

Бензиновий генератор TAGRED TA980



**КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
І ПАСПОРТ ВИРОБУ ДЛЯ МОДЕЛІ**

TA980

УВАГА!

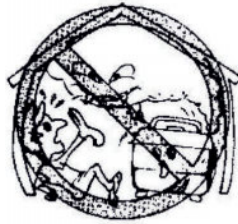
Уважно прочитайте інструкцію, перш ніж почати роботу з генератором.

Фірма-виробник несе за собою право змінювати зовнішній вигляд без попереднього узгодження з покупцем.

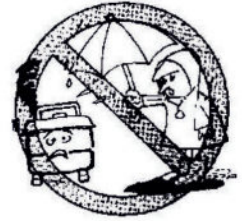
1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Всі випаровування, які виходять із генератора - отруйні.

Ніколи не запускайте і не використовуйте генератор всередині приміщень.



Не допускається робота генератора під дощем або снігом.



Бензин - легко займистий продукт.

Відключайте генератор від мережі, перед заправкою паливом.



Не допускається встановлення генератора на відстані менше ніж 1 м від вогненебезпечних приладів.

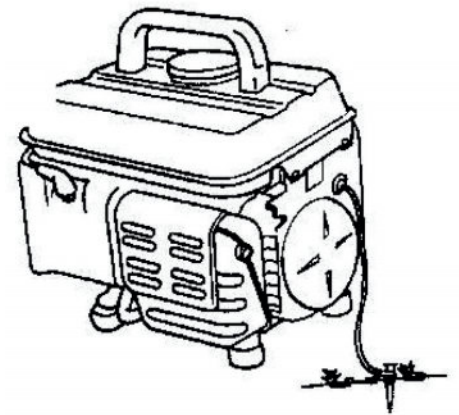
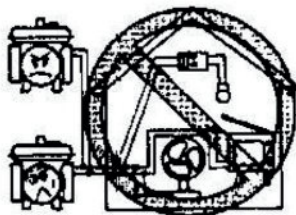
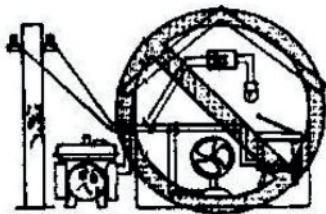


Не палить під час роботи з генератором.

Не розливайте бензин на корпус генератора, це може призвести до самозаймання палива.



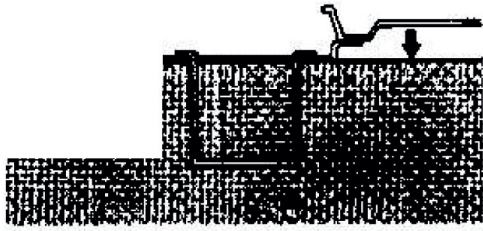
Забороняється працювати з генератором вологими руками.



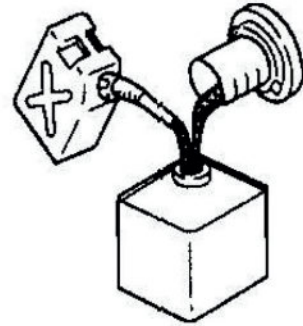
- Забороняється підключення генератора до промислових ЛЕП.

- Забороняється підключення декількох генераторів до одного джерелу.

- Генератор необхідно заземлити.



- Щоб уникнути поломки генератора для заправки використовуйте бензиново-масляну суміш.
Чи не заливайте паливо вище позначки на фільтрі.



