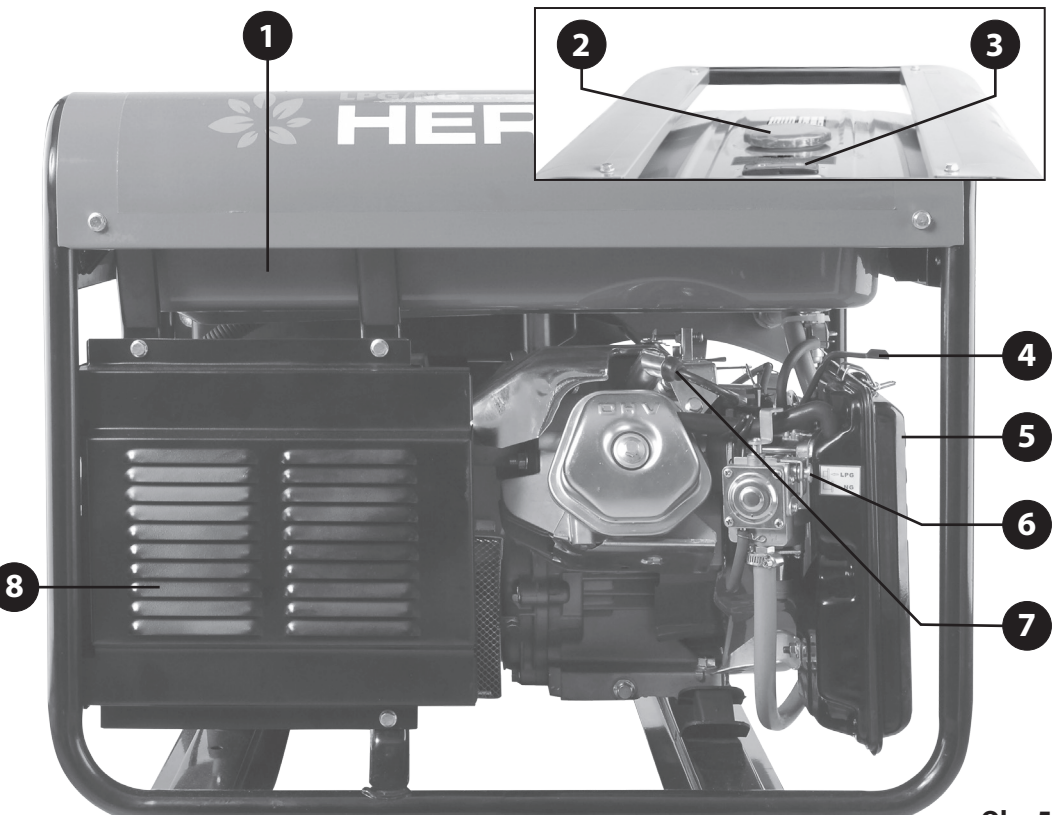
- 1) Páčka sytiče, pozice „OPEN-CLOSE“
- 2) Ventil pro přívod benzínu z nádrže (dále jen palivový ventil)
- 3) Hadice pro přívod propan-butanu nebo zemního plynu ze vstupu (vsuvky)
- 4) Páčka pro přívod a uzavření přívodu plynu ze vstupu
- 5) Madlo (táhlo) ručního-navíjecího startéru
- 6) Kryt vzduchového filtru



Obr. 4

Obr. 5, Pozice-popis

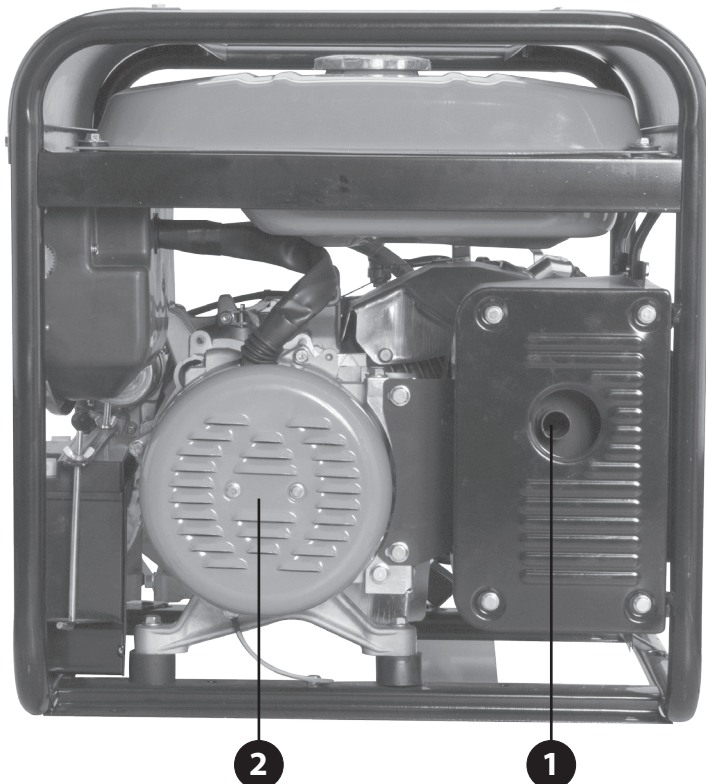
- 1) Nádrž na benzín (palivová nádrž)
- 2) Víko palivové nádrže se sítkem uvnitř
- 3) Ukazatel množství paliva v nádrži
- 4) Páčka sytiče, pozice „OPEN/CLOSE“
- 5) Kryt vzduchového filtru
- 6) Tlačítka pro předvolbu typu používaného plynu (vytažená pozice je pro CNG)
- 7) Konektor zapalovací svíčky („fajfka“)
- 8) Boční kryt výfuku (Pozor horké-nedotýkat se za provozu!)



Obr. 5

### Obr. 6, Pozice-popis

- 1) Výfuk  
(Pozor horké-nedotýkat se a nevstupovat za provozu)
- 2) Alternátor/větrací otvory alternátoru

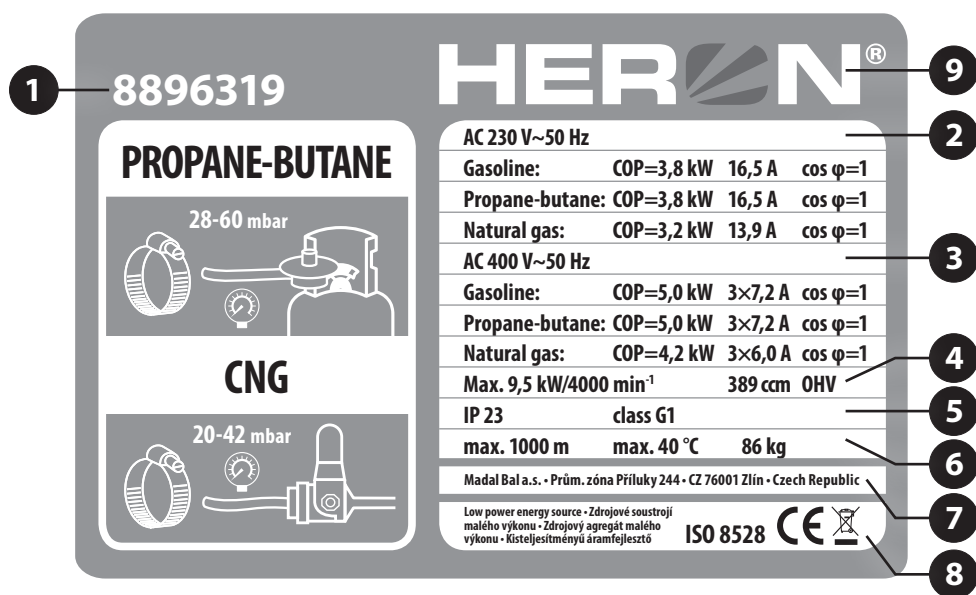


Obr. 6

### ŠTÍTEK S TECHNICKÝMI ÚDAJI

#### Obr. 7, Informace uvedené na technickém štítku pro model 8896319

- 1) Objednávací číslo elektrocentrály
- 2) Výkon; proud a účiník pro napětí 230 V
- 3) Výkon; proud a účiník pro napětí 400 V
- 4) Max. výkon motoru; obsah válce; typ rozvodu
- 5) Krytí; třída výkonové charakteristiky
- 6) Ideální podmínky pro provoz elektrocentrály; hmotnost
- 7) Název a adresa výrobce
- 8) Symbol shody s požadavky EU, symbol elektroodpadu.
- 9) Obchodní značka výrobce



Obr. 7

#### Poznámka

- U modelů 8896317/8896320 a 8896318 není na technickém štítku rádek s parametry proudu a napětí pro 400 V, ale rádek s údajem 8,3 A pro stejnosměrné napětí 12 V= (DC) pro nabíjení autobaterie.

# III. Příprava elektrocentrály k provozu

## ⚠ VÝSTRAHA

- Před uvedením centrály do provozu si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u centrály, aby se s ním obsluha mohla opětovně seznámit. Návod chráňte před znehodnocením. Součástí tohoto návodu je i oddíl „Záruka a servis“ pro zaznamenávání provedených servisních úkonů. Pokud centrálu komukoli půjčujete nebo ji prodáváte, přiložte k ní i návod k použití.
- Výrobce nenese odpovědnost za případné škody vzniklé nevhodným používáním centrály, které jsou v rozporu s návodem k použití.
- **Zamezte používání elektrocentrály dětmi, fyzicky a mentálně nezpůsobilými osobami, dále neplnoletými a nepoučenými osobami či osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí. Zajistěte, aby si děti se strojem nehrály.**

**1. Po vybalení zkontrolujte stav povrchu, funkci ovládacích prvků elektrocentrály a zda nejsou na pohled patrné nějaké vady, např. nezapojené kabely, nepřipojené hadičky pro přívod paliva apod.**

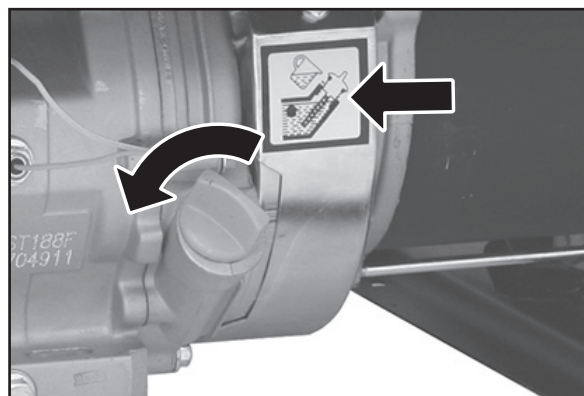
**2. Na spod rámu přišroubujte gumové nožičky.**

➔ Gumové nožičky mají vliv na tlumení vibrací elektrocentrály během provozu a tím i na snížení hlučnosti.

**3. Elektrocentrálu umístěte na pevnou rovnou suchou podložku na dobře větraném místě, které je bezpečně vzdáleno od hořlavých a výbušných materiálů.**

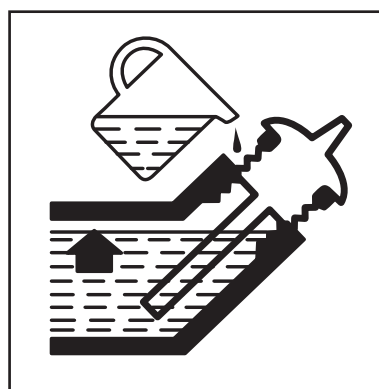
➔ Elektrocentrála nesmí být provozována v uzavřených nebo špatně odvětrávaných prostorách, protože výfukové plyny jsou jedovaté.  
➔ Centrála nesmí mít větší náklon než 16° oproti vodorovnému povrchu, neboť při větším náklonu není systém promazávání motoru dostatečný a vede to k vážnému poškození motoru.  
➔ Při větším náklonu centrály může dojít k vytékání paliva z nádrže.

**4. Olejovou nádrž naplňte motorovým olejem s viskózní třídou oleje SAE 15W40. Kontrolu úrovně hladiny oleje kontrolujte před každým uvedením elektrocentrály do provozu.**



Obr. 8

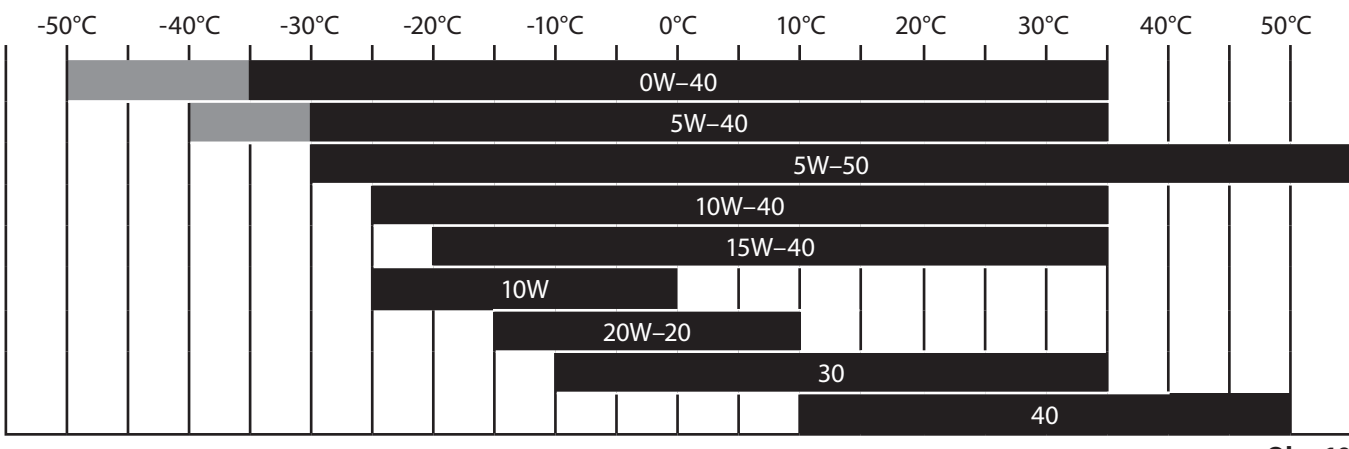
➔ Elektrocentrála je dodávána bez oleje, před uvedením do provozu je nezbytné olejovou nádrž naplnit olejem tak, aby měrka na olejové zátce byla po zašroubování zcela ponořena v oleji, viz obr. 9. Proveďte kontrolu výšky hladiny oleje na měrce po jejím vyšroubování z nádrže.



Obr. 9

➔ Kontrolu hladiny oleje provádějte pouze, stojí-li centrála na rovině a delší dobu (alespoň 0,5 hodiny) po vypnutém motoru. Pokud budete kontrolu hladiny oleje provádět krátce po vypnutí elektrocentrály, nebude všechnen olej stečený ze stěn olejové nádrže a odečet hladiny nebude věrohodný.  
➔ Používejte kvalitní motorové oleje určené pro mazání čtyřtaktních benzínových motorů chlazených vzduchem např. **Shell Helix HX5 15 W-40**, **Castrol GTX 15 W40** nebo jejich ekvivalent, které mají viskózní třídu SAE 15W40 a výkonnostní třídu API SJ a vyšší (např. SL). Oleje s viskózní třídou SAE 15W40 zajišťují dobré mazací vlastnosti při teplotách v našich klimatických podmírkách. Pro použití centrály v jiném teplotním rozsahu, než který odpovídá viskózní třídě SAE 15W40, je nutné zvolit olej s odpovídající viskózní třídou podle níže uvedeného grafu. Elektrocentrálu však používejte v předepsaném rozmezí teplot -15° až +40°C.

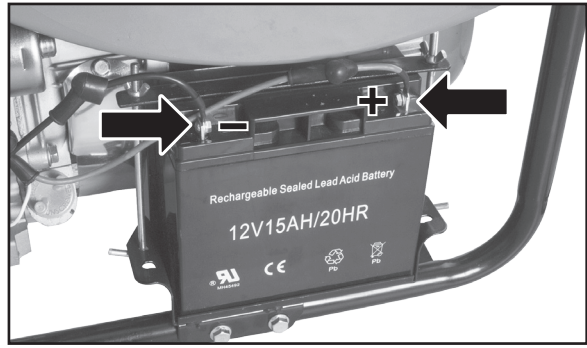
## DOPORUČENÉ VISKÓZNÍ TŘÍDY SAE MOTOROVÝCH OLEJŮ PODLE VNĚJŠÍCH TEPLIT (°C)



Obr. 10

- ▶ Provoz centrály s nedostatečným nebo nadměrným množstvím oleje vede k poškození motoru.
- ▶ **Nikdy do centrály nepoužívejte oleje bez detergentních přísad a oleje určené pro dvoutaktní motory!**
- ▶ Při nízké hladině oleje doplňte jeho množství stejnou značkou a typem, který je v centrále již použit. Nemíchejte oleje s rozdílnou třídou SAE a výkonnostní třídou API.

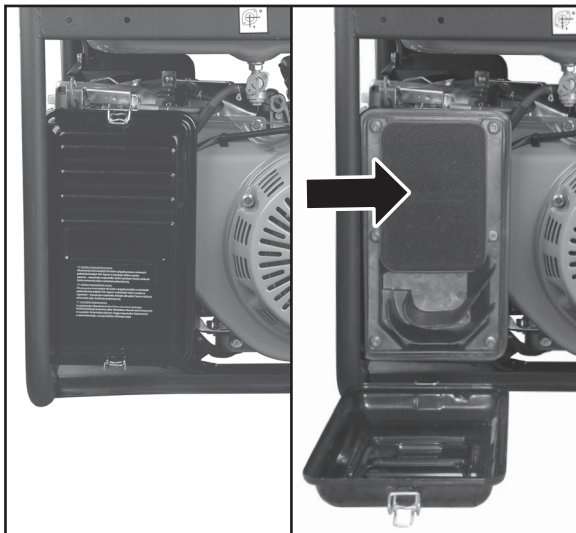
- ▶ Červený kabel připojte ke kladné svorce akumulátoru označené červeně a černý kabel k záporné svorce. Na svorky pak nasaděte gumové krytky.



Obr. 12

### 5. Zkontrolujte stav vzduchového filtru.

Sejměte kryt vzduchového filtru a zkontrolujte, zda filtr není zanesený. **Kontrolu filtru provedte před každým uvedením elektrocentrály do provozu!** Zanesený filtr brání proudění vzduchu do karburátoru, což má za následek poškození karburátoru a motoru centrály.

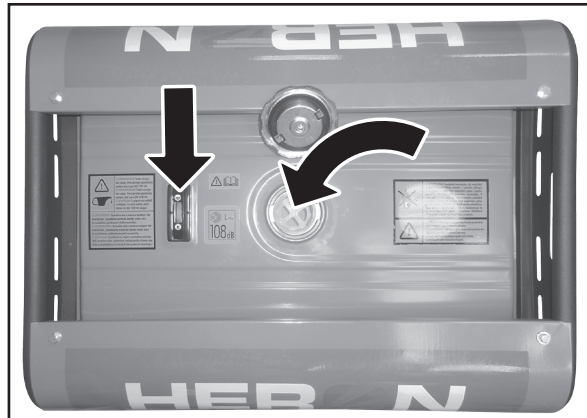


Obr. 11

- Je-li filtr zanesený, vyčistěte jej podle popsaného postupu v kapitole Čištění a údržba.

### 6. Je-li elektrocentrála vybavena akumulátorem a elektrickým startováním, tak k akumulátoru připojte kabely pro napájení startéru.

- 7. Pokud k pohonu elektrocentrály budete používat benzín, do palivové nádrže nalijte přes sítko na vstupu nádrže čistý bezolovnatý benzín bez oleje, který je určený pro automobily a množství paliva v nádrži kontrolujte na ukazateli na nádrži.**



Obr. 13

- ▶ Palivo nalévejte do nádrže vždy přes sítko, které je vložené na vstupu nádrže.
- Odstraní se tím případné mechanické nečistoty obsažené v benzínu, které mohou upcat palivo-vý systém a zanést karburátor.

- ➔ Používejte kvalitní a čerstvý bezolovnatý benzín s oktanovým číslem 95 (doporučeno) (např. Natural 95).
  - Nekvalitní palivo má negativní vliv na chod elektrocentrály (např. potíže se startováním, nestandardní chod, nižší výkon motoru, rychlejší zanášení zapalovací svíčky apod.).
  - Přirozenou vlastností benzínu je pohlcování vzdušné vlhkosti a zvětrávání. Do centrály proto nepoužívejte benzín starší než jeden měsíc od načerpání na čerpací stanici, protože staré palivo má také negativní vliv na chod centrály. Navíc vlhkost obsažená v benzínu má korozivní účinky na kovové součásti centrály.

**• NIKDY DO CENTRÁLY NEPOUŽÍVEJTE BENZÍN S OBSAHEM OLEJE!**

- Doporučujeme použít kondicionér do paliva. Zlepšuje to vlastnosti paliva, prodlužuje životnost motoru a snižuje karbonizaci výfuku.
- ➔ Množství paliva v nádrži sledujte na ukazateli množství paliva.
- ➔ Nádrž nedolévejte až po okraj. Bude to mít za následek vylévání paliva i přes uzavřený uzávěr během manipulace s centrálovou.
- ➔ Při manipulaci s benzínem zamezte kontaktu s pokožkou a s výparů. Používejte vhodné rukavice. Benzín je zdraví škodlivý a vysoce hořlavý. S benzínem manipulujte v dobře odvětrávaném prostoru mimo jakýkoli zdroj ohně, vyšších teplot a výbuchu.
- ➔ Benzín nikdy nedoplňujte za chodu elektrocentrály. Před doplněním paliva centrálu nechte vychladnout.
- **Pokud k pohonu elektrocentrály budete používat propan-butan nebo zemní plyn, plynovou hadici s navléknutou kovovou stahovací hadicovou páskou nasuňte pokud možno na celou délku vsuvky elektrocentrály a rádně ji zajistěte utažením pásky šroubovákem.**



**Způsob připojení plynové hadice k elektrocentrále**  
**Obr. 14**

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- Přívod plynu do připojované hadice k elektrocentrále musí být uzavřen!
- Zajistěte, aby v plynové hadici a vsuvce pro hadici nebyly nečistoty, které by se mohly dostat do smě-

šovacího ventilu. Vsuvku po odpojení hadice vždy chráňte před vniknutím nečistot navléknutím čepičky.

- Jako zdroj propan-butanu používejte běžně komerčně dostupné propan-butanové plynové lahve na jejímž výstupu bude tlak redukován redukčním ventilem na požadovaný tlak, který je blíže specifikován v kapitole „Technické údaje“. Redukční ventil a plynová hadice jsou blíže specifikovány v kapitole Technické údaje.
- **Pro napájení elektrocentrály z propan-butanové lahve tuto lahev vždy postavte a nepokládejte ji do vodorovné polohy, protože v lahvi je podíl zkapalněného plynu, který by se mohl dostat do směšovacího ventilu centrály a na kapalný plyn centrála není přizpůsobena.**

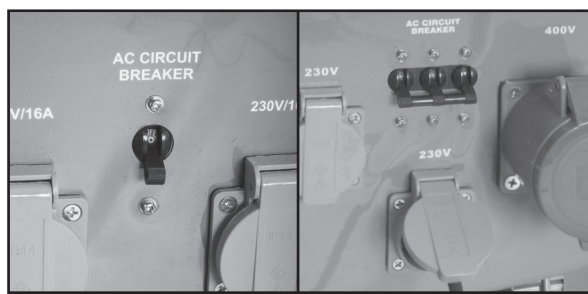


**Připojení plynové hadice k propan-butanové lahvi přes redukční ventil**  
**Obr. 15**

- Elektrocentrálu není možné připojit přímo plynovou hadicí k propan-butanové lahvi, protože tlak plynu v ní mnohonásobně převyšuje použitelný tlak pro pohon elektrocentrály.
- Potřebná redukce tlaku zemního plynu je komentována v kapitole „Technické údaje“.
- Při manipulaci s hořlavým plynem a tlakovými nádobami dbejte opatrnosti. Tlakové nádoby nevystavujte přímému slunečnímu záření, sálavým zdrojem tepla, jakémukoli zdroje ohně a chráňte je před nárazy. Řídte se také pokyny výrobce uvedenými na tlakových nádobách.

**8. Jistič zásuvek vypněte- přepněte jej do polohy „OFF“.**

- ➔ Jistič je vypnutý tehdy, když je poloha označena „OFF“-bývá to dolní poloha páčky jističe.



**Obr. 16 A**

**Obr. 16 B**

- Na obr. 16 A je zobrazen jistič v poloze „OFF“ 230 V zásuvky u modelů elektrocentrál 8896317/8896320 a 8896318.

- Na obr. 16 B je jistič v poloze „OFF“ pro 230 V a 400 V zásuvku u modelu 8896319.
- Jsou-li k elektrocentrále připojeny elektrické spotřebiče, odpojte je!

**9. Nastavení dalších ovládacích prvků před startováním a start elektrocentrály dle používaného paliva.**

**⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- **PŘI PŘECHODU NA JINÝ DRUH PALIVA JE NUTNÉ VŽDY UZAVŘÍT PŘÍVOD PŮVODNĚ POUŽÍVANÉHO PALIVA DO KARBURÁTORU, TO JE BUĎ VENTIL PRO PŘÍVOD BENZÍNU Z NÁDRŽE, NEBO VENTIL PRO PŘÍVOD PLYNU DO ELEKTROCENTRÁLY!**

- Před nastartováním a po nastartování zkontrolujte těsnost soustavy přivádějící palivo (přípojky palivových hadic apod.), zda neuniká benzín či není cítit unikající plyn. Místo úniku plynu nezjišťujte pomocí ohně zapálením unikajícího plynu, ale zkoumané místo potřete pěnotvorným roztokem, např. roztokem saponátu ve vodě. V místě případného úniku plynu se budou tvořit bublinky (v případě netěsnosti elektrocentrálu nestartujte či ihned vypněte a zajistěte její opravu v autorizovaném servisu značky HERON® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu návodu).
- **Při přechodu od jednoho druhu paliva k jinému dochází ke krátkodobému „hádání motoru“, které je způsobeno přítomností obou druhů paliva ve válci motoru. Jde o přirozený krátkodobý jev. Po dobu přechodu od jednoho druhu paliva k druhému (po dobu „hádání motoru“) nenapájte připojené elektrospotřebiče. Na tu dobu stačí vypnout jistič do polohy „OFF“.**

- **Při přechodu z plynu na benzín uzavřete přívod plynu do elektrocentrály páčkou (obr.4, pozice 4, pozice „OFF“ - viz štítek). Při přechodu z benzínu na plyn uzavřete palivový ventil (obr.4, pozice 2, pozice „OFF“).**

**NASTAVENÍ A STARTOVÁNÍ ELEKTROCENTRÁLY  
PŘI POUŽITÍ PROPAN-BUTANU (LPG) ČI  
ZEMNÍHO PLYNU (CNG)**

**POSTUP A-G:**

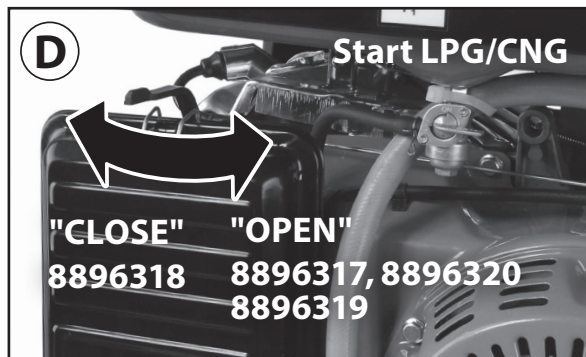
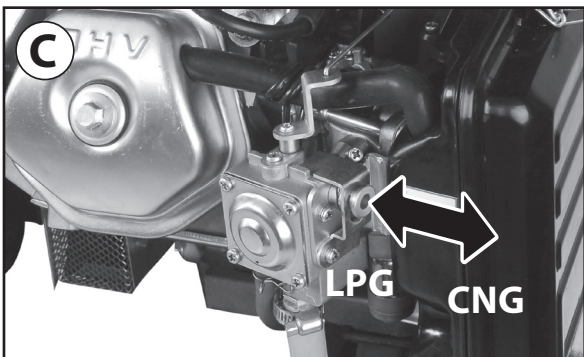
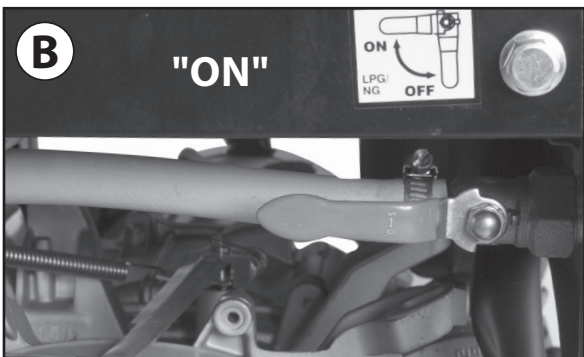
- **Na obr. 16 B je jistič v poloze „OFF“ pro uzávření přívodu benzínu z nádrže.**
- **Páčkou otevřete přívod plynu přepnutím do vodovrhové polohy.**
- **Při použití propan-butangu (LPG) tlačítko na směšovacím ventilu stiskněte ve směru ke směšovacímu ventilu a při použití zemního plynu (CNG) jej vytáhněte směrem od směšovacího ventilu, viz pikogram vedle na vzduchovém filtru.**
- **V případě modelu 8896317, 8896320, 8896319 páčku sytiče přepněte do pozice „OPEN“ a v případě modelu 8896318 páčku sytiče přepněte do pozice „CLOSE“.**
- **nebo F) V případě elektrického startování přepněte krátce provozní spínač/klíček do pozice „START“. Pokud elektrocentrála nenastartuje, spínač uvolňte a opět jej krátce přepněte do pozice „START“. Provozní spínač nedržte delší dobu v pozici „START“ neboť to poškozuje startér! Pokud se elektrocentrálu nedaří nastartovat, je příčina v něčem jiném. Model elektrocentrály 8896320 nemá elektrický start, a tudíž je možné ji nastartovat pouze ručním startérem pomocí táhla navíjecího startéru. V případě použití ručního startéru i u ostatních modelů elektrocentrál, např. při vybitém akumulátoru, provozní spínač přepněte do pozice „ON“.**
- **Pro ruční startování povytáhněte rukojet (táhlo) ručního startéru a pak jej rychlým pohybem povytáhněte. Pokud elektrocentrála nenastartuje, rukojet za přidržování rukou nechte vrátit zpět do výchozí polohy a proces startování opakujte (viz obr.G).**
  - **Rukojet ručního startéru z vytažené pozice neuvolňujte, ale za přidržování jej nechte vrátit zpět do původní pozice, protože uvolněním povytážené rukojeti by způsobilo její prudký návrat a mohlo by dojít k poškození startovacího mechanizmu.**
- **U modelů 8896318 páčku sytiče po nastartování motoru páčku ihned pomalu přepněte do pozice „OPEN“, jinak by mohlo dojít k zadušení motoru. U modelu 8896317, 8896320 a 8896319 je nutné páčku sytiče nechat v pozici „OPEN“, jinak po přepnutí do pozice „CLOSE“ dojde k zadušení motoru.**

**⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- **Pozice páčky sytiče před startováním a po startování má zásadní vliv na nastartování a následující chod motoru elektrocentrály, proto je důležité nastavení pozice sytiče před startováním a po startování zjistit praktickou zkouškou pro daný model elektrocentrály.**

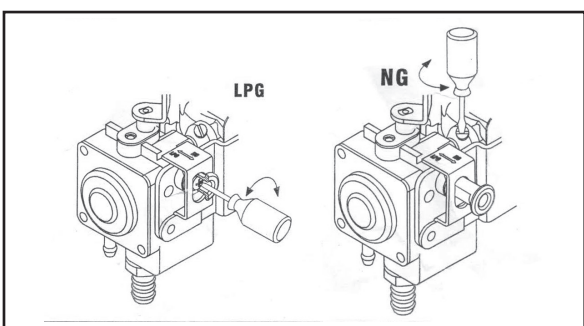
- **K elektrocentrále připojte spotřebič (e), a zapněte jistič přepnutím do pozice „ON“.**





#### POZNÁMKA

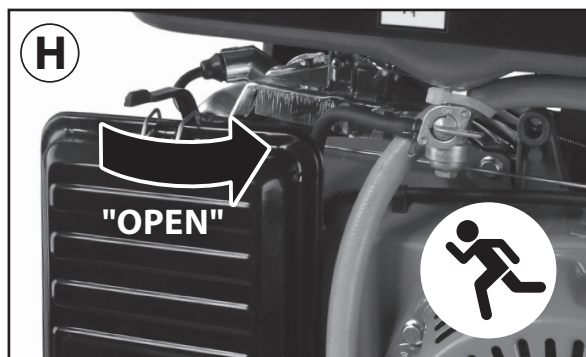
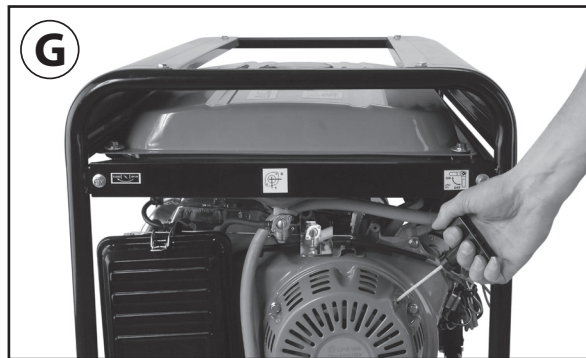
- Uvnitř tlačítka předvolby typu plynu lze šroubem nastavit množství přiváděného plynu do motoru (platí pouze pro plyn, tj. propan- butan LPG, nebo zemní plyn CNG), a tím ovlivnit výkon motoru a následně elektrický výkon elektrocentrály. Je však nutné upozornit, že elektrický výkon elektrocentrály nemůže být vyšší, než na který jsou dimenzovány jističe, které se při přetížení vypnou. Je to z důvodu ochrany alternátoru před poškozením. Je nutné upozornit na to, že základní výkon elektrocentrál 8896318 a 8896319 je naprostě dostačující pro pokrytí výkonu běžných připojených elektrospotřebičů k elektrocentrále a tudíž není nutné šroubem měnit nastavení množství přiváděného plynu do motoru, které je nastaveno z výroby. Navíc vzhledem k maximální proudové zatížitelnosti ochranných jističů lze šroubem zvýšit výkon elektrocentrály přibližně jen o 400 W pro jednu fázi.

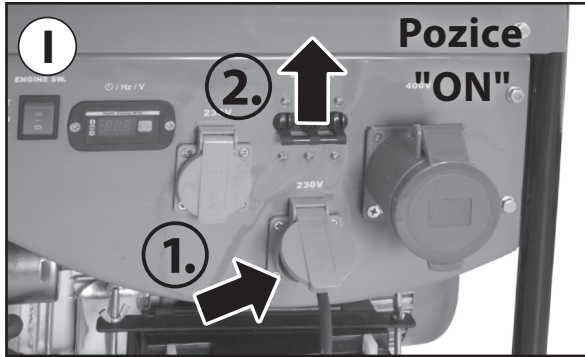


Obr. 17

#### ⚠️ VÝSTRAHA

- Je nepřípustné v elektrocentrále nahrazovat stávající jističe za silnější pro větší výkon elektrocentrály z důvodu poškození alternátoru elektrocentrály.





Obr.18 A až obr.18 I

### TIP PRO SNADNĚJŠÍ STARTOVÁNÍ PŘI POUŽITÍ PLYNU

- Pokud máte potíže s nastartováním elektrocentrály při použití plynu jako paliva, doporučujeme do benzínové nádrže nalít přiměřené množství benzínu, benzínem nechat zaplnit rozvodný palivový systém otevřením palivového ventilu a provést startování elektrocentrály v benzínovém módu do nastartování motoru dle níže uvedeného odstavce (*Nastavení a startování elektrocentrály při použití benzínu*). Motor elektrocentrály nechte chvíli běžet, poté elektrocentrálu vypněte, uzavřete přívod benzínu palivovým ventilem a provedte startování s připojeným plynem dle postupu uvedeném v textu výše. Nutno uzavírat ventil přívodu paliva, které není používáno!

### NASTAVENÍ A STARTOVÁNÍ ELEKTROCENTRÁLY PŘI POUŽITÍ BENZÍNU

Při použití benzínu se elektrocentrály nastavují podobně jako v případě použití propan-butanolu či zemního plynu s těmito rozdíly:

- ⇒ Uzavřete přívod plynu přepnutím páčky (obr.4, pozice 4) do pozice „OFF“ (viz štítek na rámu nad páčkou) a palivový ventil (obr.4, pozice 2) přepněte do pozice „ON“ pro přívod benzínu z nádrže.
- ⇒ Před startováním páčku sytiče přepněte do pozice „CLOSE“ a po nastartování ji ihned pomalu přepněte do pozice „OPEN“. Toto platí i pro modely 8896317, 8896320 a 8896319, které musí mít páčku sytiče v případě použití plynu v poloze „OPEN“ a do pozice „CLOSE“ se následně neprepíná.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Pozice páčky sytiče před startováním a po startování má zásadní vliv na nastartování a následující chod motoru elektrocentrály, proto je důležité nastavení pozice sytiče před startováním a po startování zjistit praktickou zkouškou pro daný model elektrocentrály.

## IV. Připojení elektrických spotřebičů

- Do zásuvek 230 V~50 Hz je možné připojit elektrospotřebiče určené pro střídavé napětí v rozsahu 220-240 V~50 Hz.
- Do 400 V~50 Hz je možné připojit třífázové spotřebiče určené pro střídavé napětí v rozsahu 380-400 V~50 Hz.

### ⚠️ VÝSTRAHA

- Elektrocentrálu lze dlouhodobě zatížit pouze na její PROVOZNÍ výkon, což znamená, že celkový dlouhodobý příkon všech připojených spotřebičů v zásuvkách elektrocentrály nesmí přesáhnout PROVOZNÍ VÝKON elektrocentrály, který je pro příslušný model uveden v tabulce s technickými údaji. Pro připojení spotřebiče do zásuvky 230 V třífázového modelu 8896319 je příkon limitován na jednu zásuvku dle výkonu jedné fáze, viz tabulka technických údajů a bod 2 pod tabulkou s bližším vysvětlením. Příkony jednotlivých připojených elektrických spotřebičů je nutné proto sečíst.

- ⇒ Elektrocentrálu nezatěžujte nad její provozní výkon, vede to k jejímu poškození!
- ⇒ Krátkodobě - pouze na 10 minut - lze elektrocentrálu zatížit na její maximální výkon, jehož hodnota je pro daný model elektrocentrály uvedena v technických údajích.
- ⇒ Pokud se příkon připojovaných spotřebičů blíží provoznímu výkonu elektrocentrály, nepřipojujte je současně najednou, ale postupně.

## ! VÝSTRAHA

- Před připojením spotřebiče je nezbytné brát v úvahu to, že většina spotřebičů (zejména těch, které mají elektromotor) má při rozběhu dvojnásobek až trojnásobek svého dlouhodobého provozního příkonu - jde o tzv. STARTOVACÍ PŘÍKON. Z tohoto důvodu je nezbytné zjistit provozní příkon připojovaného spotřebiče a přepočítat jej na dvoj- až trojnásobek provozního výkonu, zda nepřesahuje maximální výkon elektrocentrály. Pokud přesahuje, není možné jej k elektrocentrále připojit. Pokud startovací příkon spotřebiče nepřesahuje maximální výkon elektrocentrály, je možné jej k elektrocentrále připojit, protože dlouhodobý provozní výkon spotřebiče bude 2-3 x nižší.
- Totéž platí i pro připojení svářečky jako samostatného spotřebiče do zásuvky 230 V~50 Hz, protože svářečky způsobují vyšší nárazové zatížení elektrocentrály při zažehnutí svářecího oblouku – z důvodu vyššího nárazového odběru proudu při zažehnutí svářecího oblouku. Proto před připojením svářečky k elektrocentrále je důležité vědět maximální odebíraný proud (nebo její max. příkon), který by měl být znám od výrobce svářečky a po vynásobení tohoto maximálního proudu hodnotou napětí 230, získáte hodnotu maximálního příkonu svářečky ve wattech. Pokud max. příkon svářečky nepřekračuje max. výkon elektrocentrály, lze jej k elektrocentrále připojit, protože provozní výkon svářečky je nižší.

- Pro názornost jsou v následující tabulce uvedeny příklady spotřebičů, které mají a které nemají startovací příkon. Startovací příkon je násobek provozního příkonu (skutečné hodnoty provozního příkonu Vašeho spotřebiče jsou uvedeny na štítku spotřebiče či v jeho návodu k použití).

Elektrický spotřebič	Provozní příkon (W)	Startovací příkon (W)
<b>DOMÁCÍ SPOTŘEBIČE</b>		
Žárovka	60	0
Ohřívák vody	900	0
Teplometr	1800	0
Zvlhčovač vzduchu	175	0
Mikrovlnná trouba	625	0
Přístroj na kávu	1000	0
Vařič	2100	0
Toustovač	850	0
Zapékací trouba	1200	0
Hudební přehrávač	450	0
Televize	500	0
Rádio	100	0
CD/DVD přehrávač	100	0
Nabíječka mobilního tel.	25	0
Kulma	1500	0
Fén na vlasy	500	0
Bezpečnostní systém	500	0
Hustilka	50	150
Mrazák	700	2200
Pračka	1150	2250
Otevírání garážových vrat	875	2350
<b>SPOTŘEBIČE PRO PRÁCI</b>		
Pájka	1200	0
Halogenová světla	500	0
Kompresor	1600	4500
Stříkací pistole	600	1200
Pásová bruska	1200	2400
Kotoučová pila	1400	2300
Vrtačka	600	900
Vrtací kladivo	1000	3000
Ponorné čerpadlo	1000	2000
<b>KANCELÁŘSKÉ SPOTŘEBIČE</b>		
Kopírka/fax	1600/65	0/0
Tiskárna	900	0
Počítač s monitorem	700	0

**Tabulka 2**

- Dojde-li k překročení mezní hodnoty odebíraného proudu, která je dána jističem (viz. bližší informace v kapitole „Technické údaje“), dojde k „vyhození“ tohoto jističe a přerušení dodávky elektrického proudu spotřebiči. V tomto případě odpojte spotřebič od elektrocentrály a jistič zpět „nahodťte“. Tento spotřebič k elektrocentrále již nepřipojujte, ale nahraďte jej spotřebičem s nižším odběrem proudu.
- Pokud se začne elektrocentrála během provozu chovat nestandardně (např. náhlé zpomalení otáček, nestandard-

ní zvuk apod.), vypněte ji a zjistěte příčinu tohoto nestandardního chování. Výše popsané změny chování bývají projevem přetížení elektrocentrály, proto zkонтrolujte, zda není elektrocentrála přetížena připojeným spotřebičem.

## **⚠️ VÝSTRAHA**

- Elektrocentrálu nikdy svépomocně nepřipojujte do domovní elektrické rozvodné sítě!

Elektrocentrálu smí do rozvodné sítě připojit jen kvalifikovaný elektrikář s oprávněním tato připojení provádět, protože dokáže posoudit všechny okolnosti a rizika! Za případné škody vzniklé neoborným připojením nenese výrobce elektrocentrály odpovědnost.

## **PŘIPOJENÍ CITLIVÝCH PŘÍSTROJŮ A NESYMETRICKÁ ZÁTĚŽ**

- ➔ Elektrocentrála je vybavena systémem elektronické regulace výstupního napětí AVR, který udržuje konstantní výstupní napětí při zatížení a neobjevují se tak hrotů na sinusoidě.
- Pokud však chcete k elektrocentrále připojit citlivé elektrické přístroje jako např. počítač, TV apod., připojte je však přes PŘEPĚŤOVOU OCHRANU, protože výstupní napětí nedosahuje takové „čistoty“ (stability) jako z digitální invertorové elektrocentrály či z distribuční sítě.
- Pokud máte k elektrocentrále připojený citlivý elektrospotřebič, nelze k elektrocentrále současně připojit spotřebiče, které mají startovací příkon (např. vrtačka, úhlová bruska apod.), protože může dojít k poškození citlivého přístroje.
- V případě zatížení 400 V zásuvky (3 fázové zásuvky) u modelu elektrocentrály 8896319 nepřipojujte současně žádné spotřebiče do 230 V zásuvek, protože bude docházet k nesymetrickému zatížení fází, což poškozuje alternátor elektrocentrály. Při přetížení jedné fáze dojde k „vyhození“ jističe (viz. kapitola „Technické údaje“).

## **V. Vypnutí elektrocentrály-odstavení z provozu**

1. Jistič přepněte do polohy „OFF“.
2. Od výstupů elektrocentrály odpojte všechny spotřebiče.
3. Provozní spínač přepněte do polohy „OFF“.
4. Uzavřete přívod paliva.

➔ Pro potřebu rychlého vypnutí centrály ze všeho nejdřív přepněte provozní spínač do polohy „OFF“ a pak přepněte jističe do polohy „OFF“. Poté provedte všechny zbývající kroky.

## **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- Opomenutí uzavření palivového kohoutu (přívodu paliva) může zapříčinit proniknutí paliva palivovou soustavou až do motoru (zvláště při přepravě) a může tak dojít k poškození motoru. Na vady vzniklé tímto opomenutím nelze uplatnit bezplatnou záruční opravu.

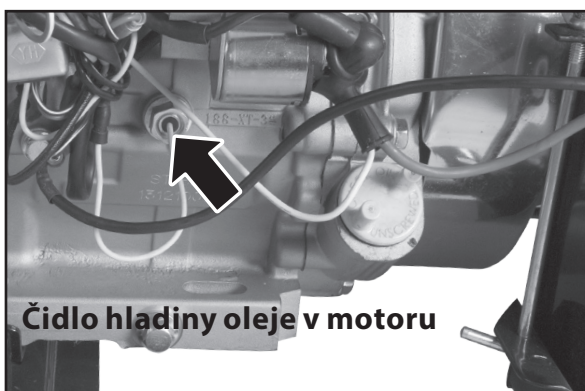
# VI. Doplňující informace k používání elektrocentrály

## OBSAH ALKOHOLU V PALIVU

- ➔ Benzín používaný k pohonu elektrocentrály nesmí obsahovat více než 10 objemových procent etanolu a v žádném případě nesmí obsahovat alkohol metanol, a to ani v případě, že obsahuje prostředky proti korozi. Pro zajištění optimálního výkonu a chodu motoru elektrocentrály doporučujeme používat benzín s oktanovým číslem 95.
- ➔ Palivovou směs si v žádném případě nepřipravujte sami, ale opatřete si ji pouze na čerpací stanici s pohonnými hmotami. Neupravujte složení zakoupeného paliva (vyjma použití kondicionéru do paliva dle pokynů výrobce tohoto kondicionéru). Používejte pouze kvalitní benzín. Máte-li pochybnosti o složení paliva, informujte se o jeho složení u obsluhy čerpací stanice. Nevhodné palivo může elektrocentrálu poškodit bez nároku na bezplatnou záruční opravu.

## OLEJOVÉ ČIDLO A KONTROLA MNOŽSTVÍ OLEJE

- ➔ Součástí elektrocentrály je olejové čidlo, které zastaví chod motoru při poklesu hladiny oleje pod kritickou mez a zabrání tak poškození motoru v důsledku nedostatečného promazávání. **Přítomnost tohoto čidla neopravňuje obsluhu opomíjet pravidelnou kontrolu množství oleje v olejové nádrži motoru.** Některé modely mohou být vybaveny také světelnou kontrolkou na čelním panelu, která se rozsvítí při aktivaci čidla.
- ➔ Olejové čidlo nesmí být z elektrocentrály demontováno.

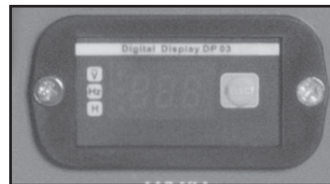


Obr. 19

## JISTIČE NAPĚŤOVÝCH OKRUHŮ (ZÁSUVKU)

- ➔ Pokud během používání elektrocentrály dojde k přerušení dodávky proudu a motor při tom běží, mohlo to být způsobeno přetížením jističe napěťového okruhu, viz kapitola „Technické údaje“.
  - Jistič přepněte do pozice „OFF“.
  - V tomto případě odpojte všechny elektrospotřebiče od centrály.
  - Zjistěte a odstraňte příčinu přetěžování či zkratu. Zkontrolujte také, zda je příkon připojeného spotřebiče v limitu provozního výkonu centrály.
  - Připojte spotřebiče.
  - Jistič přepněte do pozice „ON“.

