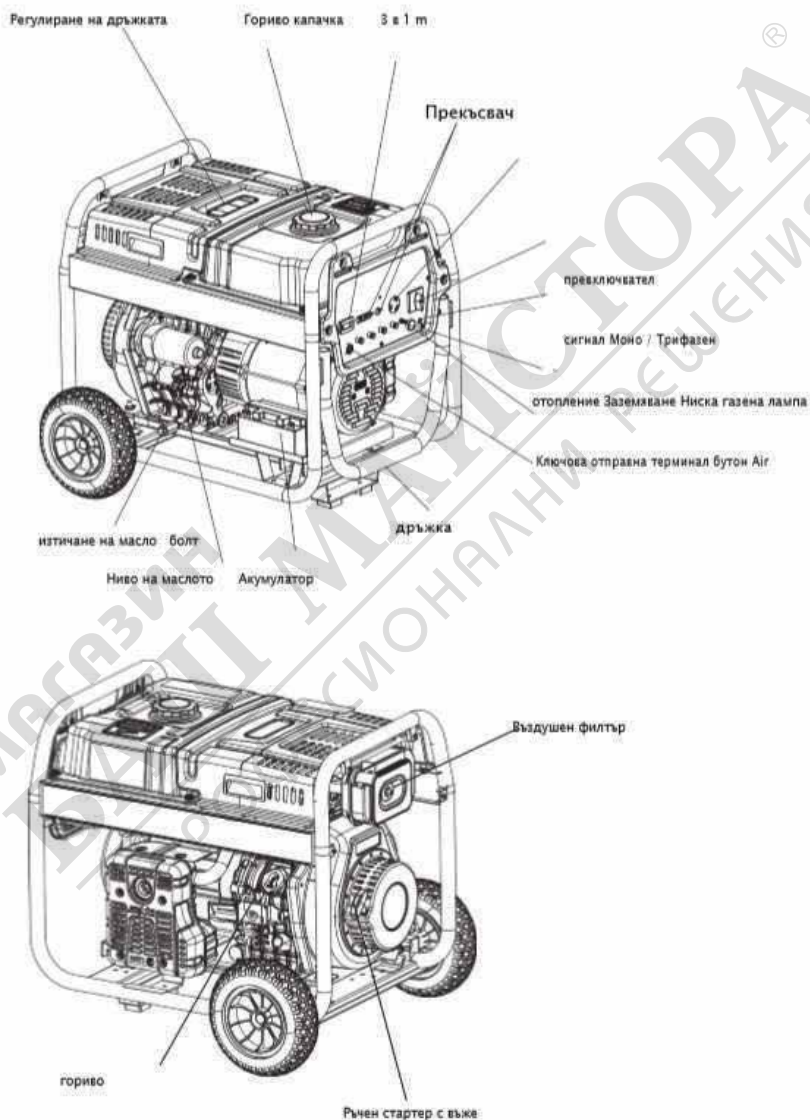




Основни части на работа





Модел номер



Среда за работа

Височина (М)	Температура на околната среда (°C)	относителна влажност
< 1000	- 15 ~ 40	< 90%

Инсталация

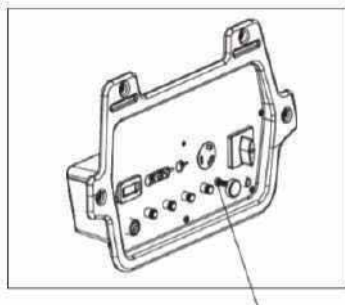
Работа само на открито Работете с този продукт само докато сте на открито. Инсталирайте аларма за въглероден окис в близост до спалните. Не позволявайте на отработените газове да влизат в затворено пространство през прозорци, врати, вентилационни отвори, или други отвори. Никога не работете с този продукт вътре в сграда, навес, веранда, мобилно оборудване, морски приложения, дори ако прозорците и вратите са отворени.