- Для приготування суміші використовуйте бензин і 2-х тактне масло у співвідношенні **50:1**

2. ПІДГОТОВКА ГЕНЕРАТОРА ДО РОБОТИ

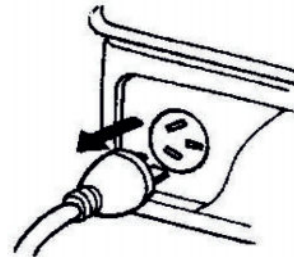
БЕНЗИН 50:1 МАСЛО	
1L : 0.02L	
2L : 0.04L	
3L : 0.06L	
4L : 0.08L	

- Використовуйте бензин і двоох тактне масло в таких пропорціях: 50:1

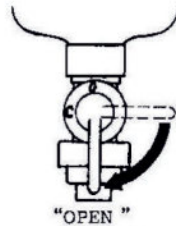
- Збовтайте бак перед початком роботи

3. ПОЧАТОК РОБОТИ

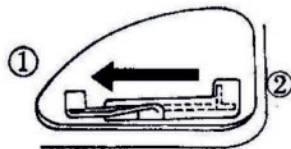
Не підключайте навантаження до старту генератора.



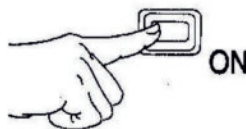
3.2. Поверніть паливний ключ затвора в положення «0» - «Open» (відкрито).



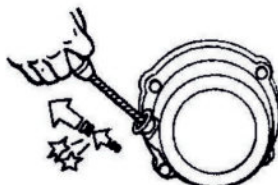
3.2. Встановіть повітряну заслонку в закрите положення «1» (перевести в ліво).



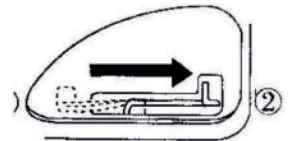
3.3. Натисніть кнопку «ON» - «Пуск».



3.4. Різко потягніть трос на повний розмах руки (кілька разів).



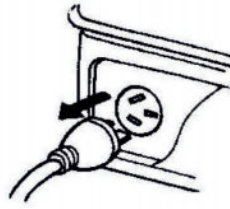
3.5. Після запуску двигуна переведіть повітряну заслонку у відкрите положення «2» (перевести в право).



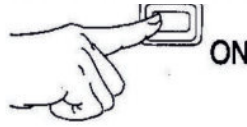
3.6. Якщо генератор не завівся, перевірте рівень бензину.

4. ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ

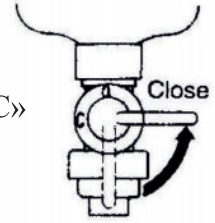
4.1. Перед вимиканням генератора відключіть навантаження.



4.2. Натисніть кнопку "STOP" - «Стоп».



4.3. Переведіть ключ затвора в положення «C» (close) - закрито.

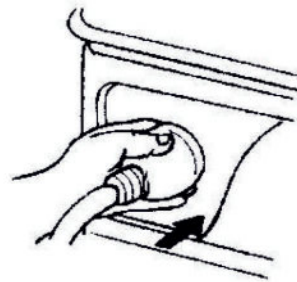


5. ПІДКЛЮЧЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ

5.1. Запустіть генератор.

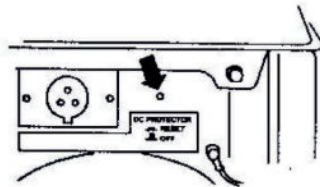
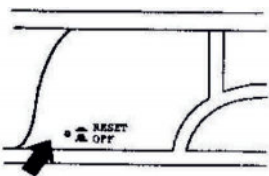
5.2. Вставте вилку пристрою, яка підключається в розетку генератора.

5.3. При використанні випрямляча дотримуйте полярність.

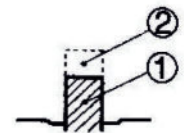


ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Використовуйте перемикач змінного / постійного струму при підключенні відповідного навантаження.



① "ON" ② "OFF"

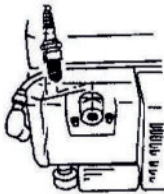


6. ПЛАНОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрій	Вид робіт	Кожні 50 годин або кожен місяць	Кожні 150 годин або кожні 3 місяці
Свічка запалювання	Видалити нагар відрегулювати зазор. Замінити якщо необхідно	■	
Повітряний фільтр	Почистити. Замінити якщо необхідно почистити.		■
Топливний фільтр	Почистити. Замінити якщо необхідно почистити.		■

7. СВИЧКА ЗАПАЛЮВАННЯ

7.1. Вийміть свічку.