## DIGITÁLNÍ MĚŘIČ VÝSTUPNÍHO NAPĚTÍ, FREKVENCE A PROVOZNÍCH HODIN



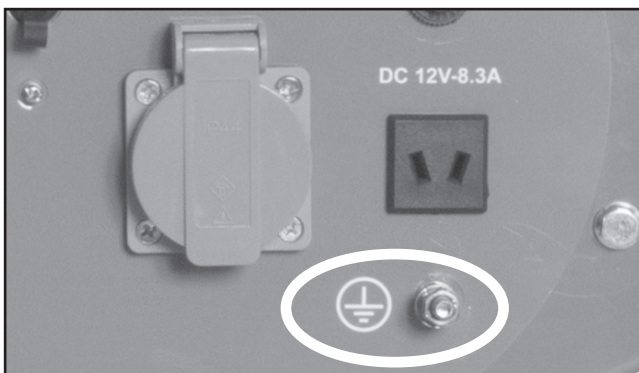
Obr. 20

### DIGITÁLNÍ MĚŘIČ MÁ TYTO FUNKCE:

- Měření výstupního napětí- „V“.
- Měření frekvence výstupního napětí- „Hz“.
- Počítání hodin provozu od posledního startu (po vypnutí motoru se počítadlo automaticky vynuluje)-„H“.
- Počítání celkového počtu provozních hodin centrály- „H“.
- ➔ Tlačítkem „SELECT“ na měřiči lze přepínat mezi jednotlivými funkcemi.

## UZEMNĚNÍ ELEKTROCENTRÁLY

- Uzemnění je spojení zemnící svorky elektrocentrály s normovaným uzemňovacím zařízením prostřednictvím vodiče. Uzemnění slouží jako ochrana před úrazem elektrickým proudem, statickou elektřinou, přepětím a také je důležité pro správnou činnost připojených elektrických zařízení k elektrocentrále.
- Podle normy ISO 8528-8 není uzemnění elektrocentrály pro hodnoty max. výkonu, které tyto centrály mají vyžadováno, ale tato elektrocentrála je však zemnící svorkou vybavena, proto ji pro zvýšení Vaší bezpečnosti můžete použít k uzemnění elektrocentrály - zejména chcete-li připojit spotřebič s první třídou ochrany (viz odstavec „Připojení spotřebiče s druhou a první třídou ochrany“).



Obr. 21

- Zemnící svorku elektrocentrály spojte vodičem s uzemňovacím zařízením, např. s hromosvodným vedením domu.
- Elektrocentrála vyhovuje požadavkům ochrany před nebezpečným dotykovým napětím na „neživých“ částech elektrocentrály. Jedná se tedy o ochranu elektrickým oddělením. Pro síť IT musí být dodrženy podmínky stanovené příslušnými předpisy. Zajistěte proto odbornou montáž.

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Výrobce ani prodejce nenese odpovědnost za následky vzniklé neodbornou montáží.

## PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ S DRUHOU A PRVNÍ TŘÍDOU OCHRANY

- Před připojením spotřebiče se ujistěte, jakou třídu ochrany elektrospotřebič má.
- Elektrospotřebiče vybavené druhou třídou ochrany (tzv. dvojitá izolace) jsou označeny symbolem dvojitého čtverce na technickém štítku připojovaného přístroje - viz symbol níže. V případě připojení těchto spotřebičů není nutné elektrocentrálu uzemňovat. Jedná se např. o ruční elektrické náradí.



Symbol druhé třídy ochrany  
(tzv. dvojité izolace)

- Elektrospotřebiče s první třídou ochrany, např. některá elektrická ponorná čerpadla, musí být opatřeny 3 žilovým kabelem s ochranným vodičem. Elektrocentrálu v tomto případě uzemněte.

## POUŽITÍ PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ K CENTRÁLE

- Proudová zatížitelnost kabelů závisí na odporu vodiče. Čím delší je použitý kabel, tím větší musí mít průřez vodiče. S rostoucí délkou kabelu se obecně snižuje provozní výkon na jeho koncovce v důsledku elektrických ztrát.
- Podle ISO 8528-8 musí mít použitý prodlužovací kabel s průřezem vodiče  $1,5 \text{ mm}^2$  délku maximálně 60 m. Prodlužovací kabel s průřezem vodiče  $2,5 \text{ mm}^2$  musí mít maximální délku 100 m.
- Nepoměr mezi délkou kabelu a vnitřním průřezem vodiče způsobí silné zahřívání kabelu a snížení provozního výkonu na jeho koncovce. Prodlužovací kabel nesmí být stočený, ale musí být v rozloženém stavu z důvodu ochlazování.

## ODBĚR STEJNOSMĚRNÉHO PROUDU (DC 12 V; 8,3 A)

- 12 V zásuvkou není vybaven model 8896319



Obr. 22

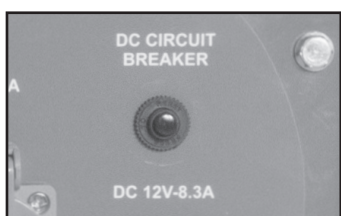
- **Zásuvka 12 V je určena pro dobíjení 12 V olověných akumulátorů určených do automobilu.**
- Při dobíjení akumulátoru se řídte pokyny výrobce akumulátoru.
- Je-li akumulátor namontovaný v automobilu, před připojením nabíjecích kabelů centrály nejprve odpojte od akumulátoru černý kabel (-). Tento kabel pak připojte k akumulátoru až po odpojení dobíjecích kabelů!
- **Dbejte na správnost připojení nabíjecích kabelů k pólům baterie. Svorku červeného kabelu připojte ke kladnému pólu a svorku černého kabelu připojte k zápornému pólu akumulátoru.**
- Během procesu dobíjení nestartujte motor automobilu.
- Při nedodržení těchto pokynů může dojít k poškození centrály i akumulátoru.

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- **Elektrocentrály nemají ochranu proti přebíjení akumulátoru, proto během nabíjení průběžně kontrolujte hodnotu napětí baterie voltmetrem.**  
**Už nabíjecí napětí vyšší o 0,5 V při okolní teplotě cca 25 °C (tj. napětí 14,6 – 14,9 V), zkracuje životnost akumulátoru o třetinu, napětí vyšší o 0,7 V pak až o více než 60 %.**

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Během procesu dobíjení akumulátoru vzniká vodík, který tvoří se vzduchem výbušnou směs. Proto během dobíjení nekuřte a zamezte přístup jakéhokoliv zdroje ohně a sálového tepla. Zajistěte dostatečné větrání prostoru dobíjení.
- Akumulátor obsahuje roztok kyseliny sírové, což je silná žírovina, která způsobuje poleptání a poškození tkání. Při manipulaci s akumulátorem používejte vhodné ochranné prostředky, přinejmenším gumové rukavice a ochranné brýle.
- Dojde-li k požití roztoku této kyseliny, vypijte 2 dcl čisté neslazené vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- V případě přetížení 12 V zásuvky dojde k aktivaci jističe pro stejnosměrný proud. Dříve než stisknete tlačítko jističe, vyčkejte 2-3 minuty od výpadku.



Obr. 23

## AKUMULÁTOR ELEKTROCENTRÁLY

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- **Akumulátorem není vybaven model 8896320.**
- Jedná se o gelový akumulátor na bázi kyseliny a olova pro napájení elektrického startéru. Není-li akumulátor mechanicky poškozen v důsledku špatného zacházení, nemůže dojít k úniku náplně z akumulátoru, přičemž náplň akumu-

latoru je formě gelu a nikoli kapaliny, která by jinak mohla v případě mechanického poškození akumulátoru vytéct.

- **Elektrocentrála je vybavena automatickým nabíjecím obvodem akumulátoru. Je-li motor v chodu, do akumulátoru je přiváděno nabíjecí napětí a proud. Bude-li elektrocentrála pravidelně používána v přiměřeném časovém intervalu, akumulátor bude udržovat správné napájecí napětí a nebude nutné jej nabíjet externí nabíječkou.** Bude-li používána méně často, akumulátor by měl být připojen k udržovací nabíječce s přerušovaným nabíjením, aby bylo zajištěno jeho správné nabítí, nebo jej před použitím centrály dobít. Není-li akumulátor schopen nastartovat motor, motor může být spuštěn ručně pomocí navíjecího startéru. Je-li napětí akumulátoru velmi nízké, centrála nemusí být schopna akumulátor znova nabít. V takovém případě, musí být akumulátor připojen k nabíječce pro akumulátory vozidel, aby bylo před jeho dalším použitím umožněno opětovné nabítí.

## ODPOJENÍ AKUMULÁTORU

- Nejprve od akumulátoru odpojte černý (záporný) vodič a pak teprve červený (kladný).  
V případě skladování/nabíjení akumulátor uložte na suché chladné místo mimo dosah dětí.

## NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

- V případě vybití akumulátoru jej lze nabít nabíječkou určenou pro nabíjení **GELOVÝCH akumulátorů na bázi olova a kyseliny. Nabíjecí proud použité nabíječky by neměl být větší než 2 A!**

- **K nabíjení gelového akumulátoru na bázi olova a kyseliny používejte jen k tomu určené nabíječky. Vždy se ujistěte, zda je Vámi zamýšlená nabíječka vhodná k nabíjení tohoto typu akumulátoru. Při nabíjení dochází k chemickým procesům v akumulátoru, při kterém vzniká vodík a kyslík, jejichž směs je vysoce hořlavá a výbušná a při nabíjení se vyvíjí také značné množství tepla. Použitím nevhodné nabíječky může dojít k roztržení akumulátoru a výbuchu vznikajících plynů.**  
**Použité nabíječky musí být vybaveny elektronickým systémem pro ukončení procesu nabíjení v případě plněho nabití akumulátoru, aby nedošlo k přebíjení a poškození akumulátoru!**

**Nabíjení provádějte v dobré větraném prostoru mimo zdroj ohně a tepla.**

- Akumulátor obsahuje náplň, která má leptavé a korozivní účinky. Pokud dojde k poškození obalu akumulátoru v důsledku nevhodného zacházení s akumulátorem a kontaktu s pokožkou, postižené místo ihned omyjte proudem vody a mydlem.  
Pokud dojde k zasazení očí, ihned je vymyjte proudem tekoucí vody a ihned vyhledejte lékařské ošetření.  
V případě požití vypijte 200 ml (2 dcl) studené čisté neperlivé neslazené vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. K neutralizaci v tomto případě nepoužívejte roztoky kuchyňské sody či jiná antacida, protože při reakci s těmito látkami vzniká značné množství tepla, které poškození žaludeční sliznice ještě více urychlí (dle informací Toxikologického informačního střediska).

## KLIMATICKÉ PODMÍNKY PRO PROVOZ ELEKTROCENTRÁLY

→ Pro zajištění optimálního výkonu a provozu centrály jsou důležité i klimatické podmínky.

**→ Ideální podmínky pro provoz centrály jsou:**

- Atmosférický tlak: 100 kPa (~ 1 atm.)
- Teplota okolního vzduchu: 25°C
- Vlhkost vzduchu (bez orosení): 30 %

→ Rozsah teploty pro použití centrály: -15° až + 40°C

**→ Provoz ve vysokých nadmořských výškách**

**• Ve vysoké nadmořské výšce dochází ke změně poměru palivo:vzduch v karburátoru směrem k přesycení palivem. To má za následek ztrátu výkonu a zvýšenou spotřebu paliva.**

• Za těchto podmínek lze výkon centrály zvýšit výměnou hlavní trysky karburátoru s menším vrtáním a změnou polohy směšovacího regulačního šroubu.

Pokud chcete centrálu dlouhodoběji používat při nadmořské výšce vyšší než 1830 m.n.m., nechte karburátor přenastavit v autorizovaném servisu značky HERON® (servisní místa najdete na webových stránkách v úvodu návodu). Přenastavení karburátoru neprovádějte sami!

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- I při doporučeném přenastavení karburátoru centrály dochází ke snížení výkonu přibližně o 3,5 % na každých 305 m nadmořské výšky. Bez provedení výše popsaných úprav je ztráta výkonu ještě větší.
- Při chodu centrály v nižší nadmořské výšce, než na kterou je karburátor nastaven, dochází v karburátoru k ochuzení směsi o palivo, a tím také ke ztrátě výkonu. Proto je karburátor nutné zpět přenastavit.

## VII. Údržba a péče

1. **Před zahájením údržbových prací vypněte motor a umísťte elektrocentrálu na pevnou vodorovnou plochu.**
2. **Před údržbovými pracemi na elektrocentrále ji nechte vychladnout.**
3. **Pro vyloučení možnosti nečekaného nastartování vypínač motoru přepněte do polohy „OFF“ a odpojte konektor („fajfku“) zapalovací svíčky.**
4. **Používejte pouze originální náhradní díly.**

Použitím nekvalitních dílů nebo součástí s jinými technickými parametry může dojít k vážnému poškození elektrocentrály, na které nelze uplatnit bezplatnou záruční opravu.

→ Pravidelné prohlídky, údržba, kontroly, revize a seřízení v pravidelných intervalech jsou nezbytným předpokladem pro zajištění bezpečnosti a pro dosahování vysokých výkonů centrály. V tabulce 3 je uvedený plán úkonů, které musí provádět v pravidelných intervalech uživatel sám a které smí vykonávat pouze autorizovaný servis značky Heron®.

Servisní místa najdete na webových stránkách uvedených v Úvodu návodu.

→ **Při uplatnění nároků na záruční opravu musí být předloženy záznamy o prodeji a vykonaných servisních prohlídkách - úkonech. Tyto záznamy se zapisují do druhé části návodu označené jako „Záruka a servis“. Nepředložení servisních záznamů bude posuzováno jako zanedbání údržby, které má za následek ztrátu garance dle záručních podmínek.**

Při poruše elektrocentrály a uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu je nedodržení těchto servisních úkonů důvodem k neuznání záruky z důvodu zanedbání údržby a nedodržení návodu k použití.

→ Pro prodloužení životnosti elektrocentrály doporučujeme po 1200 provozních hodinách provést celkovou kontrolu a opravu zahrnující úkony :

- stejné úkony dle plánu údržby po každých 200 hodinách.

→ následující úkony smí provádět pouze autorizovaný servis značky Heron®

- kontrolu klikové hřídele, ojnice a pístu
- kontrolu sběrných kroužku, uhlíkových kartáčů alternátoru či ložisek hřídele

# PLÁN ÚDRŽBY

Předmět údržby		Před každým použitím	Po prvních 10 hodinách provozu	Každé 3 měsíce nebo každých 50 prov. hodin	Každých 6 měsíců nebo každých 80 prov. hodin	Každý kal. rok nebo každých 200 prov. hodin
Motorový olej	Kontrola stavu	X				
	Výměna		X <sup>(1)</sup>		X	
Vzduchový filtr	Kontrola stavu/čištění	X <sup>(2)</sup>		X <sup>(2)</sup> čištění		
Zapalovací svíčka	Čištění - nastavení				X	
	Výměna					X
Výle ventilů	Kontrola - nastavení					X <sup>(3)</sup>
Palivový systém	Vizuální kontrola	X <sup>(5)</sup>				
	Kontrola a nastavení					X <sup>(3)</sup>
Palivové hadičky	Výměna			Každé 2 kalendářní roky		
Sítko palivové nádrže	Čištění					X
Palivová nádrž	Čištění					X <sup>(3)</sup>
Karburátor-odkalovací nádobka	Vypouštění odkalovacím šroubem				X	
Karburátor	Čištění				X <sup>(3)</sup>	
Palivový kohout-odkalovací nádobka	Čištění				X <sup>(3)</sup>	
Zařízení na přípravu palivové směsi do motoru	Kontrola/údržba				X <sup>(3)</sup>	
Elektrická část	Kontrola/revize			Každých 12 měsíců od zakoupení <sup>(4)</sup>		

Tabulka 3

## ! UPOZORNĚNÍ

- Úkony označené symbolem X<sup>(3)</sup> smí provádět pouze autorizovaný servis značky Heron® a úkony označené X<sup>(4)</sup> kvalifikovaný revizní technik, viz níže. Ostatní úkony smí provádět uživatel sám.

## ! UPOZORNĚNÍ

- Dle odst. 8.3 předpisu TPG 811 01 stanovující požadavky na provoz soustrojí s motory na plynná paliva, musí provozovatel/uživatel nechat provést zkoušky a funkčnost plynového zařízení soustrojí 1 x za 12 měsíců. Při odstávce delší než 12 měsíců musí být provedena zkouška před opětovným uvedením soustrojí do provozu. Tyto revize nechte provést autorizovaný servis značky Heron®. Dle nařízení tohoto předpisu provozovatel vypracuje provozní knihu pro záznamy o provedených zkouškách a opravách. Náklady spojené s revizemi jdou na náklad provozovatele/uživatele.

## ⚠ POZNÁMKA

- První výměnu oleje proveďte po prvních 10 hodinách provozu, protože v oleji může být přítomný jemný kovový prach z výbrusu motoru, což může způsobit zkratování olejového čidla.
- Kontrolu vzduchového filtru je nutné provádět před každým uvedením do provozu, neboť zanesený vzduchový filtr brání proudění vzduchu do karburátoru, což vede k jeho poškození a poškození motoru. Filtr čistěte každých 50 hodin provozu, při používání v prašném prostředí každých 10 hodin nebo častěji-v závislosti na prašnosti prostředí. V případě silného znečištění nebo poškození jej vyměňte za nový originální kus od výrobce.
- Tyto body údržby smí být prováděny pouze autorizovaným servisem značky HERON®. provedení úkonů jiným servisem či svépomocí bude posuzováno jako neoprávněný zásah do výrobku, jehož následkem je ztráta záruky (viz. Záruční podmínky).

## ! UPOZORNĚNÍ

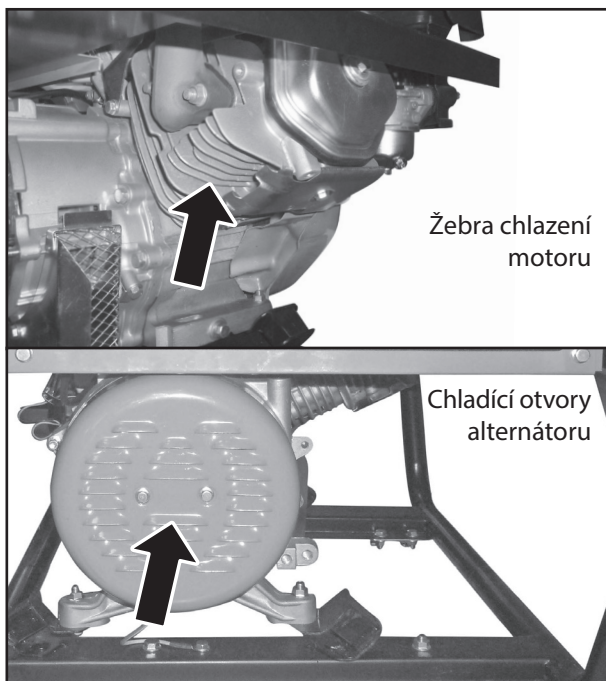
Dle platných právních předpisů pro revize elektrických zařízení smí revize a kontroly veškerých druhů elektrocentrál provádět výhradně revizní technik elektrických zařízení, který má oprávnění tyto úkony provádět, tj. osoba znalá.

V případě profesionálního nasazení elektrocentrály je pro provozovatele nezbytně nutné, aby ve smyslu pracovně právních předpisů a na základě analýzy skutečných podmínek provozu a možných rizik, vypracoval plán preventivní údržby elektrocentrály jako celku.

- (5) Proveďte kontrolu těsnosti spojů, hadiček.

## ÚDRŽBA ŽEBER CHLAZENÍ VÁLCE A CHLADÍCÍCH OTVORŮ ALTERNÁTORU

► Pravidelně kontrolujte zanesení žebra chlazení válce motoru a chladících otvorů alternátoru a udržujte je čisté. V případě silného zanesení může docházet k přehřívání motoru či alternátoru a jejich případnému vážnému poškození.

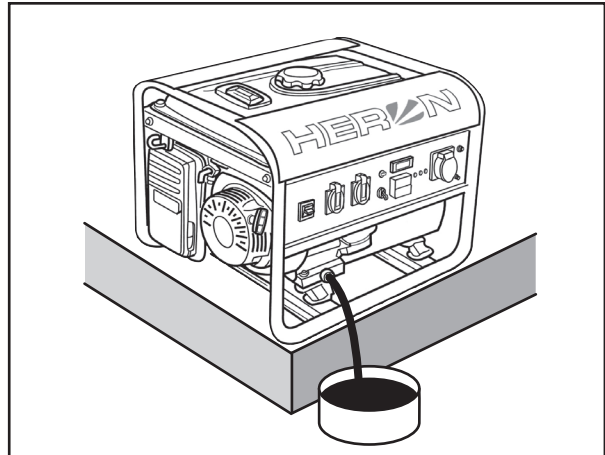


Obr. 24

## VÝMĚNA OLEJE

► Olej vypouštějte z mírně zahřátého motoru.

1. Vyšroubujte zátku otvoru olejové nádrže pro plnění olejem a šroub pro vypouštění oleje z olejové nádrže (Obr.3, pozice 9 a 10) a olej nechte vytéct do připravené nádoby. Elektrocentrálu mírně nakloňte, aby všechn olej vytékly.



Obr. 25

2. Po vypuštění veškerého oleje našroubujte zpět vypouštěcí šroub s těsnící podložkou a rádně jej utáhněte.
3. Olejovou nádrž naplňte novým olejem dle bodu 4 kapitoly III.
4. Plnící hrdlo uzavřete zátkou.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Případný rozlitý olej utřete do sucha. Používejte ochranné rukavice, abyste zabránili styku oleje s pokožkou. V případě zasažení pokožky olejem postižené místo důkladně omyjte mýdlem a vodou. Použitý olej likvidujte podle pravidel ochrany životního prostředí. Použitý olej nevyhazujte do odpadu, nelijte do kanalizace nebo na zem, ale odevzdajejte jej do sběrný použitého oleje. Do sběrný jej doprovajte v uzavřených nádobách.

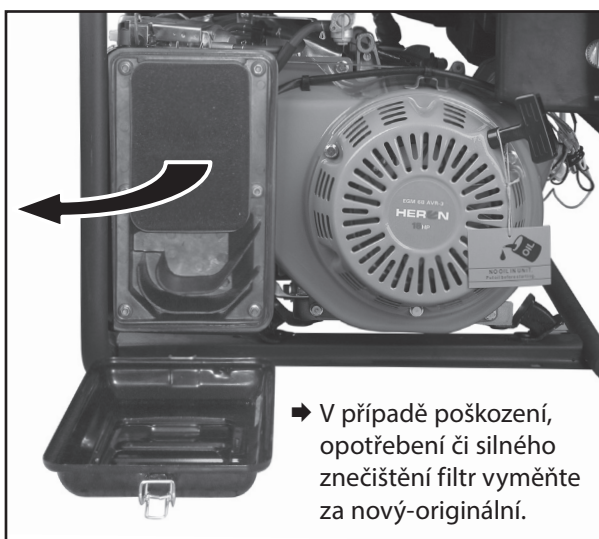
## ČIŠTĚNÍ/VÝMĚNA VZDUCHOVÉHO FILTRU

► Znečištěný vzduchový filtr brání proudění vzduchu do karburátoru. V zájmu zabránění následného poškození karburátoru čistěte vzduchový filtr v souladu s plánem předepsané údržby (tabulka 3). Při provozování elektrocentrály v prašném prostředí filtr čistěte ještě častěji.

### ⚠️ VÝSTRAHA

- K čištění vložky vzduchového filtru nikdy nepoužívejte benzín ani jiné vysoce hořlavé látky. Hrozí nebezpečí požáru či exploze.
- Nikdy elektrocentrálu neprovozujte bez vzduchového filtru. Provoz bez vzduchového filtru vede k poškození karburátoru a motoru elektrocentrály. Na takto vzniklé opotřebení a vady nelze uplatnit nárok na bezplatnou záruční opravu.

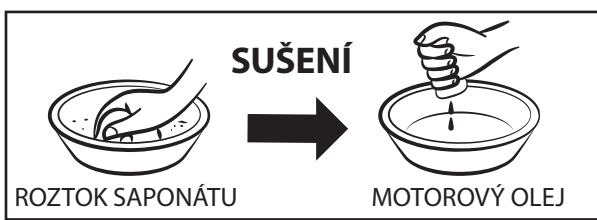
**1. Sejměte kryt vzduchového filtru a filtr vyjměte.**



Obr. 26

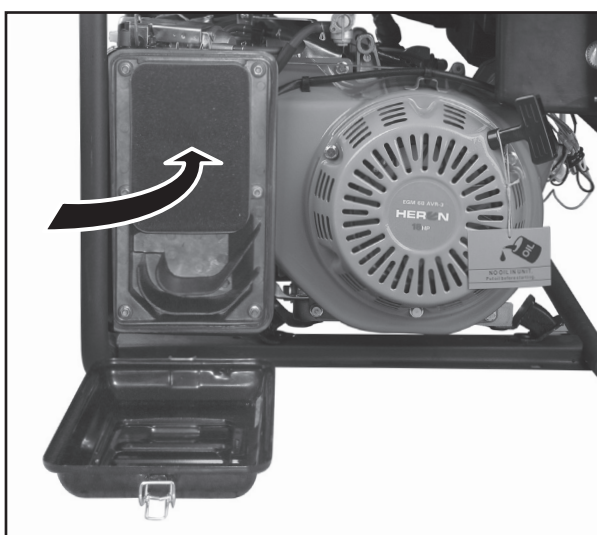
Náhradní vzduchový pro centrály 8896317 a 8896320 má objednací číslo 8896111A a pro centrály 8896318 a 8896319 8896112A.

**2. Filtr vyperte v teplém roztoku saponátu (ne v práci) a nechte jej důkladně proschnout. Nepoužívejte organická rozpouštědla. S filtrem zacházejte jemně, aby se nepoškodil.**



Obr. 27

3. Filtr nechte důkladně uschnout.
4. Suchý filtr nechte nasáknout motorovým olejem a přebytečný olej dobře vymačkejte, ale neprekruťte, aby se nepotrhal.
5. Filtr vložte zpět a správně nasadte zpět kryt.



Obr. 28

## KONTROLA/ÚDRŽBA/VÝMĚNA ZAPALOVACÍ SVÍČKY

- Pro bezproblémové startování a chodu motoru, nesmí být elektrody svíčky zaneseny, svíčka musí být správně nastavena a namontována.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

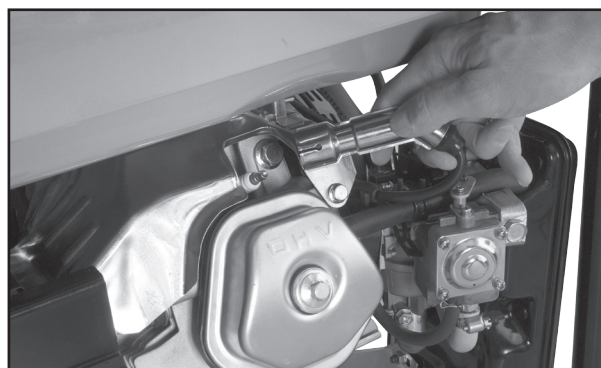
- Při častém používání plynu pro pohon elektrocentrály mohou mít běžné zapalovací svíčky určené pro benzín nižší trvanlivost z důvodu vyšší spalovací teploty plynu oproti benzínu. Na trhu jsou dostupné NGK zapalovací svíčky s povrchovou úpravou elektrod obsahující iridium a/nebo platino určené pro vyšší teploty. Tyto svíčky jsou však několikanásobně dražší oproti běžným svíčkám. Je tedy nutné zvážit náklady za častěji vyměnované běžné svíčky oproti odolnějším a trvanlivějším svíčkám obsahující iridium a/nebo platino. Navíc tyto iridium/platinové svíčky mají řadu dalších předností jako např.: vliv na nižší spotřebu paliva; rychlejší a efektivnější startování, tišší chod, snížení emisí.

- Nepoužívejte svíčky s nevhodným teplotním rozsahem.

### ⚠️ VÝSTRAHA

- Motor a výfuk jsou za chodu elektrocentrály i dlouho po jejím vypnutí velmi horké. Dejte proto velký pozor, aby nedošlo k popálení.

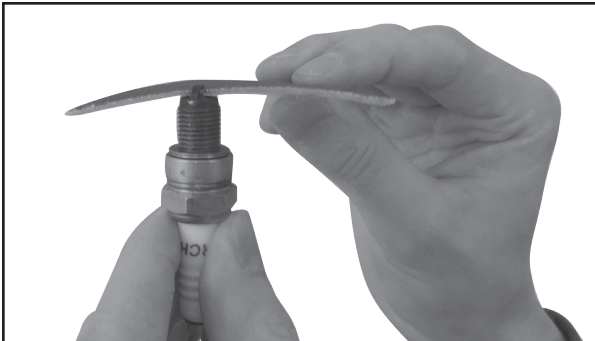
**1. Sejměte konektor svíčky a svíčku demontujte pomocí správného klíče na svíčky.**



Obr. 29

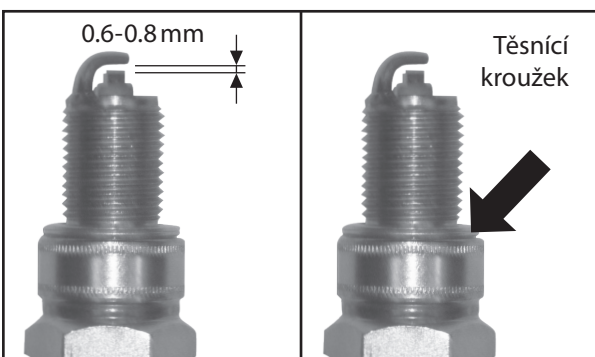
**2. Vizuálně překontrolujte vnější vzhled svíčky.**

Jestliže má svíčka zanesené elektrody, obruste je brusným papírem a případně ocelovým kartáčkem.



Obr. 30

- Pokud je svíčka viditelně značně opotřebována nebo má prasklý izolátor nebo dochází k jeho odlupování, svíčku vyměňte.



Obr. 31

3. Potom svíčku zašrouujte rukou, abyste předešli stržení závitu.
4. Jakmile svíčka dosedne, dotáhněte ji pomocí klíče na svíčky tak, aby stlačila těsnící kroužek.

#### POZNÁMKA:

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

➔ Zapalovací svíčka je spotřebním materiélem, na jejíž opotřebení nelze uplatňovat záruku.

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

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

5. Konektor („fajfku“) svíčky nasadte zpět na svíčku, aby došlo k jeho zavaknutí.

## ÚDRŽBA PALIVOVÉHO FILTRU



Obr. 32

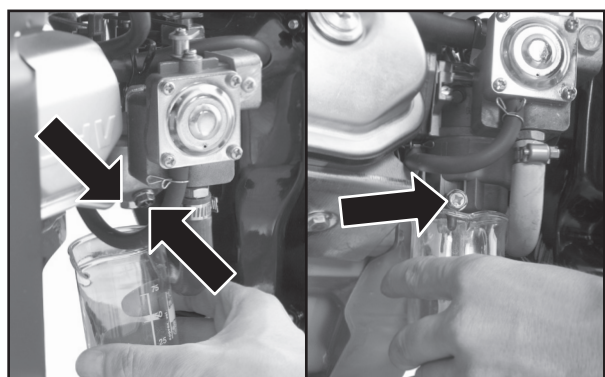
1. Odšroubujte zátku palivové nádrže a vyjměte palivový filtr. Propláchněte jej v jakémkoli nehořlavém čistícím prostředku (např. mydlová voda) a nechte důkladně proschnout. Jestliže je filtr enormně znečištěn, vyměňte jej.
2. Vycištěný filtr vložte zpět do plnícího otvoru nádrže.
3. Zašroubujte zpět zátku nádrže a rádně ji utáhněte.

## ODKALENÍ KARBURÁTORU

1. Uzavřete přívody paliva.
2. Odšroubujte vypouštěcí šroub (y) karburátoru a nečistoty vypusťte do připravené nádoby.

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

• Povolenými šrouby začne vytékat benzín. Odkalení karburátoru provádějte nejlépe venku, protože výparu benzínu jsou zdraví škodlivé. Rovněž používejte ochranné rukavice, aby nedošlo k potřísňení pokožky benzínem. Benzín se vstřebává pokožkou do těla! Odkalení karburátoru provádějte mimo jakýkoli zdroj ohně a sálavého tepla.

Odkalení u modelu  
8896317, 8896320Odkalení u modelu  
8896318, 8896319

Obr. 33

3. Pro propláchnutí karburátoru můžete na krátký okamžik otevřít palivový ventil pro přívod benzínu do karburátoru a případné nečistoty nechat vytéct do nádobky. Pak palivový ventil opět zavřete.

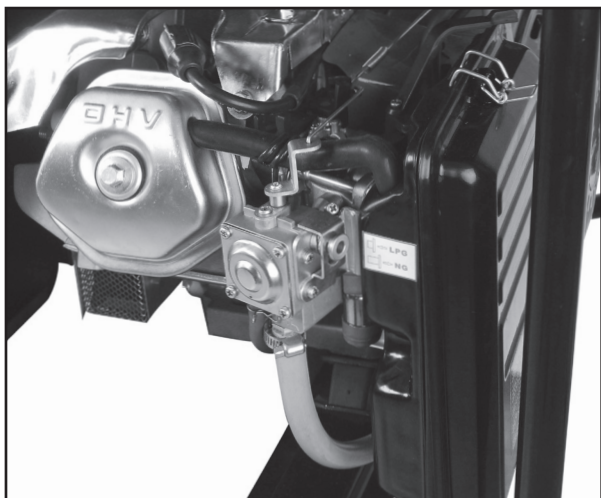
- 4. Vypouštěcí šroub karburátoru s těsnící podložkou poté našroubujte zpět a řádně utáhněte. Po otevření palivového ventilu zkонтrolujte, zda okolo šroubu neuniká palivo.  
Pokud palivo uniká, vypouštěcí šroub utáhněte, popř. vyměňte těsnění šroubu.**

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- Odkalení karburátoru vypouštěcím šroubem může uživatel provést sám, ale jakýkoli jiný zásah smí provádět pouze autorizovaný servis značky Heron®.
- Seřízení bohatosti směsi a celého karburátoru je nastaveno výrobcem a není dovoleno toto seřízení jakkoliv měnit. V případě jakéhokoliv neodborného zásahu do seřízení karburátoru může vážně poškodit motor, generátor či připojené spotřebiče.

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- **Údržbu a opravu zařízení pro přípravu palivové směsi do motoru smí provádět pouze autorizovaný servis značky Heron®.**



Obr. 34

### **ČIŠTĚNÍ ODKALOVAČE PALIVOVOH VENTILU**

- Smí provádět pouze autorizovaný servis značky Heron®.

### **ÚDRŽBA VÝFUKU A LAPAČE JISKER**

- ➔ Dekarbonizaci výfuku a čištění lapače jisker přenechejte autorizovanému servisu značky Heron®.

## **VIII. Přeprava a skladování**

➔ Motor i výfuk jsou během provozu velice horké a zůstávají horké i dlouho po vypnutí elektrocentrály, proto se jich nedotýkejte. Abyste předešli popáleninám při manipulaci nebo nebezpečí vzplanutí při skladování, nechte elektrocentrálu před manipulací a skladováním vychladnout.

### **PŘEPRAVA ELEKTROCENTRÁLY**

- Elektrocentrálu přepravujte výhradně ve vodorovné poloze vhodně zajištěnou proti pohybu a nárazům.
- Provozní spínač přepněte do polohy vypnuto-„OFF“.
- Z elektrocentrály odpojte plynovou lahev a lahev pro přepravu důkladně zajistěte, aby se nemohla volně pohybovat a narazit do stěn v přepravovaném prostoru.
- Z benzínové nádrže vypustěte všechn benzín.
- Ventily pro přívod paliva musí být uzavřeny a uzávěr benzínové nádrže pevně datazen.
- Nikdy elektrocentrálu během přepravy neuvádějte do chodu. Před spuštěním elektrocentrálu vždy vyložte z vozidla.
- Při přepravě v uzavřeném vozidle vždy pamatujte na to, že při silném slunečním záření uvnitř vozidla extrémně narůstá teplota a hrozí vznícení či výbuch benzínových výparů nebo tlakových nádob.
- Při převozu elektrocentrály elektrocentrálu dobře zajistěte proti pohybu a nárazům v přepravovacím prostoru.

### **PŘED USKLADNĚNÍM ELEKTROCENTRÁLY NA DELŠÍ DOBU**

- Při skladování dbejte na to, aby teplota neklesla pod 0°C a nevystoupila nad 40°C.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Odpojte přívod plynu a Z nádrže a palivových hadiček vypusťte veškeré palivo a uzavřete palivové ventily.
- Odkalte karburátor.
- Vyměňte olej.
- Vyčistěte vnější část motoru.
- Vyšroubujte zapalovací svíčku a do válce nechte vtěci cca 1 čajovou lžíčku motorového oleje. Pak zatáhněte 2-3 krát za startovací lanko. Tím se v prostoru válce vytvoří rovnoměrný ochranný olejový film. Poté svíčku našroubujte zpět.
- Protočte motor zatažením za rukojeť startovací kladky a zastavte píst v horní úvrati. Tak zůstane výfukový i sací ventil uzavřen.
- Elektrocentrálu uložte do chráněné suché místnosti.

## IX. Diagnostika a odstraňení případných závad

### MOTOR NELZE NASTARTOVAT

- Je provozní spínač v poloze „ON“?
- Je palivový ventil pro přívod daného paliva otevřen?
- Je v nádrži dostatek paliva/dostatečný tlak plynu?
- Je v motoru dostatečné množství oleje?
- Je připojen konektor kabelu zapalování k motorové svíčce?
- Přeskakuje na motorové svíčce jiskra?
- Nemáte v nádrži palivo starší 30 dnů od zakoupení na čerpací stanici?

Pokud motor stále nelze nastartovat, odkalte karburátor (viz. kapitola VII. Údržba a péče / Odkalení karburátoru)

Pokud se vám porucha nepodaří odstranit, svěřte opravu autorizovanému servisu značky HERON®.

### TEST FUNKČNOSTI ZAPALOVACÍ SVÍČKY

#### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

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

#### **POZNÁMKA:**

- Demontáž svíčky proveděte podle odstavce Údržba a výměna zapalovací svíčky v kapitole VII.
- 1. Motorovou svíčku vymontujte z motoru.**
  - 2. Motorovou svíčku nasadte do konektoru („fajfky“) zapalování.**
  - 3. Vypínač motoru přepněte do polohy „OFF“.**
  - 4. Závit motorové svíčky přidržte na těle motoru (např. hlavě válce) a zatáhněte za rukojet startéru.**
  - 5. Pokud k jiskření nedochází, vyměňte motorovou svíčku za novou. Pokud je jiskření v pořádku, namontujte svíčku zpět a pokračujte ve startování podle návodu.**

Pokud ani poté motor nenaskočí, svěřte opravu autorizovanému servisu značky HERON®.

## X. Odkazy na značky a piktogramy

	Před použitím si pozorně prostudujte návod k použití.
	Odpovídá požadavkům EU.
	Symbol ukazující správnou úroveň hladiny oleje v olejové nádrži.
	<b>POZOR HORKÉ!</b> Nedotýkejte se horkých částí motoru a výfuku!
	Palivový ventil-pozice otevřeného (1) a zavřeného (0) přívodu paliva.
	Páčka přívodu a uzavření přívodu plynu.
	Pozice páčky sytiče.
	Předvolba typu použitého plynu
	Střídavý proud. Stejnosměrný proud.
	Zamezte přístupu jakéhokoliv zdroje ohně. Pravidelně kontrolujte, zda nedochází k úniku hořlavin. Před doplněním paliva vypněte motor.
	Zemnící svorka.

Tabulka 4

# XI. Bezpečnostní pokyny pro používání centrály

## BEZPEČNOST OSOB

- Před nastartováním elektrocentrály vždy zkontrolujte, zda není elektrocentrála poškozena (nezapojené vodiče, netěsnosti palivového systému apod.). Před použitím elektrocentrály pro napájení spotřebičů provedte předběžnou provozní zkoušku a ujistěte se, že je bez závad. Můžete tak předejít úrazu, poškození centrály či připojených spotřebičů.**
- Nikdy zařízení nespouštějte v uzavřené místnosti nebo za podmínek nedostatečného chlazení a přístupu čerstvého vzduchu. Toto platí i při používání elektrocentrály v příkopech, šachtách či jámách venku, kde výfukové plyny zaplní tyto prostory, protože mají větší hustotu než vzduch, a proto nejsou z těchto prostor dobré odvětrávány. Může tak dojít k otravě pracující osoby v těchto prostorech. Výfukové plyny jsou jedovaté a obsahují jedovatý oxid uhelnatý, který jako bezbarvý a nepáchnoucí plyn může při nadýchaní způsobit ztrátu vědomí, případně i smrt.**  
**Pokud je elektrocentrála umístěna ve větraných místnostech, je zapotřebí zajistit dokonalý odvod výfukových plynů, nepřetržitý přívod čerstvého vzduchu a dodržet bezpečnostní pravidla ochrany proti požáru.**
- Benzín je hořlavý a jedovatý, včetně jeho výparů. Zamezte proto kontaktu benzínu s pokožkou, vdechování výparů, či jeho požití. Manipulaci s benzínem a tankování provádějte v dobře větraných prostorech, aby nedošlo k vdechování benzínových výparů. Používejte při tom vhodné ochranné pomůcky, aby nedošlo k potřsnění kůže při případném rozlití.**  
**Při manipulaci s benzínem nekuřte ani nemanipujte s otevřeným ohněm. Vyvarujte se kontaktu se sálavými zdroji tepla.**  
**Benzín nedoplňujte za chodu elektrocentrály – před tankováním vypněte motor a vyčkejte až budou všechny její části vychladlé.**
- Plyn je vysoce hořlavý a výbušný. Při manipulaci s plynem musí být zajištěno dostatečné větrání prostoru, nepřetržitý a dostatečný přívod čerstvého vzduchu a s plynem musí být manipulováno v prostředí, kde nehrozí riziko výbuchu a požáru. Vyvarujte se kontaktu přímého slunečního záření, sálavého zdroje tepla a jakéhokoli zdroje ohně. Plyn nedýchejte, je nedýchatelný a při jeho dýchání může dojít k udušení, navíc obsahuje zdraví škodlivé příměsi.**  
**Pro napájení elektrocentrály plynem musí být použity k tomu určené připojovací a spojovací prvky. Redukční ventil musí být dimenzován na vstupní tlak plynu z plynové lahve a plynová hadice musí být dimenzována na výstupní tlak z redukčního**

ventilu. Závity a spoje musí dobře lícovat a těsnit. Redukční ventil a plynová hadice nesmí být poškozeny. Plynová hadice musí být důkladně připevněna k vsuvce elektrocentrály rádným utažením hadicové stahovací pásky jako ochrana proti sesmeknutí.

Plynová hadice smí být k elektrocentrále připojena a od elektrocentrály odpojena jen tehdy, pokud je vypnuty přívod plynu do hadice. Před připojením/odpojením plynu elektrocentrálu vždy vypněte a vyčkejte až vychladne.

Dbejte na to, aby plynová hadice a tlaková nádoba byly v dostatečné vzdálenosti od horkých částí elektrocentrály.

**Vyvarujte se zakopnutí o hadici, aby nedošlo k sejmání hadice.**

- Před zahájením provozu se musí obsluha elektrocentrály důkladně seznámit se vsemi ovládacími prvky a zejména pak se způsobem, jak v nouzové situaci elektrocentrálu co nejrychleji vypnout.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat elektrocentrálu bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby zařízení obsluhovala fyzicky či mentálně nezpůsobilá osoba a osoba indisponovaná vlivem drog, léků, alkoholu či nadmíru unavená. Zamezte používání elektrocentrály dětmi a zajistěte, aby si s elektrocentrálou nehrály.
- Elektrocentrála a zejména pak motor a výfuk jsou během provozu i dlouho po vypnutí velmi horké a mohou způsobit popáleniny. Dbejte proto na upozornění v podobě symbolů na stroji. Všechny osoby (zejména děti) i zvířata se proto musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti od zařízení.
- Nikdy neobsluhujte elektrocentrálu mokrýma rukama. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při pobytu v bezprostřední blízkosti elektrocentrály používejte ochranu sluchu.

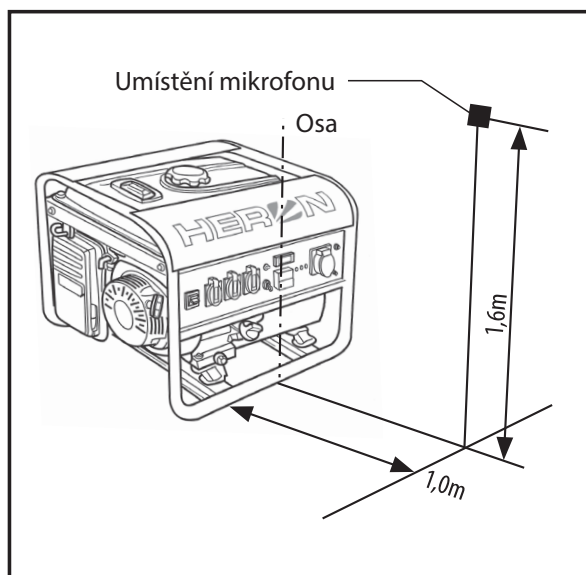
## TECHNICKÁ BEZPEČNOST

- V zájmu zabezpečení dostatečného chlazení elektrocentrálu provozujte ve vzdálenosti minimálně 1m od zdí budov, jiných zařízení či strojů. Na motor nikdy nepokládejte žádné předměty.
- Centrálu neprovozujte v prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu.
- Během provozu elektrocentrály v její blízkosti nemaniplujte se vznětlivými látkami. Před tankováním elektrocentrály vždy vypněte motor. Tankování provádějte v dobře větraném prostoru. Pokud dojde k rozlití paliva, před nastartováním motoru musí být vysušeno a výparы odvětrány. Nádrž elektrocentrály nikdy nepřeplňujte!
- K elektrocentrále nepřipojujte jiné typy zásuvkových konektorů, než odpovídají platným normám a pro které je elektrocentrála zároveň uzpůsobena. V opačném případě hrozí nebezpečí zranění elektrickým proudem

nebo vznik požáru. Přívodní (prodlužovací) kabel použitých spotřebičů musí odpovídat platným normám. Vzhledem k velkému mechanickému namáhání použijte výhradně ohebný pryžový kabel.

- Ochrana centrály proti přetížení a zkratu je závislá na speciálně přizpůsobených jističích. Pokud je nutné tyto jističe vyměnit, musí být nahrazeny jističi se stejnými parametry a charakteristikami. Výměnu smí provádět pouze autorizovaný servis značky HERON® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu).
- K elektrocentrále připojujte pouze spotřebiče v bezvadném stavu, nevykazující žádnou funkční abnormalitu. Pokud se na spotřebiči projevuje závada (jiskří, běží pomalu, nerobí žádoucí funkci, je nadmíru hlučný, kouří...), okamžitě jej vypněte, odpojte a závadu odstraňte.
- Elektrocentrála nesmí být provozována na dešti, při větru, v mlze a při vysoké vlhkosti, mimo teplotní interval -15° až + 40°C. Centrálu během použití i skladování neuštále chráňte před vlhkostí, nečistotami, korozními vlivy, přímým sluncem a teplotám nad + 40°C a pod -15°C.
- Elektrocentrálu nikdy svépomocně nepřenastavujte a neupravujte. Veškeré díly centrály smí být nahrazeny pouze originálními kusy, které jsou určeny pro daný typ elektrocentrály. Nikdy neměňte nastavení a seřízení karburátoru, motoru, elektroniky apod.; pracuje-li motor nepravidelně, obraťte se na autorizovaný servis značky HERON®.
- Podle hygienických předpisů nesmí být elektrocentrála používána v době nočního klidu tj. od 22.00 do 6.00 hodin.