ОПАСНОСТ Работещият двигател отделя въглероден окис, без мирис, безцветен е и отровен газ. Вдишването му може да доведе до смърт, сериозно нараняване, главоболие, умора, виене на свят, повръщане, обърканост, припадъци, гадене. Трябва да се осигури добра вентилация.

Генератор заземяване

Националният Електрически кодекс изисква рамката и външните електропроводими части на този генератор да бъдат правилно свързани с одобрен земен заземител. Правилното заземяване на генератора ще помогне за предотвратяване на токов удар в случай на повреда в генератора или в свързаните електрически устройства. Правилно заземяване също помага на разсейването на статичното електричество, което често се натрупва в не заземени устройства. Подгответе Заземителния терминал преди да започнете работа.

ВНИМАНИЕ! Генериращата единица трябва да е заземена за предотвратяване на токов удар.



заземяващ терминал



Подготовка преди да стартиране на генератора

Гориво, Въздушен филтър и смазочни масла

Използвайте чист и лек дизел.

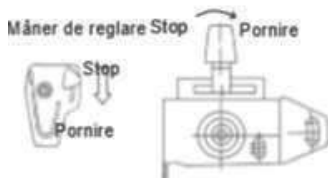
! Забележка: Забранява се добавянето на дизел, смесен с прах или вода, в противен случай ще блокира помпата и инжектора

Забележка: Да не се добавя гориво над червената маркировка, посочена по-горе.

Въздушен филтър

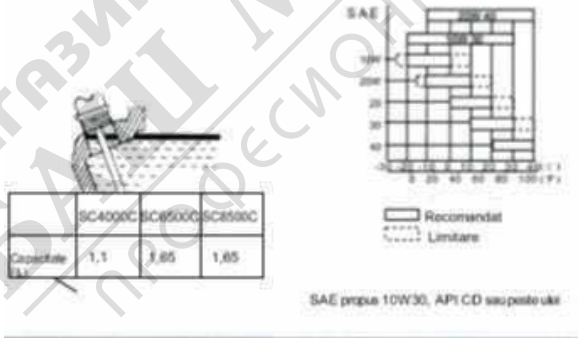
Забранява се почистване на филтъра. Остранете го, когато той се замърси. Забранява се пускане на генератора без въздушен филтър.

Забележка: Да не се пуши при добавяне на /Моторно масло/ гориво, и се уверете, че няма огън на близо. Предотвратете преливане при добавяне и закрепване на винта.



Моторно масло

Поставте генератора на плоска повърхност. Добавете масло на двигателя и се уверете, че е на ниво между горната граница и долната граница



ЗАБЕЛЕЖКА: Забранява се добавянето на МАСЛО по време на работа, изхвърляйте маслото веднага след ОПЕРАЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКА: Добавете Масло ПРЕДИ първо включване





Проверка на генератора

Преди да започнете се уверете, че ключът е в позиция "OFF", в противен случай може да доведе до щети на генератора. ВНИМАНИЕ: Генератора не трябва да се стартира с натоварване!

ГОРИВНА ТРЪБА И ИЗПУСКАТЕЛНА СИСТЕМА

Генераторът не може да започне, когато маслото е налято, вероятно е въздухът да се е смесил с горивото. За решаването на проблема е нужно да се затвори горивото в посока обратна на часовниковата стрелка да се разхлаби скобата между горивната тръба и инжекторната помпа, изключете горивната тръба и отворете ключа за горивото по часовниковата стрелка, докато няма балони в горивото.

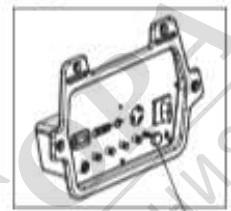
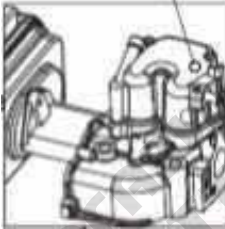


figura unu

buton de încălzire aer

Сарас
combustibil



Стартиране НА ГЕНЕРАТОРА

Използвайте бутон Air Heating когато околната температура е под 5 градуса. Натиснете този бутон 10 секунди, преди да започне.

