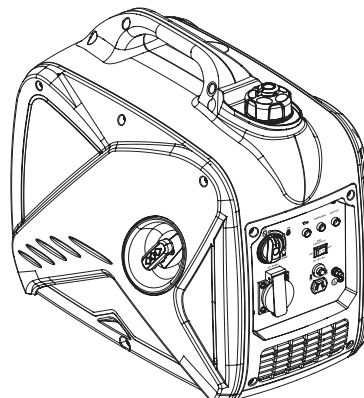
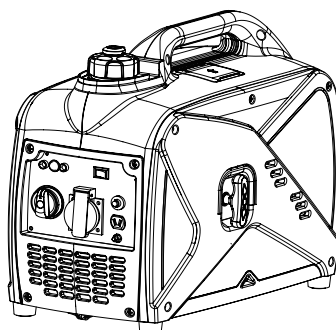


# HYUNDAI

Owners manual  
**Inverter Generator**

**HY 125Si**  
**HY 200Si**



Руководство пользователя  
**Инверторный генератор**



Ekspluatācijas instrukcija  
**Invertora ģenerators**



Naudojimo žinynas  
**Inversinis generatorius**



Kasutusjuhend  
**Invertergeneraator**

Licensed by  
**HYUNDAI Corporation**  
Korea



**RU**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**LV**

Ražotājs patur tiesības ieviest izmaiņas ierīces konstrukcijā, dizainā un komplektācijā. Instrukcijā sniegtais attēlojums var atšķirties no reālajiem izstrādājuma mezgliem un uzrakstiem uz tā.

**LT****34**

Gamintojas turi teisę keisti gaminijų konstrukciją, dizainą ir komplektavimą. Atvaizdai instrukcijoje gali skirtis nuo realių mazgų ir užrašų ant gaminio.

**EE****94**

Tootja jätab endale õiguse teha toote konstruktsioonis, disainis ja komplektis muudatusi. Kasutusjuhendis toodud pildid võivad erineda reaalse toote üksikosade ja tootel olevate kirjade poolest.

**RU**

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать данное руководство. Это поможет избежать возможных травм, а также повреждений самого изделия.

**LV**

Pirms ierīces lietošanas ir uzmanīgi jāizlasa šī instrukcija. Tas palīdzēs izvairīties no iespējamām traumām un ierīces bojājumiem.

**LT**

Prieš naudojantis gaminiu būtina įdėmiai perskaityti šį vadovą. Tai padės išvengti galimų traumų ir pačios įrangos pažeidimų.

**EE**

Enne toote kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kogu kasutusjuhend. See aitab vältida võimalikke kehavigastusi ja seadme kahjustusi.

# HYUNDAI

Licensed by  
HYUNDAI Corporation  
Korea

# Оглавление

1.	Введение . . . . .	4
2.	Описание изделия . . . . .	4
3.	Технические характеристики . . . . .	5
4.	Общий вид изделия . . . . .	6
5.	Информация по безопасности . . . . .	7
6.	Подготовка к работе . . . . .	8
7.	Эксплуатация . . . . .	10
8.	Обслуживание и уход . . . . .	20
9.	Хранение и утилизация . . . . .	24
10.	Поиск неисправностей . . . . .	25
11.	Гарантия . . . . .	26
12.	Дата производства . . . . .	26
13.	Информация о производителе . . . . .	27
14.	Электрическая схема изделия . . . . .	28

## Введение

Благодарим вас за приобретение бензинового инверторного генератора HYUNDAI. Это руководство содержит информацию о безопасности, порядке работы и правилах технического обслуживания вашего генератора. Данная информация актуальна на момент печати данного руководства. Обратите внимание на то, что некоторые изменения, внесенные изготовителем, могут не присутствовать в этом руководстве. А также фотографии и цифры могут отличаться от фактического продукта.

В случае проблем при работе, пожалуйста используйте информацию, помещенную в конце данного руководства.

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать данное руководство. Это поможет избежать возможных травм, а также повреждений самого изделия.

## Описание изделия

Бензиновые инверторные генераторы HYUNDAI представляют собой сложное электромеханическое изделие, предназначенное для электроснабжения.

Бензиновые инверторные генераторы HYUNDAI не предназначены для использования в качестве постоянного источника электропитания и не может использоваться в помещениях без соответствующей вентиляции. Если генератор требуется подключить к домашней сети как резервное устройство, подключение должно быть выполнено профессиональным электриком или другим специалистом, обладающим соответствующими навыками.

В бензиновые инверторные генераторы HYUNDAI заложен большой ресурс, однако учтите, что для долгой беспроблемной эксплуатации необходимо соблюдать правила обслуживания и ухода, указанные в данном руководстве.

## **Комплектность:**

В комплект поставки входит:

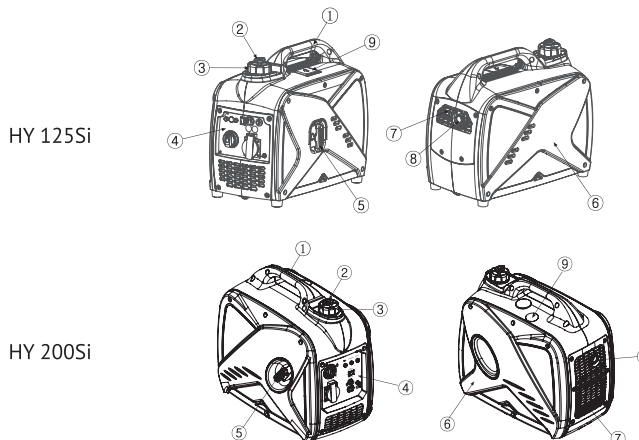
1. Генератор 1 шт.
2. Провода для зарядки 12 Вольт 1 шт.
3. Гаечный ключ 8x10 1 шт.
4. Свечной ключ 1 шт.
5. Отвертка 1 шт.
6. Руководство пользователя 1 шт.
7. Гарантийный талон 1 шт.
8. Упаковка 1 шт.

## **Технические характеристики**

	Модель	HY 125Si	HY 200Si
Генератор	Тип	Бензиновый инверторный	
	Частота (Гц)	50*	
	Номинальное напряжение (В) / Номинальная сила переменного тока (А)	230*/4.3	230*/7.0
	Максимальная выходная мощность (кВт)	1.1	1.8
	Номинальная выходная мощность (кВт)	1.0	1.6
	Коэффициент мощности	1	
	Качество выходного переменного тока	ISO 8528 G2	
	Номинальное напряжение (В) / Номинальная сила постоянного тока (А)	12 / 5	12 / 8.3
	Защита от перегрузок при подключении нагрузки постоянного тока 12В	Неплавкий автоматический предохранитель	
Двигатель	Уровень шума на удалении 7м (дБА)	58	65
	Двигатель	R 60-i	R 80-i
	Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4-хтактный, воздушного охлаждения, верхнеклапанный	
	Объем (см <sup>3</sup> )	60	79
	Макс. мощность двигателя, л.с./об/мин	2.11/5000	3.4/5500
	Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92	
	Вместимость топливного бака (л)	2.6	4
	Время беспрерывной работы (при расчетной мощности) (ч)	4	
	Емкость масляного картера (л)	0.31	0.35
Генератор в сборе	Модель свечи зажигания	TORCH-A5RTC	
	Стартер	Ручной	
	Д/Ш/В (мм)	450/240/385	498/290/459
	Вес нетто (кг)	13.5	22

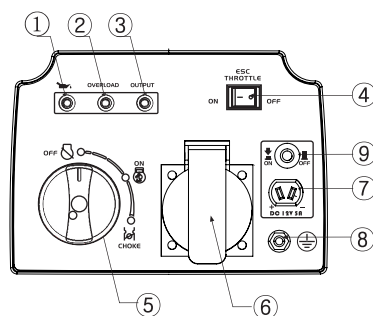
\* Допустимое отклонение - до 5%

## Общий вид изделия

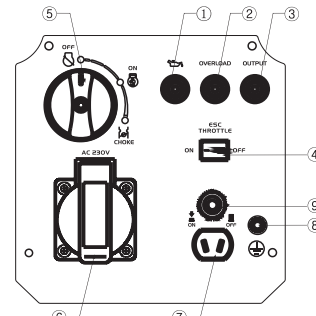


### Описание изделия:

- ① Ручка для переноски
- ② Клапан вентиляции топливного бака
- ③ Крышка топливного бака
- ④ Панель управления
- ⑤ Ручной стартер
- ⑥ Крышка маслозаливной горловины
- ⑦ Решетка
- ⑧ Глушитель
- ⑨ Крышка свечи зажигания



HY 125Si



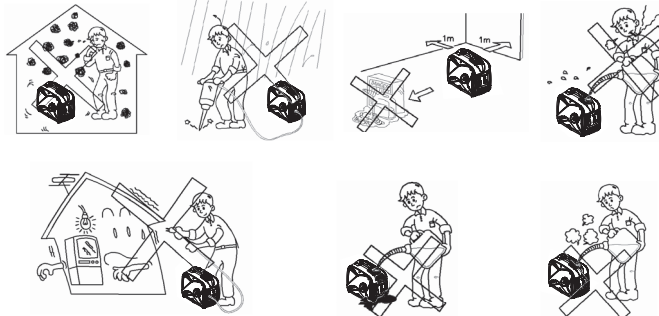
HY 200Si

### Панель управления:

- ① Сигнальная лампа низкого уровня масла
- ② Световой сигнализатор перегрузки

- ③ Индикатор выходного напряжения
- ④ Выключатель системы ESC
- ⑤ Поворотный выключатель
- ⑥ Розетка переменного тока
- ⑦ Розетка постоянного тока
- ⑧ Клемма заземления
- ⑨ Предохранитель постоянного тока

## Информация по безопасности



Ваша личная безопасность, а также сохранность вашего и чужого имущества чрезвычайно важны. Прочтите внимательно тексты с пометками: «ОПАСНО!», «ВНИМАНИЕ!», «ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!» и т.д.

### **Техника безопасности:**

1. Никогда не используйте генератор в помещении.
2. Никогда не используйте во влажной окружающей среде
3. Никогда не подключайте напрямую к системе электроснабжения дома
4. Не устанавливайте ближе чем на 1 метр от любых горючих материалов
5. Никогда не курите при заправке топливом
6. Не разливайте топливо при заправке
7. ОСТАНОВИТЕ двигатель перед заправкой

### **Личная безопасность:**

- a) Всегда сохраняйте бдительность, будьте внимательны в своих действиях и всегда работайте осторожно. Не используйте прибор в состоянии усталости либо под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Малейшая неосторожность при использовании прибора может привести к серьезным травмам.
- б) Во избежание опасности получения травмы, ожога и вреда здоровью: никогда не вдыхайте выхлопные газы, не прикасайтесь к глушителю и будьте осторожными при отключении прибора от инвертора.

Опасность получения ожогов: по прошествии некоторого времени работы прибора глушитель нагревается. Будьте осторожны, избегайте любого контакта с глушителем при работе.

## **Безопасность рабочего места:**

- а) Сохраняйте свое рабочее место в чистоте. Беспорядок либо слабое освещение рабочих зон может привести к несчастным случаям.
- б) Не допускайте намокания прибора. Не используйте его во влажной среде.
- в) Ни в коем случае нельзя допускать использование прибора детьми, либо лицами, не обладающими знаниями или опытом использования прибора, либо лицами с ограниченными физическими, сенсорными либо интеллектуальными способностями без надзора или руководства лица, ответственного за их безопасность.  
Ни в коем случае не разрешайте детям играть с прибором.

## **Электрическая безопасность:**

- а) Вилка прибора должна соответствовать розетке на панели генератора. Запрещается любым образом модифицировать электрическую розетку. Не используйте штепсель-переходник с приборами, оборудованными заземлением.
- б) Не допускайте попадания на прибор дождя либо влаги. Попадание воды в электрический прибор увеличивает риск поражения током.

## **Подготовка к работе**

### **Топливо:**

#### **Опасность!**

- Топливо чрезвычайно огнеопасно и токсично. Перед заправкой прибора внимательно прочитайте раздел «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ».
- Не переполняйте топливный бак во избежание перелива через край при нагревании и расширении топлива.
- После заправки топливом удостоверьтесь в том, что крышка бака надежно закручена.

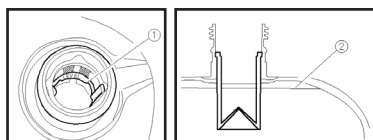
#### **Обратите внимание!**

- Пролитое топливо немедленно вытрите чистой, сухой, мягкой тканью, так как оно может повредить покрашенные поверхности либо пластиковые детали.
- Используйте только неэтилированный бензин. Использование этилированного бензина приводит к сильному повреждению внутренних частей двигателя.

Снимите крышку топливного бака и заполните его до красной отметки.

① Красная отметка

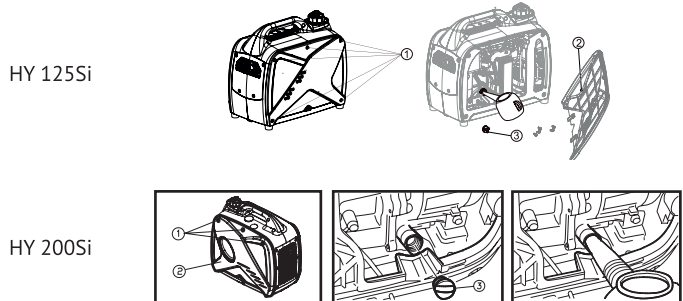
② Уровень топлива



Рекомендуемое топливо:  
Неэтилированный бензин АИ-92  
Емкость топливного бака:  
HY 125Si - 2,5 л  
HY 200Si - 4,0 л

## **Моторное масло:**

Генератор поставляется без моторного масла. Не запускайте двигатель до заправки достаточным количеством масла.



1. Поместите генератор на ровную поверхность.
2. Выкрутите винты ①, затем снимите крышку ②.
3. Снимите крышку масляного фильтра ③.
4. Залейте указанное количество рекомендуемого моторного масла, затем закройте и закрутите крышку масляного фильтра.
5. Поставьте крышку и закрутите винты.



Рекомендуемое моторное масло: SAE SJ 15W-40

Рекомендуемая марка масла: API SE или выше

Количество машинного масла:

HY 125Si - 0,31 л

HY 200Si - 0,35 л

## **Проверка перед запуском:**

### **Внимание!**

Если во время проверки какая-либо часть прибора не работает надлежащим образом, необходимо ее осмотреть и отремонтировать перед запуском генератора. Техническое состояние генератора является ответственностью владельца. Жизненно важные компоненты могут быстро и неожиданно начать разрушаться, даже если генератор не используется.

Примечание: Проверки должны осуществляться перед каждым запуском генератора.

Топливо (см. раздел «Топливо»)

- Проверьте уровень топлива в топливном баке.
- Дозаправьте при необходимости.

Моторное масло (см. раздел «Моторное масло»)

- Проверьте уровень масла в двигателе.
- При необходимости долейте рекомендуемого масла до указанного уровня.
- Проверьте генератор на предмет утечек масла.
- Проверьте работу прибора.
- При необходимости долейте рекомендуемого масла до указанного уровня.
- При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр HYUNDAI.

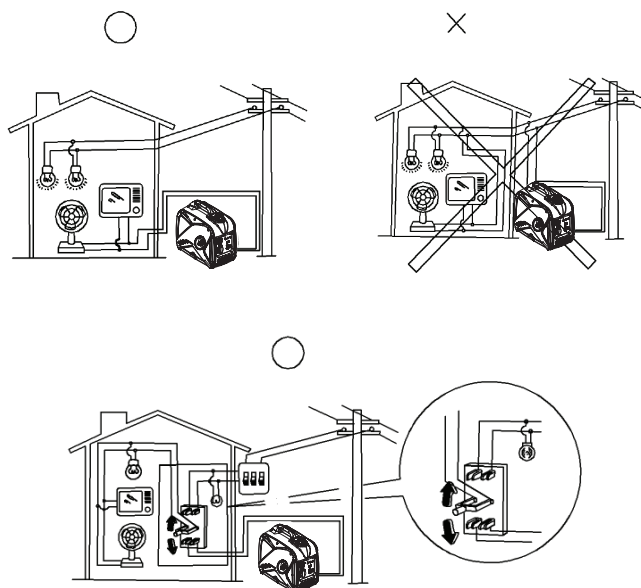
# Эксплуатация

## Подключение к домашней электросети:

### **Внимание!**

При подключении генератора к домашней электросети следует гарантированно исключить возможность подачи напряжения от генератора в городскую (внешнюю) сеть.

Если генератор планируется подключить к домашней электросети как резервный, подключение должно осуществляться профессиональным электриком в соответствии с региональными законами и нормами. Ошибка при подключении может привести к повреждению генератора, поражению людей электрическим током или послужить причиной пожара.



## Заземление генератора:

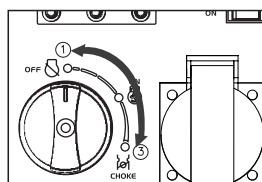
Во избежание поражения электрическим током по причине использования некачественных электроприборов либо ненадлежащего использования электричества генератор должен быть заземлен качественным изолированным токоотводом.

### **Внимание!**

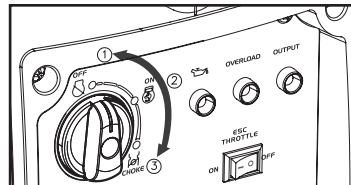
Удостоверьтесь в том, что панель управления, решетка и вентиляционное отверстие в днище инвертора снабжены достаточным охлаждением и что в них не попали стружки, грязь или вода. При попадании в вентиляционное отверстие они могут повредить двигатель, инвертор либо генератор переменного тока. Не ставьте генератор рядом с другими вещами при его транспортировке, хранении либо эксплуатации. Это может привести к повреждению генератора либо имущества рядом с ним вследствие утечки из генератора.

## Управление:

### Поворотный выключатель



HY 125Si



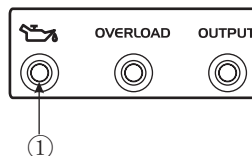
HY 200Si

- ① Положение «ВЫКЛ.»; Зажигание выключено. Топливо не потребляется. Двигатель не заведется.  
Положение предназначено для хранения генератора.
- ② Положение «ВКЛ.»; Зажигание включено. Топливо потребляется. Воздушная заслонка карбюратора открыта. Двигатель может работать. Основное рабочее положение выключателя.
- ③ Положение «ХОЛОД. ЗАПУСК»;

Зажигание включено. Топливо потребляется. Воздушная заслонка карбюратора закрыта для холодного запуска. Двигатель может быть запущен. Положение служит для запуска непрогретого двигателя.

**Примечание:** Запуск прогретого двигателя следует производить из положения 2.

### Индикатор низкого уровня масла (красная лампа):

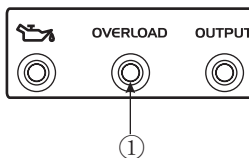


Сигнальная лампа уровня масла ① загорается, после чего двигатель автоматически останавливается. Он не запустится, пока не будет заполнен резервуар масла.

Примечание: Если двигатель останавливается или не запускается, поверните переключатель двигателя на «ВКЛ.» и дерните за шнуровой стартер.

Если в течение нескольких секунд мигает сигнальная лампа масла, в двигателе недостаточно масла. Добавьте масло и снова запустите двигатель.

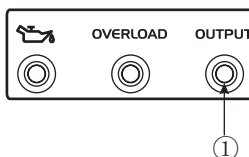
## Индикатор перегрузки (красная лампа):



Сигнальная лампа индикатора перегрузки ① загорается при обнаружении перегрузки подключенного электрического прибора, перегреве регулирующего устройства инвертора либо увеличении напряжения переменного тока на выходе. В этом случае запустится предохранитель переменного тока для остановки выработки электроэнергии, чтобы защитить генератор и любые подключенные к нему электрические приборы. Сигнальная лампа переменного тока (зеленая) погаснет, а лампа индикатора перегрузки (красная) останется гореть, но двигатель не остановится. При включении лампы индикатора перегрузки и остановке выработки электроэнергии выполните следующие действия:

1. Отключите любые подключенные электроприборы и остановите двигатель.
2. Уменьшите общую мощность подключенных электроприборов в пределах расчетной мощности.
3. Проверьте наличие засоренности отверстия впуска охлаждающего воздуха и вокруг контрольного механизма. Устранить любую засоренность при ее наличии.
4. Запустите двигатель после проверки. Примечание: Лампа индикатора перегрузки может загореться лишь сначала на несколько секунд при использовании электрических приборов, требующих высокого пускового тока, таких как компрессор или погружной насос. Однако это не является неисправностью.

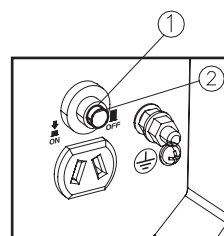
## Сигнальная лампа переменного тока (зеленая):



Сигнальная лампа переменного тока ① загорается, когда двигатель запускается и генератор вырабатывает энергию.

## Предохранитель постоянного тока:

Предохранитель постоянного тока автоматически переключается на «ВЫКЛ.» ②, когда электро-



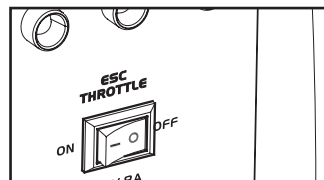
прибор, подключенный к генератору, работает, а ток превышает расчетный. Для повторного использования данного оборудования включите предохранитель постоянного тока, нажав его кнопку в положение «ВКЛ.» ①

- ① «ВКЛ.» Постоянный ток на выходе.
- ② «ВыКЛ.» Постоянный ток отсутствует на выходе

### **Внимание!**

При отключении предохранителя постоянного тока уменьшите нагрузку на подключенный электро-прибор ниже указанного тока генератора на выходе. При повторном отключении предохранителя постоянного тока в случае если нагрузка соответствует нагрузке выхода немедленно прекратите использование генератора и обратитесь в авторизованный сервисный центр HYUNDAI.

### **Система ESC:**



- ① «ВКЛ.»

При выключателе ESC в позиции «ВКЛ.» ограничитель контролирует скорость работы двигателя в соответствии с подключенной нагрузкой. Это обеспечивает более эффективное потребление топлива и меньший уровень шума.

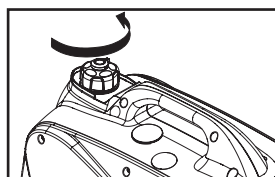
- ② «ВыКЛ.»

При выключателе ESC в позиции «ВыКЛ.» двигатель работает с расчетным количеством оборотов в минуту (4 500 об/мин) независимо от величины подключенной нагрузки.

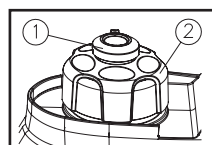
**Примечание:** Выключатель ESC должен быть выставлен на «ВыКЛ.» при использовании электроприборов, потребляющих высокий пусковой ток.

### **Крышка топливного бака:**

Снимите крышку топливного бака, повернув ее против часовой стрелки.

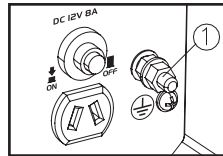


### **Воздушный клапан топливного бака:**



Крышка топливного бака ② обеспечена воздушным клапаном. ① Воздушный клапан должен быть выставлен на «ВКЛ.». Это позволит горючему поступать в карбюратор для работы двигателя. Когда генератор не используется, поверните воздушный клапан в положение «ВыКЛ.»

## Клемма заземления:



Клемма заземления (1) предназначена для подключения заземления во избежание поражения электрическим током. При заземлении электроприбора генератор всегда должен быть заземлен.

## Эксплуатация:

### **Внимание!**

Никогда не пользуйтесь генератором в закрытом помещении, так как это может привести к быстрой потере сознания и смерти. Работайте только в хорошо вентилируемом месте.

### **Обратите внимание!**

- Генератор поставляется без моторного масла. Не запускайте двигатель до заправки достаточным количеством моторного масла.
- Не наклоняйте генератор при дозаправке маслом. Это может привести к переполнению и повреждению двигателя.

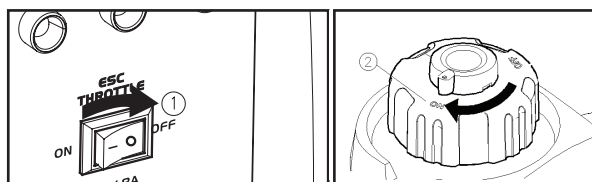
**Примечание:** Генератор может использоваться с расчетной нагрузкой на выходе при нормальных условиях.

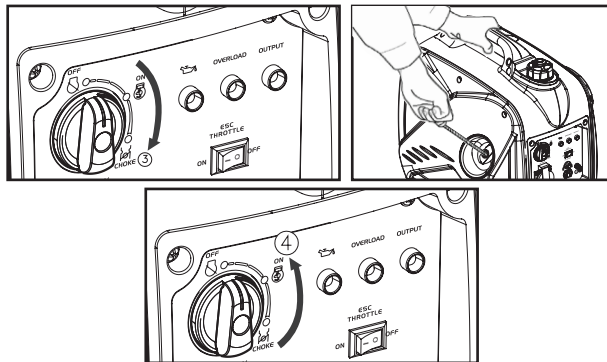
### «Нормальные условия»:

- Температура внешней среды 25°C
- Атмосферное давление 100 кПа
- Относительная влажность 30%

Мощность генератора на выходе варьируется в связи с изменением температуры, высоты (атмосферное давление ниже на большей высоте) и влажности. Мощность генератора на выходе уменьшается, если температура, влажность и высота выше, чем при обычных атмосферных условиях. Кроме того, при использовании в ограниченных помещениях нагрузка должна быть уменьшена, так как это влияет на охлаждение генератора.

## Запуск двигателя:



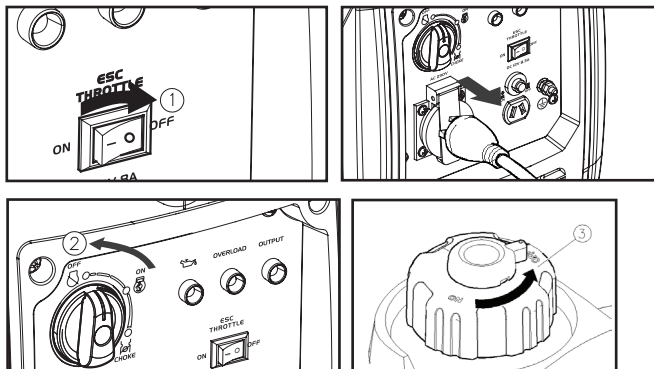


1. Поверните переключатель ESC в положение «ВЫКЛ.» ①.
2. Поверните воздушный клапан в положение «ВКЛ.» ②.
3. Поверните поворотный выключатель в положение «ХОЛОД. ЗАПУСК» ③, Примечание: Если двигатель прогрет, то переведите поворотный выключатель в положение «ВКЛ» ④.
4. Для запуска медленно потяните за шнур до момента начала сопротивление, затем быстро, но плавно вытянуть шнур до конца, вернуть в исходное положение. Примечание: Твердо вьмитесь за ручку для переноски во избежание падения генератора при запуске при помощи ручного стартера.
5. После запуска прогрейте двигатель, пока он не перестанет останавливаться при возврате поворотного переключателя в положение «ВКЛ.»

**Примечание:** При запуске двигателя, если переключатель ESC находится в позиции «ВКЛ.» и к генератору не подключена нагрузка:

- при температуре внешней среды ниже 0° (32°) двигатель будет работать с количеством оборотов в минуту (4 500 об./мин) в течение 5 минут для прогрева;
- при температуре внешней среды ниже 5° (41°) двигатель будет работать с расчетным количеством оборотов в минуту (4 500 об./мин) в течение 3 минут для прогрева;
- система ESC работает в обычном режиме по истечении вышеупомянутого периода, если оно находится в позиции «ВКЛ.».

## Остановка двигателя:



1. Отключите потребителей от генератора.
2. Оставьте генератор включенном состоянии в течение 3-4 минут.
3. Поверните переключатель ESC в позицию «ВыКЛ.» ①.
4. Поверните переключатель 3 в 1 в положение «ВыКЛ.» ②,
  - а) Цепь зажигания выключена.
  - б) Подача топлива выключена.
5. После полного охлаждения двигателя поверните воздушный клапан крышки топливного бака в положение «ВыКЛ.» ③

### **Внимание!**

**Запуск и остановка двигателя генератора должна производиться с отключенными потребителями.**  
**Подключать нагрузку к генератору можно только после прогрева генератора, т.е. через 4-5 минут** после запуска двигателя. При завершении работы отключить нагрузку от генератора и оставить генератор включенном состоянии в течение 4-5 минут. Только после этого заглушить двигатель.  
**Запуск или остановка двигателя генератора с подключенными потребителями может привести к повреждению генератора.**

### **Подключение потребителей переменного тока:**

#### **Внимание!**

Перед подключением удостоверьтесь, что все электроприборы выключены.

- Перед подключением к генератору удостоверьтесь в том, что все электроприборы, в том числе шнуры и вилки, в хорошем состоянии.
- Удостоверьтесь, что общая нагрузка не превышает максимально допустимую для данной модели генератора.

**Примечание:** Убедитесь в том, что генератор заземлен. При заземлении электроприборов генератор всегда должен быть заземлен.

- Запустите двигатель.
- Поверните переключатель ESC в положение «ВКЛ.».
- Вставьте вилку в розетку переменного тока.
- Убедитесь в том, что сигнальная лампа переменного тока горит.
- Включите электроприборы.

**Примечание:** Для увеличения скорости двигателя до расчетного количества оборотов в минуту переключатель ESC должен быть выставлен в положение «ВыКЛ.».

При подключении нескольких нагрузок или электропотребителей к генератору помните, что сначала необходимо подключать нагрузку с наибольшим стартовым током, а в последнюю очередь – нагрузку с наименьшим стартовым током.

### **Зарядка аккумулятора от розетки 12В:**

**Примечание:** Расчетное напряжение постоянного тока генератора составляет 12 В.

- Сначала запустите двигатель, затем подключите генератор к аккумулятору для зарядки.
- Перед началом зарядки аккумулятора убедитесь, что предохранитель постоянного тока включен.

1. Запустите двигатель.
2. Подключите красную клемму зарядного устройства для аккумуляторов к положительной (+) клемме аккумулятора.
3. Подключите черную клемму зарядного устройства для аккумуляторов к отрицательной (-) клемме аккумулятора.
4. Для начала зарядки аккумулятора поверните переключатель ESC в положение «ВыКЛ.».