## XII. Měření hladiny akustického tlaku dle strojní směrnice 2006/42 EC



Obr. 35

### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Uvedené číselné hodnoty akustického tlaku a výkonu v technických údajích představují hladiny vyzářeného hluku, které splňují směrnici 2000/14 ES, ale nemusí být nutné představovat bezpečné hladiny hluku na pracovišti. Ačkoliv mezi hodnotami hladiny vyzářeného hluku a hladiny expozice hluku je určitá korelace, není ji možno spojehlivě použít ke stanovení, zda jsou či nejsou nutná další opatření. Faktory, které ovlivňují aktuální hladinu hlukové expozice pracovníků zahrnují vlastnosti pracovní místnosti, jiné zdroje hluku jako např. počet strojů nebo jiných v blízkosti probíhajících pracovních procesů, a dále i délku doby, po kterou je obsluhující pracovník vystaven hluku. Také povolená úroveň expozice se může lišit v různých zemích. Proto po instalaci elektrocentrály na pracovišti nechte provést měření akustického tlaku a výkonu, aby se zjistilo zatížení pracovníka hlukem a k tomu aby se stanovila bezpečná doba expozice.

## XIII. Likvidace odpadu

### OBALOVÉ MATERIÁLY

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.

### ELEKTROCENTRÁLA A AKUMULÁTOR



Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě.



Pokud elektrocentrála obsahuje akumulátor pro elektrické startování, před likvidací elektrocentrály je nutné jej dle směrnice 2006/66 EC z elektrocentrály odmontovat a odevzdat k ekologické likvidaci/recyklaci, protože obdržíte na obecním úřadě.

## XIV. Záruka

Na tento výrobek poskytujeme standardní záruku v délce 24 měsíců od data zakoupení a prodlouženou záruku v trvání 36 měsíců po splnění specifikovaných podmínek. Veškeré záruční podmínky najdete v druhé části této příručky „Záruka a servis“. Před použitím stroje si pozorně prostudujte celou tu část a říde se jejími pokyny.

# EU Prohlášení o shodě

Výrobce: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,  
že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce,  
stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídají příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie.  
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**HERON® 8896317/8896320; 8896318; 8896319**  
**Generátor elektrického proudu 2,4 kW; 5,5 kW; 5,5 kW**

jsou ve shodě s následujícími harmonizovanými normami:

EN ISO 8528-13:2016; EN 55012:2007+A1; EN 61000-6-3:2007

a harmonizovanými předpisy:

2006/42 ES  
2011/65 EU  
2014/30 EU  
365/2005 Sb. (implementace směrnice 97/68 EHS)  
2000/14 ES

Kompletaci technické dokumentace 2006/42 ES, 2000/14 ES provedl Martin Šenkýř se sídlem na adresu výrobce.  
Technická dokumentace (2006/42 ES, 2000/14 ES) je dostupná na adresu výrobce.

Naměřená hladina akustického výkonu zařízení reprezentující daný typ:  $93 \pm 3$  dB(A); pro 8896317/8896320;  
8896318 a 88963319  $94 \pm 3$  dB(A)  
Garantovaná hladina akustického výkonu zařízení: 97 dB(A)

ES schválení emisí výfukových plynů dle 97/68 ES (2002/88 ES)

pro 8896317/8896320:

**e13\*97/68SN3G2\*2002/88\*0202\*00**

pro 8896318, 8896319:

**e13\*97/68SN4G2\*2002/88\*0202\*00**

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Zlín, 8.6.2016

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce  
(podpis, jméno, funkce):

Martin Šenkýř  
člen představenstva a.s.

# Úvod

Vážený zákazník,

ďakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Heron® zakúpením tejto elektrocentrály.

Výrobok bol podrobený testom spoľahlivosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.

Elektrocentrála spĺňa všetky bezpečnostné požiadavky kladené na zdrojové stroje pracujúce v izolovanej sústave podľa norem ISO 8528 a EN 12601. Z hľadiska ochrany pred nebezpečným dotykovým napäťom na neživých častiach elektrocentrály vyhovuje požiadavkám IEC 364-4-41 na ochranu elektrickým oddelením.

Pokiaľ budete mať akokoľvek otázky, obráťte sa na naše poradenské centrum pre zákazníkov:

**www.heron.sk**

**Fax: +421 2 212 920 91      Tel.: +421 2 212 920 70**

**Distribútor pre Slovenskú republiku:** Madal Bal s.r.o., Pod gaštanmi 4F, 821 07 Bratislava

**Výrobca:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, CZ- 760 01 Zlín, Česká republika

**Dátum vydania:** 6. 5. 2015

## Obsah

<b>I. TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>33</b>
<b>II. SÚČASTI A OVLÁDACIE PRVKY ELEKTROCENTRÁLY.....</b>	<b>36</b>
<b>III. PRÍPRAVA ELEKTROCENTRÁLY NA PREVÁDZKU.....</b>	<b>41</b>
<b>IV. PRIPOJENIE ELEKTRICKÝCH SPOTREBIČOV.....</b>	<b>47</b>
<b>V. VYPNUTIE ELEKTROCENTRÁLY-ODSTAVENIE Z PREVÁDZKY.....</b>	<b>49</b>
<b>VI. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K POUŽÍVANIU ELEKTROCENTRÁLY.....</b>	<b>49</b>
Obsah alkoholu v palive.....	49
Olejové čidlo a kontrola množstva oleja .....	49
Ističe napäťových okruhov (zásvieiek).....	50
Digitálne meradlo výstupného napäťa, frekvencie a prevádzkových hodín .....	50
Uzemnenie elektrocentrály.....	50
Pripojenie spotrebičov s druhou a prvou triedou ochrany .....	51
Použitie predlžovacieho kabla na pripojenie spotrebičov k centrále.....	51
Odber jednosmerného prúdu 12 V DC.....	51
Akumulátor elektrocentrály .....	52
Klimatické podmienky k prevádzke elektrocentrály .....	52
<b>VII. ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ.....</b>	<b>53</b>
Plán údržby.....	53
Údržba rebier chladenia valca a chladiacich otvorov alternátora.....	54
Výmena oleja .....	54
Čistenie a výmena vzduchového filtra .....	55
Kontrola/údržba/výmena zapáľovacej sviečky .....	55
Údržba palivového filtra.....	56
Odkalenie karburátoru.....	56
Čistenie odkalovania palivového ventilu .....	57
Údržba výfuku a lapača iskier .....	57
<b>VIII. PREPRAVA A SKLADOVANIE .....</b>	<b>57</b>
<b>IX. DIAGNOSTIKA A ODSTRÁNENIE PRÍPADNÝCH PORÚCH.....</b>	<b>58</b>
Motor sa nedá naštartovať .....	58
Test funkčnosti zapáľovacej sviečky .....	58
<b>X. ODKAZY NA ZNAČKY A PIKTOGRAMY .....</b>	<b>58</b>
<b>XI. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY K POUŽÍVANIU CENTRÁLY.....</b>	<b>59</b>
Bezpečnosť osôb .....	59
Technická bezpečnosť .....	59
<b>XII. MERANIE HLADINY AKUSTICKÉHO TLAKU PODĽA SMERNICE PRE STROJOVÉ ZARIADENIA 2006/42 EC ..</b>	<b>60</b>
<b>XIII. LIKVIDÁCIA ODPADU.....</b>	<b>60</b>
<b>XIV. ZÁRUKA .....</b>	<b>60</b>
ES PREHĽÁSENIE O ZHODE .....	61
ZÁRUKA A SERVIS.....	99

# I. Technické údaje

Objednávacie číslo	8896317 8896320	8896318	8896319
<b>ELEKTROCENTRÁLA</b>			
<b>Typ elektrocentrály</b>	synchrónna	synchrónna	synchrónna
<b>Počet fáz</b>	1	1	1 a 3
<b>Produkované napätie/frekvencia</b>	230 V~50 Hz; 12 V =	230 V; ~50 Hz; 12 V =	230 V ~50 Hz; 400 V ~50 Hz
<b>Prevádzkový a maximálny výkon <sup>1)</sup></b>			
<b>Prevádzkový/max. výkon 230 V <sup>2)</sup> benzín („GASOLINE“)</b>	2,1/2,4 kW	5,0/5,5 kW	Na 1 zásuvku: 1,9 kW/2,0 k Celkom: 3,8/4,0 kW
<b>Prevádzkový/max. výkon 230 V <sup>2)</sup> propán-bután („LPG“)</b>	2,0/2,2 kW	5,0/5,5 kW	Na 1 zásuvku: 1,9 kW/2,0 kW Celkom: 3,8/4,0 kW
<b>Prevádzkový/max. výkon 400 V benzín („GASOLINE“)</b>	–	–	5,0/5,5 kW
<b>Prevádzkový/max. výkon 400 V propán-bután („LPG“)</b>	–	–	5,0/5,5 kW
<b>Prevádzkový/max. výkon 230 V <sup>2)</sup> zemný plyn („NG“)</b>	1,5/2,0 kW	4,2/4,8 kW	Na 1 zásuvku: 1,6 kW/1,8 kW Celkom: 3,2/3,6 kW
<b>Prevádzkový/max. výkon 400 V zemný plyn („NG“)</b>	–	–	4,2/4,5 kW
<b>Nominálny/vypínací prúd ističa 230 V (I<sub>n</sub> / I<sub>TRIPS</sub>)</b>	11,4/13,11A	22,7/26,10 A	–
<b>Nominálny/vypínací prúdističa 400 V <sup>2)</sup> (I<sub>n</sub> / I<sub>TRIPS</sub>)</b>	–	–	3x8,7 A/3x10 A
<b>Prúd pre 12 V = (DC)</b>	8,3 A	8,3 A	–
<b>Účinník cos φ</b>	1	1	1 (1f)/ 0,8 (3f)
<b>Trieda izolácie</b>	B	B	B
<b>IP</b>	23	23	23
<b>AVR <sup>3)</sup></b>	áno	áno	áno
<b>Trieda výkonovej charakteristiky <sup>4)</sup></b>	G1	G1	G1
<b>Objem nádrže na benzín</b>	15 L	25 L	25 L
<b>Hmotnosť bez náplní</b>	53 kg	86 kg	86 kg
<b>Nameraná hladina akustického tlaku; neistota K (podľa EN ISO 3744)</b>	72 ± 3 dB(A)	76 ± 3 dB(A)	76 ± 3 dB(A)
<b>Nameraná hladina akustického výkonu; neistota K (podľa EN ISO 3744)</b>	93 ± 3 dB(A)	94 ± 3 dB(A)	94 ± 3 dB(A)
<b>Garantovaná hladina akustického výkonu</b>	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
<b>Rozmery (cm)</b>	59 x 44 x 44	68,5 x 51 x 53	67,5 x 52 x 56
<b>MOTOR ELEKTROCENTRÁLY</b>			
<b>Typ motora</b>	zážihový (benzínový), štvortakt, jeden valec s OHV rozvodom		
<b>Typ paliva</b>	Natural 95 bez oleja		
<b>Typ oleja do olejovej nádrže motora</b>	motorový, štvortaktový, polosyntetický pre vzduchom chladené motory, trieda SAE 15W40		
<b>Zapaľovanie</b>	T.C.I., tranzistorové, bezkontaktný		
<b>Chladenie</b>	vzduchom		
<b>Startovanie <sup>5)</sup></b>	manuálne a elektrické, alebo len manuálne 8896320		
<b>Zapaľovacia sviečka alebo jej ekvivalent</b>	NHSP LD F7TC napr. NGK BP7ES	NHSP LD F6RTC napr. NGK BPR6ES	NHSP LD F6RTC napr. NGK BPR6ES
<b>Max. výkon motora pri otáčkach 4000 min<sup>-1</sup></b>	4,7 kW (6.3HP)	9,5 kW (13HP)	9,5 kW (13HP)
<b>Obsah valca</b>	196 ccm	389 ccm	389 ccm
<b>Vŕtanie x zdvih</b>	68x64 mm	88x64 mm	88x64 mm
<b>Kompresný pomer</b>	8,6:1	8,6:1	8,6:1
<b>Čidlo poklesu hladiny oleja v motore</b>	áno	áno	áno
<b>Objem oleja v motore</b>	250 ml	0,75 L	0,75 L

**SPOTREBA PALIVA PRI ZAŤAŽENÍ 70%**

<b>Benzín</b>	0,9 L/kWh	0,9 L/kWh	0,9 L/kWh
<b>Propán-bután (LPG)</b>	0,36 kg/kWh	0,36 kg/kWh	0,36 kg/kWh
<b>Zemný plyn (NG)</b>	0,35 m <sup>3</sup> /kWh	0,35 m <sup>3</sup> /kWh	0,35 m <sup>3</sup> /kWh
<b>Požadovaný tlak propán-butánu<sup>6)</sup></b>	2,8-6 kPa 28-60 mbar	2,8-6 kPa 28-60 mbar	2,8-6 kPa 28-60 mbar
<b>Požadovaný tlak zemného plynu</b>	2,0 – 4,2 kPa	2,0 – 4,2 kPa	2,0 – 4,2 kPa
<b>Požadovaný prietok propán-butánu</b>	1,2 kg/hod.	1,2 kg/hod.	1,2 kg/hod.
<b>Požadovaný prietok zemného plynu</b>	1 m <sup>3</sup> /hod.	1 m <sup>3</sup> /hod.	1 m <sup>3</sup> /hod.
<b>Požadovaný vnútorný priemer hadice pre prívod plynu<sup>7)</sup></b>	≥ 6 mm	≥ 8 mm	≥ 8 mm

#### **IDEÁLNE PODMIENKY K PREVÁDZKE ELEKTROCENTRÁLY 8)**

<b>Teplota okolitého vzduchu</b>	25°C	25°C	25°C
<b>Nadmorská výška m.n.m.</b>	1000	1000	1000
<b>Atmosférický tlak</b>	100 kPa (~ 1 atm.)	100 kPa (~ 1 atm.)	100 kPa (~ 1 atm.)
<b>Vlhkosť vzduchu bez orosenia</b>	30 %	30 %	30 %
<b>Rozmedzie teploty pre použitie elektrocentrály</b>	-15° až + 40°C	-15° až + 40°C	-15° až + 40°C

## **Tabul'ka 1**

**! UPOZORNENIE**

- Elektrocentrála s objednávacím číslom 8896320 je elektrocentrála 8896317, ale bez elektrického štartu, tj.: bez akumulátora a troj-polohového prevádzkového spínača, prevádzkový spínač má len pozíciu „ON“ alebo „OFF“ a nie pozíciu „START“.

1)

- Zmieňovaný prevádzkový výkon v technických údajoch je typ COP.  
Prevádzkový výkon typu COP je trvalý výkon, ktorý je generátor schopný poskytovať nepretržite a pritom zaisťovať konštantné elektrické zataženie pri prevádzkových podmienkach a použití elektrocentrály stanovených výrobcom (vrátane dodržania plánu a postupov údržby).

**! UPOZORNENIE**

- Výkon elektrocentrály je spojený s prúdovou zaťažiteľnosťou ističov (pozri nižšie nominálny a vypínací prúd ističov  $I_n$  a  $I_{TRIPS}$ ) a udáva, aký môže byť celkový príkon v závislosti od celkového odoberaného prúdu všetkých pripojených spotrebičov k elektrocentrále.  
Aj keď je vypínací prúd ističa  $I_{TRIPS}$  uvádzaný ako jedna hodnota, jedná sa v skutočnosti o určité rozmedzie okolo uvedenej hodnoty  $I_{TRIPS}$ , takže môže dôjsť k vypnutiu ističa v určitom rozmedzí výkonu elektrocentrály!

**Ďalej je nutné vziať do úvahy viero hodnosť príkonu uvádzaného na pripojenom spotrebici a odoberaný prúd. Na jeho overenie odporúčame použiť wattmeter s meraním odoberaného prúdu.**

2)

- U modelu 8896319 je spoločný istič pre 400 V (trojfázovú) zásuvku a 230 V (jednofázové) zásuvky. Istič má pre každú z troch fáz nominálnu hodnotu prúdu  $I_n$  8,7 A (teda  $3 \times 8,7$  A) a vypínaciu hodnotu prúdu  $3 \times 10$  A, teda  $I_{TRIPS}=30$  A. Každá 230 V zásuvka je napojená samostatne na jednu fázu a pretože hodnota nominálneho prúdu  $I_n$  ističa pre každú samostatnú fazu je 8,7 A, ku každej zásuvke z dvoch je možné pripojiť spotrebič s dlhodobým prevádzkovým príkonom 1,9 kW (krátkodobo do 10 min. 2-2,1 kW). Do 400 V zásuvky (3 fázové zásuvky) je možné pripojiť trojfázový spotrebič s dlhodobým prevádzkovým príkonom 4,5 kW.

**Uvedené hodnoty príkonov platia pri použití benzínu a propán-butánu ako paliva. Pri použití zemného plynu je výkon elektrocentrály nižší vzhľadom na hodnoty uvedené v tabuľke technických údajov.**

Ak bude (ú) používaná (é) súčasne 230 V zásuvka(y) s 400 V (3 f) zásuvkou, fázy nebudú symetricky zaťažené (jedná sa o tzv. „NESYMETRICKÉ ZAŤAŽENIE FÁZ“), čo poškodzuje alternátor elektrocentrály a z tohto dôvodu je zakázané používať súčasne 400 V a 230 V zásuvku (y)! Pri preťažení jednej fázy dôjde k „vyhodeniu“ tohto spoločného ističa.

- Ak je nad zásuvkami na čelnom panele elektrocentrál uvedený údaj 16 A, znamená to prúdovú zaťažiteľnosť zásuviek a nie ističov!

- 3) Systém AVR: Ide o elektronickú reguláciu výstupného napäťa, ktorá udržuje konštantné výstupné napätie pri začažení a neobjavujú sa tak hroty na sínusoide napäťa.
- 4) Trieda výkonovej charakteristiky G1 vyjadruje, že elektrocentrála je určená na napájanie spotrebičov určených na všeobecné použitie, pri ktorých sú dostatočné základné parametre napäťa a kmitočtu.
- 5) Dodávaná elektrocentrála môže mať manuálne štartovanie v kombinácii s elektrickým alebo len manuálnym štartováním u 8896320.
- 6)
  - Na reguláciu tlaku propán-butánu na napájanie elektrocentrál je možné použiť napr. redukčný ventil Meva dimenzovaný na tlak 28-30 mbar, ktorý sa naskrutkuje na závit výstupu bežne predávaných propán-butánových fliaš. Pre potrebu vyššieho výkonu v rozsahu uvedeného prevádzkového výkonu u modelu 8896318 odporúčame použiť redukčný ventil dimenzovaný na tlak 50 mbar.
  - Na úpravu tlaku zemného plynu môžete taktiež použiť redukčný ventil na propán-bután, ale pred jeho pripojením je nevyhnutné si u dodávateľskej spoločnosti overiť tlak zemného plynu v mieste odberového miesta, pretože redukčný ventil je použiteľný len v určitom rozmedzí vstupného tlaku, ktorý by mal byť na redukčnom ventile uvedený. Ak je tlak zemného plynu v mieste odberu vyšší ako je uvedené na redukčnom ventile, je nutné zvoliť iný redukčný ventil dimenzovaný na tento vyšší tlak, príčom je nutné vziať do úvahy rozmedzie výstupného tlaku plynu na napájanie elektrocentrály! Tlak zemného plynu sa lísi podľa odberového miesta. Rovnako je iný tlak zemného plynu v distribučnej sieti určenej pre domácnosť, pre priemysel a pod. Ak je tlak zemného plynu v distribučnej sieti pre domácnosť v rozsahu tlaku použiteľného pre pohon elektrocentrály, nemusí sa použiť redukčný ventil tlaku.

#### **⚠️ UPOZORNENIE**

- Zriadiť odberné miesto pre odber zemného plynu z distribučnej siete smie iba osoba s príslušnou kvalifikáciou tieto práce vykonávať. Miesto odberu zemného plynu z distribučnej siete musí byť vybavené uzatvárateľným ventilom, ku ktorému sa následne pripojí plynová hadica vedúca k elektrocentrále. Musí byť zaistená plynotesnosť spojov.
- 7) Minimálny vnútorný priemer hadice na prívod plynu do centrály, ktorý je uvedený v tabuľke technických údajov u jednotlivého modelu, je veľmi dôležitý pre dostatočný prívod plynu na zaistenie dostatočného výkonu elektrocentrály. Na prívod plynu používajte hadice na propán-bután alebo zemný plyn (metán) použiteľné pre tlak minimálne 28-60 mbar. Hadice samotné alebo v sade s redukčným ventilom prináša na trh napr. Meva. Nepoužívajte hadice na prívod plynu dlhšie ako 30 m, pretože v dlhšej hadici dochádza k poklesu tlaku plynu na výstupe z hadice, čo môže pri tlaku 28 mbar na vstupe do hadice spôsobiť nižší výkon elektrocentrály.
  - 8) Pozri kapitola VI. odstavec Klimatické podmienky na prevádzku elektrocentrály.

## II. Súčasti a ovládacie prvky elektrocentrály

- Čelné panely sa líšia podľa modelu elektrocentrály, ale ostatné súčasti a ovládacie prvky sú pre všetky čtyri modely rovnaké.

### **⚠ UPOZORNENIE**

- Elektrocentrály sa môžu dodávať bez elektrického štartu, a teda bez zobrazeného akumulátora a len s dvojpolohovým prevádzkovým spínačom namiesto trojpolohového.
- Právo na drobné zmeny konštrukcie alebo vzhľadu oproti vyobrazeným modelom je vyhradené.

### MODEL 8896317/8896320

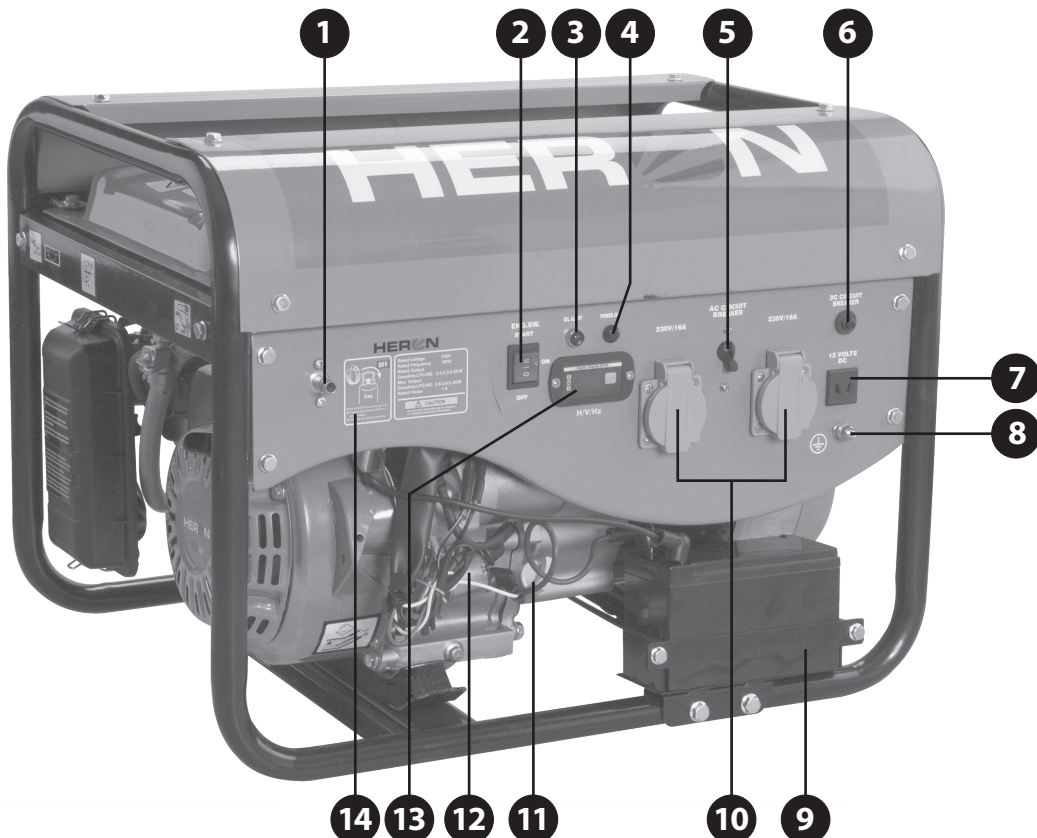
#### Obr.1, Pozícia-popis

- 1) Vsvuka pre nasadenie hadice na prívod plynu
- 2) Trojpolohový prevádzkový spínač (pozícia „ON“ pre manuálne štartovanie, pozícia „START“ pre elektrické štartovanie a pozícia „OFF“ pre vypnutie motora). U modelu 8896320 nie je pozícia „START“.
- 3) Kontrolka nízkej hladiny oleja v olejovej nádrži motora
- 4) Kontrolka prevádzky
- 5) Istič 230 V~50 Hz zásuviek
- 6) Istič 12 V = zásuvky
- 7) Zásuvka 12 V = (DC) na nabíjanie autobatérie
- 8) Uzemňovacia svorka elektrocentrály
- 9) Akumulátor na napájanie elektrického štartéra elektrocentrály
- 10) 230 V~50 Hz zásuvky
- 11) Zátka plniaceho hrdla olejovej nádrže motora

- 12) Sériové číslo elektrocentrály (prvé dvojčísle udáva rok výroby, druhé mesiac výroby a ďalšie čísla sú označením výrobnej série elektrocentrály)
- 13) Merač prevádzkových hodín elektrocentrály (motohodín), frekvencie výstupného napäcia a napäcia na výstupe elektrocentrály
- 14) Štítok s technickými údajmi

### **⚠ UPOZORNENIE**

- Elektrocentrála 8896320 nemá elektrický štart a tak je bez akumulátora (obr. 1, pozícia 9) a prevádzkový spínač (obr. 1, pozícia 2) je dvoj-polohový s pozíciami „ON“ alebo „OFF“ bez pozície „START“. Všetky ovládacie prvky sú rovnaké.

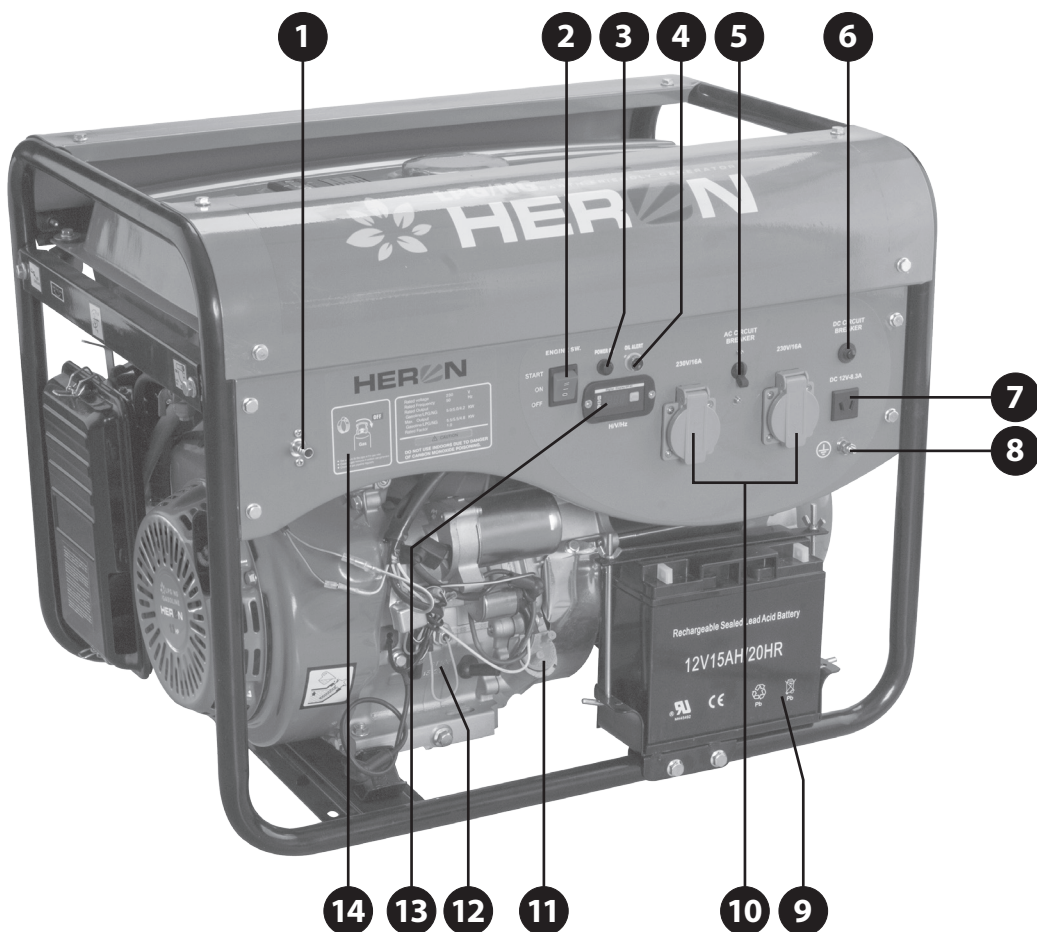


Obr. 1

## MODEL 8896318

### Obr.2, Pozícia-popis

- 1) Vsuvka pre nasadenie hadice na prívod plynu
- 2) Troj-polohový prevádzkový spínač (prepínač alebo môže byť kľúčik)- (pozícia ON" pre manuálne štartovanie, pozícia „START“ pre elektrické štartovanie a pozícia „OFF“ na vypnutie motora)
- 3) Kontrolka nízkej hladiny oleja v olejovej nádrži motora
- 4) Kontrolka prevádzky
- 5) Istič 230 V~50 Hz zásuviek
- 6) Istič 12 V = zásuvky
- 7) Zásuvka 12 V = (DC) na nabíjanie autobatérie
- 8) Uzemňovacia svorka elektrocentrály
- 9) Akumulátor na napájanie elektrického štartéra elektrocentrály
- 10) 230 V~50 Hz zásuvky
- 11) Zátka plniaceho hrdla olejovej nádrže motora
- 12) Sériové číslo elektrocentrály (prvé dvojčíslo udáva rok výroby, druhé mesiac výroby a ďalšie čísla sú označením výrobnej série elektrocentrály)
- 13) Merač prevádzkových hodín elektrocentrály (motohodín), frekvencie výstupného napäcia a napäcia na výstupe elektrocentrály
- 14) Štítok s technickými údajmi

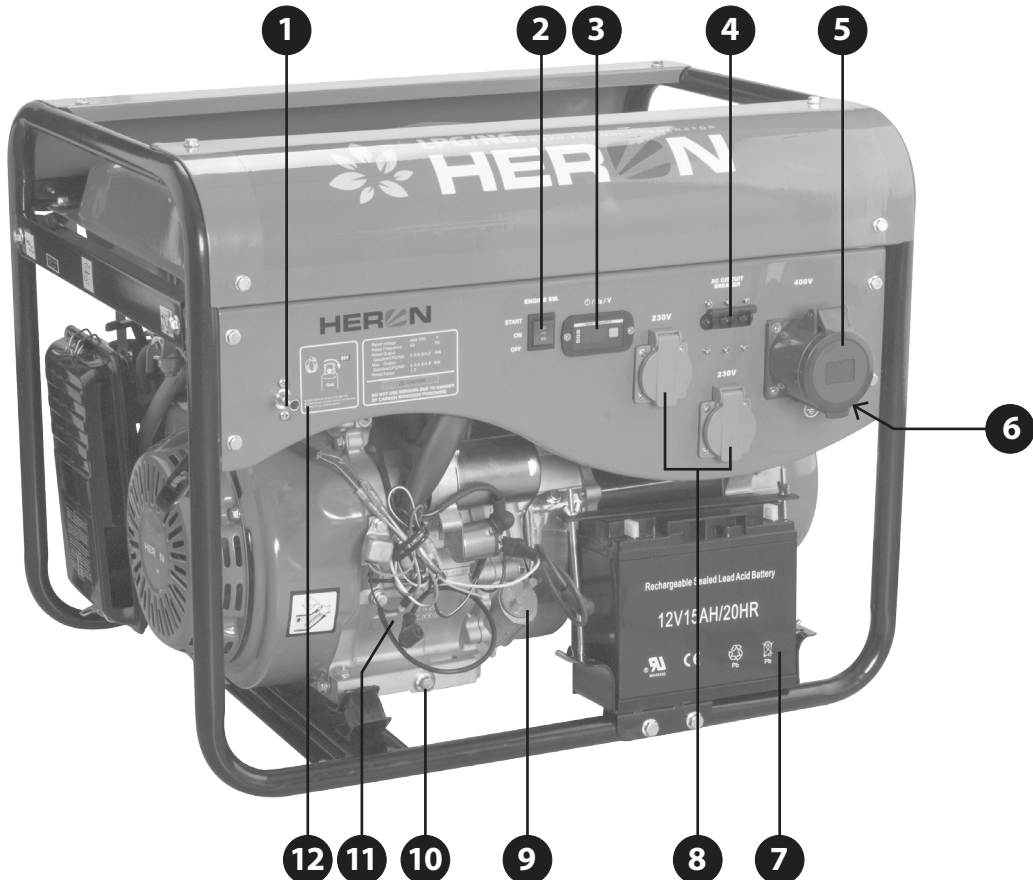


Obr. 2

## MODEL 8896319

### Obr.3, Pozícia-popis

- 1) Vsuvka pre nasadenie hadice na prívod plynu
- 2) Trojpolohový prevádzkový spínač (pozícia „ON“ pre manuálne štartovanie, pozícia „START“ pre elektrické štartovanie a pozícia „OFF“ pre vypnutie motoru)
- 3) Merač prevádzkových hodín elektrocentrály (motohodín), frekvencie výstupného napäťa a napäťa na výstupe elektrocentrály
- 4) Spoločný istič 230 V ~ 50 Hz zásuviek a 400 V ~ 50 Hz zásuvky
- 5) 400 V ~ 50 Hz (trojfázová) zásuvka
- 6) Uzemňovacia svorka
- 7) Akumulátor na napájanie elektrického štartéra elektrocentrály
- 8) 230 V ~ 50 Hz (jednofázové) zásuvky
- 9) Zátka plniaceho hrdla olejovej nádrže motora
- 10) Šraub otvoru na vypúšťanie oleja z olejovej nádrže motora (je na oboch stranách elektrocentrály)
- 11) Sériové číslo elektrocentrály  
(prvé dvojčíslie udáva rok výroby, druhé mesiac výroby a ďalšie čísla sú označením výrobnej série elektrocentrály)
- 12) Štítok s technickými údajmi

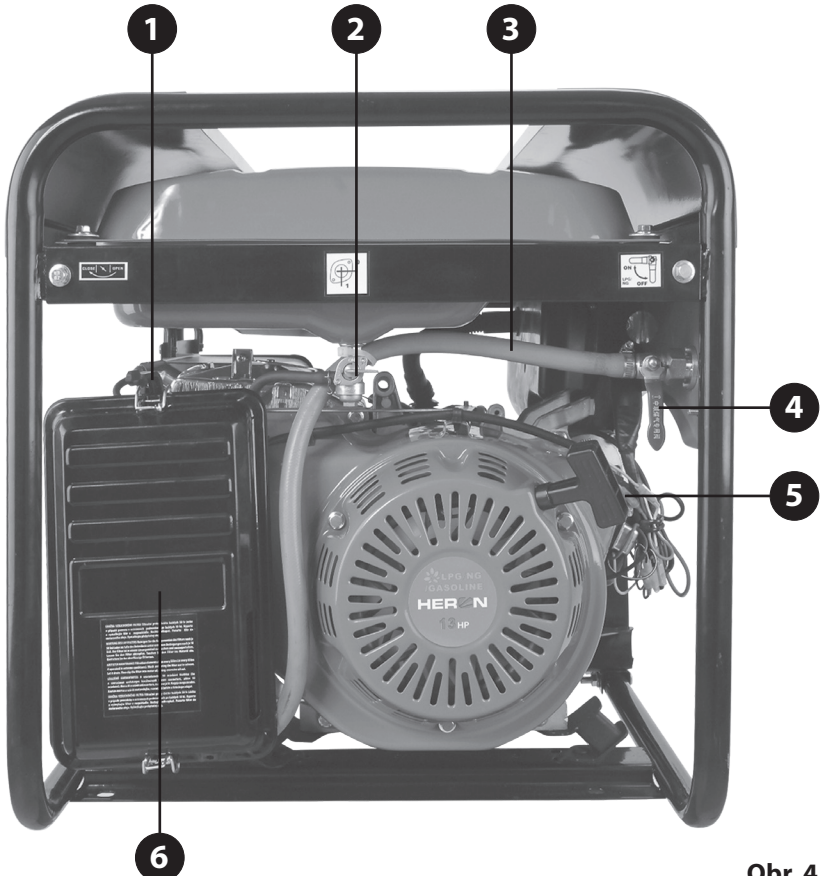


Obr. 3

## POPIS SÚČASTÍ A OVLÁDACÍCH PRVKOV, KTORÉ MAJÚ VŠETKY TRI MODELY ELEKTROCENTRÁL ROVNAKÉ

Obr.4, Pozícia-popis

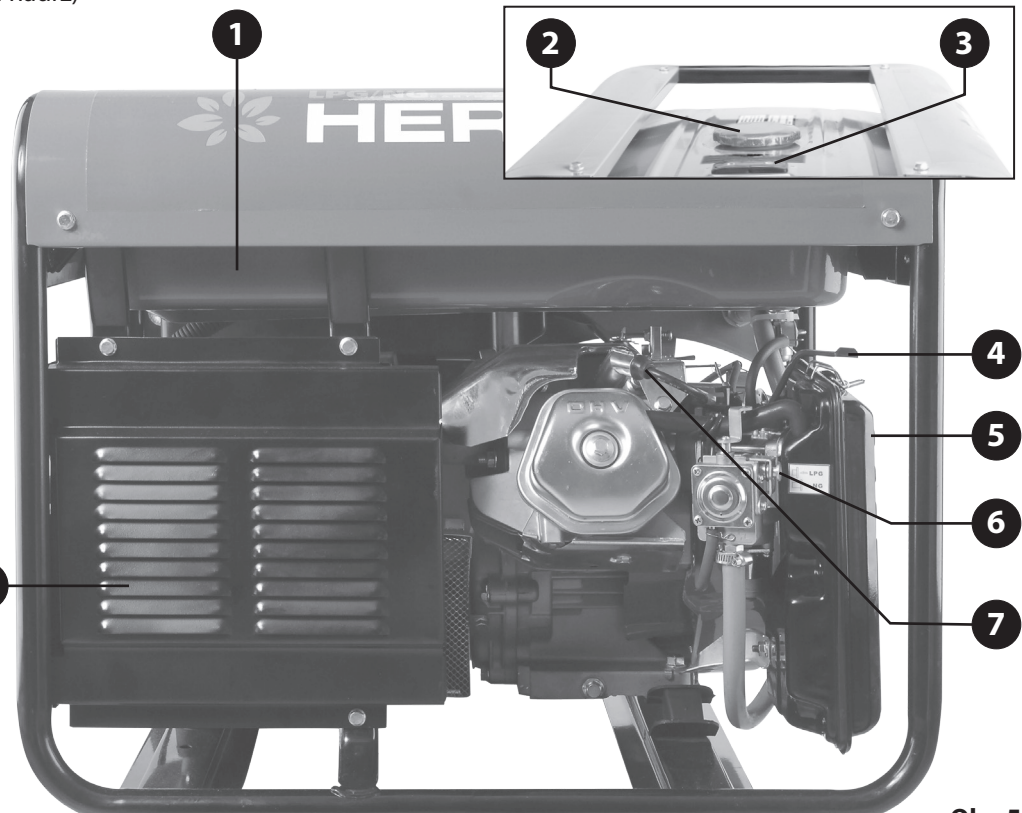
- 1) Páčka sýtiča, pozícia „OPEN-CLOSE“
- 2) Ventil pre prívod benzínu z nádrže (ďalej len palivový ventil)
- 3) Hadica pre prívod propán-butánu alebo zemného plynu zo vstupu (vsuvky)
- 4) Páčka pre prívod a uzatvorenie prívodu plynu zo vstupu
- 5) Držadlo (ťahadlo) ručného-navíjacieho štartéra
- 6) Kryt vzduchového filtra



Obr. 4

Obr. 5, Pozice-popis

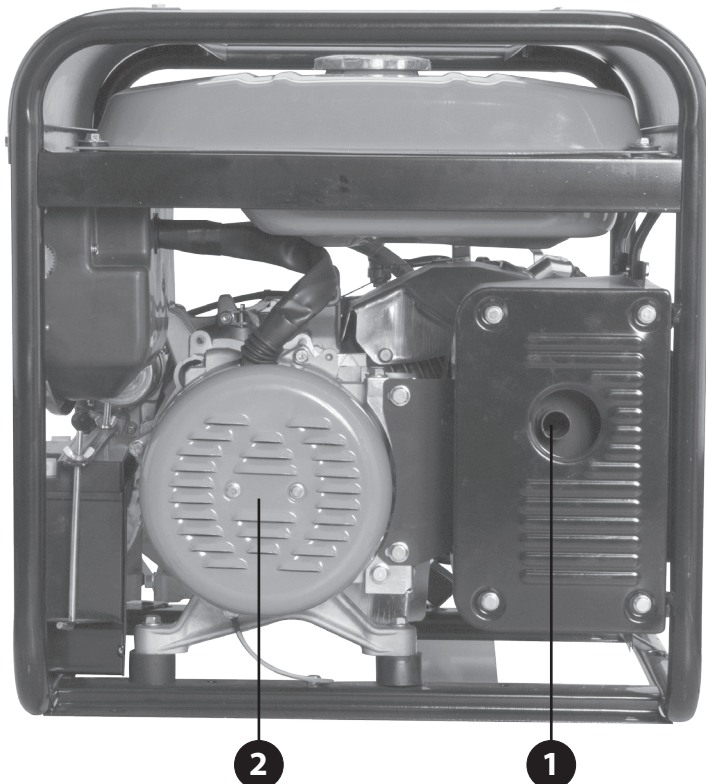
- 1) Nádrž na benzín (palivová nádrž)
- 2) Veko palivovej nádrže so sitkom vo vnútri
- 3) Ukazovateľ množstva paliva v nádrži
- 4) Páčka sýtiča, pozícia „OPEN/CLOSE“
- 5) Kryt vzduchového filtra
- 6) Tlačidlo pre predvolbu typu používaneho plynu (vytiahnutá pozícia je pre CNG)
- 7) Konektor zapáčovacej sviečky („fajka“)
- 8) Bočný kryt výfuku (Pozor horúce-nedočíkať sa počas pre-vádzky!)



Obr. 5

### Obr.6, Pozícia-popis

- 1) Výfuk  
(Pozor horúce-nedotýkať sa a nevstupovať počas prevádzky!)
- 2) Alternátor/vetračie otvory alternátora

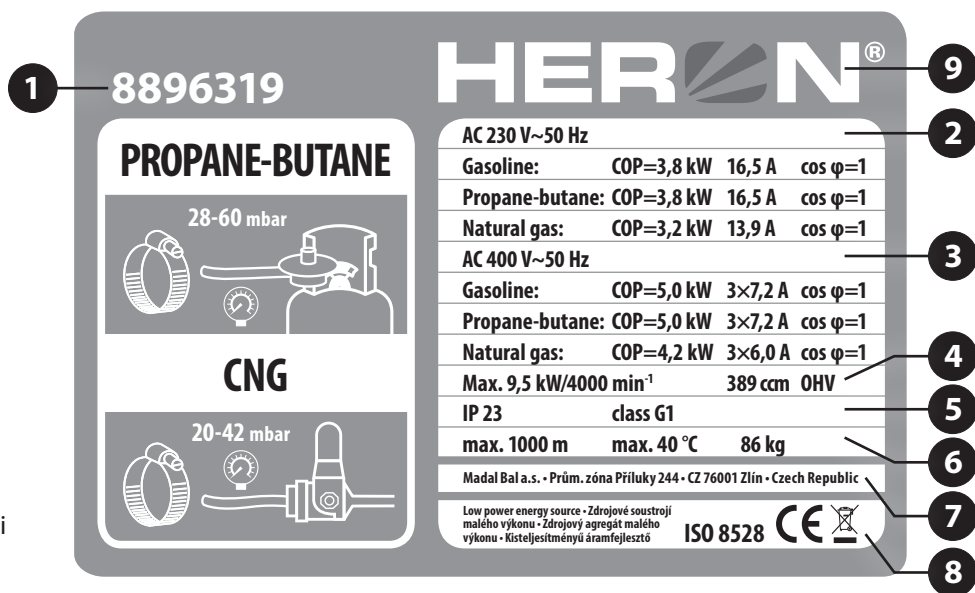


Obr. 6

### ŠTÍTEK S TECHNICKÝMI ÚDAJMI

Obr. 7, informácie uvedené na technickom štítku pre model 8896319

- 1) Objednávacie číslo elektrocentrály
- 2) Výkon; prúd a účinník pre napätie 400 V
- 3) Výkon; prúd a účinník pre napätie 230 V
- 4) Max. výkon motora; obsah valca; typ rozvodu
- 5) Krytie; trieda výkonové charakteristiky
- 6) Ideálne podmienky na prevádzku elektrocentrály; hmotnosť
- 7) Názov a adresa výrobcu
- 8) Symbol zhody s požiadavkami EÚ, symbol elektroodpadu.
- 9) Obchodná značka výrobcu



Obr. 7

### Poznámka

- U modelov 8896317/8896320 a 8896318 nie je na technickom štítku riadok s parametrami prúdu a napätie pre 400 V, ale riadok s údajom 8,3 A pre jednosmerné napätie 12 V= (DC) pre nabíjanie auto-batérie.

# III. Príprava elektrocentrály na prevádzku

## ⚠ VÝSTRAHA

- Pred používaním centrály si prečítajte celý návod na použitie a nechajte ho priložený u centrály, aby sa s ním obsluhujúci mohol opäťovne zoznámiť. Návod chráňte pred znehodnotením. Súčasťou tohto návodu je aj časť „Záruka a servis“ pre zaznamenávanie vykonaných servisných úkonov. Ak centrálu niekomu požičiavate alebo ju predávate, priložte k nej aj návod na použitie.
- Zamedzte používaniu elektrocentrály deťmi, fyzicky a mentálne nevhodnými osobami, ďalej neplnoletými a nepoučenými osobami alebo osobami s nedostatkom skúseností a znalostí. Zaistite, aby sa deti so strojom nehrali.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté nevhodným používaním centrály, ktoré je v rozpore s týmto návodom.

**1. Po vybalení skontrolujte stav povrchu, funkciu prvkov na ovládanie elektrocentrály a či nie sú na pohľad viditeľné nejaké poruchy, napr. nezapojené káble, nepripojené hadičky pre prívod paliva atď.**

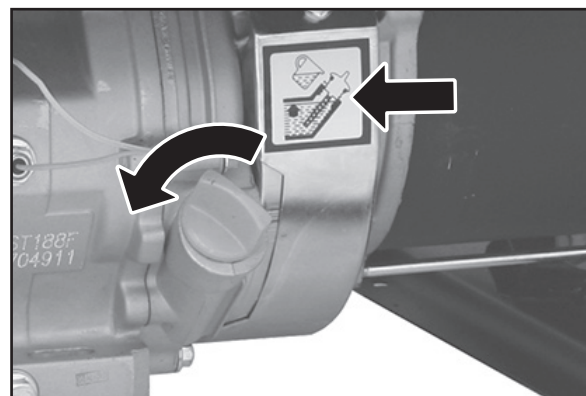
**2. Na spodok rámu prišraubujte gumové nožičky.**

➔ Gumové nožičky majú vplyv na tlmenie vibrácií elektrocentrály počas prevádzky a tým aj na zníženie hlučnosti.

