

•

Generator pe benzină

R-POWER GE1000 RURIS

БЕНЗИНОВ ГЕНЕРАТОР

R-POWER GE1000 RURIS

Ръководство за потребителя

ПРЕДГОВОР

Благодарим Ви, че избрахте нашия бензинов генератор. Въз основа на най-новите национални и международни технологии, нашата компания успешно разработи комплекти бензинови генератори. Устройството се характеризира с модерен дизайн, компактна конструкция, надеждна работа, удобно обслужване, ниско потребление на гориво и шум и модерен дизайн. Бензиновият двигател е широко използван в много области, като например в ежедневието, магазини, банки, риболов и т.н.

Ръководството предоставя информация за работата и поддръжката на бензиновия генератор. Убедете се, че Сте

прочели внимателно Ръководството, преди да започнете работа. Ако възникнат проблеми, свържете се с вашия дилър за най-доброто следпродажбено обслужване.

Всички материали и диаграми в това ръководство са в съответствие с най-новите продукти към момента на публикуването. Поради добър оглед и други промени - информацията, описана в това ръководство, може да е леко различна от текущото състояние. Авторското право на това ръководство принадлежи на нашата компания. На всяка група или човек е забранено да го отпечатват или копират. Ръководството може да бъде променено без предизвестие.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

Обърнете специално внимание на следните словесни понятия:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използва се знакът "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" за да предупреди потребителя, че процедурите могат да доведат до лични наранявания или смърт на персонала, ако не се спазват стриктно.

ВНИМАНИЕ

Този знак „ВНИМАНИЕ” се употребява с цел да предупреди потребителя, че процедурите на употреба и поддръжка, могат да доведат до щета или повреда на оборудването, ако не са спазени стриктно.

ЗАБЕЛЕЖКА

Употребява се в смисъл "ЗАБЕЛЕЖКА" с цел да бъде предоставена полезна информация.

Това Ръководство е разглеждано като постоянна част от единицата и трябва да остане с единицата, в случай на препродажба.

Монтаж и основни ремонти трябва да се извършват само от специално обучен персонал.

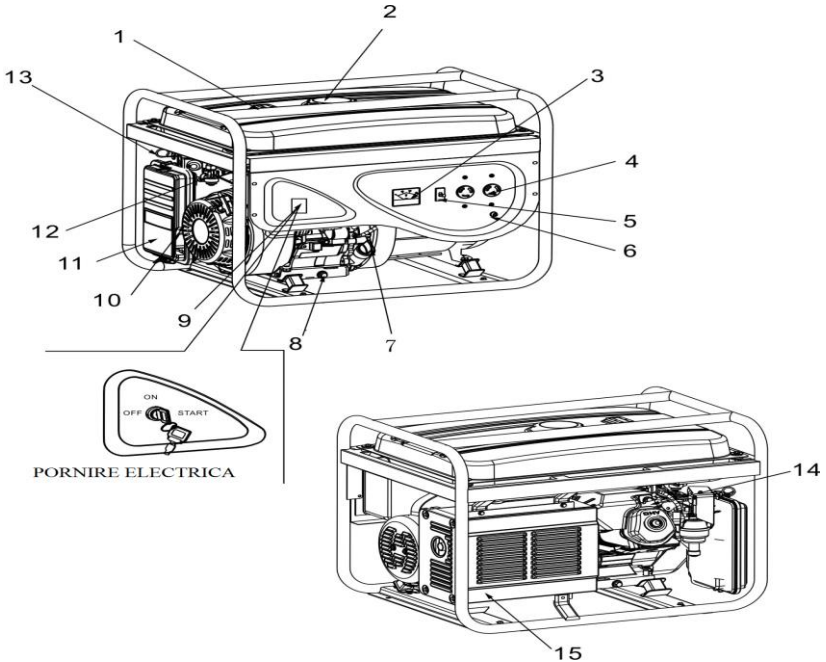
СЪДЪРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛКА	5
ОБЕЗОПАСЯВАНЕ	6
ЛОКАЛИЗИРАНЕ НА ЕТИКЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	6
ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	7
ПОРЪЧКИ.....	10
ПУСКАНЕ НА ГЕНЕРАТОР.....	10
ГОРИВЕН КЛАПАН.....	10
УДАРНА КЛАПА.....	11
УПОТРЕБА НА ГЕНЕРАТОРА.....	ТЕРМИНАЛ
НА ЗАЗЕМЯВАНЕ.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ АС	12
РАБОТА(ОПЕРИРАНЕ) АС.....	13
ПРЕДПУСКОВИ ПРОВЕРКИ(преди работа).....	15

МАСЛО НА ДВИГАТЕЛЯ.....	15
ПРЕПОРЪКИ ЗА ГОРИВОТО.....	16
ПУСК НА ГЕНЕРАТОРА/СТОП НА ГЕНЕРАТОРА	18
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ЕМИСИИТЕ.....	19
ПОДДРЪЖКА.....	21
ПРОГРАМА ЗА ПОДДРЪЖКА.....	22
ПОДДРЪЖКА НА ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР.....	22
ПОЧИСТВАНЕ НА ДЕКАНТ ЧАША.....	23
СМЯНА НА МАСЛОТО.....	23
ПОДДРЪЖКА НА СВЕЦТА.....	25
МАНЕВРИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ.....	27
СПЕЦИФИКАЦИИ.....	30
СВЪРЗВАНИЯ НА СХЕМАТА	31

ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛКА

Основните компоненти са разположени както следва:



1. Индикатор на горивото
2. Овор на горивото (капачка на горивото)
3. Волтметър
4. Захранващ конектор с променлив ток
5. Защита на безопасността
6. Терминал (клема) DC
7. Масло на маслоизмерваща скала (джойа/сонда)
8. Отвор за изпразване на маслото

9.Прекъсвач 10.Стартер 11.Въздушен филтър 12.Кранче за бензина 13. Шокова(ударна) клапа 14.Свещ
15.Изпускателен ауспух

БЕЗОПАСНОСТ

ЛОКАЛИЗИРАНЕ НА ЕТИКЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тези етикети ви предупреждават за потенциалните опасности, които могат да причинят сериозни наранявания. Прочетете ги внимателно.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА

Генераторите са проектирани за да предоставят надеждни и сигурни услуги, ако се използват в съответствие с инструкциите. Прочетете и разберете това Ръководство, преди да използвате генератора. Можете да предотвратите злополуки, като се запознаете с командите на генератора и спазвайки безопасни оперативни процедури.

Отговорности на оператора

- Необходимо е да сте запознати с бързото спиране в случай на спешност.
- Необходимо е да разберете използването на всички команди на генератора, на мястото за изход и на свързване.
- Уверете се, че лицето, използващо генератора, получава съответните инструкции. Не оставяйте деца да оперират с генератора без родителски контрол(надзираване).

Опасности, дължащи се на вдишване на въглероден окис

- Отработените газове съдържат вредни въглеродни окиси, безцветен и без мирис газ. Дишането може да доведе до загуба на съзнание и да доведе до смърт.
- Ако използвате генератора в ограничена или дори частично затворена зона, въздухът, който дишате, може да съдържа опасно количество отработен газ. За да избегнете акумулиране на отработените газове, осигурете подходяща вентилация.

Опасности, дължащи се на електрически удари

- Генераторът произвежда достатъчно електрическа енергия, за да причини сериозен шок или токов удар, ако е неправилно използван.
- Използването на един генератор или електрически уред във влажни условия, какъвто е дъждът, снегът или приближаването до един басейн, спринклерна система, в случай, когато ръцете са мокри, би могло да провокира електрически ток. Пазете краката си сухи.
- Ако генераторът е съхраняван на открито(открити терени), без защита от атмосферни влияния, проверете всички електрически компоненти от контролния панел преди всяка употреба. Влажността или ледът могат да провокират неизправност или късо съединение на електрическите компоненти, които могат да доведат до токов удар.

- Не свързвайте към електрическата система, принадлежаща на сграда, освен ако не е инсталиран изолационен прекъсвач от квалифициран електротехник
- Не разливайте извън резервоара за гориво по време на захранването.
- Винаги захранвайте генератора след изключване.
- Пушенето по време на зареждане с гориво е забранено.

СЪОБЩЕНИЯ

ПОРЪЧКИ

Когато използвате генератора, сте задължени да използвате защитни ръкавици, за да предпазите ръцете си от високи температури

ГЕНЕРАТОРЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ

За пуснете и спрете двигателя

Позиция на комутатора:

OFF: За да спрете двигателя

ON: За да задвижите(пуснете)двигателя

СЪОБЩЕНИЕ

Не позволявайте на стартера да се върне внезапно. Върнете се леко, за да предотвратите повреда на стартовия монтаж.

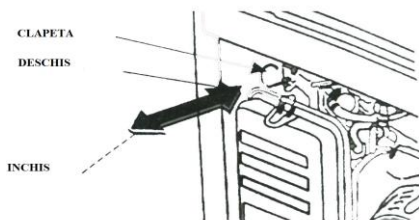
КЛАПАН НА ГОРИВОТО

Вентилът за горивото се намира на карбуратора. Тогава, когато кранът на горивото е в позиция ON, горивото може да изтече от резервоара на карбуратора в карбуратора.

Уверете се, че сте превключили лоста на педала за гориво в позиция OFF след изключването на генератора.



УДАРОУСТОЙЧИВ КЛАПАН



Шокът(ударът) се използва, за да осигури правилното смесване тогава, когато двигателят е студен. Може да бъде отворен и затворен чрез ръчно управление на удароустойчивата клапа. Преместете клапата в положение **ЗАТВОРЕНО**, за да подобрите сместа с цел да стартирана студено.

ТЕРМИНАЛ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ

Терминалът за заземяване на генератора е свързан към рамката на генератора с непроводящите метални части на генератора и клемите на масата на всяко гнездо.

Преди да използвате заземяващия терминал, консултирайте се с квалифициран инспектор по електротехника или

местен орган, който отговаря за местните кодове или наредби, които се отнасят за използването на генератора.

ПРИЛОЖЕНИЯ АС

Преди да свържете устройство или захранващ кабел към генератора:

- Уверете се, че е в състояние на добра функционалност.

Неизправните захранващи устройства или дефектните кабели за захранване могат да доведат до риск от токов удар..

Ако машината започне да работи необичайно, тя става бавна или спира внезапно, спрете го веднага. Изключете машината и определете дали проблемът е машината или дали е надхвърлен номиналният заряд на генератора.