## **Внимание!**

- Убедитесь, что в течение зарядки аккумулятора переключатель ESC отключен.
- Убедитесь, что красная клемма подключена подключена к положительной (+) клемме аккумулятора, а черная – к отрицательной (-) клемме аккумулятора. Не переставляйте их местами.
- Надежно подключите провода зарядного устройства к клеммам аккумулятора, чтобы они не разъединились из-за вибрации либо иных воздействий.
- Заряжайте аккумулятор в правильном порядке в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации аккумулятора.
- Предохранитель постоянного тока отключается автоматически, если при зарядке ток превышает расчетный. Для повторного запуска зарядки аккумулятора включите предохранитель постоянного тока нажатием его кнопки в положение «ВКЛ.». При повторном отключении предохранитель постоянного тока немедленно прекратите зарядку и обратитесь в авторизованный сервисный центр HYUNDAI. **Примечание:** Для определения окончания зарядки следуйте указаниям в инструкции по эксплуатации.
- Для определения того, полностью ли заряжен аккумулятор, измерьте удельную плотность электролита. При полной зарядке она составляет 1,26–1,28.
- Во избежание чрезмерной зарядки аккумулятора рекомендуется проверять удельную плотность электролита, как минимум, ежесчасно.

## **Внимание!**

Запрещается курить и отключать аккумулятор во время зарядки.

От искр может зажечься аккумуляторный газ.

Электролит в аккумуляторах токсичен и опасен, может вызвать сильные ожоги и т. д., так как содержит серную кислоту. Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

Антидот:

**ВНЕШНИЙ** – Промывка водой.

**ВНУТРЕННИЙ** – Обильное питье воды или молока. Затем питье молока с магнием, взбитым яйцом либо растительным маслом. Необходимо немедленно обратиться к врачу.

**ГЛАЗА:** Промывание водой в течение 15 минут и немедленное обращение к врачу.

Аккумуляторы вырабатывают взрывоопасные газы. Не допускайте наличия искр, пламени, сигарет и т. д. При использовании в закрытом помещении необходимо проветривание. При работе рядом с аккумуляторами всегда используйте средства защиты глаз.

**ХРАНИТЕ АККУМУЛЯТОРЫ В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ.**

## **Подключение нагрузки:**

Подключаемую нагрузку разделяют на два основных типа:

1. Активная (резистивная, омическая). Т.е., у которой вся потребляемая энергия преобразуется в тепло. Примеры: лампы накаливания, обогреватели, электроплиты, утюги и т.п.
2. Реактивная (индукционная, емкостная). Простейший пример первых - катушка, обмотка электродвигателя, вторых - конденсатор. У реактивных потребителей энергия превращается не только в тепло - часть ее расходуется на другие цели, например, на образование электромагнитных полей.

Подключение индуктивной нагрузки сопровождается пусковыми токами реактивной нагрузки. Это ток, потребляемый из сети электродвигателем при его пуске. Пусковой ток может во много раз превосходить номинальный ток двигателя. Является характеристикой подключаемого потребителя. Коэффициенты пускового тока могут варьироваться в пределах в пределах 1 – 7. Наибольшие пусковые токи имеют асинхронные двигатели, глубинные насосы. Пусковой ток является исключительно свойством подключаемого оборудования.

Кроме того, следует учитывать поправочный - коэффициент мощности, характеризующий потребителя энергии. Например, коллекторные синхронные двигатели электроинструмента.

## Спектр применения:

При использовании генератора убедитесь в соответствии общей нагрузки расчетной мощности самого генератора. В противном случае генератор может быть поврежден.

### Обратите внимание!

Индуктивные потребители с электродвигателями имеют высокие пусковые токи (см. таблицу ниже). Учитывайте коэффициент мощности при подключении потребителей тока!

Переменный ток				
Коэффициент мощности	1	0,8–0,952	0,4–0,75	
Расчетная мощность генератора HY 125Si на выходе	≤ 1000 Вт	≤ 800 Вт	≤ 400 Вт	
Расчетная мощность генератора HY 200Si на выходе	≤ 1600 Вт	≤ 1280 Вт	≤ 544 Вт	Расчетное напряжение 12 В

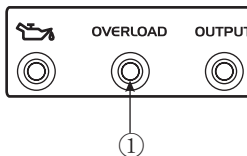
**Примечание:** Мощность при применении указывается в случае независимого использования каждого прибора.

- Одновременное использование переменного и постоянного тока является возможным, но общая мощность не должна превышать расчетную.

### ВНЕШНЯЯ СРЕДА:

Расчетная мощность генератора на выходе	1000 Вт	1600 Вт
Частота	Коэффициент мощности	
Переменный ток	1,0	1000 Вт
	0,8	800 Вт
Постоянный ток	---	60 Вт (12 В / 5 А)
		96 Вт (12 В / 8,3 А)

- Лампа индикатора перегрузки ① загорается, если общая мощность превышает спектр применения.



### Обратите внимание!

- Не допускайте перегрузки генератора! Суммарная нагрузка не должна превышать допустимую. Перегрузка приводит к повреждению генератора.
- При использовании генератора для электропитания изделий, снабженных микропроцессором, компьютеров, точного оборудования или зарядных устройств держите генератор на достаточном расстоянии, чтобы исключить электромагнитное воздействие.

## Обслуживание и уход

Двигатель генератора необходимо своевременно обслуживать чтобы гарантировать его безопасное, беспроблемное использование. Далее приведена таблица периодичности обслуживания, которой необходимо следовать.

Процедура \ Частота		При каждом запуске	Через 1 месяц или 20 часов работы	Ежемесячно или каждые 50 часов работы	Раз в год или каждые 100 часов работы
Моторное масло	Проверка/долив	✓			
	Замена		✓	✓	
Воздушный фильтр	Проверка	✓			
	Чистка		✓		
	Замена			✓	
Свеча зажигания	Проверка				✓
	Замена			Каждые 250 часов работы	
Искрогаситель	Очистка			✓	
Клапана *	Проверка/регулировка				✓
Фильтр топливного бака и топливный фильтр *	Прочистка				✓
Топливопровод	Проверка		Каждые 2 года		
Внешние части двигателя	Очистка от нагара		Каждые 125 часов работы		

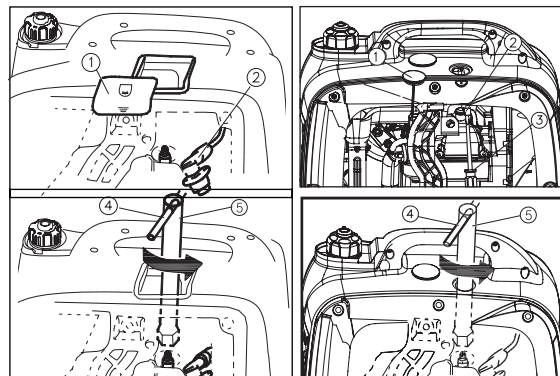
\* Данные процедуры необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре

### Обратите внимание!

- Если двигатель часто работает под сильной нагрузкой, меняйте масло каждые 25 часов работы
- Если двигатель часто работает в пыльных или других загрязненных условиях, производите очистку фильтрующего элемента каждые 10 часов, при необходимости производите замену каждые 25 часов.

## **Проверка свечи зажигания:**

Свеча зажигания является важной частью двигателя и требует периодической проверки.

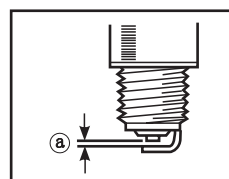


HY 125Si

HY 200Si

1. Снимите крышку (1), используя отвертку (3) снимите колпачок со свечи (2), вставьте свечной ключ (5) в свечной колодец.
2. Вставьте ручку (4) в ключ (5) и выкрутите свечу.
3. Проверьте цвет и удалите нагар со свечи. Цвет электрода должен быть ближе к светло-коричневому.
4. Проверьте тип свечи и зазор.

Стандарт свечи зажигания:  
TORCH-A5RTC  
Зазор:  
HY 125Si: 0.6-0.8 мм  
HY 200Si: 0.6-0.7 мм



**СОВЕТ:** Зазор свечи (a) должен измеряться свечным щупом и при необходимости корректироваться согласно спецификации.

5. Установите и затяните свечу.

Момент затяжки свечи: 12.5 N\*m (1.25 кгс\*м) **СОВЕТ:** При отсутствии динамометрического ключа при установке свечи момент затяжки можно рассчитать примерно –  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  оборота после полной затяжки пальцами. Тем не менее рекомендуем затягивать свечу только динамометрическим ключом.

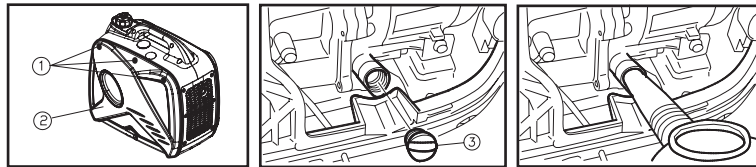
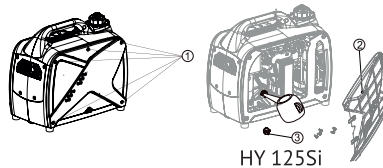
6. Установите колпачок и крышку.

## **Регулировка карбюратора:**

Карбюратор - неотъемлемая часть двигателя. Его регулировку следует доверить только нашим авторизованным сервисным центрам.

## **Замена масла:**

Замену масла следует проводить после прогрева двигателя в течение нескольких минут. Следует избегать контакта с маслом во избежание ожогов!



1. Поместите генератор на ровную поверхность и прогрейте двигатель в течение нескольких минут. Затем остановите двигатель и установите поворотный выключатель и клапан вентиляции топливного бака в положение "Выкл"

2. Открутите винты ① и снимите декоративную крышку ②

3. Открутите крышку маслозаливной горловины ③

4. Поместите канистру под двигатель. Наклоните генератор так, чтобы масло полностью слилось

5. Установите генератор обратно на ровную поверхность

Не наклоняйте генератор при добавлении масла, это может привести к переливу масла выше максимального уровня и поломке двигателя.

6. Залейте масло до верхней отметки

Рекомендуемое моторное масло: SAE SJ 15W-40

Рекомендуемый класс масла: API SE или выше

Заправочный объем:

HY 125Si - 0.31 л.

HY 200Si – 0.35 л.

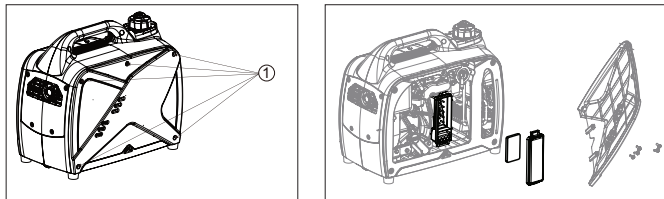
7. Протрите крышку и капли, если они есть и убедитесь, что в картер не попали посторонние предметы

8. Закрутите крышку горловины

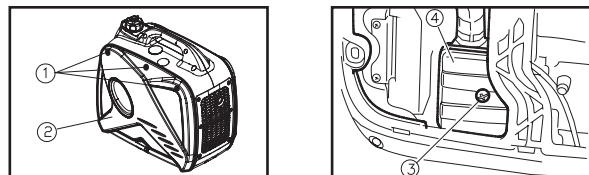
9. Установите декоративную крышку и закрутите винты

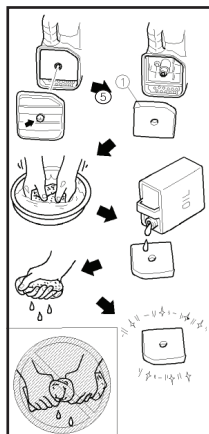
## **Обслуживание воздушного фильтра:**

HY 125Si



HY 200Si





1. Выкрутите винты ① и снимите декоративную крышку ②
2. Открутите винт ③ и снимите крышку воздушного фильтра ④
3. Вытащите фильтрующий элемент ⑤
4. Промойте его в мыльном растворе и тщательно просушите
5. Пропитайте маслом фильтрующий элемент и отожмите излишки масла. Элемент должен быть влажным, но масло не должно капать с него

**Внимание!**

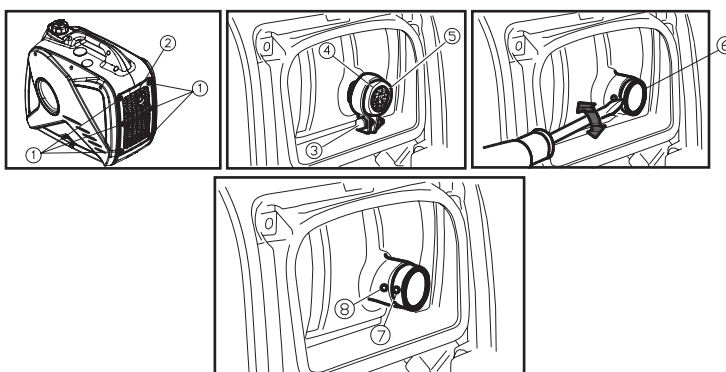
Будьте осторожны при отжиме масла, не скручивайте фильтрующий элемент, так как он может порваться.

6. Установите фильтрующий элемент обратно в корпус воздушного фильтра

СОВЕТ: убедитесь, что фильтрующий элемент встал четко в корпус воздушного фильтра без утечек воздуха. Никогда не запускайте двигатель без фильтрующего элемента, т.к. это приводит к повышенному износу и поломке двигателя

7. Установите крышку воздушного фильтра и закрутите винт
8. Установите декоративную крышку и закрутите винты

## Экран глушителя и искрогаситель:



**Внимание!**

Двигатель и глушитель сильно нагреваются при работе. Не прикасайтесь к ним до полного остывания!

1. Открутите винты ①, потяните на себя крышку ②
2. Ослабьте болт ③ и удалите крышку глушителя ④, экран глушителя ⑤ и искрогаситель ⑥.
3. Очистите нагар с экрана и пламегасителя щеткой с металлической щетиной.

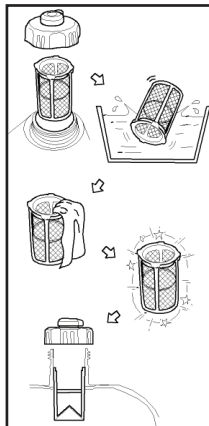
Обратите внимание!

Чистите экран и искрогаситель аккуратно, чтобы не допустить их повреждений.

4. Проверьте экран и искрогаситель на повреждения, если они присутствуют – замените на новые.
5. Установите искрогаситель.

СОВЕТ: Соедините столбик пламегасителя ⑦ с отверстием ⑧ в выхлопной трубе.

6. Установите экран и крышку.
7. Установите декоративную крышку и закрутите винты.



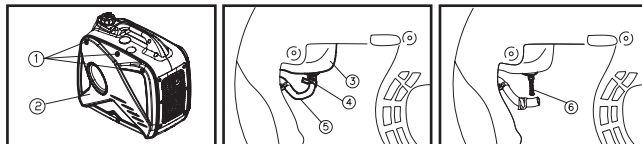
## **Фильтр топливного бака:**

### **Внимание!**

Никогда не работайте с бензином во время курения или вблизи открытого огня.

1. Снимите крышку бака и выньте фильтр.
2. Промойте фильтр бензином.
3. Смажните излишки бензина и установите фильтр обратно.
4. Затяните крышку бака.

## **Топливный фильтр (фильтр тонкой очистки)\*:**



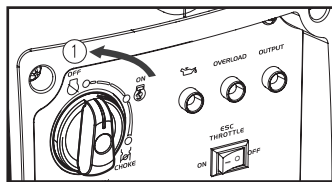
1. Открутите винты ①, снимите декоративную крышку ②, слейте топливо ③
2. Снимите зажим ④ и шланг ⑤ с бака
3. Вытащите топливный фильтр ⑥
4. Промойте фильтр бензином
5. Просушите фильтр и установите обратно в бак
6. Установите шланг и зажим, откройте топливный кран и проверьте его на утечки.
7. Установите крышку и прикрутите винты

\*Если он установлен

## Хранение и утилизация

В случае длительного хранения вашего генератора рекомендуется произвести несколько профилактических процедур, чтобы не допустить ухудшения потребительских свойств продукта.

### Слив топлива:



1. Установите поворотный выключатель в положение “ВыКЛ” ①
2. Открутите крышку бака, снимите фильтр. Слейте топливо из бака в канистру. Затем прикрутивте крышку бака обратно.

#### **Обратите внимание!**

Немедленно вытрите пролитое топливо чистой, сухой, мягкой тканью, так как топливо может повредить окрашенные поверхности или пластмассовые части.

3. Запустите двигатель и дайте ему поработать до полной остановки. Двигатель остановится примерно через 20 минут.

**СОВЕТ:** Не подключайте к генератору потребители тока (работа без нагрузки)

4. Открутите винты и снимите декоративную крышку.
5. Слейте топливо из карбюратора путем ослабления сливного болта поплавковой камеры.
6. Установите поворотный выключатель в положение “ВыКЛ”.
7. Затяните сливной болт.
8. Установите декоративную крышку и закрутите винты.
9. После того как двигатель полностью остыл переведите клапан крышки топливного бака в положение “ВыКЛ”.

### Двигатель:

Произведите следующие шаги чтобы защитить цилиндр, поршневое кольцо и т.д. от коррозии.

1. Выкрутите свечу, влейте примерно столовую ложку моторного масла SAE 10W -30 в свечной колодец и вкрутите свечу обратно. Проверните двигатель с помощью стартера несколько раз (поворотный выключатель – в положении “ВыКЛ”, чтобы стенки цилиндра покрылись маслом).
2. Потяните ручку стартера до тех пор, пока не почувствуете компрессию, затем отпустите ее (это предотвратит коррозию цилиндра и клапанов).
3. Очистите внешние части генератора. Храните генератор в сухом, хорошо проветриваемом месте.

### Утилизация:

Упаковка произведена из материалов, пригодных для повторной переработки.

Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами.

Информация о возможностях утилизации электроприборов, отслуживших свой срок, может быть получена от ваших местных властей.

## Поиск неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Двигатель не запускается	Топливная система; не поступает топливо в камеру сгорания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Закончился бензин: проверьте уровень топлива в баке и долейте</li> <li>- чрезмерное давление в топливном баке: поверните клапан крышки топливного бака в положение «ВКЛ».</li> <li>- загрязненный топливный фильтр: прочистите фильтр.</li> <li>- загрязненный карбюратор: прочистите карбюратор.</li> </ul>
	Контроль уровня масла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкий уровень масла: долейте масло в двигатель</li> </ul>
	Зажигание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Свеча зажигания в нагаре или влажная: очистите нагар и/или удалите влагу.</li> <li>- поломка системы зажигания: обратитесь в авторизированный сервисный центр.</li> </ul>
Генератор не производит электроэнергию	Электрическая часть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключите и через какое-то время снова включите предохранитель постоянного тока.</li> <li>- Остановите двигатель и через какое-то время снова запустите.</li> </ul>

## Гарантия

Генераторы HYUNDAI проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение должны осуществляться точно, как описано в этом руководстве по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 5 лет. На все товары Hyundai распространяется гарантия сроком на 1 год, если иной срок не предусмотрен в законодательстве. Гарантия покрывает устранение недостатков, которые обусловлены дефектами производства или сборки. На определенные продукты распространяется более длительная гарантия. Подробная информация о гарантийных сроках и условиях гарантии указана в гарантийном талоне.

## Дата производства

Серийный номер изделия Hyundai на табличке, расположенной на изделии, содержит информацию о дате его производства

1. Год изготовления
2. Первая буква наименования модели
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

15 ST 06 00001  
1    2    3    4    5

Расшифровка примера: изготовлено в июне 2015 года.

Информация о дате изготовления и серийный номер содержатся в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью данного руководства пользователя.

## Информация о производителе

КОТО Индастри ЛЛК, 2300 В. Сахара Аве С. 800, Лас Вегас, NV89102, США.  
Тел: +1(800)-883-(5686), Факс: +1(800)-883-(5686).

Импортер в РФ: ООО «Сити Торг», 125315, Россия, г. Москва, ул. Часовая 28, стр. 4. Товар сертифицирован в РФ.

Импортер в РБ: ООО «ДесяткаСтрой-импэкс», 220040, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Богдановича 112. Товар сертифицирован в РБ.

Сделано в КНР.

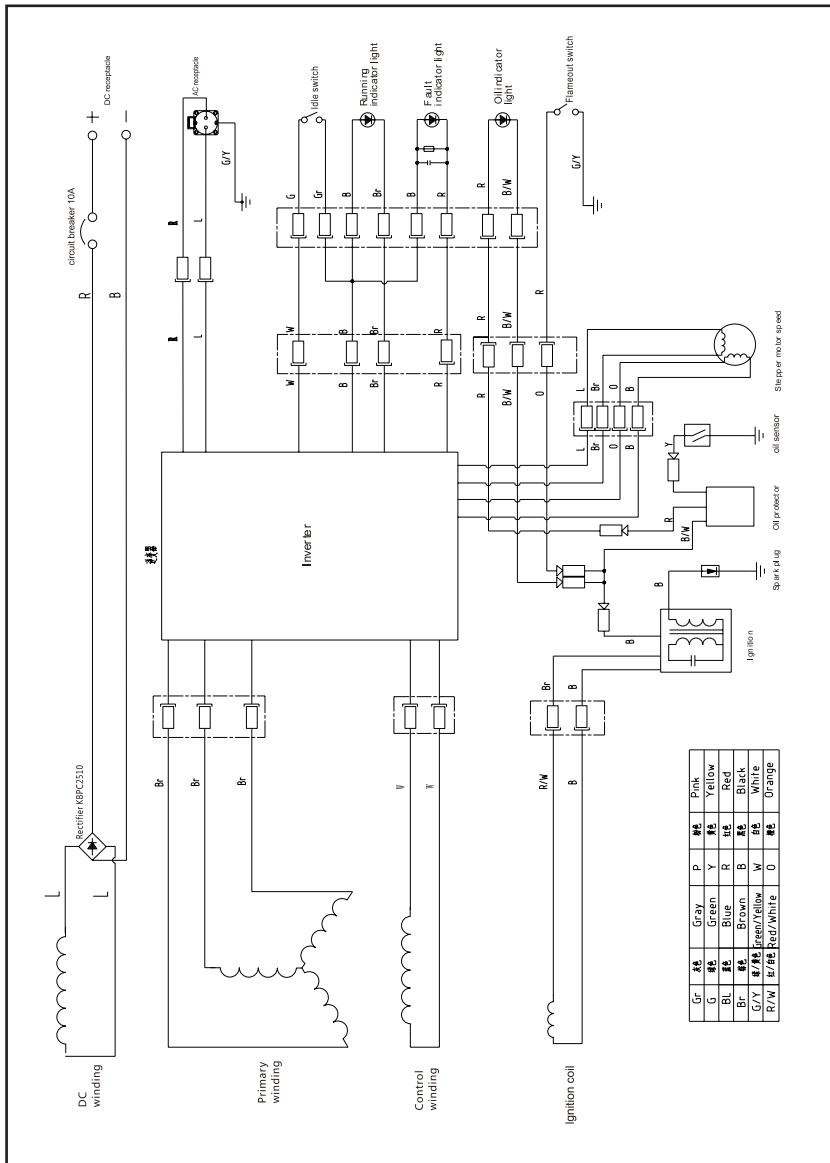
Изготовлено по лицензии Hyundai Corporation, Корея.

Полный каталог продукции и актуальный список авторизованных сервисных центров размещены на

**[www.hyundai-direct.ru](http://www.hyundai-direct.ru)**

## Электрическая схема изделия:

HY 125Si



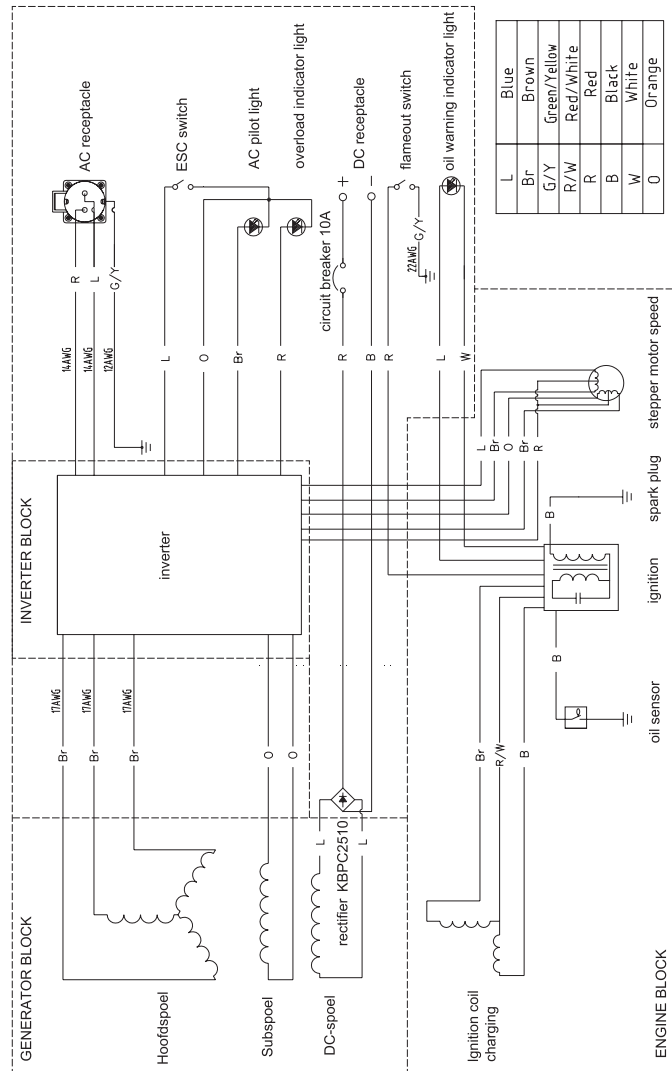
# Обозначения на электрической схеме:

## HY 125Si

Rectifier	Выпрямитель
Ignition coil	Обмотка зажигания
AC receptacle	Розетка 220В
Oil protector	Предохранитель
Running indicator light	Индикатор напряжения 220В
Fault indicator light	Индикатор перегрузки
DC receptacle	Разъем подключения нагрузки 12В
Oil indicator light	Индикатор недостаточного уровня масла
Circuit breaker 10A	Предохранитель 10А
Inverter	Инверторный блок
Primary winding	Силовая обмотка альтернатора
Control winding	Обмотка питания инверторного блока
DC winding	Обмотка 12В
Idle switch	Выключатель эконом-режима
Oil sensor	Датчик уровня масла
Ignition	Зажигание
Spark plug	Свеча зажигания
Stepper motor speed	Шаговый электромотор
Flameout switch	Выключатель зажигания
Gr	Серый
G	Зеленый
Bl	Синий
Br	Коричневый
G/Y	Желтый/зеленый
R/W	Красный/белый
P	Розовый
Y	Желтый
R	Красный
B	Черный
W	Белый
O	Оранжевый

# Электрическая схема изделия:

## HY 200Si



# Обозначения на электрической схеме:

## HY 200Si

GENERATOR BLOCK	Генератор
INVERTER BLOCK	Инверторный блок
CONTROL PANEL BLOCK	Панель управления
ENGINE BLOCK	Двигатель
Hoofdspoel	Силовые обмотки генератора
Subspoel	Обмотка питания инверторного блока
DC-spoel	Обмотка 12В
Rectifier	Выпрямитель
Ignition coil charging	Обмотка зажигания
ENGINE BLOCK	Двигатель
Oil sensor	Датчик уровня масла
Ignition	Зажигание
Spark plug	Свеча зажигания
Stepper motor speed	Шаговый электромотор
AC receptacle	Розетка 220В
ESC switch	Выключатель системы ESC
AC pilot light	Индикатор напряжения 220В
Overload indicator light	Индикатор перегрузки
DC receptacle	Разъем подключения нагрузки 12В
Flameout switch	Выключатель зажигания
Oil warning indicator light	Индикатор недостаточного уровня масла
Circuit breaker 10A	Предохранитель 10А
Inverter	Инверторный блок
L	Синий
Br	Коричневый
G/Y	Зеленый/желтый
R/W	Красный/белый
R	Красный
B	Черный
W	Белый
O	Оранжевый



## Для заметок



# Saturs

1.	Ievads . . . . .	34
2.	Komplektācija . . . . .	35
3.	Tehniskā specifikācija . . . . .	35
4.	Ierīces kopskats . . . . .	36
5.	Drošības tehnika . . . . .	37
6.	Sagatavošanās darbam . . . . .	38
7.	Ekspluatācija . . . . .	40
8.	Apkalpošana un apkope . . . . .	49
9.	Glabāšana un utilizācija . . . . .	54
10.	Bojājumu meklēšana . . . . .	55
11.	Garantija . . . . .	56
12.	Ražošanas datums . . . . .	56
13.	Informācija par ražotāju . . . . .	57
14.	Ierīces elektriskā shēma . . . . .	58

## Ievads

Pateicamies, ka esat iegādājies HYUNDAI ražoto invertora benzīna ģeneratoru. Šajā instrukcijā sniegtā informācija par jūsu ģeneratora drošību, izmantošanas kārtību un tehniskās apkopes noteikumiem. Šī informācija ir aktuāla instrukcijas izdošanas brīdī. Nemiet vērā, ka dažas ražotāja veiktas izmaiņas var nebūt norādītas šajā instrukcijā. Arī fotoattēli un cipari var atšķirties no faktiskā produkta.

Ja ierīces darbības laikā radušas problēmas, izmantojiet informāciju, kas norādīta šās instrukcijas beigās. Pirms ierīces lietošanas ir uzmanīgi jāizlasa šī instrukcija. Tas palīdzēs izvairīties no iespējamām traumām un ierīces bojājumiem.

## Ierīces kopskats

Invertora benzīna ģeneratori HYUNDAI ir sarežģītas elektromehāniskās ierīces, kas paredzētas elektroapgādes nodrošināšanai.

Invertora tipa benzīna ģeneratorus HYUNDAI nav paredzēts izmantot kā pastāvīgu elektrības avotu, šos ģeneratorus nevar izmantot telpās bez atbilstošas ventilācijas. Ja ģenerators ir jāpieslēdz sadzīves elektrotīklam kā rezerves ierīce, tad pieslēgumu drīkst ierīkot profesionāls elektrīķis vai cits speciālists, kam ir atbilstošas iemaņas.

Invertora benzīna ģeneratoriem HYUNDAI ir liels resurss, taču, lai nodrošinātu ilgu ekspluatāciju bez problēmām, ir jāievēro apkalpošanas un apkopes noteikumi, kas norādīti šajā instrukcijā.

## Komplektācija:

Piegādes komplektā ietilpst:

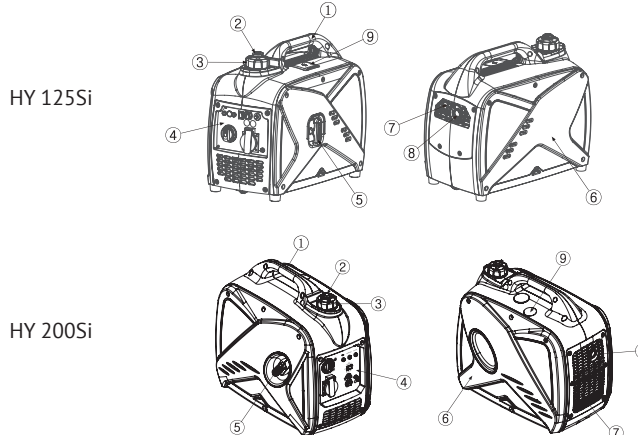
1. Ģenerators 1 gab.
2. Uzlādēšanas vadi, 12 volti 1 gab.
3. Atslēga 8x10 1 gab.
4. Sveču atslēga 1 gab.
5. Skrūvgriezis 1 gab.
6. Lietotāja instrukcija 1 gab.
7. Garantijas talons 1 gab.
8. Iepakojums 1 gab.