**3. Elektrocentrálu umiestnite na pevnú rovnú suchú podložku na miesto, ktoré je dobre vetrané a bezpečne vzdialené od horľavých a výbušných materiálov.**

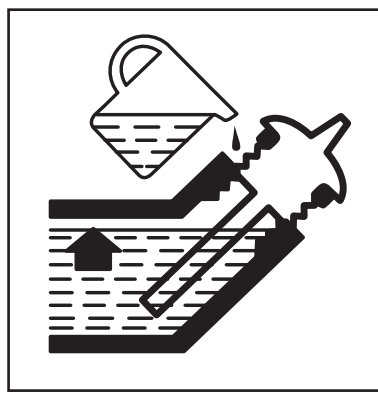
➔ Elektrocentrála nesmie byť používaná v uzavorených alebo zle vetraných priestoroch, pretože výfukové plyny sú jedovaté.  
 ➔ Centrála nesmie mať väčší sklon ako 16° oproti vodorovnému povrchu, pretože pri väčšom skлонu nie je systém mazania motora dostatočný a viedlo by to k vážnemu poškodeniu motoru.  
 ➔ Pri väčšom skлонu centrály môže dôjsť k vytoku paliva z nádrže.

**4. Olejovú nádrž naplňte motorovým olejom s viskóznu triedou oleja SAE 15W40. Kontrolu výšky hladiny oleja prevádzajte vždy pred uvedením elektrocentrály do prevádzky.**



Obr. 8

➔ Elektrocentrála je dodávaná bez oleja, pred uvedením do prevádzky je treba olejovú nádrž naplniť olejom tak, aby odmerka na olejovej zátke bola po zaskrutkovaní úplne ponorená do oleja, pozri obr. 9. Prevedte kontrolu výšky hladiny oleja na odmerke po odskrutkovaní odmerky z nádrže.

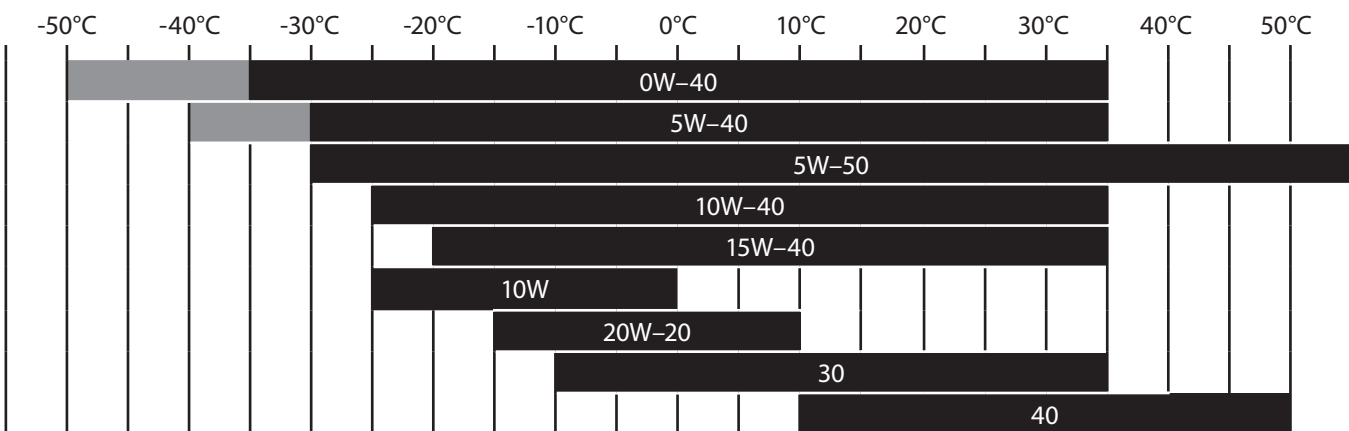


Obr. 9

➔ Kontrolu hladiny oleja vykonávajte iba v tom prípade, ak centrála stojí na rovine a dlhšiu dobu (minimálne 0,5 hodiny) po vypnutí motoru. Ak budete kontrolu hladiny oleja vykonávať krátko po vypnutí elektrocentrály, nebude všetok olej stečený zo stien olejovej nádrže a odpočet hladiny nebude vierochnodný.

➔ Používajte kvalitné motorové oleje určené na mazanie štvortaktných benzínových motorov chladených vzduchom napr. **Shell Helix HX5 15 W-40**, **Castrol GTX 15 W40** alebo ich ekvivalenty, ktoré majú viskóznu triedu SAE 15W40 a výkonnostnú triedu API SJ a vyššiu (napr. SL). Oleje s viskóznu triedou SAE 15W40 zabezpečujú dobré mazacie vlastnosti pri teplotách v našich klimatických podmienkach. Pre použitie centrály v inom teplotnom rozsahu, ako toho ktorý zodpovedá viskóznej triede triede SAE 15W40, je nutné zvoliť olej so zodpovedajúcou viskóznu triedou podľa nižšie uvedeného grafu. Elektrocentrálu používajte len v predpísanom rozmedzí teplôt -15° až +40°C.

## ODPORUČENÉ VISKÓZNE TRIEDY SAE MOTOROVÝCH OLEJOV PODĽA VONKAJŠÍCH TEPLÔT (°C)

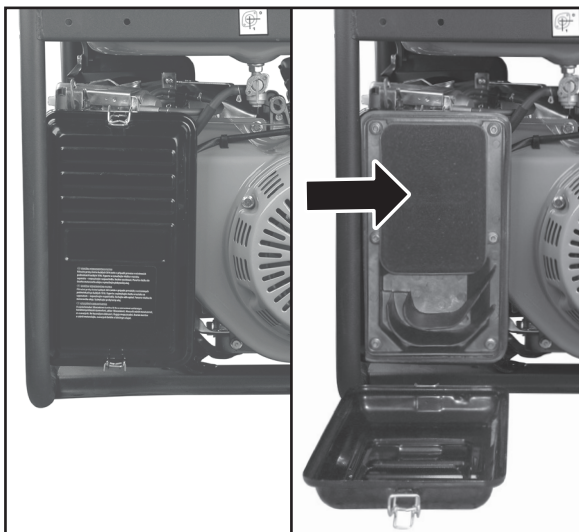


Obr. 10

- Prevádzka centrály s nedostatočným alebo nadmeronym množstvom oleja vedie k poškodeniu motora.
- **Nikdy v centrále nepoužívajte oleje bez detergentných prísad a oleje určené pre dvojtaktové motory!**
- Pri nízkej hladine oleja doplňte jeho množstvo olejom rovnakej značky a typu, ktorý bol použitý v centrále. Nemiešajte oleje s rozdielou triedou SAE a výkonnostnou triedou API.

### 5. Skontrolujte stav vzduchového filtra.

Odmontujte kryt vzduchového filtra a skontrolujte, či nie je filter zanesený. **Kontrolu filtrov prevádzajte vždy pred uvedením elektrocentrály do prevádzky!** Znečistený filter bráni prúdeniu vzduchu do karburátora, čo môže spôsobiť poškodenie karburátora a motora centrály.

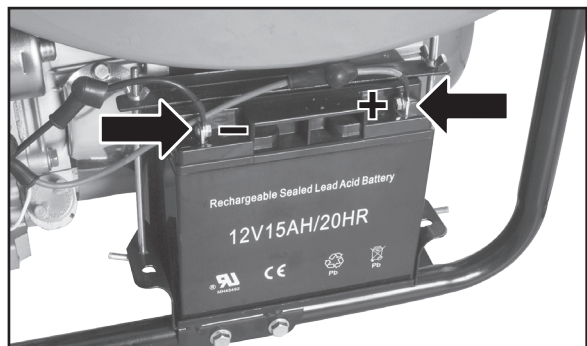


Obr. 11

- Ak je filter zanesený, očistite ho podľa predpísaného postupu v kapitole Čistenie a údržba.

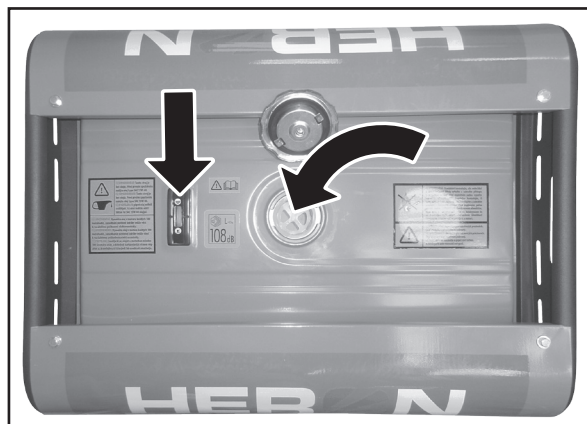
### 6. Ak je elektrocentrála vybavená akumulátorom a elektrickým štartovaním, tak k akumulátoru pripojte káble na napájanie štartéra.

- Červený kábel pripojte ku kladnej svorke akumulátora označenej červenou farbou a čierny kábel k zápornej svorke. Na svorky potom nasadte gumové krytky.



Obr. 12

- ### 7. Ak na pohon elektrocentrály budete používať benzín, do palivovej nádrže nalejte cez sitko na vstupe nádrže čistý bezolovnatý benzín bez oleja, ktorý je určený pre automobily a množstvo paliva v nádrži kontrolujte na ukazovateľi na nádrži.



Obr. 13

- Palivo nalievajte do nádrže vždy cez sitko, ktoré sa nachádza na vstupe nádrže. Odstránia sa tým prípadné mechanické nečistoty obsiahnuté v benzíne, ktoré môžu upchať palivový systém a zanieť karburátor.

- Používajte kvalitný a čerstvý bezolovnatý benzín s oktánovým číslom 95 (odporúčané) (napr. Natural 95).
  - Nekvalitné palivo má negatívny vplyv na chod elektrocentrály (napr. problémy pri štartovaní, netypický chod, nižší výkon motora, rýchlejšie zanášanie zapalovacej sviečky atď.).
  - Prirodzenou vlastnosťou benzínu je pohlcovanie vzdušnej vlhkosti a zvetrávanie. Do centrál preto nepoužívajte benzín starší než jeden mesiac od načerpania na čerpacnej stanici, pretože staré palivo má tiež negatívny vplyv na chod centrál. Naviac vlhkosť obsiahnutá v benzíne má korózne účinky na kovové súčasti centrál.

**• NIKDY DO CENTRÁLY NEPOUŽÍVAJTE BENZÍN S OBSAHOM OLEJA!**

- Odporúčame použiť kondicionér do paliva. Zlepšuje to vlastnosti paliva, predlžuje životnosť motoru a znížuje karbonizáciu výfuku.
- Množstvo paliva v nádrži sledujte na ukazovateľi množstva paliva.
- Nádrž nedolievajte až po okraj. Mohlo by to spôsobiť vylievanie paliva aj cez uzavorený uzáver v priebehu manipulácie s centrálou.
- Pri manipulácii s benzínom zabráňte kontaktu s pokožkou a s výparmi. Používajte vhodné rukavice. Benzín je zdraviu škodlivý a vysoko horľavý. S benzínom manipulujte v dobre priestore s dostatočným prúdením vzduchu mimo akéhokoľvek zdroja ohňa, vyšších teplôt a výbuchu.
- Benzín nikdy nedopíňajte počas chodu elektrocentrály. Pred doplnením paliva centrálu nechajte vychladnúť.

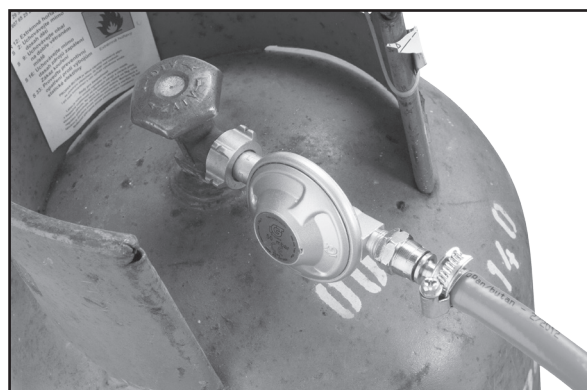
**• AK NA POHON ELEKTROCENTRÁLY BUDETE POUŽÍVAŤ PROPÁN-BUTÁN ALEBO ZEMNÝ PLYN, PLYNOVÚ HADICU S NATIAHNUTOU KOVOVOU STĀHOVACOU HADICOVOU PÁSKOU NAVLEČTE PODĽA MOŽNOSTI NA CELÚ DĺŽKU VSUVKY ELEKTROCENTRÁLY A RIADNE JU ZAISTITE UTIAHNUTÍM PÁSKY ŠRAUBOVÁKOM.**



Spôsob pripojenia plynovej hadice k elektrocentrále  
Obr. 14

## **⚠ UPOZORNENIE**

- Prívod plynu do pripojenej hadice k elektrocentrále musí byť uzavorený!
- Zaistite, aby v plynovej hadici a vsuvke pre hadicu neboli nečistoty, ktoré by sa mohli dostať do zmiešavacieho ventilu. Vsuvku po odpojení hadice vždy chráňte pred vniknutím nečistôt navlieknutím čiapočky.
- Ako zdroj propán-butánu používajte bežne komerčne dostupné propán-butánové plynové fľaše, na výstupe ktorých bude tlak redukovaný redukčným ventilom na požadovaný tlak, ktorý je bližšie špecifikovaný v kapitole „Technické údaje“. Redukčný ventil a plynová hadice sú bližšie špecifikované v kapitole Technické údaje.
- Pre napájanie elektrocentrály z propán-butánovej fľaše túto fľašu vždy postavte a neukladajte ju do vodorovnej polohy, pretože vo fľaši je podiel skvapalneného plynu, ktorý by sa mohol dostať do zmiešavacieho ventilu centrály a na kvapalný plyn centrála nie je prispôsobená.

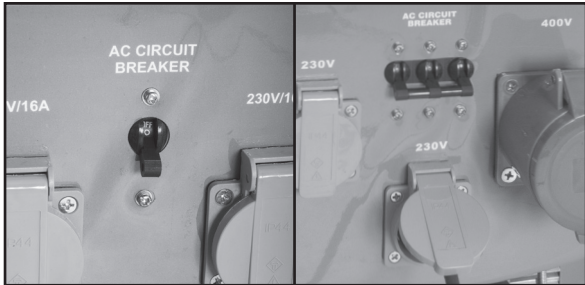


Pripojenie plynovej hadice  
k propán-butánovej fľaši cez redukčný ventil  
Obr. 15

- Elektrocentrálu nie je možné pripojiť priamo plynovou hadicou k propán-butánovej fľaši, pretože tlak plynu v nej mnohonásobne prevyšuje použiteľný tlak pre pohon elektrocentrály.
- Potrebňa redukcia tlaku zemného plynu je komentovaná v kapitole „Technické údaje“.
- Pri manipulácii s horľavým plynom a tlakovými nádobami dbajte na opatrnosť. Tlakové nádoby nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, sálavým zdrojom tepla, akémukoľvek zdroju ohňa a chráňte ich pred nárazmi. Taktiež sa riadte pokynmi výrobcu uvedenými na tlakových nádobách.

**8. Istič zásuviek vypnite- prepnite ho do polohy „OFF“.**

- Istič je vypnutý vtedy, keď je poloha označená „OFF“-býva to dolná poloha páčky ističa.



Obr. 16 A

Obr. 16 B

- Na obr. 16 A je zobrazený istič v polohe „OFF“ 230 V zásuvky u modelov elektrocentrál 8896317/8896320 a 8896318.
- Na obr. 16 B je istič v polohe „OFF“ pre 230 V a 400 V zásuvku u modelu 8896319.
- ➔ Ak sú k elektrocentrále pripojené elektrické spotrebiče, odpojte ich!

**9. Nastavenie ďalších ovládacích prvkov pred startovaním a štart elektrocentrály podľa používaneho paliva.**

**⚠ UPOZORNENIE**

- PRI PRECHODE NA INÝ DRUH PALIVA JE NUTNÉ VŽDY UZAVRIEŤ PRÍVOD PÔVODNE POUŽÍVANÉHO PALIVA DO KARBURÁTORA, TO JE BUĎ VENTIL NA PRÍVOD BENZÍNU Z NÁDRŽE, ALEBO VENTIL NA PRÍVOD PLYNU DO ELEKTROCENTRÁLY!

**⚠ UPOZORNENIE**

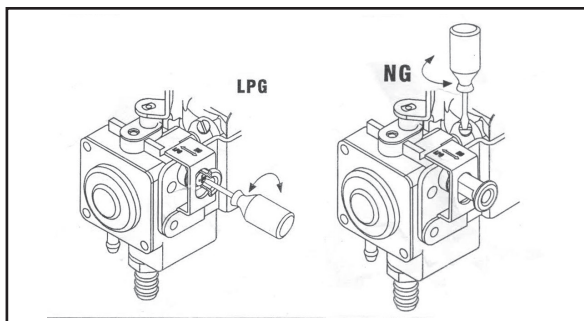
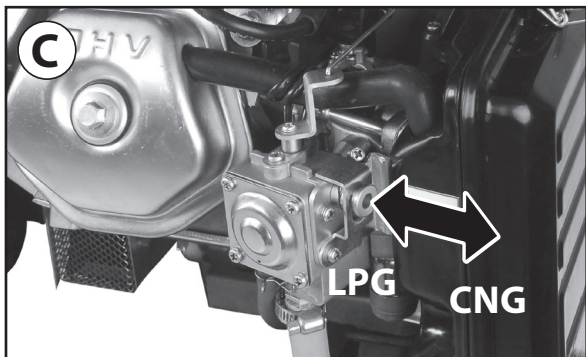
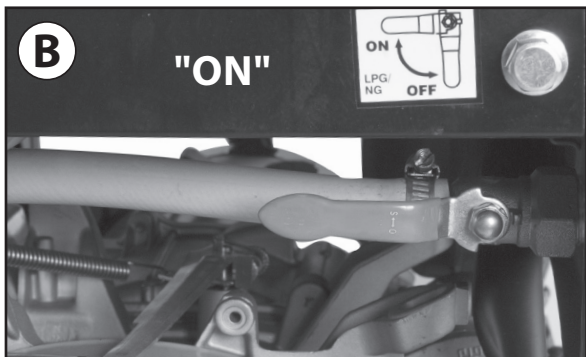
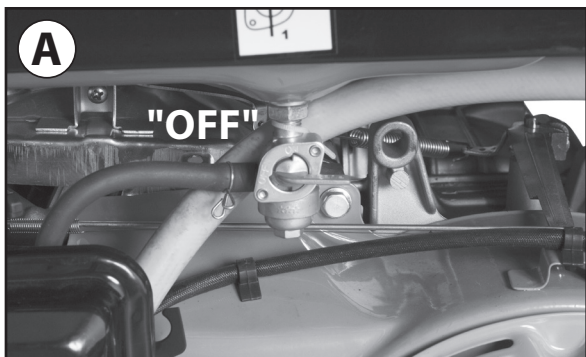
- Pred naštartovaním a po naštartovaní skontrolujte tesnosť sústavy privádzajúcej palivo (prípojky palivových hadic a pod.), či neuniká benzín alebo nie je cítiť unikajúci plyn. Miesto úniku plynu nezistujte pomocou ohňa zapálením unikajúceho plynu, ale skúmané miesto potrite penotvorným roztokom, napr. roztokom saponátu vo vode. V mieste prípadného úniku plynu sa budú tvoriť bublinky (v prípade netesnosti elektrocentrálu neštartujte, prípadne ihned vypnite a zaistite jej opravu v autorizovanom servise značky HERON® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).
- Pri prechode od jedného druhu paliva k inému dochádza ku krátkodobému „hádaniu motoru“, ktoré je spôsobené prítomnosťou oboch druhov paliva vo valci motora. Jedná sa o prirodzený krátkodobý jav. V dobe prechodu od jedného druhu paliva k druhému (v dobe „hádania motora“) nenapájajte pripojené elektrospotrebiče. V tejto dobe stačí vypnúť istič do polohy „OFF“.

- Pri prechode z plynu na benzín uzavorte prívod plynu do elektrocentrály páčkou (obr.4, pozícia 4, pozícia „OFF“ - pozri štítok). Pri prechode z benzínu na plyn uzavorte palivový ventil (obr.4, pozícia 2, pozícia „OFF“).

**NASTAVENIE A ŠTARTOVANIE  
ELEKTROCENTRÁLY PRI POUŽÍTÍ PROPÁN-BUTÁNU (LPG) ALEBO ZEMNÉHO PLYNU (CNG)**

**POSTUP A-G:**

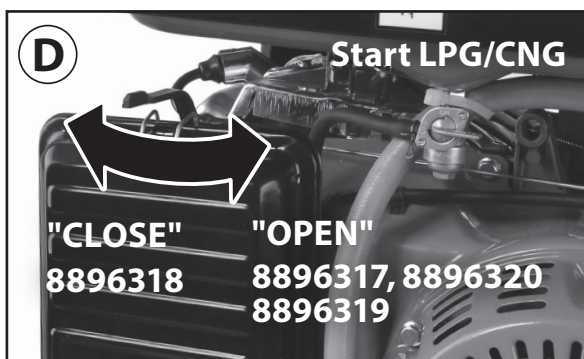
- Palivový ventil prepnite do pozície „OFF“ pre uzavretie prívodu benzínu z nádrže.
  - Páčkou otvorite prívod plynu prepnutím do vodorovnej polohy.
  - Pri použití propán-butánu (LPG) tlačidlo na ventile zmesí stlačte smerom k ventilu zmesi a pri použití zemného plynu (CNG) ho vytiahnite smerom od ventilu zmesi, pozri piktogram vedľa na vzduchovom filtri.
  - V prípade modelov 8896317, 8896320, 8896319 páčku sýtiča prepnite do pozície „OPEN“ a v prípade modelu 8896318 páčku sýtiča prepnite do pozície „CLOSE“.
  - alebo F) V prípade elektrického štartovania prepnite na chvíľu prevádzkový spínač/klúčik do pozície „START“. Ak elektrocentrála nenaštartuje, spínač uvoľnite a znova ho na krátku dobu prepnite do pozície „START“. Prevádzkový spínač nedržte dlhšiu dobu v pozícii „START“ pretože to poškodzuje štartér! Ak elektrocentrála nejde naštartovať, príčina je v niečom inom.
  - Model elektrocentrály 8896320 nemá elektrický štart, a tak je možné ju naštartovať iba ručným štartérom pomocou tăhadla navíjacieho štartéra. V prípade, že použijete ručný štartér aj u ostatných modelov elektrocentrál, napr. pri vybitom akumulátori, prevádzkový spínač prepnite do pozície „ON“.
  - Pri ručnom štartovaní vytiahnite trochu rukoväť (tăhadlo) ručného štartéra a potom ho rýchlym pohybom znova vytiahnite. Ak elektrocentrála nenaštartuje, rukoväť pridržiavajte rukou a nechajte ju nechajte vrátiť naspäť do východzej polohy a proces štartovania zopakujte (pozri obr.G).
  - Rukoväť ručného štartéra z vytiahutej pozície neuvoľňujte, ale pridržte ju a nechajte vrátiť naspäť do pôvodnej pozície, pretože uvoľnenie vytiahutej rukoväte by spôsobilo jej prudký návrat a mohlo by dôjsť k poškodeniu štartovacieho mechanizmu.
  - Pri modeli 8896318 páčku sýtiča po naštartovaní motora ihned pomaly prepnite do pozície „OPEN“, inak by mohlo dôjsť k zaduseniu motora. Pri modeloch 8896317, 8896320 a 8896319 je nutné páčku sýtiča nechať v pozícii „OPEN“, inak po prepnutí do pozície „CLOSE“ dôjde k zaduseniu motora.
- ⚠ UPOZORNENIE**
- Pozícia páčky sýtiča pred štartovaním a po štartovaní má zásadný vplyv na naštartovanie a nasledujúci chod motora elektrocentrály, preto je dôležité nastavenie pozície sýtiča pred štartovaním a po štartovaní zistiť praktickou skúškou pre daný model elektrocentrály.
  - K elektrocentrále pripojte spotrebič (e), a zapnite istič prepnutím do pozície „ON“.



Obr. 17

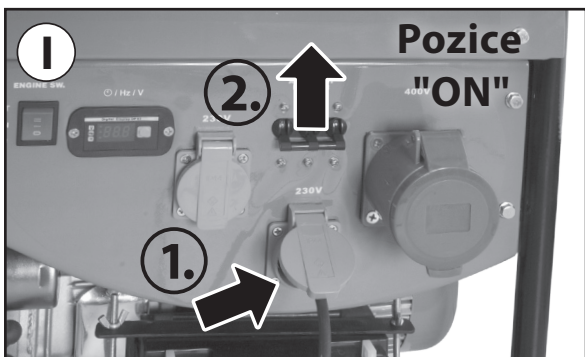
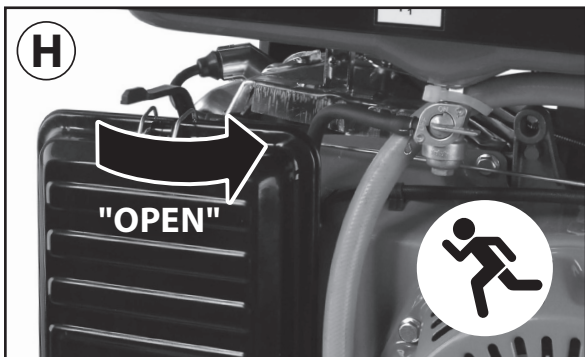
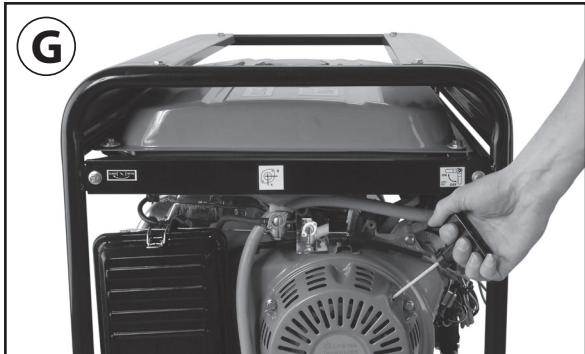
### ⚠ VÝSTRAHA

- Nie je dovolené v elektrocentrále nahradzovať ističe za silnejšie na dosiahnutie vyššieho výkonu elektrocentrály z dôvodu poškodenia alternátora elektrocentrály.



### POZNÁMKA

- Vo vnútri tlačidla predvolby typu plynu je možné skrutkou nastaviť množstvo privádzaného plynu do motora (platí iba pre plyn, tj. propán-bután LPG, alebo zemný plyn CNG), a tým ovplyvniť výkon motora a následne elektrický výkon elektrocentrály. Je však potrebné upozorniť, že elektrický výkon elektrocentrály nemôže byť vyšší, než na ktorý sú dimenzované ističe, ktoré sa pri preťažení vypnú. Je to z dôvodu ochrany alternátora pred poškodením. Je treba upozorniť na to, že základný výkon elektrocentrál 8896318 a 8896319 je úplne postačujúci pre pokrytie výkonu bežných pripojených elektrických spotrebičov k elektrocentrále a tak nie je nutné skrutkou meniť nastavenie množstva privádzaného plynu do motora, ktoré je nastavené vo výrobe. Naviac vzhľadom k maximálnej prúdovej zatažiteľnosti ochranných ističov je možné skrutkou zvýšiť výkon elektrocentrály približne len o 400 W pre jednu fázu.



Obr.18 A až obr.18 I

## NASTAVENIE A ŠARTOVANIE ELEKTROCENTRÁLY PRI POUŽITÍ BENZÍNU

Pri použití benzínu sa elektrocentrály nastavujú podobne ako v prípade použitia propán-butánu či zemného plynu s týmito rozdielmi:

- Uzavorte prívod plynu prepnutím páčky (obr.4, pozícia 4) do pozície „OFF“ (pozri štítok na ráme nad páčkou) a palivový ventil (obr.4, pozícia 2) prepnite do pozície „ON“ pre prívod benzínu z nádrže.
- Pred štartovaním páčku sýtiča prepnite do pozície „CLOSE“ a po naštartovaní ju ihneď pomaly prepnite do pozície „OPEN“. Toto platí aj pre modely 8896317/8896320 a 8896319, ktoré musia mať páčku sýtiča v prípade použitia plynu v polohe „OPEN“ a do pozície „CLOSE“ sa následne neprepína.

### ⚠ UPOZORNENIE

- Pozícia páčky sýtiča pred štartovaním a po štartovaní má zásadný vplyv na naštartovanie a nasledujúci chod motora elektrocentrály, preto je dôležité nastavenie pozície sýtiča pred štartovaním a po štartovaní zistiť praktickou skúškou pre daný model elektrocentrály.

### TIP PRE ĽAHŠIE ŠARTOVANIE S POUŽITÍM PLYNU

- Ak máte problémy so štartovaním elektrocentrály s použitím plynu ako paliva, odporúčame do benzínovej nádrže naliat' primerané množstvo benzínu, benzínom nechať naplniť palivový systém otvorením palivového ventilu a previesť štartovanie elektrocentrály v benzínovom móde do naštartovania motora podľa nižšie uvedeného odstavca (*Nastavenie a štartovanie elektrocentrály s použitím benzínu*). Motor elektrocentrály nechajte chvíľu bežať, potom elektrocentrálu vypnite, palivovým ventilom uzavorte prívod benzínu a prevedte štartovanie s pripojeným plným podľa postupu, ktorý sa nachádza vo vyššie uvedenom texte. Je nutné, aby ste zatvárali ventily prívodu u paliva, ktoré se nepoužíva!

## IV. Pripojenie elektrických spotrebičov

- Do zásuviek 230 V~50 Hz je možné pripojiť elektrospotrebiče určené pre striedavé napätie v rozsahu 220-240 V~50 Hz.
- Do 400 V~50 Hz je možné pripojiť trojfázové spotrebiče určené pre striedavé napätie v rozsahu 380-400 V~50 Hz.

### ⚠️ VÝSTRAHA

- Elektrocentrálu je možné dlhodobo zaťažiť iba na jej PREVÁDZKOVÝ výkon, čo znamená, že celkový dlhodobý príkon všetkých pripojených spotrebičov v zásuvkách nesmie presiahnuť PREVÁDZKOVÝ VÝKON elektrocentrály, ktorý je pre príslušný model uvedený v tabuľke s technickými údajmi. Na pripojenie spotrebiča do zásuvky 230 V trojfázového modelu 8896319 je príkon limitovaný na jednu zásuvku podľa výkonu jednej fázy, pozri tabuľka s technickými údajmi a bod 2 pod tabuľkou s bližším vysvetlením. Preto bude potrebné príkony jednotlivých pripojených elektrických spotrebičov sčítať.

- ➡ Elektrocentrálu nezaťažujte nad jej prevádzkový výkon, viedie to k jej poškodeniu!
- ➡ Krátkodobo - iba na 10 minút - je možné elektrocentrálu zaťažiť na jej maximálny výkon, ktorého hodnota je pre daný model elektrocentrály uvedená v technických údajoch.
- ➡ Ak sa príkon pripojovaných spotrebičov blíži k prevádzkovému výkonu elektrocentrály, nepripájajte ich súčasne naraz, ale postupne.



### VÝSTRAHA

- Pred pripojením spotrebiča je potrebné myslieť na to, že väčšina spotrebičov (hlavne tých, ktoré majú elektromotor) má pri rozbehu dvojnásobok až trojnásobok svojho dlhodobého prevádzkového príkonu - jedná sa o tzv. ŠARTOVACÍ PRÍKON. Z tohoto dôvodu je nevyhnutné zistiť prevádzkový príkon pripájaného spotrebiča a prepočítať ho na dvoj- až trojnásobok prevádzkového výkonu, či nepresahuje maximálny prevádzkový výkon elektrocentrály. Ak presahuje, nebude možné ho k elektrocentrále pripojiť. Ak štartovací príkon spotrebiča nepresahuje maximálny výkon elektrocentrály, je možné ho k elektrocentrále pripojiť, pretože dlhodobý prevádzkový príkon spotrebiča bude 2-3 x nižší.
- To isté platí aj pre pripojenie zváračky ako samostatného spotrebiča do zásuvky 230 V~50 Hz, pretože zváračky spôsobujú vyššie nárazové zaťaženie elektrocentrály pri zapálení zváracieho oblúku – z dôvodu vyššieho nárazového odberu prúdu pri zapálení zváracieho oblúku. Preto pred pripojením zváračky k elektrocentrále je dôležité vedieť maximálny odoberaný prúd (alebo jej max. príkon), ktorý by mal byť známy od výrobcu zváračky a po vynásobení tohto maximálneho prúdu hodnotou napäťia 230, získať hodnotu maximálneho príkonu zváračky vo wattoch. Pokial' max. príkon zváračky neprekračuje max. výkon elektrocentrály, je možné ju k elektrocentrále pripojiť, pretože prevádzkový výkon zváračky je nižší.
- Pre názornosť sú v nasledujúcej tabuľke uvedené príklady spotrebičov, ktoré majú a ktoré nemajú štartovací príkon. Štartovací príkon je násobok prevádzkového príkonu (skutočné hodnoty prevádzkového príkonu Vášho spotrebiča sú uvedené na štítku spotrebiča alebo v jeho návodu na použitie).

Elektrický spotrebič	Prevádzkový príkon (W)	Štartovací príkon (W)
<b>DOMÁCE SPOTREBIČE</b>		
Žiarovka	60	0
Ohrievač vody	900	0
Teplomet	1800	0
Zvlhčovač vzduchu	175	0
Mikrovlnná rúra	625	0
Prístroj na kávu	1000	0
Varič	2100	0
Sendvičovač	850	0
Rúra na pečenie	1200	0
Hudobný prehrávač	450	0
Televízor	500	0
Rádio	100	0
CD/DVD prehrávač	100	0
Nabíjačka mobilného tel.	25	0
Kulma	1500	0
Fén na vlasy	500	0
Bezpečnostný systém	500	0
Hustilka	50	150
Mraznička	700	2200
Pračka	1150	2250
Otváranie garážových dverí	875	2350
<b>SPOTREBIČE NA PRÁCU</b>		
Letovačka	1200	0
Halogénové svetlo	500	0
Kompresor	1600	4500
Striekacia pištol	600	1200
Pásová brúska	1200	2400
Kotúčová píla	1400	2300
Vŕtačka	600	900
Vŕtacie kladivo	1000	3000
Ponorné čerpadlo	1000	2000
<b>KANCELÁRSKE SPOTREBIČE</b>		
Kopírka/fax	1600/65	0/0
Tlačiareň	900	0
Počítač s monitorom	700	0

Tabuľka 2

- Ak dôjde k prekročeniu medznej hodnoty odoberaného prúdu, ktorá je daná ističom (pozri bližšie informácie v kapitole „Technické údaje“), dôjde k „vyhodeniu“ tohto ističe a preruseniu dodávky elektrického prúdu do spotrebiča. V tomto prípade odpojte spotrebič od elektrocentrály a istič znova „nahodťte“. Tento spotrebič už nepripájajte k elektrocentrále, ale nahradťte ho spotrebičom s nižším odberom prúdu.
- Ak sa elektrocentrála začne v priebehu prevádzky chovať neštandardne (napr. náhle spomalenie otáčok,

neštandardný zvuk atď.), vypnite ju a zistite príčinu tohto neštandardného chovania. Vyššie popísane zmeny chovania bývajú prejavom preťaženia elektrocentrály, preto skontrolujte, či elektrocentrála nie je preťažená pripojeným spotrebičom.

## ⚠ VÝSTRAHA

- **Elektrocentrálu nikdy svojpomocne nepripájajte do domácej elektrickej siete!** Elektrocentrálu môže do rozvodnej siete pripojiť len kvalifikovaný elektrikár s oprávnením tieto pripojenia vykonávať, pretože dokáže posúdiť všetky okolnosti a riziká! Za prípadné škody vzniknuté neoborným pripojením nenesie výrobca elektrocentrály zodpovednosť.

## PRIPOJENIE CITLIVÝCH PRÍSTROJOV A NESYMETRICKÁ ZÁŤAŽ

- Elektrocentrála je vybavená systémom elektronickej regulácie výstupného napäcia AVR, ktorý udržuje konštantné výstupné napätie pri zaťažení a neobjavujú sa tak hroty na sínusoide.
- Pokiaľ budete chcieť k elektrocentrále pripojiť citlivé elektrické prístroje ako je napr. počítač, TV atď., pripojte ich cez PREPÄŤOVÚ OCHRANU, pretože výstupné napätie nedosahuje takú „čistotu“ (stabilitu) ako z digitálnej invertorovej elektrocentrály alebo z distribučnej siete.
- Pokiaľ máte k elektrocentrále pripojený citlivý elektrospotrebič, nie je možné k elektrocentrále súčasne pripojiť spotrebiče, ktoré majú štartovací príkon (napr. vŕtačka, uhlová brúska atď.), pretože môže dôjsť k poškodeniu prístroja.
- V prípade zaťaženia 400 V zásuvky (3-fázovej zásuvky) u modelu elektrocentrály 8896319 nepripájajte súčasne žiadne spotrebiče do 230 V zásuviek, pretože bude dochádzať k nesymetrickému zaťaženiu fáz, čo poškodzuje alternátor elektrocentrály. Pri preťažení jednej fáze dôjde k „vyhodeniu“ ističa (pozri kapitola „Technické údaje“).

## V. Vypnutie elektrocentrály-odstavenie z prevádzky

1. Prepnite istič do polohy „OFF“.
2. Odpojte všetky spotrebiče od výstupov elektrocentrály.
3. Prevádzkový spínač prepnite do polohy „OFF“.
4. Uzavorte prívod paliva

► Ak bude potrebné rýchle vypnutie centrály, prepnite najskôr prevádzkový spínač do polohy „OFF“ a potom prepnite ističe do polohy „OFF“. Potom vykonáte všetky ďalšie kroky.

### **⚠️ UPOZORNENIE**

- Pozabudnutie uzavorenia palivového kohúta (prívodu paliva) môže zapríčiniť preniknutie paliva palivovou sústavou až do motora (hlavne počas prepravy) a môže tak dôjsť k poškodeniu motora. Na poruchy vzniknuté týmto pozabudnutím nemôžete uplatniť bezplatnú záručnú opravu.

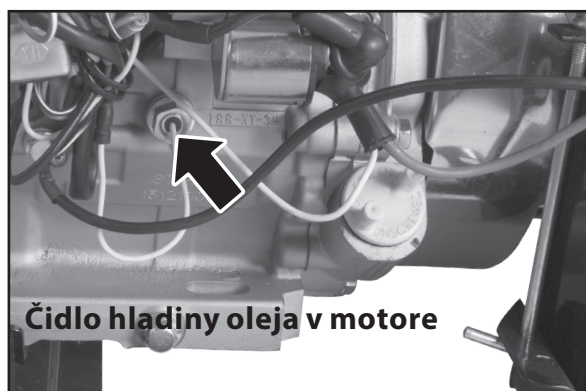
## VI. Doplňujúce informácie k používaniu elektrocentrály

### OBSAH ALKOHOLU V PALIVE

- Benzín používaný k pohonu elektrocentrály nesmie obsahovať viac ako 10 objemových percent etanolu a v žiadnom prípade nesmie obsahovať alkohol metanol, a to ani v prípade, že obsahuje prostriedky proti korózii. Na zaistenie optimálneho výkonu a chodu motora elektrocentrály odporúčame používať benzín s oktánovým číslom 95.
- Palivovú zmes si v žiadnom prípade nepripravujte sami, ale zaobstarajte si ju na čerpacom stanici s pohonnými látkami. Neupravujte zloženie zakúpeného paliva (okrem použitia kondicionéra do paliva podľa pokynov výrobcu tohto kondicionéra). Používajte len kvalitný benzín. Ak máte pochybnosti o zložení paliva, informujte sa u obsluhy čerpacej stanice. Nevhodné palivo môže centrálu poškodiť bez nároku na bezplatnú záručnú opravu.

### OLEJOVÉ ČIDLO A KONTROLA MNOŽSTVA OLEJA

- Súčasťou elektrocentrály je olejové čidlo, ktoré zastaví chod motora pri poklese hladiny oleja pod kritickú hranicu a zabráni tak poškodeniu motora z dôvodu nedostatočného mazania. **Prítomnosť tohto snímača neoprávňuje obsluhu zabúdať na pravidelnú kontrolu množstva oleja v olejovej nádrži motora.** Niektoré modely môžu byť vybavené aj svetelnou kontrolkou na čelnom paneli, ktorá sa rozsvieti po aktivácii snímača.
- **Olejový snímač nesmie byť z elektrocentrály odmontovaný.**



Obr. 19

## **ISTIČE NAPÄŤOVÝCH OKRUHOV (ZÁSUVIEK)**

- Pokiaľ v priebehu používania elektrocentrály dôjde k prerušeniu dodávky prúdu a motor bude v chode, mohlo by to spôsobiť preťaženie ističa napäťového okruhu, pozri kapitola „Technické údaje“.
    - a) Istič prepnite do pozície „OFF“.
    - b) V tomto prípade odpojte všetky elektrospotrebiče od centrálly.
    - c) Zistite a odstráňte príčinu preťaženia alebo skratu. Skontrolujte tiež, či je príkon pripojeného spotrebiča v limite prevádzkového výkonu centrálly.
    - d) Pripojte spotrebiče.
    - e) Istič prepnite do pozície „ON“.

# DIGITÁLNE MERADLO VÝSTUPNÉHO NAPÄTIA, FREKVENCIE A PREVÁDZKOVÝCH HODÍN



Obr. 20

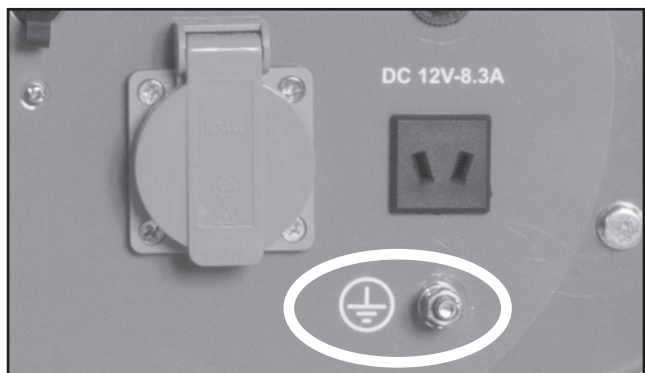
## DIGITÁLNE MERADLO UMOŽŇUJE MERAŤ TIETO FUNKCIE:

- Meranie výstupného napäťia- „V“.
  - Meranie frekvencie výstupného napäťia- „Hz“.
  - Počítanie hodín prevádzky od posledného štartu (po vypnutí motora sa počítadlo automaticky vynuluje)- „H“.
  - Počítanie celkového počtu prevádzkových hodín centrály- „H“.

► Tlačidlom „**SELECT**“ na merači môžete prepínať medzi jednotlivými funkciami.

## UZEMNENIE ELEKTROCENTRÁLY

- ➔ Uzemnenie je spojenie zemniacej svorky elektrocentrály s normovaným uzemňovacím zariadením prostredníctvom vodiča. Uzemnenie slúži ako ochrana pred úrazom elektrickým prúdom, statickou elektrinou, prečiastočne aj taktiež je dôležité pre správnu činnosť pripojených elektrických zariadení k elektrocentrále.
  - Podľa normy ISO 8528-8 nie je uzemnenie elektrocentrály pre hodnoty max. výkonu, ktoré sa od týchto centrál požaduje, tátó elektrocentrála je však svorkou na uzemnenie vybavená, preto ju z dôvodu zvýšenia Vašej bezpečnosti môžete použiť na uzemnenie elektrocentrály - hlavne ak chcete pripojiť spotrebič s prvou triedou ochrany (pozri odstavec „Pripojenie spotrebiča s druhou a prvou triedou ochrany“).



Obr. 21

- ➔ Zemniacu svorku elektrocentrály spojte vodičom s uzemňovacím zariadením, napr. s hromozvodným vedením domu.
  - ➔ Elektrocentrála vyhovuje požiadavkám ochrany pred nebezpečným dotykovým napätiom na "neživých" častiach elektrocentrály. Jedná sa teda o ochranu elektrickým oddelením. Pre siete IT musia byť dodržané podmienky stanovené príslušnými predpismi. Zaistite preto odbornou montáž.

**! UPOZORNENIE**

**Výrobca ani predajca nenesie zodpovednosť za následky vzniknuté neodbornou montážou.**

## PRIPOJENIE SPOTREBIČOV S DRUHOU A PRVOU TRIEDOU OCHRANY

- ➡ Pred pripojením spotrebiča sa uistite o tom, akú triedu ochrany elektrospotrebič má.
  - Elektrospotrebiče vybavené druhou triedou ochrany (tzv. dvojitá izolácia) sú označené symbolom dvojitého štvorca na technickom štítku pripojeného prístroja - pozri symbol nižšie. V prípade pripojenia týchto spotrebičov nebude nutné elektrocentrálu uzemňovať. Jedná sa napr. o ručné elektrické náradie.
-  Symbol druhej triedy ochrany (tzv. dvojitá izolácia)
- Elektrospotrebiče s prvou triedou ochrany, napr. niektoré elektrické ponorné čerpadlá, musia byť vybavené 3 žilovým káblom s ochranným vodičom. Elektrocentrálu v tomto prípade uzemnite.

## POUŽITIE PREDLŽOVACIEHO KÁBLA NA PRIPOJENIE SPOTREBIČOV K CENTRÁLE

- ➡ Prúdová zaťažiteľnosť kálov závisí od odporu vodiča. Čím dlhší je použitý kábel, tým väčší musí byť prierez vodiča. S rastúcou dĺžkou kábla sa všeobecne znížuje prevádzkový výkon na jeho koncovke z dôvodu elektrických strát.
- ➡ Podľa ISO 8528-8 musí mať použitý predlžovací kábel s prierezom vodiča  $1,5 \text{ mm}^2$  dĺžku maximálne 60 m. Predlžovací kábel s prierezom vodiča  $2,5 \text{ mm}^2$  musí mať maximálnu dĺžku 100 m.
- ➡ Nepomer medzi dĺžkou kábla a vnútorným prierezom vodiča spôsobí silné zahrievanie kábla a zníženie prevádzkového výkonu na jeho koncovke. Predlžovací kábel nesmie byť stočený, ale musí byť v rozloženom stave z dôvodu chladenia.

## ODBER JEDNOSMERNÉHO PRÚDU (DC 12 V, 8,3 A)

- 12 V zásuvkou nie je vybavený model 8896319.



Obr. 22

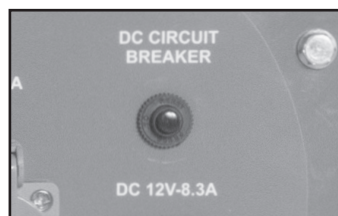
- ➡ Zásuvka 12 V je určená na dobíjanie 12 V olovených akumulátorov určených do automobilu.
- ➡ Pri dobíjaní akumulátora sa riadte pokynmi výrobcu akumulátora.
- ➡ Ak je akumulátor namontovaný v automobile, pred pripojením nabíjacích kálov centrály odpojte najskôr od akumulátora čierny kábel (-). Tento kábel potom pripojte k akumulátoru až po odpojení nabíjacích kálov!
- ➡ **Dbajte na správnosť pripojenia nabíjacích kálov k pólom batérie. Svorku červeného kábla pripojte ku kladnému pólu a svorku čierneho kábla pripojte k zápornému pólu akumulátora.**
- ➡ V priebehu dobíjania neštartujte motor automobilu.
- ➡ V prípade, že nebudeť postupovať podľa týchto pokynov, môže dôjsť k poškodeniu centrál i akumulátora.

### ⚠ UPOZORNENIE

- Elektrocentrály nemajú ochranu proti prebíjaniu akumulátora, preto v priebehu nabíjania priebežne kontrolujte hodnotu napäťia batérie voltmetrom. Už nabíjacie napätie vyššie o 0,5 V pri teplote okolia cca  $25^\circ\text{C}$  (tj. napätie 14,6 – 14,9 V), skracuje životnosť akumulátora o tretinu, napätie vyššie o 0,7 V potom až o viac ako 60 %.