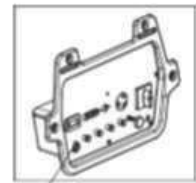
Ръчен старт

Ръчен старт вижте снимките и инструкции на следващата страница.

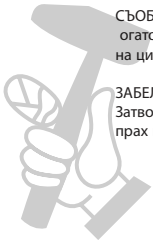
СЪОБЩЕН: : ИК Ек
огато температурата на околната среда е ниска, завъртете винта за гориво на цилиндровата

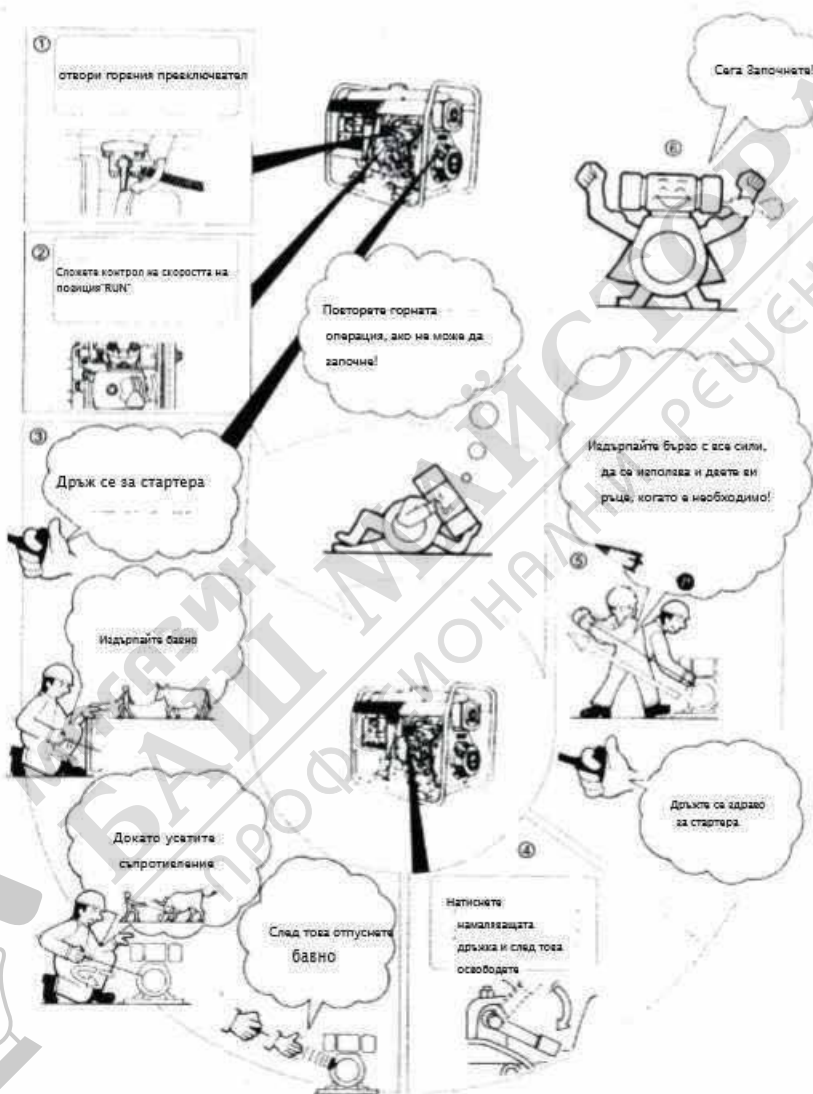
глава и добавете 2 мл масло, след затягане.

ЗАБЕЛЕЖКА: Включете горивото, трябва да е в позиция ON
Затворете цилиндровата глава, в противен случай прах или водни пари ще бъдат всмукани .



