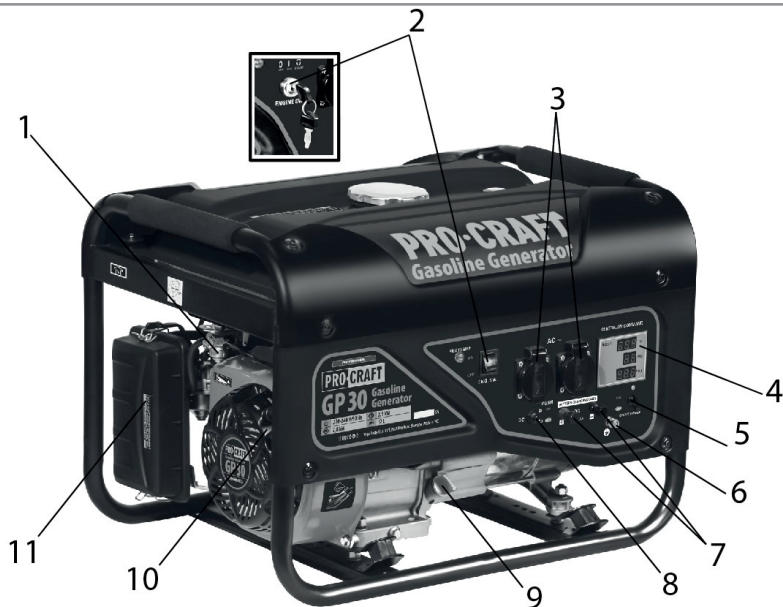


RU РУССКИЙ.....	4
UA УКРАЇНСЬКА.....	9
EN ENGLISH.....	14
RO ROMÂNĂ.....	18
BG БЪЛГАРСКИ.....	23
CZ ČESKÝ.....	28
SK SLOVENSKÝ.....	33

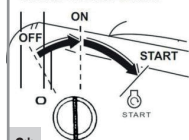
CE	38
-----------------	----

	39
---	----



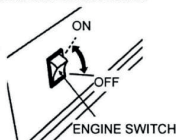
1*

With in Electric Starter

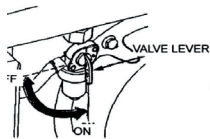


2*

With out Electric Starter

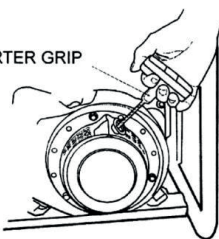


4*



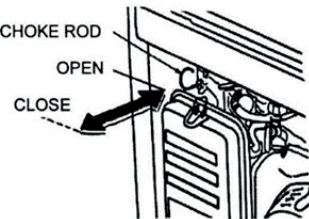
3*

STARTER GRIP



CHOKE ROD

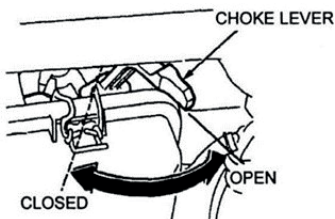
OPEN
CLOSE



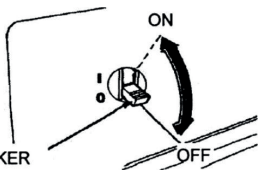
5*

CHOKE LEVER

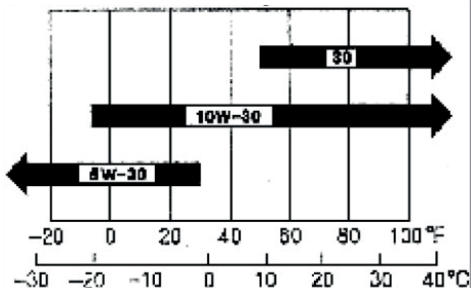
CLOSED OPEN



CIRCUIT BREAKER



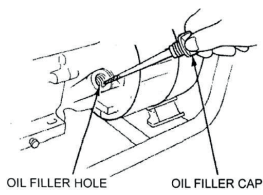
6*



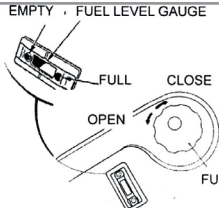
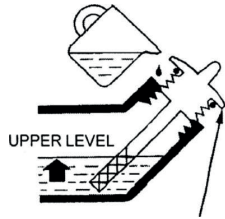
7*

*Рис. / Мал. / Pic. / Desen / Рисуване / Vykres / Kreslenie

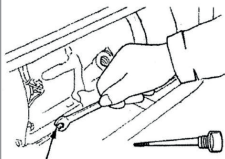
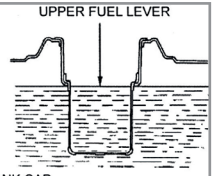
PRO-CRAFT



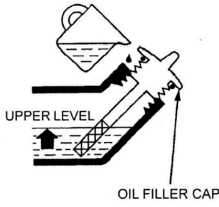
8*



9*

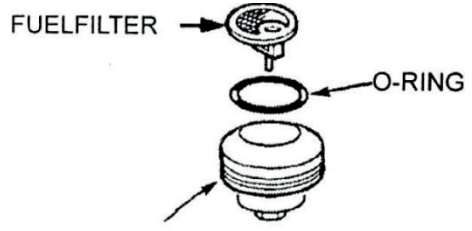


OIL DRAIN PLUG

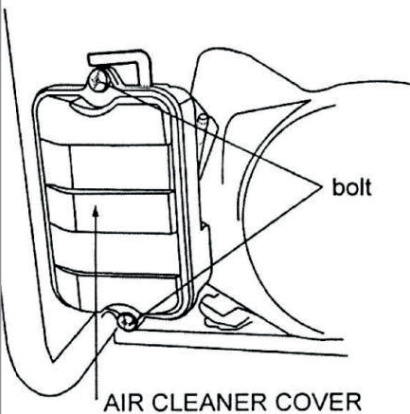


OIL FILLER CAP

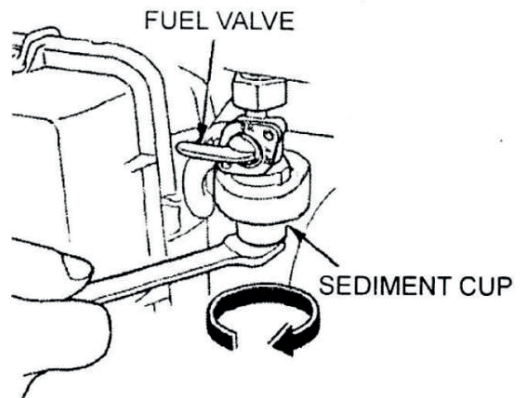
10*



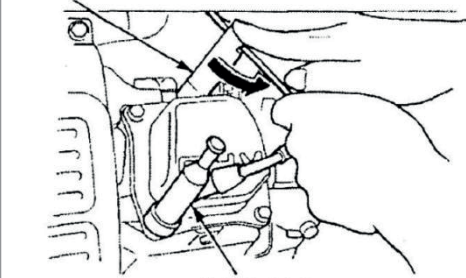
12*



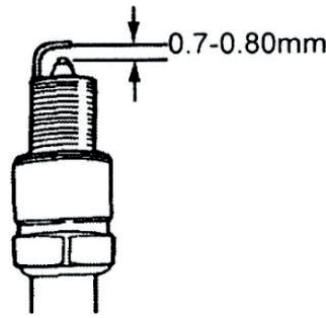
11*



PLUG WRENCH



13*



RU | РУССКИЙ
БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР
GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85
ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Тип	Название модели			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Номинальное напряжение, В	220-240			
Частота, Гц	50			
Номинальная выходная мощность, кВт	0,85	2,5	2,8	5
Максимум. выходная мощность, кВт	1	2,8	3	5,5
Уровень звукового давления, LpA к	65	67	69	74
Уровень звуковой мощности, LwA к	74	76	78	83
Емкость топливного бака, л	6	12	15	25
Система запуска	Ручная			
Класс защиты	I			
Категория защиты	IP23M			
Вес (включая аксессуары), кг	26	43	45	82

Тип	Название модели		
	GP70	GP80	GP85
Номинальное напряжение, В	220-240		
Частота, Гц	50		
Номинальная выходная мощность, кВт	6	7	7,5
Максимум. выходная мощность, кВт	6,5	7,5	8
Уровень звукового давления, LpA к	76	78	78
Уровень звуковой мощности, LwA к	85	87	87
Емкость топливного бака, л	25	25	25
Система запуска	Электрическая		
Класс защиты	I		
Категория защиты	IP23M		
Вес (включая аксессуары), кг	85	87	89

Компоненты (Рис. 1*)

1. Топливный клапан	5. Выключатель
2. Выключатель двигателя	6. Заземление
3. Розетки переменного тока	7. Контакты постоянного тока
4. Вольтметр	8. Предохранитель

9. Крышка масляного фильтра 11. Воздухоочиститель
10. Ручной стартер



ПРИМЕЧАНИЕ

Схемы могут отличаться в зависимости от модели.



ОСТОРОЖНО

Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, подключайте маностат при использовании бытовой техники или точных инструментов.

Спасибо, что выбрали этот генератор. Мы хотим помочь вам получить наилучшие результаты от вашего нового генератора и обеспечить его безопасную эксплуатацию. В этом руководстве содержится информация о том, как это сделать. Пожалуйста, прочтите его внимательно.

Вся информация и спецификации в этой инструкции основаны на последней информации о продукте, доступной на момент печати. Мы оставляем за собой право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств.

Это руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть генератора, и оно должно оставаться с генератором в случае перепродажи.

Сообщения о безопасности:

Ваша безопасность и безопасность окружающих очень важны. Мы предоставили важные сообщения по технике безопасности в этом руководстве и на генераторе. Пожалуйста, прочтите внимательно эти сообщения.

Вы МОЖЕТЕ БЫТЬ УБИТЫ или ПОЛУЧИТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ОСЛОЖЕНИЯ, если не будете следовать инструкциям.
Вы МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ТРАВМЫ, если не будете следовать инструкциям.

Информация о предотвращении повреждений:



ВНИМАНИЕ!

Другим важным сообщениям предшествует слово ВНИМАНИЕ. Это слово означает:

Если вы не будете следовать инструкциям, ваш генератор или другое имущество могут быть повреждены.

Эти сообщения предназначены для предотвращения повреждений вашего генератора, другого имущества или окружающей среды.

Обязанности оператора:

- ♦ Знайте, как быстро остановить генератор в экстренных случаях.
- ♦ Понять использование всех элементов управления генератором, выходных розеток и соединений.
- ♦ Убедитесь, что любой, кто работает с генератором, получил надлежащие инструкции. Не позволяйте детям управлять генератором без присмотра родителей. Не подпускайте детей и домашних животных к рабочей зоне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ♦ Установите генератор на твердую ровную поверхность и избегайте рыхлого песка или снега. Если генератор наклонен или перевернут, может произойти утечка топлива. Кроме того, если генератор перевернется или погрузится в мягкую поверхность, песок или грязь, вода может попасть в генератор.

Угроза окиси углерода:

- ♦ Выхлопные газы содержат ядовитую окись углерода - газ без цвета и запаха. Вдыхание выхлопных газов может вызвать потерю сознания и смерть.
- ♦ Если вы запускаете генератор в замкнутом или даже частично замкнутом пространстве, воздух, которым вы дышите, может содержать опасное количество выхлопных газов. Чтобы предотвратить скопление выхлопных газов, обеспечьте соответствующую вентиляцию.

Опасность поражения электрическим током:

- ♦ Генератор вырабатывает достаточно электроэнергии, чтобы вызвать серьезное поражение электрическим током при неправильном использовании.
- ♦ Использование электрического устройства-генератора во влажных условиях, таких как дождь или снег, или возле бассейна или опрыскивающей системы, или когда ваши руки мокрые, может привести к поражению электрическим током. Держите генератор сухим.
- ♦ Если генератор хранится на открытом воздухе, без защиты от погодных условий, перед каждым использованием проверяйте

все электрические компоненты на панели управления. Влага или лед могут вызвать неисправность или короткое замыкание в электрических компонентах, что может привести к поражению электрическим током.

- ♦ Не подключайтесь к электрической системе здания, если квалифицированный электрик не установил предохранитель.

Опасность возгорания и ожога:

- ♦ Выхлопная система становится достаточно горячей, чтобы воспламенить некоторые материалы.

Держите генератор на расстоянии не менее 1 метра (3 фута) от здания и другого оборудования во время работы.

Не закрывайте генератор в какие-либо конструкции.

Держите легковоспламеняющиеся материалы подальше от генератора.

- ♦ Глушитель сильно нагревается во время работы и некоторое время остается горячим после остановки двигателя. Будьте осторожны, не дотрагивайтесь до горячего глушителя. Дайте двигателю остыть перед хранением генератора в помещении.
- ♦ Бензин легко воспламеняется и при определенных условиях взрывается. Не курите и не допускайте возникновения пламени или искр в местах заправки генератора или хранения бензина. Заправляйте топливо в хорошо проветриваемом помещении с остановленным двигателем.
- ♦ Пары топлива легко воспламеняются и могут воспламениться после запуска двигателя. Перед запуском генератора убедитесь, что пролитое топливо было вытерто.

УПРАВЛЕНИЕ

Переключатель двигателя:

Для запуска и остановки двигателя.

Положение переключателя:

ВыКЛ: для остановки двигателя. Ключ можно вынуть / вставить. **ВКЛ:** для запуска двигателя после запуска.

ПУСК: Запуск двигателя поворотом стартера.

Верните ключ в положение ON после запуска двигателя. Не используйте стартер более 5 секунд за раз. Если двигатель не запускается, отпустите переключатель и подождите 10 секунд, прежде чем снова включить стартер.

(Рис. 2*)

Отдача стартера:

Чтобы запустить двигатель, слегка потяните за ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление, затем резко потяните.

Не позволяйте стартеру ударяться о двигатель. Осторожно верните его, чтобы не повредить стартер.

(Рис. 3*)



ВНИМАНИЕ!

Топливный клапан:

Топливный клапан расположен между топливным баком и карбюратором. Когда рычаг клапана находится в положении ON, топливо может течь из топливного бака в карбюратор. Обязательно верните рычаг в положение ВыКЛ после остановки двигателя.

(Рис. 4*)

Заслонка:

Дроссель используется для подачи обогащенной топливной смеси при запуске холодного двигателя. Его можно открывать и закрывать, нажимая на рычаг противооткатного упора или шток воздушной заслонки вручную. Переместите рычаг или шток в положение ЗАКРЫТО, чтобы обогатить смесь.

Автоматический выключатель:

Автоматический выключатель автоматически выключается, если произойдет короткое замыкание или значительная перегрузка генератора в розетке. Если автоматический выключатель выключается автоматически, убедитесь, что прибор работает правильно и не превышает номинальную нагрузочную способность цепи, прежде чем снова включить автоматический выключатель.

(Рис. 5*)

Автоматический выключатель может использоваться для включения или выключения питания генератора.

(Рис. 6*)

Заземление:

Клемма заземления генератора соединяется с панелью генератора, металлическими не токоведущими частями генератора и клеммами заземления каждой розетки. Перед использованием клеммы заземления проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, инспектором по электрике или с местным агентством, имеющим юрисдикцию в отношении местных норм и правил, применимых к предполагаемому использованию генератора.

Система проверки масла:

Система предупреждения о масле предназначена для предотвращения повреждения двигателя из-за недостаточного количества масла в картере. Прежде чем уровень масла в картере может упасть ниже безопасного предела, система предупреждения автоматически выключит двигатель (переключатель двигателя останется в положении ON). В этом случае сначала проверьте моторное масло.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА

Подключения к электрической системе здания:

Подключения резервного питания к электрической системе здания должен выполнять квалифицированный электрик. Подключение должно изолировать питание генератора от электросети и должно соответствовать всем применимым законам и электротехническим нормам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержать машину в чистоте и в хорошем рабочем состоянии. Бережно обращаться с машиной, не подвергать ударам, перегрузкам, воздействию грязи, нефтепродуктов. Производить смазку машины и замену деталей в соответствии с руководством по эксплуатации. Периодически производить осмотр шнуров питания, при повреждении ремонтировать в соответствующем специализированном предприятии. Периодически производить осмотр удлинительных проводов и при повреждении заменять.

Неправильное подключение к электрической системе здания может привести к обратному току от генератора. Такая обратная связь может привести к поражению электрическим током работников коммунальной компании или других лиц, контактирующих с линиями во время отключения электроэнергии. Проконсультируйтесь с коммунальным предприятием или квалифицированным электриком.



ОСТОРОЖНО

Неправильное подключение к электрической системе здания может позволить электрическому току от сети вернуться в генератор. При восстановлении электроснабжения от электросети генератор может взорваться, загореться или вызвать пожар в электрической системе здания.

Система заземления:

Чтобы предотвратить поражение электрическим током от неисправных приборов, генератор следует заземлить. Подключите кусок толстого провода между клеммой заземления и источником заземления. Генераторы имеют системное заземление, которое соединяет компоненты корпуса генератора с клеммами заземления в выходных розетках переменного тока. Системное заземление не подключено к нейтральному проводу переменного тока. Если генератор проверяется тестером розеток, он покажет то же состояние цепи заземления, что и домашняя розетка.

Подключение переменного тока:

Перед подключением прибора или источника питания к генератору:

- ♦ Убедитесь, что он находится в хорошем рабочем состоянии. Неисправные приборы или шнуры питания могут стать причиной поражения электрическим током.
- ♦ Если прибор начинает работать ненормально, становится вялым или внезапно останавливается, немедленно выключите его. Отключите прибор и определите, является ли проблема прибором или превышена номинальная грузоподъемность генератора.
- ♦ Убедитесь, что электрические параметры инструмента или устройства не превышают номинальные параметры генератора. Никогда не превышайте максимальную мощность генератора. Уровни мощности от номинальной до максимальной можно использовать не более 30 минут.



ВНИМАНИЕ!

Существенная перегрузка отключит автоматический выключатель. Превышение лимита времени для работы на максимальной мощности или небольшая перегрузка генератора может не отключить автоматический выключатель, но сократить срок службы генератора.

Ограничьте работу, требующую максимальной мощности, до 30 минут. Для непрерывной работы не превышайте номинальную мощность.

В любом случае необходимо учитывать общую потребляемую мощность (VA) всех подключенных устройств. Производители бытовых приборов и электроинструментов обычно указывают номинальную

информацию рядом с номером модели или серийным номером.

Работа от переменного тока:

1. Запустить двигатель.
2. Включить автоматический выключатель переменного тока.
3. Подключите прибор к розетке.

Большинству моторизованных приборов для запуска требуется мощность, превышающая их номинальную.

Не превышайте предельный ток, указанный для одной розетки. Если перегрузка цепи приводит к выключению автоматического выключателя переменного тока, уменьшите электрическую нагрузку в цепи, подождите несколько минут и затем сбросьте автоматический выключатель.

Работа от постоянного тока

Клеммы постоянного тока можно использовать ТОЛЬКО для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов автомобильного типа. Клеммы окрашены в красный цвет для обозначения положительной (+) клеммы и в черный цвет для обозначения отрицательной (-) клеммы. Аккумулятор необходимо подключить к клеммам постоянного тока генератора с соблюдением полярности (положительный полюс аккумулятора к красной клемме генератора и отрицательный аккумулятор к черной клемме генератора).

Устройство защиты цепи постоянного тока (или предохранитель постоянного тока) автоматически отключает цепь зарядки аккумулятора постоянного тока, когда цепь постоянного тока перегружена, когда возникает проблема с аккумулятором, или соединения между аккумулятором и генератором неправильные.

Индикатор внутри кнопки защиты цепи постоянного тока высочит, показывая, что защита цепи постоянного тока отключена. Подождите несколько минут и нажмите кнопку, чтобы сбросить предохранитель цепи постоянного тока.

Подключение аккумуляторных кабелей:

- ♦ Перед подключением зарядных кабелей к аккумуляторной батарее, установленной в транспортном средстве, отсоедините заземленный аккумуляторный кабель транспортного средства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аккумулятор выделяет взрывоопасные газы. Держите подальше от открытого огня и сигарет. Обеспечьте соответствующую вентиляцию, когда идет зарядка аккумуляторов.

- ♦ Подсоедините положительный (+) кабель аккумулятора к положительной (+) клемме аккумулятора.
- ♦ Подключите другой конец положительного (+) кабеля аккумуляторной батареи к генератору.
- ♦ Подсоедините отрицательный (-) провод аккумуляторной батареи к отрицательной (-) клемме аккумулятора.
- ♦ Подключите другой конец отрицательного (-) кабеля аккумуляторной батареи к генератору.
- ♦ Запускаем генератор.

ВНИМАНИЕ!

Не заводите автомобиль, пока подключены кабели зарядки аккумулятора и работает генератор. Автомобиль или генератор может быть поврежден.

Перегрузка цепи постоянного тока приведет к срабатыванию предохранителя постоянного тока. В этом случае замените предохранитель постоянного тока.

При перегрузке постоянного тока, чрезмерном потреблении тока аккумулятором или проблемах с проводкой, срабатывает предохранитель цепи постоянного тока (кнопка PUSH выдвигается). В этом случае подождите несколько минут, прежде чем нажать на предохранитель, чтобы возобновить работу. Если устройство защиты цепи продолжает отключаться, прекратите зарядку и обратитесь к авторизованному дилеру генератора.

Отсоединение кабелей аккумуляторной батареи:

1. Заглушите двигатель.
2. Отсоедините отрицательный (-) провод аккумуляторной батареи от отрицательной (-) клеммы генератора.
3. Отсоедините другой конец минусовой (-) провод АКБ от отрицательной (-) клеммы АКБ.
4. Отсоедините положительный (+) провод аккумуляторной батареи от положительной (+) клеммы генератора.
5. Отключите другой конец положительного (+) кабеля аккумулятора к положительной (+) клемме аккумулятора.
6. Подсоедините кабель массы автомобиля к отрицательной (-) клемме аккумуляторной батареи.
7. Снова подсоедините автомобильный заземленный кабель аккумуля-

ляторной батареи.

ВНИМАНИЕ!

Если двигатель, настроенный на работу на большой высоте, используется на меньшей высоте, обедненная воздушно-топливная смесь снизит производительность и может перегреться и серьезно повредить двигатель.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Машинное масло:

Моторное масло является основным фактором, влияющим на производительность и срок службы двигателя. Неочищенное масло и масло для 2-тактных двигателей может повредить двигатель и не рекомендуется.

Проверяйте уровень масла ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ с генератором на ровной поверхности с остановленным двигателем.

Используйте масло для 4-тактных двигателей или эквивалентное моторное масло высшего качества.

SAE (Рис. 7*)

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Требования производителя по классификации масел SG, SF / CC, CD. Моторные масла, классифицированные как SG, SF / CC, CD, имеют обозначение на упаковке.

SAE 10W 3D рекомендуется для использования при обычных температурах. Другие значения вязкости, указанные в таблице, можно использовать, если средняя температура в вашем районе находится в указанном диапазоне.

1. Снимите крышку масляной горловины и начисто протрите щуп.

2. Проверьте уровень масла, вставив щуп в заливную горловину, но не вытаскивая ее.

3. Если уровень низкий, долейте рекомендованное масло до верхней отметки на щупе.

(Рис. 8*)

Рекомендации по топливу:

- ♦ Проверить указатель уровня топлива.
- ♦ Если уровень топлива низкий, долейте бак. Не заливайте топливо выше плеча топливного фильтра. Бензин легко воспламеняется и при определенных условиях взрывоопасен. Заправляйте топливо в хорошо проветриваемом помещении с остановленным двигателем. Не курите и не допускайте появления пламени или искр в местах заправки двигателя или хранения бензина.
- ♦ Не переполняйте топливный бак (в наливной горловине не должно быть топлива). После заправки убедитесь, что крышка топливного бака закрыта правильно и надежно. Будьте осторожны, чтобы не пролить топливо при заправке. Пролитое топливо или его пары могут воспламениться. Если топливо пролилось, перед запуском двигателя убедитесь, что это место сухо.
- ♦ Избегайте повторного или продолжительного контакта с кожей или вдыхания паров.

ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

(Рис. 9*)

Используйте бензин с октановым числом 86 или выше.

Мы рекомендуем неэтилированный бензин, потому что он вызывает меньше отложений в двигателе и на свечах зажигания и продлевает срок службы выхлопной системы.

Никогда не используйте устаревший или загрязненный бензин или смесь масла с бензином. Избегайте попадания грязи или воды в топливный бак.

Иногда вы можете услышать легкий «искровой стук» или «пинг» (металлический стук) при работе с большими нагрузками. Это не повод для беспокойства.

Если при стабильных оборотах двигателя и нормальной нагрузке возникает искровая детонация или звон, смените марку бензина. Если искровой стук или звон не исчезнут, обратитесь к авторизованному дилеру генераторов.

ВНИМАНИЕ!

Работа двигателя с постоянным искровым стуком или звоном может привести к повреждению двигателя.

Запуск двигателя с постоянным искровым стуком или звоном является неправильным использованием, и Ограниченная гарантия Дистрибьютора не распространяется на детали, поврежденные в результате

неправильного использования.



ВНИМАНИЕ!

Кислородное топливо может повредить краску и пластик. Будьте осторожны, чтобы не пролить топливо при заправке топливного бака. На ущерб, причиненный пролитым топливом гарантия не распространяется.

ЗАПУСК / ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Запуск двигателя:

1. Убедитесь, что автоматический выключатель переменного тока **ВЫКЛЮЧЕН**. Если подключена нагрузка, запуск генератора может быть затруднен.
2. Переведите топливный клапан в положение ВКЛ.
3. Поверните рычаг воздушной заслонки в положение ЗАКРЫТО или вытяните шток воздушной заслонки в положение ЗАКРЫТО.
4. Запустить двигатель.

С ручным стартером:

Установите переключатель двигателя в положение ON.

Потяните за ручку стартера, пока не почувствуете сжатие, затем резко потяните.

С электростартером (дополнительный комплект):

Поверните выключатель двигателя в положение START и удерживайте его в этом положении 5 секунд или пока двигатель не запустится.



ВНИМАНИЕ!

Работа стартера более 5 секунд может привести к его повреждению. Если двигатель не запускается, отпустите переключатель и подождите 10 секунд, прежде чем снова включить стартер.

Если через какое-то время скорость стартера падает, это означает, что аккумулятор необходимо зарядить.

Когда двигатель запустится, дайте переключателю двигателя вернуться в положение ON.

Поверните рычаг воздушной заслонки или переведите шток воздушной заслонки в положение ОТКРЫТО, когда двигатель прогреется.

Остановка двигателя в аварийной ситуации:

Чтобы остановить двигатель в аварийной ситуации, переведите выключатель двигателя в положение ВЫКЛ.

При нормальном использовании:

1. Переведите автоматический выключатель переменного тока в положение ВЫКЛ. Отсоедините кабели зарядки аккумулятора постоянного тока.
2. Переведите выключатель двигателя в положение ВЫКЛ.
3. Установите топливный клапан в положение ВЫКЛ.

ПОДДЕРЖАНИЕ

Хорошее обслуживание необходимо для безопасной, экономичной и безотказной работы. Это также поможет снизить загрязнение воздуха.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выхлопные газы содержат ядовитую окись углерода. Выключите двигатель перед выполнением любого технического обслуживания. Если двигатель необходимо запустить, убедитесь, что помещение хорошо проветривается.

Периодическое обслуживание и регулировка необходимы для поддержания генератора в хорошем рабочем состоянии. Выполняйте обслуживание и осмотр с интервалами, указанными в графике технического обслуживания ниже.

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обычный период обслуживания выполняется через каждый указанный месяц или интервал рабочих часов, в зависимости от того, что наступит первое	Каждое использование	Первый месяц или 20 часов	Каждые 3 месяца или 50 часов	Каждые 6 месяцев или 100 часов	Ежегодно или 300 часов
Элемент					

Машинное масло	Проверить уровень	0		
Воздухоочиститель	Заменить	0	0	0
	Проверить	0		
Отстойник	Очистить		0 (1)	
	Очистить			0
Свеча зажигания	Проверить-Очистить			0
Искрогаситель (необязательные части)	Очистить			0
Очиститель клапана	Проверить-Настроить			
Топливный бак и фильтр	Очистить			
Топливопровод	Проверить	Каждые 2 года (при необходимости заменить (2))		

Выполнять обслуживание чаще при использовании в пыльных помещениях.

1. Эти элементы должны обслуживаться авторизованным дилером генераторов, если владелец не имеет надлежащих инструментов и не обладает навыками механики.

2. Для профессионального коммерческого использования записывайте часы работы, чтобы определить правильность и интервалы обслуживания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное обслуживание или неспособность устранить проблему до начала работы может вызвать неисправность, в которой вы можете быть серьезно ранены или привести к смертельному случаю.

График технического обслуживания относится к нормальным условиям эксплуатации. Если вы эксплуатируете генератор в тяжелых условиях, например, при длительной работе с высокой нагрузкой или при высоких температурах, или используете его в необычно влажных или пыльных условиях, проконсультируйтесь с вашим дилером по обслуживанию для получения рекомендаций, применимых к вашим индивидуальным потребностям и использованию.

Замена моторного масла:

Сливайте масло при прогреве двигателя, чтобы обеспечить полный и быстрый слив.

1. Снимите сливную пробку и уплотнительную шайбу, крышку маслозаливной горловины и слейте масло.

2. Установите сливную пробку и уплотнительную шайбу. Надежно затяните пробку.

3. Залейте рекомендованное масло и проверьте уровень масла.

(Рис. 10*)

Воздушные фильтры

Грязный воздухоочиститель ограничит поток воздуха в карбюратор. Во избежание неисправности карбюратора регулярно обслуживайте воздухоочиститель. Выполняйте обслуживание чаще, если генератор эксплуатируется в очень пыльных местах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

использование бензина или легковоспламеняющихся растворителей для очистки фильтрующего элемента может вызвать пожар или взрыв. Используйте только мыльный раствор воды или негорючий растворитель.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не запускайте генератор без воздушного фильтра. Это приведет к быстрому износу двигателя.

1. Отстегните заглушки крышки воздухоочистителя, снимите крышку воздушного фильтра и снимите элемент.
2. Промойте элемент в растворе бытового моющего средства и теплой воды, затем тщательно ополосните; или промойте негорючим растворителем или растворителем с высокой температурой воспламенения. Дайте элементу полностью высохнуть.
3. Смочите элемент чистым моторным маслом и отожмите лишнее масло. Двигатель будет дымить при первом запуске, если в элементе останется слишком много масла.
4. Установите на место элемент воздушного фильтра и крышку.