- Уверете се, че номиналната товароносимост на инструмента или уреда не надвишава мощността на генератора. Никога не превишавайте максималната мощност на генератора. Нивата на мощност между номиналните и максималните стойности могат да се използват до 30 минути.

ОПЕРАЦИИ АС

- 1.Стартирайте генератора
- 2.Свържете устройството.

СЪОБЩЕНИЯ

В случаите, когато бензиновия генератор трябва да бъде свързан към електрозахранването на домакинствата, само техническо лице от областта на електроенергетиката може да реализира връзката. Всяко неподходящо свързване може да доведе до пожар или повреда на бензиновия генератор, докато генераторът е свързан към оборудването.









· Защитното устройство срещу претоварване ще се задейства автоматично, когато веригата бъде претоварена.

Винаги следвайте следните мерки, за да поддържате генератора в добро състояние.

- 1.Свързвайте винаги генератор, който има заземяване на масата, за да предотвратите злоупотребата.

2. В случаите, когато генераторът трябва да осигури електроенергия съгласно горепосочените задачи се уверете, че е направена връзка към захранването.

3. Таблицата, по-долу, съдържа справочна информация за свързване на електрическите уреди към генератора.

Описание	Мощност		Символи	Примери		
	Старт	Рандеман		Електро- приспособление	Старт	Рандеман
- Лампа с <u>нажежаема</u> <u>жичка</u> <u>-Отоплително</u> <u>устройство</u>	x 1	x 1	 Лампа с <u>нажежаема</u> <u>жичка</u>  TV	 Лампа с <u>нажежаема</u> <u>жичка</u> 100W	100V A (W)	100V A (W)
<u>Флуоресцентна</u> <u>лампа</u>	x 2	x 1.5	 <u>Флуоресцентна</u> <u>лампа</u>	 40W <u>Флуоресцентна</u> <u>лампа</u>	80V A (W)	60V A (W)
<u>Уред за</u> <u>действие</u>	x 3 - 5	x 2	 Хладилник  Ел.вентилатор	 Хладилник 150 W	450 - 750VA (W)	300V A (W)

ПРОВЕРКА ПРЕДИ ПОЛЗВАНЕ

МАСЛО НА ДВИГАТЕЛЯ

СЪОБЩЕНИЕ/УВЕДОМЛЕНИЕ

Маслото на двигателя е основен фактор, който влияе върху производителността на двигателя и живота му. Масла като неспецифичните и двутактовите двигателни масла ще повредят двигателя и не се препоръчват.

ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА позиционирайте генератора върху равна повърхност с изключен двигател.

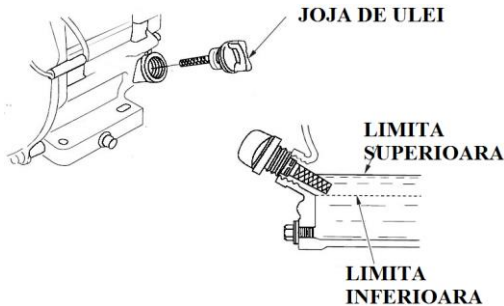
ВНИМАНИЕ!

Генераторът не се придвижва с масло в двигателя.

Напълнете картера на двигателя с масло за двигател Ruris 4T MAX или масло по класификация API: CI-4/SL или по-горе от същото, до отвора за пълнене (виж таблицата с техническите характеристики).

В студения сезон на годината се препоръчва използването на масло RURIS 4T WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Извадете капака на филтъра за масло и почистете маслоуказателя(*джойа/сонда*).
2. Проверете нивото на маслото, като поставите маслоуказателя(*джойа/сонда*) в гърлото за пълнене, без да го завинтвате.

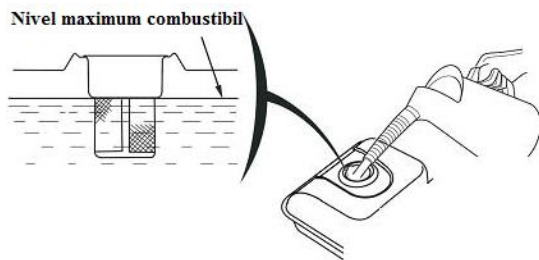


3. Ако нивото е ниско, запълнете горната част на гърлото с препоръчаното масло.
4. Препозиционирайте отново маслоуказателя(*джойа/сонда*) на масло.

ПРЕПОРЪЧВАНЕ НА ГОРИВО

1. Извадете съединителя на резервоара за гориво и проверете нивото.

2. Захранвайте с гориво, когато нивото е паднало (*е ниско*). Не надвишавайте рамото на филтъра.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Бензинът е изключително запалим и експлозивен при определени условия.
- Заредете горивото на добре проветриво място с изключен двигател. Не пушете и не допускате пламъци или искри в зоната, където се зарежда двигателят или в който се съхранява бензин.
- Не пълнете резервоара за гориво (*не трябва да има гориво в гърлото на пълнежа*). След презареждане с гориво се уверете, че капакът на резервоара е правилно закрепен и затворен.

Внимавайте да не разлеете горивото при зареждането с гориво. Парите или горивните пари могат да се запалят. Ако разливите гориво, уверете се, че зоната е суха преди стартирането на двигателя.