Buton de pornire







РАБОТА

ИЗБЯГВАНЕ НА ПРЕТОВАРВАНЕ

ПРЕТОВАРВАНЕТО ще намали срока на генератора. Използвайте го в лек товар в първите 20 часа, ГАРАНТИРАЩА текущия период.

Сменете маслото след първите 20 ЧАСА РАБОТА или в края на първия месец, на използване, след това заменете на всеки 50 часа. Сменете на всеки 100 часа или всеки 3 месеца след първите 3 смени на маслото.

Оставете генератора да работи 5 минути след натоварване, преди да го изключите.

Аларма за ниско ниво на маслото

Сигналната лампа която е монтирана, ще светне при ниско ниво на масло или малко масло, като поддържа осветление, дори ако рестартирате

генератора. Проверете нивото на маслото преди да започнете, добавете маслото, ако е необходимо.

ПРОВЕРКА НА ГЕНЕРАТОРА ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- а) Прекомерна скорост, бавно или бързо
- б) Прегряване на проводниците при натоварване
- в) Искри или електрическа дъга в генератора
- г) Няма напрежение
- д) Повреда в контактите
- е) Необичайни вибрации
- ж) Пламък или дим

Ако се появи някоя от по-горе, моля да го спрете веднага и се свържете с дилъра.

Работна скорост на генератора Генераторите извеждат нормално напрежение и номинална скорост. Работещата скорост се регулира в завода. При свързване на товара, проверете изходното напрежение, за да се уверите, че генераторът работи добре.

Когато добавяте товар, скоростта на въртене на дизеловия генератор намалява. Когато уредите са свързани към генератора и натоварването

се увеличи, това ще доведе до намаляване на оборотите на двигателя и изходното напрежение по-ниско без товар. Ако генератора

недостигне номиналния режим, няма да се засегне двигателя и светлинните индикатори, но електроуредите могат да бъдат засегнати. Изходното напрежение трябва да се проверява периодично, за да се осигури правилното функциониране на генератора и

натоварвания му. С преносим волтметър може да измервате напрежението, докато оборотомера може да се използва за измерване на скоростта.

ПОДДЪРЖАНЕ НА ГЕНЕРАТОР

Генераторът трябва да се включва на всеки четири седмици, без натоварване в продължение на 10-15 минути, което би могло да премахне

влагата и праха абсорбираща върху намотките.

Ако не, намотките може да са ръждаляли и генератора няма да работи правилно.

НАТОВАРВАНЕ

Определяне на общото натоварване на генератори

Определете общия капацитет на натоварване, което ще свързвате към генератора. Общото натоварване не може да надвишава

номиналната мощност на генератора. 2 основни фактори, които влияят върху живота на генератора е температурата и корозия

на намотките. Ако генератора функционира претоварен, температура на намотката прегрява, и може да предизвика късо съединение след продължителна работа.

Преди да стартирате генератора, трябва да сте сигурни в съответствието между данните на табелката на генератора и мощността, напрежението, тока и честотата на електрическото оборудване. Тъй като мощността се влияе от ефективността на оборудването, фактора на мощността и други фактори, пиковата стартова мощност на някои устройства е 3-10 пъти по-голяма от постоянната мощност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако силово електропоказание не е показано на табелката с името, може да се изчисли приблизително НАПРЕЖЕНИЕ PLUS ток (НАПРЕЖЕНИЕ x ток). Напрежение x ток = мощност Пример: 220V x 5A = 1100W



Когато натоварването е резистивен товар като нажежаема жичка, нагревател или обикновени електрически инструменти, използването на електрически уреди може да се отнася до номиналната мощност. Ако натоварването е индуктивно и съпротивително, смесени товари като флуоресцентни лампи, живачни лампи, трансформатори, вентилатори, малки вентилатори или индуктори, използването на електрически уреди може да се отнася само до 60% номинална мощност.