(Рис. 11*)

Очистка стакана отстойника топлива:

Отстойник предотвращает попадание грязной воды, может оказаться в топливном баке из-за попадания в карбюратор. Если двигатель не запускался долгое время, необходимо очистить отстойник.

1. Установите топливный клапан в положение ВЫКЛ.
2. Снимите отстойник и уплотнительное кольцо.
3. Очистите отстойник и уплотнительное кольцо негорючим растворителем или растворителем с высокой температурой воспламенения.
4. Установите на место уплотнительное кольцо и отстойник.
5. Включите топливный клапан и проверьте на предмет утечек.

(Рис. 12*)

Сервис свечей зажигания:

Рекомендуемые свечи зажигания: F5T или F6TC или F7TJC или другие эквиваленты.

Для обеспечения правильной работы двигателя свеча зажигания должна иметь надлежащий зазор и не иметь отложений.

Если двигатель работал, глушитель будет очень горячим. Будьте осторожны, не касайтесь глушителя.

1. Снимите колпачок свечи зажигания.
 2. Очистите всю грязь вокруг основания свечи зажигания.
 3. Используйте гаечный ключ, входящий в комплект инструментов, чтобы снять свечу зажигания.
 4. Осмотрите свечу зажигания. Выбросьте ее, если на изоляторе есть трещины или сколы. Очистите свечу зажигания проволочной щеткой, если она будет использоваться повторно.
 5. Измерьте зазор свечей шупом. При необходимости исправьте, тщательно обмотав боковой электрод лентой. Зазор должен составлять 0,70–0,60 мм (0,026–0,031 дюйма).
 6. Убедитесь, что шайба свечи зажигания находится в хорошем состоянии, и винтите свечу зажигания вручную, чтобы предотвратить перекрестную резьбу.
 7. После посадки свечи зажигания затяните свечным ключом, чтобы сжать шайбу.
- При установке новой свечи зажигания затяните на 1/2 оборота после посадки свечи зажигания, чтобы сжать шайбу. При повторной установке использованной свечи зажигания затяните ее на 1/8–1/4 оборота после посадки свечи зажигания, чтобы сжать шайбу.

(Рис. 13*)



ВНИМАНИЕ!

Свечу зажигания необходимо надежно затянуть. Неправильно затянутая свеча зажигания может сильно нагреться и повредить двигатель. Никогда не используйте свечи зажигания с неподходящим температурным диапазоном, используйте только рекомендованные свечи зажигания или аналогичные.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

При транспортировке генератора выключите двигатель и топливный клапан. Держите генератор ровно, чтобы не пролить топливо. Пары топлива или пролитое топливо могут воспламениться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Контакт с горячим двигателем или выхлопной системой может вызвать серьезные ожоги или возгорание. Дайте двигателю остыть перед транспортировкой или хранением генератора.

Будьте осторожны, чтобы не уронить и не ударить генератор при транспортировке. Не ставьте на генератор тяжелые предметы.

Перед хранением устройства в течение длительного времени:

- ♦ Убедитесь, что в зоне хранения нет чрезмерной влажности и пыли.
- ♦ Обслуживание проводится в соответствии с таблицей ниже.

Время хранения	Рекомендуемая процедура обслуживания предотвращающего жесткого запуска
Менее 1 месяца, 1-2 месяца	Подготовка не требуется. Залейте свежий бензин и добавьте бензиновый кондиционер.
От 2 месяцев до 1 года	Залейте свежий бензин и добавьте бензиновый кондиционер. Слейте воду из поплавковой чаши карбюратора. Слейте отстойник топлива.
1 год и более	Залейте свежий бензин и добавьте бензиновый кондиционер*. Слейте воду из поплавковой чаши карбюратора. Слить топливо*. Снимите свечу зажигания. Залейте в цилиндр столовую ложку моторного масла. Медленно проверните двигатель с помощью троса, чтобы масло распределилось. Установите свечу зажигания. Поменять масло.
*Используйте бензиновые кондиционеры, разработанные для продления срока хранения. Обратитесь к авторизованному дилеру генераторов за рекомендациями по использованию кондиционера.	

1. Слейте воду из карбюратора, ослабив сливной винт. Слейте бензин в подходящую емкость.



ВНИМАНИЕ!

Бензин легко воспламеняется и при определенных условиях взрывоопасен. Выполняйте эту задачу в хорошо проветриваемом помещении с выключенным двигателем. Не курите и не допускайте попадания огня или искр в зону во время этой процедуры.

2. Замените моторное масло.
3. Снимите свечу зажигания и залейте в цилиндр примерно столовую ложку чистого моторного масла. Проверните двигатель на несколько оборотов, чтобы масло распределилось, затем установите свечу зажигания на место.
4. Медленно потяните за ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление. В этот момент поршень приближается к такту сжатия, а впускные и выпускные клапаны закрыты. Хранение двигателя в таком положении поможет защитить его от внутренней коррозии.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Когда двигатель не запускается:

Возможная причина	Исправление
В баке нет топлива	Заполните топливный бак.
В баке нет масла	Добавьте рекомендованное масло.
Нет искры от свечи зажигания	Заменить свечу. В случае если неисправность осталась, отнести генератор к официальному дилеру.
Топливо не попадает в карбюратор	Очистите топливоотстойник.

Если двигатель еще не запускается, отнесите генератор к авторизованному производителю.

Нет электричества в розетках переменного тока:

Возможная причина	Исправление
-------------------	-------------

Автоматический выключатель выключен	Включите АС автоматический выключатель.
Электроприбор или оборудование содержат дефекты	Замените электроприбор или оборудование. / Отнесите электроприбор или оборудование в магазин электрооборудования для ремонта.

Если электричества в розетках еще нет, отнесите генератор к официальному дилеру генераторов.

Система запуску	Електрична		
Клас захисту	I		
Категорія захисту	IP23M		
Вага (включаючи аксесуари), кг	85	87	89

UA | УКРАЇНЬСЬКА

БЕНЗИНОВИЙ ГЕНЕРАТОР

GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

ІНСТРУКЦІЯ

Технічні характеристики

Тип	Назва моделі			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Номинальна напруга, В	220-240			
Частота, Гц	50			
Номинальна вихідна потужність, кВт	0,85	2,5	2,8	5
Максимум. вихідна потужність, кВт	1	2,8	3	5,5
Рівень звукового тиску, LpA k	65	67	69	74
Рівень звукової потужності, LwA k	74	76	78	83
Ємність паливного бака, л	6	12	15	25
Система запуску	Ручна			
Клас захисту	I			
Категорія захисту	IP23M			
Вага (включаючи аксесуари), кг	26	43	45	82

Тип	Назва моделі		
	GP70	GP80	GP85
Номинальна напруга, В	220-240		
Частота, Гц	50		
Номинальна вихідна потужність, кВт	6	7	7,5
Максимум. вихідна потужність, кВт	6,5	7,5	8
Рівень звукового тиску, LpA k	76	78	78
Рівень звукової потужності, LwA k	85	87	87
Ємність паливного бака, л	25	25	25

Компоненти (Мал. 1*)

1. Паливний клапан
2. Вимикач двигуна
3. Розетки змінного струму
4. Вольтметр
5. Вимикач
6. Заземлення
7. Контакти постійного струму
8. Запобіжник
9. Кришка масляного фільтра
10. Ручний стартер
11. Повітроочисник



ПРИМІТКА

Схеми можуть відрізнятися в залежності від моделі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб уникнути нещасних випадків, будь ласка, підключайте маностат при використанні побутової техніки або точних інструментів.

Спасибі, що вибрали цей генератор. Ми хочемо допомогти вам отримати найкращі результати від вашого нового генератора і забезпечити його безпечну експлуатацію. У цьому керівництві міститься інформація про те, як це зробити. Будь ласка, прочитайте його уважно.

Вся інформація і специфікації в цій інструкції, основані на найостаннішій інформації про продукт, доступною на момент друку. Ми залишаємо за собою право вносити зміни в будь-який час без попереднього повідомлення і без будь-яких зобов'язань.

Це керівництво слід розглядати як невід'ємну частину генератора і воно повинно залишатися з генератором в разі перепродажу.

Повідомлення про безпеку:

Ваша безпека і безпека оточуючих дуже важливі. Ми надали важливі повідомлення з техніки безпеки в цьому керівництві і на генераторі. Будь ласка, прочитайте уважно ці повідомлення.

Ви МОЖЕТЕ БУТИ ВБИТІ або ОТРИМАТИ СЕРЙОЗНІ ПОШКОДЖЕННЯ, якщо не будете слідувати інструкціям.

Ви МОЖЕТЕ ОТРИМАТИ ТРАВМИ, якщо не будете слідувати інструкціям.

Інформація про запобігання ушкоджень:



УВАГА!

Іншим важливим повідомленням передє слово УВАГА. Це слово означає:

Якщо ви не будете слідувати інструкціям, ваш генератор або інше майно можуть бути пошкоджені.

Ці повідомлення призначені для запобігання пошкодження вашого генератора, іншого майна або навколишнього середовища.

Обов'язки оператора:

- ♦ Знайте, як швидко зупинити генератор в екстрених випадках.
- ♦ Зрозуміти використання всіх елементів управління генератором, вихідних розеток і з'єднань.
- ♦ Переконайтеся, що особа, яка працює з генератором, отримала належні інструкції. Не дозволяйте дітям керувати генератором без нагляду батьків. Тримайте дітей та домашніх тварин до робочої зони.
- ♦ Встановіть генератор на тверду рівну поверхню і уникайте пухкого піску або снігу. Якщо генератор нахилений або перевернутий, може статися витік палива. Крім того, якщо генератор перевернеться або зануриться в м'яку поверхню, пісок або бруд, вода може потрапити в генератор.
- ♦ Загроза від окису вуглецю Вихлопні гази містять отруйний окис вуглецю - газ без кольору і запаху. Вдихання вихлопних газів може викликати втрату свідомості і смерть.
- ♦ Якщо ви запускаєте генератор в замкнутому або навіть частково замкнутому просторі, повітря, яким ви дихаєте, може містити небезпечну кількість вихлопних газів. Щоб запобігти скученню вихлопних газів, забезпечте відповідну вентиляцію.

**ОБЕРЕЖНО****Небезпека ураження електричним струмом:**

- ◇ Генератор виробляє достатньо електроенергії, щоб викликати ураження електричним струмом при неправильному використанні.
- ◇ Використання електричного пристрою-генератора у вологих умовах, таких як дощ чи сніг, чи біля басейну або обприскувальної системи, або коли ваші руки мокрі, може призвести до ураження електричним струмом. Тримайте генератор сухим.
- ◇ Якщо генератор зберігається на відкритому повітрі, без захисту від погодних умов, перед кожним використанням перевіряйте всі електричні компоненти на панелі управління. Волога або лід можуть викликати несправність або коротке замикання в електричних компонентах, що може призвести до ураження електричним струмом.
- ◇ Чи не підключайтеся до електричної системи будівлі, якщо кваліфікований електрик не встановив запобіжник.

Небезпека загорання та опіку:

- ◇ Вихлопна система стає досить гарячою, щоб запалити деякі матеріали.

Тримайте генератор на відстані не менше 1 метра (3 фути) від будівель та іншого устаткування під час роботи.

Не кладіть генератор в будь-які конструкції.

Тримайте легкозаймисті матеріали подалі від генератора.

- ◇ Глушник сильно нагрівається під час роботи і деякий час залишається гарячим після зупинки двигуна. Будьте обережні, не торкайтеся до гарячого глушника. Дайте двигуну охолонути перед збиранням генератора в приміщенні.
- ◇ Бензин легко запалюється і при певних умовах вибухонебезпечний. Не паліть і не допускайте виникнення полум'я або іскор в місцях заправки генератора або збирання бензину. Заправляйте паливо в добре провітрюваному приміщенні з зупиненим двигуном.
- ◇ Пари палива легко спалахують і можуть спалахнути після запуску двигуна. Перед запуском генератора переконайтеся, що пролите паливо було вилито.

УПРАВЛІННЯ**Перемикач двигуна:**

Для запуску і зупинки двигуна.

Положення перемикача:

ВИКЛ: для зупинки двигуна. Ключ можна виїняти / вставити.

ВКЛ: для запуску двигуна після запуску.

ПУСК: Запуск двигуна поворотом стартера.

Поверніть ключ в положення ON після запуску двигуна. Не використовуйте стартер більше 5 секунд за раз. Якщо двигун не запускається, відпустіть перемикач і почекайте 10 секунд, перш ніж знову вклучити стартер.

(Мал. 2*)**Ручний стартер:**

Щоб запустити двигун, злегка потягніть за ручку стартера, поки не відчуете опір, потім різко потягніть.

Не дозволяйте стартеру битися в двигун. Обережно поверніть його, щоб не пошкодити стартер.

(Мал. 3*)**УВАГА!****Паливний клапан:**

Паливний клапан розташований між паливним баком і карбюратором. Коли важіль клапана знаходиться в положенні ON, паливо може текти з паливного бака в карбюратор. обов'язково поверніть важіль в положення ВИКЛ після зупинки двигуна.

(Мал. 4*)**Заслінка:**

Дросель використовується для подачі збагаченої паливної суміші при запуску холодного двигуна. Його можна відкривати і закривати, натискаючи на важіль упору або шток заслінки вручну. Перемістіть

важіль або шток в положення ЗАКРИТО, щоб збагатити суміш.

Автоматичний вимикач:

Автоматичний вимикач автоматично вимкнеться, якщо станеться коротке замикання або значне перевантаження генератора в розетці. Якщо автоматичний вимикач вимикається автоматично, переконайтеся, що прилад працює правильно і не перевищує номінальну навантажувальну здатність ланцюга, перш ніж знову вклучити автоматичний вимикач. Автоматичний вимикач може використовуватися для вклучення або вклучення живлення генератора.

(Мал. 5*)

Автоматичний вимикач може використовуватися для вклучення або вклучення живлення генератора.

(Мал. 6*)**Заземлення:**

Клема заземлення генератора з'єднується з панеллю генератора, металевими НЕ струмоведучих частинами генератора і клемою заземлення кожної розетки. Перед використанням клеми заземлення проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком, інспектором по електриці або з місцевим агентством, мають юрисдикцію щодо місцевих норм і правил, що застосовуються до передбаченого використання генератора.

Система перевірки масла:

Система попередження про стан масла призначена для запобігання пошкодження двигуна через недостатню кількість масла в картері. Перш ніж рівень масла в картері може впасти нижче безпечної межі, система попередження автоматично вимкне двигун (перемикач двигуна залишиться в положенні ON). У цьому випадку спочатку перевірте моторне масло.

ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕРАТОРА**Підключення до електричної системи будівлі:**

Підключення резервного живлення до електричної системи будівлі повинен виконувати кваліфікований електрик. Підключення повинно ізолювати харчування генератора від електромережі і має відповідати всім застосованим законам і електротехнічним нормам.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Неправильне підключення до електричної системи будівлі може привести до зворотного току від генератора. Такий зворотній зв'язок може призвести до ураження електричним струмом працівників комунальної компанії або інших осіб, що контактують з лініями під час відключення електроенергії. Проконсультуйтеся з комунальним підприємством або кваліфікованим електриком.

Неправильне підключення до електричної системи будівлі може дозволити електричному струму від мережі повернутися в генератор. При відновленні електропостачання від електромережі генератор може вибухнути, спалахнути або викликати пожежу в електричній системі будівлі.

**ОБЕРЕЖНО**

Неправильне підключення к електрической системе здания может позволить электрическому току от сети вернуться в генератор. При восстановлении электроснабжения от электросети генератор может взорваться, загореться или вызвать пожар в электрической системе здания.

Система заземлення

Щоб запобігти ураженню електричним струмом від несправних приладів, генератор слід заземлити. Підключіть шматок товстого дроту між клемою заземлення і джерелом заземлення. Генератори мають системне заземлення, яке з'єднує компоненти корпусу генератора з клемою заземлення в вихідних розетках змінного струму. Системне заземлення не підключено до нейтрального проводу змінного струму. Якщо генератор перевіряється тестером розеток, він покаже той же стан кола заземлення, що і домашня розетка.

Підключення змінного струму:

Перед підключенням приладу або джерела живлення до генератора:

- ◇ Переконайтеся, що він знаходиться в хорошому робочому стані. Несправні прилади або шнури харчування можуть стати причиною ураження електричним струмом.
- ◇ Якщо прилад починає працювати ненормально, стає млявим або раптово зупиняється, негайно вимкніть його. Вимкніть прилад і визначте, чи є проблема приладом або перевищена номінальна вантажопідйомність генератора.
- ◇ Переконайтеся, що електричні параметри інструменту або пристрою не перевищують номінальні параметри генератора.

Ніколи не перевищуйте максимальну потужність генератора. Рівні потужності від номінальної до максимальної можна використовувати не більше 30 хвилин.



УВАГА!

Суттєве перевантаження відключить автоматичний вимикач.

Перевищення ліміту часу для роботи на максимальній потужності або невелике перевантаження генератора може не відключити автоматичний вимикач, але скоротить термін служби генератора.

Обмежте роботу, що вимагає максимальної потужності, до 30 хвилин. Для безперервної роботи не перевищуйте номінальну потужність.

У будь-якому випадку необхідно врахувати загальну споживану потужність (АК) всіх підключених пристроїв. Виробники побутових приладів і електроінструментів зазвичай вказують номінальну інформацію поруч з номером моделі або серійним номером.

Робота від змінного струму:

1. Запустити двигун.
2. Увімкніть автоматичний вимикач змінного струму.
3. Підключіть прилад до розетки.

Більшості моторизованих приладів для запуску потрібна потужність, що перевищує їх номінальну.

Не перевищуйте граничний струм, зазначений для однієї розетки. Якщо перевантаження ланцюга призводить до вимикання автоматичного вимикача змінного струму, зменшіть електричне навантаження в ланцюзі, зачекайте кілька хвилин і потім скиньте автоматичний вимикач.

Робота від постійного струму:

Клеми постійного струму можна використовувати ТІЛЬКИ для зарядки 12-вольтів акумуляторів автомобільного типу. Клеми пофарбовані в червоний колір для позначення позитивної (+) клеми і в чорний колір для позначення негативної (-) клеми. Акумулятор необхідно підключати до клем постійного струму генератора з дотриманням полярності (позитивний полюс акумулятора до червоної клеми генератора і негативний акумулятор до чорної клеми генератора).

Пристрій захисту ланцюга постійного струму (або запобіжник постійного струму) автоматично відключає ланцюг зарядки акумулятора постійного струму, коли ланцюг постійного струму перевантажено, коли виникає проблема з акумулятором, або з'єднання між акумулятором і генератором неправильні.

Індикатор всередині кнопки захисту ланцюга постійного струму вискочить, показуючи, що захист ланцюга постійного струму відключено. Зачекайте кілька хвилин і натисніть кнопку, щоб скинути запобіжник ланцюга постійного струму.

Підключення акумуляторних кабелів:

- ♦ Перед підключенням зарядних кабелів до акумуляторної батареї, встановленої в транспортному засобі, від'єднайте заземлений акумуляторний кабель транспортного засобу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Акумулятор виділяє вибухонебезпечні гази. Тримайте подаль від відкритого вогню і сигарет. Забезпечте відповідну вентиляцію, коли йде зарядка акумуляторів.

- ♦ Підключіть позитивний (+) кабель акумулятора до позитивної (+) клеми акумулятора.
- ♦ Підключіть інший кінець позитивного (+) кабелю акумуляторної батареї до генератора.
- ♦ Підключіть негативний (-) провід акумуляторної батареї до негативної (-) клеми акумулятора.
- ♦ Підключіть інший кінець негативного (-) кабелю акумуляторної батареї до генератора.
- ♦ Запускаємо генератор.



УВАГА!

Не заводьте автомобіль, поки підключена зарядка акумулятора і працює генератор. Автомобіль або генератор може бути пошкоджений.

Перевантаження ланцюга постійного струму призведе до спрацювання запобіжника постійного струму. У цьому випадку замініть запобіжник постійного струму.

Процедура відключення кабелів акумуляторної батареї:

1. Заглушіть двигун.
2. Від'єднайте негативний (-) провід акумуляторної батареї від негативної (-) клеми генератора.
3. Відключіть інший кінець мінусовий (-) провід АКБ від негативної (-) клеми АКБ.

4. Від'єднайте позитивний (+) провід акумуляторної батареї від позитивної (+) клеми генератора.

5. Вимкніть інший кінець позитивного (+) кабелю акумулятора до позитивної (+) клеми акумулятора.

6. Підключіть кабель маси автомобіля до негативної (-) клеми акумуляторної батареї.

7. Знову підключіть автомобільний заземлений кабель акумуляторної батареї.



УВАГА!

Якщо двигун, налаштований на роботу на великій висоті, використовується на меншій висоті, збіднена повітряно-паливна суміш знизить продуктивність і може перегріти і серйозно пошкодити двигун.

ПОПЕРЕДНЯ ПЕРЕВІРКА

Машинне масло:

Моторне масло є основним фактором, що впливає на продуктивність і термін служби двигуна. Неочищена олія і масло для 2-тактних двигунів може пошкодити двигун і не рекомендується до використання.

Перевіряйте рівень масла ПЕРЕД КОЖНИМ ВИКОРИСТАННЯМ з генератором на рівній поверхні з зупиненим двигуном.

Використовуйте масло для 4-тактних двигунів або еквівалентне моторне масло вищої якості.

SAE (Мал. 7*)

ТЕМПЕРАТУРА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Вимоги виробника по класифікації масел SG, SF / CC, CD. Моторні масла, класифіковані як SG, SF / CC, CD, мають позначення на упаковці.

SAE 10W 3D рекомендується для використання при звичайних температурах. Інші значення в'язкості, зазначені в таблиці, можна використовувати, якщо середня температура в вашому районі знаходиться в зазначеному діапазоні.

1. Зніміть кришку маслосазливної горловини і начисто протріть щуп.
2. Перевірте рівень масла, вставивши щуп в заливну горловину, але не угвинчуючи її.
3. Якщо рівень низький, долийте рекомендоване масло до верхньої позначки на щупі.

(Мал. 8*)



УВАГА!

Рекомендації по паливу:

- ♦ Перевірити показчик рівня палива.
- ♦ Якщо рівень палива низький, долийте бак. Не заливайте паливо вище плеча паливного фільтра. Бензин легко запалюється і при певних умовах вибухонебезпечний. Заправляйте паливо в добре провітрюваному приміщенні з зупиненим двигуном. Не паліть і не допускайте появи полум'я або іскор в місцях заправки двигуна або зберігання бензину.
- ♦ Не переповнюйте паливний бак (в наливний горловини не повинно бути палива). Після заправки переконайтеся, що кришка паливного бака закрита правильно і надійно. Будьте обережні, щоб не пролити паливо при заправці. Пролите паливо або його пари можуть спалахнути. Якщо паливо пролилося, перед запуском двигуна переконайтеся, що це місце сухе.
- ♦ Уникайте повторного або тривалого контакту зі шкірою або вдихання парів.

Зберігайте в недоступному для дітей місці.

(Мал. 9*)

Використовуйте бензин з октановим числом 86 або вище.

Ми рекомендуємо неетилований бензин, тому що він викликає менше відкладень в двигуні і на свічках запалювання і продовжує термін служби вихлопної системи.

Ніколи не використовуйте застарілий або забруднений бензин або суміш масла з бензином. Уникайте потрапляння бруду або води в паливний бак.

Іноді ви можете почути легкий «іскровий стукіт» або «пінг» (металеви стукіт) при роботі з великими навантаженнями. Це не привід для занепокоєння.

Якщо при стабільних обертотах двигуна і нормальному навантаженні виникає іскрова детонація або дзвін, змініть марку бензину. Якщо іскровий стукіт або дзвін не зникнуть, зверніться до авторизованого дилера генераторів.

⚠ УВАГА!

Робота двигуна з постійним іскровим стуком або дзвоном може привести до пошкодження двигуна.

Запуск двигуна з постійним іскровим стуком або дзвоном є неправильним використанням, і Положення обмеженої гарантії дистрибутора не поширюється на деталі, пошкоджені в результаті неправильного використання.

Кисневе паливо може пошкодити фарбу і пластик. Будьте обережні, щоб не пролити паливо при заправці паливного бака. На шкоду, заповняючи розлитим паливом гарантія не поширюється.

ЗАПУСК / ЗУПИНКА ДВИГУНА

Запуск двигуна:

1. Переконайтеся, що автоматичний вимикач змінного струму ВИМК-НЕНО. Якщо підключене навантаження, запуск генератора може бути ускладнений.
2. Поверніть паливний клапан в положення ВКЛ.
3. Поверніть важіль повітряної заслінки в положення ЗАКРИТО або витягніть шток заслінки в положення ЗАКРИТО.
4. Запустити двигун.

З ручним стартером:

Встановіть перемикач двигуна в положення ON.

Потягніть за ручку стартера, поки не відчуєте стиснення, потім різко потягніть.

З електростартером (додатковий комплект):

Поверніть вимикач двигуна в положення START і утримуйте його в цьому положенні 5 секунд або поки двигун не запуститься.

⚠ УВАГА!

Робота стартера більше 5 секунд може привести до його пошкодження. Якщо двигун не запускається, відпустіть перемикач і почекайте. Зачекайте 10 секунд, перш ніж знову включити стартер.

Якщо через якийсь час швидкість стартера падає, це означає, що аккумулятор необхідно зарядити.

Коли двигун запуститься, дайте перемикачу двигуна повернутися в положення ON.

Поверніть важіль повітряної заслінки або переведіть шток заслінки в положення ВІДКРИТО, коли двигун прогріється.

Зупинка двигуна в аварійній ситуації:

Щоб зупинити двигун в аварійній ситуації, переведіть вимикач двигуна в положення ВІКЛ.

При нормальному використанні:

1. Переведіть автоматичний вимикач змінного струму в положення ВІКЛ. Від'єднайте кабелі зарядки аккумулятора постійного струму.
2. Відключіть двигун в положенні ВІКЛ.
3. Встановіть паливний клапан в положення ВІКЛ.

ПІДТРИМКА

Гарне обслуговування необхідно для безпечної, економічної та безвідмовної роботи. Це також допоможе знизити забруднення повітря.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Виплопні гази містять отруйну окис вуглецю. Вимкніть двигун перед виконанням будь-якого технічного обслуговування. Якщо двигун необхідно запустити, переконайтеся, що приміщення добре провітрюється.

Періодичне обслуговування і регулювання необхідні для підтримки генератора в хорошому робочому стані. Виконуйте обслуговування і огляд з інтервалами, вказаними в графіку технічного обслуговування нижче.

Графік технічного обслуговування

Звичайний період обслуговування Виконується через кожні вказаний місяць або інтервал робочих годин, в залежності від того, що настане першим	Кожне використання	Перший місяць або 20 годин	Кожні 3 місяці або 50 годин	Кожні 6 місяців або 100 годин	Щорічно або 300 годин
Елемент					

Машинне масло	Перевірити рівень	0			
Очисник повітря	Замінити	0	0	0	
	Перевірити	0			
Відстійник	Очистити			0 (1)	
	Очистити				0
Свічка запалювання	Перевірити/Очистити				0
Іскрогасник (необов'язкові частини)	Очистити				0
Очищувач клапана	Перевірити/Наляштувати				
Паливний бак і фільтр	Очистити				
Паливо-провід	Перевірити	Кожні 2 роки (при необхідності замінити (2))			

1. Виконуйте обслуговування частіше при використанні в заборозних приміщеннях.

2. Ці елементи повинні обслуговуватися авторизованим дилером генераторів, якщо власник не має належних інструментів і не володіє навичками механіки.

3. Для професійного комерційного використання записуйте години роботи, щоб визначити правильність і інтервали обслуговування.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильне обслуговування або нездатність усунути проблему до початку роботи може викликати несправність, в якій ви можете бути серйозно поранені або привести до смертельного випадку.

Графік проведення технічного обслуговування відноситься до нормальних умов експлуатації. Якщо ви експлуатуйте генератор в важких умовах, наприклад, при тривалій роботі з високим навантаженням або при високих температурах, або використовуєте його в незвично вологих або запліневих умовах, проконсультуйтеся з вашим дилером з обслуговування для отримання рекомендацій, які можна застосувати до ваших індивідуальних потреб і використання.

Заміна моторного масла:

1. Зніміть зливну пробку і ущільнювальну шайбу, кришку маслосазливної горловини і злийте масло.
2. Встановіть зливну пробку і ущільнювальну шайбу. Надійно затягніть пробку.
3. Залийте рекомендоване масло і перевірте рівень масла.

(Мал. 10*)

Повітряні фільтри:

Брудний очисник повітря обмежить потік повітря в карбюратор. Щоб уникнути несправності карбюратора регулярно обслуговуйте очисник повітря. Виконуйте обслуговування частіше, якщо генератор експлуатується в дуже подібних місцях.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використання бензину або легкозаймистих розчинників для очищення фільтруючого елементу може призвести до виникнення пожежі або вибуху. Використовуйте тільки мильний розчин води або негорючий розчинник.

⚠ УВАГА!

Ніколи не запускайте генератор без повітряного фільтра. Це призведе до швидкого зносу двигуна.

1. Відстібніть заглушки кришки фільтра повітря, зніміть кришку

повітряного фільтра і зніміть елемент.

2. Промийте елемент в розчині побутового миючого засобу і теплої води, потім ретельно промийте; або промити негорючим розчинником або розчинником з високою температурою займання. Дайте елементу повністю висохнути.

3. Змочіть елемент чистим моторним маслом і віджміть зайве масло. Двигун буде димити при першому запуску, якщо в елементі залишилося забагато масла.

4. Встановіть на місце елемент повітряного фільтра і кришку.

(Мал. 11*)

Очищення склянки відстійника палива:

Відстійник запобігає потраплення брудної води, може виявитися в паливному баку через попадання в карбюратор. Якщо двигун не запускався довгий час, необхідно очистити відстійник.

1. Встановіть паливний клапан в положення ВИКЛ.

2. Зніміть відстійник і кільце ущільнювача.

3. Очистіть відстійник та ущільнювальне кільце негорючим розчинником або розчинником з високою температурою займання.

4. Встановіть на місце кільце ущільнювача і відстійник.

5. Увімкніть паливний клапан і перевірте на предмет витоків.

(Мал. 12*)

Обслуговування свічок запалювання:

Рекомендовані свічки запалювання: F5T або F6TC або F7JJC або інші еквіваленти.

Для забезпечення належного функціонування двигуна свічка запалювання повинна мати належний зазор і не мати відкладень.

Якщо двигун працював, глушник буде дуже гарячим. Будьте обережні, не торкайтеся глушника.

1. Зніміть ковпачок свічки запалювання.

2. Очистіть весь бруд навколо підстави свічки запалювання.