### ⚠ UPOZORNENIE

- V priebehu dobíjania akumulátora vzniká vodík, ktorý so vzduchom tvorí výbušnú zmes. Preto je v priebehu dobíjania zákaz fajčenia, zabráňte tiež prístupu akéhokoľvek zdroja ohňa a sálavého tepla. Zaistite dostatočné vetranie priestoru dobíjania.
- Akumulátor obsahuje roztok kyseliny sírovej, čo je silná žieravina, ktorá spôsobuje poleptanie a poškodenie tkanív. Pri manipulácii s akumulátorom používajte vhodné ochranné prostriedky, aspoň gumové rukavice a ochranné okuliare.
- Pokial' by došlo k požitiu roztoku tejto kyseliny, vypite 2 dcl čistej nesladenej vody a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- ➡ V prípade preťaženia 12 V výstupu dôjde k aktivácii ističa pre jednosmerný prúd. Skôr ako stlačíte tlačidlo ističa, počkajte 2-3 minúty od výpadku.



Obr. 23

## AKUMULÁTOR ELEKTROCENTRÁLY

### ⚠️ UPOZORNENIE

- Akumulátorom nie je vybavený model 8896320.
- Jedná sa o gélový akumulátor na báze kyseliny a olova na napájanie elektrického štartéra. Ak akumulátor nie je mechanicky poškodený z dôvodu nesprávneho zaobchádzania, nemôže dôjsť k úniku náplne z akumulátora, pričom náplň akumulátora je vo forme gélu a nie kvapaliny, ktorá inak mohla v prípade mechanického poškodenia akumulátora vytieciť.
- Elektrocentrála je vybavená automatickým nabíjacím obvodom akumulátora. Ak je motor v prevádzke, do akumulátora je privezené nabíjacie napätie a prúd. Ak bude elektrocentrála používaná pravidelne v primeranom časovom intervale, akumulátor bude udržiavať správne napájacie napätie a nebude nutné ho nabíjať externou nabíjačkou.

Ak bude používaná menej často, akumulátor by mal byť pripojený k udržiavacej nabíjačke s prerušovaným nabíjaním, aby bolo zaistené jeho správne nabítie alebo ho bolo možné pred použitím centrálky dobiť. Ak akumulátor nie je schopný naštartovať motor, motor môže byť pustený ručne pomocou navíjacieho štartéra. Ak je napätie akumulátora veľmi nízke, centrála nemusí byť schopná akumulátor znova nabiť. V takom prípade musí byť akumulátor pripojený k nabíjačke pre akumulátory vozidiel, aby bolo pred jeho ďalším použitím umožnené opäťovné nabítie.

### ODPOJENIE AKUMULÁTORA

- Najskôr od akumulátora odpojte čierny (záporný) vodič a až potom červený (kladný).  
V prípade skladovania/nabíjania akumulátor uložte na suché chladné miesto mimo dosahu detí.

### NABÍJANIE AKUMULÁTORA

- V prípade vybitia akumulátora ho môžete nabiť nabíjačkou určenou na nabíjanie **GÉLOVÝCH akumulátorov na báze olova a kyseliny.**  
**Nabíjací prúd použitej nabíjačky by nemal byť väčší ako 2 A!**

- Na nabíjanie gélového akumulátora na báze olova a kyseliny používajte len k tomu určené nabíjačky. Vždy skontrolujte, či je Vami navrhnutá nabíjačka vhodná na nabíjanie tohto typu akumulátora. Pri nabíjaní dochádza k chemickým procesom v akumulátori, pri ktorých vzniká vodík a kyslík, ktorých zmes je vysoko horľavá a výbušná a pri nabíjaní sa vyvíja tiež značné množstvo tepla. Použitím nevhodnej nabíjačky môže dôjsť k roztrhnutiu akumulátora a výbuchu vznikajúcich plynov.  
Použité nabíjačky musia byť vybavené elektronickým systémom na ukončenie procesu nabíjania v prípade plného nabitia akumulátora, aby nedošlo k prebíjaniu a poškodeniu akumulátora!  
Nabíjanie vykonávajte v priestore, ktorý je dobre

### vetraný mimo zdroja ohňa a tepla.

- Akumulátor obsahuje náplň, ktorá má leptavé a koroziívne účinky. Ak dôjde k poškodeniu obalu akumulátora z dôvodu nevhodného zaobchádzania s akumulátorom a kontaktu s pokožkou, postihnuté miesto ihned umyte prúdom vody a mydlom.

Ak dôjde k zasiahnutiu očí, oči ihned vymyte prúdom tečúcej vody a ihned vyhľadajte lekárske ošetrenie. V prípade požitia vypite 200 ml (2 dcl) studenej čistej nesladenej vody bez bubliniek a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. K neutralizácii v tomto prípade nepoužívajte roztoky kuchynskej sódy alebo iné protilátky, pretože pri reakcii s týmito látkami vzniká veľké množstvo tepla, ktoré poškodenie žalúdočnej sliznice ešte viac urýchli (podľa informácií Toxikologického informačného strediska).

## KLIMATICKÉ PODMIENKY K PREVÁDZKE ELEKTROCENTRÁLY

- ➔ Na zaistenie optimálneho výkonu a prevádzky centrálky sú dôležité klimatické podmienky.
- ➔ **Ideálne podmienky na prevádzku centrálky sú:**
  - Atmosférický tlak: 100 kPa (~ 1 atm.)
  - Teplota okolitého vzduchu: 25°C
  - Vlhkosť vzduchu (bez orosenia): 30 %
- ➔ Rozsah teploty pre použitie centrálky: -15° až + 40°C
- ➔ **Prevádzka vo vysokých nadmorských výškach**
- **Vo vysokej nadmorskej výške dochádza k zmene pomery palivo:vzduch v karburátore smerom k presýteniu palivom. To má za následok stratu výkonu a zvýšenú spotrebu paliva.**
- Pri týchto podmienkach je možné výkon centrálky zvýšiť výmenou hlavnej trysky karburátora s menším vŕtaním a zmenou polohy regulačnej skrutky zmesi.  
Ak budete chcieť centrálku dlhodobo používať pri nadmorskej výške vyšej ako 1830 m.n.m., nechajte karburátor nastaviť v autorizovanom servise značky HERON® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).  
Zmenu nastavenia karburátora neprevádzajte sami!

### ⚠️ UPOZORNENIE

- Aj pri odporučenej zmene nastavenia karburátora centrálky dochádza k zníženiu výkonu približne o 3,5 % na každých 305 m nadmorskej výšky. Bez prevedenia vyššie popísaných úprav bude strata výkonu ešte väčšia.
- V priebehu chodu centrálky v nižšej nadmorskej výške než tej, na ktorú je karburátor nastavený, dochádza v karburátore k ochudobneniu zmesi o palivo a tým aj k strate výkonu. Preto bude nutné karburátor opäť znova nastaviť.

## VII. Údržba a starostlivosť

- Skôr ako začnete s údržbou, vypnite motor a umiestnite elektrocentrálu na pevnú vodorovnú plochu.**
- Skôr ako začnete vykonávať údržbové práce, nechajte centrálu vychladnúť.**
- Z dôvodu vylúčenia možnosti neočakávaného naštartovania vypínač motora prepnite do polohy „OFF“ a odpojte konektor („fajku“) zapalovalacej sviečky.**
- Používajte výhradne originálne náhradné diely.**

Použitím nekvalitných dielov alebo súčasťí s inými technickými parametrami môže dojsť k vážnemu poškodeniu elektrocentrály, na ktoré nie je možné uplatniť bezplatnú záručnú opravu.

► Pravidelné prehliadky, údržba, kontroly, revízie a nastavenie v pravidelných intervaloch sú nevyhnutným predpokladom na zaistenie bezpečnosti a na dosiahnutie vysokého výkonu centrály. V tabuľke 3 je uvedený plán úkonov, ktoré musí v pravidelných intervaloch vykonávať sám užívateľ, a ktoré môže vykonávať len autorizovaný servis značky Heron®.

Servisné miesta nájdete na webových stránkach uvedených v Úvode návodu.

### PLÁN ÚDRŽBY

Prevádzajte vždy v uvedených mesačných intervaloch alebo prevádzkových hodinách		Pred každým použitím	Po prvých 10 hodinach prevádzky	Každé 3 mesiace alebo každých 50 prevádzkových hodín	Každých 6 mesiacov alebo každých 80 prevádzkových hodín	Každý kal. rok alebo každých 200 prevádzkových hodín
<b>Motorový olej</b>	<b>Kontrola stavu</b>	X				
	<b>Výmena</b>		X <sup>(1)</sup>		X	
<b>Vzduchový filter</b>	<b>Kontrola stavu/čistenie</b>	X <sup>(2)</sup>		X <sup>(2)</sup> čistenie		
<b>Zapalovacia sviečka</b>	<b>Čistenie - nastavenie</b>				X	
	<b>Výmena</b>					X
<b>Vôla ventilov</b>	<b>Kontrola - nastavenie</b>					X <sup>(3)</sup>
<b>Palivový systém</b>	<b>Vizuálna kontrola</b>	X <sup>(5)</sup>				
	<b>Kontrola - nastavenie</b>					X <sup>(3)</sup>
<b>Palivové hadičky</b>	<b>Výmena</b>		Každé 2 kalendárne roky			
<b>Sitko palivovej nádrže</b>	<b>Čistenie</b>					X
<b>Palivová nádrž</b>	<b>Čistenie</b>					X <sup>(3)</sup>
<b>Karburátor- nádobka na odkalenie</b>	<b>Vypúšťanie odkalovacou skrutkou</b>				X	
<b>Karburátor</b>	<b>Čistenie</b>				X <sup>(3)</sup>	
<b>Palivový kohút- nádobka na odkalenie</b>	<b>Čistenie</b>				X <sup>(3)</sup>	
<b>Zariadenie na prípravu palivovej zmesi do motora</b>	<b>Kontrola/údržba</b>				X <sup>(3)</sup>	
<b>Elektrická časť</b>	<b>Kontrola/revízia</b>		Každých 12 mesiacov od zakúpenia <sup>(4)</sup>			

Tabuľka 3

### ⚠ UPOZORNENIE

- Podľa ods. 8.3 predpisu TPG 811 01 stanovujúceho požiadavky na prevádzku sústrojenstva s motormi na plynné palivá musí prevádzkovateľ/používateľ nechať vykonať skúšky funkčnosti plynového zariadenia sústrojenstva 1x za 12 mesiacov. Pri odstávke dlhšej než 12 mesiacov musí byť pred opäťovným uvedením sústrojenstva do prevádzky vykonaná skúška. Tieto revízie nechajte vykonať v autorizovanom servise značky Heron®. Podľa nariadenia tohto predpisu prevádzkovateľ vypracuje prevádzkovú knihu pre záznamy o vykonaných skúškach a opravách. Náklady spojené s revíziami nesie prevádzkovateľ/používateľ.

### ⚠ POZNÁMKA

- Prvú výmenu oleja vykonajte po prvých 10 hodinách prevádzky, pretože v oleji môže byť prítomný jemný kovový prach z výbrusu motoru, čo môže spôsobiť skrat olejového snímača.

### ⚠ UPOZORNENIE

- Úkony označené symbolom X<sup>(3)</sup> môže vykonať len autorizovaný servis značky Heron® a úkony označené X<sup>(4)</sup> kvalifikovaný revízny technik, pozri nižšie. Ostatné úkony môže vykonať sám užívateľ.

- Kontrolu vzduchového filtra je nutné vykonávať pred každým uvedením do prevádzky, pretože zanesený vzduchový filter bráni prúdeniu vzduchu do karburátora, čo vedie k jeho poškodeniu a poškodeniu motoru. Filter čistite každých 50 hodín prevádzky, pri používaní v prašnom prostredí každých 10 hodín alebo častejšie - v závislosti od prašnosti prostredia. V prípade silného znečistenia alebo poškodenia ho vymeňte za nový originálny kus od výrobcu.
- Tieto body údržby môže vykonať len autorizovaný servis značky HERON®. Vykonanie úkonov iným servisom alebo svojpomocne, bude posudzované ako neoprávněný zásah do výrobku, ktorého následkom je strata záruky (pozri Záručné podmienky).

### ⚠ UPOZORNENIE

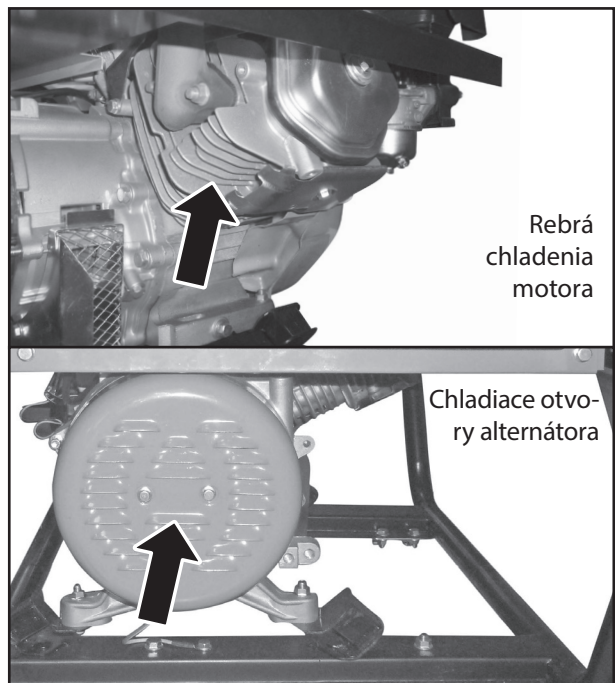
Podľa platných právnych predpisov pre revízie elektrických zariadení môže revízie a kontroly všetkých druhov elektrocentrál vykonávať výhradne revízny technik elektrických zariadení, ktorý má oprávnenie tieto úkony vykonať, tj. znalá osoba.

V prípade profesionálneho nasadenia elektrocentrály je pre prevádzkovateľa nevyhnutné, aby v zmysle pracovnoprávnych predpisov a na základe analýzy skutočných podmienok prevádzky a možných rizík, vypracoval plán preventívnej údržby elektrocentrály ako celku.

- Vykonajte kontrolu tesnosti spojov, hadičiek.

## ÚDRŽBA REBIER CHLADENIA VALCA A CHLADIACICH OTVOROV ALTERNÁTORA

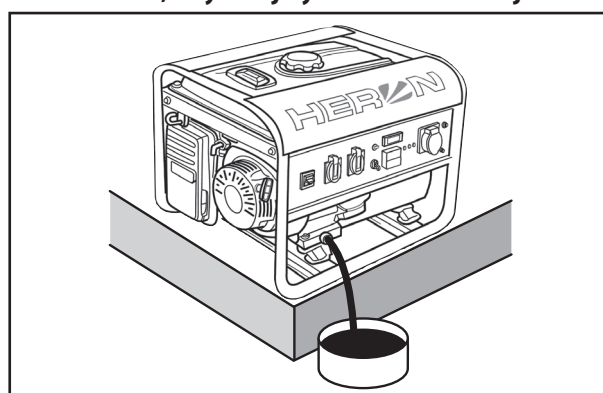
- Pravidelne kontrolujte zanesenie rebier chladenia valca motora a chladiacich otvorov alternátora a udržujte ich v čistom stave. V prípade, že je silne zanesený, môže dochádzať k prehrievaniu motoru alebo alternátora a k ich možnému vážnemu poškodeniu.



Obr. 24

## VÝMENA OLEJA

- Olej vypúšťajte z motoru, ktorý bude mierne zahriaty.
- Vyskrutkujte zátku otvoru olejovej nádrže na plnenie olejom a skrutku na vypustenie oleja z olejovej nádrže (Obr.3, pozícia 9 a 10) a olej nechajte vytiečť do pripravenej nádoby. Elektrocentrálu mierne nakloňte tak, aby z nej vytiekol všetok olej.**



Obr. 25

- Po vypustení všetkého oleja naskrutkujte naspäť skrutku na vypúšťanie s tesniacou podložkou a riadne ju dotiahnite.**

### 3. Olejovú nádrž napľňte novým olejom podľa bodu 4 v III. kapitole.

### 4. Plniace hrdlo uzavorte zátkou.

#### ⚠ UPOZORNENIE

- Prípadný rozliaty olej utrite do sucha. Používajte ochranné rukavice, aby ste zabránili styku oleja s pokožkou. V prípade zasiahnutia pokožky olejom postihnuté miesto umyte dôkladne mydлом a vodou. Použitý olej likvidujte podľa pravidiel na ochranu životného prostredia. Použitý olej nevylievajte do odpadu, vodných tokov alebo do pôdy, ale odovzdávajte ho do zberne použitého oleja. Do zberne ho prepravujte v uzavorených nádobách.

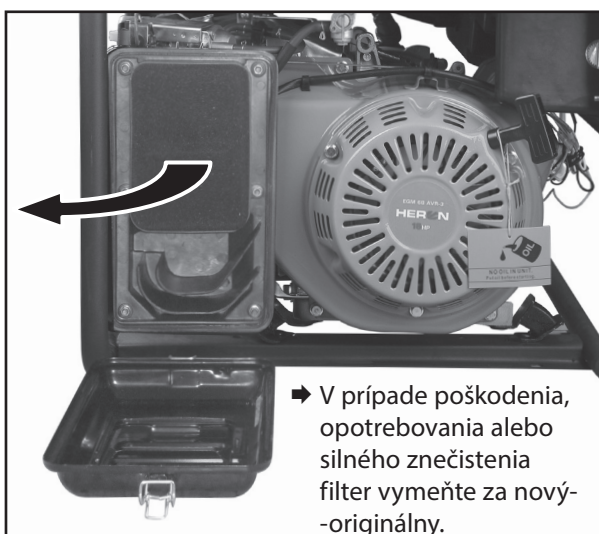
## ČISTENIE/VÝMENA VZDUCHOVÉHO FILTRA

► Znečistený vzduchový filter bráni prúdeniu vzduchu do karburátora. Z dôvodu zabránenia následného poškodenia karburátora vzduchový filter čistite v súlade s plánom predpísanej údržby (tabuľka 3). Pri používaní elektrocentrály v prašnom prostredí musíte čistiť filter ešte častejšie.

#### ⚠ VÝSTRAHA

- Na čistenie vložky vzduchového filtra nikdy nepoužívajte benzín ani iné veľmi horľavé látky. Hrozí nebezpečenstvo požiaru či explózia.
- Nikdy elektrocentrálu nepoužívajte bez vzduchového filtra. Prevádzka bez vzduchového filtra vedie k poškodeniu karburátora a motora elektrocentrály. Na takto vzniknuté opotrebovanie nie je možné uplatniť nárok na bezplatnú záručnú opravu.

### 1. Dajte dolu kryt vzduchového filtra a filter vytiahnite.

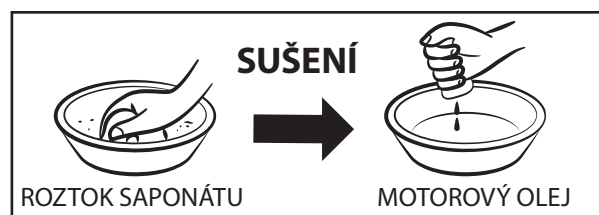


Obr. 26

Náhradný vzduchový pre centrály 8896317 a 8896320 má objednávacie číslo 8896111A a pre centrály 8896318 a 8896319 8896112A.

### 2. Filter vyperte v teplom roztoku saponátu (nie v pračke) a nechajte ho dôkladne vyschnúť.

Nepoužívajte organické rozpúšťadlá. S filtrom zaobchádzajte jemne, aby sa nepoškodil.

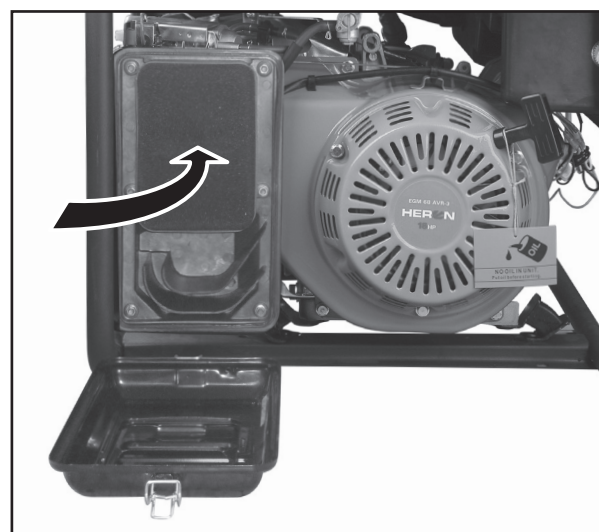


Obr. 27

### 3. Filter nechajte dôkladne uschnúť.

### 4. Suchý filter nechajte nasiaknuť motorovým olejom a prebytočný olej dobre vyžmýkajte, ale neprevracajte, aby sa nepotrhal.

### 5. Filter vložte späť a správne späť nasadte kryt.



Obr. 28

## KONTROLA/ÚDRŽBA/VÝMENA ZAPAĽOVACEJ SVIEČKY

► Nepoužívajte sviečky s nevhodným teplotným rozsahom.

#### ⚠ UPOZORNENIE

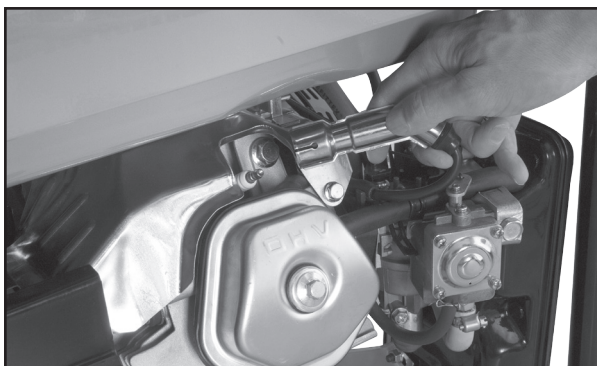
- Pri častom používaní plynu na pohon elektrocentrály môžu mať bežné zapáľovacie sviečky určené pre benzín nižšiu trvanlivosť z dôvodu vyšej spaľovacej teploty plynu oproti benzínu. Na trhu sú dostupné NGK zapáľovacie sviečky s povrchovou úpravou elektród obsahujúcou irídium a/alebo platínu, ktoré sú určené pre vyššie teploty. Tieto sviečky sú však niekoľkonásobne drahsie oproti bežným sviečkam. Preto je nutné zvážiť náklady za častejšiu výmenu bežných sviečok oproti odolnejším a trvanlivejším sviečkam obsahujúcim irídium a/alebo platínu. Tieto irídium/platinové sviečky majú okrem toho viacero ďalších predností, ako napr.: vplyv na nižšiu spotrebu paliva; rýchlejšie a efektívnejšie startovanie, tichší chod, zníženie emisií.

- Nepoužívajte sviečky s nevhodným teplotným rozsahom.

## ⚠ VÝSTRAHA

- Motor a výfuk sú počas chodu elektrocentrály a dlho po jej vypnutí veľmi horúce. Dajte preto veľký pozor, aby nedošlo k popáleniu.

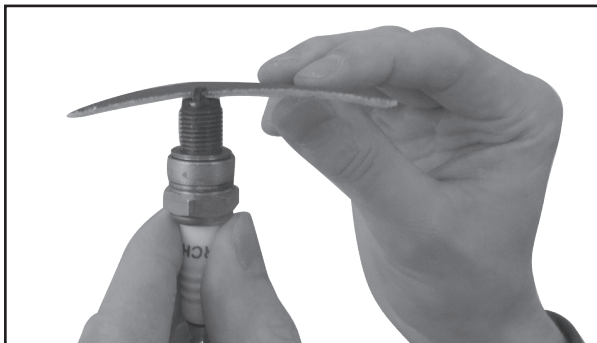
- 1. Dajte dolu konektor sviečky a pomocou kľúča na sviečky sviečku demontujte.**



Obr. 29

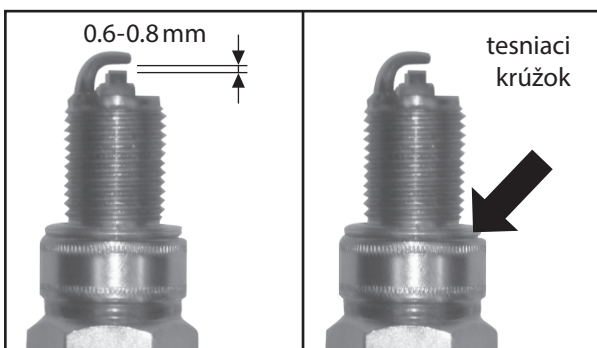
- 2. Vizuálne skontrolujte vonkajší vzhľad sviečky.**

Ak má sviečka zanesené elektródy, obrúste ich brúsnym papierom a prípadne oceľovou kefou.



Obr. 30

- Ak je sviečka viditeľne značne opotrebovaná alebo má prasknutý izolátor, prípadne dochádza k jeho odlupovaniu, sviečku vymenťte.  
Pomocou mierky skontrolujte, či je vzdialenosť elektród 0,6-0,8 mm a či je v poriadku tesniaci krúžok.



Obr. 31

- 3. Sviečku potom naskrutkujte rukou, aby ste zabránili strhnutiu závitu.**
- 4. Hned'ako sviečka dosadne, dotiahnite ju pomocou kľúča na sviečky tak, aby stlačila tesniaci krúžok.**

## POZNÁMKA:

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

- Zapaľovacia sviečka je spotrebnným materiálom, na ktorého opotrebovanie nie je možné uplatňovať záruku.

## ⚠ UPOZORNENIE

Dbajte na to, aby bola sviečka dobre utiahnutá. Zle dotiahnutá sviečka sa silno zahrieva a môže dôjsť k vážnemu poškodeniu motora.

- 5. Konektor („fajku“) sviečky nasadte naspať na sviečku tak, aby došlo k jeho zacvaknutiu.**

## ÚDRŽBA PALIVOVOÉHO FILTRA



Obr. 32

- 1. Odskrutkujte zátku palivovej nádrže a vymeňte palivový filter. Prepláchnite ho v akomkoľvek nehorľavom čistiacom prostriedku (napr. mydlovej vode) a nechajte ho dobre vysušiť. Ak je filter veľmi znečistený, vymeňte ho.**
- 2. Vyčistený filter vložte naspať do plniaceho otvoru nádrže.**
- 3. Naskrutkujte naspať zátku nádrže a riadne ju utiahnite.**

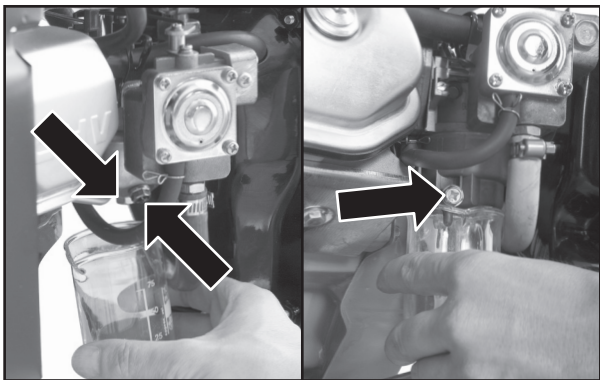
## ODKALENIE KARBURÁTORA

- 1. Uzatvorte prívody paliva.**

- 2. Odskrutkujte skrutku(-y) na vypustenie karburátora a nečistoty vypustite hadičkou do pripravenej nádoby.**

## ⚠ UPOZORNENIE

- Povoľovanými skrutkami začne vytokať benzín. Odkalenie karburátora vykonávajte radšej vonku, pretože výparы benzínu sú zdraviu škodlivé. Používajte tiež ochranné rukavice, aby nedošlo k zasiahnutiu pokožky benzínom. Benzín sa vstrebáva pokožkou do tela! Odkalenie karburátora vykonávajte mimo akýkoľvek zdroj ohňa a sálavého tepla.



Odkalenie u modelu  
8896317, 8896320

Odkalenie u modelu  
8896318, 8896319

Obr. 33

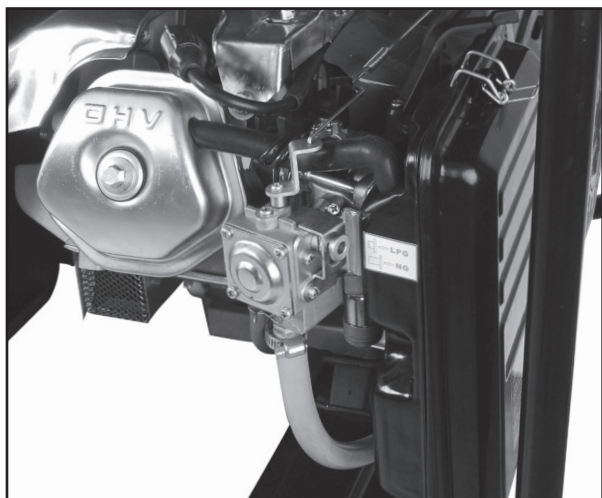
3. Na prepláchnutie karburátora môžete na krátke čas otvoriť palivový ventil pre prívod benzínu do karburátora a prípadné nečistoty nechajte vytieciť do nádobky. Potom palivový ventil znova zatvorite.
4. Skrutku na vypúšťanie karburátora s tesniacou podložkou potom naskrutkujte naspať a riadne utiahnite. Po otvorení palivového ventila skontrolujte, či okolo skrutky neuniká palivo.  
Ak palivo uniká, utiahnite skrutku na vypustenie, prípadne vymeňte tesnenie skrutky.

#### **⚠ UPOZORNENIE**

- Odkalenie karburátora skrulkou na vypúšťanie môže užívateľ vykonať sám, ale akýkoľvek iný zásah môže vykonávať len autorizovaný servis značky Heron®.
- ⇒ Nastavenie bohatosti zmesi a celého karburátora je nastavené výrobcom a nie je dovolené tieto nastavenia meniť. V prípade akéhokoľvek neodborného zásahu do nastavenia karburátora môžete vážne poškodiť motor, generátor alebo pripojené spotrebiče.

#### **⚠ UPOZORNENIE**

- Údržbu a opravu zariadenia na prípravu palivovej zmesi do motora môže vykonávať len autorizovaný servis značky Heron®.



Obr. 34

## **ČISTENIE ODKALOVANIA PALIVOVOVÉHO VENTILU**

- Môže vykonávať len autorizovaný servis značky Heron®.

## **ÚDRŽBA VÝFUKU A LAPAČA ISKIER**

- ⇒ Dekarbonizáciu výfuku a čistenie lapača iskier prenajchajte autorizovanému servisu značky Heron®.

## **VIII. Preprava a skladovanie**

- ⇒ Motor i výfuk sú v priebehu prevádzky veľmi horúce a zostávajú horúce aj dlho po vypnutí elektrocentrály, preto sa ich nedotýkajte. Aby ste predišli popáleninám pri manipulácii alebo nebezpečenstvu vzplanutia pri skladovaní, nechajte elektrocentrálu pred manipuláciou a skladovaním vychladnúť.

## **PREPRAVA ELEKTROCENTRÁLY**

- Elektrocentrálu prepravujte výhradne vo vodorovnej polohe, vhodne zaistenú proti pohybu a nárazom.
- Vypínač motora prepnite do polohy vypnuté-„OFF“.
- Z elektrocentrály odpojte plynovú fľašu a fľašu pre prepravu dôkladne zaistite, aby sa nemohla voľne pohybovať a narázať do stien v prepravnom priestore.
- Z benzínovej nádrže vypustite všetok benzín.
- Ventily na prívod paliva musia byť uzavreté a uzáver benzínovej nádrže pevne dotiahnutý.
- Nikdy elektrocentrálu v priebehu prepravy neuvádzajte do chodu. Pred zapnutím elektrocentrálu vždy vyložte z vozidla.
- Pri preprave v uzavorenom vozidle vždy myslite na to, že pri silnom slnečnom žiareni vo vnútri vozidla extrémne narastá teplota a hrozí vznielenie alebo výbuch benzínových výparov, prípadne tlakových nádob.
- Pri preprave elektrocentrály elektrocentrálu v prepravnom priestore dobre zaistite proti pohybu a nárazom.

## **PRED USKLADNENÍM ELEKTROCENTRÁLY NA DLHŠIU DOBU**

- Pri skladovaní dbajte na to, aby teplota neklesla pod 0°C a nevystúpila nad 40°C.
- Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.
- Odpojte prívod plynu a z nádrže a palivových hadičiek vypustite všetko palivo a uzavorte palivové ventily.

- Zbavte karburátor kalu.
- Vymeňte olej.
- Očistite vonkajšiu časť motora.
- Vyskrutkujte zapaľovaci sviečku a do valca nechajte natieť cca 1 čajovú lyžičku motorového oleja. Potom 2-3 krát potiahnite za štartovacie lanko. Tým sa v priesotre valca vytvorí rovnomenrý ochranný olejový film. Potom sviečku naskrutkujte naspäť na miesto.
- Pretočte motor potiahnutím za rukoväť štartovacej kladky a zastavte piest v hornej úvrate. Tak zostane výfukový i sací ventil uzavrený.
- Elektrocentrálu uložte do chránenej suchej miestnosti.

## IX. Diagnostika a odstránenie prípadných porúch

### MOTOR SA NEDÁ NAŠTARTOVAŤ

- Je vypínač motora v polohe „ON“?
- Je palivový ventil pre prívod daného paliva otvorený?
- Je v nádrži dostatok paliva/dostatočný tlak plynu?
- Je v motore dostatočné množstvo oleja?
- Je pripojený konektor kábla zapaľovania k motorovej sviečke?
- Preskakuje na motorovej sviečke iskra?
- Nemáte v nádrži palivo staršie ako 30 dní od zakúpenia na čerpacom stanici?

Pokiaľ motor nemôžete stále naštartovať, zbavte karburátor kalu (pozri kapitola VII. Údržba a starostlivosť / Odskalenie karburátora)

Pokiaľ sa vám porucha nepodarí odstrániť, zverte opravu autorizovanému servisu značky HERON®.

### TEST FUNKČNOSTI ZAPAĽOVACEJ SVIEČKY

#### **⚠ UPOZORNENIE**

- Skontrolujte najskôr, či sa v blízkosti nenachádza rozliatý benzín alebo iné látky, ktoré by sa mohli vznieť. Pri teste použite vhodné ochranné rukavice, pri práci bez rukavíc hrozí úraz elektrickým prúdom! Pred demontážou sa uistite, či nie je sviečka horúca!

#### **Poznámka:**

- Demontáž sviečky vykonajte podľa odstavca Údržba a výmena zapaľovacej sviečky v kapitole VII.

- 1. Motorovú sviečku odmontujte z motora.**
- 2. Motorovú sviečku nasadte do konektoru („fajky“) zapaľovania.**
- 3. Vypínač motora prepnite do polohy „OFF“.**
- 4. Závit motorovej sviečky pridržte na tele motora (napr. hlave valca) a zatiahnite za rukoväť štartéra.**

- 5. Pokial nedochádza k iskreniu, vymeňte motorovú sviečku za novú. Pokial je iskrenie v poriadku, namontujte sviečku naspäť a pokračujte v štartovaní podľa návodu.**

Ked' ani potom motor nenaskočí, zverte opravu autorizovanému servisu značky HERON®.

## X. Odkazy na značky a piktogramy

	Pred použitím si prečítajte návod na použitie.
	Vyhovuje požiadavkám EÚ.
	Symbol ukazujúci správnu úroveň hladiny oleja v olejovej nádrži.
	POZOR PÁLI! Nedotýkajte sa horúcich častí motora a výfuku!
	Palivový ventil-pozícia otvoreného (1) a zatvoreného (0) prívodu paliva.
	Páčka prívodu a uzatvorenia prívodu plynu.
	Pozícia páčky sýtiča.
	Predvol'ba typu použitého plynu
<b>AC (~)</b> <b>DC (=)</b>	Striedavý prúd. Jednosmerný prúd.
	Zabráňte prístupu akéhokoľvek zdroja ohňa. Pravidelne kontrolujte, či nedochádza k úniku horlavín. Pred doplnením paliva vypnite motor.
	Uzemňovacia svorka.

Tabuľka 4

# XI. Bezpečnostné pokyny k používaniu centrály

## BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Pred naštartovaním elektrocentrály vždy skontrolujte, či nie je elektrocentrála poškodená (nezapojené vodiče, netesnosti palivového systému atď.). Pred použitím elektrocentrály pre napájanie spotrebičov vykonajte predbežnú prevádzkovú skúšku a uistite sa, či nemá poruchu. Môžete tak predísť úrazu, poškodeniu centrály alebo pripojených spotrebičov.
- Nikdy zariadenie nezapínajte v uzavorennej miestnosti alebo pri nedostatočnom chladiení a prístupe čerstvého vzduchu. Toto platí aj pri používaní elektrocentrály v priekopách, šachtách alebo jamách vonku, kde výfukové plyny zaplnia tieto priestory, pretože majú väčšiu hustotu ako vzduch, a preto nie sú z týchto priestorov dobre odvetrávané. Mohlo by tak dôjsť k otrave osôb pracujúcich v týchto priestoroch. Výfukové plyny sú jedovaté a obsahujú oxid uholnatý, ktorý ako bezfarebný a nezapáchajúci plyn môže pri nadýchaní spôsobiť stratu vedomia, prípadne aj smrť. Pokial' je elektrocentrála umiestnená vo vetraných miestnostiach, bude potrebné zaistiť dokonalý odvod výfukových plynov, nepretržitý prívod čerstvého vzduchu a dodržať ďalšie pravidlá na ochranu proti požiaru.**
- Benzín je horľavý a jedovatý, vrátane jeho výparov. Zabráňte preto kontaktu benzínu s pokožkou, dýchaniu výparov alebo jeho požitiu. Manipuláciu s benzínom a tankovanie prevádzajte v dobre vetraných priestoroch, aby sa nikto nenadýchal benzínových výparov. Používajte pri tom vhodné ochranné pomôcky, aby nedošlo k zasiahnutiu kože pri prípadnom rozliati.**  
Pri manipulácii s benzínom nesmiete fajčiť ani manipulovať s otvoreným ohňom. Zabráňte kontaktu so sálavými zdrojmi tepla.  
Benzín nedoplňajte za chodu elektrocentrály - pred tankovaním vypnite motor a počkajte, kým nebudú všetky jej časti vychladnuté.
- Plyn je vysoko horľavý a výbušný. Pri manipulácii s plynom musí byť zaistené dostatočné vetranie priestoru, nepretržitý a dostatočný prívod čerstvého vzduchu a s plnom sa musí manipulovať v prostredí, kde nehrozí riziko výbuchu a požiaru. Zabráňte kontaktu priameho slnečného žiarenia, sálavého zdroja tepla a akéhokoľvek zdroja ohňa.**  
**Plyn nedýchajte, je nedýchateľný, pri jeho dýchaní môže dôjsť k uduseniu a naviac obsahuje zdraviu škodlivé prímesi.**  
Pre napájanie elektrocentrály plnom sa musia použiť k tomu určené pripojovacie a spojovacie prvky. Redukčný ventil musí byť dimenzovaný na vstupný tlak plynu z plynovej fľaše a plynová hadica musí byť dimenzovaná na výstupný tlak z redukčného ventilu. Závity a spoje musia dobre lícovať a tesniť. Redukčný ventil a plynová hadica nemôžu byť poškodené.

Plynová hadica musí byť dôkladne pripevnená k vsuvke elektrocentrály riadnym utiahnutím hadicovej stáhovacej pásky ako ochrana proti zošmyknutiu. Plynová hadica môže byť k elektrocentrále pripojená a od elektrocentrály odpojená len vtedy, ak je vypnutý prívod plynu do hadice. Pred pripojením/odpojením plynu elektrocentrálu vždy vypnite a počkajte, pokým nevychladne.

Dbajte na to, aby plynová hadica a tlaková nádoba boli v dostatočnej vzdialosti od horúcich častí elektrocentrály.

**Vyvarujte sa zakopnutí o hadicu, aby nedošlo k odmontovaniu hadice.**

- Skôr ako centrálu uvediete do chodu, musí sa obsluha centrály dôkladne zoznámiť so všetkými ovládacími prvками a hlavne so spôsobom, ako v prípade núdze elektrocentrálu čo najrýchlejšie vypnete.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať elektrocentrálu bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby zariadenie obsluhovala fyzicky alebo mentálne nespôsobilá osoba a osoba pod vplyvom drog, liekov, alkoholu alebo osoba veľmi unavená. Zabráňte používaniu elektrocentrály deťmi a zaistite, aby sa s elektrocentrálou nehrali.
- Elektrocentrála a hlavne motor a výfuk sú v priebehu prevádzky aj dlho po vypnutí veľmi horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Dbajte preto na upozornenia v podoobe symbolov na zariadení. Všetky osoby (hlavne deti) aj zvieratá sa preto musia zdržiavať v bezpečnej vzdialosti od zariadenia.
- Nikdy neobsluhujte elektrocentrálu mokrými rukami. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pri pobytu v bezprostrednej blízkosti elektrocentrály používajte ochranu sluchu.

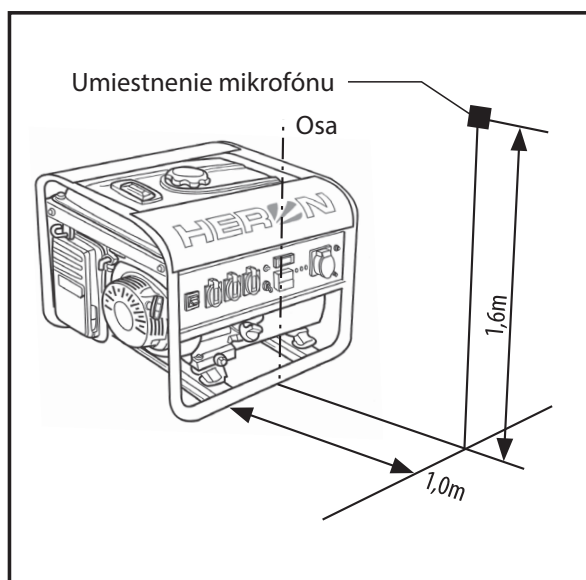
## TECHNICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Z dôvodu zabezpečenia dostatočného chladenia používajte elektrocentrálu vo vzdialosti minimálne 1 m od stien budov, iných zariadení alebo strojov. Na motor nikdy nepokladajte žiadne predmety.
- Centrálu neprevádzkujte v prostredí s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu.
- Počas prevádzky elektrocentrály a v jej blízkosti nemanipulujte s látkami, ktoré by sa mohli vznieť. Pred tankovaním elektrocentrály vždy vypnite motor. Tankovanie prevádzajte v priestore s dobrou cirkuláciou vzduchu. Pokial' dôjde k rozliatiu paliva, pred naštartovaním motora musí byť vysušené a výparы odvetrané. Nádrž elektrocentrály nikdy neprepíňajte!
- K elektrocentrále nepripájajte iné typy zásuvkových konektorov, než vyhovujúcich platným normám a pre ktoré je elektrocentrála zároveň uspôsobená. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo poranenia elek-

trickým prúdom. Prívodný (predlžovací) kábel použitých spotrebičov musí zodpovedať platným normám. Vzhľadom k veľkému mechanickému namáhaniu používajte výhradne ohybný gumový kábel.

- Ochrana centrály proti preťaženiu a skratu je závislá od špeciálne prispôsobených ističov. Ak bude nutné tieto ističe vymeniť, musia byť nahradené za ističe s rovnakými parametrami a charakteristikami. Výmenu môže vykonávať len autorizovaný servis značky HERON® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode).
- K elektrocentrále pripájajte iba spotrebiče v bezchybnom stave, ktoré nevykazujú žiadnu funkčnú abnormitu. Ak sa na spotrebiči prejavuje porucha (iskrí, beží pomaly, nerozbehne sa, je nadmieru hlučný, dymí sa...), okamžite ho vypnite, odpojte a poruchu odstráňte.
- Elektrocentrála sa nesmie používať v daždi, pri vetre, v hmle a pri vysokej vlhkosti, mimo teplotného intervalu -15° až + 40°C. Centrálu počas používania alebo skladovania neustále chráňte pred vlhkostou, nečistotou, koróznymi vplyvmi, priamym slnkom a teplotami nad + 40°C a pod -15°C.
- Elektrocentrálu nikdy svojpomocne nenastavujte a neupravujte. Všetky diely elektrocentrály môžu byť nahradené výhradne originálnymi dielmi, ktoré sú určené pre daný typ elektrocentrály. Nikdy nemeňte nastavenie karburátora, motora, elektroniky atď., ak motor nepracuje pravidelne, obráťte sa na autorizovaný servis značky HERON®.
- Podľa hygienických predpisov nesmie byť elektrocentrála používaná v dobe nočného pokoja, to znamená od 22.00 do 6.00 hodín.

## XII. Meranie hladiny akustického tlaku podľa smernice pre strojové zariadenia 2006/42 EC



Obr. 35

### **⚠ UPOZORNENIE**

Uvedené číselné hodnoty akustického tlaku a výkonu v technických údajoch predstavujú hladiny vyžiereného hluku, ktoré splňajú smernicu 2000/14 ES, ale nemusia predstavovať bezpečné hladiny hluku na pracovisku. Aj keď je medzi hodnotami hladiny vyžiereného hluku a hladiny expozície hluku určitá korelácia, nie je možné spoľahlivo určiť, či nie sú potrebné ďalšie opatrenia. Faktory, ktoré ovplyvňujú aktuálnu hladinu expozície hluku pracovníkov zahŕňajú vlastnosti pracovnej miestnosti, iné zdroje hluku ako sú napr. počet strojov alebo iných v blízkosti prebiehajúcich pracovných procesov, ďalej zahŕňajú dĺžku doby, počas ktorej je obsluhujúci pracovník vystavený hluku. Povolená úroveň expozície môže byť odlišná v rôznych krajinách. Preto po inštalácii elektrocentrály na pracovisko nechajte vykonať meranie akustického tlaku a výkonu, aby sa zistilo zataženie pracovníka hlukom a podľa toho sa stanovila bezpečná doba expozície.

## XIII. Likvidácia odpadu

### OBALOVÉ MATERIÁLY

- Obalové materiály vyhodťte do príslušného kontajneru na triedený odpad.

### ELEKTROCENTRÁLA A AKUMULÁTOR



Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti. Podľa európskej smernice 2012/19 EU sa elektrické a elektronické zariadenia nesmú vyhazovať do komunálneho odpadu, a je nevyhnutné, aby ste ich odovzdali na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade.



Ak elektrocentrála obsahuje akumulátor pre elektrické štartovanie, pred likvidáciou elektrocentrály je nutné ho podľa smernice 2006/66 ES z elektrocentrály odmontovať a odovzdať na ekologickú likvidáciu/recykláciu, pretože obsahuje náplne, ktoré znečišťujú životné prostredie. Akumulátor preto nesmiete vyhodiť do zmiešaného odpadu. Informácie o zberných miestach obdržíte na obecnom úrade.

## XIV. Záruka

Na tento výrobok poskytujeme štandardnú záruku s dĺžkou 24 mesiacov od dátumu zakúpenia a predĺženú záruku, ktorá trvá 36 mesiacov po splnení špecifikovaných podmienok.

Všetky záručné podmienky nájdete v druhej časti tejto príručky „Záruka a servis“. Pred použitím zariadenia si pozorne preštudujte celú túto časť a riadte sa týmito pokynmi.

# EÚ Vyhlásenie o zhode

Výrobca: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,

že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie,  
rovnako ako na trh uvedené vyhotovenia, zodpovedajú príslušným bezpečnostným požiadavkám Európskej únie.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**HERON® 8896317/8896320; 8896318; 8896319**

**Generátor elektrického prúdu 2,4 kW; 5,5 kW; 5,5 kW**

bol navrhnutý a vyrobený v zhode s nasledujúcimi harmonizačnými normami:

EN ISO 8528-13:2016; EN 55012:2007+A1; EN 61000-6-3:2007

a harmonizačnými predpismy:

2006/42 ES

2011/65 EÚ

2014/30 EÚ

365/2005 Sb. (implementácia smernice 97/68 EHS)

2000/14 ES

Kompletizáciu technickej dokumentácie 2006/42 ES, 2000/14 ES vykonal Martin Šenkýř so sídlom na adrese výrobcu.  
Technická dokumentácia (2006/42 ES, 2000/14 ES) je dostupná na adrese výrobcu.