7.2. Видаліть нагар.



7.3. Перевірте на знебарвлення.

Нормальний колір жовто-коричневий.



7.4. Перевірте і відрегулюйте зазор.

Він повинен бути в межах 0,7-0,8 мм.

8. ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

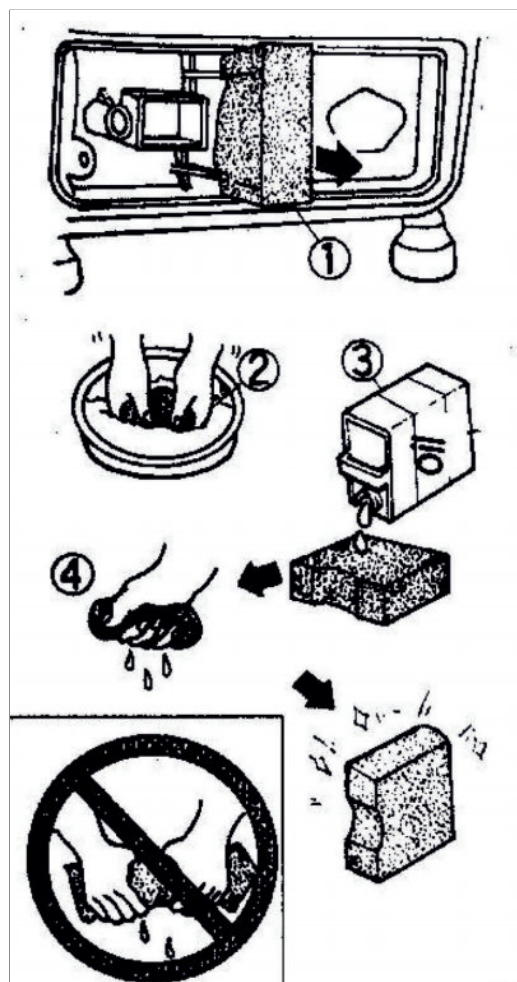
8.1. Зніміть повітряний фільтр.

8.2. Вимийте його в розчиннику.

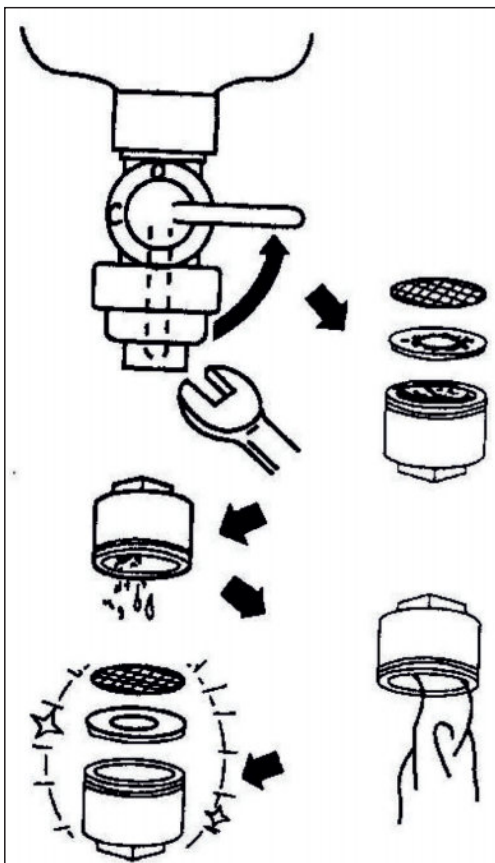
8.3. Капніть на фільтр масла.

8.4. Добре викрутіть фільтр.