3. Використовуйте гайковий ключ, що входить в комплект інструментів, щоб зняти свічку запалювання.

4. Згляньте свічку запалювання. Викиньте її, якщо на ізоляторі є тріщини або відколи. Очистіть свічку запалювання дотноюю щіткою, якщо вона буде використовуватися повторно.

5. Виміряйте зазор свічки щупом. При необхідності виправте, ретельно обмотавши бічний електрод стрічкою. Зазор повинен становити 0,70-0,60 мм (0,026-0,031 дюйма).

6. Переконайтеся, що шайба свічки запалювання знаходиться в хорошому стані, і вкрутити свічку запалювання вручну, щоб запобігти перекресну різьблення.

7. Після посадки свічки запалювання затягніть свічним ключем, щоб стиснути шайбу.

8. При установці нової свічки запалювання затягніть на 1/2 обороту після посадки свічки запалювання, щоб стиснути шайбу. При повторній установці використаної свічки запалювання затягніть її на 1/8 -1/4 обороту після посадки свічки запалювання, щоб стиснути шайбу.

(Мал. 13*)



УВАГА!

Свічку запалення необхідно надійно затягнути. Неправильно затягнута свічка запалювання може сильно нагрітися і пошкодити двигун. Ніколи не використовуйте свічки запалювання з невідповідним температурним діапазоном, використовуйте тільки рекомендовані свічки запалювання або аналогічні.

ТРАНСПОРТУВАННЯ / ЗБЕРІГАННЯ

При транспортуванні генератора вимкніть двигун і паливний клапан. Тримайте генератор рівно, щоб не пролити паливо. Пари палива або пролите паливо можуть спалахнути.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Контакт з гарячим двигуном або вихлопною системою може викликати серйозні опіки або стати причиною пожежі. Дайте двигуну охолонути перед транспортуванням або зберіганням генератора.

Будьте обережні, щоб не випустити і не вдарити генератор при транспортуванні. Не ставте на генератор важкі предмети.

Перед зберіганням пристрою протягом тривалого часу:

♦ Переконайтеся, що в зоні зберігання немає вмістом вологи або пилу.

♦ Обслуговування проводиться відповідно до таблиці нижче.

Час зберігання	Рекомендована процедура обслуговування запалювання жорсткого запуску
Менше 1 місяця, 1-2 місяця	Підготовка не потрібна. Залите свіжий бензин і додайте бензиновий кондиціонер.
Від 2 місяців до 1 року	Залите свіжий бензин і додайте бензиновий кондиціонер. Злийте воду з поплавця чаші карбюратора. Злийте відстійник палива.
1 рік і більше	Залите свіжий бензин і додайте бензиновий кондиціонер *. Злийте воду з поплавця чаші карбюратора. Злийте паливо*. Змініть свічку запалювання. Залите в циліндр столову ложку моторного масла. Повільно перевірте двигун за допомогою троса, щоб масло розподілилося. Встановіть свічку запалювання. Поміняйте олію.
* Використовуйте бензинові кондиціонери, розроблені для продовження терміну зберігання. Зверніться до авторизованого дилера генераторів за рекомендаціями щодо використання кондиціонера.	

Злийте воду з карбюратора, послабивши зливний гвинт. Злийте бензин в підходящу ємність.

Бензин легко запалюється і при певних умовах вибухонебезпечний. Виконуйте цю задачу в добре провітрюваному приміщенні з вимкненою двигуном. Не паліть і не допускайте попадання вогню або іскор в зону під час цієї процедури.



УВАГА!

Бензин легко воспламеняется и при определенных условиях взрывоопасен. Выполняйте эту задачу в хорошо проветриваемом помещении с выключенным двигателем. Не курите и не допускайте попадания огня или искр в зону во время этой процедуры.

1. Замінити моторне масло.

2. Змініть свічку запалювання і залите в циліндр приблизно столову ложку чистого моторного масла. Проверните двигун на кілька оборотів, щоб масло розподілилося, потім встановіть свічку запалювання на місце.

3. Повільно потягніть за ручку стартера, поки не відчуєте опір. У цей момент поршень наближається до такту стиснення, а впускні і випускні клапани закриті. Зберігання двигуна в такому положенні допоможе захистити його від внутрішньої корозії.

ВИПРАВЛЕННЯ ПРОБЛЕМ

Коли двигун не запускається:

Можлива причина	Виправлення
У баку немає палива	Заповніть топливний бак.
У баку немає масла	Додайте рекомендоване масло.
Немає іскри від свічки запалювання	Замініть свічу. Якщо несправність залишилась, віднесіть генератор офіційному дилеру.
Паливо не потрапляє в карбюратор	Очистіть паливний відстійник.

Якщо двигун все ще не запускається, віднесіть генератор до авторизованого виробника.

Немає електрики в розетках змінного струму:

Можлива причина	Виправлення
Автоматичний вимикач вимкнений	Увімкніть АС автоматичний вимикач.
Електроприлад або обладнання містять дефекти	Замініть електроприлад або обладнання. / Віднесіть електроприлад або обладнання в магазин електрообладнання для ремонту.

Якщо електрики в розетках ще немає, віднесіть генератор до офіційного дилера генераторів.

Starting system	Electric		
Protection class	I		
Protection category	IP23M		
Weight (incl. accessories) approx, kg	85	87	89

Component identification (Pic. 1*)

1. Fuel valve	7. DC terminals
2. Engine switch	8. DC fuse (or DC circuit protector)
3. AC receptacles	9. Oil filter cap
4. Voltmeter	10. Recoil starter grip
5. Circuit breaker	11. Air cleaner
6. Ground terminal	



NOTE:

Diagrams may vary according to the types.

In order to prevent accidents, please add a manostat when using the household appliances or precision instruments.

Thank you for choosing this generator. We want to help you get the best results from your new generator and to operate it safely. This manual contains the information on how to do that. Please read it carefully.

All information and specifications in this publication is based on the latest product information available at the time of printing. We reserve the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation.

This manual should be considered a permanent part of the generator and should remain with it if it is resold.

Safety Messages:

Your safety and the safety of others are very important. We have provided important safety messages in this manual and on generator. Please read these messages carefully.



WARNING

You CAN be KILLED or SERIOUSLY HURT if you don't follow instructions.



CAUTION

You CAN be HURT if you don't follow instructions.

Damage Prevention Messages:

Other important messages are preceded by the word NOTICE. This word means:

Your generator or other property could be damaged if you don't follow instructions.

The purpose of these messages is to help prevent damage to your generator, other property, or the environment.

Operator Responsibility:

- ◊ Know how to stop the generator quickly in case of emergency.
- ◊ Understand the use of all generator controls, output receptacles, and connections.
- ◊ Be sure that anyone who operates the generator receives proper instruction. Do not let children operate the generator without parental supervision. Keep children and pets away from the area of operation.
- ◊ Place the generator on a firm, level surface and avoid loose sand or snow. If the generator is tilted or overturned; fuel spillage may result. Also, if the generator is overturned or sinks into a soft surface, sand, or dirt, water may enter the generator.



WARNING

Carbon Monoxide Hazards:

- ◊ Exhaust contains poisonous carbon monoxide, a colorless and odorless gas. Breathing exhaust can cause loss of consciousness and may lead to death.
- ◊ If you run the generator in an area that is confined or even partially enclosed, the air you breathe could contain a dangerous amount of exhaust gas. To keep exhaust gas from building up, provide adequate ventilation.

Electric Shock Hazards:

EN|ENGLISH

GASOLINE GENERATOR

GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

MANUAL

Specifications

Type	Model name			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Voltage, V	220-240			
Frequency, Hz	50			
Rated output power, kW	0,85	2,5	2,8	5
Max. output power, kW	1	2,8	3	5,5
Sound pressure level, LpAjk	65	67	69	74
Sound power level, LwAjk	74	76	78	83
Fuel tank capacity, L	6	12	15	25
Starting system	Recoil			
Protection class	I			
Protection category	IP23M			
Weight (incl. accessories) approx, kg	26	43	45	82

Type	Model name		
	GP70	GP80	GP85
Voltage, V	220-240		
Frequency, Hz	50		
Rated output power, kW	6	7	7,5
Max. output power, kW	6,5	7,5	8
Sound pressure level, LpAjk	76	78	78
Sound power level, LwAjk	85	87	87
Fuel tank capacity, L	25	25	25

- ◊ The generator produces enough electric power to cause a serious shock or electrocution if misused.
- ◊ Using a generator electrical appliance in wet conditions, such as rain or snow, or near a pool or sprinkler system, or when your hands are wet, could result in electrocution. Keep the generator dry.
- ◊ If the generator is stored outdoors, unprotected from the weather, check all electrical components on the control panel before each use. Moisture or ice can cause a malfunction or short circuit in electrical components which could result in electrocution.
- ◊ Do not connect to a building's electrical system unless an isolation switch has been installed by a qualified electrician.

Fire and Burn Hazards:

- ◊ The exhaust system gets hot enough to ignite some materials.

Keep the generator at least 1 meter (3 feet) away from buildings and other equipment during operation.

Do not enclose the generator in any structure.

Keep flammable materials away from the generator.

- ◊ The muffler becomes very hot during operation and remains hot for a while after stopping the engine. Be careful not to touch the muffler while it is hot. Let the engine cool before storing the generator indoors.
- ◊ Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions. Do not smoke or allow flames or sparks where the generator is refueled or where gasoline is stored. Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped.
- ◊ Fuel vapors are extremely flammable and may ignite after the engine has started. Make sure that any spilled fuel has been wiped up before starting the generator.

CONTROL

Engine Switch:

To start and stop the engine.

Switch position:

OFF: To stop the engine. Key can be removed/inserted.

ON: To run the engine after starting.

START: To start the engine by turning the starter motor.

(Pic. 2*)

Recoil Starter:

To start the engine, pull the starter grip lightly until resistance is felt, then pull briskly.

Do not allow the starter to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter.

(Pic. 3*)



NOTICE!

Fuel Valve:

The fuel valve is located between the fuel tank and carburetor. When the valve lever is in ON position, fuel is allowed to flow from the fuel tank to the carburetor. Be sure to return the lever to OFF after stopping the engine.

(Pic. 4*)

Choke:

The choke is used to provide an enriched fuel mixture when starting a cold engine. It can be opened and closed by operating the choke lever or choke rod manually. Move the lever or the rod to CLOSE position to enrich the mixture.

Circuit Breaker:

The circuit breaker will automatically switch OFF if there is a short circuit or a significant overload of the generator at the receptacle. If the circuit breaker is switched OFF automatically, check that the appliance is working properly and does not exceed the rated load capacity of the circuit before switching the circuit breaker ON again.

(Pic. 5*)

The circuit breaker may be used to switch the generator power ON or OFF.

(Pic. 6*)

Ground Terminal:

The generator ground terminal is connected to the panel of the generator, the metal non-current carrying parts of the generator, and the ground terminals of each receptacle. Before using the ground terminal, consult a qualified electrician, electrical inspector or local agency having jurisdiction for local codes or ordinances that apply to the intended use of the generator.

Oil Alert System:

The oil alert system is designed to prevent engine damage caused by an insufficient amount of oil in the crankcase. Before the oil level in the crankcase can fall below a safe limit, the oil alert system will automatically shut down the engine (the engine switch will remain in ON position). If this occurs, first check engine oil.

GENERATOR USE

Connections to a Building's Electrical System:

Connections for standby power to a building's electrical system must be made by a qualified electrician. The connection must isolate the generator power from utility power and must comply with all applicable laws and electrical codes.



WARNING

Improper connections to a building's electrical system, can allow electrical current from the generator to feedback into the utility lines. Such feedback may electrocute utility company workers or others who contact the lines during a power outage. Consult the utility company or a qualified electrician.

Improper connections to a building's electrical system can allow electrical current from the utility company to feedback into the generator. When utility power is restored, the generator may explode, burn, or cause fires in the building's electrical system.



CAUTION

Ground System:

To prevent electrical shock from faulty appliances, the generator should be grounded. Connect a length of heavy wire between the ground terminal and the ground source. The generators have a system ground that connects generator frame components to the ground terminals in the AC output receptacles. The system ground is not connected to the AC neutral wire. If the generator is tested by a receptacle tester, it will show the same ground circuit condition as for a home receptacle.

AC Applications:

Before connecting an appliance or power to the generator:

- ◊ Make sure that it is in good working order. Faulty appliances or power cords can create a potential for electrical shock.
- ◊ If an appliance begins to operate abnormally, becomes sluggish or stops suddenly, turn it off immediately. Disconnect the appliance, and determine whether the problem is the appliance, or if the rated load capacity of the generator has been exceeded.
- ◊ Make sure that the electrical rating of the tool or appliance does not exceed that of the generator. Never exceed the maximum power rating of the generator. Power levels between rated and maximum may be used for no more than 30 minutes.



NOTICE

Substantial overloading will switch off the circuit breaker.

Exceeding the time limit for maximum power operation or slightly overloading the generator may not switch the circuit breaker OFF, but will shorten the service life of the generator. Limit operation requiring maximum power to 30 minutes. For continuous operation, do not exceed the rated power.

In either case, the total power requirements (VA) of all appliances connected must be considered. Appliance and power tool manufacturers usually list rating information near the model number or serial number.

AC Operation:

1. Start the engine.
2. Switch the AC circuit breaker ON.
3. Plug in the appliance.

Most motorized appliances require more than their rated wattage for startup.

Do not exceed the current limit specified for any one receptacle. If an overloaded circuit causes the AC circuit breaker to switch OFF, reduce the electrical load on the circuit, wait a few minutes and then reset the circuit breaker.

DC OPERATION

DC Terminals:

The DC terminals may ONLY be used for charging 12 volt automotive type batteries. The terminals are colored red to identify the positive(+) terminal and black to identify the negative(-) terminal. The battery must be connected to the generator DC terminals with the proper polarity (battery positive to generator red terminal and battery negative to generator black terminal).

The DC circuit protector (or DC Fuse) automatically shuts off the DC battery charging circuit when the DC circuit is overloaded, when there is a problem with the

battery, or the connections between the battery and the generator are improper.

The indicator inside the DC circuit protector button will pop out to show that the DC circuit protector has switched off. Wait a few minutes and push the button in to reset the DC circuit protector.

Connecting the battery cables:

- ◊ Before connecting charging cables to the battery that is installed in a vehicle, disconnect the vehicle's grounded battery cable.

**WARNING**

The battery gives off explosive gases. Keep open flames and cigarettes away. Provide adequate ventilation when charging batteries.

- ◊ Connect the positive (+) battery cable to the battery positive (+) terminal.
- ◊ Connect the other end of the positive (+) battery cable to the generator.
- ◊ Connect the negative (-) battery cable to the battery negative (-) terminal.
- ◊ Connect the other end of the negative (-) battery cable to the generator.
- ◊ Start the generator.

**NOTICE**

Do not start the vehicle while the battery charging cables are connected and the generator is running. The vehicle or the generator may be damaged.

An overloaded DC circuit will fuse the DC fuse. If this happens, replace the DC fuse.

An overloaded DC, excessive current draw by the battery, or a wiring problem

will trip the DC circuit protector (PUSH button extends out). If this happens, wait a few minutes before pushing in the circuit protector to resume operation. If the circuit protector continues to go OFF, discontinue charging and see your authorized generator dealer.

Disconnecting the battery cables:

1. Stop the engine.
2. Disconnect the negative (-) battery cable from the generator negative (-) terminal.
3. Disconnect the other end of the negative (-) battery cable from the battery negative (-) terminal.
4. Disconnect the positive (+) battery cable from the generator positive (+) terminal.
5. Disconnect the other end of the positive (+) battery cable to the battery positive (+) terminal.
6. Connect the vehicle ground cable to battery negative (-) terminal.
7. Reconnect the vehicle grounded battery cable.

**NOTICE**

If an engine jetted for high altitude is used at a lower altitude, the lean air fuel mixture will reduce performance and may overheat and seriously damage the engine.

PRE-OPERATION CHECK**Engine oil:**

Engine oil is a major factor affecting engine performance and service life. Non-detergent and 2-stroke engine oil will damage the engine and are not recommended.

Check the oil level BEFORE EACH USE with the generator on a level surface with the engine stopped.

Use 4-stroke oil, or equivalent high detergent, premium quality motor oil.

SAE (Pic. 7*)**AMBIENT TEMPERATURE**

Manufacturer's requirements on Oil Service Classification SG, SF/CC, CD. Motor oils classified SG, SF/CC, CD will show this designation on the container.

SAE 10W 3D is recommended for general temperature use. Other viscosities shown in the chart may be used when the average temperature in your area is within the indicated range.

1. Remove the oil filler cap and wipe the dipstick clean.
2. Check the oil level by inserting the dipstick into the filler neck without screwing it in.
3. If the level is low, add the recommended oil to the upper mark on the dipstick.

(Pic. 8*)**WARNING!****Fuel Recommendation:**

- ◊ Check the fuel level gauge.
- ◊ Refill the tank if the fuel level is low. Do not fill above the shoulder of the fuel strainer. Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions. Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped. Do not smoke or allow flames or sparks in the area where the engine is refueled or where gasoline is stored.
- ◊ Do not overflow the fuel tank (there should be no fuel in the filler neck). After refueling, make sure the tank cap is closed properly and securely. Be careful not to spill fuel when refueling. Spilled fuel or fuel vapor may ignite. If any fuel is spilled, make sure the area is dry before starting the engine.
- ◊ Avoid repeated or prolonged contact with skin or breathing of vapor.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**(Pic.9*)**

Use gasoline with a pump octane rating of 86 or higher.

We recommend unleaded gasoline because it produces fewer engine and spark plug deposits and extends exhaust system life.

Never use stale or contaminated gasoline or oil/gasoline mixture. Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

Occasionally you may hear light 'spark knock' or 'pinging' (metallic rapping noise) while operating under heavy loads. This is no cause for concern.

If spark knock or pinging occurs at a steady engine speed, under normal load, change brands of gasoline. If spark knock or pinging persists, see an authorized generator dealer.

**NOTICE**

Running the engine with persistent spark knock or pinging can cause engine damage.

Running the engine with persistent spark knock or pinging is misuse, and the Distributor's Limited Warranty does not cover parts damaged by misuse.

Oxygenated fuels can damage paint and plastic. Be careful not to spill fuel when filling your fuel tank. Damage caused by spilled fuel is not covered under warranty.

STARTING/STOPPING THE ENGINE**Starting the engine:**

1. Make sure that AC circuit breaker IS IN THE OFF position. The generator may be hard to start if a load is connected.
2. Turn the fuel valve to ON position.
3. Turn the choke lever to CLOSE position, or pull the choke rod out to CLOSE position.
4. Start the engine.

With recoil starter:

1. Turn the engine switch to ON position.
2. Pull the starter grip until compression is felt, then pull briskly.

Do not allow the starter grip to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter or housing.

With electric starter (Optional kit):

**WARNING!**

Turn the engine switch to START position and hold it there for 5 seconds or until the engine starts.

Operating starter motor for more than 5 second can damage the motor. If the engine fails to start, release the switch and wait 10 seconds before

operating the starter again.

If the speed of the starter motor drops after a period of time, it indicates that the battery should be recharged.

When the engine starts, allow the engine switch to return to ON position.

Turn the choke lever or push the choke rod to OPEN position as the engine warms up.

Stopping the engine in an emergency:

To stop the engine in an emergency, move the engine switch to OFF position.

In normal use:

1. Turn the AC circuit breaker to OFF position. Disconnect the DC battery charging cables.
2. Turn the engine switch to OFF position.
3. Turn the fuel valve to OFF position.

MAINTENANCE

Good maintenance is essential for safe, economical, and trouble-free operation. It will also help reduce air pollution.



WARNING

Exhaust gas contains poisonous carbon monoxide. Shut off the engine before performing any maintenance. If the engine must be run, make sure the area is well-ventilated.

Periodic maintenance and adjustment is necessary to keep the generator in good operating condition. Perform the service and inspection at the intervals shown in the maintenance schedule below.

Maintenance schedule

REGULAR SERVICE PERIOD Performed at every indicated month or operating hour interval whichever comes first	Each use	First month or 20 Hrs	Every 3 months or 50 Hrs	Every 6 months or 100 Hrs	Every year or 300 Hrs
ITEM					
Engine Oil	Check level	0			
Air cleaner	Change		0		0
	Check	0			
Sediment cup	Clean			0 (1)	
	Clean				0
Spark plug	Check-Clean				0
Spark arrester (optional parts)	Clean				0
Valve cleaner	Check-Adjust				
Fuel tank and strainer	Clean				
Fuel line	Check	Every 2 years (replace if necessary) (2)			

1. Service more frequently when used in dusty areas.
2. These items should be serviced by an authorized generator dealer unless the owner has proper tools and is mechanically proficient.
3. For professional commercial use, log hours of operation to determine proper maintenance intervals



WARNING

Improper maintenance, or failure to correct a problem before operation, can cause a malfunction in which you can be seriously hurt or killed. Always follow the inspection and maintenance recommendations and schedules in this owner's manual.

The maintenance schedule applies to normal operating conditions. If you operate your generator under severe conditions, such as sustained high-load or high-temperature operation, or use it in unusually wet or dusty conditions, consult your servicing dealer for recommendations applicable to your individual needs and use.

Engine oil change:

Drain the oil while the engine is warm to assure complete and rapid draining.

1. Remove the drain plug and sealing washer, oil filler cap, and drain the oil.
2. Reinstall the drain plug and sealing washer. Tighten the plug securely.
3. Refill with the recommended oil and check the oil level.

(Pic. 10*)

Air cleaner service:

A dirty air cleaner will restrict air flow to the carburetor. To prevent carburetor malfunction, service the air cleaner regularly. Service more frequently when operating the generator in extremely dusty areas.



WARNING

Using gasoline or flammable solvent to clean the filter element can cause a fire or explosion. Use only soapy water or nonflammable solvent.



NOTICE

Never run the generator without the air cleaner. Rapid engine wear will result.

1. Unsnap the air cleaner cover dips, remove the air cleaner cover, and remove the element.
2. Wash the element in a solution of household Detergent, and warm water, then rinse thoroughly; or wash in nonflammable or high flash point solvent. Allow element to dry thoroughly.
3. Soak the element in clean engine oil and squeeze out the excess oil. The engine will smoke during initial start-up if too much oil is left in the element.
4. Reinstall the air cleaner element and the cover.

(Pic. 11*)

Fuel Sediment Cup Cleaning:

The sediment cup prevents dirty water which may be in the fuel tank from entering the carburetor. If the engine has not been run for a long time, the sediment cup should be cleaned.

1. Turn the fuel valve to OFF position.
2. Remove the sediment cup, and O-ring.
3. Clean the sediment cup and O-ring in nonflammable or high flash point solvent.
4. Reinstall O-ring and sediment cup.
5. Turn the fuel valve ON and check for leaks.

(Pic. 12*)

Spark Plug Service:

Recommended spark plugs: F5T or F6TC or F7TJC or other equivalents
To ensure proper engine operation, the spark plug must be properly gapped and free of deposits.

If the engine has been running, the muffler will be very hot. Be careful not to touch the muffler.

1. Remove the spark plug cap.
2. Clean any dirt from around the spark plug base.
3. Use the wrench supplied in the tool kit to remove the spark plug.
4. Visually inspect the spark plug. Discard it if the insulator is cracked or chipped. Clean the spark plug with a wire brush if it is to be reused.
5. Measure the plug gap with a feeler gauge. Correct as necessary by carefully banding side electrode.

The gap should be: 0.70-0.60 mm (0.026-0.031 in).

6. Check that the spark plug washer is in good condition, and thread the spark plug in by hand to prevent cross-threading.
7. After the spark plug is seated, tighten with a spark plug wrench to compress the washer.

(Pic. 13*)

**NOTICE**

If installing a new spark plug, tighten 1/2 turn after the spark plug seats to compress the washer. If reinstalling a used spark plug, tighten 1/8 -1/4 turn after the spark plug seats to compress the washer.

The spark plug must be securely tightened. An improperly tightened spark plug can become very hot and could damage the engine. Never use spark plugs which have an improper heat range, use only the recommended spark plugs or equivalent.

TRANSPORTING/STORAGE

When transporting the generator, turn the engine switch and fuel valve OFF. Keep the generator level to prevent fuel spillage. Fuel vapor or spilled fuel may ignite.

**WARNING**

Contact with a hot engine or exhaust system can cause serious burns or fires. Let the engine cool before transporting or storing the generator.

Take care not to drop or strike the generator when transporting. Do not place heavy objects on the generator.

Before storing the unit for an extended period:

- ◊ Be sure the storage area is free of excessive humidity and dust.
- ◊ Service according to the table below.

Storage time	Recommended service procedure to prevent hard starting
Less than 1 month , 1 to 2 months	No preparation required. Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner.
2 months to 1 year	Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner. Drain the carburetor float bowl.
1 year or more	Fill with fresh gasoline and add gasoline conditioner*. Drain the carburetor float bowl. Drain the fuel* sediment cup. Remove the spark plug. Put a tablespoon of engine oil into the cylinder. Turn the engine slowly with the pull rope to distribute the oil. Reinstall the spark plug. Change the engine oil.
*Use gasoline conditioners that are formulated to extend storage life. Contact your authorized generator dealer for conditioner recommendations.	

1. Drain the carburetor by loosening the drain screw. Drain the gasoline into a suitable container.

**NOTICE**

Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions. Perform this task in a well-ventilated area with the engine stopped. Do not smoke or allow flames or sparks in the area during this procedure.

2. Change the engine oil.

3. Remove the spark plug, and pour about a tablespoon of clean engine oil into the cylinder. Crank the engine several revolutions to distribute the oil, then reinstall the spark plug.

4. Slowly pull the starter grip until resistance is felt. At this point, the piston is coming up on its compression stroke and both intake and exhaust valves are closed. Storing the engine in this position will help to protect it from internal corrosion.

TROUBLESHOOTING**When the engine will not start:**

Possible reason	Fixing
No fuel in tank	Refill the fuel tank
No oil in tank	Add recommended oil

No spark from the spark plug	Replace the spark plug. If the fault persists, Take the generator to an authorized generator dealer.
The fuel is not reaching the carburetor	Clean the fuel sediment cup.

If the engine still does not start, take the generator to an authorized manufacturer.

No electricity at the AC receptacles:

Possible reason	Fixing
The AC circuit breaker is OFF	Turn the AC circuit breaker ON.
The electrical appliance or equipment have some defects.	Replace the electrical appliance or equipment. Take the electrical appliance or equipment to an electrical shop for repair.

If there is no electricity in the outlets yet, take the generator to an authorized generator dealer.

RO|ROMÂNĂ**GENERATOR CU BENZINA****GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85****INSTRUCȚIUNI DE OPERARE****Specificații tehnice**

Type	Model name			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Tensiune nominală, V	220-240			
Frecvență, Hz	50			
Puterea nominală de ieșire, kW	0,85	2,5	2,8	5
Max. putere de ieșire, kW	1	2,8	3	5,5
Nivelul de presiune acustică, LpA k	65	67	69	74
Sound power level, LwA k	74	76	78	83
Capacitate rezervor de combustibil, L	6	12	15	25
Sistem de pornire	Recoil			
Clasă de protecție	I			
Grad de protecție	IP23M			
Greutate, kg	26	43	45	82
Type	Model name			
	GP70	GP80	GP85	
Tensiune nominală, V	220-240			
Frecvență, Hz	50			
Puterea nominală de ieșire, kW	6	7	7,5	
Max. putere de ieșire, kW	6,5	7,5	8	

Nivelul de presiune acustică, LpA k	76	78	78
Sound power level, LwA k	85	87	87
Capacitate rezervor de combustibil, L	25	25	25
Sistem de pornire	Electric		
Clasă de protecție	I		
Grad de protecție	IP23M		
Greutate, kg	85	87	89

Componente (Desen 1*)

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Supapa de combustibil | 7. Contacte curentului continuu (DC) |
| 2. Întrerupător al motorului | 8. Siguranță |
| 3. Prize de curent alternativ (AC) | 9. Capac filtru de ulei |
| 4. Voltmetru | 10. Demaror cu recul |
| 5. Întrerupător | 11. Filtru de aer |
| 6. Bornă de pământ | |



NOTĂ

Schemele pot fi diferite în funcție de model.



PRECAUȚII

Pentru a evita accidentele, vă rugăm să conectați manostatul atunci când utilizați aparate de uz casnic sau instrumente de precizie.

Vă mulțumim că ați ales acest generator. Dorim să vă ajutăm să obțineți cele mai bune rezultate de la noul Dvs. generator și să vă asigurăm o funcționare în siguranță. Acest ghid conține informații despre cum să faceți acest lucru. Vă rugăm să o citiți cu atenție.

Toate informațiile și specificațiile tehnice din acest manual se bazează pe cele mai recente informații despre produs, disponibile la momentul tipării. Ne rezervăm dreptul de a face modificări în orice moment, fără notificare prealabilă și fără obligații.

Acest manual trebuie privit ca parte integrantă a generatorului și ar trebui să rămână împreună cu generatorul în cazul revânzării.

Notificări de siguranță:

Siguranța Dumneavoastră și a celor din jur sunt foarte importante. Am oferit notificări importante de siguranță în acest manual și pe generator. Vă rugăm să citiți cu atenție notificările acestea.

DUMNEAVOASTRĂ PUTEȚI FI OMORĂT sau RĂNIT GRAV dacă nu respectați instrucțiunile.
DUMNEAVOASTRĂ PUTEȚI OBTINE RĂNIRI dacă nu urmați instrucțiunile.

Informații privind prevenirea rănirii:



ATENȚIE!

Alte mesaje importante sunt precedate de cuvântul ATENȚIE. Cuvântul acesta înseamnă:

Dacă nu urmați instrucțiunile, generatorul Dumneavoastră sau alte bunuri ar putea fi deteriorate.

Aceste mesaje sunt menite să prevină deteriorarea generatorului, a altor bunuri sau a mediului înconjurător.

Responsabilitățile operatorului:

- ◆ Trebuie să știți cum poate fi oprit rapid generatorul în caz de urgență.
- ◆ Trebuie să înțelegeți principiile utilizării tuturor componentelor generatorului, prizele de ieșire și conexiunile.
- ◆ Asigurați-vă că persoanele care lucrează cu generatorul au primit instrucțiuni adecvate. Nu lăsați copii să opereze generatorul fără supravegherea părinților. Țineți copii și animalele de companie departe de zona de lucru.
- ◆ Plasați generatorul pe o suprafață fermă și plană și evitați nisipul sau zăpada. Scurgerile de combustibil pot apărea dacă generatorul este înclinat sau răsturnat. În plus, dacă generatorul se răstoarnă sau

este scufundat în suprafețe moi, nisip sau noroi, apa poate pătrunde în generator.