Nameraná hladina akustického výkonu zariadenia reprezentujúci daný typ:  $93 \pm 3$  dB(A);  
pre 8896317/8896320; 8896318 a 88963319  $94 \pm 3$  dB(A)  
Garantovaná hladina akustického výkonu zariadenia: 97 dB(A)

ES schválenie emisií výfukových plynov podľa 97/68 ES (2002/88 ES)

pre 8896317/8896320:

**e13\*97/68SN3G2\*2002/88\*0202\*00**

pre 8896318, 8896319:

**e13\*97/68SN4G2\*2002/88\*0202\*00**

Miesto a dátum vydania EÚ vyhlásenia o zhode: Zlín, 8. 6. 2016

Osoba oprávnená vypracovaním EÚ vyhlásenia o zhode v mene výrobcu  
(podpis, meno, funkcia):

Martin Šenkýř  
člen predstavenstva, a.s.

# Bevezetés

Tisztelt Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta a Heron® márkkaljú áramfejlesztő berendezést!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetették alá.

Az áramfejlesztő megfelel minden biztonsági követelménynek, amelyeket az ISO 8528 és az EN 12601 szabványok a szigetelt rendszerben üzemelő áramfejlesztőkkel szemben előírnak. Érintésvédelmi szempontból (a feszültségmentes részek) az áramfejlesztő megfelel az IEC 364-4-41 előírás követelményeinek, a védelemről elektromos leválasztás gondoskodik.

Kérdéseivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

**www.heron.hu**

**Telefax: (1) 297-1270   Telefon: (1) 297-1277**

**Gyártó:** Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

**Forgalmazó:** Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régivám köz 2. (Magyarország)

**Kiadás időpontja:** 6. 5. 2015

## Tartalom

I. MŰSZAKI ADATOK .....	63
II. AZ ÁRAMFEJLESZTŐ RÉSZEI ÉS MŰKÖDTETŐ ELEMEI.....	66
III. AZ ÁRAMFEJLESZTŐ ELŐKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSHEZ .....	71
IV. AZ ELEKTROMOS FOGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEK CSATLAKOZTATÁSA .....	77
V. AZ ÁRAMFEJLESZTŐ KIKAPCSOLÁSA - ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉSE .....	79
VI. AZ ÁRAMFEJLESZTŐ HASZNÁLATÁHOZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	79
Üzemanyag alkoholtartalma .....	79
Olajszint mérő és az olajmennyiség ellenőrzése.....	79
Áramkörök (aljzatok) kismegszakítója.....	80
A kimenő feszültség és frekvencia, valamint üzemóra digitális mérése.....	80
Az áramfejlesztő földelése.....	80
Első és második érintésvédelmi osztályba sorolt elektromos fogyasztók bekötése.....	81
Fogyasztók csatlakoztatása az áramfejlesztőhöz hosszabbító vezetéken keresztül.....	81
Egyenfeszültség vétele (DC 12 V/8,3 A).....	81
Áramfejlesztő akkumulátora.....	82
Az áramfejlesztő üzemeltetésének a környezeti feltételei.....	82
VII. KARBANTARTÁS ÉS ÁPOLÁS .....	83
Karbantartási terv .....	83
A hengerfej bordázatának és a generátor szellőzőnyílásainak a tisztántartása.....	84
Olajcsera .....	84
Légszűrő tisztítása és cseréje .....	85
A gyűjtőgyertya ellenőrzése/karbantartása/cseréje .....	86
Az üzemanyag-szűrő karbantartása .....	87
A karburátor iszapoltalanítása .....	87
Az üzemanyag elzáró szelep leválasztójának a tisztítása .....	88
A kipufogó és a szikrafogó tisztítása .....	88
VIII. SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS .....	88
IX. DIAGNOSZTIKA ÉS KISEBB HIBÁK MEGSZÜNTETÉSE.....	89
A motort nem lehet elindítani .....	89
A gyűjtőgyertya működésének az ellenőrzése. ....	89
X. JELEK ÉS PIKTOGRAMOK .....	89
XI. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK AZ ÁRAMFEJLESZTŐ HASZNÁLATÁHOZ.....	90
Személyi biztonság .....	90
Technikai biztonság .....	90
XII. HANGNYOMÁSSZINT MÉRÉSE A GÉPI BERENDEZÉSEKRE VONATKOZÓ 2006/42 EC IRÁNYELV SZERINT. ..	91
XIII. HULLADÉKKEZELÉS.....	92
XIV. GARANCIA.....	92
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT.....	93
GARANCIA ÉS SZERVIZ .....	104

# I. Műszaki adatok

Rendelési szám	8896317 8896320	8896318	8896319
<b>ÁRAMFEJLESZTŐ</b>			
<b>Áramfejlesztő típusa</b>	Szinkron	szinkron	szinkron
<b>Fázisok száma</b>	1	1	1 és 3
<b>Előállított feszültség / frekvencia</b>	230 V ~ 50 Hz; 12 V =	230 V; ~ 50 Hz; 12 V =	230 V ~ 50 Hz; 400 V ~ 50 Hz
<b>Üzemi és maximális teljesítmény 1)</b>			
<b>Üzemi / max. teljesítmény 230 V-on 2) benzin („GASOLINE”)</b>	2,1/2,4 kW	5,0/5,5 kW	1 aljzaton: 1,9 kW/2,0 kW Összesen: 3,8/4,0 kW
<b>Üzemi / max. teljesítmény 230 V-on 2) propán-bután („LPG”)</b>	2,0/2,2 kW	5,0/5,5 kW	1 aljzaton 1,9 kW/2,0 kW Összesen: 3,8/4,0 kW
<b>Üzemi/max. teljesítmény 400 V benzin („GASOLINE”)</b>	–	–	5,0/5,5 kW
<b>Üzemi/max. teljesítmény 400 V propán-bután („LPG”)</b>			5,0/5,5 kW
<b>Üzemi / max. teljesítmény 230 V-on 2) földgáz („NG”)</b>	1,5/2,0 kW	4,2/4,8 kW	1 aljzaton 1,6 kW/1,8 kW Összesen: 3,2/3,6 kW
<b>Üzemi/max. teljesítmény 400 V földgáz</b>	–	–	4,2/4,5 kW
<b>Névleges / kikapcsolási (<math>I_n</math> / <math>I_{TRIPS}</math>) áram a 230 V-os kismegszakítón</b>	11,4/13,11A	22,7/26,10 A	–
<b>Névleges / kikapcsolási áram a 400 V-os (<math>I_n</math> / <math>I_{TRIPS}</math>) kismegszakítón 2)</b>	–	–	3×8,7 A/3×10 A
<b>Áram 12 V = (DC) esetén</b>	8,3 A	8,3 A	–
<b>Hatásfok cos φ</b>	1	1	1 (1 fázis)/ 0,8 (3 fázis)
<b>Szigetelési osztály</b>	B	B	B
<b>IP</b>	23	23	23
<b>AVR 3)</b>	igen	igen	igen
<b>Teljesítmény-karakterisztika osztály 4)</b>	G1	G1	G1
<b>Benzintartály térfogata</b>	15 liter	25 liter	25 liter
<b>Tömeg (töltetek nélkül)</b>	53 kg	86 kg	86 kg
<b>EN ISO 3744 szerint mért hangnyomásszint K bizonytalanság</b>	72 ±3 dB(A)	76 ±3 dB(A)	76 ±3 dB(A)
<b>EN ISO 3744 szerint mért hangteljesítményszint K bizonytalanság</b>	93 ±3 dB(A)	94 ±3 dB(A)	94 ±3 dB(A)
<b>Garantált hangteljesítményszint</b>	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
<b>Méretek (cm)</b>	59 × 44 × 44	68,5 × 51 × 53	67,5 × 52 × 56

## ÁRAMFEJLESZTŐ MOTOR

<b>Motor típusa</b>	benzinmotor, négyütemű, egyhengeres, OHV vezérlés		
<b>Üzemanyag típusa</b>	95-ös ólmosztatlan és olajmentes benzin		
<b>Motorolaj típusa</b>	motorolaj, négyütemű motorokhoz, fél-szintetikus, levegővel hűtött motorokhoz, SAE 15W40 osztály		
<b>Gyújtás</b>	T.C.I. tranzisztoros gyújtás, érintkezés nélküli.		
<b>Hűtés</b>	léghűtés		
<b>Indítás 5)</b>	kézi és elektromos vagy csak kézi a 8896320-nál		
<b>Gyújtógyertya</b>	NHSP LD F7TC például NGK BP7ES	NHSP LD F6RTC például NGK BPR6ES	NHSP LD F6RTC például NGK BPR6ES
<b>Max. motorteljesítmény 4000 1/perc fordulatszámon</b>	4,7 kW (6,3 LE)	9,5 kW (13 LE)	9,5 kW (13 LE)
<b>Hengerűrtartalom</b>	196 ccm	389 ccm	389 ccm
<b>Furat × löket</b>	68 × 64 mm	88 × 64 mm	88 × 64 mm
<b>Sűrítési viszony</b>	8,6:1	8,6:1	8,6:1
<b>Motorolaj szintmérő</b>	igen	igen	igen
<b>Motorolaj térfogata</b>	250 ml	0,75 liter	0,75 liter

## ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS 70%-OS TERHELÉSNÉL

Benzin	0,9 l/kWh	0,9 l/kWh	0,9 l/kWh
Propán-bután (LPG)	0,36 kg/kWh	0,36 kg/kWh	0,36 kg/kWh
Földgáz (NG)	0,35 m <sup>3</sup> /kWh	0,35 m <sup>3</sup> /kWh	0,35 m <sup>3</sup> /kWh
Előírt propán-bután nyomás <sup>6)</sup>	2,8 - 6 kPa 28 - 60 mbar	2,8 - 6 kPa 28 - 60 mbar	2,8 - 6 kPa 28 - 60 mbar
Előírt földgáz nyomás	2,0-4,2 kPa	2,0-4,2 kPa	2,0-4,2 kPa
Előírt propán-bután áramlás	1,2 kg/óra	1,2 kg/óra	1,2 kg/óra
Előírt földgáz áramlás	1 m <sup>3</sup> /órás	1 m <sup>3</sup> /órás	1 m <sup>3</sup> /órás
Gáztömlő minimális belső átmérője <sup>7)</sup>	≥ 6 mm	≥ 8 mm	≥ 8 mm

## AZ ÁRAMFEJLESZTŐ ÜZEMELTETÉSENEK AZ IDEÁLIS FELTÉTELEI <sup>8)</sup>

Környezeti levegő hőmérséklete	25°C	25°C	25°C
Tengerszint feletti magasság (m)	1000	1000	1000
Atmoszférikus nyomás	100 kPa (~ 1 atm.)	100 kPa (~ 1 atm.)	100 kPa (~ 1 atm.)
Levegő páratartalma (cseppképződés nélkül)	30 %	30 %	30 %
Hőmérséklet tartomány az áramfejlesztő használata során	-15° és 40°C között	-15° és 40°C között	-15° és 40°C között

1. táblázat

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A 8896320 megrendelési számú áramfejlesztő megfelel a 8896317 számú áramfejlesztőnek, de nincs elektromos indítással ellátva. Az áramfejlesztőben nincs akkumulátor és háromállású működtető kapcsoló. A működtető kapcsoló csak kétállású: ON és OFF (START állása nincs).

1)

- A műszaki adatok között feltüntetett teljesítmény COP típusú teljesítmény. A COP típusú üzemi teljesítmény olyan teljesítmény, amelyet az áramfejlesztő a gyártó által meghatározott körülmények között (ideértve a rendszeres karbantartások betartását is) folyamatosan le tud adni, konstans terhelést feltételezve.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az áramfejlesztő teljesítménye függ a kismegszakító terhelhetőségétől (lásd lent a kismegszakító névleges és kikapcsolási áramát:  $I_h$  és  $I_{TRIPS}$  ), ami meghatározza a teljes terhelhetőséget (a csatlakoztatott elektromos fogyasztók áramfelvételétől függően). Annak ellenére, hogy a kismegszakító egyik fontos paramétere ( $I_{TRIPS}$  = kikapcsolási áram) szerepel a kismegszakító műszaki adatai között, a tényleges kikapcsolási áram ( $I_{TRIPS}$ ) ettől az értéktől kis mértékben (fel és le) eltérhet, ami meghatározza az áramfejlesztő által leadott teljesítményt! Továbbá figyelembe kell venni a csatlakoztatott elektromos fogyasztón feltüntetett áramfelvétel értékét is (amely a valóságban szintén eltérhet ettől az elméleti értéktől). A tényleges teljesítményfelvételt watt-mérő (vagy az áramfelvételt árammérő) segítségével lehet pontosabban meghatározni.

2)

- A 8896319 típus esetében a 400 V-os (háromfázisú) és a 230 V-os (egyfázisú) aljzat kismegszakítója közös. A kismegszakító névleges árama fázisonként  $I_h = 8,7$  A (azaz  $3 \times 8,7$  A), illetve a kikapcsolási árama  $I_{TRIPS} = 30$  A (azaz  $3 \times 10$  A). Mindegyik 230 V-os aljzat önállóan van rátörve az egyik fázisra, tehát mindenkoruknak a névleges árama  $I_h = 8,7$  A. Mindegyik aljzathoz csatlakoztatni lehet olyan elektromos fogyasztót, amelynek az üzemi teljesítményfelvételle 1,9 kW (10 percig a teljesítményfelvétel a 2-2,1 kW-t is elérheti). A 400 V-os aljzathoz olyan elektromos fogyasztót lehet csatlakoztatni, amelynek az üzemi teljesítményfelvételle 4,5 kW. A feltüntetett értékekben benzin vagy propán-bután üzemanyaggal való ellátásra vonatkoznak. Földgázzal történő üzemeltetés esetén az áramfejlesztő teljesítmény-leadása kisebb (lásd a műszaki adatoknál található táblázatban). Amennyiben a 230 V-os és a 400 V-os (3 fázisú) aljzatot egyidejűleg használná, akkor az egyes fázisok nem lennének szimmetrikusan megterhelve (ún. NEM SZIMMETRIKUS FÁZIS TERHELÉS), ami az áramfejlesztő generátorának a meghibásodását okozná, ezért ennél az áramfejlesztőnél a 400 V-os és a 230 V-os aljzatot egyidejűleg nem szabad használni! Egy fázis túlterhelése esetén ez a közös kismegszakító lekapcsol.
- Ha az aljzat felett a homlokpanelen 16 A-es adat szerepel, akkor ez az adat az aljat maximális áramterhelését (nem a kismegszakító terhelhetőségét) jelzi!

3)

AVR rendszer: kimenő feszültség elektronikus szabályozása, biztosítja a konstans kimeneti feszültséget terhelés során (nem jelennek meg csúcsok a szinusz-görbén).

4)

A G1 teljesítmény-karakterisztika osztály azt jelenti, hogy az áramfejlesztőhöz olyan általános használatú fogyasztókat lehet csatlakoztatni (amelyek nem érzékenyek a kisebb mértékű feszültség- és a frekvencia ingadozásokra).

5) Az áramfejlesztő indítása lehet elektromos-manuális, kézi indítás a 8896320-nál.

6)

- Az áramfejlesztő működtetését biztosító propán-bután gáz nyomását például Meva nyomáscsökkentő szeleppel lehet beállítani 28-30 mbar értékre. A nyomáscsökkentő szelepet a hagyományos propán-bután gázpalack kimenetére kell felcsavarozni. Amennyiben az 8896318 típusnál szeretné a feltüntetett üzemi teljesítményt előállítani, akkor használjon olyan nyomáscsökkentő szelepet, amellyel 50 mbar nyomás állítható be.

- Földgáz csatlakoztatásához használható a propán-bután nyomáscsökkentő szelep is, de előtte a fölgáz szolgáltatótól érdeklődje meg a rendszerben uralkodó nyomás értékét, mert a nyomáscsökkentő szelep csak bizonyos bemeneti nyomásokhoz használható (a megengedett bemeneti nyomás értéke a szelepen fel van tüntetve. Ha a földgáz rendszerben uralkodó nyomása nagyobb, mint ami a propán-bután nyomáscsökkentő szelepen bemeneti nyomásként van feltüntetve, akkor másik, megfelelő paraméterekkel rendelkező nyomáscsökkentő szelepet kell használni (figyelembe véve az áramfejlesztő bemeneti nyomását is). A földgáz nyomása a vételi helyeken egy-mástól eltérő lehet. A földgáz rendszerben a lakossági és ipari vételészési helyek nyomása egymástól eltérő. Amennyiben a lakossági földgáz vételészési helyen a földgáz nyomása megfelel az áramfejlesztő bemeneti nyomásának, akkor a földgáz nyomáscsökkentő szelep nélkül is csatlakoztatható az áramfejlesztőhöz.

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- Az áramfejlesztő fölgázzal történő ellátása esetén a gázhálózathoz való csatlakoztatást csak megfelelő tanúsítvánnyal és szakmai felkészültséggel rendelkező gázszerelő szakember hajthatja végre. A gázhálózat csővezetékén olyan csatlakoztatást kell létrehozni, amely zárható szeleppen végződik. Az áramfejlesztő tömlőjét ennek a szelepen kimenetéhez kell csatlakoztatni. A csatlakozásokat megfelelő módon kell tömíteni.
- 7) A műszaki adatok között (az egyes típusoknál) feltüntetett minimális tömlőátmérő elegendő ahhoz, hogy biztosítsa az áramfejlesztő üzemeltetéséhez szükséges gázmennyiséget. A propán-bután vagy földgáz (metán) adagolásához olyan tömlőt használjon, amely 28-60 mbar nyomáshoz alkalmazható. Nyomáscsökkentő szelepet és tömlőt például a Meva cégnél vásárolhat. Ne használjon 30 méternél hosszabb tömlőt, mert a hosszú tömlőben bekövetkező nyomáscsökkenés miatt (amennyiben a bemeneten a nyomás 28 mbar alá süllyed) az áramfejlesztő teljesítménye nem éri el a kívánt mértéket.
- 8) Lásd a VI. fejezetet: Az áramfejlesztő üzemeltetésének a környezeti feltételei

## II. Az áramfejlesztő részei és működtető elemei

• A homlokpanelek az áramfejlesztő modell függvényében különbözhetnek, de a többi alkatrész és kezelőszerv a négy modell esetében azonos.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az áramfejlesztők nem minden esetben tartalmaznak elektromos indítást (az ábrázolt akkumulátor ez esetben nem tartozék), ezeknél a háromállású üzemi kapcsoló helyett csak kétállású kapcsoló van.
- Fenntartjuk a jogot a termék kivitelének előzetes bejelentés nélküli megváltoztatására.

### 8896317/8896320 TÍPUS

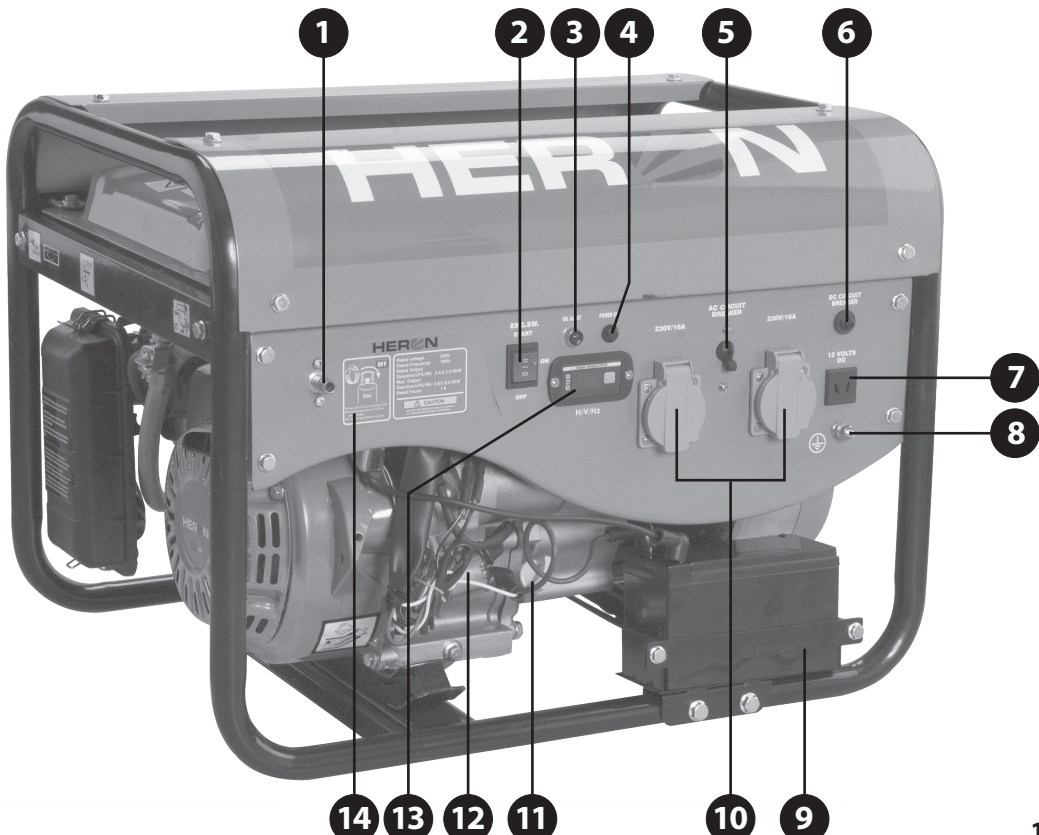
#### 1. ábra. Tételszámok és megnevezések

- 1) Gáztömlő csatlakozó
- 2) Háromállású üzemi kapcsoló (ON: kézi indítás; START: elektromos indítás; OFF: motor leállítás). A 8896320 számú áramfejlesztőn nincs START állás.
- 3) Alacsony motorolaj szint kijelző
- 4) Működésjelző lámpa
- 5) 230 V, 50 Hz-es aljzat kismegszakító
- 6) 12 V-os egyenfeszültségű aljzat kismegszakító
- 7) 12 V-os egyenfeszültségű aljzat (autó akkumulátorról)
- 8) Áramfejlesztő földelő kapocs
- 9) Áramfejlesztő indítóakkumulátor (elektromos indítás esetén)
- 10) 230 V, 50 Hz-es aljzatok
- 11) Olajtartály töltőnyílás záródugó

- 12) Áramfejlesztő gyártási száma (az első két szám a gyártási évet, a következő két szám a gyártási hónapot, a többi szám a termék sorszámát mutatja).
- 13) Üzemóra számláló, kimeneti feszültség és frekvencia mérés
- 14) Gyári adattábla

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A 8896320 számú áramfejlesztőben nincs elektromos indítási lehetőség (nincs akkumulátor: 1. ábra 9-es téTEL). A működtető kapcsoló (1. ábra 2-es téTEL) csak kétállású: ON és OFF (nincs START állása). Minden egyéb működtető elem és alkatrész azonos.

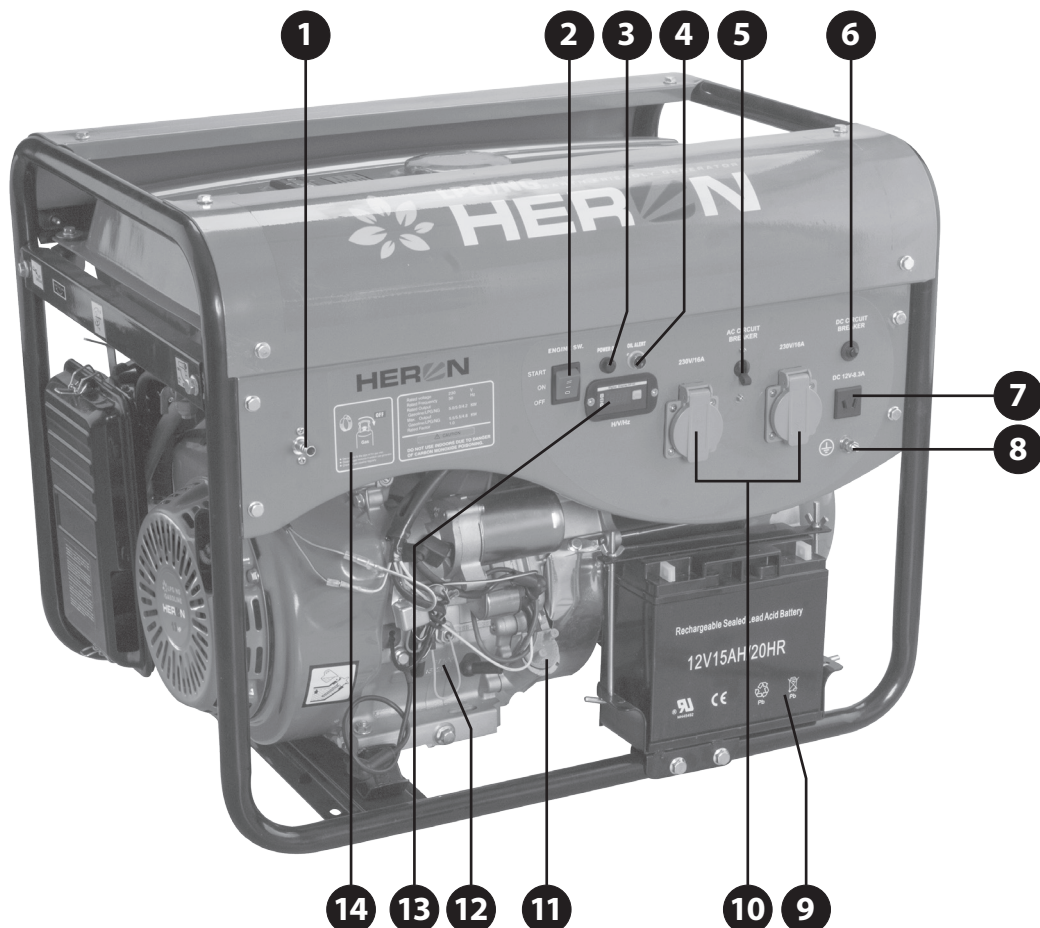


1. ábra

## 8896318 TÍPUS

### 2. ábra. Téteszámok és megnevezések

- 1) Gáztömlő csatlakozó
- 2) Háromállású üzemi kapcsoló (lehet csak kapcsoló vagy kulcsos kapcsoló is). ON állásban: kézi indítás; START állásban: elektromos indítás; OFF állásban: motor leállítása.
- 3) Alacsony motorolaj szint kijelző
- 4) Működésjelző lámpa
- 5) 230 V, 50 Hz-es aljzat kismegszakító
- 6) 12 V-os egyenfeszültségű aljzat kismegszakító
- 7) 12 V-os egyenfeszültségű aljzat (autó akkumulátorral töltő)
- 8) Áramfejlesztő földelő kapocs
- 9) Áramfejlesztő indítóakkumulátor (elektromos indítás esetén)
- 10) 230 V, 50 Hz-es aljzatok
- 11) Olajtartály töltőnyílás záródugó
- 12) Áramfejlesztő gyártási száma (az első két szám a gyártási évet, a következő két szám a gyártási hónapot, a többi szám a termék sorszámát mutatja).
- 13) Üzemóra számláló, kimeneti feszültség és frekvencia mérés
- 14) Gyári adattábla

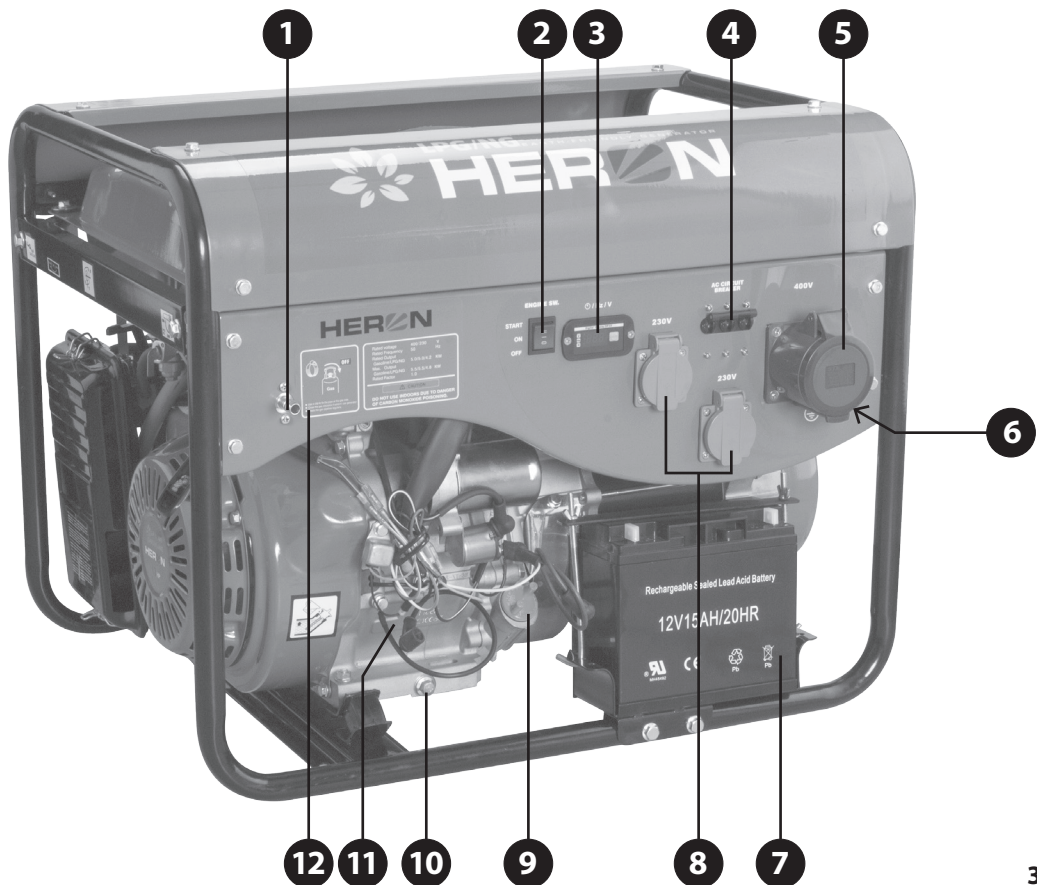


2. ábra

## 8896319 TÍPUS

### 3. ábra. Tételszámok és megnevezések

- 1) Gáztömlő csatlakozó
- 2) Háromállású üzemi kapcsoló (ON: kézi indítás; START: elektromos indítás; OFF: motor leállítás)
- 3) Üzemóra számláló, kimeneti feszültség és frekvencia mérés
- 4) Közös kismegszakító: 230 V ~ 50 Hz-es és 400 V ~ 50 Hz-es aljzatok részére
- 5) 400 V, 50 Hz-es (háromfázisú) aljzat
- 6) Földelő kapocs
- 7) Áramfejlesztő indítóakkumulátor (elektromos indítás esetén)
- 8) 230 V, 50 Hz-es (egyfázisú) aljzatok
- 9) Olajtartály töltőnyílás záródugó
- 10) Leeresztő záródugó, az olajtartály tartalmának a leeresztéséhez (mindkét oldalon)
- 11) Áramfejlesztő gyártási száma (az első két szám a gyártási évet, a következő két szám a gyártási hónapot, a többi szám a termék sorszámát mutatja)
- 12) Gyári adattábla

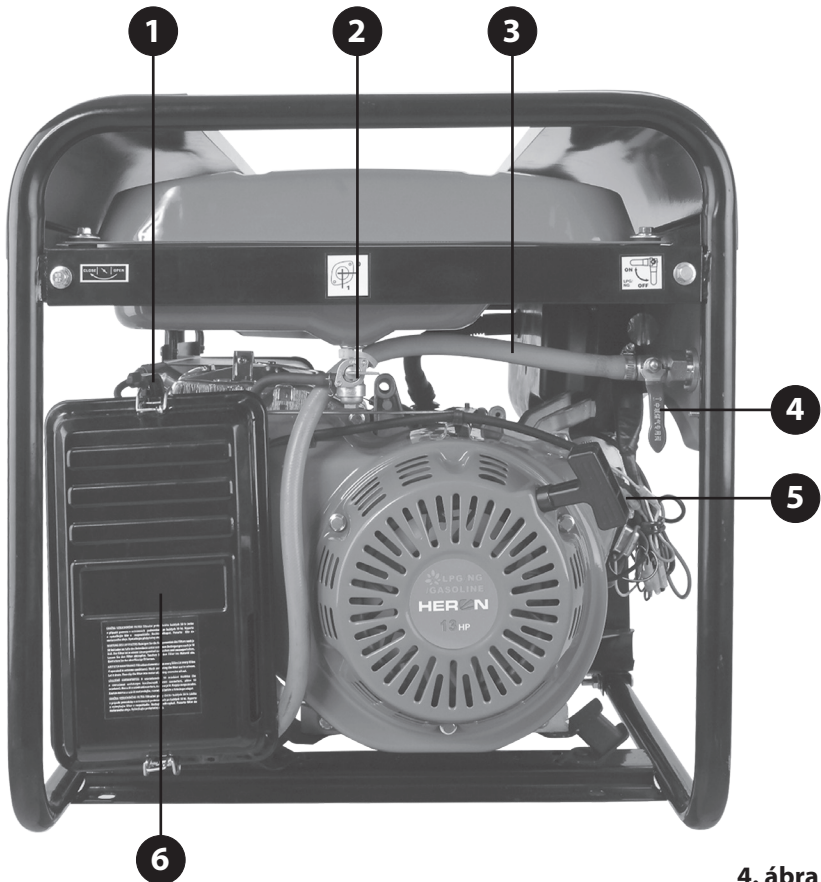


3. ábra

## AZ ÁRAMFEJLESZTŐ RÉSZEINEK ÉS MŰKÖDTETŐ ELEMEINEK A LEÍRÁSA ÉS FUNKCIÓJA MINDHÁROM ÁRAMFEJLESZTŐ ESETÉBEN AZONOS

### 4. ábra. Tételszámok és megnevezések

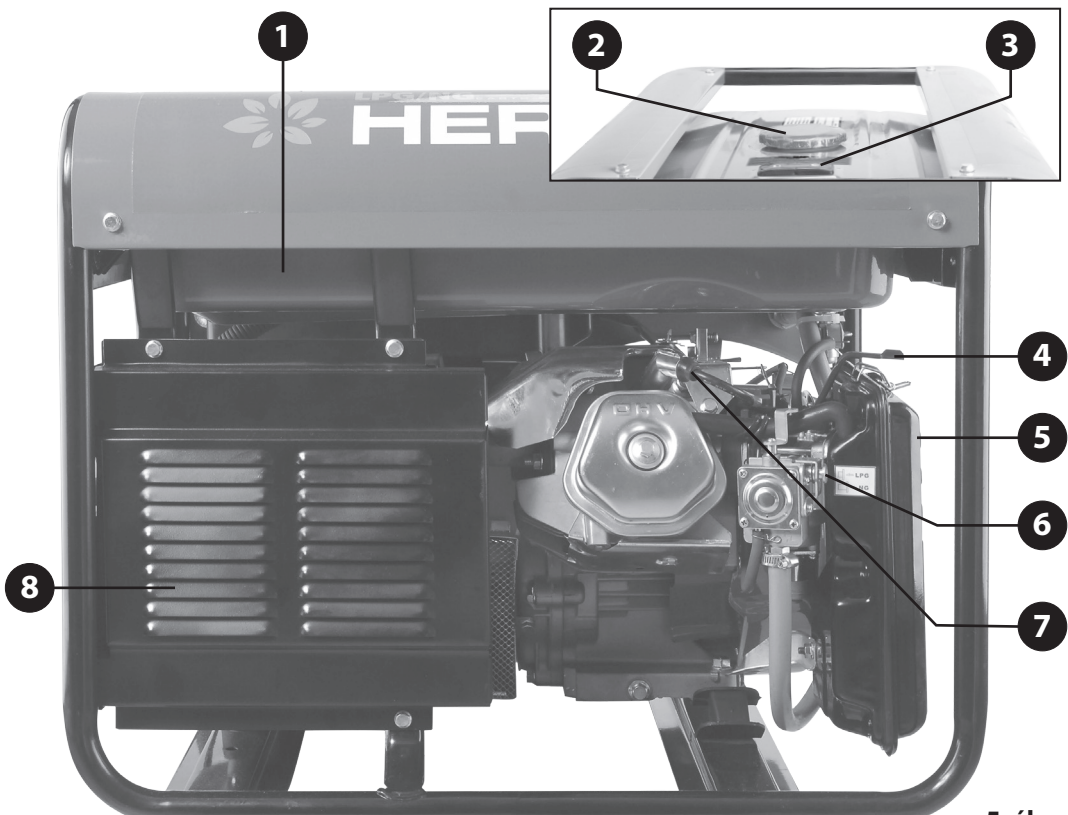
- 1) Szivatókar OPEN-CLOSE állások
- 2) Benzin elzáró szelep (továbbiakban csak üzemanyag szelep)
- 3) Gáztömlő a propán-bután vagy a földgáz továbbításához (a bemenettől)
- 4) Gáz elzáró kar
- 5) Indítókötél fogantyú
- 6) Légszűrő fedél



4. ábra

### 5. ábra. Tételszámok és megnevezések

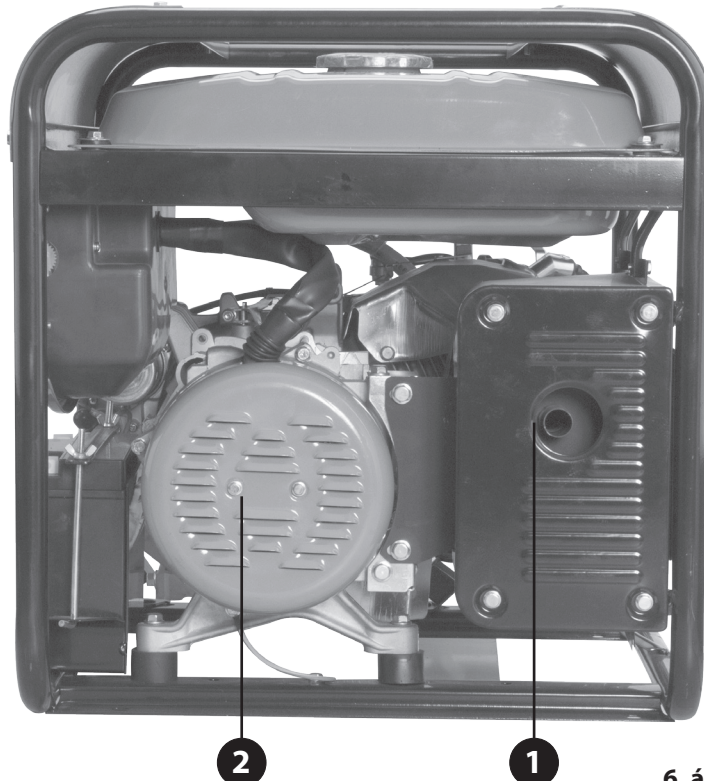
- 1) Benzintartály (üzemanyag tartály)
- 2) Üzemanyagtartály sapka (belül címke)
- 3) Tartályban lévő üzemanyag mennyisé-gét mutató kijelző
- 4) Szivatókar OPEN-CLOSE állások
- 5) Légszűrő fedél
- 6) Gomb a működtető gáz típusának a beál-lításához (kihúzott állásban CNG)
- 7) Gyújtógyertya csatla-kozó ("pipa")
- 8) Kipufogó oldalburko-lat (Figyelem! Üzem közben forró - ne fogja meg!)



5. ábra

## 6. ábra. Téteszámok és megnevezések

- 1) Kipufogó  
(Figyelem! Üzem közben forró - ne érjen hozzá és ne lépjön be üzem közben!)
- 2) Generátor / generátor szellőzőnyílások

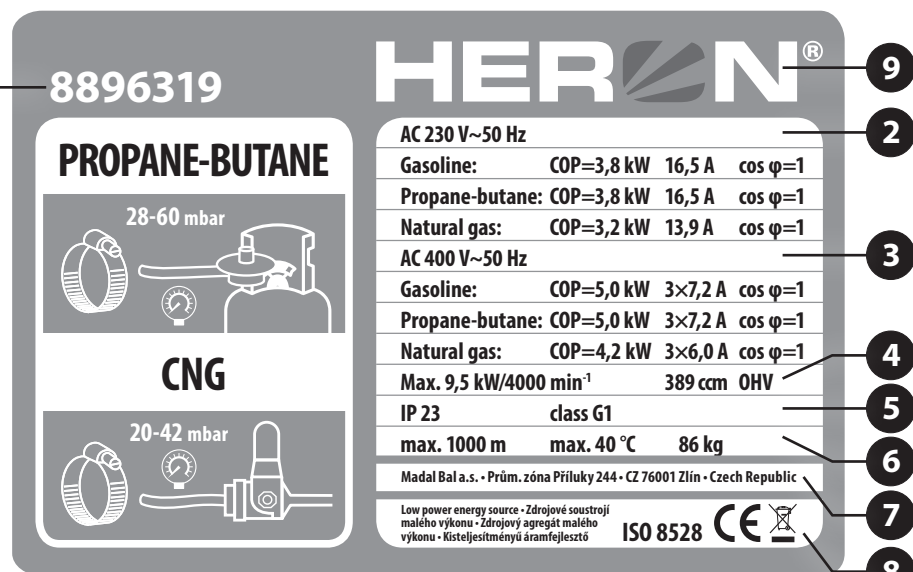


6. ábra

## TERMÉKCÍMKE A MŰSZAKI ADATOKKAL

### 7. ábra. A termékímkén található műszaki adatok (8896319 típus)

- 1) Megrendelési szám
- 2) Áram, kimenő feszültség, teljesítmény és teljesítménytényező (400 V)
- 3) Áram, kimenő feszültség, teljesítmény és teljesítménytényező (230 V)
- 4) Motor max. teljesítménye (fordulatszámon), hengerűrtartalom, vezérlés típusa
- 5) Védeeltség, teljesítmény-karakterisztika osztály
- 6) Az áramfejlesztő üzemeltetésének a környezeti feltételei, tömeg
- 7) Gyártó neve és címe
- 8) EU követelményeinek való megfelelőség jele, elektromos hulladékkezelés jele
- 9) Márkajel



7. ábra

### Megjegyzés

- A 8896317/8896320 és a 8896318 típus esetében a műszaki adatok között nem szerepel a 400 V-hoz tartozó áramérték, a 8,3 A-es adat az egyenfeszültséghez (12 V=, DC) tartozik, ez az autó akkumulátor töltőárama.

# III. Az áramfejlesztő előkészítése az üzemeltetéshez

## ▲ FIGYELMEZTETÉS!

- A használatba vétel előtt a jelen útmutatót olvassa el és az áramfejlesztő közelében tárolja, hogy a felhasználók bármikor el tudják olvasni. A használati útmutatót óvja meg a sérülésektől. A jelen útmutató része a Garancia és szerviz fejezet is, amelybe a végrehajtott szervizelésekről kell feljegyzéseket készíteni. Amennyiben az áramfejlesztőt eladja vagy kölcsönadja, akkor a berendezéssel együtt a jelen használati útmutatót is adja át.
- A készüléket nem használhatják mozgáskorlátozott vagy korlátozott érzéki, szellemi képességű személyek, gyermekek, sem megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek. Ügyeljen arra, hogy a készülékkel gyermekek ne játszanak.
- A gyártó nem vállal felelősséget az áramfejlesztő rendeltetésétől vagy a használati útmutatótól eltérő használata miatt bekövetkező károkért.

**1. Az áramfejlesztő kicsomagolása után szemre-vételezéssel ellenőrizze le a készülék külsejét és a működtető elemeket, valamint az áramfejlesztő tartozékait (vezetékeket, tömlőket stb.).**

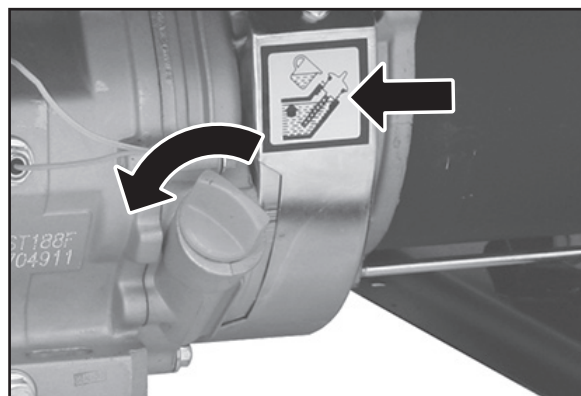
**2. A keret aljára csavarozza fel a gumilábakat.**

► A gumilábak csökkentik az áramfejlesztő rezgését működés közben (hozzájárulnak a zajszint csökkenéséhez is).

**3. Az áramfejlesztőt sima, egyenes valamint szílárd talajra, továbbá jól szellőztethető helyre, gyúlékony és robanékony anyaguktól távol állítsa fel.**

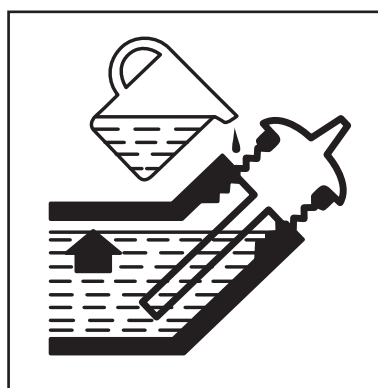
► Az áramfejlesztőt zárt és rosszul szellőztethető helyiségekben üzemeltetni tilos (a kipufogó gázok mérgezést okozhatnak!).  
 ► Az áramfejlesztőt nem szabad 16°-nál nagyobb dőlésszögű padlón (lejtőn) üzemeltetni, mert az ennél nagyobb dőlésszög esetén a motor kenése nem megfelelő, a motor alkatrészei meghibásodhatnak.  
 ► Az előzőnél nagyobb dőlésszög esetén az üzemanyag kifolyhat a tartályból.

**4. Az olajtartályba töltön SAE 15W40 viszkozitású olajat. Az áramfejlesztő minden üzembel helyezés előtt ellenőrizze le az olajtartályban az olaj szintjét.**



8. ábra

► Az áramfejlesztőt olajtöltet nélkül szállítjuk. A gép első üzembel helyezése előtt az olajtartályt fel kell tölteni. Annyi olajat töltön a tartályba, hogy az olajtartály záródugón található szintmérő becsavarozás után teljesen az olajba merüljön (lásd a 9. ábrát). Az olaj mennyiségét az olajtartály záródu-gó kicsavarozása után ellenőrizze le a szintmérőn.

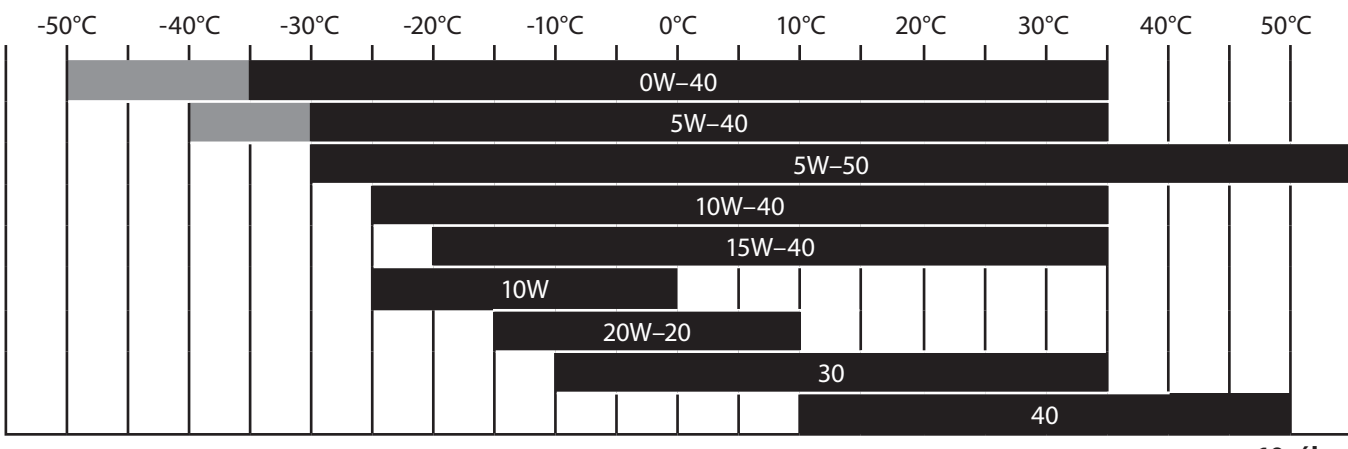


9. ábra

► Az olajszint ellenőrzéséhez az áramfejlesztőt állítsa vízszintes felületre és a motort ne indítsa el (legalább 0,5 óra hosszat). Amennyiben az olajszintet a motor leállítása után ellenőri le, akkor a rendszerben található olaj még nem folyik viszsa a tartályba, a leolvasás fals eredményt ad.