## Tehniskā specifikācija

	Modelis	HY 125Si	HY 200Si
Generators	Tips	Invertora tipa benzīna	
	Frekvence, Hz	50*	
	Nominālais spriegums (V) / Maiņstrāvas nominālais stiprums (A)	230*/7.0	
	Maksimālā izejas jauda (kW)	1.1	1.8
	Nominālā izejas jauda (kW)	1.0	1.6
	Jaudas koeficients	1	
	Izejošās maiņstrāvas kvalitāte	ISO 8528 G2	
	Nominālais spriegums (V) / Līdzstrāvas nominālais stiprums (A)	12 / 5	12 / 8,3
	Aizsardzība pret pārslodzi, pieslēdzot līdzstrāvas 12V slodzes	Nekušošais automātiskais drošinātājs	
Dzinējs	Trokšņu līmenis 7 m attālumā (dBA)	58	65
	Dzinējs	R 60-i	R 80-i
	Dzinēja tips	Viencilindra, 4-taktu, ar gaisa dzesēšanu, augšvārstu	
	Tilpums (cm <sup>3</sup> )	60	79
	Dzinēja maks. jauda, z.s./apgr./min.	2.11/5000	3,4/5500
	Degvielas veids	Neetilēts 95. markas benzīns	
	Degvielas tvertnes tilpums (l)	2.6	4
	Nepārtraukta darba laiks (pie aprēķinātās jaudas) (st.)	4	
	Eļjas kartera tilpums (l)	0.31	0.35
Salikta ģeneratora izmēri	Aizdedzes sveces modelis	TORCH-A5RTC	
	Starteris	Manuālais	
	G/P/A (mm)	450/240/385	498/290/459
	Neto svars (kg)	13.5	22

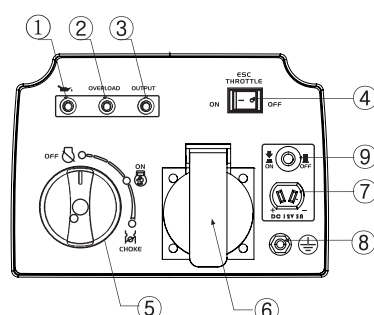
\* Pieļaujamā novirze - līdz 5%

## Ierīces kopskats

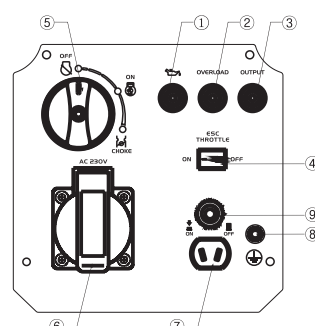


### Ierīces kopskats:

- ① Pārnēsāšanas rokturis
- ② Degvielas tvertnes ventilēšanas vārsts
- ③ Degvielas tvertnes vāciņš
- ④ Vadības panelis
- ⑤ Manuālais starteris
- ⑥ Eļļas ieliešanas atveres vāciņš
- ⑦ Restes
- ⑧ Slāpētājs
- ⑨ Aizdedzes sveces vāciņš



HY 125Si



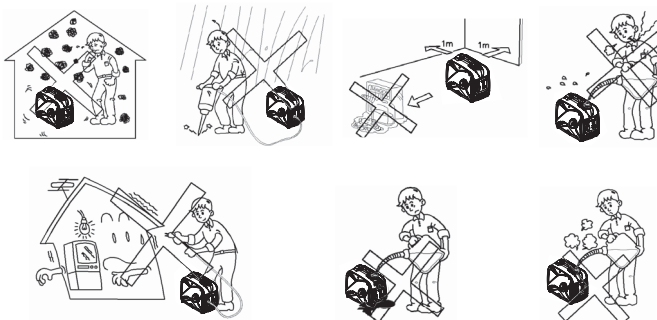
HY 200Si

### Vadības panelis:

- ① Zema eļļas līmeņa singāllampa
- ② Pārslodzes gaismas indikators

- ③ Izejošā sprieguma indikators
- ④ ESC sistēmas slēdzis
- ⑤ Griežamais slēdzis
- ⑥ Maiņstrāvas rozete
- ⑦ Līdzstrāvas rozete
- ⑧ Zemējuma spaile
- ⑨ Līdzstrāvas drošinātājs

## Drošības tehnika



Jūsu drošība, kā arī jūsu un citu personu īpašuma neskartība ir ļoti svarīga. Uzmanīgi izlasiet tekstu, kas atzīmēts ar uzrakstiem: «BĪSTAMI!», «UZMANĪBU!», «NEMIET VĒRĀ!» utt.

### **Drošības tehnika:**

1. Generatoru nedrīkst lietot telpās
2. Generatoru nedrīkst lietot mitrā vidē
3. Nekad nedrīkst pieslēgt tieši pie mājas elektroapgādes sistēmas
4. Nedrīkst uzstādīt tuvāk par 1 metru no jebkādiem degošiem materiāliem
5. Nedrīkst smēķēt degvielas uzpildīšanas laikā
6. Devielas uzpildīšanas laikā nedrīkst izlaistīt degvielu
7. Pirms uzpildes IZSLĒDZIET dzinēju

### **Personīgā drošība:**

a) Vienmēr jābūt uzmanīgam, jārīkojas piesardzīgi. Ierīci nedrīkst izmantot, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medicīnisko preparātu ietekmē. Pat vismazākā neuzmanība ierīces lietošanas laikā var izraisīt nopietnas traumas.

b) Lai izvairītos no traumu, apdegumu gūšanas un kaitējuma nodarīšanas veselībai riska: nedrīkst ieelpot izplūdes gāzes, pieskarties slāpētājam. Atslēdzot ierīci no invertora, jārīkojas piesardzīgi.

Apdegumu gūšanas risks: pēc zināma ierīces darbības laika slāpētājs sakarst. Jārīkojas piesardzīgi, darba laikā jāizvairās no jebkāda kontakta ar slāpētāju.

## Darba vietas drošība:

- a) Uzturiet savu darba vietu kārtībā. Nekārtības vai nepietiekama darba vietas apgaismojuma dēļ var notikti nelaimes gadījumi.
- b) Nedrīkst pieļaut ierīces samirkšanu. Ierīci nedrīkst lietot mitrā vidē.
- c) Nekādā gadījumā nedrīkst pieļaut, ka ierīci lieto bērni vai personas, kurām nav zinašanu vai pieredzes ierīces lietošanā, vai personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai intelektuālām spējām bez tādu personu uzraudzības, kas atbild par viņu drošību.  
Bērni nekādā gadījumā nedrīkst rotātāties ar ierīci.

## Elektrodrošība:

- a) Ierīces kontaktdakšai jāatbilst rozetei uz ģeneratora paneļa. Aizliegta jebkāda elektriskās rozetes pārveidošana. Neizmantojet spraudni-pārveidotāju ar ierīcēm, kas ir sazemētas.
- b) ) Nedrīkst pielāut lietus vai mitruma iekļūšanu ierīcē. Ja elektroierīcē ir iekļuvis mitrums, palielinās elektriskās strāvas trieciena gūšanas risks.

## Sagatavošanās darbam

### Degviela:

#### Apdraudējums!

- Degviela ir ļoti ugunsnedroša un toksiska. Pirms ierīces uzpildīšanas uzmanīgi izlasiet nodaļu «DROŠĪBAS TEHNIKA».
- Nepārpildiet degvielas tvertni, lai izvairītos no degvielas pārlīšanas pāri malai tās sakaršanas vai izplešanās laikā.
- Pēc degvielas uzpildes gādājiet, lai vāciņš tiktu cieši aizskrūvēts

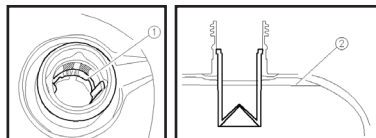
#### Nemiet vērā!

- Izlijušo degvielu nekavējoties noslaukiet ar sausu, mīkstu drānu, jo degviela var sabojāt krāsotās virsmas vai plastmasas detaļas.
- Izmantojet tikai neetilētu benzīnu. Izmantojot etilētu benzīnu, var tikt nopietni sabojātas dzinēja iekšējās daļas.

Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu un uzpildiet degvielu līdz sarkanajai atzīmei.

① Sarkanā atzīme

② Degvielas līmenis



Ieteicamā degviela:

Neetilēts 95. markas benzīns

Degvielas tvertnes tilpums:

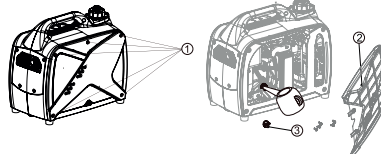
HY 125Si - 2,5 l

HY 200Si - 4,0 l

## **Motorellas:**

Ģeneratori tiek piegādāti bez motorellas. Neiedarbiniet dzinēju, kamēr nav ielieti vajadzīgais eļļas daudzums.

HY 125Si



HY 200Si



1. Novietojiet ģeneratoru uz līdzzenas virsmas.
2. Izskrūvējiet skrūves ①, pēc tam noņemiet vāciņu ②.
3. Noņemiet eļļas filtra vāciņu ③.
4. Ilejiet norādīto daudzumu ieteicamās motorellas, pēc tam aiztaisiet un aizskrūvējiet eļļas filtra vāciņu.
5. Uzstādīet vāciņu un ieskrūvējiet skrūves



leteicamā motorella: SAE SJ 15W-40  
leteicamā eļļas marka: API SE vai augstāka  
eļļas daudzums:  
HY 125Si - 0,31 l  
HY 200Si - 0,35 l

## **Pārbaude pirms iedarbināšanas:**

### **Uzmanību!**

Ja pārbaudes laikā kāda ierīces daļa nedarbojas pareizi, tā ir jāapskata un jāsalabo pirms ģeneratora iedarbināšanas. Par ģeneratora tehnisko stāvokli atbild īpašnieks. Izšķiroši svarīgās komponentes var ātri un negaidīti sākt bojāties arī tad, ja ģenerators netiek izmantots.

Piezīme: Pārbaudes jāveic pirms katras ģeneratora iedarbināšanas.

Degviela (skat. nodaļu «Degviela»)

- Pārbaudiet degvielas līmeni degvielas tvertnē.
- Ja nepieciešams, pielejiet.

Motorella (skat. nodaļu «Motorella»)

- Pārbaudiet eļļas līmeni dzinējā.
- Ja nepieciešams, pielejiet ieteicamo eļļu līdz norādītajam līmenim.
- Pārbaudiet, vai ģeneratorā nenotiek eļļas noplūde.
- Pārbaudiet ierīces darbību.
- Ja nepieciešams, pielejiet ieteicamo eļļu līdz norādītajam līmenim
- Ja nepieciešams, vērsieties autorizētā servisa centrā HYUNDAI.

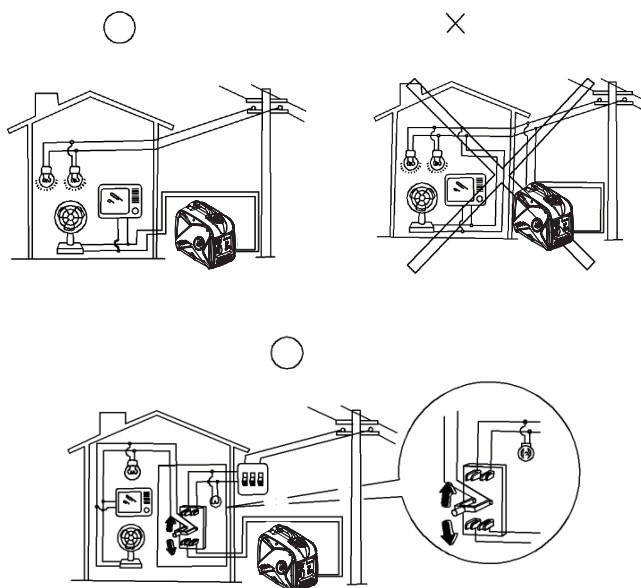
# Ekspluatācija

## Pieslēgšanas pie mājas elektrotīkla:

### **Uzmanību!**

Laikā, kad ģeneratori tiek pieslēgti mājas elektrotīklam, ir jāgarantē, ka spriegums no ģeneratora nevar tikt padots pilsētas (ārējā) tīklā.

Ja ģeneratoru ir plānots pieslēgt mājas elektrotīklam kā rezerves avotu, pieslēgumu drīkst ierīkot profesionāls elektrīķis saskaņā ar reģionālajiem likumiem un noteikumiem. Ja pieslēgšanas laikā tiek pieļauta klūda, var tikt sabojāts ģeneratori, cilvēki var gūt elektriskās strāvas triecienu, vai arī var izcelties ugunsgrēks.



## **Ģeneratora zemējums:**

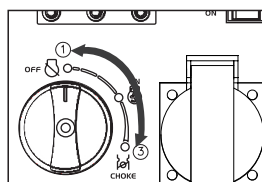
Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu gūšanas nekvalitatīvu elektroierīču vai elektrības nepareizas izmantošanas dēļ, ģeneratori ir jāsazemē, izmantojot kvalitatīvu izolētu vadītāju.

### **Uzmanību!**

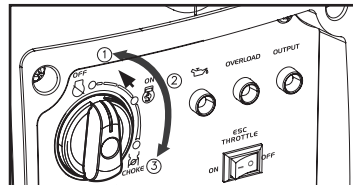
Gādājiet, lai vadības panelim, restēm un ventilācijas atverēm invertora apakšā tiktu nodrošināta pietiekama dzesēšana un tur nevarētu iekļūt skaidas, netīrumi vai ūdens. Ieklūstot ventilācijas atverē, var tikt sabojāts dzinējs, invertors vai maiņstrāvas ģeneratori. Ģeneratora transportēšanas, glabāšanas vai ekspluatācijas laikā to nedrīkst izvietot blakus citām lietām. Noplūdes no ģeneratora gadījumā var tikt sabojāts ģeneratori vai tam blakus esošais īpašums.

## Vadība:

### Griežamais slēdzis



HY 125Si



HY 200Si

① Pozīcija «IZSL.»; Aizdedze izslēgta. Degviela netiek patērēta. Dzinējs neiedarbosies. Šī pozīcija paredzēta ģeneratora glabāšanai.

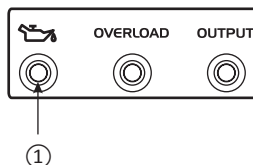
② Pozīcija «IESL.»; Aizdedze ieslēgta. Degviela tiek patērēta. Karburatora gaisa vārsts ir atvērts. Dzinējs var darboties. Slēdža galvenā darba pozīcija

③ Pozīcija «AUKST. IEDARBIN.»;

Aizdedze ir ieslēgta. Degviela tiek patērēta. Karburatora gaisa vārsts ir aizvērts aukstajai iedarbināšanai. Dzinēju var iedarbināt. Šī pozīcija paredzēta neiesiluša dzinēja iedarbināšanai.

**Piezīme:** Iesiluša dzinēja iedarbināšana jāveic no 2. pozīcijas.

### Zema eļļas līmena indikators (sarkanā lampa):

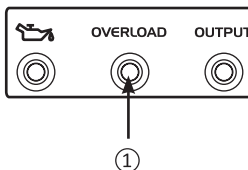


Ja eļļas līmenis ir zemāks par minimālo, iedegas eļļas līmena signāllampa ①, pēc tam dzinējs automātiski apstājas. Dzinēju neverēs iedarbināt, kamēr nebūs uzpildīta eļļas tvertne.

**Piezīme:** Ja dzinējs apstājas vai neiedarbinās, pagrieziet dzinēja slēdzi pozīcijā «IZSL.» un paraujiet startera auklu.

Ja vairākas sekundes mirgo eļļas signāllampa, dzinējā ir nepietiekams eļļas daudzums. Pielejiet eļļu un atkārtoti iedarbiniet dzinēju.

## Pārslodzes indikators (sarkanā lampa):

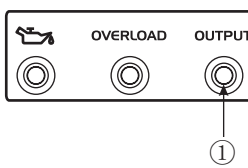


Pārslodzes indikatora lampa ① iedegas tad, ja tiek konstatēta pieslēgtās elektroierīces pārslodze, pārkarsusi invertora regulējošā ierīce vai arī palielinājies maiņstrāvas spriegums izejā. Šādā gadījumā nostrādās maiņstrāvas drošinātājs, lai apturētu elektroenerģijas ražošanu, pasargājot ģeneratoru un jebkādas tam pieslēgtās elektroierīces. Maiņstrāvas signāllampa (zaļā) nodzīsīs, bet pārslodzes indikatora lampa (sarkanā) turpinās degt, taču dzinējs neapstāsies. Ja iedegas pārslodzes indikatora lampa un apstājas elektroenerģijas ražošana, veiciet šādas darbības:

1. Atslēdziet jebkādas pieslēgtās elektroierīces un apturiet dzinēju.
2. Pārbaudiet, vai nav aizsērējusi dzesējošā gaisa ieplūdes atvere, kā arī telpa ap kontroles.
3. Pārbaudiet, vai nav aizsērējusi dzesējošā gaisa ieplūdes atvere, kā arī telpa ap kontroles mehānismu. Ja tiek atklāts piesārņojums, likvidējiet to.
4. Pēc pārbaudes iedarbiniet dzinēju.

**Piezīme:** Pārslodzes indikatora lampa var iedegties tikai uz dažām sekundēm, ja tiek izmantotas elektroierīces, kam nepieciešama augsta palaides strāva, piemēram, kompresors vai dziļumsūknis. Taču tas nav bojājums.

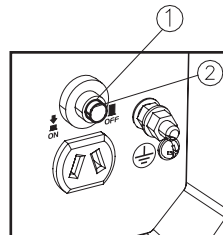
## Maiņstrāvas signāllampa (zaļa):



Maiņstrāvas signāllampa ① iedegas tad, kad dzinējs tiek iedarbināts un ģenerators ražo enerģiju.

## Līdzstrāvas drošinātājs:

Līdzstrāvas drošinātājs automātiski pārslēdzas pozīcijā «IZSL.» ②, kad elektroierīce,



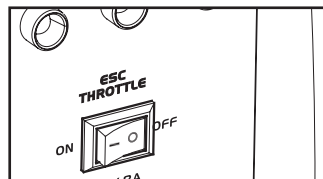
kas ir pieslēgta ģeneratoram, darbojas, bet strāva pārsniedz aprēķināto. Lai atkārtoti izmantotu šo aprikojumu, ieslēdziet līdzstrāvas drošinātāju, piespiežot tā pogu pozīcijā «IESL.» ①

- ① «IESL.» Līdzstrāva izejā.
- ② «IZSL.» Izejā līdzstrāvas nav.

### **Uzmanību!**

Līdzstrāvas drošinātāja atslēgšanas laikā samaziniet slodzi uz pieslēgtās elektroierīces zemāk par norādīto ģeneratora strāvu izejā. Gadījumā, ja līdzstrāvas drošinātājs atkārtoti atslēdzas, bet slodze atbilst izejas slodzei, nekavējoties pārtrauciet ģeneratora izmantošanu un vērsieties autorizētā servisa centrā HYUNDAI.

### **ESC sistēma:**



- ① «IESL.»

Ja slēdzis ESC atrodas pozīcijā «IESL.», ierobežotājs kontrolē dzinēja darbības ātrumu atbilstoši pieslēgtai slodzei. Tas nodrošina efektīvāku degvielas patēriņu un mazāku trokšņu līmeni.

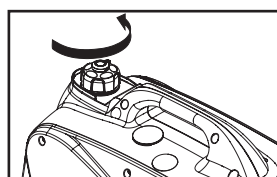
- ② «IZSL.»

Ja slēdzis ESC ir pozīcijā «IZSL.», dzinējs darbojas ar aprēķināto apgriezienu skaitu minūtē (4 500 apgr./min.) neatkarīgi no pieslēgtās slodzes lieluma.

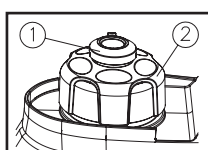
**Piezīme:** Slēdzim ESC jābūt pozīcijā «IZSL.», ja tiek izmantotas tādas elektroierīces, kas patērē lielu palaides strāvu.

### **Degvielas tvertnes vāciņš:**

Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.

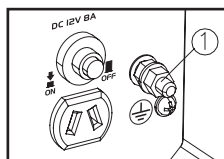


### **Degvielas tvertnes gaisa vārstība**



Degvielas tvertnes vāciņš ② ir aprīkots ar gaisa vārstu. ① Gaisa vārstam jāatrodas pozīcijā «IESL.». Šādi rīkojoties, degviela varēs nonākt karburatorā, lai dzinējs varētu darboties.. Kad ģeneratora netiek izmantots, pagrieziet gaisa vārstu pozīcijā «IZSL.»

## Zemējuma spaile:



Zemējuma spaile ① ir paredzēta zemējuma pieslēgšanai, lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu gūšanas. Elektroierices zemēšanas laikā ģeneratoram ir jābūt sazemētam.

## Ekspluatācija:

### **Uzmanību!**

Nekad nelietojiet ģeneratoru slēgtās telpās, jo tas var izraisīt ātru samājas zaudēšanu un nāvi. Strādājiet tikai labi ventilējamā vietā.

Nemiet vērā!

- Ģenerators tiek piegādāts bez motoreļļas. Neiedarbiniet dzinēju, kamēr nav ieliets vajadzīgais motoreļļas daudzums.
- Eļļas uzpildes laikā ģeneratoru nedrīkst sagāzt. Tas var novest pie pārpildīšanas un dzinēja sabojāšanas.

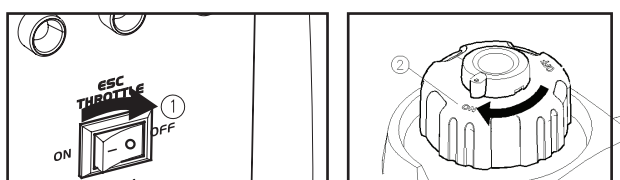
**Piezīme:** Ģeneratoru var izmantot ar aprēķināto slodzi izejā normālos apstākļos.

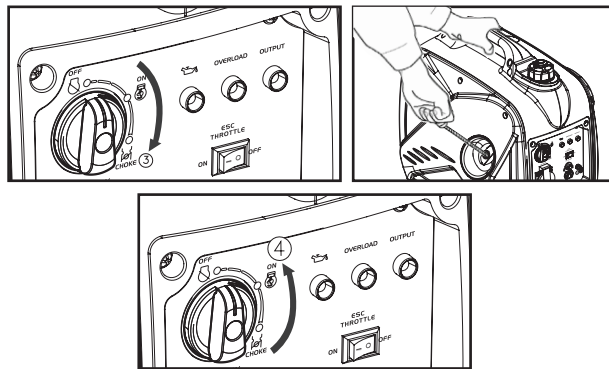
### **«Normāli apstākļi»:**

- Ārējās vides temperatūra 25°C
- Atmosfēras spiediens 100 kPa
- Relatīvais mitrums 30%

Mainoties temperatūrai, augstumam (atmosfēras spiediens lielā augstumā ir zemāks) un mitrumam, mainīs ģeneratora jauda izejā. Generadora jauda izejā samazinās, ja temperatūra, mitrums un augstums ir augstāks nekā parastos atmosfēras apstākļos. Turklāt, izmantojot ierobežotas telpas, slodze ir jāsamazina, jo tiek ieteikmēta ģeneratora dzesēšana.

## Dzinēja iedarbināšana:

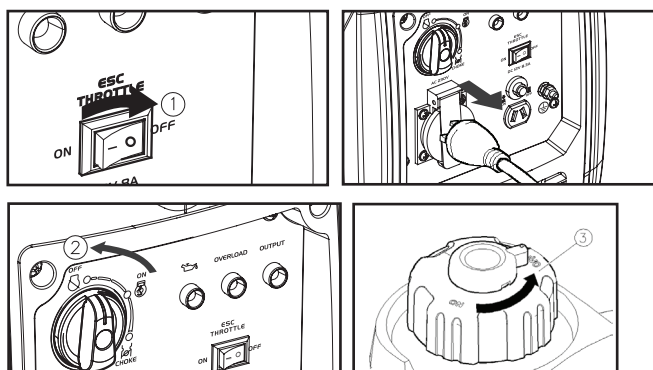




1. Pagrieziet slēdzi ESC pozīcijā «IZSL.» ①.
2. Pagrieziet gaisa vārstu pozīcijā «IESL.» ②.
3. Pagrieziet griežamo slēdzi pozīcijā «AUKST. IEDARBIN.» ③, Piezīme: Ja dzinējs ir uzsilis, tad pārslēdziet pagriežamo slēdzi pozīcijā «IESL.» ④.
4. Lai iedarbinātu, lēnām pavelciet auklu līdz brīdim, kad sajutīsi pretestību, pēc tam pavelciet auklu ātri, bet vienmērīgi līdz galam, atgrieziet sākotnējā stāvoklī. Piezīme: Cieši satveriet pārnēsāšanas rokturi, lai izvairītos no ģeneratora nokrišanas iedarbināšanas laikā, izmantojot manuālo starteri.
5. Pēc iedarbināšanas sildiet dzinēju, līdz tas pārstās apstāties, atgriezot pagriežamo slēdzi pozīcijā «IESL.»

**Piezīme:** Dzinēja iedarbināšanas laikā, ja slēdzis ESC ir pozīcijā «IESL.» un pie ģeneratora nav pieslēgta slodze:

- ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par  $0^{\circ}$  ( $32^{\circ}$ ) dzinējs darbosies ar 4 500 apgr./min. piecas minūtes, lai iesiltu;
- ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par  $5^{\circ}$  ( $41^{\circ}$ ) dzinējs darbosies ar aprēķināto apgriezienu skaitu (4 500 apgr./min.) trīs minūtes, lai iesiltu;
- pēc iepriekš norādītā perioda sistēma ESC strādā parastā režīmā, ja tas ir pozīcijā «IESL.»



## Dzinēja izslēgšana:

1. Atslēdziet patērētājus no ģeneratora.
2. Atstājiet ģeneratoru ieslēgtā stāvoklī uz 3-4 minūtēm
3. Pagrieziet slēdzi ESC pozīcijā «IZSL.» ①.
4. Pagrieziet griežamo slēdzi pozīcijā «IZSL.» ②,
  - a) Aizdedzes kēde ir izslēgta.
  - b) Degvielas padeve ir izslēgta.
5. Pēc tam, kad dzinējs būs pilnībā atdzisis, pārslēdziet degvielas tvertnes vāciņa vārstu pozīcijā «IZSL.». ③

### **Uzmanību!**

Ģeneratora dzinēja iedarbināšana un izslēgšana jāveic ar atslēgiem patērētājiem. Pieslēgt slodzi ģeneratoram var tikai pēc tam, kad tas ir uzsilis, t.i. 4-5 minūtes pēc dzinēja iedarbināšanas. Pēc darba pabeigšanas jāatslēdz slodze no ģeneratora, jāatstāj ģeneratora ieslēgtā stāvoklī uz 4-5 minūtēm. Tikai pēc tam drīkst noslāpēt dzinēju. Ģeneratora dzinēja iedarbināšana un izslēgšana ar pieslēgiem patērētājiem var izraisīt ģeneratora sabojāšanu.

## Maiņstrāvas patērētāju pieslēgšana:

### **Uzmanību!**

Pirms pieslēgšanas pārliecinieties, ka visas elektroierīces ir izslēgtas

- Pirms pieslēgšanas pie ģeneratora pārliecinieties, ka visas elektroierīces, tai skaitā vadi un kontaktdakšas ir labā stāvoklī.
- Pārliecinieties, ka kopējā slodze nepārsniedz maksimāli pieļaujamo konkrētajam ģeneratora modelim.

**Piezīme:** Pārliecinieties, ka ģenerators ir sazemēts. Elektroierīču zemēšanas laikā ģeneratoram ir jābūt sazemētam.

1. Iedarbiniet dzinēju.
2. Pagrieziet slēdzi ESC pozīcijā «IESL.» .
3. Izvietojiet kontaktdakšu maiņstrāvas rozetē.
4. Pārliecinieties, ka maiņstrāvas signāllampa deg.
5. Ieslēdziet elektroierīces.

**Piezīme:** Lai palielinātu dzinēja ātrumu līdz aprēķinātajam apgriezienu skaitam minūtē, slēdzim ESC jābūt pārslēgtam pozīcijā «IZSL.».

Pieslēdot vairākas slodzes vai elektropatērētājus pie ģeneratora, jāpatur prātā, ka no sākuma ir jāpieslēdz slodze ar lielāko palaides strāvu, bet kā pēdējā - slodze ar mazāko palaides strāvu.

## Akumulatora uzlāde no rozetes 12 V:

**Piezīme:** Ģeneratora līdzstrāvas aprēķinātais spriegums ir 12 V.

- No sākuma iedarbiniet dzinēju, pēc tam pieslēdziet ģeneratoru pie akumulatora uzlādei.
- Pirms akumulatora uzlādes sākuma pārliecinieties, ka līdzstrāvas drošinātājs ir ieslēgts.

1. Iedarbiniet dzinēju.
2. Pieslēdziet akumulatoru uzlādes ierīces sarkano spaili pie akumulatora pozitīvās (+) spailes.

3. Pieslēdziek akumulatoru uzlādes ierīces melno spaili pie akumulatora negatīvās (-) spailes.
4. Lai sāktu akumulatora uzlādi, pagrieziet slēdzi ESC pozīcijā «IZSL.».

### **Uzmanību!**

- Pārliecinieties, ka akumulatora uzlādes laikā slēdzis ESC ir atslēgts.
- Pārliecinieties, ka sarkanā spaile ir pieslēgta akumulatora pozitīvai (+) spailei, bet melnā – akumulatora negatīvai (-) spailei.
- Nesajaučiet tās vietām.
- Cieši pieslēdziek uzlādes ierīces vadus pie akumulatora spailēm, lai tie neatvienotos vibrācijas vai citu iedarbību dēļ.
- Uzlādējiet akumulatoru pareizā secībā, ievērojot norādījumus akumulatora lietošanas instrukcijā.
- Līdzstrāvas drošinātājs atslēdzas automātiski, ja uzlādes laikā strāva pārsniedz aprēķināto. Lai atkārtoti palaistu akumulatora uzlādi, ieslēdziek līdzstrāvas drošinātāju, piespiezot tā pogu pozīcijā «IESL.». Ja līdzstrāvas drošinātājs atkārtoti atslēdzas, nekavējoties pārtrauciet uzlādi un vērsieties autorizētā servisa centrā HYUNDAI. **Piezīme:** Lai noteiktu uzlādes beigas, ievērojet norādes, kas sniegtas lietošanas instrukcijā.
- Lai noteiktu, vai akumulatori ir uzlādēti pilnībā, izmēriet elektrolīta īpatnējo blīvumu. Pilnas uzlādes gadījumā tas ir 1,26–1,28.
- Lai izvairītos no akumulatora pārliekas uzlādēšanas, ieteicams pārbaudīt elektrolīta īpatnējo blīvumu vismaz reizi stundā.