Pericol monoxidului de carbon:

- ◆ Gazele de eșapament conțin monoxid de carbon otrăvitor, un gaz incolor și inodor. Inhalarea gazelor de eșapament poate cauza pierderea cunoștinței și decesul.
- ◆ Dacă utilizați un generator în spațiu închis sau parțial închis, aerul pe care îl respirați poate conține cantități periculoase de gaze de eșapament. Asigurați o ventilație adecvată pentru a preveni acumularea gazelor de eșapament.

Pericol de electrocutare:

- ◆ Generatorul generează suficientă energie electrică pentru a provoca o vătămare electrică gravă dacă generatorul este utilizat în mod incorect.
- ◆ Utilizarea unui generator electric în condiții de umiditate, cum ar fi ploaie sau zăpadă, sau lângă o piscină sau un sistem de pulverizare, sau când mâinile sunt umede, poate duce la o vătămare electrică. Păstrați generatorul uscat.
- ◆ Dacă generatorul este păstrat în aer liber fără protecție împotriva intemperiilor, verificați toate componentele electrice de pe panoul de control înainte de fiecare utilizare. Umiditatea sau gheața pot cauza funcționarea defectuoasă sau scurtcircuitul componentelor electrice, ceea ce poate duce la electrocutare.
- ◆ Nu conectați la sistemul electric al clădirii decât dacă un electrician calificat a instalat siguranța.
- ◆ Sistemul de eșapament devine suficient de fierbinte pentru a aprinde unele materiale.

Țineți generatorul la distanță cel puțin 1 metru distanță de clădiri și alte echipamente în timpul funcționării.

Nu includeți generatorul în orice construcții.

Țineți materialele ușor inflamabile departe de generator.

- ◆ Toba de eșapament devine foarte fierbinte în timpul funcționării și rămâne fierbinte o perioadă de timp după oprirea motorului. Aveți grijă să nu atingeți toba de eșapament fierbinte. Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita generatorul în interior.
- ◆ Benzina este extrem de inflamabilă și explozivă în anumite condiții. Nu fumați și nu permiteți toba de eșapament să scânteie în locurile unde generatorul este alimentat cu combustibil sau este depozitată benzina. Alimentați generatorul cu combustibil într-o zonă bine ventilată, cu motorul oprit.
- ◆ Vaporii de combustibil sunt foarte inflamabili și se pot aprinde după pornirea motorului. Înainte de a porni generatorul, verificați dacă combustibilul scurs a fost șters.

CONDUCERE

Întrerupător al motorului:

Pentru pornirea și oprirea motorului.

Poziția întrerupătorului:

OFF: pentru a opri motorul. Cheia poate fi eliminată / inserată.

ON: pentru a porni motorul după start.

START: Pentru pornirea motorului rotind demarorul.

Comutați cheia în poziția ON după pornirea motorului. Nu utilizați demarorul mai mult de 5 secunde o dată. Dacă motorul nu se pornește, lăsați întrerupătorul și așteptați 10 secunde înainte de a reporni starterul.

Recul al demarorului:

Pentru a porni motorul, trageți ușor de mânerul demarorului până când se simte rezistență, apoi trageți mai puternic.

(Desen 2*)

Nu permiteți demarorului să lovească motorul. Returnați-l cu atenție pentru a evita deteriorarea demarorului.

(Desen 3*)



ATENȚIE!

Supapa de combustibil:

Supapa de combustibil este situată între rezervorul de combustibil și carburator. Când pârghia supapei este în poziția ON, combustibilul poate curge din rezervor către carburator. Asigurați-vă că ați readus maneta în poziția OFF după oprirea motorului.

(Desen 4*)**Clapetă:**

Clapetă este folosită pentru a furniza un amestec de combustibil îmbogățit la pornirea unui motor reze. Clapetă poate fi deschisă și închisă prin apăsarea manuală a manetei de sufocare sau a tijei clapetei de aer. Mutați maneta sau tija în poziția CLOSE pentru a îmbogăți amestecul.

Înterupător:

Înterupătorul se va opri automat dacă există un scurtcircuit sau o supraîncărcare semnificativă a generatorului de la priză. Dacă înterupătorul se declanșează automat, asigurați-vă că aparatul funcționează corect și nu depășește capacitatea nominală a circuitului înainte de a declanșa din nou înterupătorul.

(Desen 5*)

Înterupătorul poate fi folosit pentru a porni sau opri generatorul.

(Desen 6*)**Bornă de pământ:**

Borna de pământ a generatorului se conectează la panoul generatorului, părțile metalice generatorului care nu se află sub tensiunea electrică și bornele de pământ ale fiecărei prize. Înainte de a utiliza borna de pământ, consultați un electrician calificat, un inspector electrician sau o agenție locală care are jurisdicție asupra normelor și reglementărilor locale care se aplică utilizării prevăzute a generatorului.

Sistem de verificare a uleiului:

Sistemul de avertizare despre nivelul uleiului este conceput pentru a preveni deteriorarea motorului din cauza cantității uleiului insuficient în carter. Înainte ca nivelul uleiului din carter să poată scădea sub o limită de siguranță, sistemul de avertizare va opri automat motorul (înterupătorul motorului va rămâne în poziția ON). În acest caz, verificați mai întâi nivelul uleiului de motor.

UTILIZAREA GENERATORULUI**Conectare la sistemul electric al clădirii:**

Un electrician calificat trebuie să realizeze conexiunile de alimentare de rezervă la sistemul electric al clădirii. Conectare trebuie să izoleze alimentare generatorului de la rețeaua electrică și trebuie să respecte toate regulile și normele de siguranță electrotehnică.

⚠️ AVERTIZARE

Conectarea incorectă la sistemul electric al clădirii poate duce la curgerea inversă a curentului de la generator. Curgerea inversă a curentului poate duce la electrocutare pentru lucrătorii companiilor comunale sau pentru alții care intră în contact cu linie în timpul unei întreruperi de curent. Consultați-vă cu compania comunală Dumneavoastră sau cu un electrician calificat.

⚠️ AVERTIZARE

Conectarea incorectă la sistemul electric al clădirii poate permite curentului electric să revină la generator. Dacă alimentarea electrică o să fie restabilă, generatorul poate exploda, se poate aprinde sau poate provoca un incendiu în sistemul electric al clădirii.

Sistem de împământare:

Pentru a preveni electrocutarea din cauza aparatelor defecte, generatorul trebuie să fie pus în contact cu pământul. Conectați o bucată de fir gros între borna de pământ și o sursă de împământare. Generatoarele au un sistem de împământare care conectează componentele din corpul generatorului cu bornele de împământare în prizele de ieșire curentului alternativ (AC). Sistem de împământare nu este conectat la firul neutru curentului alternativ (AC). Dacă generatorul va fi testat cu un tester de prize, acesta va indica aceeași stare a circuitului de împământare ca și o priză de uz casnic.

Conectarea curentului alternativ (AC):

Înainte de a conecta dispozitivul sau sursa de alimentare la generator:

- ♦ Asigurați-vă că este în stare bună de funcționare. Dispozitivele sau cablurile de alimentare defecte pot provoca electrocutare.
- ♦ Dacă aparatul începe să funcționeze anormal, dacă el funcționează lent sau se oprește brusc, opriți-l imediat. Deconectați dispozitivul și verificați dacă problema este provocată de dispozitivul sau dacă a fost depășită capacitatea nominală a generatorului.
- ♦ Asigurați-vă că parametrii electrice a uneii sau dispozitivului nu depășește parametrii nominale a generatorului. Nu depășiți niciodată capacitatea maximă a generatorului. Nivelurile de capacitate de la nominală la maximă pot fi utilizate maximum 30 de minute.

⚠️ ATENȚIE!

O supra sarcină semnificativă va declanșa înterupătorul.

Depășirea limitei de timp pentru funcționarea la puterea maximă sau supraîncărcarea ușoară a generatorului poate să nu declanșeze înterupătorul, dar va scurta durata de viață a generatorului. Limitați lucrările care necesită putere maximă la 30 de minute. Pentru funcționarea continuă, nu depășiți puterea nominală.

În orice caz, trebuie să fie luat în considerare consumul total de energie (VA) al tuturor dispozitivelor conectate. Producătorii de aparate de uz casnic și unelte electrice de obicei indică informații nominale lângă numărul de model sau numărul de serie.

Funcționare de la curentul alternativ (AC):

1. Porniți motorul
2. Porniți înterupătorul de curent alternativ.
3. Conectați dispozitivul la o priză.

Majoritatea dispozitivelor cu motor necesită mai mult decât capacitatea lor nominală pentru a porni.

Nu depășiți limita de curent pentru o singură priză. Dacă o supraîncărcare a circuitului determină declanșarea înterupătorului de curent alternativ, reduceți încărcare electrică a circuitului, așteptați câteva minute și apoi resetați înterupătorul.

Funcționare de la curentul continuu (DC):

Bornele curentului continuu pot fi folosite NUMAI pentru a încărca baterii de 12 volți de tip auto. Bornele sunt colorate în roșu pentru a indica polul pozitiv (+) și negru pentru a indica polul negativ (-). Bateria trebuie conectată la bornele curentului permanent ale generatorului cu polaritatea corectă (polul pozitiv al bateriei la borna roșie a generatorului și polul negativ la borna neagră a generatorului).

Dispozitivul de protecție a circuitului de curent continuu (sau siguranța curentului continuu (DC)) va întrerupe automat circuitul de încărcare al acumulatorului de curent continuu atunci când circuitul curentului continuu este supraîncărcat sau atunci când există o problemă cu acumulator, sau conexiunile dintre acumulator și generator sunt incorecte.

Indicatorul în butonul de protecție a circuitului de curent continuu va ieși, indicând faptul că protecția circuitului de curent continuu este dezactivată. Așteptați câteva minute și apăsați butonul pentru a reseta siguranța circuitului de curent continuu.

Conectarea cablurilor al acumulatorului:

- ♦ Înainte de a conecta cablurile de încărcare la acumulator, instalat în vehicul, deconectați cablul bateriei împământat al vehiculului.

⚠️ AVERTIZARE

Acumulator emite gaze explozive. Țineți departe flăcări deschise și țigări. Asigurați o ventilație adecvată atunci când acumulatorul se încarcă.

- ♦ Conectați cablul pozitiv (+) a acumulatorului la bornă pozitivă (+) a acumulatorului.
- ♦ Conectați celălalt capăt al cablului pozitiv (+) a acumulatorului la generator.
- ♦ Conectați cablul negativ (-) a acumulatorului la bornă negativă (-) a acumulatorului.
- ♦ Conectați celălalt capăt al cablului negativ (-) a acumulatorului la generator.
- ♦ Porniți generatorul.

⚠️ AVERTIZARE

Nu porniți vehiculul în timp ce cablurile de încărcare a acumulatorului sunt conectate și generatorul funcționează. Autovehicul sau generatorul ar putea fi deteriorate.

Supraîncărcarea circuitului de curent continuu va declanșa siguranța DC. În acest caz, înlocuiți siguranța DC (curentului continuu).

Supraîncărcarea circuitului de curent continuu, consumul excesiv de curent al acumulatorului sau problemele cu firele electrice vor declanșa siguranța curentului continuu (butonul PUSH se extinde). În acest caz, așteptați câteva minute înainte de a apăsa siguranța pentru a relua funcționarea. Dacă înterupătorul continuă să se declanșeze, opriți încărcarea și contactați un distribuitor autorizat de generator.

Deconectarea cablurilor acumulatorului:

1. Opriți motorul.
2. Deconectați cablul negativ (-) al acumulatorului de la borna negativă (-) a generatorului.
3. Deconectați celălalt capăt al cablului negativ (-) a acumulatorului de la borna negativă (-) a acumulatorului.
4. Deconectați cablul pozitiv (+) a acumulatorului de la borna pozitivă (+) a generatorului.
5. Deconectați celălalt capăt al cablului pozitiv (+) a acumulatorului de la

bornă pozitivă (+) a acumulatorului.

6. Conectați cablul de împământare al vehiculului la borna negativă (-) a acumulatorului.

7. Reconectați cablul de împământare al bateriei vehiculului.



AVERTIZARE

Dacă un motor setat pentru funcționare la altitudine mare este utilizat la o altitudine mai mică, amestecul sărac aer/combustibil va reduce performanța și se poate supraîncălzi și deteriora grav motorul.

VERIFICARE PRELIMINARĂ

Ulei de motor:

Uleiul de motor este principalul factor care afectează performanța și durata de viață a motorului. Uleiul nerafinat și uleiul pentru motoare în 2 timpi poate deteriora motorul și nu este recomandat.

SAE (Desen 7*)

TEMPERATURA AMBIENTALĂ

Cerințe ale producătorului pentru clasificarea uleiurilor SG, SF / CC, CD. Uleiurile de motor clasificate ca SG SF / CC, CD au marcatul pe ambalaj.

SAE 10W 3D este recomandat pentru utilizare la temperaturi normale. Celelalte valori ale vâscozității prezentate în tabel pot fi utilizate dacă temperatura medie aerului în regiunea Dvs. se încadrează în intervalul specificat.

1. Scoateți capacul de umplere a uleiului și ștergeți joja pe curat.
2. Verificați nivelul uleiului introducând joja în gâtul de umplere fără a o înșuruba.
3. Dacă nivelul uleiului este scăzut, adăugați uleiul recomandat până la indicul max. de pe joja.

(Desen 8*)



AVERTIZARE

Recomandări de combustibil:

- ♦ Verificați indicatorul de combustibil.
- ♦ Dacă nivelul de combustibil este scăzut, completați rezervorul. Nu umpleți combustibilul deasupra umărului filtrului de combustibil. Benzina este extrem de inflamabilă și explozivă în anumite condiții. Alimentați cu combustibil în încăperii bine ventilate, când motorul este oprit. Nu fumați și nu permiteți să apară flăcări sau scântei în zona în care motorul este alimentat cu combustibil sau în care este depozitată benzina.
- ♦ Nu umpleți excesiv rezervorul de combustibil (nu trebuie să fie combustibil în gâtul de umplere). După alimentare, asigurați-vă că capacul rezervorului de combustibil este închis corect și sigur. Aveți grijă să nu vărsați combustibil în timpul alimentării. Combustibilul vărsat sau vaporii de combustibil se pot aprinde. Dacă se vărsă combustibil, asigurați-vă că zona este uscată înainte de a porni motorul.
- ♦ Evitați contactul combustibilului repetat sau prelungit cu pielea sau inhalarea vaporilor.

SĂ NU LĂSAȚI LA ÎNDEMÂNA COPILOR.

(Desen 9*)

Utilizați benzina cu o cifră octanică de 86 sau mai mare.

Noi recomandăm benzina neetilat, deoarece provoacă mai puține sedimente în motor și pe bujii și prelungeste durata de viață a sistemului de echipament.

Nu utilizați niciodată benzina învechită sau contaminată sau un amestec ulei/benzină. Evitați pătrunderea murdăriei sau a apei în rezervorul de combustibil.

Uneori, veți auzi o ușoară „lovitură de scântee” sau „ping” (lovitură metalică) când lucrați cu încărcăturile mare. Acesta nu este un motiv de îngrijorare.

Dacă sunet sau detonație de scântee apare la turații stabile ale motorului cu încărcare normală, schimbați marca de benzină. Dacă lovitură de scântee sau sunetul persistă, contactați un distribuitor autorizat de generator.



ATENȚIE!

Pornirea motorului cu sunet continuu sau lovitură de scântee poate deteriora motorul.

Pornirea motorului cu ciocăniturile continuă sau sunetul este o utilizare incorectă și Garanția limitată a distribuitorului nu acoperă piesele deteriorate din cauza utilizării necorecte.

Combustibilul cu oxigen pot deteriora vopseaua și plasticul. Aveți grijă să nu vărsați combustibil atunci când umpleți rezervorul de combustibil. Daunele cauzate de combustibilul vărsat nu sunt acoperite de garanție.

PORNIREA / OPRIREA MOTORULUI

Pornirea motorului:

1. Asigurați-vă că întrerupătorul de curent alternativ se află în poziția OFF. Generatorul poate fi greu de pornit dacă este conectat o încărcătură.
2. Mutați supapa de combustibil în poziția ON.
3. Mutați maneta sufocatorului în poziția CLOSE sau scoateți tija sufocatorului în poziția CLOSE/
4. Porniți motorul

Cu demaror manual:

Setați întrerupător motorului în poziția ON.

Trageți de mânerul demarorului până când simțiți o compresie, apoi trageți mai puternic.

Cu demaror electric (kit suplimentar):

Rotiți întrerupătorul motorului în poziția START și țineți-l în această poziție timp de 5 secunde sau până când motorul va porni.



ATENȚIE!

Funcționarea demarorului mai mult de 5 secunde îl poate deteriora. Dacă motorul nu pornește, eliberați întrerupătorul și așteptați 10 secunde înainte de a reporni demarorul.

Dacă viteza demarorului scade peste vreo perioadă timpului, această însemnă că acumulatorul trebuie să fie reîncărcat.

Când motorul va porni, lăsați întrerupătorul motorului să revină în poziția ON.

Rotiți maneta clapetei de aer sau mutați tija clapetei de aer în poziția OPEN când motorul este cald.

Oprirea motorului în caz de urgență:

Pentru a opri motorul în caz de urgență, rotiți întrerupător motorului în poziția OFF.

În condiții normale de utilizare:

Щоб зупинити двигун в аварійній ситуації, переведіть вимикач двигуна в положення ВИКЛ.

При нормальному використанні:

1. Rotiți disjunctorul curentului alternativ în poziția OFF. Deconectați cablurile de încărcare a acumulatorului de curent continuu.
2. Rotiți disjunctorul motorului în poziția OFF.
3. Mutați supapa de combustibil în poziția OFF

MENTENANȚĂ

O mentenanță bună este esențială pentru funcționare sigură, economică și fără probleme. De asemenea, va ajuta la reducerea poluării aerului.



AVERTIZARE

Gazele de echipament conțin monoxid de carbon otrăvitor. Opriti motorul înainte de a efectua orice întreținere tehnică. Dacă motorul trebuie să fie pornit, asigurați-vă că încăperea este bine ventilată.

Întreținerea tehnică și reglare periodică sunt necesare pentru a menține generatorul în stare bună de funcționare. Efectuați service-ul și control la intervalele prezentate în programul de întreținere tehnică de mai jos.

PROGRAM DE ÎNȚEȚINERE TEHNICĂ

Perioada obișnuită de întreținere tehnică Este efectuată în fiecare lună specificată sau interval ore de lucru, indicat, oricare survine primul	La fiecare folosire	Prima luna sau 20 ore de lucru	Fiecare 3 luni sau 50 ore de lucru	Fiecare 6 sau 100 ore de lucru	Anual sau 300 ore de lucru
Element					
Ulei de motor	Verificare nivel	0			

Filtru de aer	Schimbare		0		0
	Verificare	0			
Cupa de sedimente	Curățare			0 (1)	
	Curățare				0
Bujie	Verificare-Curățare				0
Rezervor de combustibil și filtru cu sită	Curățare				0
Curățător de supape	Verificare-Ajustare				
Rezervor de combustibil și filtru cu sită	Curățare				
Țeavă de aspirat benzină	Verificare	Fiecare 2 ani (Schimbare dacă este necesar (2))			

- Efectuați întreținerea tehnică mai des, dacă generatorul este utilizat în încăperii prăfoase.
- Aceste elemente trebuie să fie întreținute de un dealer autorizat de generator dacă proprietarul nu are unelte și abilitățile mecanice necesare.
- Pentru utilizare comercială profesională, înregistrați orele de funcționare pentru a determina intervalele corecte pentru întreținerea tehnică.



AVERTIZARE

Întreținerea tehnică incorectă sau neremedierea unei probleme înainte de a începe lucrul cu generator poate cauza o defecțiune în care puteți fi rănit grav sau chiar mortal.

Programul de întreținere se bazează pe condiții normale de funcționare. Dacă utilizați generatorul în condiții grele, cum ar fi funcționarea prelungită cu încărcările ridicate sau la temperaturi ridicate, sau îl utilizați în condiții neobișnuite de umezeală ridicată sau praf, consultați distribuitorul de service pentru recomandări care se aplică nevoilor și utilizării Dumneavoastră individuale.

Schimbarea uleiului de motor:

- Scoateți dopul de scurgere și șaiba de etanșare, capacul gătului de umplere cu ulei și scurgeți uleiul.
- Montați dopul de scurgere și șaiba de etanșare. Strângeți bine dopul.
- Umpleți cu uleiul recomandat și verificați nivelul uleiului.

(Desen 10*)

Filtru de aer

Un filtru de aer murdar va restricționa fluxul de aer către carburator. Înțineți filtrul de aer în mod regulat pentru a evita funcționarea defectuoasă a carburatorului. Îndepliniți întreținerea tehnică mai des dacă generatorul funcționează în locuri foarte prăfoase.



AVERTIZARE

Utilizarea benzinei sau a solventilor ușor inflamabili pentru curățarea elementului de filtru poate provoca incendii sau explozie. Utilizați numai apă cu săpun sau solvent neinflamabil.



AVERTIZARE

Nu porniți niciodată un generator fără filtru de aer. Acest lucru va duce la uzura rapidă a motorului.

- Descheiați căpăcele de închidere a capacului filtrului de aer, scoateți capacul filtrului de aer și scoateți elementul de filtru.
- Spălați elementul de filtru într-o soluție de detergent de uz casnic și apă caldă, apoi clătiți bine; sau clătiți cu solvent neinflamabil sau cu solvent cu temperatură de aprindere ridicată. Lăsați elementul să se usuce complet.
- Umeziți elementul cu ulei de motor curat și stoarceți excesul de ulei. Motorul va scoate fum la prima pornire dacă rămâne prea mult ulei în element.

- Plasați elementul filtrului de aer și capacul pe locurile lor.

(Desen 11*)

Curățarea cupei cu sedimente a combustibilului:

Cupa de sedimente împiedică intrarea apei murdare în rezervorul cu combustibil prin intrarea în carburator. Dacă motorul nu a fost pornit de mult timp, cupa de sedimente trebuie să fie curățată.

Mutați supapa de combustibil în poziția OFF.

- Scoateți cupa de sedimente și inelul O.
- Curățați cupa de sedimente și inelul O cu un solvent neinflamabil sau cu un solvent cu temperatură de aprindere ridicată.
- Reinstalați inelul O și cupa de sedimente.
- Porniți supapa de combustibil în poziția ON și verificați dacă există scurgeri.

(Desen 12*)

Întreținerea tehnică a bujiilor:

Bujii recomandate: F5T sau F6TC sau F7TJC sau alte echivalente.

Bujia trebuie să aibă un interval adecvat și să nu aibă sedimente pentru a asigura funcționarea corectă a motorului.

Toba de eșapament va fi foarte fierbinte dacă motorul a funcționat. Aveți grijă să nu atingeți toba de eșapament.

- Scoateți dopul bujiei.
 - Curățați murdărie din jurul bazei bujiei.
 - Utilizați cheia inclusă în trusa de scule pentru a scoate bujia.
 - Examinați bujia. Dacă izolatorul este crăpat sau ciobit bujia trebuie să fie înlocuită. Curățați bujia cu o perie de sârmă dacă ea o să fie reutilizată.
 - Măsurăți decalajul dintre electrozii bujiilor cu un calibr. Corectați dacă este necesar, înfășurând cu grijă electrodul lateral cu bandă adezivă. Decalajul dintre electrozii bujiei ar trebui să fie de 0,70-0,60 mm (0,026-0,031 Țol).
 - Asigurați-vă că șaiba bujiilor este în stare bună și înșurubați bujia manual pentru a preveni încrucișarea filetelui.
 - După ce bujia este așezată, strângeți cu o cheie pentru bujii pentru a comprima șaiba.
- Când instalați o nouă bujie, strângeți la 1/2 tură după ce bujia este așezată pentru a comprima șaiba. Când reinstalați o bujie uzată, strângeți la 1/8 -1/4 de tură după ce bujia este așezată pentru a comprima șaiba.

(Desen 13*)



ATENȚIE!

Bujia trebuie să fie strânsă bine. O bujie strânsă necorespunzător poate încinge și poate deteriora motorul. Nu utilizați niciodată bujii cu un interval de temperatură necorespunzător, utilizați numai bujii recomandate sau echivalente.

TRANSPORTARE / DEPOZITARE

Opriți motorul și supapa de combustibil atunci când transportați generatorul. Mențineți generatorul la nivel pentru a evita vărsarea de combustibil. Vaporii de combustibil sau combustibilul vărsat se pot aprinde.



AVERTIZARE

Contactul cu un motor fierbinte sau cu un sistem de eșapament poate cauza arsuri grave sau incendii. Lăsați motorul să se răcească înainte de a transporta sau depozita generatorul.

Aveți grijă să nu scăpați sau să nu loviți generatorul în timpul transportării. Nu puneți obiectele grele pe generator.

Înainte de a depozita dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp:

- ♦ Asigurați-vă că încăperea de depozitare nu are umiditate excesivă și praf.
- ♦ Întreținerea tehnică se efectuează conform tabelului de mai jos.

<p>Țimp de depozitare</p>	<p>Procedura de întreținere tehnică recomandată, pentru prevenția pornirii grele</p>
---------------------------	--

Mai puțin de 1 lună, 1-2 luni	Nu necesită pregătire. Umpleți cu benzină proaspătă și adăugați aditiv pentru benzină.
De 2 luni până la 1 an	Umpleți cu benzină proaspătă și adăugați aditiv pentru benzină. Scurgeți apa din vasul plutitor al carburatorului. Goliți cupa de sedimente a combustibilului.
1 an sau mai mult	Umpleți cu benzină proaspătă și adăugați aditiv pentru benzină*. Goliți vasul plutitor al carburatorului. Scurgeți combustibilul*. Scoateți bujia. Turnați o lingură de ulei de motor în cilindru. Rotiți motorul încet cu ajutorul unui cablu de tracțiune, pentru distribuirea uleiului. Instalați bujie. Schimbați uleiul.
* Folosiți aditive pentru benzină concepute pentru a prelungi durata de păstrare. Consultați un dealer autorizat de generator pentru recomandări privind utilizarea aditivelor pentru benzină.	

1. Scurgeți apa din carburator, stăbind șurubul de golire. Scurgeți benzina într-un recipient potrivit.



ATENȚIE!

Benzina este ușor inflamabilă și explozivă în anumite condiții. Efectuați această sarcină într-o zonă bine ventilată, cu motorul oprit. Nu fumați și nu lăsați flăcărilor sau scânteilor să pătrundă în zonă de lucru în timpul acestei proceduri.

2. Schimbați uleiul de motor.

3. Scoateți bujia și turnați aproximativ o lingură de ulei de motor curat în cilindru. Porniți motorul câteva ture pentru a distribui uleiul, apoi reinstalați bujia.

4. Trageți ușor de mânerul demarorului până când se simte rezistență. În acest moment, pistonul se apropie de cursa de compresie și supapele de admisie și evacuare sunt închise. Depozitarea motorului în această poziție îl va proteja de coroziunea internă.

REMEDIERE PROBLEMELOR

Când motorul nu se pornește:

Cauza posibilă	Soluție
Nu este combustibil în rezervor	Umpleți rezervorul cu combustibil.
Nu este ulei în rezervor	Adăugați uleiului recomandat.
Nu este scântea de la bujie	Schimbați bujia. Dacă defecțiunea persistă, aduceți generatorul la un dealer autorizat.
Combustibilul nu intră în carburator	Curățați cupa de sedimente al combustibilului

Dacă motorul tot nu se pornește, aduceți generatorul la un producător autorizat.

Nu este electricitate la prizele de curent alternativ (AC):

CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Înterupător automat de circuit este oprit.	Porniți înterupătorul automat a curentului alternativ (AC)
Aparatul sau echipamentul electric este defect.	Înlocuiți aparatul sau echipamentul electric. / Aduceți aparatul sau echipamentul la un magazin de produse electrice pentru reparații.

Dacă încă nu este electricitate în prize, duceți generatorul la un dealer

PRO-CRAFT

autorizat de generatoare.

BG|БЪЛГАРСКИЙ ГЕНЕРАТОР НА БЕНЗИН GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85 РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Технически характеристики

Тип	Име модела			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Номинално напрежение, В	220-240			
Честота, Hz	50			
Номинална изходна мощност, кВт	0,85	2,5	2,8	5
Максимум. изходна мощност, кВт	1	2,8	3	5,5
Ниво на звуково налягане, LpA k	65	67	69	74
Ниво на звукова мощност, LwA k	74	76	78	83
Обем на резервоара за гориво, л	6	12	15	25
Стартова система	Ръчна			
Клас защита	I			
Категория на защита	IP23M			
Тегло (включително аксесоарите), кг	26	43	45	82

Тип	Име модела		
	GP70	GP80	GP85
Номинално напрежение, В	220-240		
Честота, Hz	50		
Номинална изходна мощност, кВт	6	7	7,5
Максимум. изходна мощност, кВт	6,5	7,5	8
Ниво на звуково налягане, LpA k	76	78	78
Ниво на звукова мощност, LwA k	85	87	87
Обем на резервоара за гориво, л	25	25	25
Стартова система	Електрическа		
Клас защита	I		
Категория на защита	IP23M		
Тегло (включително аксесоарите), кг	85	87	89

Компоненте (Рисуване 1*)

1. Горивен клапан	6. Заземяване
2. Превключвател на двигателя	7. DC контакти (постоянен ток)
3. AC контакти (променлив ток)	8. Предпазител
4. Волтметър	9. Капак на маслен филтър
5. Превключвател	10. Ръчен стартер
	11. Пречиствател на въздуха

 **ЗАБЕЛЕЖКА**

Диаграмите могат да се различават в зависимост от модела.

 **ВНИМАНИЕ**

За да избегнете злополуки, моля, свържете маностата, когато използвате домакински уреди или прецизни инструменти.

Благодарим Ви, че избрахте този генератор. Искаме да ви помогнем да получите най-добрите резултати от новия си генератор и да гарантирате безопасната му работа. Това ръководство съдържа информация как да направите това. Моля, прочетете го внимателно.

Цялата информация и спецификации в това ръководство се основават на най-новата информация за продукта, налична към момента на отпечатване. Запазваме си правото да правим промени по всяко време без предварително уведомление и без задължение.

Това ръководство трябва да се разглежда като неразделна част от генератора и трябва да остане с генератора в случай на препродажба.

Съобщения за безопасност:

Вашата безопасност и безопасността на хората около вас са много важни. В това ръководство и на самия генератора см предоставили важни съобщения за безопасност. Моля, прочетете внимателно тези съобщения.