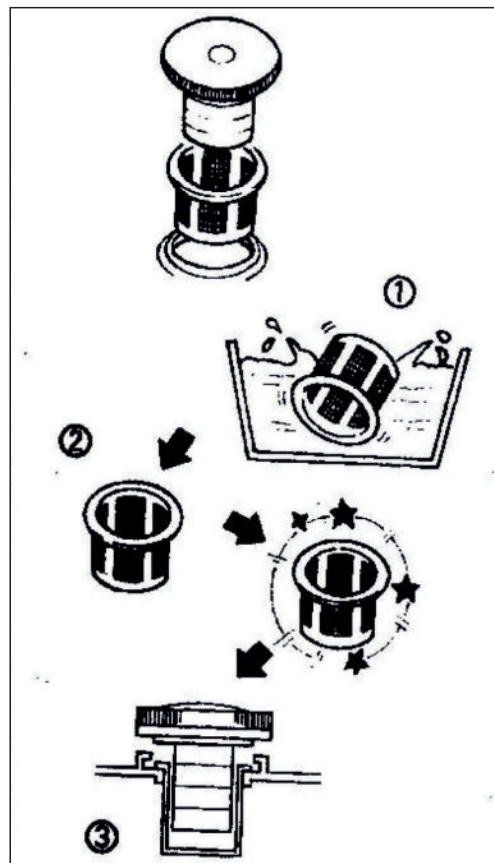
Ніколи не використовуйте генератор без повітряного фільтра



9. ТОПЛИВНИЙ ФІЛЬТР






1. Зупиніть генератор.
2. Поверніть ключ допуску бензину-відмітка «С» - close - «Закрити».
3. Почистіть з розчинником.




1. Почистіть в розчиннику.
2. Насухо витріть.
3. Вставте на місце.

10. ПРИСТРОЇ, ЯКІ ПІДКЛЮЧАЮТЬСЯ

АПАРАТУРА		GPG950	КОЕФІЦІЄНТ ПОТУЖНОСТІ	
AC		50Hz	~650W	1
		60Hz	~800W	
		50Hz	~480W	0.7 ~ 0.8
		60Hz	~600W	
		50Hz	~570W	0.7 ~ 0.95
		60Hz	~700W	

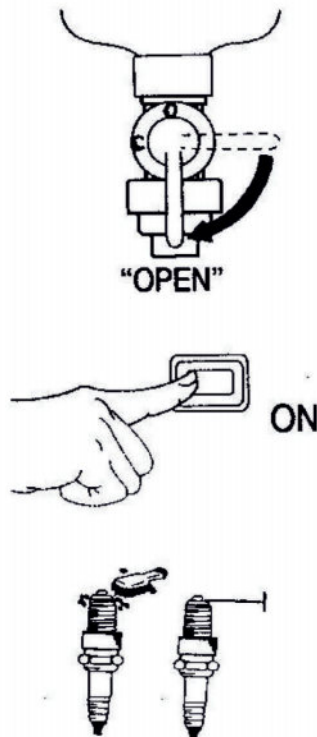
Якщо генератор має DC вихід

DC		12V/8.3A	12V/8.3A	Макс. ємність батареї 40 Ач
----	---	----------	----------	-----------------------------

11. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

Генератор не запускається

1. Перевірте наявність бензину в баку.
Поверніть ключ вимикача в положення «O» - open - «відкрити».
2. Перевірте кнопку вмикача «ON».
3. Перевірте свічку запалювання.
4. Якщо механізм не запуститься, то перевірте, чи не закупорені бензиновий і повітряний фільтри або зв'яжіться із сервісним центром.



12. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

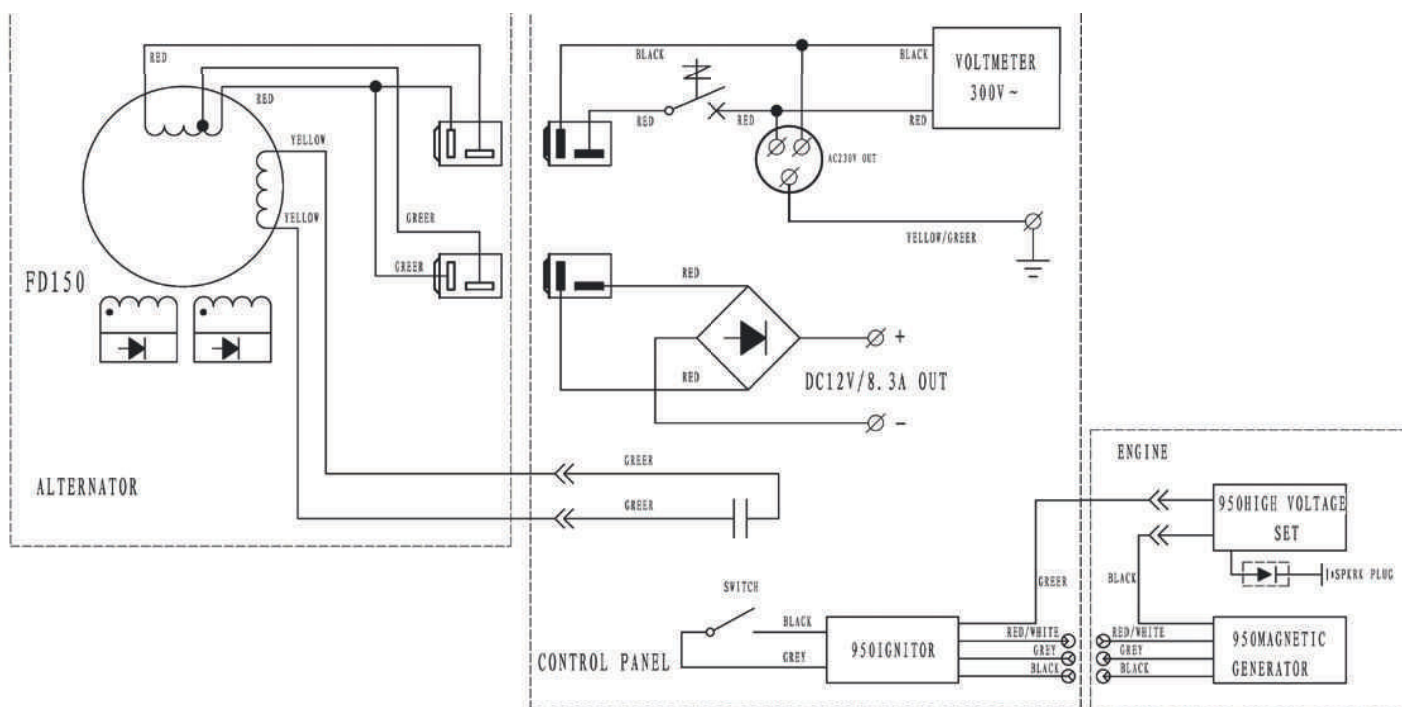
Тип двигуна	2-х тактний бензовий двигун внутрішнього згорання
Тип генератора	Синхронний
Охолодження	Повітряне
Об'єм двигуна, см ³	63
Потужність двигуна, к.с.	2
Макс. потужність, кВт	1,2
Робоча потужність, кВт	0,98
Струм, А	2,9
Паливний бак, л	4
Кількість циліндрів	1
Паливо	Бензин АІ92.95
Шумність, Дб/7м	62
Стартер	Ручний
Розмір, мм	380*320*320
Вага, кг	16
Макс. час роботи, год	6

Рекомендації щодо застосування палива:

- Використовуйте тільки оригінальні масла вищої якості для 2-х двигунів повітряного охолодження, змішуючи у пропорції 1:50 з бензином, з октановим числом не нижче 90.
- Для змішування бензину з маслом використовуйте окрему ємність.
- Ретельно перемішуйте ємність з паливом перед заправкою генератора.