### **Uzmanību!**

Aizliegts smēķēt un atslēgt akumulatoru uzlādes laikā.

No dzirkstelēm var aizdegties akumulatora gāze.

Akumulatoros esošais elektrolīts ir toksisks un bīstams, tas var izraisīt nopietnus apdegumus utt., jo satur sērskābi. Nepieļaujiet nonākšanu uz ādas, acīs un uz apģērba.

Rīcība, nonākot saskarē:

ĀRĒJĀ IEDARBĪBA - skalot ar ūdeni.

IEKŠĒJĀ IEDARBĪBA - jādzer daudz ūdens vai piena. Pēc tam jādzer piens ar magniju, sakultu olu vai augu eļļu. Nekavējoties jāvēršas pie ārsta.

ACIS: Jāskalo ar ūdeni 15 minūtes un nekavējoties jāvēršas pie ārsta.

Akumulatori rada sprādzenībīstamas gāzes. Tuvumā nedrīkst atrasties dzirkstes, liesmas, kā arī nedrīkst smēķēt utt. Izmantojot slēgtā telpa, jānodrošina vēdināšana. Strādājot blakus akumulatoriem, vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzekļus.

GLABĀJIET AKUMULATORUS BĒRNIEM NEPIEEJAMĀS VIETĀS.

### **Slodzes pieslēgšana:**

Pieslēdzamās slodzes iedala divos galvenajos veidos:

1. Aktīvā (režistīvā, omiskā). T.i., kurai visa patēriņamā enerģija tiek pārveidota siltumā. Piemēri: kvēlspuldzes, sildītāji, elektriskās plītis, gludekļi utt.
2. Reaktīvā (indukcijas, kapacitīvā). Vienkāršākais piemērs pirmajām - spole, elektrodzinēja tinums, otrajām - kondensators. Reaktīvajiem patēriņjiem enerģija tiek pārveidota ne tikai par siltumu - tās daļa tiek patērēta citiem mērķiem, piemēram, elektromagnētisko lauku izveidei.

Induktīvās slodzes pieslēgšanu pavada reaktīvās slodzes palaides strāvas. Tā ir strāva, ko patērē elektrodzinējs tā iedarbināšanas laikā. Palaides strāva vairākas reizes pārsniedz dzinēja nominālo strāvu. Tas ir pieslēdzamā patēriņtā raksturojums. Palaides strāvas koeficienti var variēties 1 – 7 robežās.

Lielākas palaides strāvas ir asinhronajiem dzinējiem, dzīlumsūkņiem. Palaides strāva ir tikai pieslēdzamā aprikojuma īpašība. Turklat ir jāņem vērā koriģējošais - jaudas koeficients, kas raksturo energijas patēriņtāju.

Piemēram, elektroinstrumenta kolektoru sinhronie dzinēji.

## Pielietošanas spektrs:

Izmantojot ģeneratoru, pārliecinieties, ka kopējā slodze atbilst paša ģeneratora aprēķinātajai jaudai.  
Pretējā gadījumā ģenerators var tikt sabojāts.

Maiņstrāva				DC
Jaudas koeficients	1	0,8–0,952	0,4–0,75	
Ģeneratora HY 125Si aprēķinātā jauda izejā	1000 W	800 W	1120 W	Aprēķinātais spriegums 12 V
Ģeneratora HY 200Si aprēķinātā jauda izejā	1600 W	1280 W	544 W	

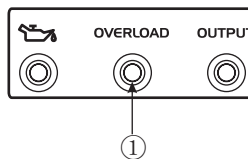
**Piezīme:** Izmantošanas laikā jauda tiek norādīta katras ierīces neatkarīgas izmantošanas gadījumā.

- Vienlaicīga maiņstrāvas un līdzstrāvas izmantošana ir iespējama, taču kopējā jauda nedrīkst pārsniegt aprēķināto.

ĀRĒJĀ VIDE:

Ģeneratora aprēķinātā jauda izejā	1000 W	1600 W
Frekvence	Jaudas koeficients	
Maiņstrāva	1,0	1000 W
	0,8	800 W
Līdzstrāva	---	60 W(12 V / 5 A)
		96 W(12 V / 8,3 A)

- Pārslodzes indikatora lampa ① iedegas, ja kopējā jauda pārsniedz pielietošanas spektru.



### Nemiet vērā!

- Nedrīkst pieļaut ģeneratora pārslodzi! Summārā slodze nedrīkst pārsniegt pieļaujamo. Pārslodze izraisa ģeneratora sabojāšanu.
- Izmantojot ģeneratoru tādu elektroierīču, kas aprīkotas ar mikroprocesoru, datoru, precīzu ierīču vai uzlādes ierīču barošanai, izvietojiet ģeneratoru pietiekamā attālumā, lai nepieļautu elektromagnētisko iedarbību.

## Apkalpošana un apkope

Ģeneratora dzinējam jāveic savlaicīga apkope, lai garantētu tā drošu izmantošanu bez problēmām. Turpmāk norādīta periodiskās apkalpošanas tabula, kura ir jāievēro.

Procedūra \ Biežums		Katrā eslēgšanas reize	Pēc 1 mēneša vai pēc 20 darba stundām	Katru mēnesi vai pēc 50 darba stundām	Reizi gādā vai pēc 100 darba stundām
Motorella	Pārbaude/pieliešana	✓			
	Nomaiņa		✓	✓	
Gaisa filtrs	Pārbaude	✓			
	Tīrīšana		✓		
	Nomaiņa			✓	
Aizdedzes svece	Pārbaude				✓
	Nomaiņa		Ik pēc 250 darba stundām		
Dzirksteļu dzēsējs	Vārsta			✓	
tīrīšana*	Pārbaude/regulēšana				✓
Degvielas tvertnes filtrs un degvielas filtrs*	Tīrīšana				✓
Degvielas vads	Pārbaude		Ik pēc 2 gadiem		
Dzinēja ārējās daļas	Kvēpu notīrīšana		Ik pēc 125 darba stundām		

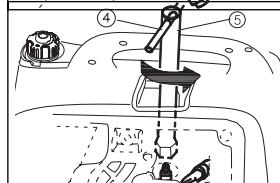
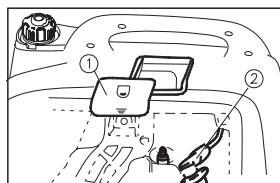
\* Šīs procedūras jāveic autorizētā servisa centrā.

### Nemiet vērā!

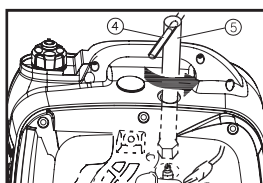
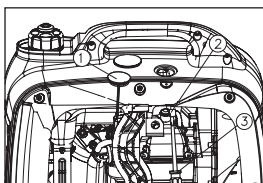
- Ja dzinējs bieži strādā lielā slodzē, mainiet eļļu ik pēc 25 darba stundām.
- Ja dzinējs bieži strādā putekļainos vai citos piesārņotos apstākļos, veiciet filtrējošā elementa tīrīšanu ik pēc 10 stundām, ja nepieciešams, veiciet nomaiņu ik pēc 25 stundām.

## Aizdedzes sveces pārbaude:

Aizdedzes svece ir dzinēja svarīga daļa, tai nepieciešams veikt periodiskas pārbaudes.



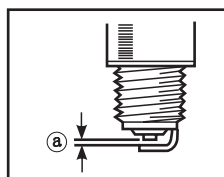
HY 125Si



HY 200Si

1. Noņemiet vāciņu (1), evetojiet sveces atslēgu sveces atverē (3)  
noņemiet sveces uzgali (2), ievetojiet sveču atslēgu (5) sveces atverē.
2. Ievetojiet rokturi (4) atslēgā (5) un izskrūvējiet sveci.
3. Pārbaudiet krāsu un notīriet kvēpus no sveces. Elektroda krāsai jābūt gandrīz gaiši brūnai.
4. Pārbaudiet sveces tipu un spraugu.

Aizdedzes sveces standarts:  
TORCH-A5RTC  
Sprauga:  
HY 125Si: 0.6-0.08 mm  
HY 200Si: 0.6-0.7mm



**PADOMS:** Sveces sprauga (a) jāmēra ar sveces spraugmēru. Ja nepieciešams, jākoriģē saskaņā ar specifikāciju.

5. Uzstādīt un pievelcīt sveci.

Sveces pievilkšanas griezes moments: 12,5 N\*m

**PADOMS:** Ja nav dinamometriskās atslēgas, sveces uzstādīšanas laikā pievilkšanas momentu var aprēķināt aptuveni –  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  apgrieziena pēc pilnīgas pievilkšanas ar pirkstiem Tomēr stingri iesakām sveci pievilk tukai ar dinamometrisko atslēgu.

6. Uzstādīt vāku.

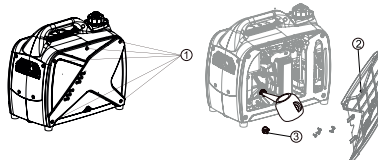
## Karburatora regulēšana:

Karburators ir dzinēja neatņemama daļa. Tā regulēšana jāuztic tikai mūsu autorizētajiem servisa centriem.

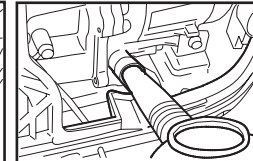
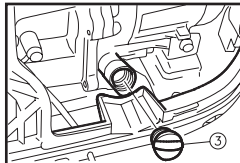
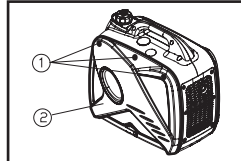
## Ellas nomaiņa:

Ellas nomaiņa jāveic pēc tam, kad dzinējs ir uzsilis vairākas minūtes.

Lai izvairītos no apdegumiem, jāizvairīs no saskares ar ellu!



HY 125Si



HY 200Si

1. Novietojiet ģeneratoru uz līdzennes virsmas, sildiet dzinēju vairākas minūtes. Pēc tam apturiet dzinēju un uzstādīet pagriežamo slēdzi un degvielas tvertnes ventilācijas vārstu pozīcijā "IZSL."
2. Atskrūvējiet skrūves (1) un noņemiet dekoratīvo vāciņu (2)
3. OAtskrūvējiet eļļas uzpildes atveres vāciņu (3)
4. Zem dzinēja novietojiet kannu. Sagāziet ģeneratoru tā, lai eļļa pilnībā iztecētu.
5. Nolieciet ģeneratoru atpakaļ uz līdzennes virsmas.
6. Uzstādīet ģeneratoru atpakaļ uz līdzennes virsmas. Eļļas uzpildes laikā negāziet ģeneratoru, jo šādi rīkojoties, eļļa var tikt uzpildīta virs maksimālā līmeņa, un dzinējs var salūzt. Ilejiet eļļu līdz augšējai atzīmei.

Ieteicamā motoreļļa: SAE SJ 15W-40

Ieteicamā eļļas klase: API SE vai augstāka

Uzpildes apjoms:

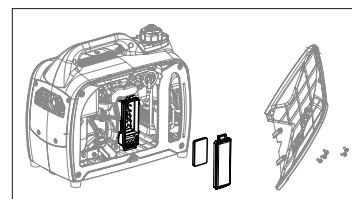
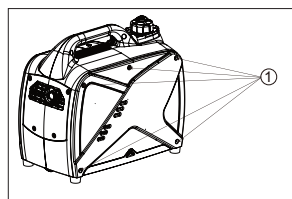
HY 125Si - 0,31 l

HY 200Si - 0,35 l

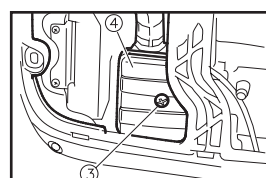
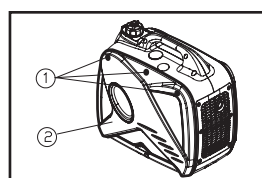
7. Noslaukiet vāciņu un izlijušās eļļas pilienus, ja tādi ir, un pārliecinieties, ka karterī nav nokļuvuši nepiederīgi piederumi.
8. Pieskrūvējiet atveres vāciņu.
9. Uzstādīet dekoratīvo vāciņu un ieskrūvējiet skrūves.

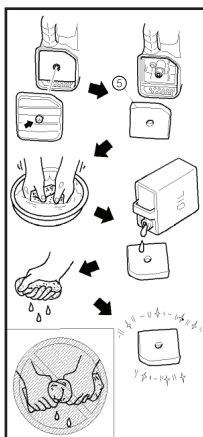
### **Gaisa filtra apkope:**

HY 125Si



HY 200Si





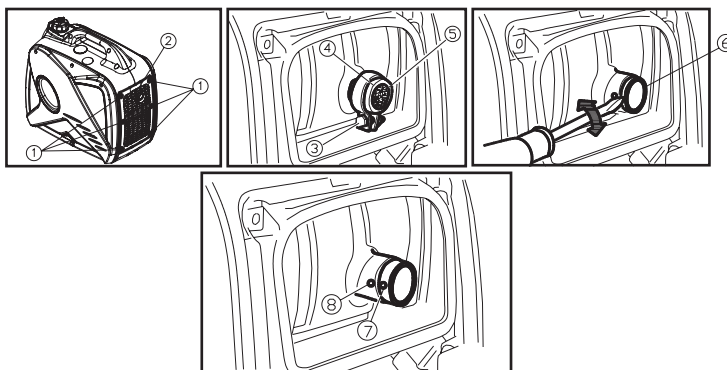
- Izskrūvējiet skrūves ① un noņemiet dekoratīvo vāciņu ②
- Atskrūvējiet skrūvi ③ un noņemiet gaisa filtra vāciņu ④
- Izņemiet filtrējošo elementu ⑤
- Izsakalojet to ziepjūdenī un rūpīgi izķāvējiet.
- Piesūcīniet filtrējošo elementu ar eļļu, nospiediet lieko eļļas daudzumu. Elementam ir jābūt mitram, taču no tā nedrīkst pilēt eļļa.

#### **Uzmanību!**

Eļļas nospiešanas laikā esiet piesardzīgi, nesavērpiet filtrējošo elementu, jo tas var saplīst.

- Uzstādīet filtrējošo elementu atpakaļ gaisa filtra korpusā.  
PADOMS: pārliecinieties, ka filtrējošais elements ir precīzi uzstādīts gaisa filtra korpusā un neveidojas gaisa noplūdes. Nekad neiedarbiniet dzinēju bez filtrējošā elementa, jo tas noved pie dzinēja paaugstināta nolietojuma un salūšanas.
- Uzstādīet gaisa filtra vāciņu un ieskrūvējiet skrūvi.
- Uzstādīet dekoratīvo vāciņu un ieskrūvējiet skrūves.

### **Slāpētāja ekrāns un dzirksteļu dzēsējs:**



#### **Uzmanību!**

Darba laikā dzinējs un slāpētājs ļoti sakarst. Tiem nedrīkst pieskarties līdz pilnīgai atdzišanai!

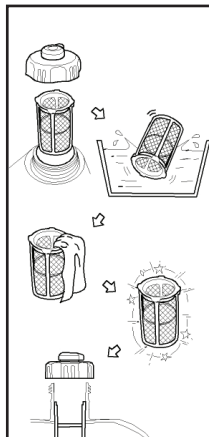
- Atskrūvējiet skrūves ①, un Pavelciet vāciņu ②
- Atskrūvējiet skrūvi ③ un noņemiet slāpētāja vāciņu ④, slāpētāja ekrānu ⑤ un dzirksteļu dzēsēju ⑥.
- Izmantojot birsti ar metāla sariem, notīriet kvēpus no ekrāna un dzirksteļu dzēsēja.

#### **Nemiet vērā!!**

Ekrānu un dzirksteļu dzēsēju tīriet uzmanīgi, lai nepieļautu to sabojāšanu.

- Pārbaudiet, vai ekrāns un dzirksteļu dzēsējs nav bojāti. Ja bojājumi ir, nomainiet pret jauniem.
- Uzstādīet dzirksteļu dzēsēju. PADOMS: Savienojiet dzirksteļu dzēsēja stabīnu ⑦ ar atveri ⑧ izpūtējā.
- Uzstādīet ekrānu un vāciņu.
- Uzstādīet dekoratīvo vāciņu un ieskrūvējiet skrūves.

## Degvielas tvertnes filtrs:

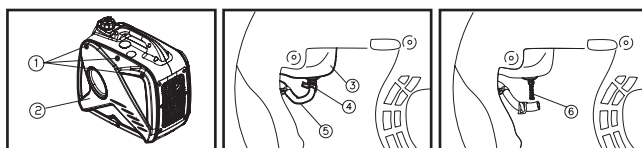


### **UZMANĪBU!**

Ar benzīnu nedrīkst strādāt atklātas liesmas tuvumā, kā arī šajā laikā nedrīkst smēķēt.

1. Noņemiet tvertnes vāciņu un izņemiet filtru.
2. Izskalojiet filtru ar benzīnu.
3. Noslaukiet lieko benzīnu un uzstādīet atpakaļ filtru.
4. Pievelciet tvertnes vāciņu.

## Degvielas filtrs (smalkais filtrs)\*:



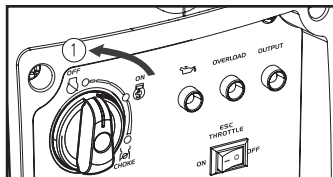
1. Atskrūvējiet skrūves ①, noņemiet dekoratīvo vāciņu ②, nolejiet degvielu ③
2. Noņemiet aizspiedni ④ un šķūteni ⑤ no tvertnes.
3. Izņemiet degvielas filtru ⑥
4. Izskalojiet filtru ar benzīnu.
5. Izžāvējiet filtru un uzstādīet to vietā.
6. Uzstādīet šķūteni un aizspiedni, attaisiet degvielas krānu un pārbaudiet, vai nav noplūžu.
7. Uzstādīet vāciņu un ieskrūvējiet skrūves.

\*Ja ir.

# Glabāšana un utilizācija

Ģeneratora ilgstošas glabāšanas gadījumā ieteicams veikt dažas profilaktiskas procedūras, lai nepieļautu tā īpašību pasliktinājumu.

## Degvielas izliešana:



- Pagrieziet griežamo slēdzi pozīcijā «ZSL.» ①
- Atskrūvējiet tvertnes vāku, noņemiet filtru. Izlejiet degvielu no tvertnes kannā. Pēc tam pieskrūvējiet atpakaļ tvertnes vāku.

### Nemiet vērā!

Nekavējoties noslaukiet izlieto degvielu ar tīru, sausu, mīkstu drānu, jo degviela var sabojāt krāsotās virsmas vai plastmasas daļas.

- Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam strādāt, līdz tas pilnībā apstāsies. Dzinējs apstāsies aptuveni pēc 20 minūtēm.

**PADOMS:** Nepieslēdziet ģeneratoram strāvas patēriņajus (darbs bez slodzes).

- Atskrūvējiet skrūves un noņemiet dekoratīvo vāciņu.
- Izlejiet degvielu no karburatora, atskrūvējot pludiņa kameras noliešanas skrūvi.
- Pagrieziet griežamo slēdzi pozīcijā «IZSL.».
- Pielvelciet noliešanas skrūvi.
- Uzstādīet dekoratīvo vāciņu un ieskrūvējiet skrūves.
- Pēc tam, kad dzinējs būs pilnībā atdzīsis, pārslēdziet degvielas tvertnes vāciņa vārstu pozīcijā «IZSL.».

## Dzinējs:

Lai pasargātu no korozijas cilindru, virzuļa gredzenu utt., veiciet šādus soļus:

- Izskrūvējiet sveci, ieļejet aptuveni ēdamkaroti motorellas SAE 10W -30 sveces atverē un ieskrūvējiet sveci atpakaļ. Pagrieziet dzinēju vairākas reizes, izmantojot starteri (griežamais slēdzis pozīcijā "IZSL.", lai cilindra sieniņas pārklātos ar eļļu).
- Pavelciet startera rokturi līdz brīdim, kad sajutīsiet kompresiju, pēc tam atlaidiet to (šādi tiks novērsta cilindra un vārstu korozija).
- Notīriet ģeneratora ārējās daļas. Glabājiet ģeneratoru sausā, labi vēdināmā vietā.

## Utilizācija:

Iepakojums ir izgatavots no materiāliem, kas ir piemēroti atkārtotai pārstrādei.

Neizmetiet ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informāciju par savu laiku nokalpojušu elektroierīču utilizāciju var saņemt vietējās iestādēs.

## Bojājumu meklēšana

<i>Bojājums</i>	<i>Iespējamais iemesls</i>	<i>Bojājuma novēršana</i>
Dzinējs neiedarbinās	Degvielas sistēma; degviela nenonāk sadegšanas kamerā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beidzies benzīns: pārbaudiet degvielas līmeni tvertnē un pielejiet.</li> <li>- degvielas tvertnē pārāk liels spiediens: pagrieziet degvielas tvertnes vāciņa vārstu pozīcijā «IESL».</li> <li>- piesārņots degvielas filtrs: iztīriet filtru.</li> <li>- piesārņots karburators: iztīriet karburatoru.</li> </ul>
	Elektriskās līmeņa kontrole	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zems elektroenerģētikas līmenis: papildiniet elektroenerģētiku dzinējā</li> </ul>
	Aizdedze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aizdedzes svece ir nokvēpusi vai mitra: notīriet kvēpus un/vai likvidējiet mitrumu.</li> <li>- salūzusi aizdedzes sistēma: vērsieties autorizētā servisa centrā.</li> </ul>
Ģenerators neražo elektroenerģiju	Elektriskā daļa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izslēdziet un pēc kāda laika atkal ieslēdziet līdzstrāvas drošinātāju.</li> <li>- Apturiet dzinēju un pēc kāda laika atkal iedarbiniet.</li> </ul>

# Garantija

Ģeneratoriem HYUNDAI tiek veikta obligātā sertifikācija saskaņā ar Tehnisko reglamentu par mašīnu un iekārtu drošību. Izmantošanai, tehniskajai apkopei un glabāšanai jānotiek precīzi šajā lietošanas instrukcijā sniegtajam aprakstam. Izstrādājuma kalpošanas laiks ir 5 gadi. Uz visām Hyundai precēm attiecas 1 gada garantija, ja tiesību aktos nav paredzēts cits termiņš. Garantija attiecas uz tādu bojājumu novēršanu, kas radušies ražošanas vai montāžas defektu dēļ. Uz dažiem izstrādājumiem attiecas ilgāka garantija. Detalizēta informācija par garantijas termiņiem un nosacījumiem ir norādīta garantijas talonā.

## Ražošanas datums

Uz izstrādājuma Hyundai plāksnītes norādītais sērijas numurs satur informāciju par ražošanas datumu.

1. Izgatavošanas gads
2. Modeļa nosaukuma pirmais burts
3. Tehniskā informācija
4. Izgatavošanas mēnesis
5. Sērijas numurs

**15 ST 06 00001**

1    2    3    4                5

Piemēra atšifrējums: izgatavots 2015. gada jūnijā

## Informācija par ražotāju

KOTO Industry LLC, 2300 W Sahara Ave S 800, Las Vegas, NV89102.  
Tālr.: +1(800)-883-(5686), Fakss: +1(800)-883-(5686).

Importētājs ES: SIA «N-PRO» Mārupes 6 – 2A, Rīga, Latvija.  
Ražots Ķīnā.

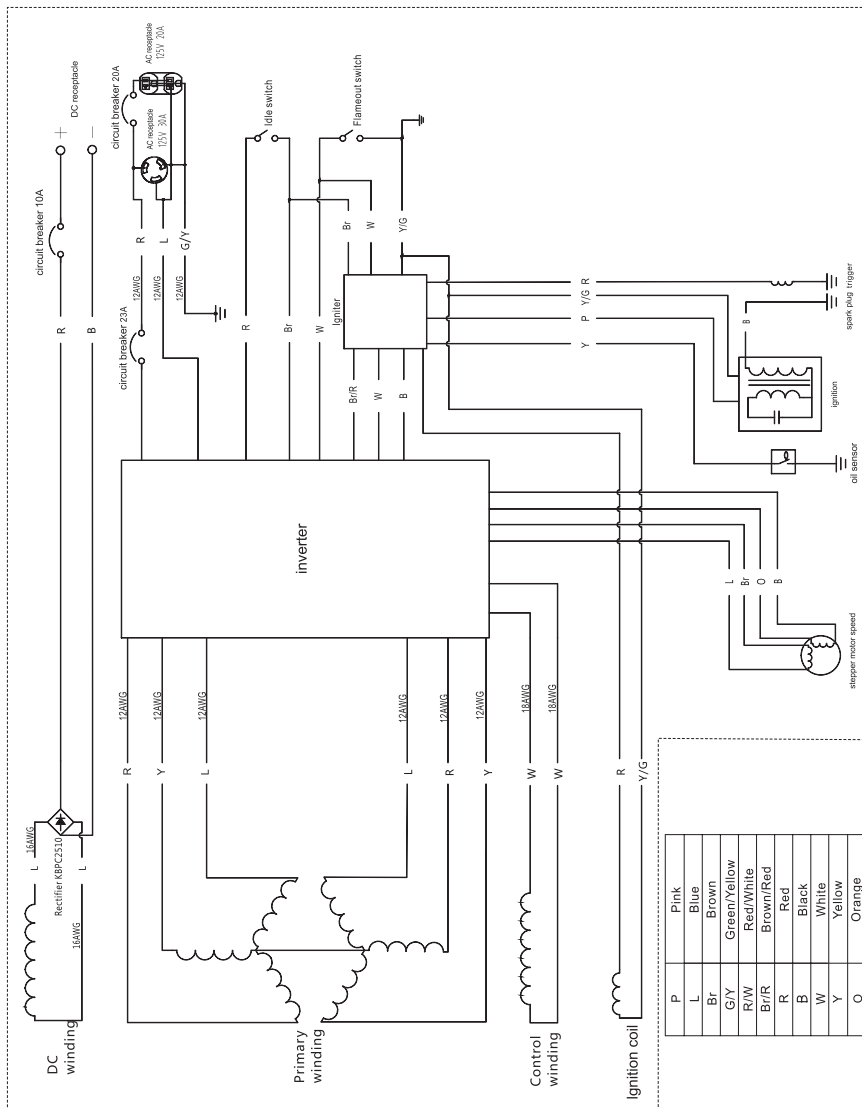
Izgatavots pēc Hyundai Corporation, Koreja licences.

Pilns produkcijas katalogs un aktuāls autorizēto servisa centru saraksts atrodams tīmekļa vietnē:

**[www.hyundai-direct.com](http://www.hyundai-direct.com)**

# Ierīces elektriskā shēma:

## HY 125Si



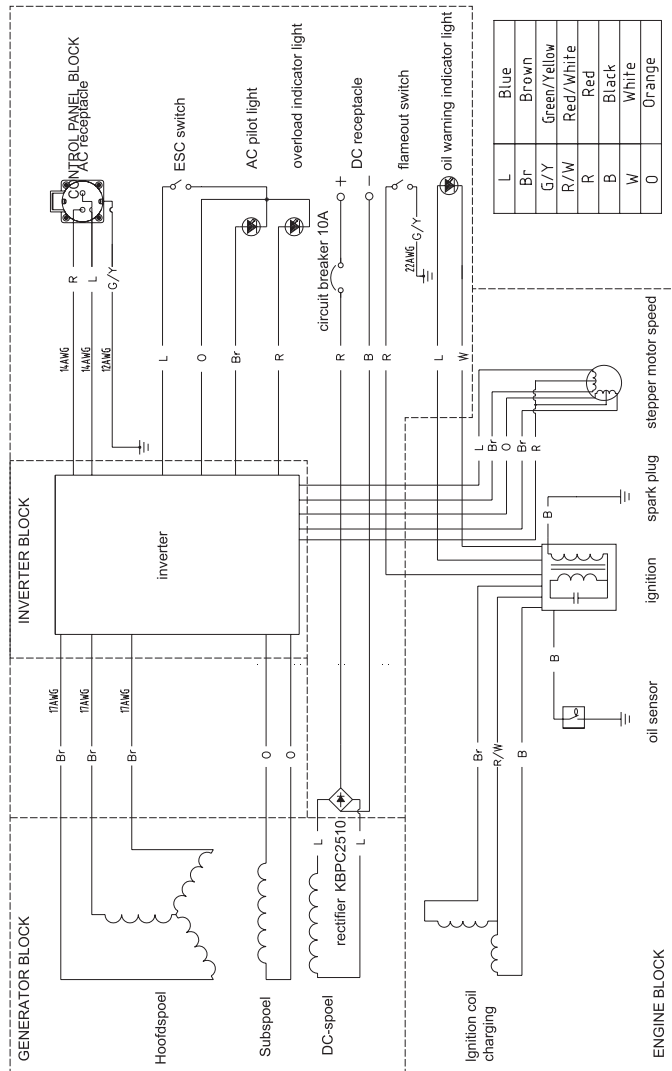
## Apzīmējumi shēmā:

### HY 125Si

Primary winding	Alternatora tinums
Control winding	Invertora barošanas bloka tinums
DC winding	Tinums
Rectifier	Taisngriezis
Idle switch	Ekonomiskā režīma slēdzis
Oil sensor	Ēļas līmeņa sensors
Ignition	Aizdedze
Spark plug	Aizdedzes svece
Stepper motor speed	Soļu elektromotors
AC receptacle	Rozete 220 V
DC receptacle	Spraudnis 12 V slodzes pieslēgšanai
Flameout switch	Aizdedzes izslēgšanas slēdzis
Circuit breaker	Drošinātājs
Inverter	Invertora bloks
Oil protector	Ēļas drošinātājs
Running indicator light	Sprieguma indikators
Fault indicator light	Pārslodzes indikators
Gr	Peleks
G	Zalš
BL	Zils
Br	Brūns
Y/G	Dzeltens/zalš
R/W	Sarkans/balts
Br/R	Brūns/sarkans
R	Sarkans
B	Melns
W	Balts
Y	Dzeltens
O	Oranžs

# Ierīces elektriskā shēma:

## HY 200Si



## Apzīmējumi shēmā:

### HY 200Si

GENERATOR BLOCK	Generators
INVERTER BLOCK	Invertora bloks
CONTROL PANEL BLOCK	Vadības panelis
ENGINE BLOCK	Dzinējs
Hoofdspoel	Tinums 12 V
Subspoel	Invertora bloka barošanas tinums
DC-spoel	Ģeneratora spēka tinumi
Rectifier	Taisngriezis
Ignition coil charging	Ekonomiskā režīma slēdzis
ENGINE BLOCK	Eļļas līmeņa sensors
Oil sensor	Aizdedze
Ignition	Aizdedzes svece
Spark plug	Soļu elektromotors
Stepper motor speed	Rozete 220 V
AC receptacle	Spraudnis 12 V slodzes pieslēgšanai
Overload indicator light	Aizdedzes izslēgšanas slēdzis
AC pilot light	Drošinātājs
DC receptacle	Invertora bloks
Flameout switch	Dzinējs
Oil warning indicator light	ESC sistēmas slēdzis
Circuit breaker	Sprieguma 220 V indikators
Inverter	Pārslodzes indikators
BL	Nepietiekama eļļas līmeņa indikators
Br	Zils
Y/G	Brūns
R/W	Dzeltens/zaļš
R	Sarkans/balts
B	Brūns/sarkans
W	Sarkans
O	Melns
W	Balts
O	Oranžs

## Piezīmem



# Skyrius

1.	Ivadas . . . . .	64
2.	Gaminio aprašymas . . . . .	64
3.	Komplektas . . . . .	65
4.	Bendras gaminio vaizdas . . . . .	66
5.	Saugos informacija . . . . .	67
6.	Parengimas darbui . . . . .	68
7.	Eksploatavimas . . . . .	70
8.	Aptarnavimas ir priežiūra . . . . .	79
9.	Sandėliavimas ir utilizavimas . . . . .	84
10.	Gedimų paieška . . . . .	85
11.	Garantija . . . . .	86
12.	Pagaminimo data . . . . .	86
13.	Informacija apie gamintoją . . . . .	87
14.	Gaminio elektrinė schema . . . . .	88

## Ivadas

PSveikiname j̄sigus HYUNDAI benzinių inverterinių generatorių. Šiame vadove yra informacija apie saugą, darbo tvarką ir Jūsų generatoriaus techninio aptarnavimo taisykles. Ši informacija galioja šio vadovo publikavimo metu. Atkreipkite dėmesį, kad kai kurie gamintojo atliliki pakeitimai šiame vadove gali būti neatspindinti. Atvaizdai ir bréžiniai gali skirtis nuo realaus gaminio.