Ако не следвате инструкциите, МОЖЕТЕ ДА БЪДЕТЕ УБИТИ или ДА ПОЛУЧИТЕ СЕРИОЗНИ УСЛОЖНЕНИЯ.

МОЖЕТЕ ДА СЕ НАРАНЯТЕ, ако не следвате инструкциите.
Информация за предотвратяване на повреди:

 **УВАГА!**


Други важни съобщения се предхождат от думата ВНИМАНИЕ. Тази дума означава:

Ако не следвате инструкциите, вашият генератор или друго имущество може да се повреди.

Тези съобщения са предназначени да предотвратят повреда на вашия генератор, друго имущество или околната среда.

Задължения на оператора:

- ♦ Знайте как бързо да спрете генератора при спешни случаи.
- ♦ Разберете използването на всички контроли на генератора, изходни гнезда и връзки.
- ♦ Уверете се, че всеки, който работи с генератора, е получил подходящи инструкции. Не позволявайте на децата да работят с генератора без родителски надзор. Дръжте децата и домашните любимци далеч от работната зона.
- ♦ Поставете генератора на твърда, равна повърхност и избягвайте пясък или сняг. Може да възникне изтичане на гориво, ако генераторът е наклонен или обърнат. Освен това, ако генераторът се преобърне или се потопи в неустойчиви повърхности, пясък или кал, в генератора може да влезе вода.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Заплаха от въглероден окис:

- ♦ Отработените газове съдържат отровен въглероден окис - газ без цвят и мирис. Вдишването на отработени газове може да причини безсъзнание и смърт.
- ♦ Ако пуснете генератора в затворено или дори частично затворено пространство, въздухът, който дишате, може да съдържа опасни количества отработени газове. Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите натрупването на отработени газове.

Опасност от токов удар:

- ♦ Генераторът произвежда достатъчно електроенергия, за да причини сериозен токов удар при неправилна употреба.

- ♦ Използването на генератор на електричество в мокри условия като дъжд или сняг или в близост до басейн или система за пръскане, или когато ръцете ви са мокри, може да доведе до токов удар. Дръжте генератора сух.
- ♦ Ако генераторът се съхранява на открито, без защита от атмосферни влияния, проверявайте всички електрически компоненти на контролния панел преди всяка употреба. Влагата или ледът могат да причинят неизправност или късо съединение в електрическите компоненти, което може да доведе до токов удар.
- ♦ Не свързвайте машината към електрическата система на сградата, освен ако квалифициран електротехник не е инсталирал електрическия предпазител.

Опасност от пожар и изгаряния:

- ♦ Изпускателната система се нагрява достатъчно, за да запали някои материали.

Дръжте генератора поне на 1 метър (3 фута) от сгради и друго оборудване по време на работа.

Не затваряйте генератора в никаква структура.

Пазете запалимите материали далеч от генератора.

- ♦ Ауспухът се нагрява много по време на работа и остава горещ известно време след спиране на двигателя. Внимавайте да не докоснете горещия ауспух. Оставете двигателя да се охлади, преди да съхранявате генератора на закрито.
- ♦ Бензинът е силно запалим и експлозивен при определени условия. Не пушете и не допускайте пламъци или искри, когато генераторът се зарежда с гориво или когато се съхранява бензин. Зареждайте гориво в добре проветриво помещение със спрян двигател.
- ♦ Изпаренията на горивото са силно запалими и могат да се запалят след стартиране на двигателя. Преди да стартирате генератора, проверете дали има разливи и дали горивото е изтрито.

УПРАВЛЕНИЕ

Превключвател на двигателя:

За стартиране и спиране на двигателя.

Позиция на превключвателя:

ИЗКЛ (OFF): за спиране на двигателя. Ключът може да бъде изваден/поставен.

ВКЛ (ON): за стартиране на двигателя след пускане.

СТАРТ: Стартиране на двигателя, чрез завъртане на стартера.

Върнете ключа в положение ON след стартиране на двигателя. Не използвайте стартера повече от 5 секунди наведнъж. Ако двигателят не стартира, освободете превключвателя и изчакайте 10 секунди, преди отново да включите стартера.

(Рисуване 2*)

Откат на стартера:

За да стартирате двигателя, леко дръпнете дръжката на стартера, докато се усети съпротивление, след което дръпнете рязко.

Не позволявайте на стартера да удари двигателя. Върнете го внимателно, за да не повредите стартера.

(Рисуване 3*)

 **ВНИМАНИЕ**

Горивен клапан:

Горивният клапан е разположен между резервоара за гориво и карбуратора. Когато лостът на клапана е в положение ON, горивото може да потече от резервоара за гориво към карбуратора. Не забравяйте да върнете лоста в положение OFF след спиране на двигателя.

(Рисуване 4*)

Дросел:

Автоматичният превключвател се изключи, ако има късо съединение или значително претоварване на генератора на изхода. Ако прекъсвачът се изключи автоматично, уверете се, че уредът работи правилно и не надвишава номиналния капацитет на веригата, преди да включите отново прекъсвача. Прекъсвачът може да се използва за включване или изключване на захранването на генератора.

Автоматичен превключвател:

Автоматичният прекъсвачел ще се изключи, ако има късо съединение или значително претоварване на генератора на изхода. Ако прекъсвачът се изключи автоматично, уверете се, че уредът работи правилно и не надвишава номиналния капацитет на веригата, преди да включите отново прекъсвача.

(Рисуване 5*)

Прекъсвачът може да се използва за включване или изключване на захранването на генератора.

(Рисуване 6*)

Заземяване:

Клемата за заземяване на генератора се свързва към панела на генератора, метални части на генератора, които не са под напрежение, и клемите за заземяване на всеки изход. Преди да използвате заземителя, се консултирайте с квалифициран електротехник, електроспектор или местна агенция, която има юрисдикция по местните кодекси и разпоредби, които се прилагат по предназначение на генератора.

Система за проверка на маслото:

Системата за предотвратяване на маслен недостиг е предназначена да предотврати повреда на двигателя поради недостатъчно масло в картера. Преди нивото на маслото в картера да падне под безопасна граница, системата за предупреждение автоматично ще изключи двигателя (прекъсвачелът на двигателя ще остане в положение ON). В този случай първо проверете моторното масло.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕНЕРАТОРА

Връзки към електрическата система на сградата:

Квалифициран електротехник трябва да направи резервни захранващи връзки към електрическата система на сградата. Обкабеляването трябва да изолира захранването на генератора от електрозахранването и трябва да отговаря на всички приложими закони и електрически кодекси.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилното съвързване към електрическата система на сградата може да доведе до обратен ток

от генератора. Такава обратна връзка може да доведе до токов удар на комунални работници или други, които влизат в контакт с линиите по време на прекъсване на електрозахранването. Консултирайте се с вашата комунална служба или квалифициран електротехник.

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправилното съвързване към електрическата система на сградата може да позволи на електрическия ток да се върне към генератора. Ако електрическото захранване се възстанови, генераторът може да експлодира, да се запали или да предизвика пожар в електрическата система на сградата.

Заземяваща система:

За да се предотврати токов удар от дефектни уреди, генераторът трябва да бъде заземен. Свържете парче дебел проводник между заземителя и източника на заземяване. Генераторите имат системно заземяване, което свързва компонентите на генераторната рамка към заземяващите клемите на изходните кутии за променлив ток. Заземяването на системата не е свързано към AC неутралата. Ако алтернативът се тества с изходен тестер, той ще покаже същото състояние на земната верига като домашния контакт.

Включване на променлив ток:

Преди да свържете инструмент или източник на захранване към генератора:

- ♦ Уверете се, че е в добро работно състояние. Дефектни уреди или захранващи кабели могат да причинят токов удар.
- ♦ Ако уредът започне да работи ненормално, стана бавен или спре внезапно, незабавно го изключете. Изключете уреда от контакта и определете дали проблемът е в инструмента или номиналната мощност на генератора е надвишена.
- ♦ Уверете се, че електрическите параметри на инструмента или устройството не надвишават мощността на генератора. Нивата не превишават максималната мощност на генератора. Нивата на мощност от номинална до максимална могат да се използват за максимум 30 минути.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Значително претоварване ще изключи прекъсвача.

Превишаването на срока за работа с максимална мощност или леко претоварване на генератора може да не спре прекъсвача, но ще съкрати живота на генератора.

Ограничете работата, изискваща максимална мощност, до 30 минути. За продължителна работа не превишавайте номиналната мощност.

Във всеки случай трябва да се вземе предвид общата консумация на енергия (VA) на всички свързани устройства. Производителите на домашни уреди и електронни инструменти обикновено посочват рейтинговата информация до номера на модела или серийния номер.

Работа с променлив ток:

1. Стартирайте двигателя.
2. Включете автоматическия прекъсвач на променлив ток.
3. Свържете устройството към електрически контакт.

Повечето моторизирани пускови устройства изискват повече от номиналната си мощност за стартиране.

Не превишавайте ограниченията на тока за един контакт. Ако претоварването на веригата предизвика прекъсване на променливотоковия прекъсвач, намаляте електрическото натоварване на веригата, изчакайте няколко минути и след това нулирайте прекъсвача.

Работа с постоянен ток

Клемите за постоянен ток могат да се използват САМО за зареждане на 12-волтови акумулатори от автомобил (или тн). Клемите са оцветени в червено, за да обозначат положителния (+) извод и черния, за да покажат отрицателния (-) извод. Акумулаторът трябва да бъде свързан към клемите за постоянен ток на генератора с правилна полярност (положителен полюс на акумулатора към червения извод на генератора и отрицателния - към черния извод на генератора).

Устройството за защита за постоянен ток (или DC предпазител) автоматично ще прекъсне веригата за зареждане на акумулатора, когато веригата е претоварена, когато има проблем с акумулатора или връзките между акумулатора и алтернатора са грешни.

Индикаторът в бутона за защита за постоянен ток ще се появи, което показва, че защитата веригата е деактивирана. Изчакайте няколко минути и натиснете бутона, за да нулирате предпазителя.

Свързване на акумулаторни кабели:

- ♦ Преди да свържете зареждащите кабели към акумулатора на автомобила, изключете заземяния кабел на акумулатора на автомобила.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Акумулаторът отделя експлозивни газове. Пазете от открит огън и цигари. Осигурете подходяща вентилация при зареждане.

- ♦ Свържете положителния (+) кабел на акумулатора към положителната (+) клемата на акумулатора.
- ♦ Свържете другия край на положителния (+) кабел на акумулатора към генератора.
- ♦ Свържете отрицателния (-) кабел на акумулатора към отрицателната (-) клемата на акумулатора.
- ♦ Свържете другия край на отрицателния (-) кабел на акумулатора към генератора.
- ♦ Стартирайте генератора.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не стартирайте автомобила, докато кабелите за зареждане на акумулатора са свързани и генераторът работи. Автомобилът или генераторът може да се повредят.

Претоварването на веригата на постоянен ток ще изключи предпазителя. В този случай сменете предпазителя за постоянен ток (DC).

Претоварване с постоянен ток, прекомерно изтегляне на тока на акумулатора или проблеми с окабеляването ще спрат предпазителя за постоянен ток (бутонът PUSH се подава). В този случай изчакайте няколко минути, преди да натиснете предпазителя, за да продължите работата. Ако прекъсвачът продължи да работи, спрете зареждането и се свържете с оторизиран дилър на генератори.

Изключване на кабелите на акумулатора:

1. Спрете двигателя.
2. Разкачете отрицателния (-) кабел на акумулатора от отрицателния (-) извод на алтернатора.
3. 3. Изключете другия край на отрицателния (-) кабел на акумулатора от отрицателния (-) извод на акумулатора.
4. Изключете положителния (+) кабел на акумулатора от положителния (+) извод на алтернатора.
5. Разкачете другия край на положителния (+) кабел на акумулатора

от положителния (+) полюс на акумулатора.

6. Свържете кабела за маса на автомобила към отрицателния (-) извод на акумулаторната батерия.

7. Свържете отново заземения кабел на акумулатора на автомобила.



ВНИМАНИЕ!

Ако двигател, настроен за голяма надморска височина, се използва на по-малка надморска височина, чистата смес от въздух / гориво ще намали производителността и може да прегрее и сериозно да повреди двигателя.

ПРЕДВАРИТЕЛНА ПРОВЕРКА

Машинно масло:

Моторното масло е основният фактор, влияещ върху работата и живота на двигателя. Нерафинирано и 2-тактово масло може да повреди двигателя и не се препоръчва.

Провеждайте нивото на маслото ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА на генератора на равна повърхност със спрян двигател.

Използвайте 4-тактово моторно масло или еквивалентно моторно масло от първокласно качество.

SAE (Рисуване 7*)

ТЕМПЕРАТУРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Изисквания на производителя за класификация на масла SG, SF / CC, CD. Двигателните масла, класифицирани като SG SF / CC, CD, са маркирани върху опаковката.

SAE 10W 3D се препоръчва за използване при нормални температури. Другите вискозитети, показани в таблицата, могат да се използват, ако средната температура във вашия район е в определения диапазон.

1. Отстранете капачката за пълнене на маслото и избършете до чистота пръчката.
2. Проверете нивото на маслото, като вкарате измервателната пръчка в отвора за пълнене, без да я завинтвате.
3. Ако нивото е ниско, добавете препоръчаното масло до горната маркировка на пръчката за измерване.

(Рисуване 8*)



ВНИМАНИЕ!

Препоръки за горивото:

- ♦ Проверете стрелката за нивото на горивото.
- ♦ Ако нивото на горивото е ниско, долейте резервоара. Не пълнете гориво над рамата на горивния филтър. Бензинът е силно запалим и експлозивен при определени условия. Зареждайте гориво в добре проветриво помещение при спрян двигател. Не пушете и не позволявайте да възникнат пламъци или искри в зоната, където двигателят се зарежда с гориво или където се съхранява бензин.
- ♦ Не препълвайте резервоара за гориво (не трябва да има гориво в отвора за пълнене). След зареждане се уверете, че капачката на резервоара за гориво е затворена правилно и сигурно. Внимавайте да не разлеее гориво при зареждане с гориво. Разлятото гориво или парите на горивото могат да се възпламенят. Ако се разлее гориво, уверете се, че зоната е суха, преди да стартирате двигателя.
- ♦ Избягвайте повторящи се или продължителен контакт с кожата или вдихване на пари.

ДА СЕ ПАЗИ ИЗВЪН ОБСЕГА НА ДЕЦА.

(Рисуване 9*)

Използвайте бензин с октаново число 86 или по-високо.

Препоръчваме безоловен бензин, защото причинява по-малко отлагания на двигателя и свещите и удължава живота на изпускателната система.

Никога не използвайте остарял или замърсен бензин или смес от масло / бензин. Избягвайте попадането на мръсотия или вода в резервоара за гориво.

От време на време ще чуете леко „лочукване на искри“ или „пинг“ (метално почукване), когато работите с големи натоварвания. Това не е причина за безпокойство.

Ако почукване или звънене на искра се появи при стабилни обороти на двигателя и нормално натоварване, сменете марката на бензина.

Ако искрящият шум или звъненето продължат, свържете се с оторизан дилър на генератора.



ВНИМАНИЕ!

Работата на двигателя с непрекъснато тракане или шумни искри може да повреди двигателя.

Стартирането на двигателя с продължително искрящо чукане или звънене е неправилна употреба и Ограничената гаранция на дистрибутора не покрива части, повредени от неправилна употреба.

Кислородните горива могат да повредят боята и пластмасата. Внимавайте да не разливате гориво, когато пълните резервоара за гориво. Повредите, причинени от разлято гориво, не се покриват от гаранцията.

СТАРТИРАНЕ / СПИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Стартиране на двигателя:

1. Уверете се, че автоматичният прекъсвач за променлив ток е ИЗКЛЮЧЕН. Ако е под натоварване, стартирането на генератора може да бъде трудно.
2. Включете горивния клапан.
3. Преместете лоста на дросела в положение ЗАТВОРЕНО или издръпайте стеблото на дросела в положение ЗАТВОРЕНО.
4. Стартирайте двигателя.

С ръчен стартер:

Поставте ключа на двигателя в положение ON.

Издръпайте дръжката на стартера, докато почувствате съпротивление, след това я дръпнете рязко.

С електрически стартер (опционален комплект):

Завъртете ключа на двигателя в положение START и го задръжте в това положение за 5 секунди или докато двигателят стартира.



ВНИМАНИЕ!

Пускането на стартера за повече от 5 секунди може да го повреди. Ако двигателят не стартира, освободете превключвателя и изчакайте 10 секунди, преди отново да включите стартера. Ако скоростта на стартера спадне след известно време, това означава, че акумулатора трябва да се презареде.

Когато двигателят стартира, оставете превключвателя на двигателя да се върне в положение ON.

Завъртете лоста на дросела или преместете лоста на дросела в положение ОТВОРЕНО, когато двигателят е топъл.

Спиране на двигателя при спешни случаи:

За да спрете двигателя в аварийна ситуация, завъртете ключа на двигателя в положение OFF.

При нормална употреба:

1. Завъртете променливотоковия прекъсвач в положение OFF. Изключете кабелите за зареждане на акумулатора.
2. Завъртете превключвателя на двигателя в положение OFF.
3. Преместете горивния клапан в положение OFF.

ПОДДРЪЖКА

Добрата поддръжка е от съществено значение за безопасна, икономична и безпроблемна работа. Това също ще помогне за намаляване на замърсяването на въздуха.



ВНИМАНИЕ!

Отработените газове съдържат отровен въглероден оксид. Спирайте двигателя, преди да извършите каквато и да е поддръжка. Ако трябва да стартирате двигателя, уверете се, че мястото е добре проветрено.

Необходима е периодична поддръжка и настройки, за да се поддържа генераторът в добро работно състояние. Извършвайте сервиз и инспекция на интервалите, посочени в графика за поддръжка по долу.

График за поддръжка

Редовен сервизен интервал извършва се на всеки определен месец или интервал от работно време, което от двете настъпи първо	всяка употреба	първи месец или на 20 часа	на всеки 3 месеца или 50 часа	на всеки 6 месеца или 100 часа	годишно или 300 часа
Елемент					
Машинно масло	Проверете нивото	0			
Пречиствател на въздуха	Заменете		0		0
	Проверете	0			
Корпус	Почистете			0 (1)	
	Почистете				0
Свещ	Проверете - Почистете				0
Искрогасител (незадължителни части)	Почистете				0
Почистващ елемент на клапана	Проверете - Настройте				
Резервоар за гориво и филтър	Почистете				
Горивна линия	Проверете	На всеки 2 години (заменете, ако е необходимо (2))			

Извършвайте поддръжка по-често, когато се използва в прашна среда.

1. Тези елементи трябва да бъдат обслужвани от оторизиран дилър на генератори, ако собственикът няма подходящи инструменти и механични умения.

2. За професионална търговска употреба запишете часовете на работа, за да определите правилните и сервизни интервали.



ВНИМАНИЕ!

Неправилната поддръжка или неотстраняването на проблем преди започване на работа може да доведе до неизправност, при която може да бъдете сериозно наранени, дори с фатални последствия.

Графикът за поддръжка се основава на нормалните експлоатационни условия. Ако работите с генератора при тежки условия, като продължително високо натоварване или работа при висока температура, или го използвате при необичайно влажни или запращени условия, консултирайте се с вашия сервизен дилър за препоръки, които се отнасят за вашите индивидуални нужди и употреба.

Смяна на моторното масло:

Източете маслото, докато двигателят е топъл, за да осигурите пълнен и бърз дренаж.

- Свалете дренажната тапа и уплътнителната шайба, капачката за пълнене на маслото и източете маслото.
- Поставете тапата за източване и уплътнителната шайба. Затегнете здраво.
- Напълнете с препоръчаното масло и проверете нивото на маслото.

(Рисуване 10*)

Въздушни филтри

Мръсен въздушен филтър ще ограничи въздушния поток към карбуратора. Редовно обслужвайте въздушния филтър, за да избегнете неизправност на карбуратора. Обслужвайте по-често, ако генераторът работи на много прашни места.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

PRO-CRAFT

Използването на бензин или запалими разтворители за почистване на филtringия елемент може да причини пожар или експлозия. Използвайте само сапунена вода или незапалим разтворител.



ВНИМАНИЕ!

Никога не пускайте генератор без въздушен филтър. Това ще доведе до бързо износване на двигателя.

- Свалете скобите на капака на въздушния филтър, свалете капака на въздушния филтър и отстранете елемента.
- Измийте елемента в разтвор на домакински препарат и топла вода, след което изплакнете обилно; или промийте с незапалим разтворител или разтворител с висока температура на възпламеняване. Оставете елемента да изсъхне напълно.
- Навлажнете елемента с чисто двигателно масло и изстискайте излишното масло. Двигателят ще пуши при първо стартиране, ако в елемента остане твърде много масло.
- Сменете елемента и капака на въздушния филтър.

(Рисуване 11*)

Почистване на чашата на резервоара за гориво:

Чашата предотвратява навлизането на мръсна вода в резервоара за гориво, като влезе в карбуратора. Ако двигателят не е стартиран дълго време, тя трябва да се почисти.

- Преместете горивния клапан в положение OFF.
- Свалете чашата и уплътнителния пръстен.
- Почистете чашата и уплътнителния пръстен с незапалим или разтворител с висока температура на възпламеняване.
- Монтирайте уплътнителния пръстен и чашата.
- Включете горивния клапан и проверете за течове.

(Рисуване 12*)

Сервиз на свещите:

Препоръчителни свещи: F5T или F6TC или F7TJC или други еквиваленти.

Запалителната свещ трябва да има подходящ хлабина и да не съдържа натрупвания, за да се осигури правилна работа на двигателя.

Ако двигателят е работил, ауслухът ще бъде много горещ. Внимавайте да не докоснете ауслуха.

- Свалете капачката на свещта.
- Почистете всякакви замърсвания около основата на свещта.
- Използвайте гаечния ключ, предоставен в комплекта с инструменти, за да извадите свещта.
- Проверете свещта. Изхвърлете го, ако изолаторът е напукан или натрошен. Почистете свещта с телена четка, ако се използва повторно.
- Измерете продуклата на свещта с манометър. Коригирайте, ако е необходимо, като внимателно увиете страничния електрод с лента. Разстоянието трябва да бъде 0,70-0,60 мм (0,026-0,031 инча).
- Уверете се, че шайбата на свещта е в добро състояние и завийте свещта на ръка, за да предотвратите повреда на резбата.
- След като свещите са поставени, затегнете с гаечен ключ за свещи, за да компресирате шайбата.

Когато монтирате нова свещ, затегнете 1/2 завъртене, след като свещта е поставена, за да притиснете шайбата. Когато инсталирате отново използвана свещ, затегнете 1/8 - 1/4 оборот, след като свещта е поставена, за да притиснете шайбата.

(Рисуване 13*)



ВНИМАНИЕ!

Запалителната свещ трябва да се затегне здраво. Неправилно затегната свещ може да се нагорещи много и да повреди двигателя. Никога не използвайте свещи с грешен температурен диапазон, използвайте само препоръчани свещи или еквивалентни.

ТРАНСПОРТ / СЪХРАНЕНИЕ

Изключете двигателя и горивния клапан, когато транспортирате генератора. Поддържайте генератора на равно ниво, за да избегнете разливане на гориво. Горивните изпарения или разлятото гориво могат да се възпламенят.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Контактът с горещ двигател или изпускателна система може да причини тежки изгаряния или пожар. Оставете двигателя да се охлади, преди да транспортирате или съхранявате генератора.

Внимавайте да не изпуснете или ударите генератора по време на транспортиране. Не поставяйте тежки предмети върху генератора.

Преди да съхранявате устройството за дълго време:

- ♦ Уверете се, че в зоната за съхранение няма прекомерна влага и прах.
- ♦ Обслужването се извършва съгласно таблицата по -долу.

Време на съхранение	Препоръчителна процедура на техническо обслужване - предотвратяване на неправилно стартиране
По -малко от 1 месец, 1-2 месеца	Не се изисква подготовка. Напълнете с пресен бензин и добавете бензинова добавка.
2 месеца до 1 година	Напълнете с пресен бензин и добавете бензинова добавка. Източете поплавъчната чаша на карбуратора. Източете резервоара за гориво.
1 година или повече	Напълнете с пресен бензин и добавете бензинов балсам *. Източете поплавъчната купа на карбуратора. Източете гориво *. Извадете свещта. Изсипете супена лъжица моторно масло в цилиндъра. Завъртете двигателя бавно, като използвате кабела, за да разпределите маслото. Инсталирайте свещта за запалване. Сменете маслото.
* Използвайте бензинови добавки, предназначени да удължат срока на годност. Консултирайте се с оторизиран дилър на генератори за препоръки относно използването на добавки.	

⚠ ВНИМАНИЕ!

Бензинът е силно запалим и експлозивен при определени условия. Изпълнете тази задача в добре проветриво помещение с изключен двигател. Не пушете и не позволявайте пламъци или искри да навлязат в зоната по време на тази процедура.

1. Източете карбуратора, като разхлабете дренажния винт. Изцедете бензина в подходящ съд.
2. Сменете моторното масло.
3. Извадете свещта и налейте около една супена лъжица чисто двигателно масло в цилиндъра. Завъртете двигателя на няколко оборота, за да разпределите маслото, след което поставете отново свещта.
4. Дръпнете бавно дръжката на стартера, докато усетите съпротивление. В този момент буталото се приближава до хода на компресията и всмукателните и изпускателните клапани са затворени. Съхраняването на двигателя в това положение ще помогне да се предпази от вътрешна корозия.

РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Когато двигателят не стартира:

Възможна причина	Решаване
В резервоара няма гориво.	Напълнете резервоара.
В резервоара няма масло.	Добавете препоръчаното масло.
Няма искра от свещта.	Сменете свещта. Ако неизправността продължава, занесете генератора при оторизиран дилър.

Горивото не влиза в карбуратора.	Почистете горивния сепаратор.
----------------------------------	-------------------------------

Ако двигателят все още не стартира, занесете генератора на оторизиран производител.

Няма електричество в контактите за променлив ток:

Възможна причина	Решаване
Автоматичният прекъсвач е изключен.	Включете автоматичния прекъсвач.
Дефектен електрически уред или оборудване.	Сменете електрически уред или оборудване. / Занесете уреда или оборудването в магазин за електрозахранване за ремонт.

Ако все още няма електричество в контактите, занесете генератора на оторизиран дилър на генератори.

**CZ|ČESKÝ
BENZÍNOVÝ GENERÁTOR
GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85
NÁVOD K POUŽITÍ**

Technické specifikace

Typ	Model			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Napájecí napětí, V	220-240			
Frekvence, Hz	50			
Jmenovitý výstupní výkon, kW	0,85	2,5	2,8	5
Maximální výstupní výkon, kW	1	2,8	3	5,5
Hodnota akustického tlaku, LpAik	65	67	69	74
Hodnota akustického výkonu, LwAik	74	76	78	83
Kapacita palivové nádrže, L	6	12	15	25
Systém startování	Ruční			
Třída ochrany	I			
Kategorie ochrany	IP23M			
Hmotnost s příslušenstvím (přibl.), kg	26	43	45	82

Typ	Model		
	GP70	GP80	GP85
Napájecí napětí, V	220-240		
Frekvence, Hz	50		
Jmenovitý výstupní výkon, kW	6	7	7,5
Maximální výstupní výkon, kW	6,5	7,5	8

Hodnota akustického tlaku, LpAik	76	78	78
Hodnota akustického výkonu, LwAik	85	87	87
Kapacita palivové nádrže, L	25	25	25
Systém startování	Elektrické		
Třída ochrany	I		
Kategorie ochrany	IP23M		
Hmotnost s příslušenstvím (přibl.), kg	85	87	89

Popis komponent (Výkres 1*)

1. Palivový ventil
2. Spínač motoru
3. Zásuvky AC
4. Voltmetr
5. Jistič
6. Zemničí svorka
7. Svorky DC
8. DC pojistka (DC přerušovač)
9. Čepička olejového filtru
10. Rukojeť ručního startéru
11. Vzduchový filtr



POZNÁMKA:

Nákras se může lišit podle typu.



POZOR

Abyste předešli nehodám, přidejte při používání domácích spotřebičů nebo přesných nástrojů manostat.

Děkujeme, že jste si vybrali tuto elektrocentrálu. Chceme vám pomoci, aby vaše nová elektrocentrála dosahovala nejlepších výsledků a byla používána bezpečně. Tato příručka vám k tomu poskytne potřebné informace. Důležité si ji pročtete.

Veškeré informace a specifikace v této příručce jsou založeny na nejnovějších informacích o výrobku dostupných v době tisku. Vyhrazuje si právo provádět změny kdykoli bez předchozího upozornění a bez jakýchkoli závazků.

Tato příručka je nedílnou součástí elektrocentrály a při jejím prodeji musí být předána s ní.

Bezpečnostní upozornění:

Bezpečnost vaše a ostatních je velmi důležitá. V této příručce a na elektrocentrále se nacházejí důležitá bezpečnostní upozornění. Tato upozornění si pečlivě přečtete.



VAROVÁNÍ

V případě nedodržení pokynů MŮŽE DOJÍT K VÁŽNÉMU ZRANĚNÍ nebo k USMRČENÍ.



POZOR

V případě nedodržení pokynů MŮŽE DOJÍT KE ZRANĚNÍ.

Upozornění pro ochranu před poškozením:



UPOZORNĚNÍ

Dalším důležitým upozorněním předchází slovo UPOZORNĚNÍ. Toto slovo znamená:

Pokud nebudete postupovat podle pokynů, může dojít k poškození elektrocentrály nebo jiného majetku.

Pokud nebudete postupovat podle pokynů, může dojít k poškození elektrocentrály nebo jiného majetku.

Odpovědnost operátora:

- ♦ Vědět, jak elektrocentrálu v naléhavém případě rychle zastavit.
- ♦ Rozumět všem prvkům ovládání, výstupním zásuvkám a připojením.
- ♦ Ujistit se, že každý, kdo bude elektrocentrálu používat, obdržel správné pokyny. Děti nesmí elektrocentrálu ovládat bez dohledu dospělých. Děti a zvířata držte daleko od místa provozu.
- ♦ Elektrocentrálu umístěte na pevný, vyrovaný povrch, vyhněte se volnému písku a sněhu. V případě jejího naklonění nebo převrácení

může dojít k vylití paliva. Také pokud se převrátí nebo zapadne do měkkého povrchu, může do ní vniknout písek, nečistoty či voda.