· Избягвайте повторния или продължителен контакт с кожата или дишането на бензиновите пари

СЪОБЩЕНИЕ

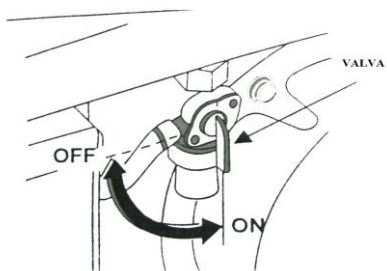
Стартирането на двигателя, с повтарящи се повреди или шум, може са причини повреди.

Задвижването на двигателя с биене(*повреда*) или шум е неправилна употреба и Ограничената гаранция на дистрибутора не покрива части, повредени поради неправилна употреба.

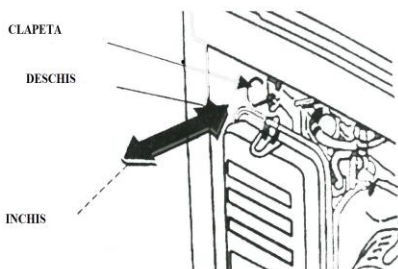
ПУСКАНЕ/СПИРАНЕ НА ГЕНЕРАТОРА

Пускане на генератора:

1. Завъртете лоста за добив на гориво в позиция ON.



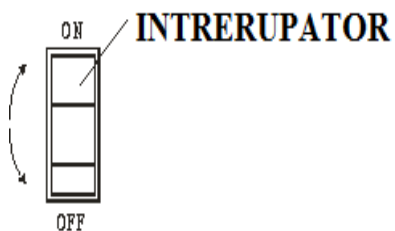
2. Преместете лоста за шок в позиция INCHIS.

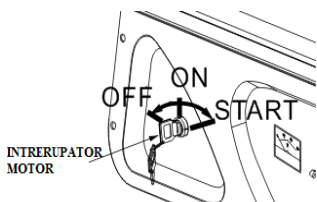


СЪОБЩЕНИЯ

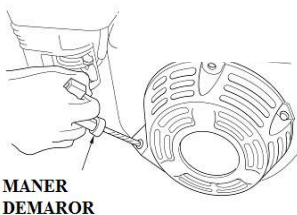
Не използвайте удар, когато двигателят е на висока температура.

3. Настройте ключа на генератора в положение ON.





4. Внимателно и леко издърпайте дръжката на стартера, докато се усети съпротивление, след което дръпнете енергично и продължително.



ЗАБЕЛЕЖКА

Не оставяйте дръжката на задвижване да се върне изведнъж към двигателя. Завъртете леко, за да предотвратите повреда на дръжката или корпуса.

5. Докато двигателят се нагрива, натиснете бавно лоста за удар в позиция DESCHIS.

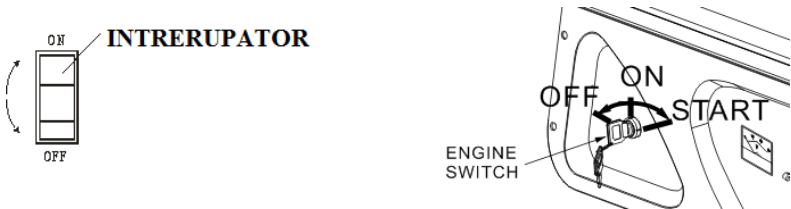
Спиране на генератора

При извънредна ситуация:

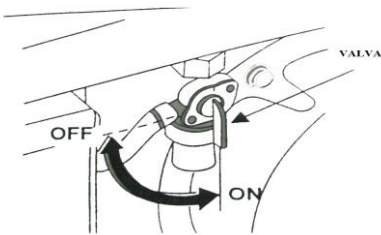
За да изключите генератора в аварийна ситуация, завъртете превключвателя на двигателя в положение OFF.

При нормални условия на работа:

1. Обърнете превключвателя на двигателя в положение OFF.



2. Завъртете лоста за добив на гориво в позиция OFF.



СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ЕМИСИИТЕ

Горивото може да генерира замърсители като СО, азотни оксиди, въглеводороди, които могат да замърсят околната среда, ако голяма част от тях се отделят във въздуха. Сред тези, СО има газ, който е безцветен и токсичен.

Прекомерното вдишване може да доведе до отравяне или дори смърт. Много е важно да ги контролирате.

За да се уверите, че емисиите Ви от бензинови двигатели отговарят на стандартите за емисиите, обърнете внимание на следните елементи:

1. Съобщение

Подходящата поддръжка е отговорност на собственика. За консултации се обърнете към Плана за поддръжка, който е специфичен за поддръжката. Обърнете внимание, че този списък е направен при общите условия, при които се използва бензиновият двигател.

Ако се използва непрекъснато при голямо натоварване или при висока температура с неправилна влажност или в прашна среда, поддръжката трябва да се извършва по-често.

2.Подмяна на части за сменяне

Препоръчва се да се използват само оригинални резервни части или техни еквивалентни части. Смяната с други резервни части с по-ниско качество може да повлияе неблагоприятно на ефективността на системата за контрол на емисиите.

3. Неоторизирани промени

Неоторизираните модификации или промени в системата за контрол на емисиите могат да причинят емисии, по-високи от законовите спецификации. Неоторизирани промени или промени включват:

- 1) Премахване или смяна на резервни части в системата за всмукване или евакуация
- 2). Промяна или премахване на връзки на системата за контрол на скоростта, която кара бензиновия двигател да работи извън настройките на параметрите.