СЪОБЩЕНИЕ: Когато генераторът достигне оперативната скорост, може да добави товар

Следният списък в таблицата показва мощността на някои домакински електроуреди за справка. списък Референтен маса на електрически уреди

Оборудване	Използвана мощност (W)	Оборудване	използвана мощност (W)
климатик (12 , 000)	170 0 (A)	крушка	100
зарядно устройство (20 А т.т.)	500	микровълнова печка	700
моторна резанка	1200	Охладител за мляко	1100 (A)
циркулар (ф15 мм)	900	горелка	300
Капа за кафе	1000	Фурна	4500
Перална машина	700	пръскачка (1 / 3HP)	600 (A)
Съдомиялна машина	1200	пръскачка	150
Тример	500	радио	200
електрически пистолет	1200	Непръскащо зареждане	
електрическа фурна	1500	хладилник	600 (B)
Електрическа гена. Под налягане	1250		
Ел. Цигара	800 (B)	потопяема помпа (1-3 / 2HP)	2800 (A)
Сешоар	1200	потопяема помпа (1HP)	2000 г. (A)
Електрическа боярница (ф45 mm)	1100	потопяема помпа (1 / 2HP)	1500 (A)
електрическа боярница (ф42 mm)	875	помпа (1 / 2HP)	600 (A)
електрическа боярница (ф40 mm)	500	Тример	2000 г. (A)
електрическа боярница (ф36 mm)	250	телевизор (10 ")	500
Тример	450	машина за хляб	1000
Домашен компютър	150	прахосмукачка	250
Гайковерт	500	Видео Плейър	70
домакинство водна помпа	800 (A)	нагревател	3000
Косачка	1200		

(A) При студен старт двигателя се нуждае от 5-7 пъти от номиналния ток..

ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Когато стартирате електромотора има нужда от голям ток,някои електромотори особено на трифазен с ниска мощност е трудно да се стартира и се нуждае от 5-7 пъти повече работен ток. Кондензатор има нужда за старт на двигателя от 2-4пъти, работещ ток.

Постоянен магнит мотор нужда 1,5-2,5 пъти постоянен работен ток.

При преговарване, генераторът няма да работи на базата на кривата на мощността, скоростта на въртене на дизеловия двигател не се увеличава, което не може да изведе достатъчно мощност, за да задвижва електромотора, и да достигне работната скорост. Генераторът може да реагира на голям първоначален пусков ток. Въпреки това рязкото намаляване на оборотите на двигателя може да доведе до спиране на генератора. Ако се допусне движение с много ниска скорост, намотките на двигателя ще бъдат отстранени за много кратко време, при тази работа при ниска скорост може да доведе до изгаряне на намотките на статора и мотора. Ако стартирането на електромотора е трудно за кратко време, изключете всички електрически натоварвания и сведете до минимум натоварването на електродвигателя.



Свързващ проводник

При подаване на захранване далеч от генератора ще се използва свързващ проводник. Размерите на използвания проводник трябва да отговарят на изискванията на напречното сечение и дължината, за да се запази спадът на напрежението в много малка стойност между терминала за електроенергия и терминала за захранване. ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАЛКИ РАЗМЕРИ МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ УВРЕЖДАНЕ НА МАШИНИТЕ.

АС ПРИЛОЖЕНИЕ

Проверете дисплея, за да се уверите, че токът и напрежението са в допустимия диапазон, след това може да се добави товар

(1) Всяко натоварване трябва да бъде свързано към генератора за: Първо свързвате по-голямо натоварване, след това по-малко натоварване при първо свързване на индуктивно натоварване, след това резистивно натоварване. Ако се промени скоростта на генератора и спадне рязко товаренето, трябва да се прекъсне незабавно.

(2) Балансът на трифазния товар на генератора:

При монофазно зареждане, свързано към трифазен генератор, всяко фазово захранване не може да надвишава 1/3 от генериращата обща мощност, точната D-стойност на всяка фаза трябва да бъде по-малка от 20% от номиналния ток.