Nebezpečí spojená s oxidem uhelnatým:

- ♦ Výfukové plyny obsahují jedovatý oxid uhelnatý, bezbarvý plyn bez zápachu. Vdechování výfukových plynů vede ke ztrátě vědomí a dokonce k úmrtí.
- ♦ Pokud elektrocentrálu provozujete v prostoru, který je omezený nebo dokonce částečně uzavřený, vzduch, který dýcháte, může obsahovat nebezpečné množství výfukových plynů. Pro odvod výfukových plynů z budovy zajistěte vhodné větrání.



POZOR

Rizika spojená s úrazem elektrickým proudem:

- ♦ Elektrocentrála produkuje dostatek elektřiny na to, aby v případě nesprávného použití způsobila vážný šok nebo úraz elektrickým proudem.
- ♦ Její používání ve vlhkých podmínkách, jako je déšť nebo sníh, v blízkosti bazénů nebo sprinklerového systému, nebo když máte mokré ruce, může způsobit úraz elektrickým proudem. Elektrocentrálu udržujte suchou.
- ♦ Pokud je skladována venku, nechráněna před povětrnostními vlivy, zkontrolujte před každým použitím všechny elektrické prvky na panelu ovládání. Vlhkost nebo led na elektrických prvcích mohou způsobit závadu nebo zkrat, což může vyústit v úraz elektrickým proudem.
- ♦ Nepřipojujte k elektroinstalaci budovy, pokud nebyl kvalifikovaným elektrikářem instalován izolační spínač.

Rizika spojená s požárem a popálením:

- ♦ Výfukový systém je natolik horký, že může některé materiály zapálit.

Elektrocentrálu během používání umístěte nejméně 1 metr od budov a dalšího vybavení. Elektrocentrálu neuzavírejte do žádné konstrukce. Hořlavé materiály udržujte od elektrocentrály dále.

- ♦ Tlumič výfuku se během provozu velmi zahřívá a zůstává chvilu horký i po vypnutí motoru. Dávejte pozor, abyste se nedotkli tlumiče výfuku, když je horký. Před uložením elektrocentrály do interiéru nechte motor vychladnout.
- ♦ Benzín je extrémně hořlavý a za určitých podmínek výbušný. Při dolaďování benzínu do elektrocentrály a na místech, kde je benzín skladován, se vyhněte otevřenému ohni a jiskrám. Palivo doplňujte na dobře větraných místech při vypnutém motoru.
- ♦ Benzínové výfary jsou extrémně hořlavé a po nastartování motoru se mohou vznítit. Před nastartováním elektrocentrály se ujistěte, že případné rozlité palivo bylo důkladně vytřeno.

POZNÁMKA: NÁKRAS SE MŮŽE LIŠIT PODLE TYPŮ.

Spínač motoru:

Pro nastartování a vypnutí motoru.

Poloha spínače

OFF: Pro zastavení motoru. Klíček lze vytáhnout/zasunout

ON: Pro běh motoru po nastartování.

START: Pro nastartování motoru otáčením startéru.

Po nastartování motoru otočte klíček do polohy ON. Startér nepoužívejte déle než 5 sekund v kuse. Pokud se motor nepodaří nastartovat, spínač uvolněte a před dalším startováním vyčkejte 10 vteřin.

Ruční startér:

Pro nastartování motoru lehce zatáhněte za rukojeť startéru, dokud neucítíte odpor, a poté zatáhněte rychle.

(Výkres 2*)

Nedovolte, aby startér zacvakl zpět k motoru. Vratte jej s citem zpět, aby nedošlo k poškození startéru.

(Výkres 3*)



POZOR

Palivový ventil:

Palivový ventil se nachází mezi palivovou nádrží a karburátorem. Když se páčka ventilu nachází v poloze ON, je palivo umožněno proudit z palivové nádrže do karburátoru. Nezapomeňte po zastavení motoru vrátit páčku do polohy OFF.

(Výkres 4*)

Sytí:

Sytič dodává obohacenou směs paliva při startování studeného motoru. Otevírá se a zavírá páčkou sytiče nebo ručně táhlem sytiče. Pro obohacenou směs posuňte páčku nebo táhlo do polohy CLOSE.

Jistič:

Jistič se automaticky VYPNE, pokud dojde ke zkratu nebo významnému přetížení elektrocentrály na zásuvce. Pokud se jistič automaticky VYPNE, před jeho opětovným ZAPNUTÍM zkontrolujte, zda zařízení správně funguje a nepřekračuje jmenovitou zatížitelnost obvodu.

(VÝKRES 5*)

Jistič lze použít pro ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ napájení elektrocentrály.

(Výkres 6*)

Uzemňovací svorka:

Zemnicí svorka elektrocentrály je propojena s panelem elektrocentrály, kovovými nevodivými částmi elektrocentrály a zemnicími svorkami každé zásuvky. Před použitím zemnicí svorky se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem, elektrotechnickým inspektorem nebo místním úřadem příslušným pro místní zákony nebo vyhlášky, které se vztahují na zamýšlené použití elektrocentrály.

Systém sledování oleje

Systém sledování oleje zabraňuje poškození motoru způsobenému nedostatečným množstvím oleje v klikové skříni. Než hladina oleje v klikové skříni klesne pod bezpečnou mez, systém sledování oleje automaticky vypne motor (spínač motoru zůstane v poloze ON). Pokud se tak stane, nejdříve zkontrolujte olej v motoru.

POUŽITÍ ELEKTROCENTRÁLY

Připojení k elektroinstalaci budovy:

Připojení pro pohotovostní napájení k elektroinstalaci budovy musí provést kvalifikovaný elektrikář. Připojení musí izolovat napájení elektroinstalace od sítě a musí splňovat všechny příslušné zákony a elektrické předpisy.

VAROVÁNÍ

Nesprávné připojení k elektroinstalaci budovy může umožnit zpětnou vazbu elektřiny z elektrocentrály do inženýrských sítí. Taková zpětná vazba může zasáhnout pracovníky energetických společností nebo jiné osoby, které jsou v kontaktu se sítěmi během výpadku proudu. Obratě se na energetickou společnost nebo kvalifikovaného elektrikáře.

Nesprávné připojení k elektroinstalaci budovy může umožnit zpětnou vazbu elektřiny ze sítě do elektrocentrály. Po obnovení napájení ze sítě může elektrocentrála explodovat, vzplanout nebo způsobit požár na elektroinstalaci budovy.

POZOR

Uzemňovací soustava: Система заземления
Uzemňovací soustava:

Pro zabránění úrazu elektrickým proudem z vadných spotřebičů musí být elektrocentrála uzemněna. Připojte dlouhý kus tlustého drátu mezi zemnicí svorku a zdroj uzemnění. Elektrocentrály mají uzemňovací soustavu spojující prvky rámu elektrocentrály se zemnicími svorkami na AC výstupech zásuvek. Uzemňovací soustava není připojena k nulovému vodiči AC. Pokud je elektrocentrála testována zkoušecskou zásuvkou, bude vykazovat stejné podmínky uzemnění jako u domácí zásuvky.

AC aplikace:

Před připojením spotřebiče nebo napájení k elektrocentrále:

- ♦ Ujistěte se, že je vše v dobrém stavu. Vadné spotřebiče nebo napájecí kabely mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- ♦ Pokud spotřebič začne fungovat abnormálně, zpomalí nebo se náhle zastaví, okamžitě jej vypněte. Spotřebič odpojte a určete, zda problém spočívá ve spotřebiči nebo zda byla překročena jmenovitá zátěž elektrocentrály.
- ♦ Ujistěte se, že elektrický výkon nástroje nebo spotřebiče nepřekračuje výkon elektrocentrály. Nikdy nepřekračujte jmenovitý výkon elektrocentrály. Urovně výkonu mezi jmenovitým a maximálním lze používat po dobu ne delší než 30 minut.

UPOZORNĚNÍ

Při značném přetížení dojde k vypnutí jističe.

Překročení časového limitu pro provoz na maximální výkon nebo mírné přetížení generátoru nemusí jistič vypnout, ale zkrátí životnost elektrocentrály. Omezte provoz vyžadující maximální výkon na 30 minut. U nepřetržitého provozu nepřekračujte jmenovitý výkon.

V každém případě je třeba zohlednit celkový příkon (VA) všech připojených spotřebičů. Vyrobcí provoz vyžadující maximální výkon a elektrické nářadí obvykle uvádějí informace o jmenovité hodnotě poblíž čísla modelu nebo sériového čísla.

AC provoz:

1. Nastartujte motor.
2. Přepněte AC jistič do polohy ON.
3. Zapojte spotřebič.

Většina motorizovaných spotřebičů vyžaduje pro spuštění více, než je jejich jmenovitý výkon.

Nepřekračujte proudový limit uvedený u každé ze zásuvek. Pokud přetížení obvod způsobí VYPNUTÍ jističe AC, snižte elektrické zatížení obvodu, počkejte několik minut a poté jistič resetujte.

DC provoz:

Svorky DC:

Svorky DC smí být používány POUZE pro nabíjení 12V autobaterií. Červená svorka je kladná (+) a černá záporná (-). Baterie musí být připojena ke svorkám DC elektrocentrály se správnou polaritou (kladná baterie k červené svorce elektrocentrály a záporná baterie k černé svorce elektrocentrály).

DC přerušovač (nebo pojistka DC) automaticky vypne okruh DC nabíjení baterie, pokud je DC okruh přetížen, pokud se vyskytl problém s baterií nebo je zapojení baterie a elektrocentrály nesprávné.

Indikátor uvnitř tlačítka DC přerušovače vyskočí, to znamená, že se DC přerušovač vypnul. Několik minut vyčkejte, a následně stisknete tlačítko, abyste DC přerušovač resetovali.

Připojení kabelů baterie:

- ♦ Před připojením nabíjecích kabelů k baterii instalované ve vozidle odpojte uzeměný kabel baterie vozidla.

VAROVÁNÍ

Baterie produkuje výbušné plyny. Nepřibližujte se s otevřeným ohněm a nekuřte. Při nabíjení baterií zajistěte dostatečné větrání.

- ♦ Připojte kladný (+) kabel baterie ke kladné (+) svorce baterie.
- ♦ Připojte opačný konec kladného (+) kabelu baterie k elektrocentrále.
- ♦ Připojte záporný (-) kabel baterie k záporné (-) svorce baterie.
- ♦ Připojte opačný konec záporného (-) kabelu baterie k elektrocentrále.
- ♦ Nastartujte elektrocentrálu.

UPOZORNĚNÍ

Vozidlo nestartujte, pokud jsou nabíjecí kabely baterie připojeny a elektrocentrála pracuje. Vozidlo nebo elektrocentrála se mohou poškodit.

Přetížený DC obvod aktivuje DC pojistku. V takovém případě DC pojistku vyměňte.

Přetížený DC proud, nadměrný odběr proudu z baterie nebo problém s kabeláží

aktivují DC přerušovač (tlačítko PUSH se vysune). V takovém případě vyčkejte několik minut, než přerušovač zapnete pro pokračování v provozu. Pokud se přerušovač nadále VYPÍNA, přeruste nabíjení a vyhledejte autorizovaného prodejce elektrocentrály.

Odpojení kabelů baterie:

1. Zastavte motor.
2. Odpojte záporný (-) kabel baterie od záporné (-) svorky elektrocentrály.
3. Odpojte opačný konec negativního (-) kabelu baterie od záporné (-) svorky baterie.
4. Odpojte kladný (+) kabel baterie od kladné (+) svorky elektrocentrály.
5. Odpojte opačný konec kladného (+) kabelu baterie od kladné (+) svorky baterie.
6. Připojte zemnicí kabel k záporné (-) svorce baterie.
7. Znovu připojte uzeměný kabel baterie.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je motor upravený pro vysoké nadmořské výšky používán v nižší nadmořské výšce, chudá směs vzduchu a paliva snižší výkon a může přehřát a vážně poškodit motor.

PŘEDPROVOZNÍ KONTROLA

Motorový olej:

Motorový olej je hlavním faktorem ovlivňujícím výkon a životnost motoru. Olej nedetergentní a pro 2tákní motory poškodí motor a nedoporučuje se. **PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM** zkontrolujte hladinu oleje, elektrocentrála při tom musí být na vyrovnaném povrchu a se zastaveným motorem.

Používejte oleje pro 4tákní motory nebo podobné vysoce detergentní motorové oleje průměrné kvality.

SAE (Výkres 7*)

ТЕМПЕРАТУРА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Вимоги виробника по класифікації масел SG, SF / CC, CD. Моторні масла, класифіковані як SG, SF / CC, CD, мають позначення на упаковці. SAE 10W 3D рекомендується для використання при звичайних температурах. Інші значення в язкості, зазначені в таблиці, можна використовувати, якщо середня температура в вашому районі знаходиться в зазначеному діапазоні.

1. Зніміть кришку масляної горловини і начисто протріть шуп.
2. Переверніть рівень масла, вставивши шуп в заливну горловину, але не угвинчуючи її.
3. Якщо рівень низький, долийте рекомендоване масло до верхньої позначки на шупі.

(Výkres 8*)

UPOZORNĚNÍ

Okolní teplota

Požadavky výrobce na klasifikace oleje SG, SF/CC, CD. Klasifikace motorových olejů SG, SF/CC, CD je uvedena na obalu.

Pro běžné teploty se doporučuje SAE 10W 3D. Jiné viskozity uvedené v tabulce lze použít, pokud se průměrná teplota ve vaší oblasti nachází v uvedeném rozsahu.

- ♦ Odšroubujte víčko z plnicího hrdla oleje a otřete měrkou.
- ♦ Zkontrolujte hladinu oleje zasunutím měřky do plnicího hrdla, ale nezasroubovujte ji.
- ♦ Pokud je hladina nízká, dolijte doporučený olej až po horní značku na měrce.

Doporučení týkající se paliva:

- ♦ Zkontrolujte palivoměr.
- ♦ Pokud je hladina paliva nízká, doplňte ho. Nenalévejte nad rameno palivového sítka. Benzín je extrémně hořlavý a za určitých podmínek výbušný. Palivo doplňujte na dobře větraných místech při vypnutém motoru. Na místech, kde je motor doplňován palivem nebo kde je benzín skladován, nekuríte a vyhněte se ohni a jiskrám.
- ♦ Palivovou nádrž nepřelěvejte (palivo nesmí být až v hrdle nádrže). Po doplnění se ujistěte, že je čepička hrdla nádrže správně a pevně utažena. Dávejte pozor, abyste při doplňování palivo nevyllili. Rozlité palivo a palivové výpary se mohou vznítit. Pokud dojde k rozlité paliva, ujistěte se, že je oblast před spuštěním motoru suchá.
- ♦ Vyhněte se dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s kůží nebo vdechování výparů.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

(Výkres 9*)

Používejte benzín s oktanovým číslem 86 nebo vyšším.

Doporučujeme bezolovnatý benzín, protože vytváří méně usazenin v motoru a na zapalovacích svíčkách a prodlužuje životnost výfukového systému.

Nikdy nepoužívejte starý olej nebo olej znečištěný benzinem ani směs oleje a benzínu. Zabráňte vniknutí nečistot nebo vody do palivové nádrže.

Při práci pod velkou zátěží můžete občas slyšet lehké „klepání“ nebo „cvakání“ (kovový zvuk klepání). Není to důvod k obavám.

Pokud dochází ke klepání nebo cvakání při ustálených otáčkách motoru, při normálním zatížení, změňte značku benzínu. Pokud klepání nebo cvakání přetrvává, vyhledejte autorizovaného prodejce elektrocentrály.

UPOZORNĚNÍ

Provoz motoru s trvalým klepáním nebo cvakáním může způsobit jeho poškození.

Běh motoru s přetrvávajícím klepáním nebo cvakáním je považován za nesprávné použití a omezená záruka distributora se nevztahuje na díly poškozené nesprávným použitím.

UPOZORNĚNÍ

Oxyslíčená paliva mohou poškodit lak a plasty. Dávejte pozor, abyste při plnění palivové nádrže nerozlili palivo. Na poškození způsobené rozlitym palivem se nevztahuje záruka.

STARTOVÁNÍ/ZASTAVENÍ MOTORU

Startování motoru:

1. Ujistěte se, e je AC jistič v poloze OFF. Jestliže je připojena zátěž, může být obtížné elektrocentrálu nastartovat.
2. Otočte palivový ventil do polohy ON.
3. Otočte páčku sytiče do polohy CLOSE nebo vytáhněte táhlo sytiče do polohy CLOSE.
4. Nastartujte motor.

Ruční startér:

1. Otočte spínač motoru do polohy ON.
2. Zatáhněte za rukojeť startéru, dokud neucítíte stlačení, pak zatáhněte rychle.

UPOZORNĚNÍ

Nedovoďte, aby rukojeť startéru zacvakla zpět k motoru. Vraťte jej s citem zpět, aby nedošlo k poškození startéru nebo krytu.

Elektrický startér (volitelná součást).

Otočte spínač motoru do polohy START a držte jej tak po 5 sekund, nebo dokud se motor nenastartuje.

Provoz startéru po dobu více než 5 sekund může poškodit motor. Pokud se motor nepodaří nastartovat, spínač uvolněte a před dalším startováním vyčkejte 10 vteřin.

Pokud otáčky startéru po určité době poklesnou, znamená to, že je třeba dobít baterii.

Po nastartování motoru nechte spínač motoru vrátit se do polohy ON.

VAROVÁNÍ

Nesprávná údržba nebo neodstranění problému před uvedením do provozu může způsobit poruchu, při které můžete být vážně zraněni nebo usmrceni.

Vždy dodržujte doporučení a plány prohlídek a údržby v tomto návodu k obsluze.

Plán údržby se vztahuje na běžné provozní podmínky. Pokud provozujete svou elektrocentrálu za náročných podmínek, jako je trvalý provoz při vysokém zatížení nebo při vysokých teplotách, nebo ji používáte v neobvykle vlhkých či prašných podmínkách, obraťte se na svého servisního dealera, který vám poskytne doporučení týkající se vašich individuálních potřeb a použití.

Výměna motorového oleje:

Olej vypusťte při zahřátém motoru, zajistěte tak jeho úplné a rychlé vypuštění.

1. Vytáhněte výpustnou zátku a těsnící podložku, víčko doplňování oleje a olej vypusťte.
2. Nasaďte zpět těsnící podložku a výpustnou zátku. Výpustnou zátku pevně utáhněte.
3. Doplňte doporučeným olejem a zkontrolujte hladinu oleje.

ÚDRŽBA

Kvalitní údržba je základem bezpečného, ekonomického a spolehlivého provozu. Také omezi znečišťování ovzduší.

VAROVÁNÍ

Výfukový plyn obsahuje jedovatý oxid uhelnatý. Před prováděním jakékoli údržby motor vypněte. Pokud je nutné, aby motor běžel, ujistěte se, že je občas dobře větrána.

Pravidelná údržba a seřizování jsou nutné pro udržení elektrocentrály v dobrém provozním stavu. Servis a prohlídky provádějte v intervalech uvedených v harmonogramu údržby níže.

Графік технічного обслуговування

Pravidelná doba servisu Provádí se v každém uvedeném měsíci nebo intervalu provozních hodin, podle toho, co nastane dříve	Každé použití	První měsíc nebo 20 h	Každé 3 měsíce nebo 50 h	Každých 6 měsíců nebo 100 h	Každý rok nebo 300 h
Položka					
Motorový olej	Zkontrol-ovat hladinu	0			
Vzduchový filtr	Výměna		0		0
	Kontrola	0			
Nádobka na palivové usazeniny	Očištění			0 (1)	
	Očištění				0
Zapalovací svíčka	Kontrola - očištění				0
Lapač jisker (volitelný díl)	Očištění				0
Čistič ventilů	Kontrola - seřízení				
Čistič ventilů	Očištění				
Palivové vedení	Kontrola		Každé 2 roky (v případě nutnosti vyměnit (2))		

- Při použití v prašném prostředí provádějte servis častěji.
- Tyto části by měl servisovat autorizovaný dealer elektrocentrál, pokud majitel nedisponuje vhodným nářadím a není mechanicky zručný.
- Při profesionálním použití zaznamenávejte provozní hodiny, abyste určili správné intervaly údržby.

VAROVÁNÍ

Nesprávná údržba nebo neodstranění problému před uvedením do provozu může způsobit poruchu, při které můžete být vážně zraněni nebo usmrceni.

Vždy dodržujte doporučení a plány prohlídek a údržby v tomto návodu k obsluze.

Plán údržby se vztahuje na běžné provozní podmínky. Pokud provozujete svou elektrocentrálu za náročných podmínek, jako je trvalý provoz při vysokém zatížení nebo při vysokých teplotách, nebo ji používáte v neobvykle vlhkých či prašných podmínkách, obraťte se na svého servisního dealera, který vám poskytne doporučení týkající se vašich individuálních potřeb a použití.

Výměna motorového oleje:

Olej vypusťte při zahřátém motoru, zajistíte tak jeho úplné a rychlé vypuštění.

- Vytáhněte vypustnou zátku a těsnící podložku, víčko doplňování oleje a olej vypusťte.
- Nasaďte zpět těsnící podložku a vypustnou zátku. Vypustnou zátku pevně utáhněte.
- Doplňte doporučeným olejem a zkontrolujte hladinu oleje.

(Výkres 10*)

Servis vzduchového filtru:

Znečištěný vzduchový filtr omezí proudění vzduchu do karburátoru. Pro zabránění závady karburátoru čistěte vzduchový filtr pravidelně. Při používání elektrocentrály v extrémně prašném prostředí provádějte servis

mnohem častěji.

VAROVÁNÍ

Použití benzínu nebo hořlavého rozpouštědla k čištění filtrační vložky může způsobit požár nebo výbuch. Používejte pouze mýdlovou vodu a nehořlavé rozpouštědlo.

UPOZORNĚNÍ

Elektrocentrálu nikdy neprovazujte bez vzduchového filtru. Dojde tak k rychlému opotřebení motoru.

- Odjistěte kryty vzduchového filtru, sejměte kryt a vyjměte vložku.
- Omyjte vložku v roztoku domácího čisticího prostředku a teplé vody, poté důkladně opláchněte; nebo omyjte v nehořlavém rozpouštědle nebo rozpouštědle s vysokým bodem vzplanutí. Vložku nechte zcela uschnout.
- Vložku namočte do čistého motorového oleje a přebytky oleje vymačkejte. Pokud bude ve vložce příliš mnoho oleje, bude motor při prvním nastartování kouřit.
- Vložte vložku do vzduchového filtru a nasaďte zpět kryt.

(Výkres 11*)

Очищення склянки відстійника палива:

Відстійник запобігає потраплянню брудної води, може виявитися в паливному баку через попадання в карбюратор. Якщо двигун не запустився довгий час, необхідно очистити відстійник.

- Встановіть паливний клапан в положення ВИКЛ.
- Зніміть відстійник і кільце ущільнювача.
- Очистіть відстійник та ущільнювальне кільце негорючим розчинником або розчинником з високою температурою займаання.
- Встановіть на місце кільце ущільнювача і відстійник.
- Увімкніть паливний клапан і перевірте на предмет витоків.

(Výkres 12*)

Čištění nádoby na palivové usazeniny:

Nádobka na palivové usazeniny zabraňuje vniknutí znečištěné vody, která může být v palivové nádrži, do karburátoru. Pokud motor neběžel po delší dobu, je nutné nádobku vyčistit.

- Otočte palivový ventil do polohy OFF.
- Demontujte nádobku na palivové usazeniny a O-kroužek.
- Očistěte je v nehořlavém rozpouštědle nebo v rozpouštědle s vysokým bodem vzplanutí.
- O-kroužek a nádobku nasaďte zpět.
- Otočte palivový ventil do polohy ON a zkontrolujte těsnost.

(Výkres 13*)

Servis zapalovací svíčky:

Doporučené zapalovací svíčky: F5T nebo F6TC nebo F7TJC a podobné
Pro zajištění správného provozu motoru musí mít zapalovací svíčka správnou mezeru mezi elektrodami a být bez usazenin.

Výfuk běžícího motoru je velmi horký. Udržujte opatrnost, nedotýkejte se výfuku.

- Sejměte čepičku zapalovací svíčky.
 - Důkladně očistěte nečistoty okolo základny svíčky.
 - Přiloženým klíčem svíčku vyšroubujte.
- Prohlédněte ji. Pokud je izolátor prasklý nebo naloměný, odstraňte jej. Pokud bude svíčka znovu použita, očistěte ji drátěným kartáčem.
- Spárovou měrkou změřte mezeru mezi elektrodami svíčky. V případě nutnosti upravte opatrným ohnutím boční elektrody.
- Mezera musí činit: 0,70-0,60 mm (0,026-0,031 in).

Zkontrolujte, zda je podložka zapalovací svíčky v dobrém stavu a svíčku zašroubujte ručně, abyste zabránili stržení závitu.

Po usazení zapalovací svíčky ji utáhněte klíčem na zapalovací svíčky, aby se těsnící podložka stlačila.

Pokud instalujete novou zapalovací svíčku, po jejím usazení ji dotáhněte o 1/2 otáčky, aby se stlačila podložka. Pokud instalujete použitou zapalovací svíčku, po jejím usazení ji dotáhněte o 1/4 otáčky, aby se stlačila podložka.

Zapalovací svíčku je nutné pevně utáhnout. Nesprávně utažená zapalovací svíčka se bude silně zahřívát a poškodí motor. Nikdy nepoužívejte zapalovací svíčky, které mají nevhodný teplotní rozsah, používejte pouze doporučené zapalovací svíčky nebo ty s podobnými

vlastnostmi.

**UPOZORNĚNÍ****Přeprava/skladování**

Při přepravě elektrocentrály otočte spínač motoru a palivový ventil do polohy OFF. Elektrocentrálu ponechte ve vyrovnané poloze, zabráně se tak úniku paliva. Rozlité palivo nebo jeho výpary se mohou vznítit.

**VAROVÁNÍ**

Kontakt s horkým motorem nebo výfukovým systémem způsobí vážné popáleniny nebo požár. Před přepravou nebo skladováním ponechte motor vychladnout.

Při přepravě dbejte na to, aby nebyla elektrocentrála vystavena pádu nebo nárazu. Na elektrocentrálu nepokládáte těžké předměty.

Před skladováním na delší dobu:

- ◊ Ujistěte se, že místo skladování není příliš vlhké a prašné.
- ◊ Servisujte podle tabulky níže.

Skladovací doba	Doporučovaná servisní procedura pro vyloučení obtížného startování
Méně než 1 měsíc, 1 až 2 měsíce	Přípravy nejsou vyžadovány. Nalijte čerstvý benzin a přidejte aditivum.
2 měsíce až 1 rok	Nalijte čerstvý benzin a přidejte aditivum*. Vypusťte plovákovou misku karburátoru. Vypusťte nádobku na palivové usazeniny.
1 rok nebo více	Nalijte čerstvý benzin a přidejte aditivum*. Vypusťte plovákovou misku karburátoru. Vypusťte nádobku na palivové* usazeniny. Vyšroubujte zapalovací svíčku. Do válce nalijte polévkovou lžici motorového oleje. Lankem pomalu otáčejte motorem, aby se olej rozšířil. Namontujte zapalovací svíčku. Vyměňte motorový olej.
*Použijte aditiva určená k prodloužení skladovatelnosti. Pro doporučená aditiva kontaktujte autorizovaného dealera elektrocentrály.	

1. Vypusťte karburátor uvolněním výpustného šroubu. Benzin vypusťte do vhodné nádoby.

**UPOZORNĚNÍ**

2. Benzin je extrémně hořlavý a za určitých podmínek výbušný. Tyto úkony provádějte na dobře větraných místech při vypnutém motoru. Během tohoto postupu nekurte a nedovoďte, aby se v této oblasti vyskytly plameny nebo jiskry.

3. Vyměňte motorový olej.

4. Vyšroubujte zapalovací svíčku a do válce nalijte polévkovou lžici čistého motorového oleje. Několikrát motorem otočte, aby se olej rozšířil, našroubujte zapalovací svíčku zpět.

5. Pomalu táhněte za rukojeť startéru, dokud neucítíte odpor. V tomto okamžiku se píst dostává do kompresního zdvihu a sací i výfukové ventily jsou zavřeny. Skladování motoru v této poloze pomůže ochránit jeho vnitřek před korozi.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ**Motor nestartuje:**

Možná příčina	Náprava
V nádrži není palivo.	Doplňte palivovou nádrž.
V nádrži není olej.	Nalijte doporučený olej.

Zapalovací svíčka nejskfí.	Vyměňte zapalovací svíčku. Pokud závada přetrvává, předejte elektrocentrálu autorizovanému dealerovi elektrocentrál.
Do karburátoru neproudí palivo.	Vyčistěte nádobku na palivové usazeniny.

Pokud motor stále nestartuje, předejte jej autorizovanému výrobcí.

V AC zásuvkách není elektřina:

Možná příčina	Náprava
AC jistič je v poloze OFF	Přepněte AC jistič do polohy ON.
Elektrospotřebič nebo zařízení je vadné.	Elektrospotřebič nebo zařízení vyměňte. Předejte elektrospotřebič nebo zařízení do elektroobchodu k opravě.

Pokud stále není v zásuvkách elektřina, předejte elektrocentrálu autorizovanému dealerovi elektrocentrál.

SK|SLOVENSKÝ**BENZÍNOVÝ GENERÁTOR****GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85****POUŽÍVATELSKÁ PŘÍRUČKA****Technické specifikace**

Typ	Model			
	GP10	GP30	GP35	GP60
Napájecí napětí, V	220-240			
Frekvence, Hz	50			
Menovitý výstupní výkon, kW	0,85	2,5	2,8	5
Maximální výstupní výkon, kW	1	2,8	3	5,5
Hodnota akustického tlaku, LpAik	65	67	69	74
Hodnota akustického výkonu, LwAik	74	76	78	83
Kapacita palivovéj nádrže, l	6	12	15	25
Systém startovania	Ručné			
Třída ochrany	I			
Kategorie ochrany	IP23M			
Hmotnost s příslušenstvím (přibl), kg	26	43	45	82

Typ	Model		
	GP70	GP80	GP85
Napájecí napětí, V	220-240		
Frekvence, Hz	50		
Menovitý výstupní výkon, kW	6	7	7,5

Maximálny výstupný výkon, kW	6,5	7,5	8
Hodnota akustického tlaku, LpA/k	76	78	78
Hodnota akustického výkonu, LwA/k	85	87	87
Kapacita palivovej nádrže, l	25	25	25
Systém štartovania	Elektrické		
Trieda ochrany	I		
Kategória ochrany	IP23M		
Hmotnosť s príslušenstvom (pribl.), kg	85	87	89

Popis komponentov (Kreslenie 1*)

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Palivový ventil | 7. Svorky DC |
| 2. Spínač motora | 8. DC poistka (DC prerušovač) |
| 3. Zásuvky AC | 9. Čiapočka olejového filtra |
| 4. Voltmeter | 10. Rukoväť ručného štartéra |
| 5. Istič | 11. Vzduchový filter |
| 6. Uzemňovacia svorka | |



POZNÁMKA:

Nákres sa môže líšiť podľa typu.