4. Емисиите могат да бъдат неблагоприятно засегнати, ако:

1 Трудно е да стартирате двигателя или да го изключите след стартирането му;

2) Черният дим е изтощен или консумацията на гориво е висока;

3) По време на работа на двигателя се получават гърмежи в карбураторът или изпускателният ауспух;

5) Запалването става по-рано или по-късно отколкото в нормалния случай.

ПОДДРЪЖКА

Редовната проверка и регулиране могат да поддържат доброто представяне на

Интервал	При всяко ползване	След първите 5h (3)	След 25h или 6 месеца (3)	След 100h или 6 месеца (3)	След 300h или една година (3)
Проверка и завинтване на болтове и гайки	○				
Проверка и пълнене на резервоара на двигателя	○				
Проверка на въздушния филтър	○				
Почистване на въздушния филтър			○(1)		
Проверка на почистването на чаша декартер на карбуратора				○	26
Проверка/почистване на				○	

бензиновия двигател. Рутинната поддръжка позволява удължен живот.

Интервали и елементи за поддръжка са изброени в следната таблица:

- (1) Извършвайте по-често поддръжка, когато се използва в прашни области.
- (2) Тези страни от процеса на техническо обслужване трябва да се извършват в един оторизиран сервиз или от собственика, ако има подходящи инструменти.
- (3) За търговска професионална употреба, записвайте работното време, за да определите правилната поддръжка

.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ако не извършите правилната поддръжка или ако не решите проблема, преди ползване, може да причините дефект, в резултат на което може да бъдете наранени или убити. Винаги следвайте препоръките за поддръжка и проверка и програмата от това ръководство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Голямото и повтарящо се действие със смазочни материали може да предизвика кожни реакции. Кожата се почиства и

изплаква веднага след експозицията, като се използва сапун и чиста вода.

ПОДДРЪЖКА НА ВЪЗДУШНИЯ ФИЛТЪР

Запушен въздушен филтър (импрегниран с примеси) ще намали потока въздух в карбуратора. Винаги извършвайте периодична поддръжка на въздушния филтър. Често се изисква поддръжка, когато бензиновият генератор е изложен в прашни замърсени райони.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не почиствайте филтърния елемент използвайки бензин или почистващ препарат с ниска точка на горене. В противен случай може да възникне експлозия.

Не стартирайте двигателя без въздушен филтър. В противен случай може да навлезе замърсен въздух в двигателя, причинявайки повреда и износване.

1) Отстранете двете гайки M5 и капака на въздушния филтър. Извадете филтърния елемент.

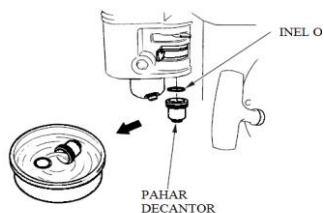
- 2) Почистете филтърния елемент с помощта на разтворител за забавяне на горенето или с висока точка на изпичане. Изсушете напълно.
- 4) Сменете филтърния елемент и поставете капака.

ПОЧИСТВАНЕ ЧАШАТА НА ДЕКАНТАТОРА(апарат за филтриране)

Спрете кранчето за гориво, отстранете чашата на декантатора и O-пръстена и почистете чашата на дестилатора с помощта на забавител на горене или разтворител с висока температура на кипене.

Сменете компонентите, след като са напълно изсушени.

Отворете кранчето за гориво, за да проверите



течовете.

ВНИМАНИЕ

- Бензинът е изключително запалим и експлозивен.

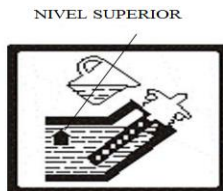
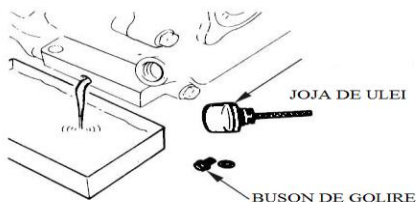
Отстранете всякакъв дим и огън и поддържайте добра вентилация.

- Проверете за разливи чашата на ремонтирания декантатор. Съхранявайте машината в суха и чиста околна среда

СМЯНА НА МАСЛОТО НА ДВИГАТЕЛЯ

За да осигурите бързо и пълно оттичане на смазочното масло на двигателя, сменете смазката, когато двигателят е топъл.

- 1) Извадете маслоизмервателна пръчка(*джойа/сонда*) и изпускателния щепсел, за да източите смазката.
 - 2) Ремонтирайте и затегнете изпускателния щепсел(*щепсел за източване*).
 - 3) Заредете препоръчителната смазка и проверете нивото.
 - 4) Поставете отново измервателната пръчка за маслото.
- Капацитетът на смазочния материал на генератора:
0,35L

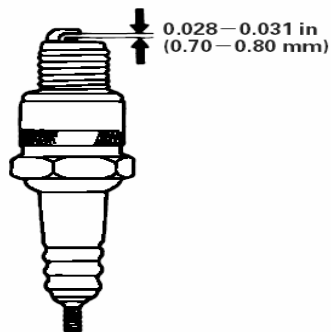


Измивайте ръцете си със съпун и вода, след като сте използвали износеното (*остаряло*) масло.

Препоръчва се да се изхвърли използваното моторно масло по начин, съвместим със стандартите за опазване на околната среда. Предлагаме съхранение в запечатан контейнер в местната сервизна станция или в центъра за рециклиране. Не го изхвърляйте в боклука, не го изхвърляйте на земята или в мрежата за отпадъчни води.