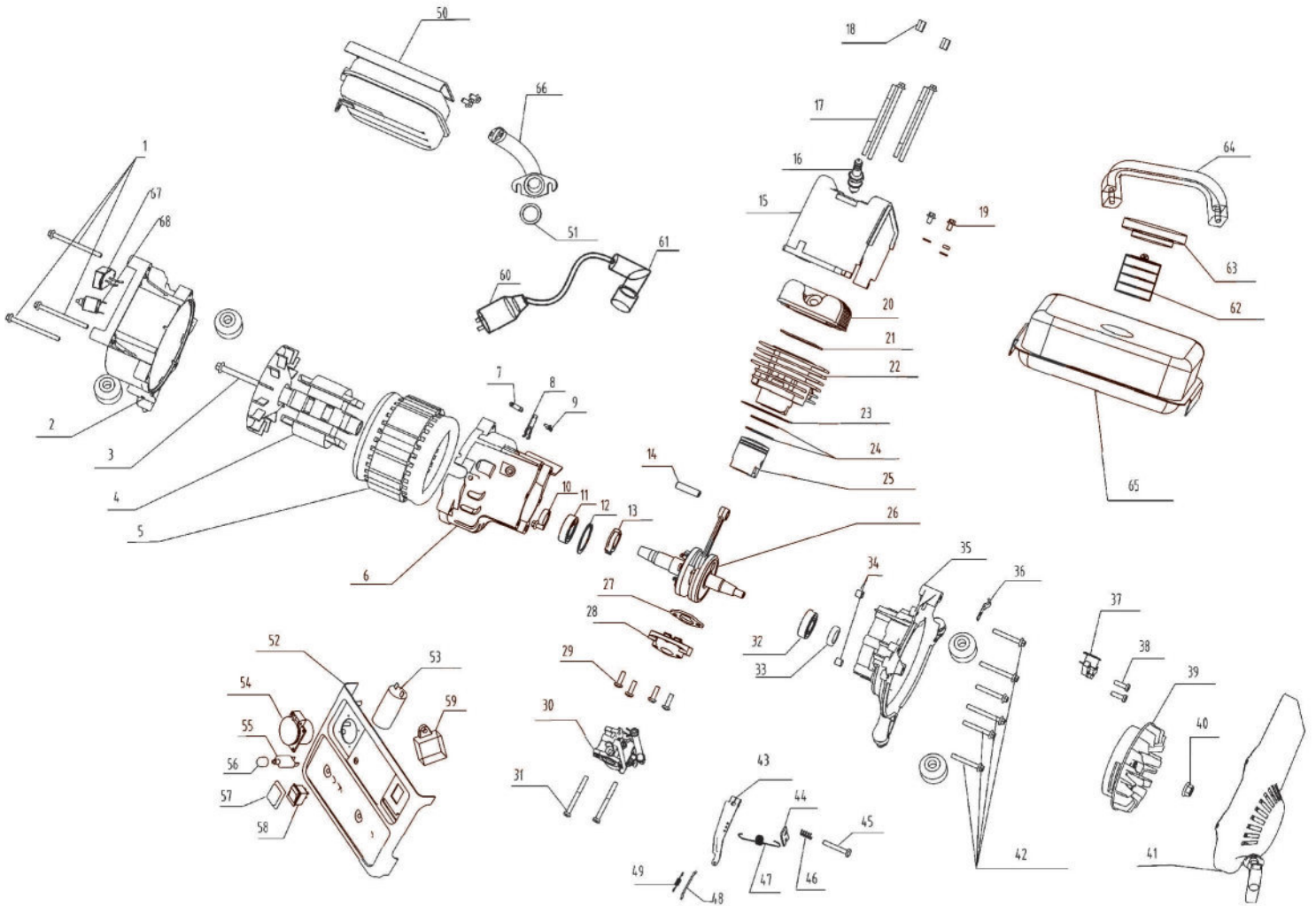


ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА МОДЕЛІ



Main winding – головна обмотка
 Exciting winding – обмотка збудження
 Magn. Field winding – обмотка магнітного поля
 Sub Winding – суб-обмотка
 Alternator syst. – система генератора
 Engine syst. – система двигуна
 Control Panel syst. – система панелі керування
 Carbon brush – карбонова щітка
 Carburetor - карбюратор
 Earthing – заземлення
 AVR – автоматичний регулятор напруги
 Circuit breaker – переривник
 AC socket – розетка змінного струму
 Earthing Connector – з'єднувач заземлення
 Spark plug – свічка запалювання
 Ignition Coil – катушка запалювання

High Voltage Comp – Комп. високої напруги
 Alert – сигнальна лампа
 Charging coil – катушка зарядки
 Isolator – ізолятор
 Battery – акумулятор
 Relay – реле
 Start motor – стартер
 Ignition key – ключ запалювання
 Switch – перемикач
 Black – чорний
 Red - червоний
 Blue - синій
 Yellow - жовтий
 Orange - оранжевий
 Green – зелений