VAROVANIE

Abyste predišli nehodám, pridajte pri používaní domácich spotrebičov alebo presných nástrojov manostat.

Ďakujeme, že ste si vybrali túto elektrocentrálu. Chceme vám pomôcť, aby vaša nová elektrocentrála dosahovala najlepšie výsledky a bola používaná bezpečným spôsobom. Táto príručka vám na to poskytne potrebné informácie. Dôkladne si ju prečítajte.

Všetky informácie a špecifikácie v tejto príručke sú založené na najnovších informáciách o výrobku dostupných v dobe tlače. Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia a bez akýchkoľvek záväzkov.

Táto príručka je neoddeliteľnou súčasťou elektrocentrály a pri jej predaji musí byť odovzdaná s ňou.

Bezpečnostné upozornenia:

Bezpečnosť vaša a ostatných je veľmi dôležitá. V tejto príručke a na elektrocentrále sa nachádzajú dôležité bezpečnostné upozornenia. Tieto upozornenia si starostlivo prečítajte.

V prípade nedodržania pokynov MÔŽE DÔJSŤ K VÁŽNEMU ZRANENIU alebo k USMRŤENIU.

V prípade nedodržania pokynov MÔŽE DÔJSŤ KU ZRANENIU.

Upozornenie pre ochranu pred poškodením:



UPOZORNENIE

Pokiaľ nebudete postupovať podľa pokynov, môže dôjsť k poškodeniu elektrocentrály alebo iného majetku.

Pokiaľ nebudete postupovať podľa pokynov, môže dôjsť k poškodeniu elektrocentrály alebo iného majetku.

Zodpovednosť operátora:

- ♦ Vedieť ako elektrocentrálu v naliehavom prípade rýchlo zastaviť.
- ♦ Rozumieť všetkým prvkom ovládania, výstupným zásuvkám a pripojeniam.
- ♦ Uistiť sa, že každý, kto bude elektrocentrálu používať, dostal správne pokyny. Deti nesmú elektrocentrálu ovládať bez dohľadu dospelých. Deti a zvieratá držte ďalej od miesta prevádzky.
- ♦ Elektrocentrálu umiestnite na pevný, vyrovnaný povrch, vyhnete sa voľnému piesku a snehu.
- ♦ V prípade jej naklonenia alebo prevrátenia môže dôjsť k vyliatiu

paliva. Tiež pokiaľ sa prevráti alebo zapadne do mäkkého povrchu, môže do nej vniknúť piesok, nečistoty či voda.



ОБЕЗПЕЖИ

Nebezpečenstvá spojené s oxidom uhoľnatým:

- ♦ Výfukové plyny obsahujú jedovatý oxid uhoľnatý, bezfarebný plyn bez zápachu. Výchovanie výfukových plynov vedie k strate vedomia a dokonca k úmrtiu.
- ♦ Pokiaľ elektrocentrálu prevádzkujete v priestore, ktorý je obmedzený alebo dokonca čiastočne uzavretý, vzduch, ktorý dýchate, môže obsahovať nebezpečné množstvo výfukových plynov. Pre odvod výfukových plynov z budovy zaistite vhodné vetranie.

Riziká spojené s úrazom elektrickým prúdom:

- ♦ Elektrocentrála produkuje dostatok elektriny na to, aby v prípade nesprávneho použitia spôsobila vážny šok alebo úraz elektrickým prúdom.
- ♦ Jej používanie vo vlhkých podmienkach, ako je dážď alebo sneh, v blízkosti bazénu alebo sprinklerového systému, alebo keď máte mokré ruky, môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Elektrocentrálu udrzte suchú.
- ♦ Pokiaľ je skladovaná vonku, nechránená pred poveternosťnými vplyvmi, skontrolujte pred každým použitím všetky elektrické prvky na paneli ovládania. Vlhkosť alebo ľad na elektrických prvkoch môžu spôsobiť chybu alebo skrat, čo môže vyústiť do úrazu elektrickým prúdom.
- ♦ Nepripájajte k elektroinštalácii budovy, pokiaľ nebol kvalifikovaným elektrikárom inštalovaný izolačný spínač.
- ♦ Вихлопна система стає досить гарячою, щоб запалити деякі матеріали.

Riziká spojené s požiarom a popálením:

- ♦ Výfukový systém je natoľko horúci, že môže niektoré materiály zapáliť.

Elektrocentrálu počas používania umiestnite najmenej 1 meter od budov a ďalšieho vybavenia.

Elektrocentrálu neuzatvárajte do žiadnej konštrukcie.

Horľavé materiály udrzte od elektrocentrály ďalej.

- ♦ Tlmíci výfuku sa počas prevádzky veľmi zahrievajú a zostávajú chvíľu horúci aj po vypnutí motora. Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli tlmíča výfuku, keď je horúci. Pred uložením elektrocentrály do interiéru nechajte motor vychladnúť.
- ♦ Benzín je extrémne horľavý a za určitých podmienok výbušný. Pri dolievaní benzínu do elektrocentrály a na miestach, kde je benzín skladovaný sa vyhnete otvorenému ohňu a iskram. Palivo doplňajte na dobre vetraných miestach pri vypnutom motore.
- ♦ Benzinové výpary sú extrémne horľavé a po naštartovaní motora sa môžu vznietiť. Pred naštartovaním elektrocentrály sa uistite sa, že prípadné rozliate palivo bolo dôkladne vytreté.

ZVLÁDANIE

Spínač motora:

Pre naštartovanie a vypnutie motora.

Poloha spínača

OFF: Pre zastavenie motora. Kľúčik možno vytiahnuť/zasunúť

ON: Pre beh motora po naštartovaní.

START: Pre naštartovanie motora otáčaním štartéra.

Po naštartovaní motora otočte kľúčik do polohy ON. Štartér nepoužívajte dlhšie než 5 sekúnd v kuse. Pokiaľ sa motor nepodarí naštartovať, spínač uvoľníte a pred ďalším štartovaním vyčkajte 10 sekúnd.

(Kreslenie 2*)

Ručný štartér:

Pre naštartovanie motora ľahko zatiahnite za rukoväť štartér, dokiaľ neucítite odpor, a potom zatiahnite rýchlo.

(Kreslenie 3*)



УПОЗОРЕНІЕ

Palivový ventil:

Palivový ventil sa nachádza medzi palivovou nádržou a karburátorom. Keď sa páčka ventilu nachádza

v polohe ON, je palivu umožnené prúdiť z palivovej nádrže do karburátora. Nezabudnite po zastavení motora vrátiť páčku do polohy OFF.

(Kreslenie 4*)

Sýtič:

Sýtič dodáva obohatenú zmes paliva pri štartovaní studeného motora. Otvára sa a zatvára páčkou sýtiča alebo ručne ťahadlom sýtiča. Pre obohatenú zmes posuňte páčku alebo ťahadlo do polohy CLOSE.

Istič:

Istič sa automaticky VYPNE, pokiaľ dôjde k skratu alebo významnému preťaženiu elektrocentrály na záskuľ. Pokiaľ sa istič automaticky VYPNE, pred jeho opätovným ZAPNUTÍM skontrolujte, či spotrebič správne funguje a neprekračuje menovitú zaťažiteľnosť obvodu.

(Kreslenie 5*)

Istič možno použiť na ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE napájania elektrocentrály.

(Kreslenie 6*)

Uzemňovacia svorka:

Uzemňovacia svorka elektrocentrály je prepojená s panelom elektrocentrály, kovovými nevodivými časťami elektrocentrály a uzemňovacími svorkami každej zásuvky. Pred použitím uzemňovacej svorky sa poraďte s kvalifikovaným elektrikárom, elektrotechnickým inšpektorom alebo miestnym úradom príslušným pre miestne zákony alebo vyhlášky, ktoré sa vzťahujú na zamýšľané použitie elektrocentrály.

Systém sledovania oleja

Systém sledovania oleja zabraňuje poškodeniu motora spôsobenému nedostatočným množstvom oleja

v kľukovej skrini. Než hladina oleja v kľukovej skrini klesne pod bezpečnú medzu, systém sledovania oleja automaticky vypne motor (spínač motora zostane v polohe ON). Pokiaľ tak nastane, najskôr skontrolujte olej v motore.

POUŽITIE ELEKTROCENTRÁLY

Pripojenie k elektroinštalácii budovy:

Pripojenie pre pohotovostné napájanie k elektroinštalácii budovy musí vykonať kvalifikovaný elektrikár. Pripojenie musí izolovať napájanie elektroinštalácie od siete a musí spĺňať všetky príslušné zákony a elektrické predpisy.

VAROVANIE

Nesprávne pripojenie k elektroinštalácii budovy môže umožniť spätnú väzbu elektriny z elektrocentrály do inžinierskych sietí. Taká spätná väzba môže zasiahnuť pracovníkov energetických spoločností alebo iné osoby, ktoré sú v kontakte so sieťami počas výpadku prúdu. Obráťte sa na energetickú spoločnosť alebo kvalifikovaného elektrikára.

Nesprávne pripojenie k elektroinštalácii budovy môže umožniť spätnú väzbu elektriny zo siete do elektrocentrály. Po obnovení napájania zo siete môže elektrocentrála explodovať, vzplanúť alebo spôsobiť požiar na elektroinštalácii budovy.

POZOR

Uzemňovacia sústava:

Pre zabránenie úrazu elektrickým prúdom z chybných spotrebičov musí byť elektrocentrála uzemnená. Pripojte dlhý kus hrubého drôtu medzi uzemňovaciu svorku a zdroj uzemnenia. Elektrocentrály majú uzemňovaciu sústavu spájajúcu prvky rámu elektrocentrály s uzemňovacími svorkami na AC výstupoch zásuviek. Uzemňovacia sústava nie je pripojená k nulovému vodiču AC. Pokiaľ je elektrocentrála testovaná skúšacou zásuvkou, bude vykazovať rovnaké podmienky uzemnenia ako pri domácej zásuvke.

AC aplikácia:

Pred pripojením spotrebiča alebo napájania k elektrocentrále:

- ♦ Uistite sa, že je všetko v dobrom stave. Chybné spotrebiče alebo napájacie káble môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- ♦ Pokiaľ spotrebič začne fungovať abnormálne, spomali alebo sa náhle zastaví, okamžite ho vypnite. Spotrebič odpojte a určite, či problém spočíva v spotrebiči, alebo či bola prekročená menovitá záťaž elektrocentrály.
- ♦ Uistite sa, že elektrický výkon nástroja alebo spotrebiča neprekračuje výkon elektrocentrály. Nikdy neprekračujte menovitý výkon elektrocentrály. Úroveň výkonu medzi menovitým
- ♦ a maximálnym možno používať po dobu nie dlhšiu než 30 minút.

UPOZORNENIE

PRO-CRAFT

Pri značnom preťažení dôjde k vypnutiu ističa.

Prekročenie časového limitu pre prevádzku na maximálny výkon alebo mieme preťaženie generátora nemusí istič vypnúť, ale skráti životnosť elektrocentrály. Obmedzte prevádzku vyžadujúcu maximálny výkon na 30 minút. Pri nepretržitej prevádzke neprekračujte menovitý výkon.

V každom prípade je potrebné zohľadniť celkový príkon (VA) všetkých pripojených spotrebičov. Výrobcovia spotrebičov a elektrického náradia obvykle uvádzajú informácie o menovitej hodnote blízko čísla modelu alebo sériového čísla.

AC prevádzka:

1. Naštartujte motor.
2. Prepnite AC istič do polohy ON.
3. Zapojte spotrebič.

Väčšina motorizovaných spotrebičov vyžaduje pre spustenie viac, než je ich menovitý výkon.

Neprekračujte prúdový limit uvedený pri každej z zásuviek. Pokiaľ preťažený obvod spôsobí VYPNUTIE ističa AC, znížte elektrické zaťaženie obvodu, počkajte niekoľko minút a potom istič resetujte.

DC prevádzka:

Svorky DC:

Svorky DC smú byť používané IBA pre nabíjanie 12 V autobatérií. Červená svorka je kladná (+) a čierna záporná (-). Batéria musí byť pripojená ku svorkám DC elektrocentrály so správnou polaritou (kladná batéria k červenej svorke elektrocentrály a záporná batéria k čiernej svorke elektrocentrály).

DC prerušovač (alebo poistka DC) automaticky vypne okruh DC nabíjania batérie, pokiaľ je DC okruh preťažený, pokiaľ sa vyskytol problém s batériou alebo je zapojenie batérie a elektrocentrály nesprávne.

Indikátor vo vnútri tlačidla DC prerušovača vyskočí, to znamená, že sa DC prerušovač vypol. Niekoľko minút vyčkajte, a následne stlačte tlačidlo, aby ste DC prerušovač resetovali.

Pripojenie káblov batérie:

- ♦ Pred pripojením nabíjajúcich káblov k batérii inštalovanej vo vozidle odpojte uzemnený kábel batérie vozidla.

VAROVANIE

Batéria produkuje výbušné plyny. Nepribližujte sa k otvorenému ohňu a nefajčite. Pri nabíjaní batérií zaistite dostatočné vetranie.

- ♦ Pripojte kladný (+) kábel batérie ku kladnej (+) svorko batérie.
- ♦ Pripojte opačný koniec kladného (+) kábla batérie k elektrocentrále.
- ♦ Pripojte záporný (-) kábel batérie k zápornej (-) svorko batérie.
- ♦ Pripojte opačný koniec záporného (-) kábla batérie k elektrocentrále.
- ♦ Naštartujte elektrocentrálu.

UPOZORNENIE

Vozidlo neštartujte, pokiaľ sú nabíjacie káble batérie pripojené a elektrocentrála pracuje. Vozidlo alebo elektrocentrála sa môžu poškodiť.

Preťažený DC obvod aktivuje DC poistku. V takom prípade DC poistku vymeňte.

Preťažený DC prúd, nadmerný odber prúdu z batérie alebo problém s kabeľmi

DC prerušovač (tlačidlo PUSH sa vysunie). V takom prípade vyčkajte niekoľko minút, než prerušovač zapnete pre pokračovanie v prevádzke. Pokiaľ sa prerušovač naďalej VYPINA, prerušte nabíjanie a vyhľadajte autorizovaného predajcu elektrocentrály.

Odpojenie káblov batérie:

1. Zastavte motor.
2. Odpojte záporný (-) kábel batérie od zápornej (-) svorky elektrocentrály.
3. Odpojte opačný koniec (-) kábla batérie od zápornej (-) svorky batérie.
4. Odpojte kladný (+) kábel batérie od kladnej (+) svorky elektrocentrály.
5. Odpojte opačný koniec kladného (+) kábla batérie od kladnej (+) svorky batérie.
6. Pripojte uzemňovací kábel k zápornej (-) svorko batérie.
7. Znovu pripojte uzemnený kábel batérie.

UPOZORNENIE

Pokiaľ je motor upravený pre vysoké nadmorské výšky používaný v nižšej nadmorskej výške, chudá zmes vzduchu a paliva zníži výkon a môže prehriať a vážne poškodiť motor.

PREDPREVÁDZKOVÁ KONTROLA**Motorový olej:**

Motorový olej je hlavným faktorom ovplyvňujúcim výkon a životnosť motora. Olej nedetergentný a pre dvojtaktné motory poškodí motor a neodporúča sa.

PRED KAŽDÝM POUŽITÍM skontrolujte hladinu oleja, elektrocentrála pritom musí byť na vrovnanom povrchu a so zastaveným motorom.

Používajte oleje pre štvortaktné motory alebo podobné vysoko detergentné motorové oleje prémiovej kvality.

SAE (Kreslenie 7*)**OKOLITÁ TEPLOTA**

Požiadavky výrobcu na klasifikáciu oleja SG, SF/CC, CD. Klasifikácia motorových olejov SG SF/CC, CD je uvedená na obale.

Pre bežné teploty sa odporúča SAE 10W 30. Iné viskozity uvedené v tabuľke možno použiť, pokiaľ sa priemerná teplota vo vašej oblasti nachádza v uvedenom rozsahu.

1. Odskrutkujte viečko z plniaceho hrdla oleja a utrite mierku.
2. Skontrolujte hladinu oleja zasunutím mierky do plniaceho hrdla, ale nezaskrutkujte ju.
3. Pokiaľ je hladina nízka, dolejte odporúčaný olej až po hornú značku na mierke.

(Kreslenie 8*)**VAROVANIE****Odporúčania týkajúce sa paliva:**

- ♦ Skontrolujte palivomer.
- ♦ Pokiaľ je hladina paliva nízka, doplňte ho. Nenalievajte nad rameno palivového sítka. Benzín je extrémne horľavý a za určitých podmienok výbušný. Palivo doplňajte na dobre vetraných miestach pri vypnutom motore. Na miestach, kde je motor doplňovaný palivom alebo kde je benzín skladovaný nefajčíte a vyhnete sa ohňu a iskrám.
- ♦ Palivovú nádrž neprelievajte (palivo nesmie byť až v hrdle nádrže). Po doplnení sa uistite, že je čiapka hrdla nádrže správne a pevne utiahnutá. Dávajte pozor, aby ste pri doplňovaní palivo nevyliali. Rozliate palivo a palivové výpary sa môže vznietiť. Pokiaľ dôjde k rozliatiu paliva, uistite sa, že je oblasť pred spustením motora suchá.
- ♦ Vyhnete sa dýchobnému alebo opakovanému kontaktu s kožou alebo vdychovaniu výparov.

Uchovávať mimo dosah detí.**(Kreslenie 9*)**

Používajte benzín s oktánovým číslom 86 alebo vyšším.

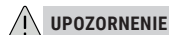
Odporúčame bezolovnatý benzín, pretože vytvára menej usadenín v motore a na zapaľovacích sviečkach

a predlžuje životnosť výfukového systému.

Nikdy nepoužívajte starý alebo znečistený benzín ani zmes oleja a benzínu. Zabráňte vniknutiu nečistôt alebo vody do palivovej nádrže.

Pri práci pod veľkou záťažou môžete občas počuť ľahké „klepanie“ alebo „cvakanie“ (kovový zvuk klepania). Nie je to dôvod k obavam.

Pokiaľ dochádza ku klepaniu alebo cvakaniu pri ustálených otáčkach motora, pri normálnom zaťažení, zmeňte značku benzínu. Pokiaľ klepanie alebo cvakanie pretrváva, vyhľadajte autorizovaného predajcu elektrocentrály.

**UPOZORNENIE**

Prevádzka motora s trvalým klepaním alebo cvakaním môže spôsobiť jeho poškodenie.

Beh motora s pretrvávajúcim klepaním alebo cvakaním je považovaný za nesprávne použitie a obmedzená záruka distribútora sa nevzťahuje na diely poškodené nesprávnym používaním.

Oksyložené palivá môžu poškodiť lak a plasty. Dávajte pozor, aby ste pri plnení palivovej nádrže nerozliali palivo. Na poškodenia spôsobené rozliatym palivom sa nevzťahuje záruka.

ŠTARTOVANIE/ZASTAVENIE MOTORA**Štartovanie motora:**

1. Uistite sa, že je AC istič v polohe OFF. Ak je pripojená záťaž, môže byť komplikované elektrocentrálu naštartovať.

2. Otočte palivový ventil do polohy ON.

3. Otočte páčku sýtiča do polohy CLOSE alebo vytiahnite ťahadlo sýtiča do polohy CLOSE.

4. Naštartujte motor.

Ručný štartér:

Otočte spínač motora do polohy ON.

Zatiahne za rukoväť štartéra, dokiaľ štartér neucitíte stlačenie, potom zatiahnite rýchlo.

**UPOZORNENIE**

Nedovoľte, aby rukoväť štartéra zacvakla späť k motoru. Vráťte ho s citom späť, aby nedošlo k poškodeniu štartéra alebo krytu.

Elektrický štartér (voliteľná súčasť).**UPOZORNENIE**

Otočte spínač motora do polohy ŠTART a držte ho tak 5 sekúnd, alebo dokiaľ sa motor nenaštartuje.

Pokiaľ otáčky štartéra po určitej dobe poklesnú, znamená to, že je potrebné dobiť batériu.

Po naštartovaní motora ponechajte spínaču motora vrátiť sa do polohy ON.

Pri zahrievaní motora otočte páčku sýtiča alebo zatlačte ťahadlo sýtiča do polohy OPEN.

Zastavenie motora v naliehavých situáciách:

Pre zastavenie motora v naliehavých situáciách prepnite spínač motora do polohy OFF.

Za bežného používania:

1. Prepnite AC istič do polohy OFF. Odpojte nabíjacie káble DC batérie.
2. Otočte spínač motora do polohy OFF:
3. Otočte palivový ventil do polohy OFF.

ÚDRŽBA

Kvalitná údržba je základ bezpečnej, ekonomickej a spoľahlivej prevádzky. Tiež obmedzí znečistenosť ovzdušia.

VAROVANIE

Výfukový plyn obsahuje jedovatý oxid uhoľnatý. Pred vykonaním akejkoľvek údržby motora vypnite. Pokiaľ je nutné, aby motor bežal, uistite sa, že je oblasť dobre vetraná.

Pravidelná údržba a nastavovanie sú nutné na udržanie elektrocentrály v dobrom prevádzkovom stave. Servis a prehliadky robte v intervaloch uvedených v harmonograme údržby nižšie.

Plán údržby

Pravidelná doba servisu Vykonáva sa v každom uvedenom mesiaci alebo intervale prevádzkových hodín, podľa toho, čo nastane skôr	Každé použitie	Prvý mesiac alebo 20 h	Každé 3 mesiace alebo 50 h	Každých 6 mesiacov alebo 100 h	Každý rok alebo 300 h
Položka					
Motorový olej	Skontrolovať hladinu	0			
Vzduchový filter	Výmena		0		0
	Kontrola	0			
Nádobka na palivové usadeniny	Očistenie			0 (1)	
	Očistenie				0
Zapaľovacia sviečka	Kontrola – očistenie				0

Lapač iskier (voľiteľný diel)	Očistenie				0
Čistič ventilov	Kontrola – nastavenie				
Palivová nádrž a filter	Očistenie				
Palivové vedenie	Kontrola	Každé 2 roky (v prípade nutnosti vymeriť (2))			

- Pri použití v prašnom prostredí robte servis častejšie.
- Tieto časti by mal servisovať autorizovaný diel elektrocentrál, pokiaľ majiteľ nedisponuje vhodným náradím a nie je mechanicky zručný.
- Pri profesionálnom použití zaznamenávajte prevádzkové hodiny, aby ste určili správne intervaly údržby.

VAROVANIE

Nesprávna údržba alebo neodstránenie problému pred uvedením do prevádzky môže spôsobiť poruchu, pri ktorej môžete byť vážne zranení alebo usmrtení.

Vždy dodržiajte odporúčania a plány prehľadok a údržby v tomto návode na obsluhu.

Plán údržby sa vzťahuje na bežné prevádzkové podmienky. Pokiaľ prevádzkujete svoju elektrocentrálu za náročných podmienok, ako je trvalá prevádzka pri vysokom zaťažení alebo pri vysokých teplotách, alebo ho používate v neobvykle vlhkých či prašných podmienkach, obráťte sa na svojho servisného diera, ktorý vám poskytne odporúčania týkajúce sa vašich individuálnych potrieb a použití.

Výmena motorového oleja:

Olej vypustíte pri zahriatí motora, zaistíte tak jeho úplné a rýchle vypustenie.

- Vytiahnite výpustnú zátku a tesniacu podložku, viečko dopĺňovania oleja a olej vypustíte.
- Nasaďte späť tesniacu podložku a výpustnú zátku. Výpustnú zátku pevne utiahnite.
- Doplňte odporúčaným olejom a skontrolujte hladinu oleja.

(Kreslenie 10*)

Servis vzduchového filtra:

Znečistený vzduchový filter obmedzí prúdenie vzduchu do karburátora. Pre zabránenie chyby karburátora čistíte vzduchový filter pravidelne. Pri používaní elektrocentrály v extrémne prašnom prostredí robte servis oveľa častejšie.

VAROVANIE

Použitie benzínu alebo horľavého rozpúšťadla na čistenie filtračnej vložky môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Používajte iba mydlovú vodu a nehorľavé rozpúšťadlo.

UPOZORNENIE

Elektrocentrálu nikdy neprevádzkujte bez vzduchového filtra. Dôjde tak k rýchlemu opotrebovaniu motora.

- Odštiepte kryt vzduchového filtra, zložte kryt a vyberte vložku.
- Umyte vložku v roztoku domáceho čistiaceho prostriedku a teplej vody, potom dôkladne opláchnite; alebo umyte v nehorľavom rozpúšťadle alebo rozpúšťadle s vysokým bodom vzplanutia. Vložku nechajte úplne uschnúť.
- Vložku namočte do čistého motorového oleja a prebytočný olej vytlačte. Pokiaľ bude vo vložke príliš mnoho oleja, bude motor pri prvom naštartovaní dymiť.
- Vložte vložku do vzduchového filtra a nasadte späť kryt.

(Kreslenie 11*)

Čistenie nádobky na palivové usadeniny:

Nádobka na palivové usadeniny zabraňuje vniknutiu znečistenej vody, ktorá môže byť v palivovej nádrži, do karburátora. Pokiaľ motor nebežal po dlhšiu

dobu, je nutné nádobku vyčistiť.

- Otočte palivový ventil do polohy OFF.
- Demontujte nádobku na palivové usadeniny a O-krúžok.
- Očistite ich v nehorľavom rozpúšťadle alebo v rozpúšťadle s vysokým bodom vzplanutia.
- O-krúžok a nádobku nasadte späť.
- Otočte palivový ventil do polohy ON a skontrolujte tesnosť.

(Kreslenie 12*)

Servis zapaľovacej sviečky:

Odporúčané zapaľovacie sviečky: F5T alebo F6TC alebo F7TJC a podobné.

Na zaistenie správnej prevádzky motora musí mať zapaľovacia sviečka správnu medzeru medzi elektródami a bez usadenín.

Výfuk bežiacieho motora je veľmi horúci. Udržujte opatrnosť, nedotýkajte sa výfuku.

- Zložte čiapočku zapaľovacej sviečky.
- Dôkladne očistite nečistoty okolo základne sviečky.
- Priloženým kľúčom sviečku vyskrutkujte.
- Prezrite ju. Pokiaľ je izolátor prasknutý alebo nalomeneý, odstráňte ho. Pokiaľ bude sviečka znovu použitá, očistite ju drôtenou kefou.
- Škárovou mierkou zmerajte medzeru medzi elektródami sviečkami. V prípade nutnosti upravte opatrným ohnutím bočnej elektródy.
 - a. Medzera musí byť: 0,70 – 0,60 mm (0.026 – 0.031 palca).
- Skontrolujte, či je podložka zapaľovacej sviečky v dobrom stave a sviečku zaskrutkujte ručne, aby ste zabránili strhnutiu závitů.
- Po usadení zapaľovacej sviečky ju utiahnite kľúčom na zapaľovacie sviečky, aby sa tesniaca podložka stlačila.

(Kreslenie 13*)

Pokiaľ inštalujete novú zapaľovaciu sviečku, po jej usadení ju dotiahnite o 1/2 otáčky, aby sa stlačila podložka. Pokiaľ inštalujete použitú zapaľovaciu sviečku, po jej usadení ju dotiahnite o 1/4 otáčky, aby sa stlačila podložka.

PREPRAVA/SKLADOVANIE

Pri preprave elektrocentrály otočte spínač motora a palivový ventil do polohy OFF. Elektrocentrálu ponechajte vo vyznačenej polohe, zabráni sa tak úniku paliva. Rozliate palivo alebo jeho výpary sa môžu vznietiť.

VAROVANIE

Kontakt s horúcim motorom alebo výfukovým systémom spôsobí vážne popáleniny alebo požiar. Pred prepravou alebo skladovaním nechajte motor vychladnúť.

Pri preprave dbajte na to, aby nebola elektrocentrála vystavená pádu alebo nárazu. Na elektrocentrálu nekladte ťažké predmety.

Pred skladovaním na dlhšiu dobu:

- Uistite sa, že miesto skladovania nie je príliš vlhké a prašné.
- Servisujte podľa tabuľky nižšie.

Skladovacia doba	Odporúčaná servisná procedúra pre vylúčenie komplikovaného štartovania
Menej než 1 mesiac, 1 až 2 mesiace	Prípravy nie sú vyžadované. Nalejte čerstvý benzín a pridajte aditívum.
2 mesiace až 1 rok	Nalejte čerstvý benzín a pridajte aditívum. Vypustite plávajúcu misku karburátora. Vypustite nádobku na palivové usadeniny

1 rok alebo viac	Nalejte čerstvý benzín a pridajte aditívum*. Vypustite plavákovú miskú karburátora. Vypustite nádobku na palivové* usadeniny. Vyskrutkujte zapaľovaciu sviečku. Do valca nalejte polievkovú lyžicu motorového oleja. Lankom pomaly otáčajte motorom, aby sa olej rozšíril. Namontujte zapaľovaciu sviečku. Vymeňte motorový olej.
*Použite aditíva určené na predĺženie skladovateľnosti. Pre odporúčané aditíva kontaktujte autorizovaného diera elektrocentrál.	

1. Vypustite karburátor uvoľnením výpustnej skrutky. Benzín vypustite do vhodnej nádoby.



UPOZORNENIE

Benzín je extrémne horľavý a za určitých podmienok výbušný. Tieto úkony robte na dobre vetraných miestach pri vypnutom motore. Počas tohto postupu nefajčíte a nedovoľte, aby sa v tejto oblasti vyskytli plamene alebo iskry.

2. Vymeňte motorový olej.

3. Vyskrutkujte zapaľovaciu sviečku a do valca nalejte polievkovú lyžicu čistého motorového oleja. Niekoľkokrát motorom otočte, aby sa olej rozšíril, naskrutkujte zapaľovaciu sviečku späť.

4. Pomaly ťahajte za ruku štartéra dokiaľ neucítite odpor. V tomto okamžiku sa piest dostáva do kompresného zdvihu a sacie aj výfukové ventily sú zatvorené. Skladovanie motora v tejto polohe pomôže ochrániť jeho vnútro pred koróziou.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Motor neštartuje:

Možná príčina	Náprava
V nádrži nie je palivo.	Doplňte palivovú nádrž
V nádrži nie je olej.	Nalejte odporúčaný olej.
Zapaľovacia sviečka neiskrí.	Vymeňte zapaľovaciu sviečku. Pokiaľ chyba pretrváva, odovzdajte elektrocentrálu autorizovanému dilerovi elektrocentrál.
Do karburátora neprúdi palivo.	Vyčistite nádobku na palivové usadeniny.