Ако веригата се претовари моля намалете натоварването на веригата, ако волтажът показан в 3in1 метъра показва твърде високо или твърде ниско, изключете генератора и рестартирайте.

DC

- (1) DC свързващ пост осигурява източник на захранване: DC12V 8.3A, червен свързващ пост е "+" полюс на захранващия източник; черен свързващ пост е "-" полюс на захранващия източник. Източникът на захранване може да се използва при натоварване от 12V DC, както и да се използва за зареждане на акумулатор. (2) При зареждане на батерията на генератора, DC изход, който е свързан към генератора, трябва да изключите жицата "-" минус, който е свързан към генератора.
- (3) Свързване на батерията "+" полюс, "-" полюс отделно с генераторовите DC "+" поле и "-" поле чрез зареждащия проводник.

ЗАБЕЛЕЖКА: DC натоварване не може да надвишава 8 A, когато зареждането е с ПО ГОЛЯМ капацитет на батерията, Предпазителят за постоянен ток може да изгори поради претоварване. **ВНИМАНИЕ:** Не обръщайте полюсите. ВЕДНЪЖ обрнати, може да причинят щети в генератора и батерията. Непозволявайте на положителния полюс да се свърже с отрицателното ПОЛЕ, в противен случай МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО късо съединение в батерията.

ОПАСНОСТ: Зареждане на батерията може да доведе до ЗАПАЛИМ водороден газ, да се пази от искри, пламъци дим по време на зареждане. За да се избегнат ИСКРИ наблизо, свържете захранващата батерия на първо място, а след това свържете с генератора. При изключване, изключете генератора. Зареждане на батерията в добре проветриво място.

ТРИФАЗНИ операция

Определете вида на натоварването, преди да използвате моно или трифазно.

Използвайте моно/трифазен превключвател на панела за избор и определете напрежението.

13

ВНИМАНИЕ: електрическият товар трябва да бъде изключен при моно/трифазов.

СПИРАНЕ

Завъртете КЛЮЧА за стартиране в положение "ИЗКЛЮЧЕНО", изключете всички натоварвания в генератора, оставете генератора да работи без НАПРЕЖЕНИЕ за 3 минути

ЗАБЕЛЕЖКА: Не спирайте внезапно генератора, защото това може да доведе до аномалия на повишаване на температурата на генератора, което ще запуши дюзата и ще повреди генератора. Следва да се предприемат следните стъпки, когато е необходимо да спрете генератора: (1) Завъртете ръкохватката за скорост в положение "OFF"; (2) Завъртете ключа за стартиране в положение "OFF"; (3) След като генераторът е спрял, завъртете ключа за горивото в положение "OFF". (4) Издърпайте бавно дръжката на прибиращото устройство, докато почувствате съпротивление, дръпнете бавно дръжката

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато ГАЗТА се позиционира в позиция "STOP" и генераторът продължава да работи, завъртете горивото в положение "изключено" или извадете тръбопровода за масло с високо налягане. НЕ НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ намаляващата дръжка



ПОДДРЪЖКА НА ГЕНЕРАТОРА

Редовна поддръжка За да се гарантира, че генераторът е в добро състояние, редовната проверка и поддръжка е много важна. Изключете кабела на акумулаторната батерия, свързан към генератора, когато е необходимо, първо изключете отрицателния полюс, а след това положителния полюс проводник. Ако дизеловият генератор трябва да работи при поддръжка, уверете се, че разполагате с аспирация. След използване на генератора, почистете повърхностните следи от масло и примеси с кърпа, за да се предотврати корозия.

РЕДОВНО Сменяйте маслото Сменете маслото след първите 20 часа или първия месец от работа, след това на всеки 50 часа. Сменете маслото на всеки 100 часа или три месеца след трикратна смяна на маслото.
Развийте пробката на маслото, докато дизеловият генератор е все още горещ, за да източите използваното масло (дренажната тапа е в долната част на цилиндричния блок). Затегнете пробката и добавете масло. Почистяване на масления филтър
Разхлабете контрагайката, извадете масления филтър и се измийте с чист бензин или керосин. Почистете и сменете въздушния филтър
Не почиствайте въздушния филтър елемент. Извадете външната мръсотия на елемента на въздушния филтър с мека четка..