► Az áramfejlesztőbe csak négyütemi és léghűtéses benzínmotorokhoz használatos minőségi motorolajat töltön be, pl. **Shell Helix HX5 15 W-40, Castrol GTX 15 W40** (vagy ezekkel azonos olajat). Az alkalmazott motorolaj viszkozitása SAE 15W40, a teljesítmény besorolása az API szerint legalább SJ (vagy magasabb. pl. SL) legyen. A SAE 15W40 viszkozitású olaj mérsékelt égővi területen való használat esetén biztosítja a megfelelő viszkozitási és hőállósági tulajdonságokat. Amennyiben az áramfejlesztőt a névleges környezeti hőmérséklettől eltérő hőmérséklet tartományban kívánja üzemeltetni (nem fér bele az SAE 15W40 hőmérsékleti tartományba), akkor az alábbi grafikon szerint válasszon megfelelő viszkozitási osztályt és olajat. Az áramfejlesztőt a Műszaki adatok között szereplő környezeti hőmérsékletek között használja (-15° és +40°C).

## A KÖRNYEZETI HÖMÉRSÉKLET TARTOMÁNYOKNAK (°C) MEGFELELŐ SAE VÍSZKOZITÁS OSZTÁLYOK

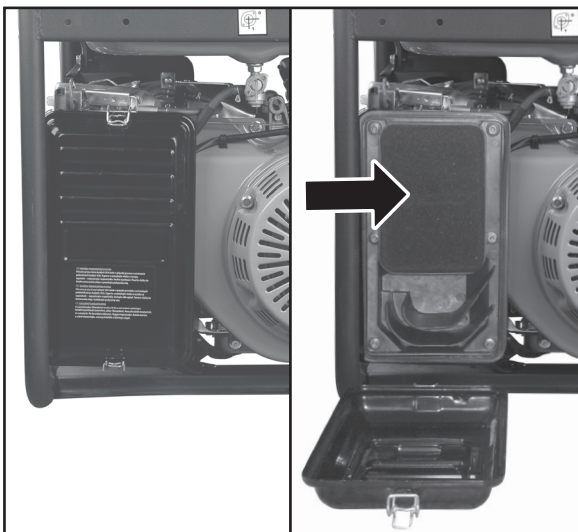


10. ábra

- ➔ Az áramfejlesztő motorjának az üzemeltetése kis (illetve nagy) mennyiségű olajtöltettel a motor meghibásodását okozhatja.
  - ➔ **Ne használjon kétütemű motorokba használatos olajat, illetve az előírásoktól eltérő összetételű olajat!**
  - ➔ Az utántöltéshez (pl. olajszint csökkenés esetén) csak az eredeti olajtöltetnek megfelelő márkájú és típusú olajat használjon. Ne keverje össze a különböző SAE minőségű és API osztályú olaiakat.

## **5. Ellenőrizze le a légszűrő állapotát.**

Szerelje le a légszűrő fedelét, majd ellenőrizze le a légszűrő betét állapotát. **A szűrőbetéttet minden indítás előtt ellenőrizze le!** Az eldugult szűrő meg-gátolja a levegő áramlását a karburátorba, ami az áramfejlesztő működésében okozhat problémákat.

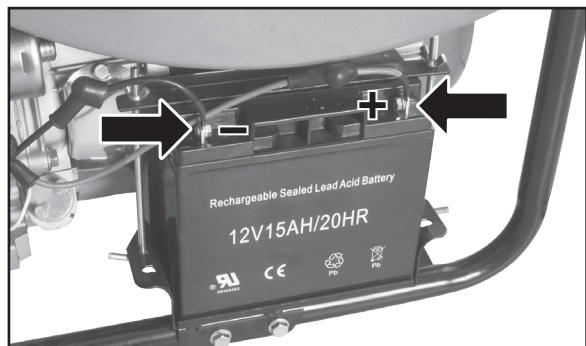


11. ábra

- Az eldugult szűrőt a Tisztítás és karbantartás fejezetben leírtak szerint tisztítsa meg.

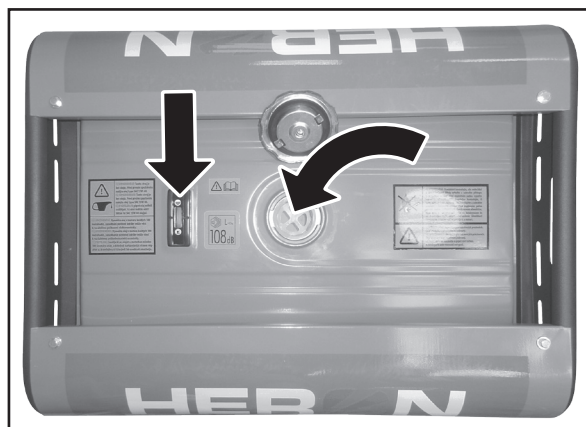
6. Amennyiben az áramfejlesztő elektromos indítással is rendelkezik, akkor az akkumulátorhoz csatlakoztassa az indítómotor vezetékeit.

- ➔ A piros színű vezetéket az akkumulátor plusz pólusához (piros színű), a fekete vezetéket a negatív pólushoz (fekete színű) csatlakoztassa. A pólusokra ezt követően húzza rá a qumisapkákat.



12. ábra

7. Amennyiben az áramfejlesztőt benzinnel kívánja üzemeltetni, akkor az üzemanyag tartályba a szitán keresztül öntsön be tiszta, ólmoszatlan és olajmentes gépkocsi benzint. A betöltött benzin mennyiségét a szintelzőről olvassa le.



13. ábra

- ➔ Az üzemanyagot mindig (a töltőnyílásba behelyezett) szitán keresztül öntse be a tartályba.
    - A szita kiszűri a benzinben esetleg található szennyeződéseket, amelyek eltömhetnék az üzemanyaq rendszert vagy a karburátort.

- Az áramfejlesztőbe csak minőségi és friss, ólmozatlan (legalább 95 oktános) benzint töltön be.
  - A rossz minőségű üzemanyag negatívan befolyásolja az áramfejlesztő működését (pl. nehezen indul, szaggatottan üzemel, kisebb teljesítményt ad le, gyorsabban elszeneresedik a gyertya elektródája stb.).
  - A benzin természletes tulajdonsága a párolgás és a levegő nedvességének a felvétele. Ne használjon egy hónapnál régebben vásárolt benzint, mert a régi benzin rossz működést okozhat. A benzin víztartalma pedig korrozív hatással van az áramfejlesztő fém alkatrészeire.

**• NE HASZNÁLJON OLAJJAL KEVERT BENZINT AZ ÁRAMFEJLESZTŐBEN!**

- A benzinbe tölthet minőségjavító (ajánlott) adalékanyagokat. Ezek javítják a benzin tulajdonságait, csökkentik a szénlerakódásokat, hozzájárulnak a motor élettartamának a meghosszabbításához.
- Rendszeresen ellenőrizze le a tartályban lévő üzemanyag mennyiségét a kijelzőn.
- A tartályt ne töltse túl, a benzin szintje nem érheti el a betöltő nyílás szélét. Ellenkező esetben a benzin a gépből kiszivároghat és tüzet okozhat (pl. mozgás vagy szállítás esetén).
- Az üzemanyag betöltése során legyen óvatos, kerülje el a benzin érintkezését a testével és a benzingőzök belégzését. Használjon megfelelő védőkeztyűt. A benzin rendkívül gyúlékony és egészségre káros folyadék. A benzint betölteni vagy leereszteni csak jól szellőző helyen, nyílt lángtól és forró tárgyaktól kellő távolságban szabad.
- Az üzemelő készülékbe üzemanyagot betölteni tilos. A művelet előtt az áramfejlesztőt állítsa le. Várja meg az áramfejlesztő lehűlését.
- **Amennyiben az áramfejlesztőt propán-butánnal vagy földgázzal kívánja üzemeltetni, akkor a gázcsatlakozó csonkra húzza rá a gáztömlőt (amelyre előbb felfűzte a tömlőbilincset), majd a tömlőbilincset csavarhúzóval húzza meg.**



A gáztömlő csatlakoztatási módja  
14. ábra

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- A gáztömlő csatlakoztatása előtt a gázpalackot (földgáz szelepet) zárja el!
- Ügyeljen arra, hogy a gáztömlőben vagy a csatlakozókon ne legyen semmilyen szennyeződés sem, amely a keverőszelepbe juthat. A gáztömlő levétele után a csatlakozóra húzzon rá védősapkát (amely megvédi a szennyeződések lerakódása ellen).
- A propán-bután gázt hagyományos (kereskedelemben beszerezhető) gázpalackról biztosítsa az áramfejlesztő üzemeltetéséhez. A gázpalack kimeneti csonkjára szereljen fel egy olyan nyomáscsökkentő szelepet, amellyel biztosítható a műszaki adatok között szereplő bemeneti gáznyomás az áramfejlesztőbe. A nyomáscsökkentő szelep és a gáztömlő konkrét paramétereit a műszaki adatoknál találja meg.
- **Ha az áramfejlesztőt propán-bután gázpalackról üzemelteti, akkor a palackot kizárálag csak függőleges állapotban szabad használni! A palackban a gáz folyékony halmozállapotú, amely a palack elfektetése esetén az áramfejlesztő keverőszelepébe juthat. Az áramfejlesztő azonban folyékony gáz használatára nem alkalmas!**



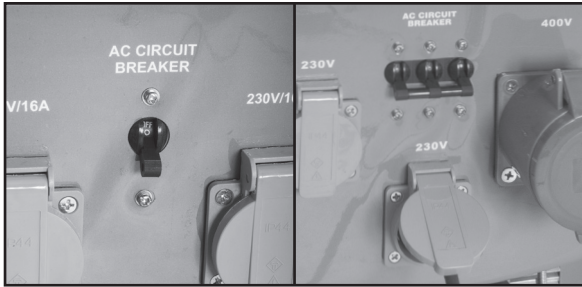
Propán-bután gázpalac, a nyomáscsökkenő szeleppel és a gáztömlővel

15. ábra

- Az áramfejlesztőhöz a propán-bután gázpalackot közvetlenül (nyomáscsökkentő szelep nélkül) bekötni tilos, mert a gázpalackban uralkodó nyomás többszörösen meghaladja az áramfejlesztő gázzal való ellátásához szükséges nyomást.
- A földgáz nyomáscsökkentésével a műszaki adatok fejezet foglalkozik.
- Legyen óvatos a gázpalack használata, illetve a gáztömlők bekötése során.
- A gázpalackot óvja közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől, bármilyen hőforrástól, ütéstől vagy leeséstől. Tartsa be a gázpalack gyártójának az előírásait is.

**8. A kismegszakítót kapcsolja OFF állásba.**

- A kismegszakító akkor van lekapcsolva, ha az OFF felirat olvasható a kapcsolón (általában ez a kapcsolókar alsó állása).



16 A. ábra

16 B. ábra

- A 16 A. ábrán az 8896317/8896320 és a 8896318 típusú áramfejlesztők 230 V-os kismegszakítójának az OFF állása látható.
- A 16 B. ábrán a 8896319 típusú áramfejlesztő 230 és 400 V-os kismegszakítójának az OFF állása látható.
- Ha az áramfejlesztőhöz fogyasztók vannak csatlakoztatva, akkor ezeket kösse le.

**9. Az áramfejlesztő működtető elemeinek a használata, valamint az áramfejlesztő indítása függ az üzemanyag fajtájától.**

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- MÁS ÜZEMANYAGRA VALÓ ÁTTÉRÉS ESETÉN MINDEN ESETBEN EL KELL ZÁRNI AZ EREDETILEG HASZNÁLT ÜZEMANYAG KARBURÁTORBA FUTÓ VEZETÉKET, AMIRE VAGY A TARTÁLYBÓL ÉRKEZŐ BENZINVEZETÉKEN TALÁLHATÓ SZELEP, VAGY AZ ÁRAMFEJLESZTŐBE FUTÓ GÁZVEZETÉKEN TALÁLHATÓ SZELEP SZOLGÁL!**

- Az indítás előtt (valamint az üzemeltetés közben) ellenőrizze le az üzemanyag rendszer tömítettségét (tömlőket, tömlőcsatlakozásokat stb.). Benzin vagy gázsivárgás nem lehet a rendszeren. A gázsivárgás megkereséséhez nyílt lángot használni szigorúan tilos! A szivárgás helyét mosogatószeres vizes oldattal keresse meg (a buborék növekedése szivárgást jelez). Amennyiben a szivárgást észlel (benzin vagy gázsivárgás), akkor az áramfejlesztőt ne indítsa el. Amennyiben a szivárgást nem tudja megszüntetni, akkor forduljon a HERON® márka szervizhez (a szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg).
- Amennyiben üzemanyagot vált (pl. benzinről gázra), akkor az indításkor a motor rövid ideig nem fog megfelelően működni, mivel a hengerben minden két üzemanyag megtalálható. Ez természetes jelenség. Üzemanyag váltása után, a motor nem megfelelő működésének az ideje alatt az áramfejlesztőhöz még ne csatlakoztasson elektromos fogyasztókat. Ezen idő alatt a kismegszakító kapcsolóját hagyja OFF állásban. Benzinre való átállás előtt a gázvezetéket zárja el (4. ábra, 5-ös téTEL, OFF állás - lásd a címkét). • Gázra való átállás előtt a benzincsapot zárja el (4. ábra, 3-as téTEL, OFF állás).

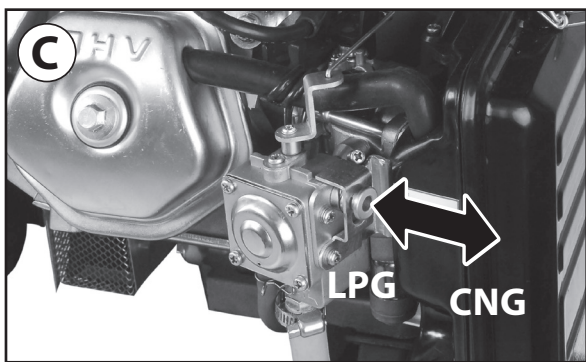
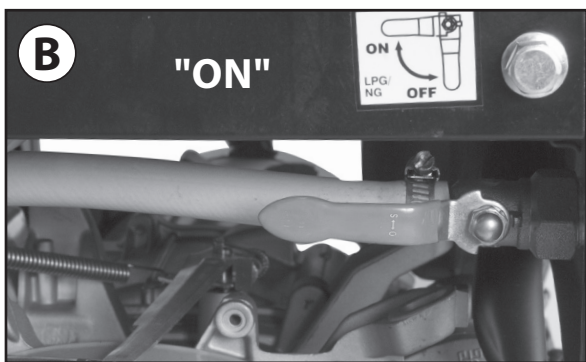
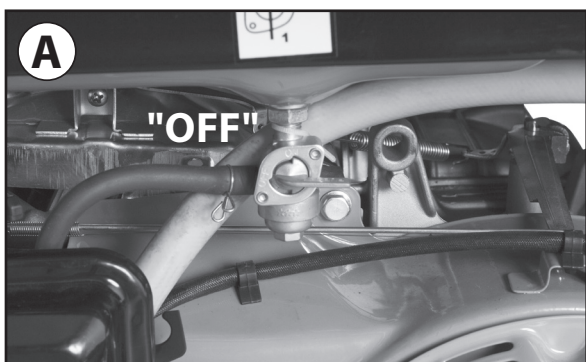
- Benzinre való átállás előtt a gázvezetéket zárja el (4. ábra 4-es téTEL) OFF állásba (lásd a címkét a kereten). • Gázra való átállás előtt a benzincsapot zárja el (4. ábra 2-es téTEL) OFF állásba.

**AZ ÁRAMFEJLESZTŐ BEÁLLÍTÁSA ÉS INDÍTÁSA PROPÁN-BUTÁNNAL (LPG) VAGY FÖLDGÁZZAL (CNG) TÖRTÉNŐ ÜZEMELTETÉS ESETÉN**

**A-G LÉPÉSEK**

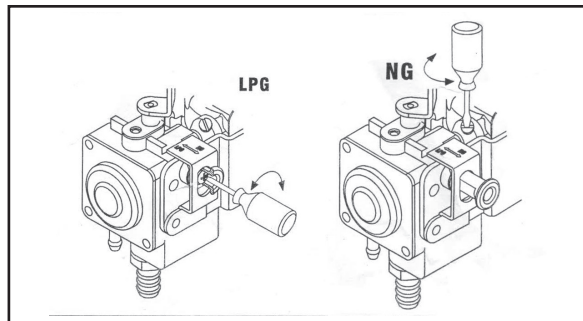
- A benzincsapot zárja el (OFF állás).**
  - B) A gázszelep karját fordítsa vízszintes (nyitott) állásba.**
  - C) Propán-bután (LPG) használata esetén a keverőszelep gombját nyomja be, földgáz (CNG) használata esetén a keverőszelep gombját húzza ki (lásd a légszűrőn elhelyezett piktogramot).**
  - D) A 8896317, 8896320 vagy a 8896319 típus esetében a szivatókart kapcsolja OPEN állásba, a 8896318 típus esetében a szivatókart kapcsolja CLOSE állásba.**
  - E) vagy F) Amennyiben az áramfejlesztő elektromosan is indítható, akkor a működtető kapcsolót (kulcsot) kapcsolja START állásba. Amennyiben az áramfejlesztő nem indul el, akkor a kapcsolót rövid időre engedje el, majd ismét kapcsolja START állásba. A működtető kapcsolót ne tartsa sokáig START állásban, mert ez az indítómotor meghibásodását okozhatja. Amennyiben az áramfejlesztő nem indul el, akkor valamilyen más hiba következett be. A 8896320 típusú áramfejlesztő nem rendelkezik elektromos indítással, ezt az áramfejlesztőt csak a berántó kötél segítségével lehet elindítani. Kézi indítás esetén (a többi típusnál is, például az akkumulátor lemerülése esetén) a működtető kapcsolót kapcsolja ON állásba.**
  - G) Kézi indításhoz az indítókötelet előbb egy kicsit húzza ki, majd hirtelen rántsa meg. Ha az áramfejlesztő nem indul be, akkor az indítókötél fogantyúját lassan engedje vissza alaphelyzetbe, majd próbálja meg ismét beindítani az áramfejlesztőt (lásd a G. ábrát).**
    - A kihúzott indítókötél fogantyúját lassan engedje vissza alaphelyzetbe (ne engedje el). Az indítókötél elengedése a kötél hirtelen berántása miatt sérülést okozhat az indító egységen!**
  - H) A 8896318 típusú áramfejlesztők beindulása után a szivatókart lassan kapcsolja OPEN állásba (ellenkező esetben a motor lefullad). A 8896317, 8896320 és a 8896319 típusú áramfejlesztők elindulása után a szivatókart OPEN állásban kell hagyni (ha azt CLOSE állásba kapcsolja, akkor a motor lefullad).**
- ⚠ FIGYELMEZTETÉS!**
- A szivatókar állása - az indítás előtt és az indítás után - jelentős mértékben befolyásolja az áramfejlesztő megfelelő indítását és folyamatos működését, ezért a szivatókar megfelelő állását gyakorlati tapasztalatok alapján kell beállítani az indításhoz és az áramfejlesztő folyamatos üzemeltetéséhez.**

- I) Az áramfejlesztőhöz csatlakoztasson elektromos fogyasztót (e), majd a kismegszakítót kapcsolja ON állásba.



#### MEGJEGYZÉS

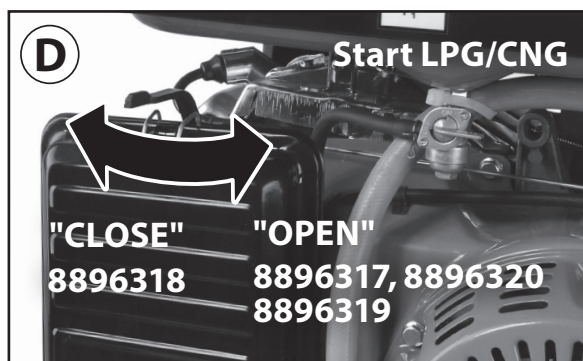
- A működtető gáz típusát megválasztó kapcsolóban csavarral be lehet állítani a motorba engedett gáz mennyiséget (csak a gázzal történő üzemeltetésre vonatkozik: propán-bután (LPG), vagy földgáz (CNG)). Ezzel beállítható a motor teljesítménye és az áramfejlesztő által leadott teljesítmény. Azonban figyelembe kell venni az áramfejlesztőbe épített kismegszakító paramétereit is, amely túlterhelés (a megengedettnél nagyobb áramfelvétel) esetén lekapcsol. Erre a generátor védelme érdekében van szükség. A 8896318 és a 8896319 típusú áramfejlesztők teljesítmény leadása teljes mértékben elegendő az áramfejlesztőkhöz csatlakoztatott hagyományos elektromos fogyasztók árammal való ellátásához. A gyári beállítású gázadagolást ezért nem kell megváltoztatni (a gáztípus megválasztó kapcsolóban). A kismegszakítók paramétereit figyelembe véve, a gázadagolást megváltoztató csavarral fázisonként legfeljebb csak 400 W-tal lehet a teljesítményt növelni.

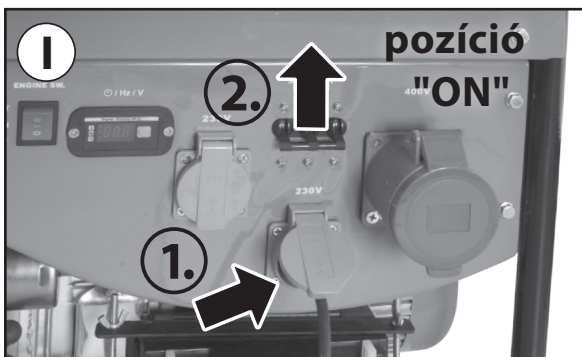
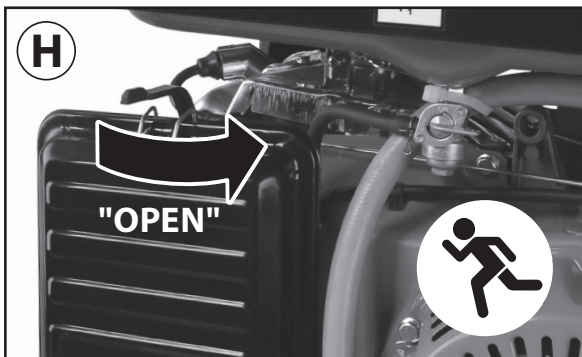
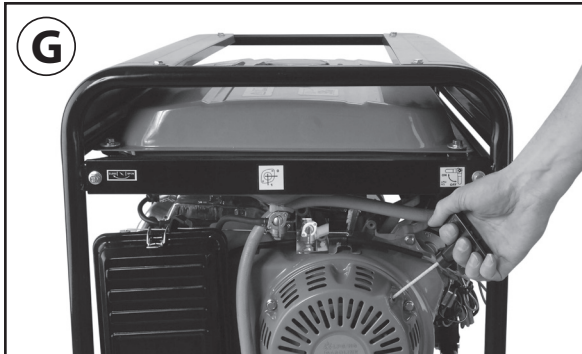


17. ábra

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az áramfejlesztőkben a beépített kismegszakítókat nagyobb kapcsolási értékű kismegszakítókkal helyettesíteni tilos! Ellenkező esetben a generátor meghibásodhat!





18 A. ábra ÷ 18 I. ábra

## AZ ÁRAMFEJLESZTŐ BEÁLLÍTÁSA INDÍTÁS ELŐTT - BENZINNEL TÖRTÉNŐ ÜZEMELTETÉSHEZ

Benzinnel történő üzemeltetéshez az áramfejlesztőt a propán-butánnal vagy földgázzal történő üzemeltetéshez hasonlóan kell beállítani, a következő elérésekkel:

- A gázszelép karját (4. ábra 4-es tétele) fordítsa OFF állásba (lásd a kar feletti címkét a kereten). A benzincsapot (4. ábra 2-es tétele) nyissa ki ON állásba.
- Az indítás előtt a szivatókart kapcsolja CLOSE állásba, majd a motor elindulása után lassan kapcsolja OPEN állásba. Ez a 8896317, 8896320 és a 8896319 típusokra érvényes, amelyeknél a gázról való üzemeltetéskor a szivatókart OPEN állásba kell kapcsolni, majd a motor elindulása után CLOSE állásba.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- A szivatókar állása - az indítás előtt és az indítás után - jelentős mértékben befolyásolja az áramfejlesztő megfelelő indítását és folyamatos működését, ezért a szivatókar megfelelő állását gyakorlati tapasztalatok alapján kell beállítani az indításhoz és az áramfejlesztő folyamatos üzemeltetéséhez.

### **TIPP A JOBB INDÍTÁSHOZ GÁZ HASZNÁLATA ESETÉN**

- Amennyiben gázzal való üzemeltetés esetén gondja van az indítással, akkor a benzintartályba töltön kisebb mennyiségű benzint, majd a benzinnel töltse fel az üzemanyag rendszert (a benzincsap megnyitásával). Az áramfejlesztő motorját benzines indítási mód szerint indítsa el (Lásd a "Az áramfejlesztő beállítása indítás előtt - benzinnel történő üzemeltetéshez" fejezetben). Az áramfejlesztő motorját az elindulás után hagyja egy ideig futni, majd a motort állítsa le, zárja el az benzincsapot és a motor a fent leírtak szerint, gázról való üzemeltetési módban indítsa el. A nem használt üzemanyag szelepet el kell zárnai!

# IV. Az elektromos fogyasztó készülékek csatlakoztatása

- A 230 V~50 Hz-es aljzatokhoz olyan elektromos fogyasztókat lehet csatlakoztatni, amelyeknek a tápfeszültsége 220-240 V~50 Hz.
- A 400 V~50 Hz-es aljzatokhoz olyan elektromos fogyasztókat lehet csatlakoztatni, amelyeknek a tápfeszültsége 380-400 V~50 Hz.

## ⚠️ VESZÉLY!

- Az áramfejlesztőt hosszabb ideig csak az ÜZEMI teljesítményével lehet megterhelni, tehát a csatlakoztatott elektromos fogyasztók együttes és hosszan tartó teljesítményfelvétele nem haladhatja meg a műszaki adatknál feltüntetett, az adott típusra vonatkozó ÜZEMI teljesítmény értékét. A 8896319 (háromfázisú) készülék 230 V-os aljzata esetében az aljzatra vonatkozó terhelhetőség egy fázisra vonatkozik (lásd a műszaki adatok táblázatot és a 2-es megjegyzést a táblázat alatt). A csatlakoztatott fogyasztók teljesítményfelvételét össze kell adni.

- ➡ Az áramfejlesztőt ne terhelje a névleges terhelhetőségénél nagyobb áramfelvétellel, ez az áramfejlesztő meghibásodásához vezethet!
- ➡ Rövid ideig (legfeljebb 10 percig) az áramfejlesztőt a műszaki adatok között (az adott típusra vonatkozó) maximális terheléssel is lehet üzemeltetni.
- ➡ Amennyiben a csatlakoztatott elektromos készülékek (összesített) teljesítményfelvétele megközelíti az üzemi teljesítményt, akkor a készülékeket ne egyszerre, hanem csak egymás után csatlakoztassa az áramfejlesztőhöz.

## ⚠️ VESZÉLY!

- Az elektromos fogyasztók csatlakoztatása során gondoljon arra is, hogy bizonyos berendezések (elsősorban a villanymotor is tartalmazó berendezések) indító árama akár két-háromszorosa is lehet az üzemi áramnak (ez a berendezések INDÍTÓ TELJESÍTMÉNYFELVÉTELE).

Ezért a csatlakoztatás előtt állapítsa meg a fogyasztó üzemi teljesítményfelvételét, amelynek a 2-3-szorosa nem haladhatja meg az áramfejlesztő maximális teljesítményét. Amennyiben az indítási teljesítményfelvétel meghaladja az áramfejlesztő maximális teljesítményét, akkor a fogyasztót nem szabad az áramfejlesztőhöz csatlakoztatni. Amennyiben az indítási teljesítményfelvétel nem haladja meg az áramfejlesztő maximális teljesítményét, akkor a fogyasztót csatlakoztathatja az áramfejlesztőhöz, mert az üzemi teljesítményfelvétel 2-3-szor kisebb lesz.

- Ugyanez érvényes a 230 V, 50 Hz-es aljzathoz csatlakoztatott hegesztő készülékre is, mivel a hegesztő készülékek áramfelvételle az ív létrehozása során nagyobb (csúcsáram). Ezért a hegesztő készülék csatlakoztatása előtt állapítsa meg a hegesztő készülék maximális áramfelvételét (vagy max. teljesítményfelvételét). Ezeket az adatokat készülék típuscímkéjén találja meg. A maximális teljesítményfelvétel kiszámításához szorozza be a feszültség értékét (230) a maximális áramfelvétel értékével, az eredmény a maximális teljesítményfelvétel lesz (W-ban). Amennyiben a hegesztő készülék maximális teljesítményfelvételle nem haladja meg az áramfejlesztő maximális teljesítményét, akkor azt csatlakoztathatja az áramfejlesztőhöz, mert az üzemi teljesítményfelvétel ennél kisebb lesz.

- Az alábbi táblázatban tájékoztatásul közöljük a különböző fogyasztók teljesítményfelvételiteit. Ebből is látható, hogy bizonyos berendezésekben az indítási teljesítményfelvétel többszöröse az üzemi teljesítményfelvételnek (a tényleges adatokat a konkrét fogyasztó termékímkéjén találja meg, illetve az a használati útmutatóban is fel van tüntetve).

Fogyasztó	Üzemi teljesítményfelvétel (W)	Indítási teljesítményfelvétel (W)
<b>HÁZTARTÁSI KÉSZÜLÉKEK</b>		
Izzó	60	0
Vízmelegítő	900	0
Hősugárzó	1800	0
Légnedvesítő	175	0
Mikrohullámú sütő	625	0
Kávéfőző	1000	0
Főzőlap	2100	0
Kenyérpirító	850	0
Elektromos sütő	1200	0
Hi-Fi torony	450	0
Tévkészülék	500	0
Rádió	100	0
CD/DVD lejátszó	100	0
Mobiltelefon töltő	25	0
Hajsütő	1500	0
Hajszárító	500	0
Biztonsági rendszer	500	0
Elektromos pumpa	50	150
Fagyasztor	700	2200
Mosógép	1150	2250
Garázskapu nyitó	875	2350
<b>MUNKAESZKÖZÖK</b>		
Forrasztópáka	1200	0
Halogén lámpa	500	0
Kompresszor	1600	4500
Festékszóró pisztoly	600	1200
Szalagcsiszoló	1200	2400
Körfűrész	1400	2300
Fűrőgép	600	900
Fűrókalapács	1000	3000
Búvárszivattyú	1000	2000
<b>IRODAI KÉSZÜLÉKEK</b>		
Másológép / fax	1600/65	0/0
Nyomtató	900	0
Számítógép és monitor	700	0

2. táblázat

► Amennyiben a felvett áram nagyobb, mint a kismegszakító névleges (kapcsolási) árama, akkor a kismegszakító lekapcsol (lásd a műszaki adatoknál). Ilyen esetben az elektromos fogyasztót válassza le az áramfejlesztőről, majd a kismegszakítót kapcsolja be. A problémát okozó elektromos fogyasztót ne csatlakoztassa az áramfejlesztőhöz, csatlakoztasson kisebb áramfelvételű készüléket.

► Amennyiben az áramfejlesztő az üzemeltetés során nem működik megfelelően (pl. hirtelen leesik a fordulatszáma, rendellenes zaj stb.), akkor az áramfejlesztőt állítsa le és keresse meg az okot. A fenti jelenségek általában az áramfejlesztő túlterhelésére utalnak. Ellenőrizze le, hogy az áramfejlesztő nincs-e túlterhelve (nagy áramfelvétellel).

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- **Az áramfejlesztőt a háztartási elektromos hálózatra amatőr módon bekötni szigorúan tilos!** Különleges esetekben az áramfejlesztőt csatlakoztatni lehet a háztartási elektromos hálózathoz, de ezt a csatlakoztatási munkát kizárolag csak villany-szerelő szakember végezheti el! Az áramfejlesztő szakszerűtlen bekötése miatt keletkezett károkért a berendezés gyártója semmilyen felelősséget sem vállal.

### ÉRZÉKENY KÉSZÜLÉK CSATLAKOZTATÁSA ÉS NEM SZIMMETRIKUS TERHELÉS

- Az áramfejlesztő AVR rendszerrel (kimenő feszültség elektronikus szabályozása) is fel van szerelve, ez biztosítja a konstans kimeneti feszültséget terhelés során (nem jelennek meg csúcsok a szinusz-görbén).
- Amennyiben az áramfejlesztőhöz érzékeny elektronikai készülékeket (tévét, számítógépet stb.) kíván csatlakoztatni, akkor ezt TÚLFESZÜLTSÉG VÉDELEM alkalmazásával tegye, mert ezek az áramfejlesztők nem képesek olyan "minőségi" tápfeszültséget előállítani, mint a digitális inverteres áramfejlesztők (vagy az elektromos hálózat).
- Ha az áramfejlesztőhöz ilyen érzékeny fogyasztót csatlakoztatott, akkor egyidejűleg ne üzemelessen az áramfejlesztőről elektromos kéziszerszámot (sarokcsiszolót, fűrőgépet stb.), mert a szerszámok nagyobb és váltakozó áramfelvételi (indítóárama) miatt az érzékeny készülékek meghibásodhatnak.
- Amennyiben az 8896319 áramfejlesztő 400 V-os (3 fázisú) aljzatát használja, akkor ne csatlakoztasson elektromos fogyasztó készüléket a 230 V-os aljzathoz, mert ez az egyes fázisok nem szimmetrikus terhelését okozhatnák, ami az áramfejlesztő generátorának a meghibásodásához vezethet. Egy fázis túlterhelése esetén a közös kismegszakító lekapcsol (lásd a műszaki adatoknál).

## V. Az áramfejlesztő kikapcsolása - üzemen kívül helyezése

1. A kismegszakítót kapcsolja OFF állásba.
2. Az áramfejlesztőhöz csatlakoztatott vezetékeket húzza ki az aljzatból.
3. A működtető kapcsolót kapcsolja OFF állásba.
4. Zárja el az üzemanyag-szelepet.

► Amennyiben az áramfejlesztőt gyorsan kell lekapcsolni, akkor előbb a működtető kapcsolót kapcsolja OFF állásba, majd a kismegszakítót is kapcsolja át OFF állásba. A kimaradt lépést ezt követően hajtsa végre.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- mennyiben elfelejtí bezárni az üzemanyag elzáró csapot, akkor szállítás közben a benzin a motorba folyhat, ami a motor meghibásodását okozhatja. Ilyen jellegű hibára és sérülésre a garancia nem vonatkozik.

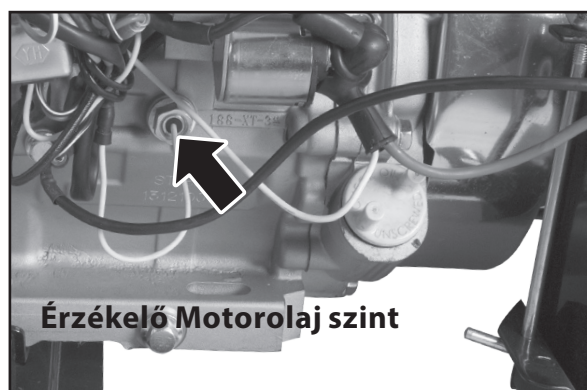
## VI. Az áramfejlesztő használatához kapcsolódó kiegészítő információk

### ÜZEMANYAG ALKOHOLTARTALMA

- Az áramfejlesztőbe töltött benzin nem tartalmazhat 10%-nál több etanol. A benzin azonban semmilyen körülmenyek között sem tartalmazhat metanolt (még akkor sem, ha korroziógátló adalékanyag van a benzinben)! Az áramfejlesztő motor megfelelő és optimális működtetéséhez használjon legalább 95 oktános benzint.
- Az áramfejlesztőben használt üzemanyag keverék előállításával ne próbálkozzon. Vásároljon ellenőrzött minőségű benzint valamelyik benzinkútnál. Az üzemanyagba ne adagoljon saját ötletei alapján semmilyen adalékanyagot. Csak kiváló minőségű benzint használjon. Ha kétkedik az üzemanyag megfelelő összetételeben, akkor kérjen információt a benzinkút kezelőjétől. A nem megfelelő üzemanyag használata miatt meghibásodott áramfejlesztőre nem vonatkozik a garancia.

### OLAJSZINT MÉRŐ ÉS AZ OLAJMENNYISÉG ELLENŐRZÉSE

- Az áramfejlesztő motorjába olajszint mérő is be van építve. Az olajszint mérő csak a motor azonnali leállítását szolgálja, amennyiben az olaj elfolyik a motorból, vagy az olajszint hirtelen lecsökken. **Az olajszint mérő nem helyettesíti az olajszint ellenőrzését minden indítás előtt.** Egyes típusokon kijelző is lehet (a homlokpanelen), amely az olajszint érzékelőtől érkező jel szerint bekapsol.
- **Az olajszint mérőt kivenni vagy kiiktatni tilos.**



19. ábra

## ÁRAMKÖRÖK (ALJZATOK) KISMEGSZAKÍTÓJA

► Amennyiben használat közben megszűnik a fogyasztók áramellátása (a motor pedig tovább működik), akkor valószínűleg túlterhelés miatt lekapcsolt a kismegszakító (lásd a műszaki adatokat).

- A kismegszakítót kapcsolja OFF állásba.
- Ilyen esetben előbb kössön le minden elektromos fogyasztót az áramfejlesztőről.
- Állapítsa meg a túlterhelés (vagy zárlat) okát. Ellenőrizze le a csatlakoztatott fogyasztók teljesítményfelvételét (nem haladja-e a meg az áramfejlesztő műszaki lehetőségeit).
- Csatlakoztassa a fogyasztókat.
- A kismegszakítót kapcsolja ON állásba.

## A KIMENŐ FESZÜLTSÉG ÉS FREKVENCIA, VALAMINT ÜZEMÓRA DIGITÁLIS MÉRÉSE



20. ábra

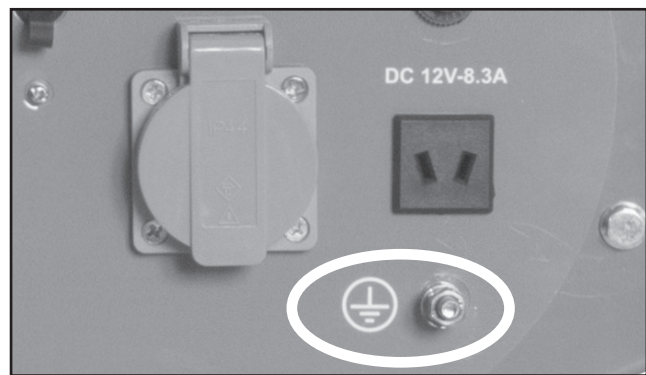
### A DIGITÁLIS MÉRŐKÉSZÜLÉKKEL A KÖVETKEZŐKET LEHET MÉRNİ:

- kimenő feszültség (V),
  - kimenő feszültség frekvenciája (Hz),
  - üzemóra (H), csak az aktuális indítás után eltelt időt méri. Az áramfejlesztő leállításával az üzemóra számláló lenullázódik,
  - összes üzemóra számlálása (H).
- Az egyes mérési funkciók között a **SELECT** gomb megnyomásával lehet váltani.

## AZ ÁRAMFEJLESZTŐ FÖLDELÉSE

► A földelés az áramfejlesztő földelő kapcsának és a földelő pontnak vezetékkel való összekötését jelenti. A földelés véd az áramütések és túlfeszültségek ellen, valamint a statikus elektromossággal szemben, továbbá biztosítja a csatlakoztatott elektromos fogyasztók megfelelő védelmét is.

- Az ISO 8528-8 szabvány szerint az ilyen teljesítményű áramfejlesztőket nem kötelező leföldelni, de mivel a készülék el van látva földelő kapoccsal, a biztonság érdekében javasoljuk az áramfejlesztő leföldelését. A földelés bekötése különösen az I. védelmi osztályba tartozó elektromos fogyasztók csatlakoztatása esetén fontos (lásd az "Első és második érintésvédelmi osztályba sorolt elektromos fogyasztók bekötése" fejezetet).



21. ábra

- Az áramfejlesztő földelő kapcsát vezetékkel kösse össze a felhasználás helyén található földelő elemmel (pl. villámhárító vezeték vagy csővezeték stb.).
- Érintésvédelmi szempontból (a feszültségmentes részeken) az áramfejlesztő biztonságos és megfelel a vonatkozó előírásoknak. A védelemről elektromos leválasztás gondoskodik. Az IT hálózatok esetében biztosítani kell a vonatkozó előírások szerinti védelmet. Biztosítani kell a szakszerű bekötést és szerelést.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

**A szakszerűtlen szerelések miatt bekövetkező hibákért és károkért a gyártó és az eladó semmilyen felelősséget sem vállal.**

## ELSŐ ÉS MÁSODIK ÉRINTÉSVÉDELMI OSZTÁLYBA SOROLT ELEKTROMOS FOGYASZTÓK BEKÖTÉSE

- Az elektromos készülékek csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy melyik osztályba sorolt készülékről van szó.
- A kettős szigetelésű készülékek "dupla négyzet" nemzetközi jelöléssel vannak ellátva (általában a típuscímkén található a jel). Kettős szigetelésű készülékek esetében az áramfejlesztőt nem kell leföldelni. Ilyenek például az elektromos kéziszerszámok.



A II. védelmi osztály (kettős szigetelés) jele.

- Ha I. osztályú készüléket csatlakoztat az áramfejlesztőhöz, akkor a készüléket 3-eres (védőföldeléses) vezetékkel kell csatlakoztatni. Az áramfejlesztőt ilyen esetben földelje le.

## FOGYASZTÓK CSATLAKOZTATÁSA AZ ÁRAMFEJLESZTŐHÖZ HOSSZABBÍTÓ VEZETÉKEN KERESZTÜL

- A vezeték árammal való terhelése függ a vezető ellenállásától. Minél hosszabb a vezeték, annál nagyobb vezető keresztmetszetre van szükség azonos áram átviteléhez. A veszteségek miatt, minél hosszabb a vezeték, annál kisebb üzemi terhelésű készüléket lehet rácsatlakoztatni.
- Az ISO 8528-8 szerint az  $1,5 \text{ mm}^2$  vezető keresztmetszettel hosszabbító vezeték nem lehet hosszabb 60 m-nél. A  $2,5 \text{ mm}^2$  vezető keresztmetszettel hosszabbító vezeték nem lehet hosszabb 100 m-nél.
- A hosszú és kis vezető keresztmetszettel vezeték erősen felmelegszik, és csak kisebb névleges teljesítményű elektromos fogyasztó csatlakoztatását teszi lehetővé. Használat közben a hosszabbító vezetéket ki kell teríteni, mert az összetekert vezeték hűtése nem biztosított.

## EGYENFESZÜLTSÉG VÉTELE (DC 12 V/8,3 A)

- 12 V-os aljzat az 8896319 típusú készüléken nincs.



22. ábra

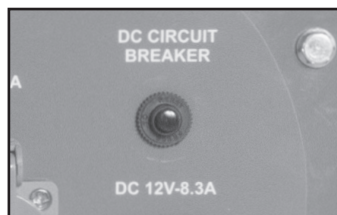
- Az áramfejlesztő 12 V-os konnektoráról 12 V-os gépkocsi ólomakkumulátort lehet feltölteni.
- Az akkumulátor töltése során vegye figyelembe az akkumulátor használati előírásait.
- Ha az akkumulátor a gépjárműben van, akkor az áramfejlesztő csatlakoztatása előtt vegye le a fekete színű (-) kábelt. Ezt a kábelt csak az akkumulátor feltöltése után, az áramfejlesztő vezeték lekötése után kösse be ismét!
- **Ügyeljen a töltőkábel megfelelő pólushoz csatlakoztatására. A vezeték piros csipeszét csatlakoztassa az akkumulátor plusz (+) a fekete csipeszét a mínusz (-) pólusához.**
- A töltés ideje alatt a járművet ne indítsa el.
- Ellenkező esetben az áramfejlesztő meghibásodhat.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az áramfejlesztő nincs felszerelve akkumulátor túltöltést felügyelő elektronikával, ezért az akkumulátor töltése során rendszeresen ellenőrizze le (feszültségmérővel) a töltőfeszültség értékét. Már a 0,5 V-tal magasabb töltőfeszültség (kb. 25°C-on), tehát 14,6-14,9 V is egyharmaddal csökkeni az akkumulátor élettartamát. A 0,7 V-tal magasabb töltőfeszültség esetében az élettartam csökkenés már a 60%-t is elérheti.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Töltés közben az akkumulátorból hidrogén szabadul fel, a hidrogén és a levegő keveréke robbanékony. A fenti tevékenység közben ne dohányozzon és ne használjon nyílt lángot. Töltés közben biztosítsa a helyiség megfelelő szellőztetését.
- Az akkumulátorban elektrolit található (kénsav vizes oldala), kifröccsenés esetén marási sérüléseket okozhat! Az akkumulátorokon végzett bármilyen munka esetén viseljen gumikesztyűt és védőszemüveget.
- Az elektrolit véletlen lenyelése esetén azonnal igyon meg 2 dl tiszta vizet és minél előbb forduljon orvoshoz.
- Túlerhelés esetén a 12 V-os áramkör kismegszakítója kapcsol le. Mielőtt ismét bekapsolná a kismegszakítót, várjon 2-3 percret.



23. ábra

## AZ ÁRAMFEJLESZTŐ AKKUMULÁTORA

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A 8896320 típusú áramfejlesztőben nincs akkumulátor.
- Az akkumulátor zselés ólom-sav akkumulátor (ez látja el árammal az indítómotorot). A zselés akkumulátor előnye, hogy mechanikus sérülés esetén sem folyik ki (folyékony) elektrolit az akkumulátorból.
- **Az áramfejlesztőbe automatikus akkumulátortöltőtítő áramkör van beépítve. Amikor a motor be van kapcsolva, akkor ez az áramkör folyamatosan tölti az akkumulátort. Ha az áramfejlesztőt rendszerssen használja, akkor biztosított az akkumulátor megfelelő töltése (az akkumulátort nem kell külső akkumulátortöltőről feltölteni).** Ha az áramfejlesztő ritkábban használja, akkor az akkumulátort külső akkumulátortöltőhöz kell csatlakoztatni (amely automatikusan tartja az akkumulátor névleges feszültségét), vagy az akkumulátort a használatba vétel előtt fel kell tölteni. Ha a motort nem tudja az akkumulátor segítségevel beindítani, akkor használja a berántó kötelet. Ha az akkumulátor túlságosan lemerült, akkor a járó motor nem tudja az akkumulátort ismételten feltölteni. Ilyen esetben az akkumulátort külső akkumulátortöltőhöz kell csatlakoztatni, és a használatba vétel előtt fel kell tölteni.

### AZ AKKUMULÁTOR LEKÖTÉSE

- Az akkumulátorról előbb a fekete (mínusz) kábelt, majd a piros (plusz) kábelt vegye le. A kiszerelt akkumulátort gyerekektől elzárt és száraz helyen tárolja, vagy töltse fel.

### AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- Az akkumulátort olyan akkumulátortöltővel töltse fel, amely alkalmas zselés ólom-sav akkumulátorok feltöltésére. Az akkumulátortöltő töltőárama nem lehet 2 A-nál nagyobb!
- **Az akkumulátort kizárálag csak olyan akkumulátor-töltőről töltse fel, amely alkalmas zselés ólom-sav akkumulátorok feltöltésére! A töltés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor-töltő alkalmazható-e a zselés akkumulátor feltöltéséhez. A töltés során az akkumulátorból hidrogén szabadul fel, ami a levegő oxigénjével keveredve rendkívül robbanásveszélyes! A töltés ezen kívül hőfejlődéssel is jár. Nem megfelelő akkumulátortöltő használata esetén az akkumulátor túlmelegedése az akkumulátor szétrepedését okozhatja, aminek következtében a kiáramló gáz berobbanhat. Az alkalmazni kívánt akkumulátortöltő legyen felszerelve olyan elektronikával is, amely a töltést befejezi a töltés végén, ellenkező esetben az akkumulátor túltöltésére kerülhet sor! Az akkumulátort jól szellőző, nyílt lángtól és más hőforrásoktól védett helyen szabad csak feltölteni.**

- Az akkumulátorban olyan anyag található, amely maró és korróziót okozó. Ha az akkumulátor háza megsérül és abból a zselé kifolyik, akkor a sérült bőrrészt azonnal mosza le folyó vízzel és szappannal.

Szembe kerülés esetén a szemet azonnal mosza ki folyó vízzel, majd forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén igyon meg 2 dl hideg és tiszta (só, cukor és buborékmentes) vizet, majd forduljon orvoshoz. Konyhasó oldatot nem szabad a semlegesítéshez használni, mert ezek jelentős hőképződéssel kísérve reakcióba lépnek az anyaggal, ami a gyomor sérülését csak tovább fokozza (Ha szükséges, akkor forduljon a Toxikológiai Központhoz további információkért).

## AZ ÁRAMFEJLESZTŐ ÜZEMELTETÉSÉNEK A KÖRNYEZETI FELTÉTELEI

→ Az áramfejlesztő optimális működéséhez és a megfelelő teljesítmény leadásához fontos a klimatikus feltételek betartása is.

### → Az áramfejlesztő üzemeltetésének az ideális feltételei

- Atmoszférikus nyomás: 100 kPa (~ 1 atm.)
- Környezeti levegő hőmérséklete: 25°C
- Levegő páratartalma (cseppképződés nélkül): 30 %

→ Üzemi környezeti hőmérséklet: -15° és 40°C között

→ Üzemeltetés nagyobb tengerszint feletti magasságokon

• Nagyobb tengerszint feletti magasságokon való üzemeltetés során a levegő-üzemanyag keverék aránya megváltozik. A keverék több benzint fog tartalmazni, ami a teljesítmény csökkenéséhez és nagyobb fogyasztáshoz vezet.

• A motor teljesítményét be lehet szabályozni a karburátor fő fúvókájának a kicsérélésével (kisebb furat) és a keverék-szabályzó csavar beállításával. Amennyiben az áramfejlesztőt folyamatosan 1830 m tengerszint feletti magasság felett kívánja használni, akkor a karburátort szabályoztassa be a HERON® már-kaszervizben (a szervizek jegyzékét a használati útmutató elején feltüntetett honlapunkon találja meg). A karburátort saját erőből beállítani tilos!

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A karburátor megfelelő beszabályozása ellenére a teljesítmény csökkeni fog, 305 méterenként kb. 3,5 %-kal. A beszabályozás nélkül azonban sokkal nagyobb lesz a teljesítmény csökkenése.
- Kisebb tengerszint feletti magasságon (mint amennyire a karburátor be van szabályozva) a keverék szegény lesz (kevesebb benzint fog tartalmazni), ami a teljesítmény csökkenését és a berendezés túlmelegedését fogja okozni. A karburátort ezért ebben az esetben is be kell szabályozni.

## VII. Karbantartás és ápolás

- A karbantartási munkák megkezdése előtt az áramfejlesztőt kapcsolja le, a karbantartáshoz az áramfejlesztőt vízszintes felületre állítsa fel.**
- A karbantartási munkák megkezdése előtt várja meg az áramfejlesztő kihúlését.**
- A véletlen motorindítás megelőzése érdekében a motor leállító kapcsolót állítsa OFF állásba a gyertyáról pedig húzza le a vezetéket (pipát).**
- A javításához csak eredeti alkatrészeket szabad használni.**

Idegen eredetű és rossz minőségű alkatrészek használata az áramfejlesztő súlyos meghibásodását okozhatja, és a készülékre adott garancia is érvényét veszti.

► Az áramfejlesztő biztonságos és megbízható működtetéséhez, valamint a leadott teljesítmény folyamatos biztosításához, az áramfejlesztőn hajtsa végre a rendszeres szemléket, karbantartásokat és ellenőrzéseket, valamint az előírt beállításokat. A 3. táblázat tartalmazza azokat a karbantartási tevékenységeket, amelyeket rendszeres időközönként a felhasználónak kell elvégeznie (továbbá azokat is, amelyeket a Heron® márkaszerviznek kell végrehajtania).

A szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg (lásd az útmutató elején).

### KARBANTARTÁSI TERV

A karbantartásokat a havi ütemezés vagy az üzemórák szerint végezze el.		Minden használatba vétel előtt	10 üzemóra után ellenőrizze le és állítsa be,	3 havonta vagy 50 üzemóránként	6 havonta vagy 80 üzemóránként	Évente vagy 200 üzemóránként
Motorolaj	Állapot ellenőrzése	X				
	Csere		X <sup>(1)</sup>		X	
Levegőszűrő	Állapot ellenőrzése/tisztítás	X <sup>(2)</sup>				
Gyújtógyertya	Tisztítás - beállítás				X	
	Csere					X
Szelephézag	Ellenőrzés - beállítás					X <sup>(3)</sup>
Üzemanyag-rendszer	Szemrevételezés	X <sup>(5)</sup>				
	Ellenőrzés és beállítás					X <sup>(3)</sup>
Üzemanyag tömlők	Csere		Kétévente			
Tisztítás	Tisztítás					X
Tisztítás	Tisztítás					X <sup>(3)</sup>
Leeresztés a leeresztő csavarral	Leeresztés a leeresztő csavarral				X	
Tisztítás	Tisztítás				X <sup>(3)</sup>	
Üzemanyag elzáró csap-leválasztó tartály	Tisztítás				X <sup>(3)</sup>	
Üzemanyag keverék előállító készülék	Ellenőrzés/karban-tartás				X <sup>(3)</sup>	
Elektromos rész	Felülvizsgálat/karbantartás		A vásárlástól számított minden 12. hónapban <sup>(4)</sup>			

► A garanciális javítás megrendelése során be kell mutatni a vásárlást igazoló bizonylatot, valamint a szervizszemlék végrehajtását igazoló feljegyzésekét. A feljegyzések a Garancia és szerviz fejetben található naplóba kell beírni. Amennyiben nem tudja bemutatni a szervizszemlék igazolását, akkor ez azt jelenti, hogy azokat nem hajtotta végre, ezért a garanciális feltételek szerinti garanciális javításokra vonatkozó jogát nem érvényesítheti.

A szervizszemlék elhanyagolása vagy a használati útmutató előírásainak a be nem tartása miatt bekövetkező hibák és sérülések esetében, a garanciális feltételek szerinti garanciális javításokra vonatkozó jogát nem érvényesítheti.

► A szervizszemlék elhanyagolása vagy a használati útmutató előírásainak a be nem tartása miatt bekövetkező hibák és sérülések esetében, a garanciális feltételek szerinti garanciális javításokra vonatkozó jogát nem érvényesítheti.

- a 200 üzemóránként végrehajtandó feladatokat,

► a következő teendőket kizárolag csak a Heron® márkaszerviz végezheti el:

- a forgattyús tengely, a hajtórúd és a dugattyú ellenőrzését,
- a kommutátorak, a generátor szénkeféinek és a tengely csapágyainak az ellenőrzését.

3. táblázat

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A gázüzemű motorok üzemeltetésére vonatkozó TPG 811 01 előírás 8.3. bekezdése értelmében, az áramfejlesztő üzemelte-tője/felhasználója évente egyszer köteles a berendezést felülvizsgálatnak alávetni. Ha a berendezés 12 hónapnál hosszabb ideig nem üzemelt, akkor az újabb üzembe helyezés előtt a felülvizsgálatot végre kell hajtani. A felülvizsgálatot a Heron® márkaservizben rendelje meg. A fenti előírás szerint az üzemeltető köteles üzemeltetési naplót vezetni, amelybe be kell vezetni a felülvizsgálatokra és javításokra vonatkozó feljegyzéseket. A felülvizsgálatok költségei az áramfejlesztő üzemeltetőjét/felhasználóját terhelik.**

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A X<sup>(3)</sup> jellel megjelölt feladatokat csak Heron® márkaserviz, a X<sup>(4)</sup> jellel megjelölt feladatokat csak felülvizsgálatra feljogosított szakember hajthatja végre (lásd lent). A többi feladatot a felhasználó is elvégezheti.**

## ⚠ MEGJEGYZÉS

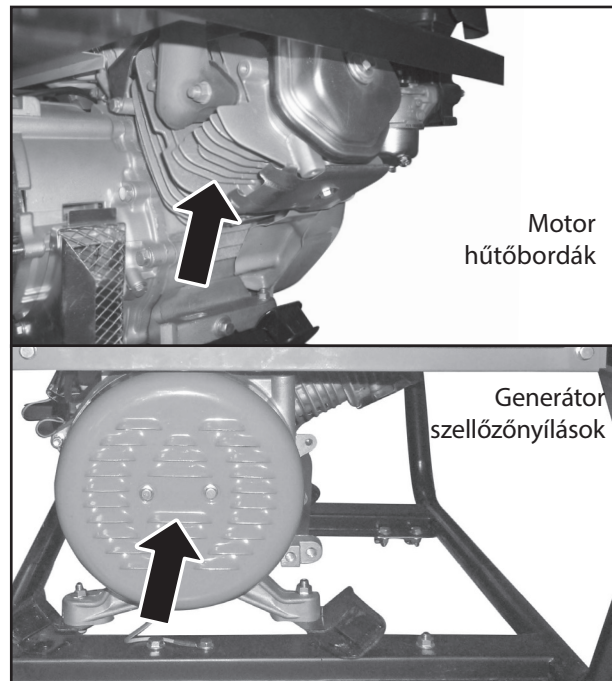
- (1) Az első olajcserét 10 üzemóra után kell végrehajtani, mert az olajba bekerülhet a motorból származó finom fémhulladék, amely az olajszint mérő rövidre zárását okozhatja.**
- (2) minden üzembe helyezés előtt ellenőrizze le a légszűrő állapotát. Az eldugult szűrő meggyaljtja a levegő áramlását a karburátorba, ami az áramfejlesztő működésében okozhat problémákat. A szűrőt 50 üzemóránként kell kitisztítani. Amennyiben az üzemeltetés helye poros, akkor a tisztítást (a por koncentrációjától függően) 10 üzemóránként vagy gyakrabban kell végrehajtani. A szűrőbetét sérülése vagy elkopása, illetve erős elszennyeződése esetén a szűrőbetétet cserélje ki (eredeti alkatrészt használjon).**
- (3) Ezeket a munkákat csak a HERON® márkaservize végezheti el. Amennyiben ezeket a munkákat más személy vagy szerviz hajtja végre, akkor ezek illetéktelen beavatkozásnak számítanak és a garancia elvesztését vonják maguk után (lásd a Garanciális feltételek fejezetet).**

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Gépek elektromos részeit a vonatkozó előírások és rendeletek szerint csak megfelelő szakképzettségű, az elektromos berendezéseken való önálló munkára feljogosító bizonyítvánnyal rendelkező szakember bonthatja meg, javíthatja ki, illetve hagyhatja jóvá a további üzemeltetéshez.
- Az áramfejlesztő professzionális felhasználása esetén az üzemeltető, a Munka Törvénykönyv szerint, a tényleges üzemeltetési körülmények és kockázatok elemzése alapján, köteles megelőző karbantartási előírásokat kidolgozni az áramfejlesztő berendezésre.
- (5) Ellenőrizze le a tömítettséget és a csatlakozásokat a tömlökön.**

## A HENGERFEJ BORDÁZATÁNAK ÉS A GENERÁTOR SZELLŐZÖNYÍLÁ-SAINAK A TISZTÁNTARTÁSA

► Rendszeresen ellenőrizze le a hengerfej bordázat és a generátor szellőzőnyílásainak a tisztaságát. Amennyiben azok eltömödtek vagy szennyeződést tartalmaznak, akkor a motor és a generátor túlmelegedhet, ami meghibásodást okoz.

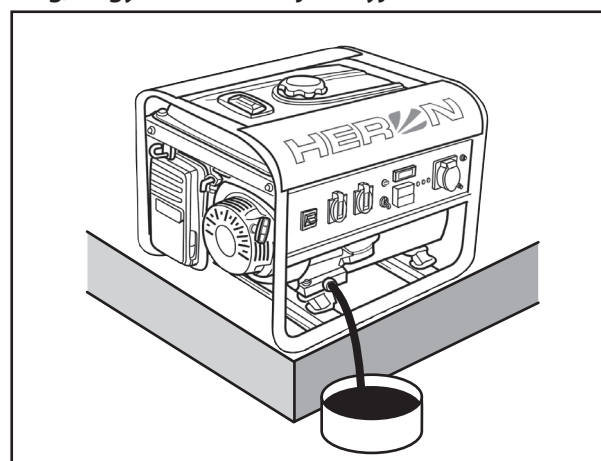


24. ábra

## OLAJCSERE

► Az elhasználódott olajat langyos motorból engedje le.

- 1. Cavarozza le az olajtartály záródugóját valamint vegye ki az olajleeresztő csavart (3. ábra 9-es és 10-es tétel), majd az olajat egy odakészített edénybe engedje ki. Az áramfejlesztőt finoman döntse meg, hogy az összes olaj kifolyjon.**



25. ábra

- 2. Az olaj kieresztése után az olajleeresztő csavart a tömítéssel együtt csavarozza vissza, majd jól húzza meg.**
- 3. Az olajtartályba töltön új olajat a III. fejezet 4. pontja szerint.**
- 4. Az olajtartály sapkát csavarja vissza a helyére.**

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az esetleg kifolyt vagy kicseppent olajat törölje fel. Viseljen védőkesztyűt, hogy megelőzze az olaj kézbőrre kerülését. Ha az olaj a bőrére kerül, akkor azt szappannal és meleg vízzel alaposan mossa le. Az elhasználódott olajat a környezetvédelmi előírások betartásával semmisítse meg. Az elhasználódott olajat a háztartási hulladékok között kidobni, vagy csatornába (talajra) kiönteni TILOS, az elhasználódott olajat vigye kijelölt gyűjtőhegyre. Az elhasználódott olajat zárt edényben tárolja és szállítsa.

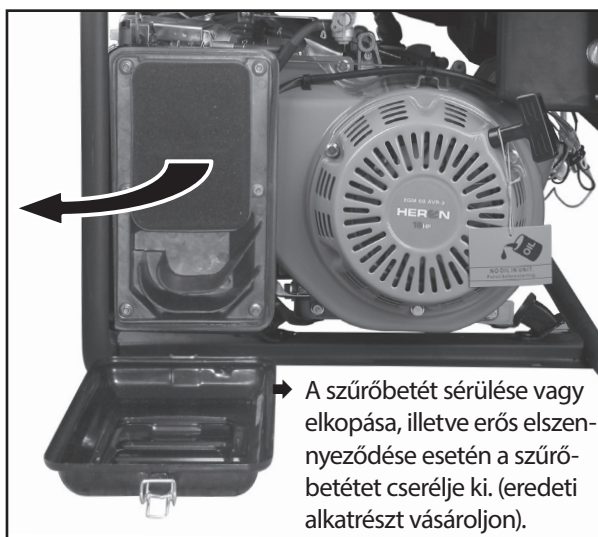
## LÉGSZŰRŐ TISZTÍTÁSA ÉS CSERÉJE

- ⇒ Az eltömödött légszűrő meggátolja a levegő karburátorba jutását. A karburátor meghibásodásának a megelőzése érdekében a légszűrőt az előírt időközönként tisztítsa ki (lásd a 3. táblázatot). Ha az áramfejlesztőt poros környezetben működteti, akkor a légszűrőt gyakrabban kell tisztítani.

### ⚠ VESZÉLY!

- A légszűrő tisztításához benzint vagy más gyúlékony anyagot használni tilos. Ez tüzet vagy robbanást okozhat.
- Az áramfejlesztőt légszűrő nélkül üzemeltetni tilos. Ha az áramfejlesztőt légszűrő nélkül üzemelteti, akkor a motor alkatrészei gyorsabban elkopnak a karburátor pedig meghibásodik. Az ilyen jellegű kopásokra és meghibásodásokra a garancia nem vonatkozik.

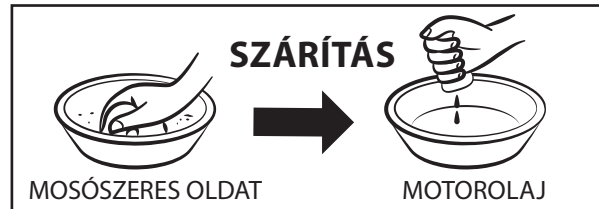
### 1. Vegye le a szűrő burkolatát és vegye ki a szűrőbetétet.



26. ábra

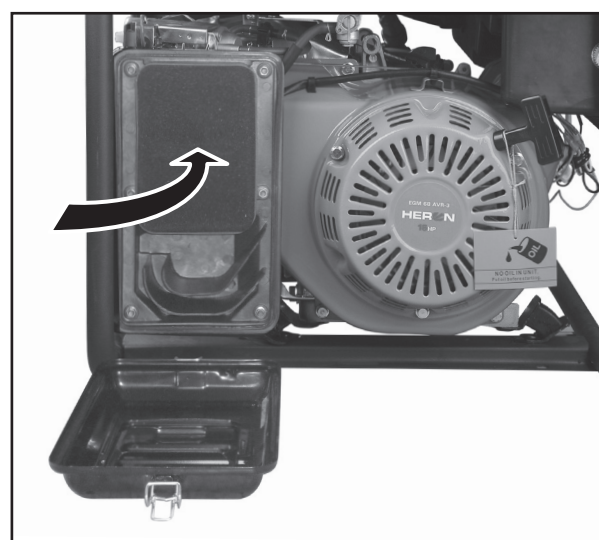
A tartalék levegő rendelési száma a 8896317 és 8896320 áramfejlesztők esetében 889611A és a 8896318 és 8896319 áramfejlesztők esetében 889612A.

- 2. A szűrőbetétet meleg mosogatószeres vízben mossa ki, öblítse ki és száritsa meg. A tisztításhoz ne használjon oldószereteket. A szűrőbetéttel bánjon óvatosan, ügyeljen arra, hogy a szűrőbetét ne szakadjon be.**



27. ábra

- 3. A szűrőbetétet alaposan száritsa meg.**
- 4. A szivacs szűrőbetét tökéletes megszáradása után azt márta tiszta motorolajba, majd a felesleges olajat nyomja ki a szivacsból (a szivacsot ne facsarja ki).**
- 5. A szűrőt tegye vissza a helyére, majd szerelje fel a fedeleit.**



28. ábra

# A GYÜJTÓGYERTYA ELLENŐRZÉSE/ KARBANTARTÁSA/CSERÉJE

- A problémámentes indításhoz és üzemeltetéshez a gyertya nem lehet koszos és szenes, illetve azt helyesen kell beállítani és beszerelni.

## **! FIGYELMEZTETÉS!**

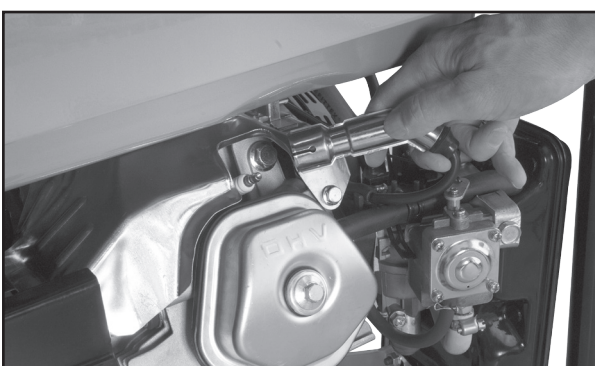
- Amennyiben az áramfejlesztőt gyakran üzemelteti gázról, akkor a gyertya élettartama rövidebb lesz, mivel a gáz gyulladási hőmérséklete magasabb, mint a benzin gyulladási hőmérséklete. Ilyen esetben vásároljon olyan kompatibilis NGK gyertyát, amelynek a felülete irídiummal vagy platinával van bevonva, mivel ezek ellenállnak a nagyobb hőmérsékleteknek is. Azonban ezek a gyertyák drágábbak, mint a hagyományos gyertyák. A vásárlás előtt hasonítsa össze a gyakoribb gyertyacsere, valamint az irídiummal vagy platinával kezelt gyertyák költségeit. Megkívánjuk azonban jegyezni, hogy az irídiummal vagy platinával kezelt gyertyák egyéb előnyökkel is rendelkeznek: kisebb üzemanyag fogyasztás, gyorsabb és hatékonyabb indítás, csendesebb futás, alacsonyabb káros-anyag kibocsátás stb. (döntéséhez ezeket a paramétereket is vegye figyelembe).

- Ne használjon más hőmérsékleti paraméterekkel rendelkező qyertyát.

! VESZÉLY!

- Az áramfejlesztő motorja és kipufogója az üzemeltetés során erősen felmelegszik, és a kikapcsolás után még hosszú ideig forró marad. Ügyeljen arra, hogy ezeket ne fogja meg, mert égési sérüléseket szenvedhet.

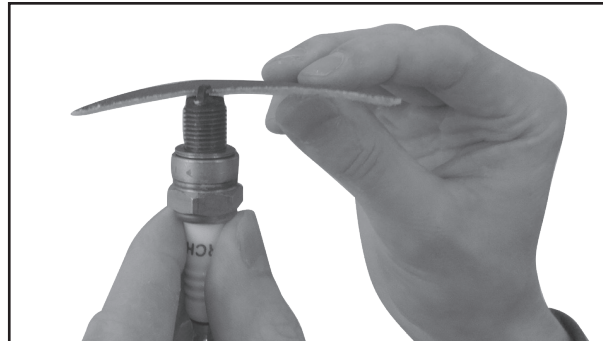
1. A gyertya vezetékét vegye le, majd a gyertyát avertvakulccsal szerelje ki.



29. ábra

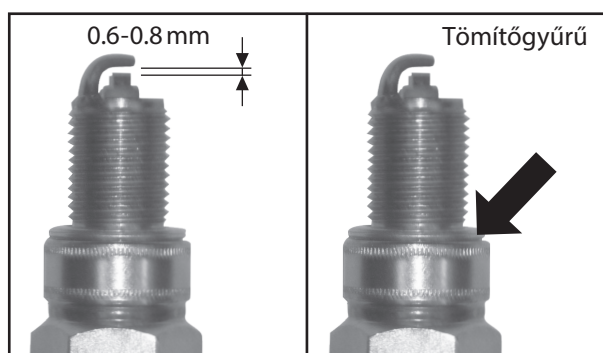
## **2. Szemrevételezéssel ellenőrizze le a gyertyát**

Az elektródát tisztítsa meg. Erre a célra a legjobb az acél drótkefe vagy a finom csiszolópapír.



30. ábra

- Ha a gyertyán szemmel látható sérülés van, a szigetelője repedt vagy lepattogzott, akkor a gyertyát cserélje ki.  
Hézagmérő segítségével állítsa be az elektródák közti hézagot 0,6 - 0,8 mm között. Ellenőrizze le a tömítőgyűrűt is.



31 áhra

3. A gyertyát kézzel csavarja be a helyére (ügyeljen arra, hogy a hengerfejben a menet ne sérüljön meg).
  4. A kézzel ütközésig becsavart gyertyát gyertyakulccsal húzza meg.

MEGJEGYZÉS:

**MEGJEGYZÉS:**  
Új gyertya esetében a gyertyát körülbelül 1/2 fordulattal kell meghúzni a megfelelő tömítettséghez. Amennyiben a régi gyertyát teszi vissza, akkor a gyertyát csak 1/8 - 1/4 fordulattal húzza meg.

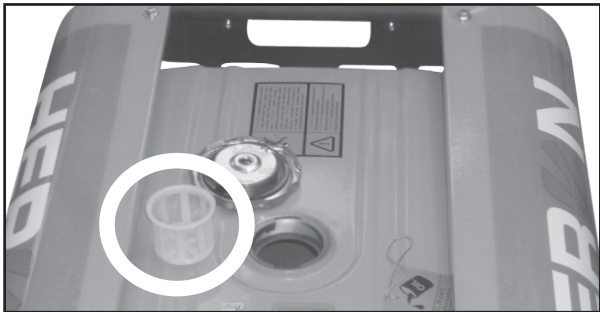
→ A gyertya fogyóanyag, erre a garancia nem vonatkozik.

! FIGYELMEZTETÉS!

**TÖRTÉNETEYES.**  
Ügyeljen a gyertya megfelelő meghúzására. A rosszul meghúzott gyertya erősen felmelegszik és a motorban súlyos hibát okozhat.

5. Ügyeljen a gyertya megfelelő meghúzására. A rosszul meghúzott gyertya erősen felmelegszik és a motorban súlyos hibát okozhat.

## AZ ÜZEMANYAG-SZÚRÓ KARBANTARTÁSA



32. ábra

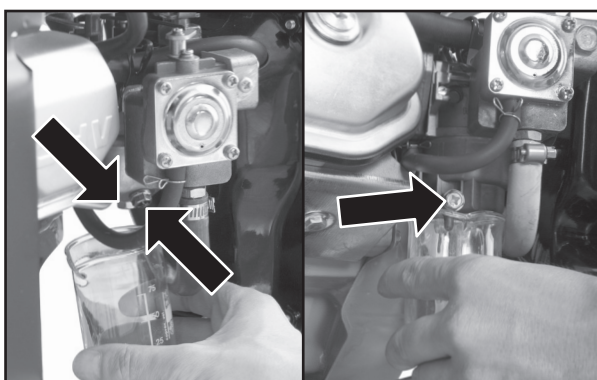
1. Csavarozza le az üzemanyagtartály sapkáját és vegye ki a szűrőszitát. A szűrőszitát mosogatószeres vízben alaposan mosza el, majd tökéletesen szárítsa meg. Amennyiben a szűrő eltömödött, akkor azt cserélje ki.
2. A tiszta szűrőt tegye vissza a tartály töltőcsonkjába.
3. Csavarozza vissza az üzemanyagtartály sapkáját, jól húzza meg.

## A KARBURÁTOR ISZAPTALANÍTÁSA

1. Zárja el az üzemanyag-szelepet.
2. Csavarozza ki a karburátor leeresztő csavarját és a leülepedett szennyeződést és iszapot engedje ki egy odakészített edénybe.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A meglazított csavar mellett benzin fog kifolyni. A karburátor tisztítását (iszaptalanítását) szabadban végezze el, mert a benzin gőzei egészségkárosító anyagokat tartalmaznak. A munka közben használjon védőkesztyűt. A benzin a bőrön keresztül fel tud szívódni a testbe! A karburátor leereszteni csak jól szellőző helyen, nyílt lángtól és forró tárgyaktól kellő távolságban szabad.



Leeresztés a 8896317,  
8896320 típusnál

Leeresztés a 8896318,  
8896319 típusnál

33. ábra

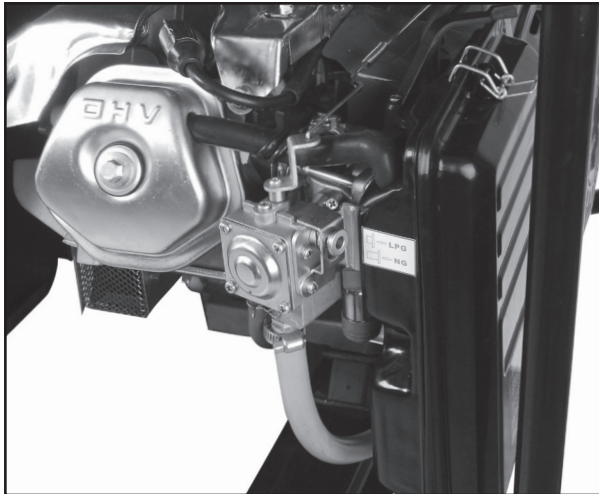
3. A karburátor átöblítéséhez rövid időre megnyithatja az üzemanyag szelepet is, a kifolyó üzemanyagot edénybe fogja fel. Majd az üzemanyag szelepet zárja be.
4. A karburátor leeresztő csavarját a tömítéssel együtt csavarja vissza, majd jól húzza meg. Nyissa meg az üzemanyag elzáró csapot és ellenőrizze le, hogy nincs-e szivárgás.  
Amennyiben szivárgást tapasztal, akkor húzza meg jobban a csavart, vagy cserélje ki a tömítést.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A karburátor iszaptalanítását a felhasználó is elvégezheti, azonban más beavatkozásokat csak a Heron márkaszerviz hajthat végre.
- A keverék előállításának a beállításait a gyárban végrehajtottuk, azt elállítani tilos. A karburátor szétszerelése és elállítása komoly sérülést okozhat a motoron vagy a generátoron, ami a csatlakoztatott készülékre is hatással lehet.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A keverék előállítását szolgáló készülék karbantartását és javítását csak Heron® márkaszerviz hajthatja végre.



34. ábra

## AZ ÜZEMANYAG ELZÁRÓ SZELEP LEVÁLASZTÓJÁNAK A TISZTÍTÁSA

- Csak a Heron® márkaszerviz végezheti el.

## A KIPUFOGÓ ÉS A SZIKRAFOGÓ TISZTÍTÁSA

► A kipufogóra és a szikrafogóra lerakódott szenesedés eltávolítását a HERON® márkaszerviznél rendelje meg.

# VIII. Szállítás és tárolás

► Az áramfejlesztő motorja és kipufogója az üzemeltetés során erősen felmelegszik, és a kikapcsolás után még hosszú ideig forró marad. A berendezés mozgatása előtt várja meg az áramfejlesztő lehűlését, a berendezést csak lehűlt állapotban mozgassa, szállítsa és tárolja.

### AZ ÁRAMFEJLESZTŐ SZÁLLÍTÁSA

- Az áramfejlesztőt kizárolag csak vízszintes helyzetben, elmozdulás és ütközés ellen rögzítve szállítsa.
- A motor leállító kapcsolót kapcsolja OFF állásba.
- Az áramfejlesztőről a gázpalackot válassza le, majd a palackot rögzítse úgy, hogy az ne ütközhessen neki az áramfejlesztőnek, vagy a szállító jármű falának.
- A benzintartályból az összes benzint engedje ki.
- Az üzemanyag szelepeket zárja el, a benzintartály sapkáját jól húzza meg.
- Szállítás közben az áramfejlesztőt elindítani tilos. Indítás előtt az áramfejlesztőt vegye le a szállítójárműről.
- Zárt térben való szállítás esetén ne felejtse el, hogy erős napsütés esetén, zárt térben, a benzingőz (vagy a gázpalack) tüzet vagy robbanást okozhat.
- Szállítás közben az áramfejlesztőt elmozdulás és felborulás ellen megfelelő módon rögzítse.

### AZ ÁRAMFEJLESZTŐ HOSSZABB ELTÁROLÁSA ELŐTT

- Az áramfejlesztőt ne tárolja 0°C alatt és 40°C felett.
- Óvja a készüléket a közvetlen napsütéstől.
- Az üzemanyag tartályból és a tömlőkből engedje le a benzint, az üzemanyag elzáró csapot zárja be, illetve gázpalackot (gáztömlőt) válassza le.
- A karburátor leválasztó tartályát tisztítsa ki.
- Cserélje ki a motorolajat.
- A motor külső felületét tisztítsa meg.
- A gyújtógyertyát vegye ki, és a hengerfejbe töltön be kb. egy teáskanál tiszta motorolajat. Majd 2-3-szor húzza meg a berántó kötelet. Ezzel a hengerfejben vékony védő olajréteget hoz létre. A gyújtógyertyát szerelje vissza.
- A motor a berántó kötéssel forgassa meg, és a dugattyút a felső holtpontjában állítsa meg. Ebben a helyzetben a szívó- és kipufogó szelepek zárt állapotban lesznek.
- Az áramfejlesztőt védett és száraz helyiségen tárolja.

# IX. Diagnosztika és kisebb hibák megszüntetése

## A MOTORT NEM LEHET ELINDÍTANI

- A motor kapcsolója be van kapcsolva (ON állás)?
- Nyitva van az üzemanyag szelep?
- A tartályban/palackban van elegendő benzin/gáz?
- Van a motorban elegendő olaj?
- A gyújtógyertya kábele csatlakoztatva van a gyertyához?
- Van szikra a gyertyán?
- 30 napnál nem régebbi benzin van a tartályban?

Ha a motor továbbra sem tudja beindítani, akkor tisztítsa meg a karburátor leválasztó tartályát (lásd a VII. fejezetet: "A karburátor iszapoltanítása").

Amennyiben a hibát önerőből nem tudja megszüntetni, akkor forduljon HERON® márkaszervizhez.

## A GYÚJTÓGYERTYA MŰKÖDÉSÉNEK AZ ELLENŐRZÉSE

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

- Először győződjön meg arról, hogy a közelben nincs-e benzin vagy más gyúlékony anyag. Az ellenőrzés során használjon védőkesztyűt, ellenkező esetben áramütés érheti! Várja meg a berendezés kellő mértékű lehűlését!

### MEGJEGYZÉS:

1. **A gyújtógyertyát szerelje ki a motorból.**
2. **A gyújtógyertyára húzza rá a gyertyapipát.**
3. **A motor leállító kapcsolót kapcsolja OFF állásba.**
4. **A gyújtógyertya menetét érintse hozzá a motor fém burkolatához (pl. a hengerfejhez) és húzza meg a berántó zsinórt.**
5. **Amennyiben nincs szikra az elektródáknál, akkor a gyertyát cserélje ki. Ha van szikraképződés, akkor a gyertyát szerelje vissza.**

Amennyiben a hibát önerőből nem tudja megszüntetni, akkor forduljon HERON® márkaszervizhez.

# X. Jelek és piktogramok

	A használatba vétel előtt olvassa el a használati utasítást.
	A készülék megfelel az EU előírásainak.
	A jel a megfelelő olajsztáttet mutatja.
	FIGYELEM FORRÓ! A motor és a kipufogó forró részeit ne érintse meg!
	Üzemanyag szelep nyitott (1) és zárt (0) állapota.
	Gáz elzáró kar.
	Szivatókar helyzete.
	Alkalmazott gáz típusának a kiválasztása
	Váltakozó áram. Egyenáram.
	Nyílt láng használata tilos! Ellenőrizze le, hogy a gépen nincs-e üzemanyag szivárgás. Az üzemanyag betöltése előtt a motort állítsa le.
	Földelő kapocs.

4. táblázat

# XI. Biztonsági utasítások az áramfejlesztő használatához

## SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- A bekapcsolás előtt ellenőrizze le az áramfejlesztőt, azon nem lehet sérülés (lógó vezeték, tömítatlenség, szivárgás stb.). Az elektromos készülékek csatlakoztatása előtt ellenőrizze le a fogyasztó állapotát és használhatóságát. Ezzel megelőzheti a sérüléseket, áramütéseket és készülék meghibásodásokat stb.
- A berendezést zárt helyen, illetve ahol nem biztosítható a megfelelő hűtés vagy a friss levegő utánpótlása, üzemeltetni tilos. Ez vonatkozik az áramfejlesztő árkokban, bányákban, vagy üregekben és csatornákban való üzemetetésére is, ahol a kipufogó gáz kitöltheti a zárt teret. A kipufogó gáz nehezebb a levegőnél. A zárt helyen dolgozókat mérgezés (fulladás) érheti. A berendezésből eltávozó kipufogó gáz mérgező, szén-monoxidot is tartalmaz. A szén-monoxid színtelen és szagtalan gáz, amely eszméletvesztést, rosszabb esetben halásos fulladást okozhat.  
Amennyiben az áramfejlesztőt szellőztetett helyiségen üzemelteti, akkor gondoskodni kell a tűzbiztonsági előírások betartásáról és a friss levegő folyamatos biztosításáról is, továbbá a kipufogó gázt ki kell vezetni a szabadba (vagy elszívóval kell elszívní).
- A benzin gyúlékony és mérgező, ez a gózeire is vonatkozik. Előzte meg a benzin belélegzését, lenyelését vagy bőrre kerülését. Az üzemanyag betöltését csak jól szellőztetett helyen hajtsa végre, az üzemanyag gózeit pedig ne lélegezze be. Az üzemanyag betöltése során használjon egyéni védőfelszereléseket (pl. védőkesztyű).  
Az üzemanyagok kezelése során dohányozni és nyílt lángot használni szigorúan tilos! A készüléket védje a sugárzó hőtől is.  
Az üzemelő készülékbe üzemanyagot betölteni tilos. A művelet előtt az áramfejlesztőt állítsa le és várja meg a készülék teljes kihűlését.
- A gáz gyúlékony és robbanékony anyag. Amennyiben az áramfejlesztőt gázról üzemelteti, akkor gondoskodni kell a tűzbiztonsági előírások betartásáról és a friss levegő folyamatos biztosításáról, valamint a megfelelő szellőztetésről. Robbanásveszélyes helyen az áramfejlesztőt használni tilos. A gázpalackot óvja közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől, és bármilyen hőforrástól. A gázt ne lélegezze be, mert fulladást és mérgezést okozhat.  
Amennyiben az áramfejlesztőt gázról üzemelteti, akkor csak az előírásoknak megfelelő tömlőket és egyéb csatlakozó elemeket használjon. A nyomáscsökkentő szelep és a gáztömlő feleljen meg

a műszaki adatok között szereplő paramétereknek (bemeneti és kimeneti nyomás, adagolt gáz nyomása stb.). A csatlakozásokon szivárgás nem lehet, használjon megfelelő tömítéseket vagy tömítőanyagokat. A nyomáscsökkentő szelepen és a gáztömlön sérülés nem lehet. A gáztömlöt megfelelő módon kell rögzíteni az áramfejlesztő bemeneti csatlakozójához, a tömlőbilincset jól húzza meg, a tömlő a használat során nem csúszhat le a csatlakozóról. A gáztömlöt csak akkor szabad az áramfejlesztőről leszerelni, ha az adagolt gáz el van zárva. A gáztömlő le- és felszerelése előtt az áramfejlesztőt kapcsolja le és várja meg a teljes lehűlését. Ügyeljen arra, hogy a gáztömlő és a gázpalack kellő távolságra legyen az áramfejlesztő forró részeitől. Ügyeljen arra, hogy a gáztömlőben senki se akadjon el, mert ez a gáztömlő csatlakozóról való lehúzását is okozhatja.

- A berendezés használatba vétele előtt az üzemeltető ismerkedjen meg a berendezés működtetésével és működtető elemeivel, illetve legyen tisztában azzal, hogyan kell vészelyzet esetén az áramfejlesztőt a lehetséges leggyorsabban leállítani.
- Az áramfejlesztőt nem használhatja olyan személy, aki nem ismeri a működtetés módját. A berendezést nem működtetheti olyan személy, aki kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek kábító hatása alatt áll, illetve aki fáradt és nem tud a munkára összpontosítani. Az áramfejlesztőt gyerekek nem üzemeltethetik, ügyeljen arra is, hogy az áramfejlesztővel a gyerekek ne tudjanak játszani.
- Az áramfejlesztő (mindenekelőtt a kipufogó) az üzemeltetés során erősen felmelegszik, sőt, a kikapcsolás után még hosszú ideig is forró marad. A gépen található figyelmeztető jelzések utasításait tartsa be. Illetéktelen személyek (elsősorban gyerekek és háziállatok) nem tarthatókodhatnak a berendezés közelében.
- Az áramfejlesztőhöz ne nyúljon nedves kézzel. Áramütés veszélye!
- Az áramfejlesztő közvetlen környezetében használjon fülvédőt.

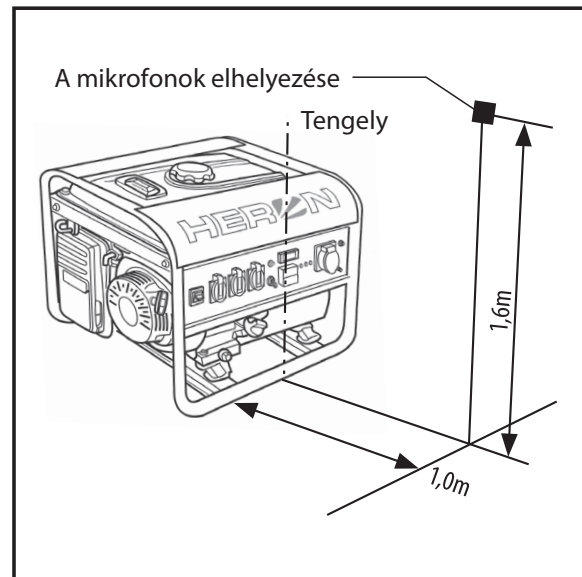
## TECHNIKAI BIZTONSÁG

- A megfelelő hűtés érdekében az áramfejlesztőt legalább 1 méterre állítsa fel a faltól vagy más tárgytól, illetve egyéb berendezéstől. Az áramfejlesztőre és a motorra ne helyezzen semmilyen tárgyat sem.
- A generátort tilos használni tűz- és robbanásveszélyes helyek közelében!
- Az áramfejlesztő működése közben ne tároljon és ne használjon gyúlékony anyagokat. Az üzemanyag betöltése előtt az áramfejlesztőt minden kapc-

solja le. Az üzemanyag betöltését jól szellőztetett helyen hajtsa végre. Amennyiben az üzemanyag véletlenül kifolyik, akkor azt még az áramfejlesztő bekapsolása előtt törölje fel. Az üzemanyagtartályt ne töltse túl!

- Az áramfejlesztőhöz ne csatlakoztasson nem szabványos, és a berendezésen található aljzattól eltérő csatlakozódugókat. A fenti utasítások be nem tartása áramütést vagy tüzet okozhat. Az áramfejlesztőhöz csak az előírásoknak minden szempontból megfelelő vezetékeket (csatlakozódugókat és hosszabbítókat) szabad csatlakoztatni. A mechanikus terhelések miatt kizárálag csak rugalmas vezetéket használjon.
- Az áramfejlesztő túlerhelés és rövidzárlat elleni védelméről kismegszakító gondoskodik. Amennyiben a kismegszakító meghibásodik, akkor azt csak azonos paraméterű kismegszakítóval szabad helyettesíteni. A kismegszakítót kizárálag csak a HERON® márka szervize cserélheti ki. A szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg (lásd az útmutató elején).
- Az áramfejlesztőhöz csak hibátlan és sérülésmentes elektromos készülékeket csatlakoztasson. Ha a csatlakoztatott készülék működésében zavarokat észlel (szikrázás, lassabb forgás, nagy zaj, füst stb.), akkor azt azonnal kapcsolja le és szüntesse meg a hibát.
- Az áramfejlesztőt esőben, vagy ködben, illetve túl párás helyen, továbbá -15°C alatti vagy +40°C feletti hőmérsékleten üzemeltetni tilos. Használat és tárolás közben az áramfejlesztőt óvni kell a nedvességtől, a szennyeződések től és a korroziót okozó anyagoktól, továbbá -15°C alatti vagy +40°C feletti hőmérséklettől.
- Az áramfejlesztőt saját erőből ne próbálja beszabályozni vagy javítani. Az áramfejlesztőhöz csak eredeti illetve a gyártó által a az adott típusú áramfejlesztőhöz ajánlott alkatrészeket és tartozékokat használjon. A motor és a karburátor, valamint az elektronikák beállítását és beszabályozását ne változtassa meg. Amennyiben a motor nem működik megfelelően, akkor forduljon a HERON® márka szervizhez.
- A higiéniai előírások szerint, a megengedettnél nagyobb zajt kibocsátó áramfejlesztőket este 22:00 órától reggel 6:00-ig nem szabad üzemeltetni olyan helyen, ahol a berendezés zavarhatja mások nyugalmát.

## XII. Hangnyomásszint mérése a gépi berendezésekre vonatkozó 2006/42 EK irányelv szerint



35. ábra

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

Az áramfejlesztő műszaki adatai között feltüntetett akusztikus nyomás és teljesítmény értékek a berendezés által kibocsátott zajra vonatkoznak. Ezek megfelelnek az EK 2000/14 irányelvében meghatározott előírásoknak. A zajkibocsátás feltüntetett értékei azonban nem feltétlenül felelnek meg a munkahelyi biztonságos zajérteknek. Annak ellenére, hogy a zajkibocsátás és a zajterhelés között kölcsönös viszony van, nem lehet egyértelműen megállapítani, hogy szükséges-e (vagy sem) további intézkedés a zajterhelés csökkentésére. Az aktuális zajterhelés mértékére különböző tényezők vannak hatással: többek között a helyiség akusztikai tulajdonságai, az egyéb zajforrások (pl. több gép egyidejű működtetése és egymástól való távolsága) illetve a zajterhelés időtartama. Továbbá a zajterhelés megengedett értékei is eltérhetnek az egyes országokban. Ezért az áramfejlesztő telepítési helyén végezzessen el akusztikus nyomás és teljesítmény mérést, ami alapján meghatározható a dolgozók zajterhelése és a halláskárosodást még nem okozó expozíció időtartama.

## XIII. Hulladékkezelés

### CSOMAGOLÓ ANYAG

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.

### ÁRAMFEJLESZTŐ ÉS AKKUMULÁTOR



A készülék elektronikus/elektromos alkatrészeket tartalmaz. Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv, valamint az idevonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A szelektált hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.



Amennyiben az áramfejlesztőbe indító akkumulátor is be van építve, akkor ezt (az 2006/66/EK európai irányelv szerint), az áramfejlesztő megsemmisítése előtt ki kell szerelni és a környezetünket nem károsító újrahasznosításukat biztosító gyűjtőhelyen kell leadni. Az akkumulátorokat a háztartási hulladékok közé kidobni tilos. A szelektált hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.

## XIV. Garancia

A berendezésre, a vásárlás napjától számított standard 24 hónap garanciát adunk. Speciális feltételek teljesülése esetén a garancia 36 hónap.

A garanciális feltételeket az útmutató második részében: "Garancia és szerviz" találja meg. A berendezés használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el ezt a második részt is, és tartsa be az ott leírt előírásokat.

# EU Megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

kijelenti,

hogy az alábbi jelölésű, saját tervezésű és gyártású berendezések,

illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek, megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó biztonsági előírásainak.

Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

A jelen nyilatkozat kiadásáért kizárolag a gyártó a felelős.

**HERON® 8896317/8896320; 8896318; 8896319**

**Áramfejlesztő 2,4 kW; 5,5 kW; 4,8 kW**

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:

EN ISO 8528-13:2016; EN 55012:2007+A1; EN 61000-6-3:2007

figyelembe véve az alábbi előírásokat:

2006/42/EK

2011/65/EU

2014/30/EU

97/68/EK (2002/88/EK)

2000/14/EK

A műszaki dokumentáció 2006/42/EK, 2000/14 EK szerinti összeállításáért a gyártó székhelyén Martin Šenkýř felel.

A műszaki dokumentációkat (a 2006/42/EK, 2000/14 EK szerint) a gyártó tárolja.

Az adott típust jellemző mért akusztikus teljesítményszint: 93±3 dB(A);

8896317/8896320; 8896318 és 88963319 94±3 dB(A)

a készülék garantált akusztikus teljesítményszintje 97 dB(A)

EK kipufogógáz-kibocsátás típusjóváhagyás a 97/68/EK (2002/88/EK) szerint:

a 8896317/8896320 készülékhez:

**e13\*97/68SN3G2\*2002/88\*0202\*00**

a 8896318, 8896319 készülékhez:

**e13\*97/68SN4G2\*2002/88\*0202\*00**

Az EU megfelelőségi nyilatkozat kiadásának a helye és dátuma: Zlín, 2016.06.08.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat kidolgozásért felelős személy  
(aláírása, neve, beosztása):

Martin Šenkýř  
Igazgatótanácsi tag