Pokiaľ motor stále neštartuje, odovzdajte ho autorizovanému výrobcovi.

V AC zásuvkách nie je elektrina:

Možná príčina	Náprava
AC istič je v polohe OFF	Prepnite AC istič do polohy ON.
Elektrospotrebič alebo zariadenie je chybné.	Elektrospotrebič alebo zariadenie vymeňte. Odovzdajte elektrospotrebič alebo zariadenie do elektroobchodu na opravu.

Pokiaľ stále nie je v zásuvkách elektrina, odovzdajte elektrocentrálu autorizovanému dilerovi elektrocentrál.

RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Производятся серийно и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами: *

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ПРОИЗВЕДЕНО В КНР.

UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що БЕНЗИНОВИЙ ГЕНЕРАТОР

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Виробляється серійно і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів: *

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адреса: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ВИРОБЛЕНО В КНР.

EN CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare GASOLINE GENERATOR

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Are of series production and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: *

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. MADE IN PRC.

RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, in calitate de producător, declarăm GENERATOR CU BENZINA

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Sunt fabricate in serie și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate in conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: *

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, adresa: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. FABRICATE ÎN PRC.

BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на своя лична отговорност, че ГЕНЕРАТОР НА БЕНЗИН

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Съгласно дадено техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта отговаря на стандартите: *

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

03.06.2020 VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ.

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД. Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261А, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервиз: Гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že BENZINOVÝ GENERÁTOR

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrniciemi, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: *

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. VYROBENO V PRC.

CZECH REPUBLIC. IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křížovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha. Sklad a kancelář: Havlíčkova 261,80 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442 E-mail: info@vegatools.cz Web: www.procraft.cz

SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že BENZINOVÝ GENERÁTOR

TM PROCRAFT: GP10, GP30, GP35, GP60, GP70, GP80, GP85

Sú zo sériovej výroby a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo standardizovanými dokumentmi: *

Technická dokumentácia bola podporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. VYROBENO V ČLR.



David WANG
Production Line Manager

* 2006/42/EC
2014/30/EU

EN 60204-1:2006/A1:2009
EN ISO 8528-13:2016

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____
 Модель: _____
 Серийный номер: _____
 Дата продажи: _____
 Подпись продавца: _____
 Серийный номер талона: _____

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии. Претензий по качеству товара не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО покупателя _____
 Подпись покупателя _____

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В течение всего гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при неисправностях, в следствии производственных дефектов (список неисправностей и дефектов приведен в Приложении 1).
- Ремонт и сервисное обслуживание электроинструмента в течение гарантийного срока эксплуатации должны проводиться в авторизованных сервисных центрах.
- Без предоставления гарантийного талона, либо в случае, когда гарантийный талон оформлен ненадлежащим образом и отсутствует подпись Покупателя о принятии им гарантийных условий, гарантийный ремонт не делается.
- Гарантия не распространяется на регулировку, чистку и другой уход за инструментом.
- Возврату или замене подлежат товары при сохранении следующих условий: сохранена комплектация товара, целостность упаковки, маркировка и ярлыки производителя, товар новый и не эксплуатировался, что устанавливается экспертизой.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- на устройство, эксплуатировавшееся с нарушением инструкции по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы (масла, свечи, шины, цепи) и на устройство, подвергшееся самостоятельному ремонту или разборке в гарантийный период;
- на устройство, имеющее повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими повреждениями, небрежным обращением и стихийными бедствиями;
- на устройство с повреждениями, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: использование топлива, не соответствующего стандартам качества, использование масла и топливной смеси ненадлежащего качества;
- на устройство, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов, жиклеров карбюратора;
- на устройство, работавшее с перегрузками (пиление тупой цепью, отсутствие защитного кожуха, длительная работа без перерыва на максимальных оборотах), которые привели к задирам в цилиндропоршневой группе;
- на устройство, использовавшееся с включенным инерционным тормозом цепи;
- на устройство, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора;
- на устройство с оплавленными внутренними деталями или прожогами электронных плат;
- на устройство, имеющее повреждения элементов входных цепей (варистор, конденсатор), что является следствием воздействия импульсной помехи сети питания;
- на устройство, имеющее большое количество пыли на внутренних узлах и деталях;
- на устройство, которое в течение гарантийного срока выработало полностью моторесурс;
- на устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации с не устраненными недостатками, конструктивными изменениями или повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- на детали и узлы: сварочные горелки и их комплектующие, держатели электродов, зажимы массы, сварочные провода, корды, цепи, шины, свечи, фильтры, звездочки, детали сцепления, триммерные головки, ножи, диски, приводные ремни, амортизаторы, ходовые части газонокосилок и снегоуборочных машин, детали стартерной группы, аккумуляторные батареи, угольные щетки, сетевой кабель, лампочки, напорные шланги, насадки и переходники моющих устройств и разбрызгивателей, защитные устройства, в том числе автоматы защиты, пластиковые шестерни, адаптеры, а также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания устройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Внешние повреждения корпусных деталей, ручки, накладки, сетевого шнура и штепсельной вилки.	Неправильная эксплуатация, падение, удар.
Погнут шпindel (биеие шпинделя при вращении).	Удар по шпинделю.
Поврежденный фиксатор и корпус редуктора в шлифовальных машинах, следы от фиксатора на коническом колесе.	Неправильная эксплуатация.
Вентиляционные отверстия закрыты пылью, стружкой и тому подобное. Есть сильное внешнее и внутреннее загрязнение, попадание внутрь изделия жидкости, инородных тел.	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием.
Коррозия металлических поверхностей изделия.	Неправильное хранение.
Повреждения от огня, агрессивных веществ (наружное).	Контакт с открытым огнем, агрессивными веществами.
Электроинструмент принят в разобранном состоянии.	У потребителя нет права разбирать инструмент в течение гарантийного срока.
Электроинструмент был ранее разобран вне сервисного центра (неправильная сборка, применение несоответствующего масла, неоригинальных запасных частей, нестандартных подшипников и т.п.)	Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в авторизованных сервисных центрах.

Использование инструмента не по назначению.	Нарушение условий эксплуатации.
Использование комплектующих, расходных материалов и частей, не предусмотренных руководством по эксплуатации инструмента (цепи, шины, пилы, фрезы, пильные диски, шлифовальные круги), механические повреждения инструмента.	Нарушение условий эксплуатации, приводящие к перегрузке инструмента через мощности или к его поломке.
Повреждение или износ сменных деталей инструмента (патроны, сверла, пилы, ножи, цепи, переменные венцы цепных пил, шлифовальные круги, затягивающие гайки в КШМ, защитные кожухи, шлифовальные платформы, опоры рубанков, цанги, аккумуляторы).	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Выход из строя быстроизнашивающихся деталей (угольные щетки, зубчатые ремни, шкивы, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики).	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Износ деталей при отсутствии на них заводских дефектов.	Интенсивная эксплуатация изделия.
Спекания обмоток якоря и статора, оплавление, обгорания ламелей коллектора. Одновременный выход из строя якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря или коллектора (при этом возможен выход из строя выключателя).	Несвоевременная замена угольных щеток (нарушение условий эксплуатации и надзора).
Выход из строя обмоток якоря. Механических повреждений и признаков перегрузки нет. Катюшки статора не повреждены и имеют одинаковое сопротивление.	Падение инструмента или удары (небрежная эксплуатация).
Механическое нарушение изоляции якоря или статора вследствие загрязнения или попадания инородных веществ.	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая ** или отсутствует, вал якоря с синевой).	Неправильное закрепление, выбор инструмента или режима работы инструмента.
Равномерный и незначительный износ зубьев на якоря и ведомом зубчатом колесе при интенсивной эксплуатации.	Нарушение условий эксплуатации (перегрузки).
Повреждение якоря, статора, корпуса связано с выходом из строя подшипников якоря.	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием.
Механический износ коллектора (более 0,2 мм на диаметр).	Небрежная эксплуатация изделия.
Искрение на коллекторе из-за износа щеток (длина щетки меньше указанной в инструкции по эксплуатации).	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора).	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Износ угольных щеток.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулирующего колеса чужеродными веществами.	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Нарушение условий эксплуатации.
Износ угольных щеток.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулирующего колеса чужеродными веществами.	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Небрежная эксплуатация изделия.
Износ зубьев шестеренок (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Сломанный зуб колеса, или элементов корпуса редуктора двухскоростной дрели и двухскоростного шуруповерта.	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Выход из строя подшипников редуктора (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Износ подшипников скольжения.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения редуктора из-за нарушения срока периодичности технического обслуживания, указанного в инструкции по эксплуатации (не произведена замена смазки редуктора).	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Разрыв или износ зубчатого ремня.	Нарушение условий эксплуатации.
Изгиб или износ штока в лобике.	Нарушение условий эксплуатации.
Срезанные зубья штока насоса, заклинило привод масляного насоса.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами (перепады напряжения, стихийные бедствия).	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.

Неисправности, возникшие если эксплуатация инструмента продолжалась после возникновения неисправности, которые и вызвали другие неисправности.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения шнура питания или вилки.	Нарушение условий эксплуатации.
Погнут вал якоря (биение вала якоря при вращении).	Перегрузка или заклинивание патрона во время работы.

** Масло нерабочее - масло, которое является непригодным к эксплуатации, изменило свой цвет, загрязнено металлическими частицами и другими посторонними включениями.

ИСПОЛНИТЕЛЬ (название и адрес сервисного центра, его штамп)	МАСТЕР	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	ПОДПИСЬ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: _____
 Модель: _____
 Серійний номер: _____
 Дата продажу: _____
 Підпис продавця: _____
 Серійний номер талону: _____

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моєї присутності. Претензій за якість товару не маю, з умовами експлуатації і гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

ПІБ покупця: _____
 Підпис покупця: _____

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Впродовж усього гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу при несправностях, в наслідку виробничих дефектів (список невиробничих дефектів приведений в Додатку 1).
 - Ремонт і сервісне обслуговування електроінструменту впродовж гарантійного терміну експлуатації повинні проводитися в авторизованих сервісних центрах.
 - Гарантія на виріб подовжується на час знаходження цього виробу на гарантійному обслуговуванні або ремонті.
 - Без надання гарантійного талона, або у разі, коли гарантійний талон оформлений неналежно і відсутній підпис Покупця про прийняття їм гарантійних умов, гарантійний ремонт не робиться.
 - Гарантія не поширюється на регулювання, чищення і інші ший догляд за інструментом.
 - Поверненню або заміні в 14-денний термін з моменту купівлі підлягають усі товари в наступних умовах: збережена комплектність товару, цілісність упаковки, маркерівка і ярлики виробника, товар новий і не експлуатувався, що встановлюється експертизою.
- ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ**
- на пристрій, що експлуатувався з порушенням інструкції з експлуатації, у тому числі, якщо використовувалися не рекомендовані заводом-виготівником витратні матеріали (олії, свічки, шини, ланцюги) і на пристрій, що піддався самостійному ремонту або розбиранню в гарантійний період;
 - на пристрій, що має ушкодження, дефекти, викликані зовнішніми механічними ушкодженнями, недбалим зверненням і стихійними лихами;
 - на пристрій з ушкодженнями, які викликані не залежними від виробника причинами, такими як: використання палива, що не відповідає стандартам якості, використання олії і паливної суміші неналежної якості;
 - на пристрій, що має ушкодження, викликані попаданням всередину сторонніх предметів, рідин, а також засміченням вентиляційних отворів, паливних і масляних каналів, жиклерів карбюратора;
 - на пристрій, що працював з перевантаженнями
 - на пристрій, що використовувався з включенням інерційним гальмом ланцюга;
 - на пристрій з деформаціями в циліндро-поршневі групі, що виникли внаслідок його тривалої експлуатації на холостому ходу;
 - на пристрій, в якому одночасно вийшли з ладу обмотки ротора і статора;
 - на пристрій з оплавленими внутрішніми деталями або пропаленими електронних плат;
 - на пристрій, що має пошкодження елементів вхідних ланцюгів (варистор, конденсатор), що є наслідком впливу імпульсної перешкоди мережі живлення;
 - на пристрій, що має велику кількість пилу на внутрішніх вузлах і деталях;
 - на пристрій, який протягом гарантійного терміну виробив повністю моторесурс;
 - на пристрій з ушкодженнями, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими недоліками, конструктивними змінами або ушкодженнями, що виникли внаслідок технічного обслуговування, ремонту особами або організаціями, які не мають відповідних повноважень;
 - на пристрій, в якому серійний номер нерозбірливий або видалений;

- на деталі і вузли: зварювальні пальники та їх комплектуючі, тримачі електродів, затискачі маси, зварювальні драти, корди, ланцюги, шини, свічки, фільтри, зірочки, деталі зчеплення, тримерні голівки, ножі, диски, приводні ремені, амортизатори, ходові частини газонокосарок і снігоприбиральних машин, деталі стартерної групи,

аккумуляторні батареї, вугільні щітки, мережевий кабель, лампочки, напірні шланги, насадки і перемикачі миючих пристроїв і розпилювачів, захисні пристрої, в тому числі автомати захисту, пластикові шестерні, адаптери, а також деталі, термін служби яких залежить від регулярного технічного обслуговування пристрою.

ДОДАТОК 1

Зовнішні пошкодження корпусних деталей, ручки, накладки, мережевого шнура і штепсельної вилки.	Неправильна експлуатація, падіння, удар.
Погнутий шпindel (биття шпindelа при обертанні).	Удар по шпindelю.
Пошкоджений фіксатор і корпус редуктора в шліфувальних машинах, є сліди від фіксатора на кінці колезі.	Неправильна експлуатація.
Вентиляційні отвори закриті пилом, стружкою тощо. Є сильне зовнішнє і внутрішнє забруднення, попадання всередину виробу рідини, сторонніх тіл.	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом.
Корозія металевих поверхонь виробу.	Неправильне зберігання.
Пошкодження від вогню, агресивних речовин (зовнішнє).	Контакт з відкритим вогнем, агресивними речовинами.
Електроінструмент прийнятий у розібраному стані.	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Електроінструмент був раніше розкритий поза сервісного центру (неправильна збірка, застосування невідповідного мастила, неоригінальних запасних частин, нестандартних підшипників і т.п.).	Ремонт електроінструменту протягом гарантійного терміну має проводитися в авторизованих сервісних центрах.
Використання інструменту не за призначенням.	Порушення умов експлуатації.
Використання комплектуючих прилад, витратних матеріалів та частин, не передбачених керівництвом з експлуатації інструменту (ланцюги, шини, пилки, фрези, пильні диски, шліфувальні круги), механічні пошкодження інструменту.	Порушення умов експлуатації, що призводять до перевантаження інструменту через потужності або до його поломки.
Пошкодження або знос змінних деталей інструменту (патрони, свердла, пилки, ножі, ланцюги, змінні вінці ланцюгових пил, шліфувальні круги, гайки затягування до КШМ, захисні кожухи, шліфувальні платформи, опори рубанків, цанги, аккумулятори).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу швидкозношуваних деталей (вугільні щітки, зубчасті ремені, шківні, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Знос деталей при відсутності на них заводських дефектів.	Нормальний знос деталей при тривалому використанні інструменту.
Спікання обмоток якоря і статора, опалення, обгорання ламелей колектора. Одночасний вихід з ладу якоря і статора, рівномірна зміна кольору обмоток якоря або колектора (при цьому можливий вихід з ладу вимикача).	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Вихід з ладу обмоток якоря. Механічних пошкоджень і ознак перевантаження немає. Котушки статора не пошкоджені і мають однаковий опір.	Тривала робота з перевантаженням, невідповідність параметрів мережі, недостатнє охолодження через забруднення виробу.
Механічне порушення ізоляції якоря або статора внаслідок забруднення або попадання чужорідних речовин.	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом.
Знос зубів вала якоря та веденого зубчастого колеса (мастило неробоче** або відсутнє, вал якоря з синявою).	Порушення умов експлуатації.
Рівномірний та незначний знос зубів на якорі та веденому зубчастому колесі при інтенсивній експлуатації.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Пошкодження якоря, статора, корпусу, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Механічний знос колектора (більш ніж 0,2 мм на діаметр).	Інтенсивна експлуатація виробу.
Іскріння на колекторі через знос щіток (довжина щітки менше вказаної в інструкції з експлуатації).	Несвоєчасна заміна вугільних щіток (порушення умов експлуатації та нагляду).
Механічне пошкодження щіток (може призвести до виходу з ладу якоря та статора).	Падіння інструменту або удари (недбала експлуатація).
Знос вугільних щіток.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу якоря або статора внаслідок заклинювання ріжучого інструменту.	Неправильне закріплення, вибір інструменту або режиму роботи інструменту.
Вихід з ладу вимикача спільно зі статором, якорем через перевантаження.	Порушення умов експлуатації (перевантаження).
Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання плавності) через забруднення регульовального колеса чужорідними речовинами.	Недбала експлуатація та брак догляду за виробом.
Механічне пошкодження вимикача, електронного блоку.	Недбала експлуатація.
Знос зубів шестерень (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.

Зламаний зуб колеса, або елементів корпусу редуктора двошвидкісного дрилу та двошвидкісного шурупокрута.	Перемикання швидкостей у робочому режимі.
Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.
Вигин або знос штока в лобзиках.	Порушення умов експлуатації.
Пошкодження редуктора через порушення терміну періодичності технічного обслуговування, вказаного в інструкції з експлуатації (не проведена заміна змазки редуктора).	Надмірне навантаження або природній знос.
Зрізані зуби штока насоса, заклинило привід масляного насоса.	Перевантаження.
Несправності викликані незалежними від виробника причинами (перепади напруги, стихійні лиха).	Порушення умов експлуатації.

** Мастило неробоче – мастило, що є непридатним до експлуатації, що змінило свій колір, забруднене металевими частками та іншими сторонніми включеннями.

ВИКОНАВЕЦЬ (назва і адреса сервісного центру, його штамп)	МАЙСТЕР	ДАТА ВИЛУЧЕННЯ	ПІДПИС

WARRANTY CERTIFICATE

Name of the product: _____

Model: _____

Serial number: _____

Date of sale: _____

Seller's signature: _____

The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods.

Full name of buyer _____

Buyer's signature _____

The warranty period of the product is 12 months from the date of sale by the retail network.

During the warranty period, the owner has the right to have the said product repaired for free due to malfunctions resulting from manufacturing defects.

Warranty conditions do not apply to:

- non-compliance of the product usage with the provided instructions or manuals;
- mechanical damage caused by external or any other impact and foreign objects getting inside of the product, or clogging of its ventilation openings;
- misuse of the product;
- malfunctions that are caused by the overload of the product, resulting in failure of the engine or other components;
- on parts with small service life (rubber seals, protective covers, etc.), replaceable accessories (knives, coils, belts);
- the items, that were subjected to stripping, repair, or modification by unauthorized persons;
- usage of low-quality oil and gasoline;
- in the absence of documentation confirming the sale of the product (receipt, etc.).
- The duration of the warranty period is extended when product is under warranty repair.
- The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods. I have read and agree with the terms of warranty service.

PRODUCT	SERIAL NUMBER	DATE OF WITHDRAWAL	EXECUTIVE (of the service center; technician)

ГАРАНЦИОНЕН ТАЛОН

Наименование на изделието: _____
 Модел: _____
 № Серия _____
 Дата на продажба: _____
 Магазин/Дистрибутор: _____
 Продавач: _____
 Име на купувач (Фирма): _____

Гаранционния срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 години от датата на продажбата. По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

- неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
- наличие на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;
- на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационните отвори на инструмента;
- неизправности в резултат на нормално износване на продукта;
- неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервиз за ремонт.

Стоката е получена в добро състояние, без видими повреди, в пълна окомплектовка, проверена

В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетях и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потреб и тел с ката стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.

В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин за обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше л и пса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.
- (2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
- (3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока согласно чл. 114.
- (4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понеса значителни неудобства.
- (5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваление на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сепоправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваля-

- върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяеми аксесоари (ножове, бобини, колани);
- при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или вдлъбнатини по основите или частите на крепежните елементи;
- при използване на нискокачествено масло и бензин;
- при липса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).

не на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години ни, считано от доставянето на потребител с ката стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че сте запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

Гаранционния срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 години от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

- неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
- наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационните отвори на инструмента;
- неизправности в резултат на нормално износване на продукта;
- неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;
- върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяеми аксесоари (ножове, бобини, колани);
- при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или вдлъбнатини по основите или частите на крепежните елементи;
- при използване на нискокачествено масло и бензин;
- при липса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).

*при използване на нискокачествено масло и бензин;
 *при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).
 Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервиз за ремонт.
 Стоката е получена в добро състояние, без видим и повреди, в пълна окомплектовка, проверена
 В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на сто ките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предаде рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или изборът от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;
 3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предаването на рекламацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат но за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва

да понася значителни неудобства.

(5) Потреб и телят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

2. намаляване на цената.

(2) Потреб и телят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сепоправи стоката в рамките на един месец от предаване на рекламацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предаване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата гаранционна карта сте потвърдили, че сте запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплекция.

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОТА	ПОДПИС

Продавачът отговаря независимо от представената търговска гаранция за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно чл. 112-115 отЗЗП.

ZÁRUČNÍ LIST

Model: _____
 № Série: _____
 Datum prodeje: _____
 Skladování/Distributor: _____
 Prodejce: _____
 Název kupujícího(Společnost): _____

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobené výrobními vadami elektrického nářadí zjištěny v určených certifikovaných opravárnách po celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně.

Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat, tzn. pokud štítek nelze přečíst nebo chybí. Kupující si musí podrobně přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického nářadí.

DŮLEŽITÉ!

Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkontroloval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplněn správně a že obchodní / prodejní organizace je označena razítkem. Uložte pokladní doklad.

OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PŘI:

1. Kupující nepředložil originální záruční list s pečeti a pokladní doklad potvrzující nákup elektrického nářadí.

materiálu, nástrojů a příslušenství.

2. Pokud se informace na záručním listu neshodují s informacemi na elektrickém nástroji.

3. Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického nářadí, včetně: otevření elektrického nářadí klientem nebo jakoukoli neoprávněnou osobou.

4. Zlomený nebo prasklý případ způsobený šokem, přetlakem, abrazivním nebo chemicky agresivním prostředím nebo vysokou teplotou.

5. Zlomené nebo zdeformované vřeteno způsobené nárazem nebo ostrým zatížením.

6. Spínač je rozbitý nebo zaseknutý v důsledku nárazu nebo vysokého tlaku.

7. Mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo zástrčky.

8. Poškození vodou nebo ohněm způsobené přímým kontaktem s vodou, ohněm nebo hořícím předmětem.

9. Silné znečištění, včetně znečištění větracích otvorů, které narušuje normální větrání způsobené nedbalostí a nedostatečnou péčí o elektrické nářadí popsané v provozním návodu.

10. Poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem.

11. Poškození z přetížení v důsledku používání opotřebovaného, nevhodného nebo nevhodného příslušenství nebo spotřebního

Při nákupu byl elektrický nástroj zkontrolován a byl přijat v perfektním technickém stavu, v perfektním vzhledu bez viditelného poškození, plně vybaven podle jeho popisu.

Jsem obeznán s podmínkami používání a záručními podmínkami a souhlasím s nimi.

DATUM PŘIJETÍ	DTUM VYDÁNÍ	POPIS OPRAVY	PODPIS

12. Poškození vodícího válce nože způsobené špatnou údržbou nebo mazáním.

13. Pokud jsou v elektrickém nástroji zjištěny vnitřní závady: poškození rotoru a statoru způsobené přetížením nebo narušením ventilace, které vede k rovnoměrnému zabarvení kolektorů.

14. Poškození rotoru a statoru, které vede k přilnavosti rotoru a statoru v důsledku kontaminace izolace nebo kontaminace držáků kartáčů způsobené nadměrným a dlouhodobým přetížením.

15. Zkrat.

16. Mezivrstva zkrat.

17. Pokud není elektrické nářadí skladováno nebo provozováno v souladu s návodem k použití.

18. Při detekci jakýchkoli vnějších předmětů a předmětů v elektrickém nástroji, například oblázky, písek, hmyz atd.

19. Při výměně náhradních dílů, jako jsou grafitové kartáče, ložiska, během záruční doby.

20. Záruka se nevztahuje na: baterie a nabíječky s záruční dobou šesti měsíců.

21. Záruka se nevztahuje na preventivní údržbu v servisních střediscích (čištění, mytí, výměna kartáčů, páslů, mazání).

ZÁRUČNÝ LIST

Model: _____
№ Série: _____
Dátum predaja: _____
Skladovanie/Distribútor: _____
Predajca: _____
Názov kupujúceho(Spoločnosť): _____

Nástroje Procraft sú v súlade s bezpečnostnými predpismi a predpismi o elektromagnetickej kompatibilite platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenú v záručnom liste a začína plynúť odo dňa zakúpenia. Počas stanovenej záručnej doby musí byť servis vykonávaný bezplatne, ak sú závady spôsobené výrobnými chybami elektrického náradia zistené v určených certifikovaných opravovniach po celej krajine, ak je pôvodná záručná karta predložená v pokladni.

Záruka sa neuznáva, ak sa výrobok nedá identifikovať, t.j. ak štítek nie je možné prečítať alebo chýba.

Kupujúci si musí podrobne prečítať prevádzkové pokyny, ktoré sú súčasťou elektrického náradia.

DÔLEŽITÉ!

Pri kúpe nástroja Procraft požiadajte predajcu, aby skontroloval jeho stav a zostavenie. Takisto sa uistite, že záruční list je vyplnený správne a že obchodná / predajná organizácia je označená pečiatkou. Uložte si pokladničný doklad.

OPRAVU HRADÍ KUPUJÚCI PRI:

Ak kupujúci nepredložil originál záručného listu s pečiatkou a pokladničným dokladom potvrdzujúcim nákup elektrického náradia.

1. Ak sa informácie uvedené na záručnom listu neshodujú s informáciami na elektrickom nástroji.

pretlakom, abrazivným alebo chemicky agresivným prostredím alebo vysokou teplotou.

2. Ak sa zistí porušenie vonkajšieho stavu elektrického náradia, vrátane: otvorenie elektrického náradia klientom alebo akoukoľvek neoprávnenou osobou.

4. Zlomené alebo zdeformované vřeteno spôsobené nárazom alebo ostrým zatížením.

3. Zlomený alebo prasknutý případ spôsobený šokem,

5. Spínač je rozbitý alebo zaseknutý v důsledku nárazu alebo vysokého tlaku.

6. Mecanicke poškodzenie alebo výmena kábla alebo zástrčky.

7. Poškodzenie vodou alebo ohňom spôsobené priamym kontaktom s vodou, ohňom alebo horiacim predmetom.

8. Silné znečistenie, vrátane kontaminácie vetracích otvorov, ktoré zasahuje do normálneho vetrania spôsobeného nedbanlivosťou a nedostatočnou starostlivosťou o elektrické náradie opísané v prevádzkovej príručke.

9. Poškodzenie vnútorných pohyblivých prvkov spôsobené vrstveným prachom.

10. Poškodzenie z preťaženia v dôsledku používania opotrebovaného, alebo nevhodného príslušenstva alebo spotrebného materiálu, nástrojov a príslušenstva.

11. Poškodzenie vodiaceho valca noža spôsobené nesprávnou údržbou alebo mazaním.

12. Ak sa v elektrickom nástroji zistia vnútorné chyby: poškodzenie rotora a statora v dôsledku preťaženia alebo poruchy vetrania, ktoré vedú k rovnomernému zafarbeniu kolektora.

Pri nákupe bol elektrický nástroj skontrolovaný a bol prijatý v perfektnom technickom stave, v perfektnom vzhľade bez viditeľného poškodenia, plne vybavený podľa jeho popisu.

Som oboznámený s podmienkami používania a záručnými podmienkami a súhlasím s nimi.

13. Poškodzenie rotora a statora, ktoré vedie k príľnavosti rotora a statora v dôsledku kontaminácie izolácie alebo kontaminácie držiakov kief spôsobených nadmerným a dlhodobým preťažením.

14. Skrat.

15. Medzivrstva skrat.

16. Ak nie je elektrické náradie skladované alebo prevádzkované v súlade s návodom na použitie.

17. Pri detekcii akýchkoľvek vonkajších predmetov a predmetov v elektrickom nástroji, napríklad oblázky, piesok, hmyz atď.

18. Pri výmene náhradných dielov, ako sú grafitové kiefy, ložiská, počas záručnej doby.

19. Záruka sa nevzťahuje na: batérie a nabíjačky s trvaním záruky šesť mesiacov.

20. Záruka sa nevzťahuje na preventívnu údržbu v servisných strediskách (čistenie, umývanie, výmena kief, pasov, mazanie).

DÁTUM PRIJATIA	DÁTUM VYDANIA	OPIS OPRAVY	PODPIS

**BEM RETAIL GROUP SRL
CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE**

Produs _____ Model _____

Seria de fabricatie _____

Facturanr. / Data _____

Semnătura si stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea _____ din localitatea _____

str _____ nr _____

Termenul de garanție comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel. cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

Departamentul de service:

com. Tunari, jud. Ilfov
Sos. de Centura nr. 2-4
tel.: 0741 236 663
www.elefant-tools.ro



Nr.				
Data înregistrării reclamației consumatorului				
Data soluționării reclamației				
Reparație executată / piese înlocuite				
Prelungirea termenului de garanție a produsului				
Garanția acordată pentru lucrări de service				
Numele și semnătura depanatorului				
Semnătura consumatorului				

ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL
CASNIC, NU PENTRU OPERAȚII INDUSTRIALE

ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE
UTILIZARE AL PRODUSULUI!

**FABRICAT IN R.P.C.
IMPORTATOR**

S.C. BEM RETAIL GROUP S.R.L.
Romania, com. Afumati, jud. Ilfov,
sos. Bucuresti-Urziceni nr. 16,
pav. P6, st. 95

Departamentul de service:
(+40) 741 236 663

Departamentul de vanzari:
(+40) 741 114 191

e-mail: bem_retail_group@yahoo.com
www.elefant-tools.ro

**FABRICAT IN R.P.C.
IMPORTATOR**

S.C. "BEM INNA" S.R.L.
MD-2023, Republica Moldova
Mun Chisinau, str. Uzinelor 1

Departamentul de vânzări:
(+373) 22 921 180
(+373) 68 411 711

Centru de deservire tehnica:
(+373) 68 512 266
(+373) 79 912 266

e-mail: masterbem@mail.ru
Web: www.instrumentmarket.md