ПОДДРЪЖКА НА СВЕЩТА

Не използвайте свещта извън допустимите температурни граници. За да се осигури правилна работа на машината, свещите



трябва да имат подходящо разстояние между тях и да не съдържат утайка.

1) Извадете или заменете свещта използвайки специален ключ..

2) Проверете видимо свещта. Изхвърлете всяка свещ, която показва износване или има пукнати / дефектни диелектрици. В случай на повторно използване е необходимо да се почисти с телена четка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не докосвайте свещта, малко след изключването на машината, защото е изключително гореща.

3) Измерете междината с измервателния лост. Издърпайте електрода, ако е необходимо, за да го регулирате. 0,7-0,8 мм е подходящият интервал на празнините.

4) Проверете дали свещта е в правилно състояние.

5) Завийте запалителната свещ, докато не може да се завинти с ръка. След това затегнете със специален ключ.

Дръжте уплътнението здраво на мястото си.

ÎNȘTIINȚARE

Когато инсталирате нова свещ, тя ще затегне половин оборот чрез закрепване на подходящото уплътнение.

Когато монтирате запалителна свещ, затегнете 1 / 8-1 / 4, след като уплътнението е правилно закрепено.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Свещта трябва да бъде здраво стегната. В противен случай тя ще стане изключително гореща(*ще прегрее*) и ще причини повреда на машината.

- Използвайте препоръчителната свещ. В противен случай машината може да се повреди.

ТРАНСПОРТ/СЪХРАНЕНИЕ

При транспортиране на генератора поставете превключвателя на двигателя и клапана на горивото в положение "OFF". Дръжте генератора в хоризонтално положение, за да предотвратите изтичането на гориво. Парите на горивото или разлятото гориво могат да се запалят.

1) Боравене

Не манипулирайте бензиновия генератор, докато кранът на горивото не бъде изключен и двигателят студен..

СЪОБЩЕНИЕ

Не наклоняйте генератора. Ако не направите това, може да се получи пожар поради изтичане или изпаряване на горивото.

2) Съхранение

Проверете следните условия за дългосрочно съхранение на бензиновия генератор:

- Мястото за съхранение да не показва висока влажност или прах.
- Горивото да е изпразнено.

AVERTISMENT

За да се предотврати изгарянето и експлозията на бензин, строго се забранява пожар и дим.

а) Поставете горивния клапан в положение ("OFF") "ИЗКЛЮЧЕНО", извадете и изпразнете декантатора.

б) Отворете кранчето за гориво, източете резервоара за гориво в подходящ празен контейнер.

в) Поставете отново една нова чаша при декантатора, затегнете го и го поставете правилно.

д) Разхлабете винта за освобождаване на карбуратора, изтеглете горивото на карбуратора в подходящ празен контейнер.

- Сменете смазката.

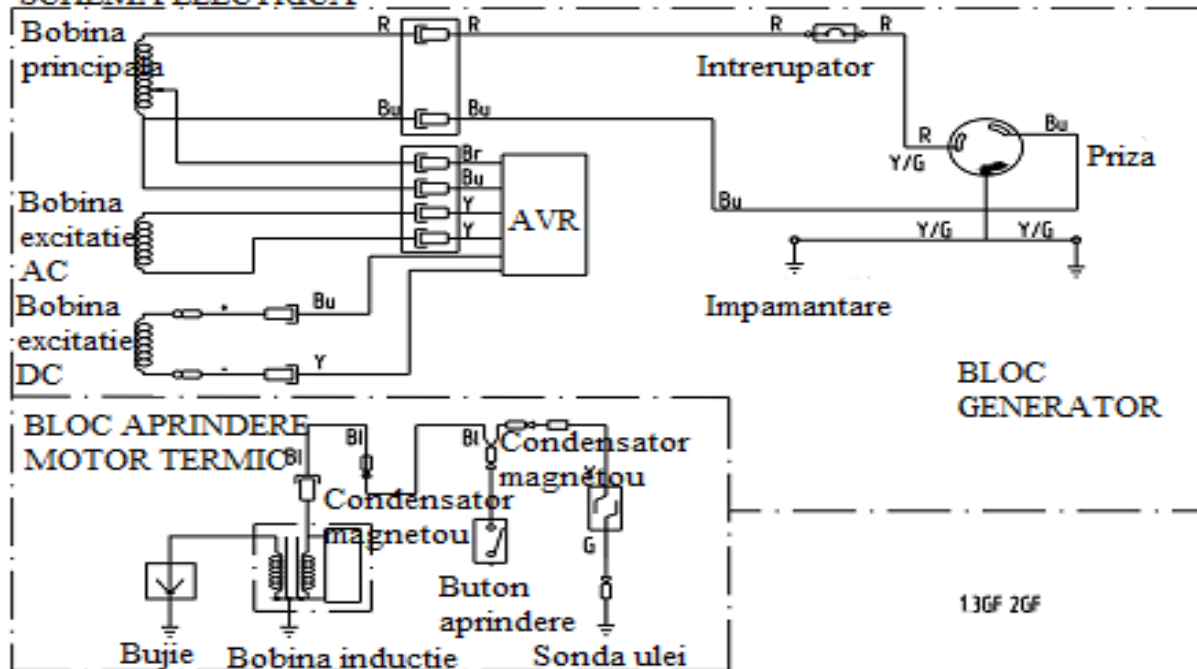
- Свалете свещта. Изсипете лъжица чиста смазка в барабана. Завъртете генератора така, че смазката да е равномерно разпределена. Сменете свещта.