Kilus problemų dėl įrangos darbo, prašome pasinaudoti informacija esančia šio vadovo pabaigoje.

Prieš naudojantis gaminiu būtina įdėmiai perskaityti ši vadovą. Tai padės išvengti galimų traumų ir pačios įrangos pažeidimų.

## Gaminio aprašymas

Benzininis HYUNDAI inverterinis generatorius yra sudėtingas elektromechaninis gaminys skirtas tiekti elektrą.

Benzininis HYUNDAI inverterinis generatorius neskirtas naudoti kaip pastovus elektrinio maitinimo šaltinis ir negali būti naudojamas patalpose be atitinkamos ventiliacijos. Jei reikia generatorių jungti prie namų tinklo kaip rezervinį įtaisą, prijungimą turi atliliki profesionalus elektrikas ar kitas tinkamų įgūdžių turintis specialistas.

Benzininis HYUNDAI inverterinis generatorius turi didelius resursus, tačiau žinokite, kad eksploatavimas bus ilgas ir be trikdžių tik tuomet, jei laikysitės aptarnavimo ir priežiūros taisyklių nurodytų šiame vadove.

## Komplektasa:

Tiekiamą komplektą sudaro:

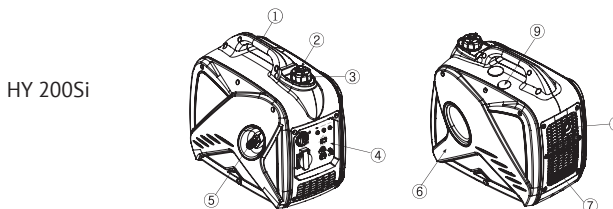
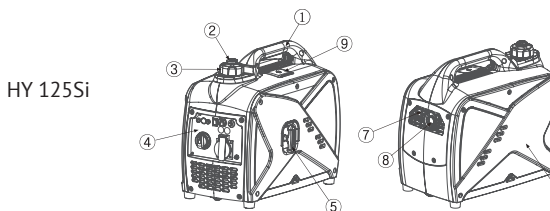
1. Generatorius 1 vnt.
2. Įkrovimo laidai, 12 Voltų i 1 vnt.
3. Žvakijų raktas 1 vnt.
4. Alyvos išpylimo adapteris 1 vnt.
5. Atsuktuvas 1 vnt.
6. Naudotojo vadovas 1 vnt.
7. Garantinis talonas 1 vnt.
8. Pakuotė 1 vnt.

## Techninės charakteristikos

	Modelis	HY 125Si	HY 200Si
Generatorius	Tipas	Benzininis inverterinis	
	Dažnis, Hz	50*	
	Nominali įtampa (V) / Nominalus kintamosios srovės stipris (A)	230*/4.3	230*/7.0
	Maksimali išeinanti galia (kW)	1.1	1.8
	Nominali išeinanti galia (kW)	1.0	1.6
	Galių koeficientas	1	
	Išeinančios kintamosios srovės kokybė	ISO 8528 G2	
	Nominali įtampa (V) / Nominalus nuolatinės srovės stipris (A)	12 / 5	12 / 8.3
	Apsauga nuo perkovų prijungus nuolatinę 12 V įtampos srovę	Nekūstošais automatiškais drošinātājs	
Variklis	Triukšmo lygis 7 m atstumu (dB)	58	65
	Variklis	R 60-i	R 80-i
	Variklio tipas	Vieno cilindro, 4 taktų, aušinamas oru, su viršutiniais vožtuvais	
	Tūris (cm <sup>3</sup> )	60	79
	Maksimali variklio galia, A.J. /aps./min.	2.11/5500	3,4/5500
	Degalų tipas	Neetiliuotas benzinas AI-92	
	Degalų bako talpa (l)	2.6	4
	Nepertraukiama darbo trukmė (esant nominaliam galingumui), val.	4	
	Alyvos karterio tūris (l)	0.31	0.35
Surinktas generatorius	Degimo žvakės modelis	TORCH-A5RTC	
	Starteris	Rankinis	
	I/P/A (mm)	450/240/385	498/290/459
	Svoris neto, kg	13.5	22

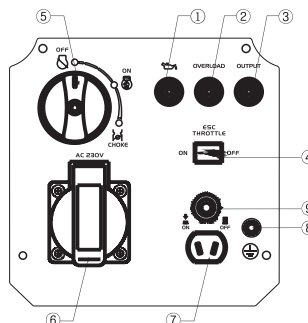
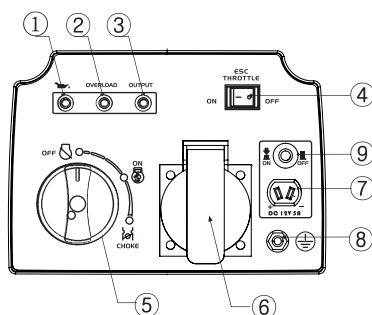
\* Leistinas nukrypimas - iki 5%

## Bendras gaminio vaizdas



### Bendras gaminio vaizdas:

- ① Rankena pernešimui
- ② Degalų bako ventiliavimo vožtuvas
- ③ Degalų bako dangtelis
- ④ Valdymo panelis
- ⑤ Rankinis starteris
- ⑥ Alyvos įpylimo angos dangtelis
- ⑦ Grotelės
- ⑧ Duslintuvius
- ⑨ Degimo žvakės dangtelis

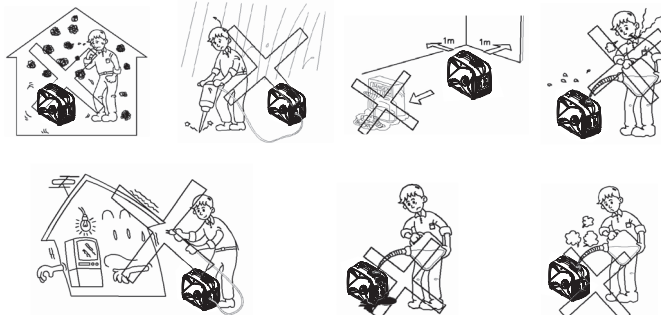


### Valdymo panelis:

- ① Žemo alyvos lygio signalinė lemputė
- ② Šviesinės perkrovos signalizatorius

- ③ Išeinančios įtampos indikatorius
- ④ ESC sistemos išjungėjas
- ⑤ Pasukamas išjungėjas
- ⑥ Kintamosios srovės lizdas
- ⑦ Nuolatinės srovės lizdas
- ⑧ Ižeminimo gnybtas
- ⑨ Nuolatinės srovės saugiklis

## Saugos informacija



Jūsų asmeninė sauga, taip pat Jūsų ir kitų turto saugumas yra labai svarbūs. Jdėmiai perskaitykite tekstus pažymėtus: «PAVOJINGAI!», «DÉMESIO!», «ATKREIPKITE DÉMESI!» ir kita.

### **Saugos technika:**

1. Niekumet nenaudokite generatoriaus patalpoje.
2. Niekumet nenaudokite šlapioje aplinkoje.
3. Niekumet nejunkite tiesiogiai prie namo elektros tiekimo sistemos.
4. Nestatykite arčiau nei 1 m atstumu nuo bet kokių degių medžiagų.
5. Niekumet nerūkykite pildami degalus.
6. Nepraliekite pro šalį pildami degalus.
7. Pieš degalų papildymą SUSTABDYKITE variklį.

### **Asmens sauga:**

a) visuomet būkite budrūs, veikite démesingai ir dirbkite atsargiai. Nenaudokite įrangos, jei esate pavargę arba veikiami narkotiku, alkoholio ar medicininii preparatū. Mažiausias neatsargumas naudojant įrangą gali sukelti sunkias traumas.

b) vengdamai traumų pavoju, nudegimų ir žalos sveikatai: niekuomet nejkvēpkite išmetamųjų dujų, neprisilieskite prie duslintuvu ir būkite atsargūs atjungdami įrangą nuo kitų prietaisų.

Nudegimų pavoju: praėjus kuriam įrangos darbo laikui duslintuvas įkaista. Būkite atsargūs, venkite bet kokio prisilielimo prie duslintuvu darbo metu.

## **Darbo vietas sauga:**

- a) Palaikykite švarą darbo vietoje. Netvarka arba silpnas darbo zonų apšvietimas gali būti nelaimingų įvykių priežastimi.
  - b) Neleistinas įrangos sušlapimas. Nenaudokite generatoriaus šlapioje aplinkoje.
  - c) Jokiui būdu neleistina naudoti įrangą vaikams arba asmenims neturintiems generatoriaus naudojimo žinių ar patirties, arba asmenims, kurių fiziniai, sensoriniai ar intelektualiniai pajėgumai yra riboti, taip pat be asmens atsakingo už jų saugą priežiūros.
- Jokiui būdu neleiskite vaikams žaisti su įranga.

## **Elektrinė sauga:**

- a) Generatoriaus kištukas turi atitikti generatoriaus panelio lizdą. Draudžiama bet kaip modifikuoti elektrinį lizdą. Nenaudokite tarpinio lizdo su prietaisais turinčiais ižeminimą.
- b) Neleiskite, kad ant prietaiso patektų lietus arba drėgmė. I elektrinį prietaisą patekės vanduo didina elektros šoko riziką.

## **Parengimas darbui**

### **Degalai:**

#### **Pavojus!**

- Degalai yra ypač degūs ir toksiški. Prieš pildami degalus į įrangą dėmesingai perskaitykite skyrių «SAUGOS TECHNIKA».
- Nepripildykite degalų bako per daug, kad neišsipiltų per kraštus degalams kaistant ir plečiantis.
- Po užpildymo degalais patikimai užsukite bako dangtelį.

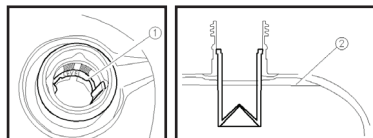
#### **Atkreipkite dėmesį!**

- Išpiltus degalus nedelsiant išvalykite švarių, sausų, minkštu audinių, nes jie gali pažeisti nudažytus paviršius arba plastikines detales.
- Naudokite tik neetiliuotą benziną. Etiliuoto benzino naudojimas sukelia smarkų variklio vidinių dalių pažeidimą.

Nuimkite degalų bako dangtelį ir pripildykite baką iki raudonos atžymos..

① Raudona atžyma

② Degalų lygis



Rekomenduojami degalai:

Neetiliuotas benzinas AI-95

Degalų bako talpa:

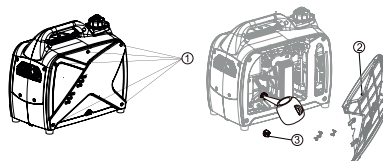
HY 125Si - 2,5 L

HY 200Si - 4,0 L

## **Motorinė alyva:**

Generatorius tiekiamas be motorinės alyvos. Nejunkite variklio kol neįpiltas pakankamas alyvos kiekis.

HY 125Si



HY 200Si



1. Pastatykite generatorių ant lygaus paviršiaus.
2. Išsukite sraigstus ①, po to nuimkite dangtelį ②.
3. Nuimkite alyvos filtro dangtelį ③.
4. Įpilkite nurodytą rekomenduotos alyvos kiekį, po to uždarykite ir užsukite alyvos filtro dangtelį.
5. Uždékite dangtelį ir priveržkite sraigstus.



Rekomenduojama motorinė alyva: SAE SJ 15W-40

Rekomenduojama alyvos markė: API SE ir aukštesnė

Motorinės alyvos kiekis:

HY 125Si - 0,31 l

HY 200Si - 0,35 l

## **Patikrinimas prieš jjungimą:**

### **Dėmesio!**

Jeigu patikrinimo metu kuri nors prietaiso dalis tinkamai neveikia, būtina ją apžiūrėti ir suremontuoti iki generatoriaus jjungimo. Už generatoriaus techninę būklę yra atsakingas savininkas. Svarbūs darbiniai komponentai gali pradėti greitai ir netikėtai irti, net jei generatorius ir nenaudojamas.

Pastaba: Patikrinimus reikia atlikti prieš kiekvieną generatoriaus jjungimą.

Degalai (žr. skyrių «Degalai»)

- Patikrinkite degalų lygi degalų bake.
- Jei reikia, papildykite.

Motorinė alyva (žr. skyrių «Motorinė alyva»)

- Patikrinkite alyvos lygi variklyje.
- Jei reikia, papildykite iki nurodyto lygio rekomenduojama alyva.
- Patikrinkite ar iš generatoriaus neteka alyva.
- Patikrinkite prietaiso veikimą.
- Jei reikia, papildykite iki nurodyto lygio rekomenduojama alyva.
- Esant būtinybei kreipkitės į HYUNDAI įgaliotą aptarnavimo centrą.

# Eksplotavimas

## Jungimas prie namų elektros tinklo:

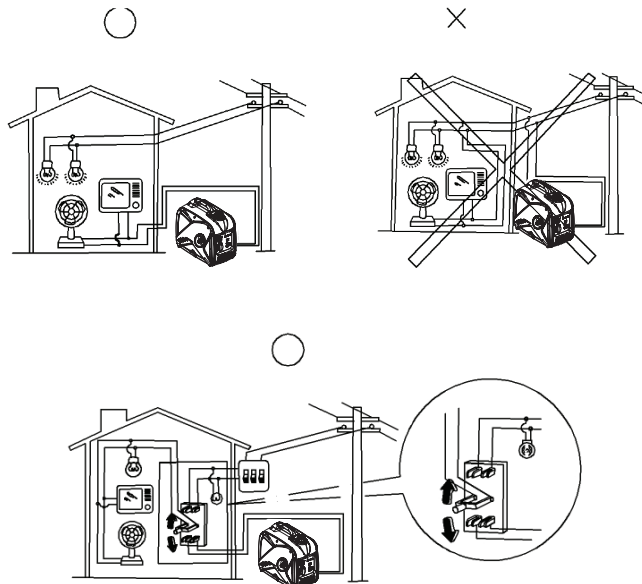
### Dėmesio!

Prijungus generatorių prie namų elektrinio tinklo reikia užtikrinti, kad nebūtų galimybės generatoriaus įtampai patekti į išorinį (miesto) tinklą.

Jei planuojama prijungti generatorių prie namų elektrinio tinklo kaip rezervinį, prijungimą turi atliliki profesionalus elektrikas laikydamas vietinius taisyklius ir normų. Prijungimo klaida gali sukelti generatoriaus gedimą, žmonių sužeidimą elektros srove ir tapti gaisro priežastimi.

## Generatoriaus jžeminimas:

Vengiant sužeidimo elektros srove, kuomet naudojami nekokybiški elektros prietaisai arba netinkamai naudojama elektra, generatorių reikia jžeminti kokybiškai izoliuotu srovės jžemintoju.

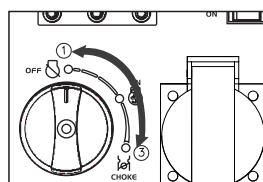


### Dėmesio!

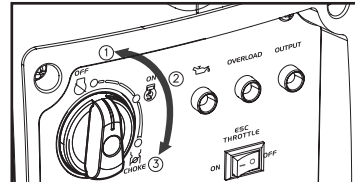
Įsitikinkite, kad valdymo pultas, grotelės ir ventiliacinė angų inverterio apačioje yra pakankamai aušinami ir į juos nepateko drožlių, purvo bei vandens. Patekė į ventiliacinę angą jie gali pažeisti variklį, inverterį arba kintamosios srovės generatorių. Nestatykite generatoriaus greta kitų daiktų jų transportuodami, sandėliuodami ir eksplotuojami. Dėl galimų nutekėjimų iš generatoriaus, tai gali sukelti generatoriaus pažeidimą arba jo esančių daiktų pakenkimus.

## **Valdymas:**

### **Pasukamas išjungėjas**



HY 125Si



HY 200Si

① Padėtis «OFF»; Degimas išjungtas. Degalai nenaudojami. Variklis neužsiveda Generatoriaus sandėliavimui nustatyta padėtis.

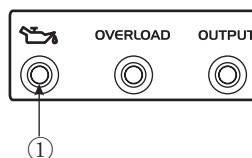
② Padėtis «ON»; Degimas įjungtas. Degalai naudojami. Karbiuratoriaus oro sklendė atvira. Variklis gali dirbti. Pagrindinė darbinė išjungėjo padėtis.

③ Padėtis «COLD START»;

Degimas įjungtas. Degalai naudojami. Karbiuratoriaus oro sklendė uždara šalto variklio paleidimui. Variklį galima įjungti. Padėtis taikoma neįšilusio variklio paleidimui.

**Pastaba:** Įšilusį variklį jungti reikia esant padėčiai 2.

## **Žemo alyvos lygio indikatorius (raudona lemputė) :**

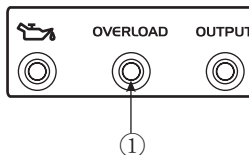


Jei alyvos lygis sumažėja žemiau minimalaus, pradeda švesti signalinė alyvos lygio lemputė ①, po to variklis automatiškai sustoja. Jis neįsijungs, kol nebus užpildyta alyvos talpa.

Pastaba: Jei variklis sustoja ir neįsijungia, pasukite variklio išjungėją į padėtį «ON» ir patraukite laidinį starterį.

Jei keletą sekundžių mirksi signalinė alyvos lemputė – variklyje nepakanka alyvos. Papildykite alyvos ir vėl junkite variklį.

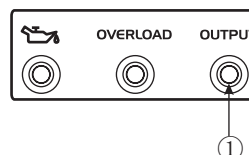
## Perkrovos indikatorius (raudona lemputė):



Perkrovos indikatoriaus lemputė ① pradeda švesti aptikus prijungto elektrinio prietaiso perkrova, perkaitus inverterį reguliuojančiam įtaisui arba padidėjus išeinančiai kintamosios srovės įtampa. Tokiu atveju įsijungia kintamosios srovės saugiklis stabdantis elektros energijos gamybą ir apsaugantis generatorių ir visus prie jo prijungtus elektrinius prietaisus. Signalinė kintamosios srovės lemputė (žalias) palies, o perkrovos indikatoriaus lemputė (raudona) toliai švies, tačiau variklis nesustos. Įsi jungus perkrovos indikatoriaus lemputei ir sustojus elektros energijos gamybai atlikite šiuos veiksmus:

1. Atjunkite visus prijungtus elektrinius prietaisus ir sustabdykite variklį.
2. Sumažinkite bendrą prijungtų elektrinių prietaisų galią pagal nustatytąją galią.
3. Patikrinkite, ar neužtersta aušinanti orą įleidžianti anga bei kontrolinis mechanizmas. Pašalinkite visu teršalus, jei yra.
4. Patikrinę, junkite variklį. Pastaba: Perkrovos indikatoriaus lemputė gali pradėti švesti tik pradžioje, keletą sekundžių, kuomet naudojami elektriniai prietaisai, pvz. kompresorius arba vandens siurblys, kuriems reikia stiprios pradinės srovės. Tačiau tai néra gedimas.

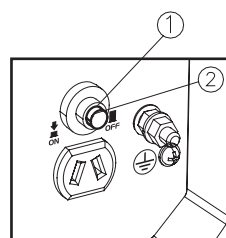
## Signalinė kintamosios srovės lemputė (žalia):



Signalinė kintamosios srovės lemputė ① pradeda švesti, kuomet variklis įjungiamas ir generatorius gamina energiją.

## Nuolatinės srovės saugiklis:

Nuolatinės srovės saugiklis automatiškai persijungia į padėtį «OFF» ②, kuomet prie generatoriaus



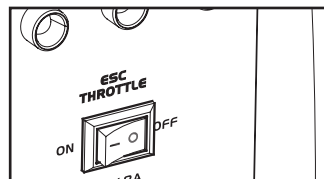
prijungtas elektrinis prietaisas veikia, o srovė viršija nustatyta. Pakartotiniam to prietaiso panaudojimui ijunkite nuolatinės srovės saugiklį, paspaudę jo mygtuką «OFF». ①

- ① «ON» Išeinanti nuolatinė srovė
- ② «OFF» Nuolatinės srovės išėjimo néra

### Dėmesio!

Atsijungus nuolatinės srovės saugikliui sumažinkite apkrovą prijungtam elektriniams prietaisui žemiau nurodytos generatoriaus srovės ties išėjimu. Pakartotinai atsijungus nuolatinės srovės saugikliui tuo atveju, kai apkrova atitinka srovės galią ties išėjimu, nedelsiant išjunkite generatorių ir kreipkités į HYUNDAI aptarnavimo centrą.

### ESC sistema:



- ① «ON»

ESC jungikliui esant padėtyje «ON» ribotuvas kontroliuoja variklio darbo greitį pagal prijungtas apkrovas. Tai užtikrina labiau efektyvų degalų naudojimą ir mažesnį triukšmo lygi.

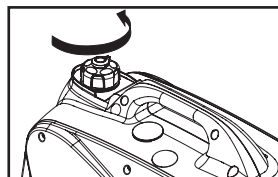
- ② «OFF»

Kai ESC jungiklis yra padėtyje «OFF», variklis dirba nustatytu 4500 aps./min. greičiu nepriklausomai nuo prijungtos apkrovos dydžio.

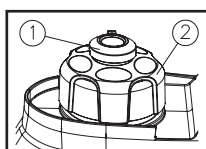
**Pastaba:** ESC išjungėjamas turi būti nustatytas padėtyje «OFF», kuomet naudojami elektros prietaisai vartojantys aukštą startinę srovę.

### Degalų bako talpa:

Nuimkite degalų bako dangtelį apsukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.

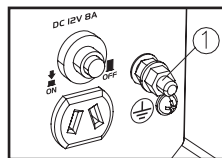


### Degalų bako oro vožtuvas:



Degalų bako dangtelis ② yra su oro sklende. ① Oro sklendės padėtis turi būti «ON». Tai leidžia degalamams patekti į karbiuratorių, kad variklis dirbtų. Kuomet generatorius nenaudojamas, pasukite oro sklendę į padėtį «OFF».

## Jžeminimo gnybtas:



Jžeminimo gnybtas ① skirtas jžeminimo prijungimui siekiant išvengti sužeidimų elektros srove.

Kuomet elektros prietaisai yra jžeminti – generatorius taip turi būti visada jžemintas

## Eksplotavimas:

### **Dėmesio!**

Niekuomet nenaudokite generatoriaus uždarose patalpose, nes tai gali būti sąmonės netekimo ir mirties priežastimi. Dirbkite tik gerai ventiliuojamose vietose.

### **Atkreipkite dėmesį!**

- Generatorius tiekiamas be motorinės alyvos. Nejunkite variklio kol nejpiltas pakankamas alyvos kiekis.
- Nepakreipkite generatoriaus, kuomet papildoma alyva. Tai gali būti perpildymo ir variklio pakenkimo priežastimi.

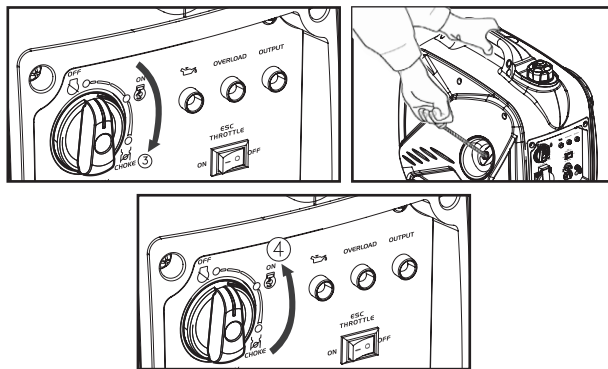
**Pastaba:** Generatorių galima naudoti su nustatyta išėjimo apkrova esant normalioms sąlygoms «Normalios sąlygos»:

- Aplinkos temperatūra 25°C
- Atmosferinis slėgis 100 kPa
- Santykinis drėgnumas 30%

Generatoriaus išeinanti galia kinta priklausomai nuo aplinkos temperatūros, atmosferinio slėgio (aukščio virš jūros lygio) ir drėgnumo. Generatoriaus išeinanti galia mažėja, jei temperatūra, drėgnumas ir aukštis yra didesni nei esant iprastinėmis atmosferinėms sąlygomis. Be to, uždarose patalpose generatoriaus aušinimo galimybės yra mažesnės, todėl dirbant jose apkrovos reikia sumažinti.

## Variklio įjungimas:





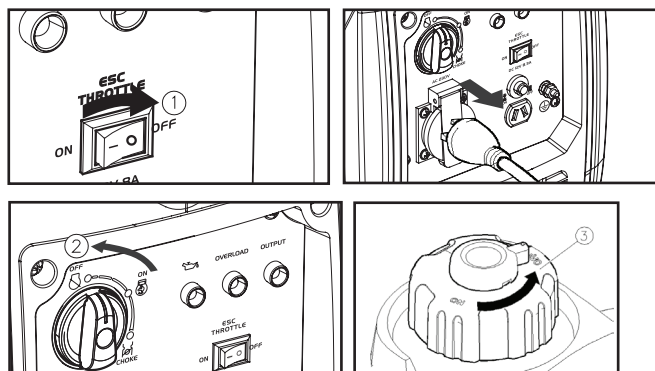
1. Jungiklį ESC pasukite į padėtį «OFF» ①.
2. Jungiklį ESC pasukite į padėtį ON ②.
3. Pasukamą išjungėjā nustatykite padėtyje «COLD START» ③, **Pastaba:** Jei variklis šiltas, tuomet pasukamą jungiklį nustatykite padėtyje «ON» ④.
4. Junkite létai traukdami laidą iki pasipriešinimo pradžios, tuomet gretai bet lygiai ištraukite laidą iki galo ir sugrąžinkite į pradinę padėtį. **Pastaba:** Tvirtai laikykite už kėlimo rankenos, kad generatorius paleidimo rankiniu starteriu metu neiškristų.
5. Po įjungimo, leiskite varikliui išsilti, kol jis nebelėtės sugrąžinus pasukamą jungiklį į padėtį «ON».

**Pastaba:** Jei variklio įjungimo metu ESC jungiklis yra padėtyje «ON» ir prie generatoriai neprijungtos apkrovos:

- aplinkos temperatūrai esant žemiau  $0^{\circ}$  ( $32^{\circ}$ ) variklis veiks 4 500 aps./min. greičiu 5 minutes, kol išsili;
- aplinkos temperatūrai esant žemiau  $5^{\circ}$  ( $41^{\circ}$ ), variklis veiks (4 500 aps./min.) greičiu 3 minutes, kol išsili;
- ESC sistema veikia įprastu režimu iki pasibaigs aukščiau minėtas laikotarpis, jei jos jungiklis yra padėtyje «ON».

### **Variklio sustabdymas:**

1. Atjunkite nuo generatoriaus prijungtus imtuvus.
2. Palikite generatorių įjungtą 3 - 4 minutes.



3. Pasukite jungiklį ESC į padėtį «OFF» ①.
4. Jungiklį ESC pasukite į padėtį «OFF» ②,
  - a) Degimo grandinė išjungta
  - b) Degalų tiekimas išjungtas
5. Varikliui visiškai ataušus pasukite degalų bako dangtelio oro sklendę į padėtį «OFF». ③

### **Dėmesio!**

Generatoriaus variklis turi būti jungiamas ir išjungiamas kuomet imtuvai neprijungti.  
Jungti prie generatoriaus apkrovos galima tik pašildžius generatorių, t. y. po 4-5 minučių po variklio ijjungimo. Užbaigus darbą reikia atjungti apkrovas nuo generatoriaus ir palikti generatorių ijjungtą dar 4-5 minutes. Tik po to išjungti variklį.

Generatoriaus variklio jungimas ir išjungimas kuomet imtuvai prijungti gali sugadinti generatorių.

## **Kintamosios srovės imtuvų prijungimas:**

### **Dėmesio!**

Prieš prijungdami įsitikinkite, kad visi prietaisai išjungti.

- Prieš jungdami apkrovas prie generatoriaus įsitikinkite, kad visi elektriniai prietaisai, kištukai ir laidai yra geros būklės.
- Įsitikinkite, kad bendra apkrova neviršija maksimaliai leistinos šiam generatoriaus modeliui.

**Pastaba:** Įsitikinkite, kad generatorius yra jžemintas. Kuomet elektros prietaisai yra jžeminti – generatorius taip turi būti visada jžemintas.

- Ijunkite variklį.
- Jungiklį ESC pasukite į padėtį ON.
- Kištuką įstatykite į kintamosios srovės lizdą.
- Įsitikinkite, kad signalinė kintamosios srovės lemputė šviečia.
- Ijunkite elektros prietaisus.

**Pastaba:** Variklio greičio padidinimui iki nustatytu apskukų per minutę skaičiaus, jungiklį ESC nustatykite padėtyje «OFF».

Prie generatoriaus jungiant keletą apkrovų ar elektrą vartojančiu prietaisų , atminkite, kad iš pradžių būtina prijungti didžiausią pradinę srovę turinčią apkrovą, o paskiausiai - mažiausią startinę apkrovą turinčią apkrovą.