- 1 болт статора
- 2 верхня кришка
- 3 болт ротора
- 4 ротор
- 5 статор
- 6 лівий картер
- 7 опора вилки
- 8 виделка
- 9 болт
- 10 сальник
- 11 підшипник
- 12 стопорне кільце
- 13 втулка
- 14 поршневий палець
- 15 кришка циліндра
- 16 свічка запаленою
- 17 болт головки
- 18 гайка головки
- 19 болт кришки головки
- 20 кришка циліндра
- 21 прокладка головки
- 22 циліндр
- 23 прокладка циліндра
- 24 поршневі кільця
- 25 поршень
- 26 колінчастий вал і шатун
- 27 прокладка
- 28 патрубок
- 29 впускний клапан болт
- 30 карбюратор
- 31 болт карбюратора
- 32 підшипник
- 33 сальник
- 34 направляюча

- 35 правий картер
- 36 скоба
- 37 кріплення баку
- 38 болт
- 39 маховик
- 40 гайкамаховик
- 41 заводний механізм
- 42 болт
- 43 тяга газу
- 44 фіксуєча пластина
- 45 болт
- 46 пружина
- 47 пружина
- 48 тяга
- 49 пружина
- 50 захист глушника
- 51 кільце
- 52 панель
- 53 конденсатор
- 54 розетка 220-230
- 55 автомат захисту
- 56 захисній ковпачок
- 57 захіст вимикач
- 58 вимикач
- 59 діодний міст
- 60 котушка запаленою
- 61 ковпачок свічі
- 62 мірний стакан
- 63 кришка паливного бака
- 64 ручка бака
- 65 паливно бак
- 66 глушник
- 67 CD-Роз'єм
- 68 CD Запобіжник

Гарантії виробника.

1. Гарантійний термін експлуатації виробу становить 12 місяців з дня продажу, за умови дотримання споживачем правил експлуатації, зберігання і транспортування.
2. Всі претензії щодо якості будуть розглянуті тільки після перевірки виробу в сервісному центрі.
3. Умови гарантії передбачають безкоштовну заміну деталей та вузлів виробу, в яких виявлений виробничий дефект.
4. Гарантія не поширюється на витратні матеріали, змінні насадки, навісне обладнання (у тому числі змінні котушки) і на будь-які інші частини виробу, що мають природний обмежений термін служби (у тому числі сальники, манжети, ущільнення, поршневі кільця, циліндри, клапани, графітові щітки, підшипникові опори і пр.), а також на дефекти, які є наслідком природного зносу.
5. Умови гарантії не передбачають профілактику та чистку виробу, регулювання робочих параметрів, а також виїзд майстра до місця експлуатації виробу з метою його підключення, налаштування, ремонту або консультацій.
6. Разом з тим сервісний центр має право відмови від безкоштовного гарантійного ремонту в наступних випадках:
 - За відсутності паспорта виробу, гарантійних талонів.
 - При неправильно або з виправленнями заповненому свідоцтві про продаж або гарантійному талоні.
 - При використанні виробу не за призначенням або з порушеннями правил експлуатації.
 - За наявності механічних пошкоджень (тріщини, відколи, сліди ударів і падінь, деформація корпусу, мережевого шнура, штепселя або будь-яких інших елементів конструкції), у тому числі отриманих в результаті замерзання води (утворення льоду).
 - За наявності всередині агрегату сторонніх предметів.
 - За наявності оплавлення елементів виробу або інших ознак перевищення максимальної температури експлуатації або зберігання.
 - За наявності ознак самостійного ремонту поза авторизованого сервісного центру.
 - За наявності ознак зміни користувачем конструкції виробу.
 - За наявності забруднень виробу як внутрішніх, так і зовнішніх.
7. Транспортні витрати не входять в обсяг гарантійного обслуговування.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/tagred-133587.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/benzinovyie-generatory.html>