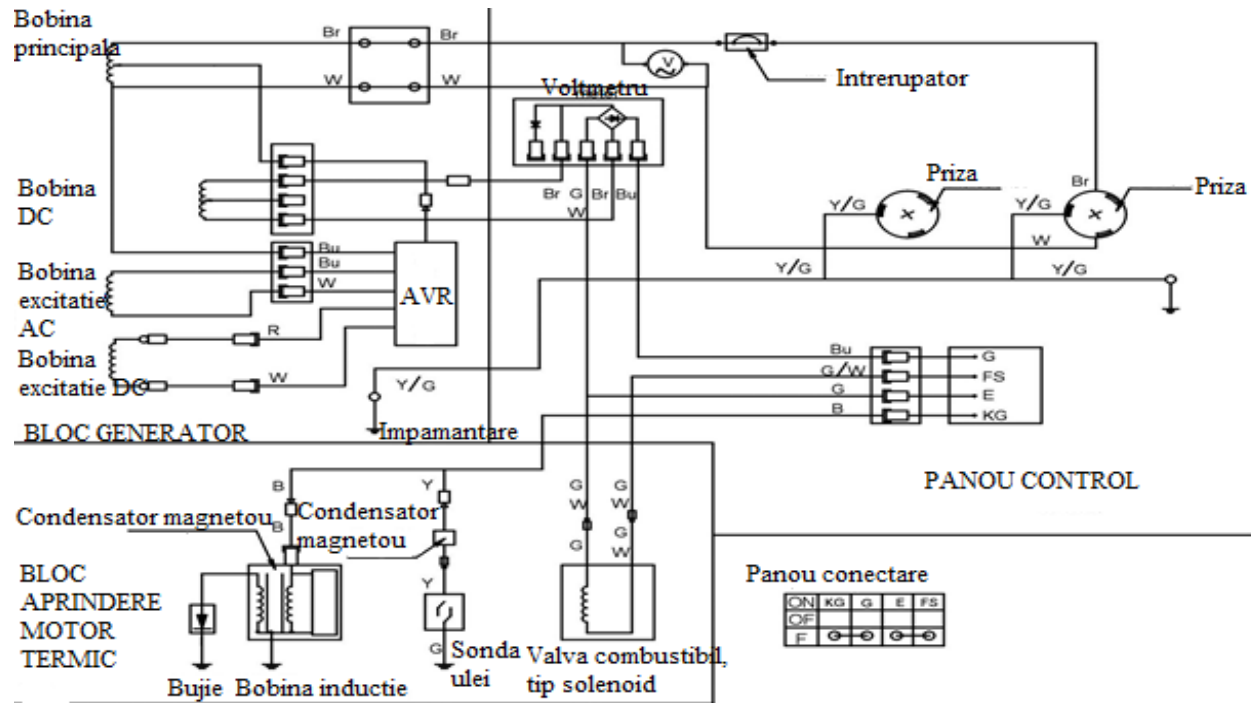
- Задвижете дръжката на стартера, докато не усетите съпротивление. След това изключете клапана, за да предотвратите ръжда и прах.

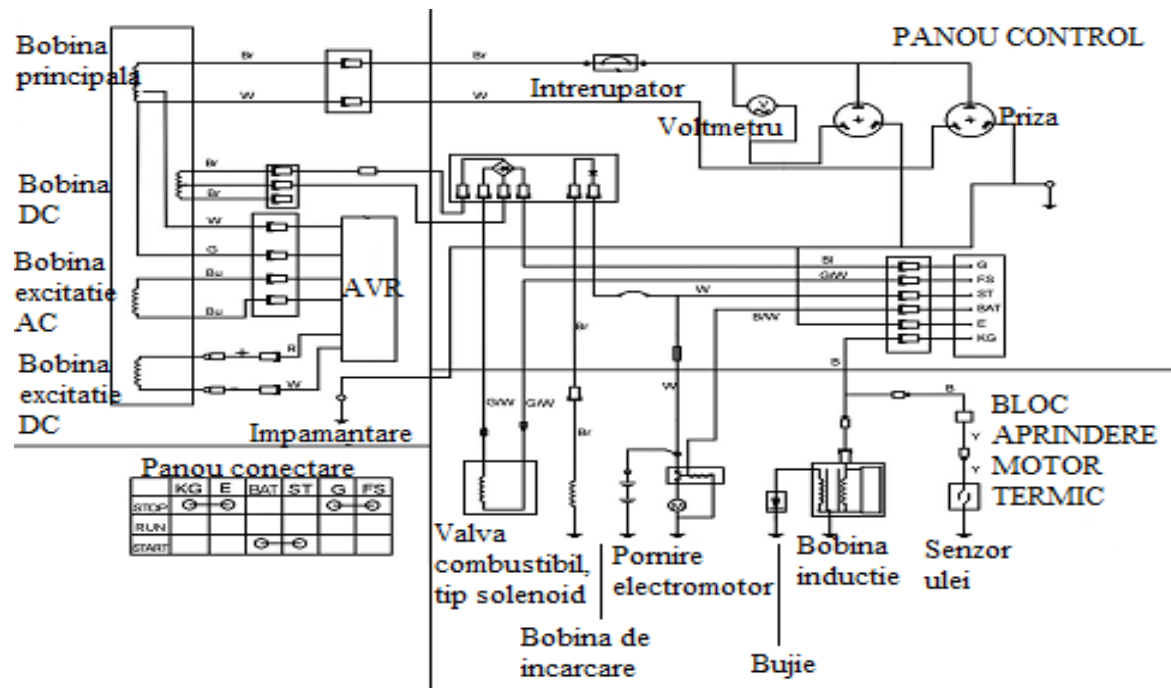
- Покрийте генератора, за да го предпазите от прах.