## **Akumulatoriaus įkrovimas iš 12 V lizdo:**

**Pastaba:** Numatytoji generatoriaus nuolatinės srovės įtampa yra 12 V.

- Pirmiau įjunkite variklį, po to prijunkite generatorių prie akumulatoriaus įkrovimui.
- Prieš pradédami įkrauti akumulatorių įsitikinkite, kad nuolatinės srovės saugiklis ijjungtas.

1. Ijunkite variklį.
2. Akumulatorių įkrovimo prietaiso raudoną gnybtą prijunkite prie teigiamo (+) akumulatoriaus gnybto.
3. Akumulatorių įkrovimo prietaiso juodą gnybtą prijunkite prie neigiamo (-) akumulatoriaus gnybto.
4. Akumulatoriaus įkrovimo pradžiai pasukite ESC jungiklį į padėtį «OFF».

## Dėmesio!

- Įsitinkite, kad akumulatoriaus įkrovimo metu ESC jungiklis būtų išjungtas.
- Įsitinkite, kad raudonas gnybtas prijungtas prie teigiamo (+) akumulatoriaus gnybto, o juodas prie neigiamo (-) akumulatoriaus gnybto. Nesukeiskite jų vietą.
- Patikimai prijunkite įkrovimo įtaiso laidus prie akumulatoriaus gnybtų, kad jie neatsijungtų dėl vibracijos ar kitių poveikių.
- Akumulatorių įkraukite teisinga seka, pagal akumulatoriaus eksplloatavimo instrukciją.
- Nuolatinės srovės saugiklis atsijungia automatiškai, jei įkrovimo metu srovė viršija nustatytają. Pakartotiniams akumulatoriaus krovimo įjungimui reikia nuolatinės srovės saugiklio mygtuką nuspausti padėtyje «ON». Nuolatinės srovės saugikliui pakartotinai atsijungus nedelsiant nutraukite įkrovimą ir kreipkitės į įgaliotą HYUNDAI aptarnavimo centrą. **Pastaba:** Įkrovimo pabaigą nustatysite pagal nurodymus eksplloatavimo instrukcijoje.
- Nustatymui, ar akumulatorius pilnai įkrautas, išmatuokite elektrolito savitąjį sunkį. Esant pilnam įkrovimui jo reikšmė bus 1,26 – 1,28.
- Vengiant per didelio akumulatoriaus įkrovimo rekomenduojama tikrinti elektrolito savitąjį sunkį mažiausiai kas valandą.

## Dėmesio!

Draudžiama rūkyti ir atjungti akumulatorių įkrovimo metu.

Nuo kibirkščių gali užsidegti akumulatorinės dujos.

Elektrolitas akumulatoriuose yra toksiškas ir pavojingas, gali sukelti stiprius nudeginimus ir pan., nes jo sudėtyje yra sieros rūgštės. Venkite kontakto su oda, akimis, ir apranga.

Priemonės įvykus kontaktui:

IŠORINIS KONTAKTAS - plauti vandeniu.

VIDINDINIS KONTAKTAS - gausiai gerti vandenį arba pieną. Po to , gerti pieną su magniu, su įplaktu kiaušiniu arba su augaliniu aliejumi. Būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**AKYS:** Plauti vandeniu 15 minučių ir nedelsiant kreipti į gydytoją.

Akumulatoriai išskiria sprogias dujas. Greta akumulatorių neleistinos kibirkštys, liepsna, rūkymas ir pan. Naudojant uždaroje patalpoje būtina védinti. Dirbant šalia akumulatorių visuomet naudokite akių apsaugos priemones.

**AKUMULATORIUS SANDÉLIUOKITE VAIKAMS NEPASIEKIAMOSE VIETOSE.**

## Apkrovų prijungimas:

Prijungiamos apkrovos skirstomos į du pagrindinius tipus:

- Aktyvi (rezistinė, ominė). T. y. tokios, kurių visa naudojama energija virsta šiluma. Pavyzdžiai: kaitinimo lempos, šildytuvai, elektrolitai, laidynės ir pan.
- Reaktyvi (indukcinė, tūrinė) Paprasčiausias pirmuji pavyzdys - ritė, elektros variklio apvijos; antrujų - kondensatoriai. Reaktyviuose imtuvoose energija virsta netik šiluma, dali jos panaudojama kitiemis tikslams, pavyzdžiu, elektromagnetiniams laukams kurti.

Po indukcinės apkrovos prijungimo prasideda reaktyvinių apkrovų startinės srovės. Tai elektrinio variklio įjungimo metu vartojoama tinklo srovė. Startinė srovė gali daug kartų viršyti nurodytają variklio srovę. Tai prijungto imtuvo charakteristika. Startinės srovės koeficientai gali kisti 1 – 7 ribose. Didžiausios statistinės srovės būdingos asinchroniniams varikliams, giluminiam siurbliams. Startinė srovė yra prijungiamos įrangos savybė.

Be to, reikia atsižvelgti į energijos imtuvo charakterizuojančio galios koeficiente paklaidą. Pavyzdžiu, elektrinio instrumento kolektorinių sinchroninių variklių.

## Taikymo spektras:

Naudodami generatorių įsitikinkite, kad atitinka paties generatoriaus bendroji nurodytoji galia. Kitaip generatorius gali būti sugadintas.

### Atkreipkite dėmesį!

Induktyviniams imtuvams su elektriniais varikliais būdinga aukšta startinė srovė (žr. lentelę žemiau). Prijungdami srovės imtuvus atsižvelkite į galios koeficientus!

Kintamoji srovė				DC 
Galios koeficientas	1	0,8–0,952	0,4–0,75	
Numatytoji išeinanti generatoriaus galia HY 125Si	1000 W	800 W	400 W	
Numatytoji išeinanti generatoriaus galia HY 200Si	1600 W	1280 W	544 W	Numatytoji įtampa 12 V

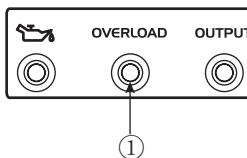
**Pastaba:** Vartojama galia nurodoma kuomet kiekvienas prietaisas naudojamas nepriklausomai.

- Kintamosios ir nuolatinės srovės naudojimas yra įmanomas, tačiau bendra galia neturi viršyti nustatytosios.

### ĮŠORINĖ APLINKA:

Numatytoji išeinanti generatoriaus galia		1000 W	1600 W
Dažnis	Galios koeficientas		
Kintamoji srovė	1,0	1000 W	1600 W
	0,8	800 W	1280 W
Nuolatinė srovė	---	60W (12 V / 5A)	96W (12 V / 8,3 A)

- Nuolatinė srovė ① užsidega, kuomet bendra galia viršija taikymo spektrą.



### **ATKREIPKITE DĒMESĮ!**

- Neviršykite leistino generatoriaus apkrovimo! Suminė apkrova neturi viršyti leistinos. Perkrovos sukelia generatoriaus gedimus.
- Naudojant generatorių maitinti elektra gaminius turinčius mikroprocesorius, kompiuterius, tiksliajį aparatūrą arba įkrovimo prietaisus generatorių reikia laikyti tinkamu atstumu nuo jų, kad nesusidarytų elektromagnetinis poveikis.

## **Aptarnavimas ir priežiūra**

Generatoriaus variklį būtina laiku aptarnauti, kad užtikrinti saugų ir neproblemišką jo naudojimą. Toliau pateikiama periodiško aptarnavimo lentelė, kurios būtina laikytis.

Pocedūra / dažnumas		Kiekvieno išjungimo metu	Kartą per 2 mėnesius arba kas 20 darbo valandų	Kartą per mėnesį arba kas 50 darbo valandų	Kartą per metus arba kas 100 darbo valandų
Motorinė alyva	Patikrinimas / papildymas	✓			
	Pakeitimasis		✓	✓	
Oro filtras	Patikrinimas	✓			
	Valymas		✓		
	Pakeitimasis			✓	
Degimo žvakė	Patikrinimas				✓
	Pakeitimasis			Kas 250 darbo valandų	
Kibirkščių slopintuvas	Valymas			✓	
Vožtuvo*	Tikrinimas/reguliavimas				✓
Degalų bako filtras ir degalų filtras*	Valymas				✓
Degalų kanalai	Patikrinimas			Kas 2 metus	
Išorinės variklio dalys	Priedegu valymas			Kas 125 darbo valandų	

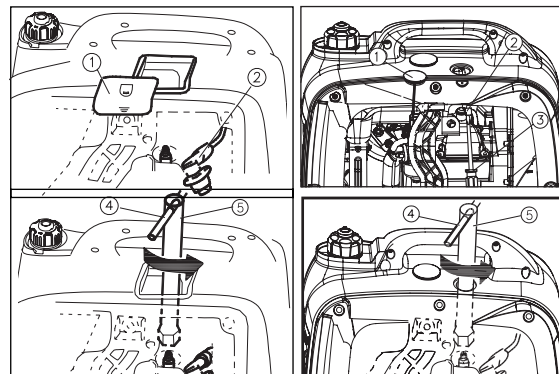
\* - Šias procedūras būtina atlikti įgaliotame aptarnavimo centre.

### **Atkreipkite dėmesį!**

- Jei variklis dažnai veikia dulkėtoje ar kito tipo taršioje aplinkoje, alyvą keiskite kas 25 darbo valandas.
- Jei variklis dažnai veikia dulkėtoje ar kito tipo taršioje aplinkoje, filtroujantį elementą valykite kas 10 valandų, jei reikia, keiskite, kas 25 valandas.

## Degimo žvakės patikrinimas

Degimo žvakė yra svarbi variklio dalis ir ją reikia periodiškai tikrinti.



HY 125Si

HY 200Si

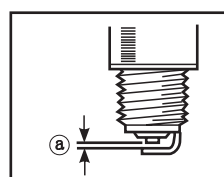
- Nuimkite dangtelį ①, naudodami atsuktuvą ③ nuimkite žvakės gaubtelį ②, įstatykite žvakių raktą ⑤ į žvakės įdubą.
- Įstatykite rankeną ④ į raktą ⑤ ir išsukite žvakę.
- Patikrinkite spalvą ir pašalinkite priedegas nuo žvakės. Elektrodo spalva turi būti artima šviesiai rудai.
- Patikrinkite žvakės tipą ir jos tarpelį.

Degimo žvakės standartas  
TORCH-A5RTC

Tarpelis:

HY 125Si: 0.6-0.8 mm

HY 200Si: 0.6-0.8 mm



**Patarimas:** Žvakės tarpelį ⑧ reikia matuoti žvakių matuokliu ir, jei reikia, koreguoti pagal specifikacijas.

- Idėkite ir priveržkite žvakę.

Žvakės prisukimo momentas: 12.5 N\*m (1,25 kgs\*m). **Patarimas:** Jei nėra dinamometrinio rakto, įsukant žvakę sukimimo momentą galima apskaičiuoti apytiksliai: ¼ - ½ apsukimo, po pilno prisukimo pirštais. Visgi, griežtai rekomenduojama žvakę priveržti tik dinamometriniu raktu.

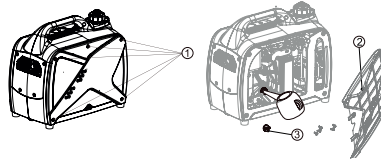
- Uždékite gaubtelį ir dangtelį.

## Karbiuratoriaus reguliavimas:

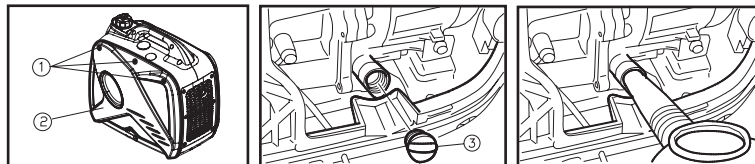
Karbiuratorius - sudėtinė variklio dalis. Jo reguliavimą galima patikėti tik įgaliotiemis aptarnavimo centram.

## Alyvos pakeitimas:

Alyvą keisti reikia pašildžius variklį keletą minučių.  
Venkite kontakto su alyva, kad išvengti nudegimų!



HY 125Si

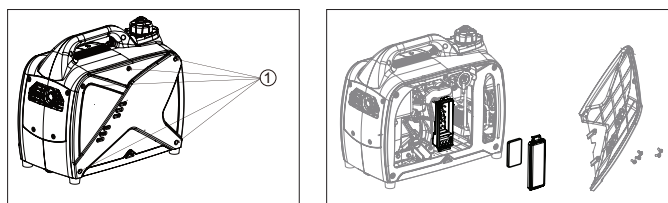


HY 200Si

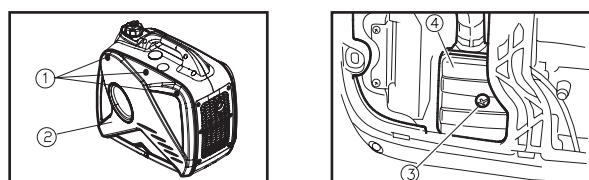
1. Generatorių padėkite ant lygaus paviršiaus ir pašildykite variklį keletą minučių. Po to, sustabdykite variklį ir pasukama išjungėja bei degalų bako ventiliavimo vožtuvą nustatykite padėtyje «OFF».
2. Išsukite sraigius ① po to nuimkite dangtelį ②
3. Atsukite alyvos jpylimo angos dangtelį ③
4. Po varikliu patalpinkite kanistrą. Palenkite generatorių taip, kad alyva ištekėtų vis alyva.
5. Vėl pastatykite generatorių ant lygaus paviršiaus. Nepalenkite generatoriaus kuomet papildote alyvos – dėl to galimas alyvos priplimas aukščiau maksimalaus lygio, o to pasekmėje - varikli gedimas.
6. Įpilkite alyvos iki viršutinės atžymos.  
- Rekomenduojama variklinė alyva: SAE SJ 15W-40  
Rekomenduojama alyvos klasė: API SE ir aukštesnė Užpildomas tūris: 0,35 L
7. Nuvalykite dangtelį ir nutekėjusius alyvos lašus, jei yra, ir įsitikinkite, kas į karterį nepateko pašaliniu daiktu.
8. Užsukite angos dangtelį
9. Uždėkite dekoratyvinį dangtelį ir priveržkite varžtus

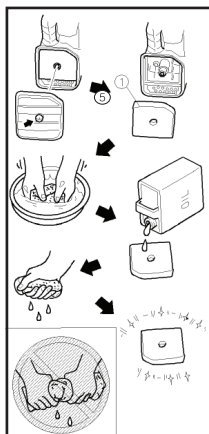
### **Oro filtro aptarnavimas:**

HY 125Si



HY 200Si





1. Išsukite sraigtus ① po to nuimkite dangtelį ②
2. Atsukite varžtą ③ ir nuimkite oro filtro dangtelį ④
3. Išimkite filtruojantį elementą ⑤
4. Išplaukite jį muiluotu vandeniu ir gerai išdžiovinkite.
5. Filtruojantį elementą įmirkykite alyva ir išspauskite alyvos perteklių. Elementas turi būti drėgnas, tačiau iš jo neturi varvėti alyva.

#### Dėmesio!

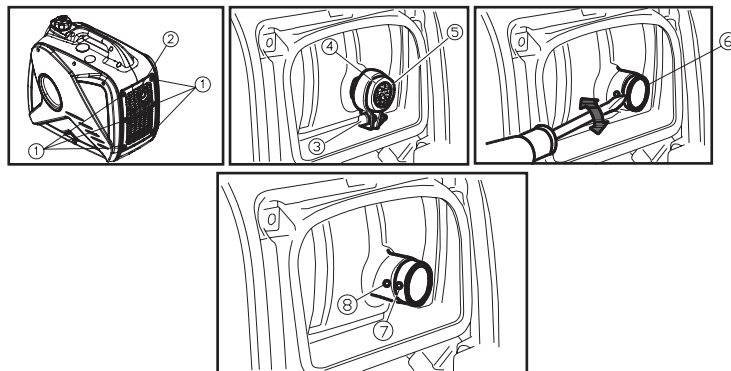
Atsargiai išspauskite filtruojantį elementą, nesusukite jo, nes jis gali suplysti.

6. Įdėkite filtruojantį elementą į jo vietą oro filtro korpusė.

**PATARIMAS:** Įsitikinkite, kad filtruojanties elementas tiksliai įdėtas į oro filtro korpusą ir nėra oro tarpu. Niekumet nejunkite variklio be filtruojančio elemento, nes tai sukelia variklio dėvėjimosi padidėjimą ir jo gedimą.

7. Uždékite oro filtro dangtelį ir prisukite varžtą.
8. Uždékite dekoratyvinį dangtelį ir priveržkite varžtus.

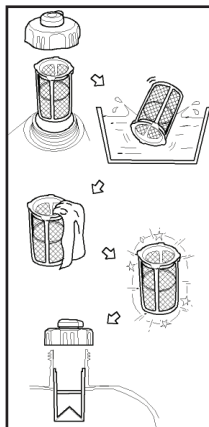
## Duslintuvo ekranas ir kibirkščių slopintuvas:



#### Dėmesio!

Variklis ir duslintuvas stipriai įkaista darbo metu. Nesilieskite prie jų kol visai neatauš!

1. Išsukite sraigtus ①, po to nuimkite dangtelį ②.
  2. Atsukite varžtą ③ ir nuimkite duslintuvo dangtelį ④, duslintuvo ekrana ⑤ ir kibirkščių slopintuvą ⑥.
  3. Nuo ekrano ir liepsnos slopintuvu metaliniu šepečiu nuvalykite priedegas.
- Atkreipkite dėmesį!** Valykite ekrana ir kibirkščių slopintuvą atsargiai, kad jų nepažeisti.
4. Patikrinkite, ar ant ekrano ir kibirkščių slopintuvu nėra pažeidimų, o jei yra - pakeiskite naujas.
  5. Uždékite kibirkščių slopintuvą. **Patarimas:** Sujunkite liepsnos slopintuvu stulpelį ⑦ su anga ⑧ išmetimo vamzdyme.
  6. Uždékite ekrana ir dangtelį.
  7. Uždékite dekoratyvinį dangtelį ir priveržkite varžtus.



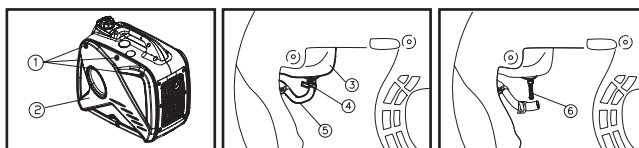
## Degalų bako filtras:

### **Dėmesio!**

Dirbant su benzinu negalima rūkyti ir arti neturi būti atviros ugnies.

1. Nuimkite bako dangtelį ir išimkite filtrą.
2. Išplaukite filtrą benzinu.
3. Nuvalykite benzino likučius ir įdėkite filtrą atgal.
4. Užsukite bako dangtelį.

## Degalų filtras (tankaus valymo filtras)\*:



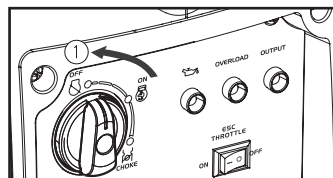
1. Išsukite sraigtus ①, nuimkite dekoratyvinį dangtelį ②, išpilkite degalus ③
2. Nuo bako nuimkite apkabą ④ ir žarną ⑤.
3. Išimkite degalų filtrą ⑥
4. Išplaukite filtrą benzinu
5. Išdžiovinkite filtrą ir įdėkite atgal į baką.
6. Uždékite žarną ir apkabą, atverkite degalų kanelį ir patekrinkite ar jis neprateka.
7. Uždékite dangtelį ir prisukite varžtus

\*jei yra

# Sandėliavimas ir utilizavimas

Jei reikia ilgai sandėliuoti generatorių, rekomenduojama atlikti kelias profilaktines procedūras, kad jo eksploatacinės savybės nepablogėtų.

## Degalų nupylimas:



1. Pasukamą išjungėją nustatykite padėtyje «OFF» ①
2. Atsukite bako dangtelį, išimkite filtrą. Degalus iš bako išpilkite į kanistrą. Po to vėl užsukite bako dangtelį.

### **Atkreipkite dėmesį!**

Nutekėjusius degalus nedelsiant išvalykite švariu, sausu, minkštu audiniu, nes degalai gali pažeisti nudažytus paviršius ir plastmasines detales.

3. Ijunkite variklį ir leiskite jam veikt iki jis visai sustos. Variklis sustoja maždaug po 20 minučių.

**Patarimas:** Nepieslēdžiet įgeneratoram strāvas patērētājus (darbs bez slodzes).

4. Išsukite sraigus , po to nuimkite dekoratyvinį dangtelį.
5. Iš karbiuratoriaus išpilkite degalus atsukę plūdinės kameros išleidimo varžtą.
6. Pasukamą išjungėją nustatykite padėtyje «OFF».
7. Prisukite išleidimo varžtą.
8. Uždékite dekoratyvinį dangtelį ir priveržkite varžtus

## Variklis:

Nuo korozijos cilindrą, stūmoklinį žiedą ir kt. padės apsaugoti šie veiksmai:

1. Išsukite žvakę, įpilkite maždaug stalinį šaukštą motorinės alyvos SAE 10W-30 į žvakės angą ur vėl įsukite žvakę. Starteriu prasukite variklį keletą kartų (pasukamas jungiklis padėtyje «OFF»), kad variklio sienelės pasidengtų alyva.
2. Starterio rankenėlę patraukite iki pajusite pasipriešinimą, po to atleiskite ją (tai padės išvengti cilindro ir vožtuvų korozijos).
3. Nuvalykite generatoriaus išorę. Sandėliuokite generatorių sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.

## Utilizavimas:

Pakuotė pagaminta iš pakartotiniam perdirbimui tinkamų medžiagų.

Neišmeskite gaminio kartu su buitinėmis atliekomis.

Informaciją apie galimą atitarnavusių elektrinių prietaisų utilizavimą galite gauti vietinėse savivaldybėse.

## Gedimų paieška

Gedimas	Galima priežastis	Gedimo šalinimas
Variklis neįsijungia	Degalų sistema; į degimo kamerą nepatenka degalai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baigési benzinas: patikrinkite degalų lygi bako ir papildykite</li> <li>- per didelis slėgis degalų bako dangtelio vožtuvą į padėtį «ON»</li> <li>- užterštas degalų filtras: išvalykite filtrą.</li> <li>- užterštas karbiuratorius: išvalykite karbiuratorių.</li> </ul>
	Alyvos lygio kontrolė	- Žemas alyvos lygis: papildykite variklį alyva
	Degimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Degimo žvakė apdegusi arba drėgna: nuvalykite priedegas ir /arba pašalinkite drėgmę</li> <li>- degimo sistemos gedimas: kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.</li> </ul>
Generatorius negamina elektros energijos.	Elektros tinklas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išjunkite ir po kurio laiko vėl įjunkite nuolatinės srovės saugiklį.</li> <li>- Sustabdykite variklį ir po kurio laiko vėl įjunkite.</li> </ul>

## Garantija

HYUNDAI generatoriai privalomai sertifikuojami pagal Mašinų ir įrengimų saugos techninio reglamento reikalavimus. Naudojimas, techninis aptarnavimas ir sandėliavimas turi vykti tikslai pagal šios eksplloatavimo instrukcijos nurodymus. Gaminio tarnavimo laikas – 5 metai. Visoms HYUNDAI prekėms taikoma 1 metų trukmės garantija, jei įstatymais nenustatyta kitaip. Garantija garantuoja trūkumą šalinimą, kuomet jie atsiradę dėl gamybos arba surinkimo defektų. Kai kuriems gaminiams taikoma ilgesnės trukmės garantija. Išsami informacija apie garantijos trukmę ir sąlygas yra nurodyta garantiniame talone.

## Pagaminimo data

Hyundai gaminio serijinis numeris lentelėje ant gaminio rodo jo pagaminimo datą.

1. Gamybos metai
2. Pirma modelio pavadinimo raidė
3. Techninė informacija
4. Gamybos mėnuo
5. Serijinis numeris

**15 ST 06 00001**

1    2    3    4    5

Ženklinimo išaiškinimo pavyzdys: Pagaminta 2015 metų birželį.

## Informacija apie gamintoją:

KOTO Industy LLC, 2300 W Sahara Ave S 800, Las Vegas, NV89102.  
Telefonas: +1 (800)-883-(5686), faksas: +1 (800)-883-(5686).

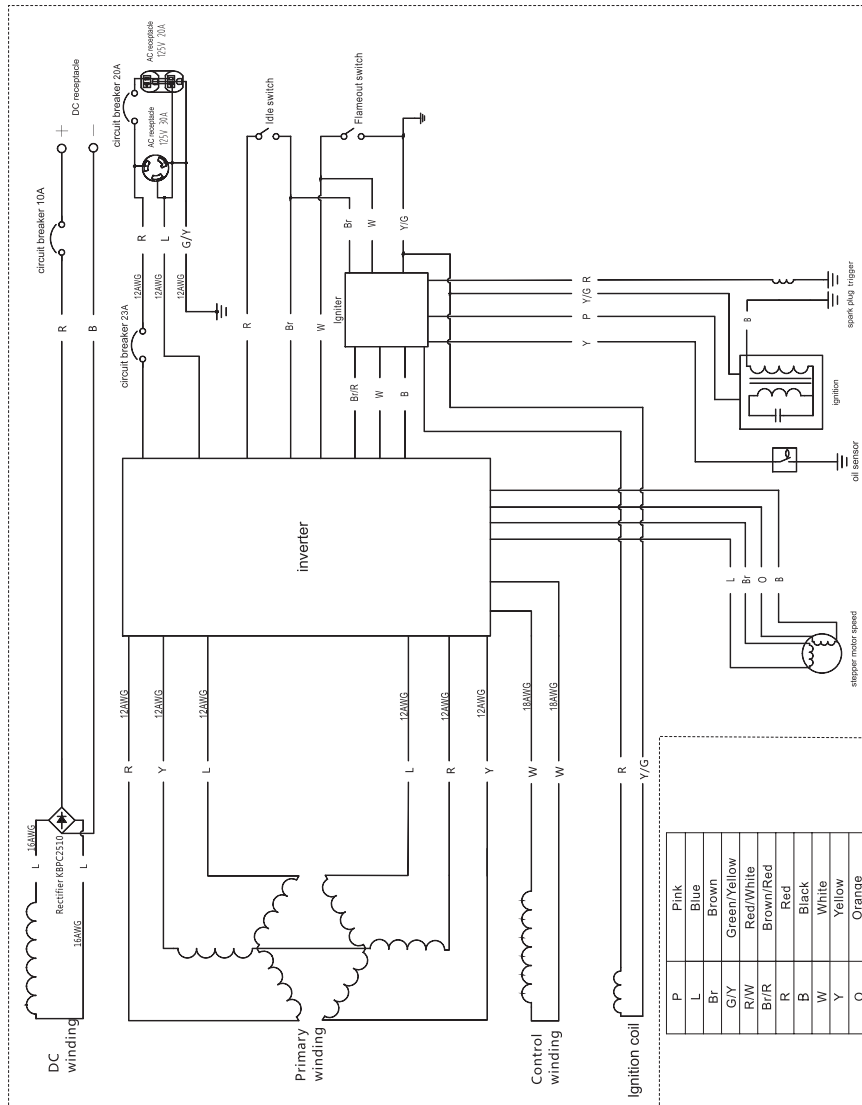
ES importuotojas: SIA «N-PRO» Mārupes 6 – 2A, Rīga, LV-1002.  
Pagaminta Kinija.  
Pagaminta pagal Hyundai Corporation Korea licenciju.

Pilnas produkcijos katalogas ir įgaliotų aptarnavimo centrų sąrašas yra:

**[www.hyundai-direct.com](http://www.hyundai-direct.com)**

# Gaminio elektrinė schema:

## HY 125Si



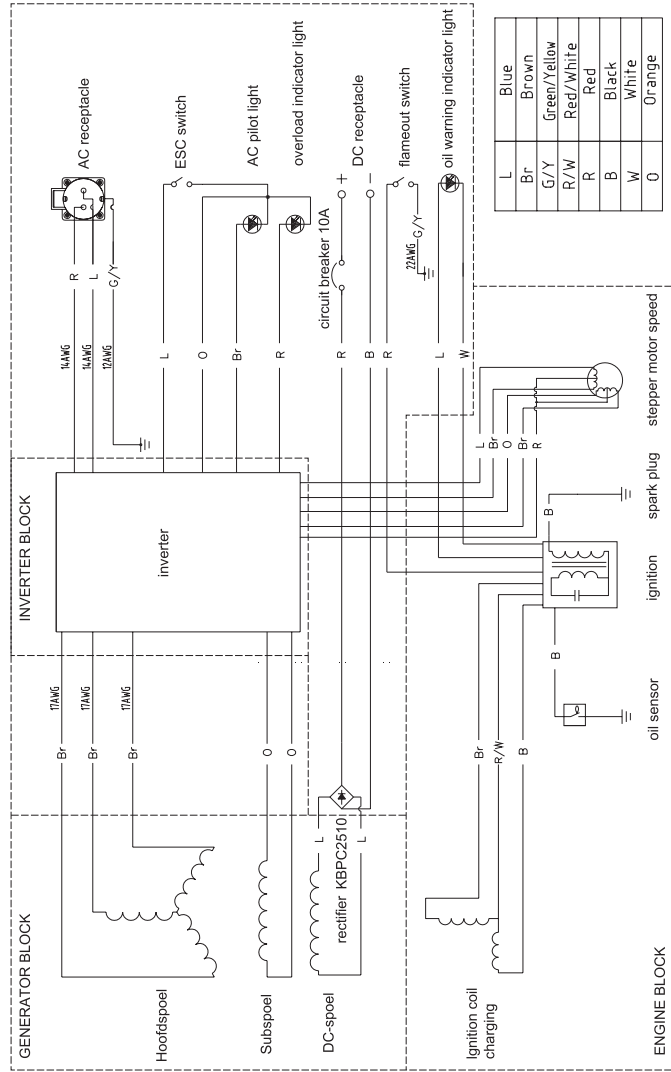
# Elektrinės schemas terminai:

## HY 125Si

Primary winding	Alternatoriaus apvijos
Control winding	Inverterio bloko maitinimo apvijos
DC winding	12 V apvijos
Rectifier	Lygintuvas
Idle switch	Ekonominio režimo išjungėjas
Oil sensor	Alyvos lygio jutiklis
Ignition	Degimas
Spark plug	Degimo žvakė
Stepper motor speed	Žingsninis elektrinis variklis
AC receptacle	Lizdas 220 V
DC receptacle	12 V įtampos pajungimo anga
Flameout switch	Degimo išjungėjas
Circuit breaker	Saugiklis
Inverter	Inverterio blokas
Oil protector	Kuro saugiklis
Running indicator light	Įtampos indikatorius
Fault indicator light	Perkrovos indikatorius
Gr	Pilkas
G	Žalias
Bl	Mėlynas
Br	Rudas
Y/G	Geltonas/Žalias
R/W	Raudonas/Baltas
Br/R	Rudas/Raudonas
R	Raudonas
B	Juodas
W	Baltas
Y	Geltonas
O	Oranžinis

# Gaminio elektrinė schema:

## HY 200Si



# Elektrinės schemas terminai:

## HY 200Si

GENERATOR BLOCK	Generatoriaus blokas
INVERTER BLOCK	Inverterio blokas
CONTROL PANEL BLOCK	Valdymo panelis
ENGINE BLOCK	Variklis
Hoofdspoel	Generatoriaus apvijos
Subspoel	Inverterio bloko maitinimo apvijos
DC-spoel	12 V apvijos
Rectifier	Lygintuvas
Ignition coil charging	Degimo ritė
ENGINE BLOCK	Variklis
Oil sensor	Alyvos lygio jutiklis
Ignition	Degimas
Spark plug	Degimo žvakė
Stepper motor speed	Žingsninis elektrinis variklis
AC receptacle	Lizdas 220 V
Overload indicator light	Perkrovos indikatorius
AC pilot light	Įtampos indikatorius 220 V
DC receptacle	12 V įtampos pajungimo anga
Flameout switch	Degimo išjungėjas
Oil warning indicator light	Nepakankamo alyvos lygio indikatorius
Circuit breaker	Saugiklis 10 A
Inverter	Inverterio blokas
BL	Mėlynas
Br	Rudas
Y/G	Žalias/Geltonas
R/W	Raudonas/Baltas
R	Raudonas
B	Juodas
W	Baltas
O	Oranžinis

# Užrašams



## Sisukord

1. Sissejuhatus . . . . .	94
2. Toote kirjeldus . . . . .	94
3. Komplekti koosseis . . . . .	95
4. Tootle üldvaade . . . . .	96
5. Ohutusjuhised . . . . .	97
6. Seadme ettevalmistamine tööks . . . . .	98
7. Kasutamine . . . . .	100
8. Hooldus . . . . .	109
9. Hooldus . . . . .	114
10. Rikkeotsing . . . . .	115
11. Garantii . . . . .	116
12. Tootmiskuuupäev . . . . .	116
13. Tootjateave . . . . .	117
14. Toote elektriskeem . . . . .	118

## Sissejuhatus

Täname, et otssite HYUNDAI bensiinimoottoriga invertergeneraatori. Käesolev juhend käsitleb teie generaatori ohutust, kasutamist ja hooldust. See sisaldbab köige uuemat trükkimise ajal kätesaadaval olnud teavet. Võtke arvesse, et mõned tootja poolt tehtud muudatused ei pruugi juhendis kajastuda. Samuti võivad pildid ja joonised tegelikust tootest erineda.

Kasutamisel esinevate probleemide korral kasutage juhendi lõpus olevat kasulikku teavet.

Enne toote kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kogu kasutusjuhend. See aitab vältida võimalikke kehavigastusi ja seadme kahjustusi.

## Toote kirjeldus

Bensiinimoottoriga invertergeneraatorid HYUNDAI on elektrivarustuseks möeldud keerulised elektrimehhaanilised tooted.

HYUNDAI bensiinigeneraatorid ei ole möeldud kasutamiseks püsiva elektritoite allikana ja neid ei saa kasutada ebapiisava ventilatsiooni ruumides. Kui soovite generatoorit ühendada varuseadmena oma koduvõrku, tuleb ühendus teostada kvalifitseeritud elektriku või muu vastavate oskustega spetsialisti poolt.

HYUNDAI bensiinimoottoriga invertergeneraatoril on suur ressurss, kuid pidage meeles, et pikajaliseks tõrgeteta kasutuseks tuleb järgida käesolevas juhendis märgitud hooldusreegleid.

## **Komplekt:**

Tarnekomplekti kuulub:

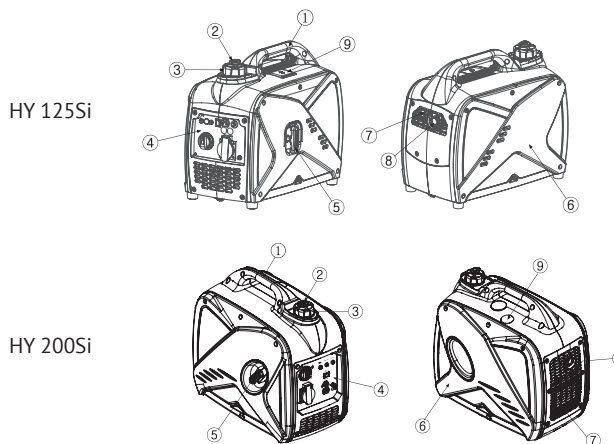
1. Generaator 1 tk.
2. 12 V laadimisjuhtmed 1 tk.
3. Süüteküünla võti 1 tk.
4. Õli väljalaskmise abiseade 1 tk.
5. Kravikeeraja 1 tk.
6. Kasutusjuhend 1 tk.
7. Garantiitahong 1 tk.
8. Pakend 1 tk.

## **Tehnilised andmed**

	Mudel	HY 125Si	HY 200Si
Generaator	Tüüp	Bensiinimoottoriga invertergeneraator	
	Sagedus (Hz)	50*	
	Väljundvahelduvvoolu nimipinge (V) / nimivoolutugevus (A)	230*/4.3	230*/7.0
	Maksimaalne väljundvõimsus (kW)	1.1	1.8
	Nimiväljundvõimsus (kW)	1.0	1.6
	Võimsustegur	1	
	Väljundvahelduvvoolu kvaliteet	ISO 8528 G2	
	Väljundalalisvoolu nimipinge (V)	12 / 5	12 / 8,3
	Ülekoormuse kaitse 12V alalisvoolu tarbijate ühendamisel	Automaatkaitselülit	
Mootor	Mootor	R 60-i	R 80-i
	Mootori tüüp	Ühesilindriline, 4-taktiline, õhkjahutusega, OHV (üläklappidega) mootor	
	Maht (cm³)	60	79
	Mootori maks. võimsus, hj/p/min	2,11/5000	3,4/5500
	Kütuse tüüp	Pliivaba bensiin RON 95	
	Kütusepaagi maht (l)	2.6	4
	Pidev tööaeg (nimivõimsustel) (t)	4	
	Ölikarteri maht (l)	0.31	0.35
	Süüteküünla mudal	TORCH-A5RTC	
Generatori komplekt	Starter	Kätsitsi	
	P/L/K (mm)	450/24/385	498/290/459
	Netokaal (kg)	13.5	22

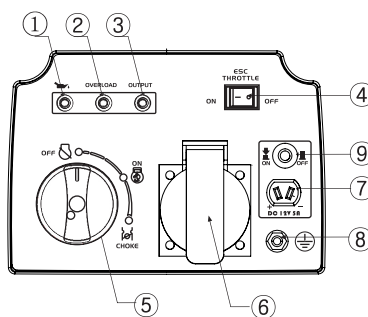
\*Lubatud kõrvalekalle: 5%

# Toote üldvaade

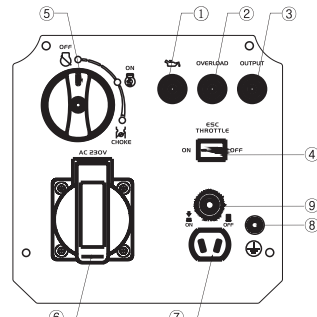


## Toote kirjeldus :

- ① Transpordikäepide
- ② Kütusepaagi ventilatsiooniklapp
- ③ Kütusepaagi kork
- ④ Juhtpaneel
- ⑤ Käsistarter
- ⑥ Õli täiteava kork
- ⑦ Rest
- ⑧ Summuti
- ⑨ Süüteküünla kate



HY 125Si



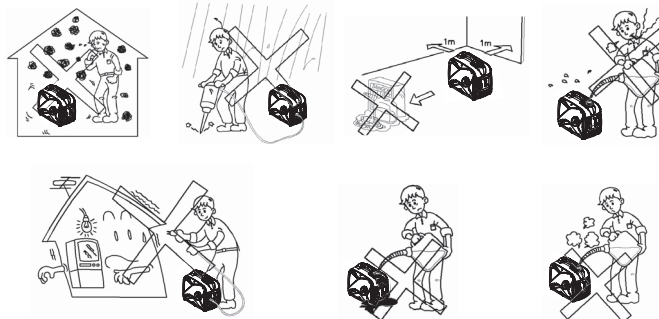
HY 200Si

## Juhtpaneel:

- ① Madala õlitaseme märgutuli
- ② Ülekoormuse märgutuli

- ③ Väljundpinge indikaator
- ④ ESC süsteemi lülit
- ⑤ Pöördlülit
- ⑥ Vahelduvvoolu pistikupesa
- ⑦ Alalisvoolu pistikupesa
- ⑧ Maandusklemm
- ⑨ Alalisvoolu kaitse

## Ohutusjuhised



Teie isiklik turvalisus, samuti Teie ja teiste inimeste vara turvalisus on äärmiselt olulised. Lugege hoolikalt teksti märkustega: „OHT“, „ETTEVAATUST“, „TÄHELEPANU!“ j.n.e.

### **Ohutusmeetmed:**

1. Ärge kunagi kasutage generaatorit siseruumides
2. Ärge kunagi kasutage seadet niiskes keskkonnas
3. Ärge kunagi ühendage generaatorit vahetult maja elekritoite süsteemiga
4. Seade peab olema mistahes süttivatest materjalidest vähemalt 1 meetri kaugusel.
5. Ärge kunagi suitsetage tankimise juures
6. Tankimisel ärge valage kütust tankimisavast mööda
7. SEISAKE mootor enne tankimist

### **Isiklik ohutus:**

- a) Generaatorit kasutades olge alati tähelepanelik ja ettevaatlik. Ärge kasutage seadet väsinuna, narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.
- b) Kehavigastuste, põletustele ja muude tervisekahjustuste vältimiseks ärge kunagi hingake sisse heitgaase, ärge puudutage summutit ja olge inverteri lahtiühendamisel ettevaatlik.

Põletuste oht: töö käigus mootori summuti kuumeneb. Olge ettevaatlik, vältige igasugust kokkupuudet töötava mootori summutiga.

## Töökoha ohutus:

- a) Hoidke töökoht puhas. Tööpiirkonna korratus ja nõrk valgustatus võib põhjustada önnetusi.
  - b) Vältige seadme märjakssaamist. Ärge kasutage seadet niiskes keskkonas.
  - c) Mitte mingil juhul ei tohi lubada seadet kasutada lastel, isikutel, kellel puuduvad teadmised või kogemused seadme kasutamisel, samuti füüsилiste, kehaliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutel ilma järelevalve või juhendamiseta nende isikute ohutuse eest vastutava isiku poolt.
- Mitte mingil juhul ärge lubage lastel seadmega mängida.

## Elektriseadme:

- a) Elektriseadme pistik peab sobima pistikupesaga generaatori paneelil. Keelatud on pistikupesa igaasugune ümberehitus. Ärge kasutage pikendusjuhet maandatud seadmetega ühendamiseks.
- b) Ärge jätke seadet vihma kätte ja niiskesse keskkonda. Vältige seadme märjakssaamist. Vee sattumine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi ohtu.

## Seadme ettevalmistamine tööks

### Kütus:

#### Oht!

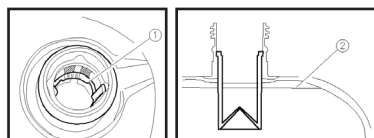
- Kütus on väga tuleohtlik ja mürgine. Enne kasutamist lugege tähelepanelikult kasutusjuhendi peatükki „OHUTUS“.
- Tankimisel jätke kütusepaaki paisumisruumi.
- Pärast tankimist veenduge, et paagi kork on korralikult kinni keeratud.

#### Tähelepanu!

- Möödavalatud kütus puhastage koheselt kuiva, pehme lapiga, kuna kütus võib kahjustada värvitud pindu ja plastdetaili.
- Kasutage ainult pliivaba bensiini. Pliibensiini kasutamine kahjustab tösiselt mootori sisemisi osi.

Eemaldage kütusepaagi kork ja täitke paak punase märgini.

- ① Punane märk
- ② Kütuse tase

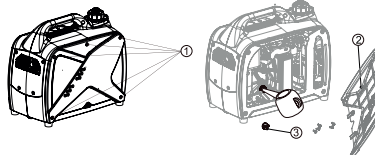


<p>Soovitatav kütus: Pliivaba bensiin RON 95 Kütusepaagi maht: HY 125Si - 2,5 l HY 200Si - 4,0 l</p>
--

## Mootoriõli:

Generaator tarnitakse ilma mootoriõlita. Ärge käivitage mootorit enne piisava õlikoguse tankimist.

HY 125Si



HY 200Si



1. Asetage generaator tasasele pinnale.
2. Eemaldage poldid ①, seejärel eemaldage kate ②.
3. Eemaldage ölifiltrti kork ③.
4. Valage sisse märgitud koguse soovitavat mootoriõli, seejärel sulgege ja keerake kinni ölifiltrti kork.
5. Paigaldage kate ja keerake poldid kinni.



Soovitatav mootoriõli: SAE SJ 15W-40  
 Soovitav ölimark: API SE või suurem  
 Mootoriõli kogus:  
 HY 125Si - 0,31 l  
 HY 200Si - 0,35 l

## Käivituseelne kontroll:

### Tähelepanu!

Kui kontrolli käigus selgub, et mõni seadme osa ei tööta korralikult, siis tuleb see osa enne generaatori käivitamist üle vaadata ja remontida. Omanik vastutab oma generaatori tehnilise seisukorra eest. Generaatori olulised komponendid võivad hakata kiiresti ja ootamatult lagunema, isegi siis, kui generaatorit ei kasutata.

Märkus: Generaatorit tuleb kontrollida iga käivitamise eel.

Kütus (vt. peatükki „Kütus“)

- Kontrollige kütuse taset kütusepaagis.
- Vajadusel lisage kütust.

Mootoriõli (vt. peatükki „Mootoriõli“)

- Kontrollige mootoriõli taset mootoris.
- Vajadusel lisage soovitatud õli kindlaksmääratud tasemeeni.
- Kontrollige ölidekete puudumist generaatoris.
- Kontrollige seadme tööd.
- Vajadusel lisage soovitatud õli kindlaksmääratud tasemeeni.
- Vajadusel pöörduge HYUNDAI poolt volitatud teenindusse.

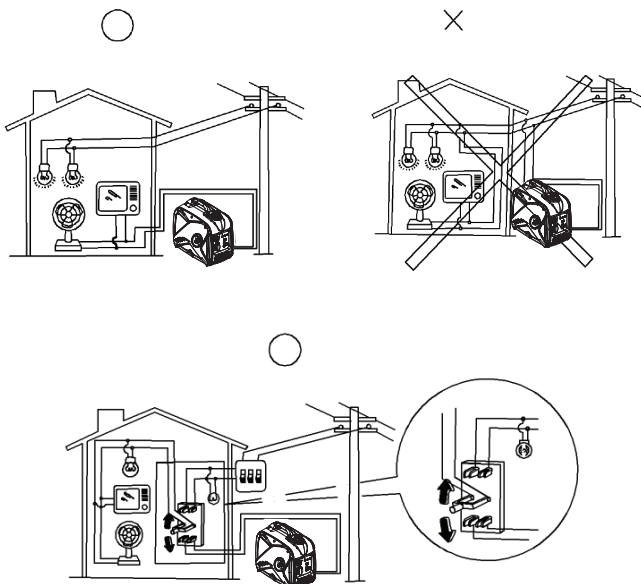
# Kasutamine

## Ühendamine maja vooluvõrku:

### Tähelepanu!

Generaatori ühendamisel maja vooluvõrku tuleb tagada, et generaatori vool ei jõuaks väliselektrivõrku.

Kui soovite ühendada generaatorit varuseadmena oma koduvõrku, tuleb ühendus teostada kvalifitseeritud elektriku poolt vastavalt kohalikele seadustele ja normidele. Vale paigaldus võib põhjustada generaatori rikke, elektrilöögi või tulekahju.



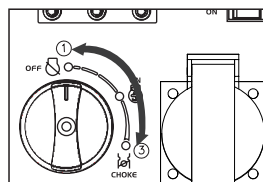
## Generaatori maandamine:

Mittevastavate või defektsete elektriseadmete kasutamisest või mittenõuetekohasest elektritarbimisest põhjustatud elektrilöökide välimiseks tuleb generaator maandada kvaliteetse isoleeritud maanduskaabilil.

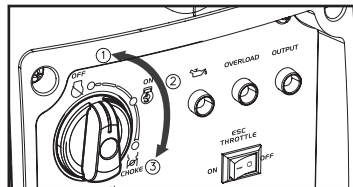
### Tähelepanu!

Veenduge, et juhtpaneel, võre ja tuulutusavad inverteri alaosas on piisava jahutusega ning sinna ei ole sattunud prahti, mustust ega vett. Ventilatsiooniavasse sattumisel võivad need kahjustada mootorit, inverterit või generaatorit. Ärge transportige, hoiustage ega kasutage generaatorit muude asjade lähedal. See võib põhjustada generaatori rikke, või lähedal asuvate esemete kahjustamise generaatori lekke tõttu.

## Juhtimine: Pöördlülitி



HY 125Si



HY 200Si

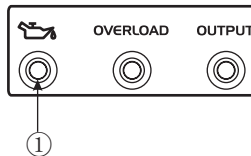
① Asend «VÄLJAS»; Süüde on välja lülitatud. Kütusekraan on suletud. Mootor ei käivitu. See lülitி asend on ette nähtud generaatori hoiustamiseks.

② Asend «SEES»; Süüde on sisse lülitatud. Kütusekraan on avatud. Karburaatori öhuklapp on avatud. Mootor on valmis käivitamiseks. Lülitி põhiline tööasend.

③ Asend «KÜLMKÄIVITUS»; Süüde on sisse lülitatud. Kütusekraan on avatud. Karburaatori öhuklapp on külmkäivituseks suletud. Mootorit saab käivitada. See öhuklapि asend on möeldud külma mootori käivitamiseks.

**Märkus:** Sooja mootori käivitamisel peab pöördlülitி olema asendis 2.

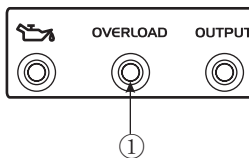
## Madala ölitaseme märgutuli (punane tuli):



Kui ölitase langeb alla lubatud taseme, lülitub sisse madala ölitaseme märgutuli ① ning mootor seiskub automaatselt. Märkus: Kui mootor sureb välja või ei käivitu, keerake mootori lülitி asendisse „SEES“ ja tömmake käsisarterist.

Kui mõne sekundi jooksul vilgub madala ölitaseme märgutuli, ei ole mootoris küllaldaselt öli. Lisage öli ja käivitage mootor uuesti.

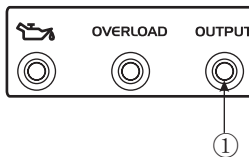
## Ülekoormuse märgutuli (punane tuli):



Ülekoormuse märgutuli ① süttib ühendatud elektriseadme ülekoormuse, inverteri juhtseadme ülekuumenemise või inverteri väljundvahelduvvoolu pinge töösmise puhul. Sellisel juhul lülitub elektrivool genereerimise lõpetamiseks sisse vahelduvvoolu kaitse, et kaitsta generaatorit ja kõiki sellega ühendatud elektriseadmeid. Vahelduvvoolu märgutuli (roheline) kustub ja ülekoormuse märgutuli (punane) jäab pölema, kuid mootor ei seisku. Ülekoormuse märgutule süttimisel ja elektritootmise lõppemisel toimige järgmiselt:

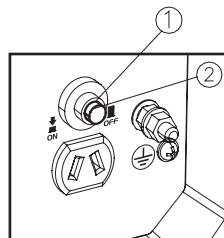
1. Lülitage kõik ühendatud seadmed välja ja seisake mootor.
2. Vähendage ühendatud elektriseadmete koguvõimsust generaatori nimivõimsuseni.
3. Kontrollige ummistuse olemasolu jahutussüsteemi õhusisendis ja juhtseadme ümber. Körvaldage ummistas (selle olemasolul).
4. Pärast kontrollimist käivitage mootor. Märkus: Ülekoormuse märgutuli võib süttida vaid esimeseks paariks sekundiks tugevat käivitusvoolu vajavate elektriseadmete sisselülitamisel, näiteks kompressori või sukelpumba puhul. Tegemist ei ole rikkega.

## Vahelduvvoolu hoiatustuli (roheline):



Vahelduvvoolu märgutuli ① süttib, kui mootor käivitub ja generaator toodab energiat.

## Alalisvoolu kaitse:



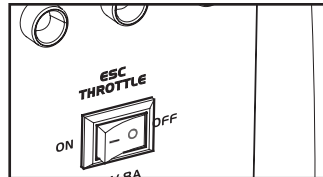
Alalisvoolu kaitse lülitub automaatselt asendisse «VÄLIAS» ②, kui generaatoriga ühendatud seade töötab ja vool ületab arvestuslikku suurust. Selle tarbija uesti sisse lülitamiseks lülitage sisse alalisvoolu kaitse, vajutades kaitsme nupu asendisse «SEES» ①

- ① «SEES» Alalisvool väljundis.
- ② «VÄLJAS» Väljundis ei ole alalisvoolu.

### Tähelepanu!

Alalisvoolu kaitsme väljalülitamisel vähendage ühendatud seadme võimsust nii, et see oleks generaatori nimiväljundvõimsusest madalam. Kui alalisvoolu kaitse lülitub uesti sisse lubatud tarbimisvõimsusel, lõpetage viivitamatult generaatori kasutamine ja pöörduge HYUNDAI poolt volitatud teenindusse.

### ESC süsteem:



- ① «SEES»

Kui ESC lülit on asendis „SEES“, hoiab piiraja mootori pöördeid vastavuses tarbitava võimsusega. See vähendab kütusekulua ja mürataset.

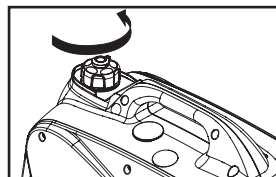
- ② «VÄLJAS»

Kui ESC lülit on asendis «VÄLJAS», töötab mootor arvestusliku pöörete arvuga minutis (4500 p/min), sõltumata külgeühendatud koormuse väärustest .

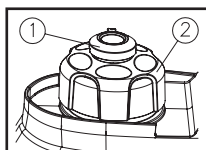
**Märkus:** Suurt käivitusvoolu tarbivate elektriseadmete kasutamisel tuleb ESC lülit seada asendisse „VÄLJAS“.

### Kütusepaagi kork:

Kütusepaagi korgi eemaldamiseks pöörake seda vastupäeva.

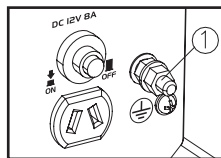


### Kütusepaagi õhuklapp:



Kütusepaagi kork (2) on varustatud õhuklapiga (1). Õhuklapp peab olema asendis «SEES». See võimaldab kütusel voolata mootori karburaatorisse. Kui generaatorit ei kasutata, pöörake õhuklapp asendisse «VÄLJAS».

## Maandusklemm:



Maandusklemm ① on möeldud maanduse ühendamiseks, et vältida elektrilööki. Kui elektriseade on maandatud, peab ka generaator olema alati maandatud.

## Kasutamine:

### **Tähelepanu!**

Ärge kunagi kasutage generaatorit siseruumides, kuna see võib kiiresti põhjustada teadvuse kaotuse ja surma. Töötage ainult hästi ventileeritavas kohas.

### **Tähelepanu!**

- Generaator tarnitakse ilma mootoriölitä. Ärge käivitage mootorit enne piisava ölikoguse tankimist.
- Õli lisamisel ärge kallutage generaatorit. See võib põhjustada õli ülevoolu ja mootori kahjustamist.

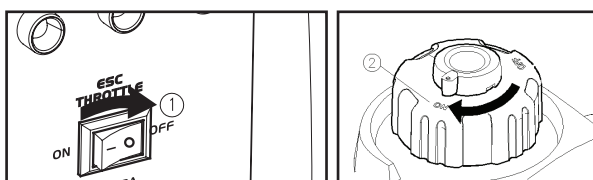
**Märkus:** Normaalingimuste korral saab generaatorit kasutada nimiväljundvõimsusega.

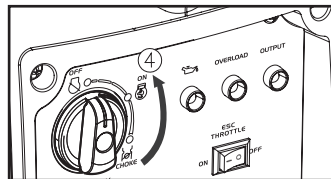
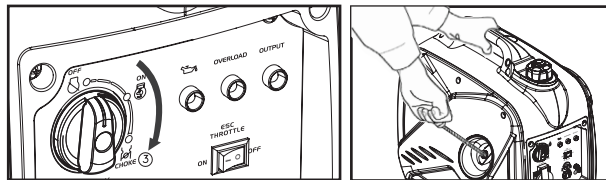
### **«Normaalingimused»:**

- Ümbrisse temperatuur 25°C
- Atmosfääri rõhk 100 kPa
- Suhteline õhuniiskus 30%

Elektrigeneraator väljundvõimsus varieerub temperatuuri, kõrguse (suuremal kõrgusel on õhurõhk madalam) ja niiskustaseme muutumisel. Elektrigeneraatori väljundvõimsus väheneb, kui temperatuur, kõrgus ja niiskus on tavatingimustest suuremad. Lisaks tuleb generaatori kinnistes ruumides kasutamisel koormust vähendada, kuna see mõjutab seadme jahutamist.

## Mootori käivitamine:



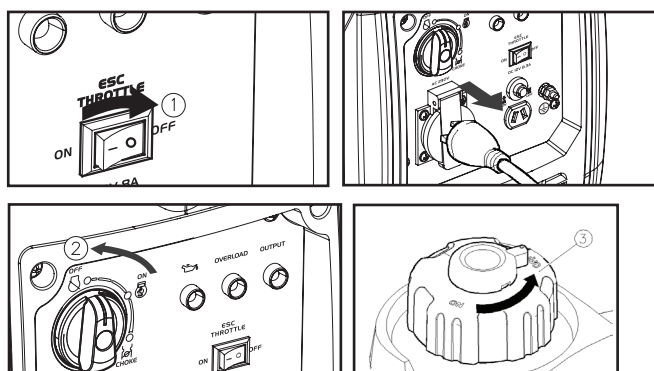


1. Seadke ESC lülitி asendisse «VÄLJAS» ①.
2. Seadke öhuklapp asendisse «SEES» ②.
3. Pöörake pöörlülitி asendisse «KÜLMKÄIVITUS» ③, Märkus: Kui mootor on soe, seadke pöörlülitὶ asendisse «SEES» ④.
4. Tõmmake aeglaselt starteri käepidemest, kuni tunnete takistust, seejärel tõmmake seda sujuvalt, kuid kiiresti kuni lõpu. Seejärel laske starteri käepide tagasi algasendisse. Märkus: Hoidke generaatori transpordisangast tugevalt kinni, et vältida seadme ümberkukkumist käsistarteriga käivitamisel.
5. «Pärast mootori käivitumist laske mootoril soojeneda seni, kuni ta enam ei seisku pöörlülitὶ pööramisel asendisse «SEES».

**Märkus:** Kui ESC lülitὶ on mootori käivitamisel asendis „SEES“ ja generaator ei ole tarbijatega ühendatud:

- väliskeskkonna temperatuuril alla  $0^{\circ}$  ( $32^{\circ}$ ), peab mootor pöörete arvu puhul 4500 p/min töötama soojenemiseks 5 minutit;
- väliskeskkonna temperatuuril alla  $5^{\circ}$  ( $41^{\circ}$ ) peab mootor pöörete arvu puhul 4500 p/min töötama soojenemiseks 3 minutit
- seejärel töötab ESC süsteem tavarežiimis, kui lülitὶ on asendis «SEES».

## Mootori seiskamine:



1. Ühendage tarbijad generaatorist lahti.
2. Jätke generaator 3-4 minutiks tööle.
3. Pöörake ESC lülitili asendisse «VÄLJAS» ①.
4. Pöörake pöördlüliti asendisse «SEES» ②,
  - a) Süüde on välja lülitatud
  - b) Kütusekraan on suletud.
5. Pärast mootori täielikku jahtumist keerake kütusepaagi korgi öhuklapp asendisse «ÄRA». ③

### **Tähelepanu!**

Generaatori käivitamisel ja seiskamisel peavad tarbijad olema lahti ühendatud.

Tarbijad võib generaatoriga ühendada alles pärast generaatori soojenemist, st 4-5 minutit pärast mootori käivitamist. Töö lõpetamisel tuleb tarbijad generaatorist lahti ühendada ning jäta generaator tööle 4-5 minutiks. Alles seejärel seisata mootor.

Generaatori mootori käivitamine külgeühendatud tarbijatega võib põhjustada generaatori rikke.

## **Vahelduvvoolu tarbijate ühendamine:**

### **Tähelepanu!**

Enne ühendamist veenduge, et kõik elektriseadmed on välja lülitatud.

- Enne elektriseadmete ühendamist generaatoriga veenduge, et kõik elektriseadmed, sh toitejuhtmed ja pistikud on heas seisukorras.
- Veenduge, et tarbijate koguvõimsus ei ületaks antud generaatori mudeli maksimumvõimsust.

**Märkus:** Veenduge, et generaator on maandatud. Kui elektriseadmed on maandatud, peab ka generaator olema alati maandatud.

- Käivitage mootor.
- Seadke ESC lülitili asendisse «SEES».
- Ühendage pistik vahelduvvoolu pessa.
- Veenduge, et vahelduvvoolu märgutuli põleb.
- Lülitage elektriseadmed sisse.

**Märkus:** Mootori kiirendamiseks nimipöörerenti peab ESC lülitili pöörama asendisse «VÄLJAS».

Mitme elektritarbi ja ühendamisel generaatoriga pidage meeles, et kõigepealt tuleb ühendada suurima käivitusvooluga tarbi ja viimasena - väikseima käivitusvooluga tarbi.

## **Aku laadimine 12V pistikupesast:**

**Märkus:** Generaatori alalisvoolu nimipingine on 12 V.

- Esiteks käivitage mootor ja seejärel ühendage generaator akuga laadimiseks.
- Enne laadimist veenduge, et alalisvoolu kaitse on sisse lülitatud.

1. Käivitage mootor.
2. Ühendage laadimisseadme punane klemm aku positiivse (+) klemmiga.
3. Ühendage laadimisseadme must klemmaku negatiivse (-) klemmiga.
4. Akude laadimise alustamiseks pöörake ESC lülitili asendisse «VÄLJAS».