Генератор R-Power GE1000	
Двигател	
Мощност на двигателя	3 CP
Времена	4
Гориво	Безоловен бензин
Капацитет на маслената баня	0.35L
Капацитет на цилиндъра	130 cc
Консумация на карбуратора	0,33(Litri/Kw/h)
Задвижване	Ръчно
Изходно напрежениеAC	220v
Честота на работа	50Hz
Номинална мощност	1000W

SCHEMA ELECTRICA







СЕРТИФИКАТ

за съответствие

Директива 2014/35/ЕС относно ниското напрежение

Регистрационен № AN 50354029 0001

Доклад № 16077352 001

Притежател: C. D. G. M. CO., LTD.
СГРАДА 1, № 1, KANGCHAO
ROAD, HUAXI, ОБЛАСТ БАНАН

CHONGQING 400054

Китайска народна република

Продукт: Генератор
(Бензинов моторен генератор)

Идентификация: R-Power GE1000

Този сертификат за съответствие се основава на оценката на образеца на гореспоменатия продукт. Техническият доклад и документацията са на разположение при притежателя на лиценза. С настоящото се удостоверява, че тестваният образец е в съответствие с всички изменения на Приложение 1 на Директива 2014/35/ЕО на Съвета, така наречената Директива за ниско напрежение. Този сертификат не съдържа оценка на серийното производство на продукта и не разрешава ползването на знака за съответствие на TÜV Rheinland. Притежателят на сертификата е оторизиран да ползва този сертификат във връзка с декларацията за съответствие на ЕО съгласно Приложение IV на горепосочената Директива.

Сертифициращ орган

Дата 04.08.2016

[подпис (не се чете)] _____

Г. Уйн

Кръгъл печат на TÜV Rheinland LGA Products GmbH

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Тилищрасе 2 – 90431 Нюрнберг

Маркирането CE може да се ползва единствено, ако всички съответстващи и действащи Директиви на ЕО са спазени.

СЕРТИФИКАТ

за съответствие

Директива 2006/42/ЕО относно машините

Регистрационен № AN 50354028 0001

Доклад № 16077352 001

Притежател: C. D. G. M. CO., LTD.
СПРАДА 1, № 1, KONGCHAO
ROAD, HUAXI, ОБЛАСТ БАНАН
CHONGQUING 400054
Китайска народна република

Продукт: Генератор
(Бензинов моторен генератор)

Идентификация: R-Power GE1000

Този сертификат за съответствие се основава на оценката на образеца на гореспоменатия продукт. С настоящото се удостоверява, че тестваният образец е в съответствие с

всички разпоредби на Приложение 1 на Директива 2006/42/ЕО на Съвета, така наречената Директива относно машините. Този сертификат не съдържа оценка на производството на продукта и не разрешава ползването на знака за съответствие на TÜV Rheinland. Притежателят на сертификата е оторизиран да ползва този сертификат във връзка с декларацията за съответствие на ЕО съгласно Приложение II на горепосочената Директива.

Сертифициращ орган

Дата 04.08.2016 [подпис (не се чете)]

Г. Уйн

Кръгъл печат на TÜV Rheinland LGA Products
GmbH

TÜV Rheinland LGA Products GmbH -

Тилищрасе 2 – 90431 Нюрнберг

Маркирането CE може да се ползва единствено, ако всички съответстващи и действащи Директиви на ЕО са спазени.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

C E R T I F I C A T E



of Conformity
EC Council Directive 2006/42/EC
Machinery

Registration No.: AM 50354028 0001

Report No.: 16077352 001

Holder: C. D. G. M. CO., LTD.
BUILDING 1, NO.1, KANGCHAO
ROAD, HUAXI, BANAN DISTRICT
CHONGQING 400054
P.R. China

Product: Generator
(Gasoline Engine Generator)

Identification: R-Power GE1000

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provision of Annex I of Council Directive 2006/42/EC, referred to as the Machinery Directive. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex II of the Directive.

Date 04.08.2016



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. CE

C E R T I F I C A T E



of Conformity
Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50354029 0001

Report No.: 16077352 001

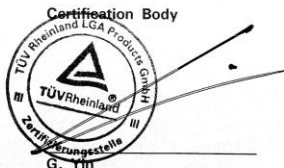
Holder: **C. D. G. M. CO., LTD.**
BUILDING 1, NO.1, KANGCHAO
ROAD, HUAXI, BANAN DISTRICT
CHONGQING 400054
P.R. China

Product: Generator
(Gasoline Engine Generator)

Identification: **R-Power GE1000**

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Date 04.08.2016



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Ⓒ The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. Ⓒ