## Tähelepanu!

- Veenduge, et laadimise ajal on ESC lülti välja lülitatud.
- Veenduge, et punane klemm on ühendatud aku positiivse (+) klemmiga ja must klemm aku negatiivse (-) klemmiga. Ärge vahetage klemme omavahel.
- Ühendage laadimisseadme juhtmed aku klemmidega kindlalt, et nad ei tuleks vibratsiooni tõttu või muudel põhjustel lahti.
- Aku laadimisel järgige aku kasutusjuhendis ette nähtud aku laadimise korda.
- Alalisvoolu kaitse lülitub automaatselt välja, kui laadimisvool on nimivoolust suurem. Aku laadimise uuesti sisest lülitamiseks lülitage sisse alalisvoolu kaitse, vajutades kaitstsme nupu asendisse «SEES». Kui alalisvoolu kaitse lülitub uuesti välja, lõpetage viivitamatult laadimise ja pöörduge HYUNDAI poolt volitatud teenindusse. **Märkus:** Laadimise lõpetamise kindlakstegemiseks järgige kasutusjuhendi juhiseid.
- Selleks, et kindlaks teha, kasaku on täielikult laetud, mõõtke elektrolüüdi tihedust. Täielikult laetudaku elektrolüüdi tihedus on 1,26-1,28 g/cm<sup>3</sup>.

## Tähelepanu!

Laadimise ajal ei tohi suitsetada ega akut lahti ühendada.

Sädemetest võivad süttida akust laadimisel eralduvad gaasid.

Aku elektrolüüt on mürgine ja ohtlik. See võib põhjustada töisisid põletusi jne., kuna sisaldab väavelhapet. Vältige elektrolüüdi sattumist nahale, silma ja riitele.

Esmaabi:

VÄLINE - Loputada veega.

SISEMINE - Juua ohtralt joogivett või piima. Seejärel juua piima magneesiumhüdroksiidiga, lahtiklopidut munaga või taimeõliga. Viivitamatult pöörduda arsti poole.

SILMAD: Pesta veega 15 minutit ja viivitamatult pöörduda arsti poole.

Akud eritavad plahvatusohlikke gaase. Vältige sädemeid, leeki, põlevaid sigarette jne. Akut võib kasutada ainult ventileeritavas ruumis. Akude läheduses töötades kandke alati kaitseprille.

HOIDKE AKUSID LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS.

## Elektritarbijate ühendamine:

Ühendatavad elektritarbijad jagunevad kahte põhitüipi:

1. Aktiivsed (resistiivsed e. oomilised). St, nendes seadmetes tarbitav energia muundub soojuseks. Näited: hõõglambid, küttekehad, pliidid, triikrauad jne.
2. Reaktiivsed (induktiivsed, mahtuvuslikud). Näited: elektrimootori mähis (induktiivne), kondensaator (mahtuvuslik). Reaktiivtarbijate energia muudetakse mitte ainult soojuseks - osa sellest kulutatakse muuks otstarbeks, näiteks elektromagnetväljade tekkitamiseks.

Induktiivtarbi ja ühendamisel kaasneb lisaks ka reaktiivtarbi käivitusvool. See on vool, mida mootor tarbib võrgust kävitamisel. Käivitusvool võib olla mitmeid kordi suurem mootori nimivoolust. See on ühendatud tarbi ja üks karakteristikute test. Käivitusvool koefitsient võib varieeruda vahemikus 1 - 7. Suurim käivitusvool on asünkroonmootoriga, süvaveepumpadel. Käivitusvool on eranditult reaktiivtarbijate omapära. Lisaks tuleb arvestada energiatarbijat iseloomustavat võimsuse parandustegurit. Näiteks elektritööriistade kollektoriga sünkroonmootoriga.

## Nimiväljundvõimsus:

Generaatori kasutamisel veenduge, et tarbitav võimsus vastaks generaatori nimivõimsusele. Vastasel juhul võite kahjustada generaatorit.

### Tähelepanu!

Elektrimootoritega induktiivtarbijatel on kõrge käivitusvool (vt. tabel allpool). Tarbijate ühendamisel arvestage võimsusteguriga!

Vahelduvvool				
Võimsustegur	1	0,8–0,952	0,4–0,75	
Generaatori HY 125Si nimiväljundvõimsus	1000 W	800 W	400 W	
Generaatori HY 200Si nimiväljundvõimsus	1600 W	1280 W	544 W	Nimipinge 12V

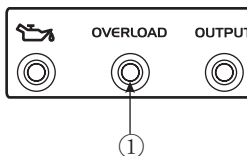
**Märkus:** Tarbimisvõimsus märgitakse seadmete üksteisest sõltumatu kasutamise puhul.

- Samaaegselt võib tarbida vahelduvvoolu ja alalisvoolu, kuid tarbimise koguvõimsus ei tohi ületada nimiväljundvõimsust.

### VÄLISKESKKOND:

Generaatori nimiväljundvõimsus	1000 W	1600 W
Sagedus	Võimsustegur	
Vahelduvvool	1,0	1000 W
	0,8	800W
Vahelduvvool	---	60W (12 V / 5 A)
		96W (12 V / 8,3 A)

- Ülekoormuse märgutuli ① süttib, kui tarbitav koguvõimsus ületab generaatori nimiväljundvõimsust.



### Tähelepanu!

- Vältige generaatori ülekoormamist! Summaarne tarbitav võimsus ei tohi ületada lubatud väljundvõimsust. Ülekoormus kahjustab generaatorit.
- Generaatori kasutamisel mikroprotsessoriga varustatud seadmete, arvutite, täppisriistade ja laadijate elektritoiteks tuleb generaatorit hoida piisavalt kaugel, et vältida elektromagnetilist möjutust.

## Hooldus

Generaatori mootorit peab õigeaegselt hooldama, et tagada mootori ohutu, tõrgeteta kasutamise. Allpool on hooldustabel, mida tuleb järgida.

Toiming / Sagedus		Iga käivitamise puhul	Kord kuus või 20 töötunni järel	Kord kuus või 50 töötunni järel	Kord aastas või 100 töötunni järel
Mootoriöli	Taseme kontroll/lisamine	✓			
	Vahetus		✓	✓	
Öhufilter	Kontroll	✓			
	Puhastus		✓		
	Vahetus			✓	
Süüteküunal	Kontroll				✓
	Vahetus		Iga 250 töötunni järel		
Sädemepüüdja	Puhastamine			✓	
Klapid*	Kontroll/reguleerimine				✓
Degalū bako filtras ir degalū filtras*	Valymas				✓
Kütusevoolik	Kontroll		Iga 2 aasta tagant		
Mootori välimised osad	Puhastamine tahmast		Iga 125 töötunni järel		

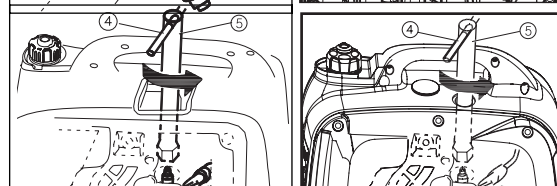
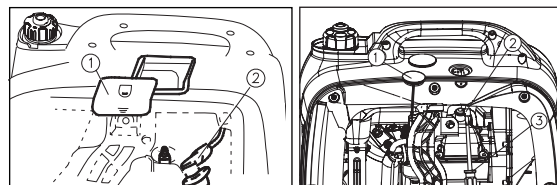
\*Nimetatud hooldustöö tuleb teha volitatud teeninduses

### Tähelepanu!

- Kui mootor töötab sageli suure koormusega, vahetage öli iga 25 tunni tagant
- Kui mootor töötab sageli tolmustes või muudes saastatud tingimustes, puhastage filterelementi iga 10 töötunni järel, vajadusel vahetage iga 25 töötunni järel.

## Süüteküünla kontroll

Süüteküünal on oluline mootori osa ja nõuab perioodilist kontrolli.



HY 125Si

HY 200Si

- Eemaldage kate (1), kruvikeerajaga (3) eemaldage süütepiip (2), sisestage küünlavöti (5)küünlaavasse.
- Sisestage käepide (4) küünlavötmesse (5) ja keerake süüteküunal välja.
- Kontrollige süüteküunla värv ja eemaldage tahm. Elektroodi värv peab olema helepruun.
- Kontrollige süüteküunla tüüpi ja elektroodide vahet.

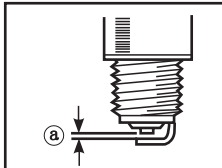
Süüteküunla standard:

TORCH-A5RTC

Vahemik:

HY 125Si: 0.6-0.8mm

HY 200Si: 06-08 mm



**Soovitus:** Elektroodide vahemikku (a) tuleb mõõta küünla sondiga ja vajadusel reguleerida vastavalt spetsifikatsioonile.

- Keerake süüteküunal oma kohale ja pingutage.

Süüteküunla pingutusmoment: 12.5 N\*m (1.25 kgf\*m). **Soovitus:** Dünamomeetrilise võtme puudumisel võib pingutusmomenti arvutada ligikaudselt -  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  pöörat pärast täielikku kinnikeeramist sõrmedega. Samas soovitame tungivalt süüteküünalt pingutada ainult dünamomeetrilise võtme abil.

- Paigaldage ekraan ja kate.

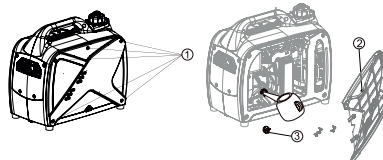
## Karburaatori reguleerimine:

Karburaator on mootori lahutamatu osa. Karburaatori reguleerimise tuleb usaldada ainult meie poolt volitatud teenindustele.

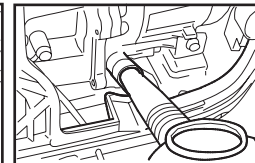
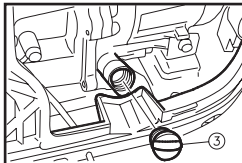
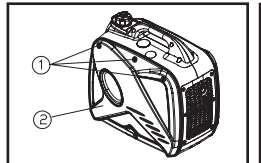
## Õlivahetus:

Enne õlivahetust tuleb mootorit mõned minutid soojendada.

Põletuste vältimiseks vältige kokkupuudet kuuma õliga!



HY 125Si

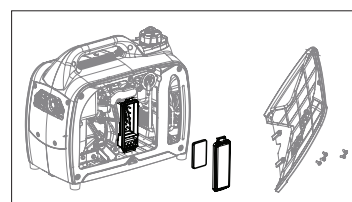
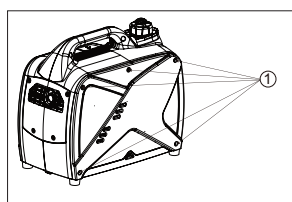


HY 200Si

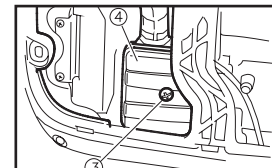
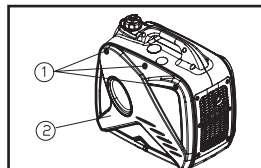
1. Asetage generaator tasasele pinnale ja soojendage mootorit paar minutit. Seejärel seisake mootor ja seadke pöördlüliti ning kütusepaagi öhutusklaapi asendisse «VÄLJAS»
2. Eemaldage poldid ① ja dekoratiivne kate ②
3. Eemaldage öli täiteava kork ③
4. Asetage mootori alla kanister. Kallutage generaatorit nii, et öli voolaks täielikult välja.
5. Asetage generaator tagasi tasasele pinnale. Ärge kallutage generaatorit öli lisamisel, kuna see võib põhjustada öli lisamist üle normi ja kahjustada mootorit.
6. Valage öli ülemise tasememärgini
- Soovitatav mootoriöli: SAE SJ 15W-40
- Soovitatav mootoriöli klass: API SE või suurem
- Täitemaht: 0,35 L.
7. Puhastage kork ja mahavalgunud ölitilgad (kui on) ning veenduge, et karterisse ei ole sattunud vörkehi.
8. Keerake öli täiteava kork kinni.
9. Paigaldage dekoratiivne kate ja keerake poldid kinni

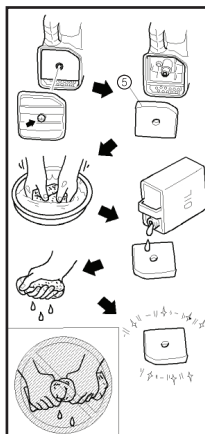
### Öhufiltrti hooldus:

HY 125Si



HY 200Si





1. Keerake poldid ① välja ja eemaldage dekoratiivne kate ②
2. Keerake polt lahti ③ ja eemaldage õhufiltrite kate ④
3. Võtke välja filtrikäsn ⑤
4. Peske seda seebiveega ja kuivatage hoolikalt
5. Immutage filtrikäsnas õliga ja väänake üleliigne õli välja. Käsn peab olema õlist niiske, kuid õli ei tohi sellest välja tilkuda.

#### Tähelepanu!

Olge õli väljaväänamisel ettevaatlik. Ärge väänake filtrikäsnas liiga tugevalt, kuna see võib rebeneda.

6. Paigaldage filtrikäsn tagasi õhufiltrti korpusesse.

**SOOVITUS:** veenduge, et filtrikäsn on asetatud õhufiltrti korpuses täpselt ja tihedalt oma kohale, ilma õhuleketeta. Ärge kunagi käivitage mootorit ilma filtrikäsnata, kuna see suurendab mootori kulumist ja põhjustab mootoririkkeid.

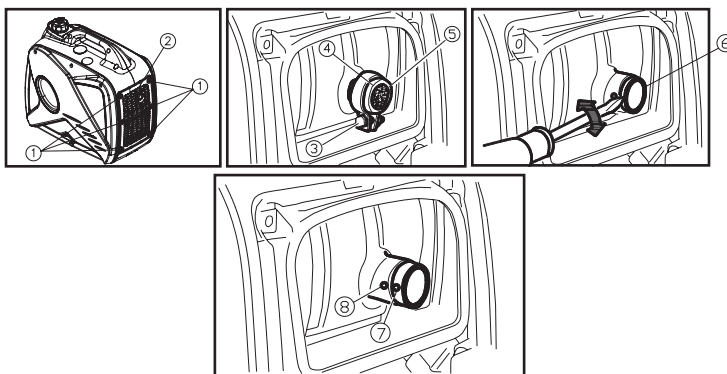
7. Paigaldage õhufiltrti kate ja keerake poldid kinni.
8. Paigaldage dekoratiivne kate ja keerake poldid kinni.

## Summuti ekraan ja sädemepüüdja:

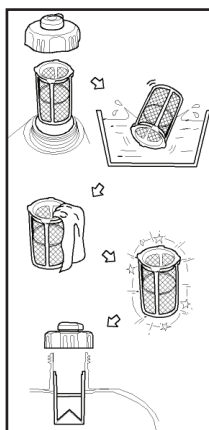
#### Tähelepanu!

Mootor ja summuti lähevad töötamise ajal väga tuliseks. Ärge puudutage neid enne jahtumist!

1. Eemaldage poldid ①, ja tömmake kate enda poole ②.



2. Laske kruvi ③ lõdvamaks ja eemaldage summuti kate ④, summuti ekraan ⑤ ja sädemepüüdja ⑥.
3. Metallharjaga puhastage tahm ekraanilt ja sädemepüüdjalt.
- Tähelepanu!** Puhastage ekraani ja sädemepüüdjat ettevaatlikult, et vältida nende vigastamist.
4. Kontrollige ekraani ja sädemepüüdjat vigastuste osas. Vigastuste olemasolul asendage detailid uutega.
5. Paigaldage sädemepüüdja. **Soovitus:** Ühendage sädemepüüdja fiksaator ⑦ väljalasketoru avaga ⑧.
6. Paigaldage ekraan ja kate.
7. Paigaldage dekoratiivne kate ja keerake poldid kinni.



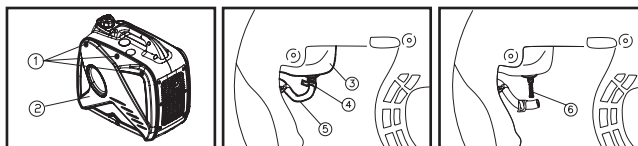
## Kütusepaagi filter:

### Tähelepanu!

Ärge suitsetage ja kasutage lahtist leeki bensiiniga töötamisel. Nuimkite bako dangtelj ir išimkite filtrā.

1. Keerake lahti kütusepaagi kork ja eemaldage filter.
2. Peske filtrit bensiiniga.
3. Eemaldage bensiinijäägid ja paigaldage filter tagasi oma kohale.
4. Keerake kütusepaagi kork kinni.

## Kütusefilter (peenfilter)\*:



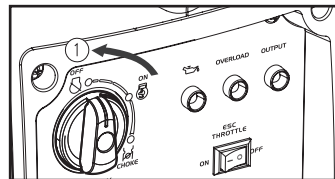
1. Eemaldage poldid ①, ja dekoratiivne kate ②, laske kütus välja ③
2. Eemaldage klamber ④ ja kütusepaagilt voolik ⑤.
3. Võtke kütusefilter ⑥ välja.
4. Peske filtrit bensiiniga.
5. Kuivatage filter ja asetage tagasi kütusepaaki
6. Paigaldage voolik ja klamber tagasi oma kohale, avage kütusepaagi kraan ja kontrollige seda lekete suhtes.
7. Paigaldage kate ja keerake poldid kinni

\*Kui see on paigaldatud

# Hooldus

Enne generaatori pikaajalist hoiustamist on soovitatav teha mõned ennetavad toimingud toote kasutusomaduste halvenemise ärahoidmiseks.

## Kütuse väljakallamine:



1. Seadke pöördlüliti asendisse «VÄLJAS» ①.
2. Keerake lahti kütusepaagi kork ja eemaldage filter. Kallake kütus paagist kanistrisse. Seejärel keerake kütusepaagi kork kinni.

### Tähelepanu!

Mahavoolanud kütus puhastage koheselt kuiva, pehme lapiga, kuna kütus võib kahjustada värvitud pindu ja plastdetaile. Jäunkite varikl ja leiskite jam veikt iki jis visai sustos.

3. Käivitage mootor ja laske sellel töötada kuni täieliku seisukumiseni. Mootor seisub umbes 20 minuti pärast.

**Soovitus:** Ärge ühendage generaatoriga elektritarbijaid (koormuseta töö).

4. Keerake lahti poldid ja eemaldage dekoratiivne kate.
5. Laske kütus karburaatorist välja uujukikambri väljalaskepoldi osalise lahtikeeramisega.
6. Seadke pöördlüliti asendisse «VÄLJAS».
7. Keerake väljalaskepolt uesti kinni.
8. Paigaldage dekoratiivne kate ja keerake poldid kinni.
9. Pärast mootori täielikku jahtumist keerake kütusepaagi korgi öhuklapp asendisse «VÄLJAS».

## Mootor:

Tehke järgmised sammud, et kaitsta korrosiooni eest silindrit, kolviröngaid jms.

1. Eemaldage süüteküunal, seejärel valage umbes supilusikatais mootoriöli SAE 10W -30 küünlaavasse ja paigaldage süüteküunal tagasi oma kohale. Starteri abil pöörake mootorit mõned korrad (pöördlüliti peab olema asendis «VÄLJAS»), et silindri seinad kattuksid õliga.
2. Tömmake starteri käepidet seni, kuni tunnete kompressiooni, seejärel laske käepide lahti (see toiming aitab vältida silindrite ja klappide korrosiooni).
3. Puhastage generaatori välispind. Hoidke generaatorit kuivas, hästi ventileeritavas kohas.

## Kasutuselt kõrvaldamine:

Pakend on valmistatud taaskasutuseks sobivatest materjalidest.

Ärge visake toodet välja koos olmejäätmeltega.

Teave elektriseadmete kasutuselt kõrvaldamise võimaluste kohta pärast kasutusea lõppu saate kohalikust omavalitsusest.

## Rikkeotsing

Rike	Võimalik probleem	Rikke kõrvaldamine
Mootor ei käivitu	Kütusesüsteem; kütus ei jõua põlemiskambrisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bensiin on otsas: kontrollige kütuse taset paagis ja vajadusel lisage kütust</li> <li>- Liigne surve kütusepaagis: Keerake kütusepaagi korgi klapp asendisse „SEES”.</li> <li>- saastunud kütusefilter: puhastage filter.</li> <li>- saastunud karburaator: puhastage karburaator.</li> </ul>
	Ölitaseme kontroll	- Ölitase madal: lisage mootorisse öli
	Süüde	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Süüteküunal on niiske või tahmunud: puhastage tahmast ja / või kuivatage</li> <li>-süütesüsteemi rike: pöörduge tootja volitatud teenindusse</li> </ul>
Generaator ei tooda elektrit	Elektrisüsteemi rike	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lülitage alalisvoolu kaitse välja ja mõne aja pärast lülitage see uuesti sisse.</li> <li>- Seisake mootor ja mõne aja pärast käivitage see uuesti.</li> </ul>

## Garantii

HYUNDAI generaatorid läbivad kohustusliku sertifitseerimise vastavalt direktiividele CE, GS ja TRSME. Seadme kasutamine, hooldus ja hoiustamine peavad toimuma vastavalt käesolevale kasutusjuhendile. Toote kasutusiga on 5 aastat. Kõikide Hyundai toodete garantiaeg on 1 aasta, kui seadus ei sätesta muud garantiaega. Garantii katab tootmise või kokkupaneku defektidest tingitud rikete kõrvaldamise. Mõningatele toodetele laieneb pikem garantiaeg. Põhjalikum teave garantiaaja ja garantiiitingimustele kohta on märgitud garantialongis.

## Tootmiskuupäev

Hyundai toote seerianumber andmesildil sisaldb teavet tootmiskuupäeva kohta

1. Tootmisaasta
2. Toote nimetuse esimene täht
3. Tehniline info
4. Tootmiskuu
5. Seerianumber

**15 ST 06 00001**

1    2    3    4    5

Näite tõlgendamine: toodetud juunis 2015.

## Tootjateave:

KOTO Industry LLC, 2300 W Sahara Ave S 800, Las Vegas, NV89102.  
Tel: +1 (800)-883-(5686), faks: +1800-883-(5686).

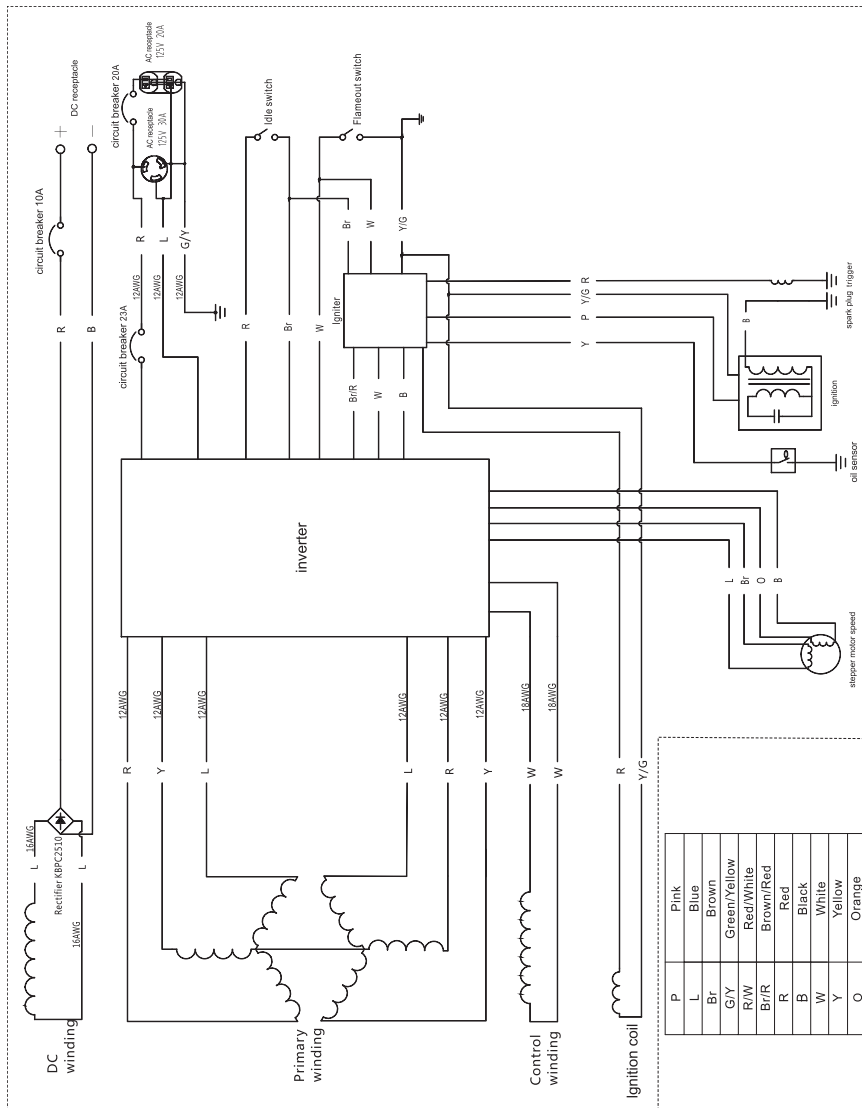
Toodetud Hiinas.  
Toodetud Hyundai Corporation'i Korea litsentsi alusel.

Täieliku toodete kataloogi ja volitatud teeninduste loetelu leiate aadressil:

**[www.hyundai-direct.com](http://www.hyundai-direct.com)**

## Toote elektriskeem:

**HY 125Si**

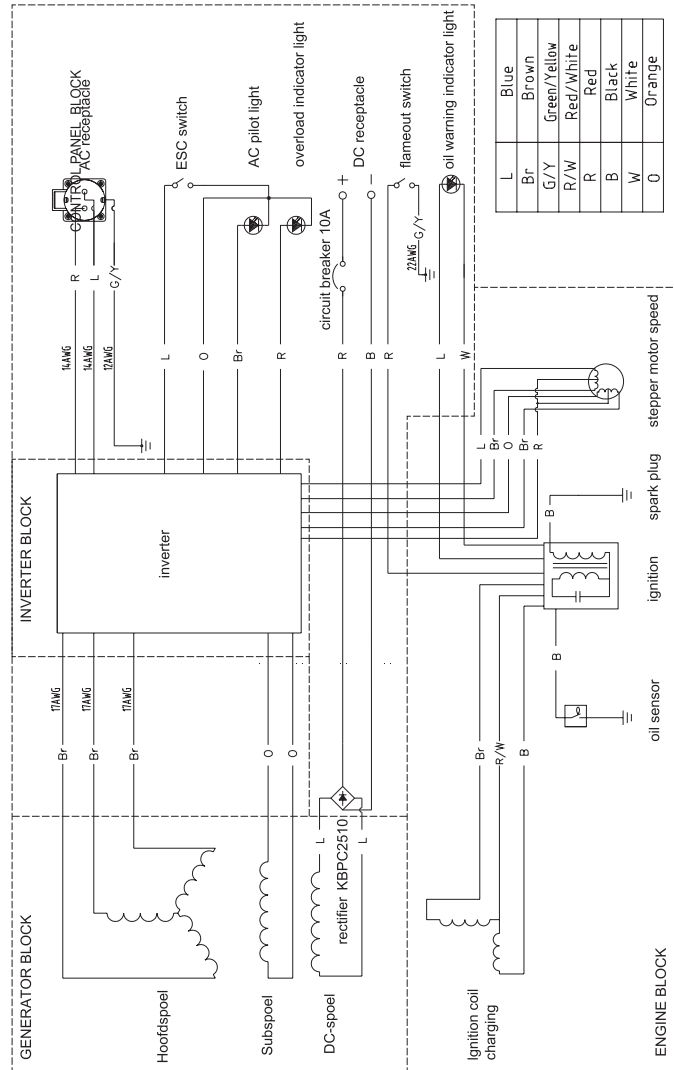


# Elektriskeemi legend:

## HY 125Si

Primary winding	Alternaatori primaarmähis
Control winding	Kontrollmähis
DC winding	12V alalisvoolu mähis
Rectifier	Alaldi
Idle switch	Kokkuhoiurežiimi lülitி
Oil sensor	Ölitaseme andur
Ignition	Süüde
Spark plug	Süüteküunal
Stepper motor speed	Elektriline samm-mootor
AC receptacle	220V pistikupesa
DC receptacle	12V pistikupesa
Flameout switch	Süüte lülitி
Circuit breaker	Kaitse
Inverter	Inverteriplökk
Oil protector	Ölikaitse
Running indicator light	Käivitusindikaator
Fault indicator light	Rikkeindikaator
Gr	Hall
G	Roheline
Bl	Sinine
Br	Pruun
Y/G	Kollane/rohelise
R/W	Punane/valge
Br/R	Pruun/punane
R	Punane
B	Must
W	Valge
Y	Kollane
O	Oranž

# Toote elektriskeem:



## Elektriskeemi legend:

### HY 200Si

GENERATOR BLOCK	Generaator
INVERTER BLOCK	Inverteriplokk
CONTROL PANEL BLOCK	Juhtpaneel
ENGINE BLOCK	Mootor
Hoofdspoel	Generatori mähised
Subspoel	Kontrollmähis
DC-spoel	12V alalisvoolu mähis
Rectifier	Alaldi
Ignition coil charging	Süütepool
ENGINE BLOCK	Mootor
Oil sensor	Ölitaseme andur
Ignition	Süüde
Spark plug	Süüteküunal
Stepper motor speed	Elektriline samm-mootor
AC receptacle	220V pistikupesa
Overload indicator light	Ülekoormuse märgutuli
AC pilot light	220V pinge märgutuli
DC receptacle	12V pistikupesa
Flameout switch	Süüte lülitி
Oil warning indicator light	Madala ölitaseme märgutuli
Circuit breaker	Kaitse
Inverter	Inverteriplokk
Bl	Sinine
Br	Pruun
Y/G	Kollane/roheline
R/W	Punane/valge
R	Punane
B	Must
W	Valge
O	Oranž

# Märkmete jaoks



# HYUNDAI

KOTO Industry LLC, USA / КОТО Индастри ЛЛК, США  
SPR Industry AG, Switzerland / СПР Индастри АГ, Швейцария

EU Importer/EU Importeur/ ES Importētājs / Importija Euroopa/ ES  
importuotojas:  
SIA «N-PRO» Mārupes 6 - 2A, Riga, Latvia, LV-1002

Импортер в РФ:  
ООО «Сити Торг», Россия, г. Москва, 125315, ул. Часовая 28, стр. 4  
Товар сертифицирован в РФ.

Импортер в РБ:  
ООО «ДесяткаСтрой-импэкс», Республика Беларусь, г. Минск, 220040,  
ул. Богдановича 112  
Товар сертифицирован в РБ.

Імпортер в Україні:  
Товариство з обмеженою відповідальністю «Візард Технікс» 03680,  
Україна, м. Київ, Столичне шосе 100  
Товар відповідає технічним регламентам для даного виду продукції.



Made in PRC/ Hergestellt in China/ Ražots Ķīnā/ Toodetud Hiinast/ Pagaminta Kinija/ Сделано в КНР/  
Виготовлено в Китаї/ Кытайда жасалған

[www.hyundai-direct.com](http://www.hyundai-direct.com)

Licensed by  
HYUNDAI Corporation  
Korea