ЗАБЕЛЕЖКА: Не стартирайте дизеловия генератор БЕЗ ФИЛТЪР.

Измийте и сменете горивния филтър. Горивният филтър трябва да се мие често, за да се осигури максимална мощност на дизеловия двигател..

(1) Изпускане на гориво от резервоара за гориво;

(2) Разхлабете малкия винт на превключвателя на горивото, извадете филтъра и почистете добре филтъра с дизелово гориво.

Затегнете болта на цилиндровата глава

!

!

14

!

ЗАБЕЛЕЖКА: Ще са ви нужни специални инструменти при затягане на винтовете за цилиндровата глава

Проверете дюзата, помпите за високо налягане и т.н..

Регулирайте входящия и изпускателния клапан клирънс.

Замяна на бутални пръстени **ЗАБЕЛЕЖКА:** Да не се излага кожата при пръскане на горивото. Може да проникне гориво в кожата и тялото. Генераторът използва 12V акумулаторна батерия. Проверете батерията преди стартиране. Сменете го, ако е повреден

поддръжане за дългосрочно съхранение Ако генераторът ще се съхранява дълго време, трябва да се извърши следната операция.

Запалете генератора за 15 минути, след което го спрете.

Източете маслото, когато генераторът е все още горещ, след което добавете ново масло до определената точка.

Извадете щепсела на капака на цилиндровата глава и добавете 2ml смазочно масло, след което затегнете маслената тапа

Поддръжка на стартерните части(1)

Ръчен старт

Дръжте превключвателя на горивото в положение "ИЗКЛЮЧЕНО", натиснете редуциращата ръкохватка и не го разхлабвайте, издърпайте стартовата ръкохватка 2-3 пъти (не стартирайте дизеловия генератор).

(2) Електрически старт

Дръжте превключвателя на горивото в положение "ИЗКЛЮЧЕНО", натиснете ограничителната ръкохватка и завъртете ключа за

стартиране за 2-3 секунди, но не стартирайте генератора.

Издърпайте намаляващата дръжка издърпайте ръчния старт докато усетите съпротивление.

Извадете батерията от генератора, за да я поддържате ежемесечно, за да запазите напрежението на батерията между 12-14V, не

съхранявайте батерията, когато напрежението на батерията е по-ниско от 10,8V, за да избегнете повреда.

Почистете генератора, и съхранявайте на сухо място.



ПРОВЕРКА И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Причини за неизправност	Отстраняване на проблеми
недостиг на дизелово гориво	добави дизелово гориво
дръжка на гориво не е в положение "ON"	завъртете дръжката на гориво на позиция "ON"
помпа за високо налягане, разпръскваща дюза не пръска или пръска твърде малк	Основен ремонт на помпа с високо налягане, дюза за пръскане, да се коригира инжектора, плюс тест
Газта не е в "Run"	Завъртете в "Run" позиция
Проверете нивото на маслото и на Лубрикантите	Количеството на маслото е между "горната" и "долната граница"
Ръчния starter с въже не е достатъчно бърз	за да стартирате дизеловия генератор моля вижте раздел
разпръсквателна дюза има мръсотия	почистване на дюзата със спрей
Акумулаторната батерия е без ток	зареждане или да се подмени
главен прекъсвач не се затвара	завъртете в положение "ON"
Няма контакт в шукото	регулируйте краката на гнездата
Двигателят не стигна до номиналния режим	в съответствие с изискването за постигане на номинална честота
Изгорял предпазител	смяна
Изтичане на ток	замени на товара, повторно затворен
Двигателят не е достигнал до номиналната скорост	1.Върнете ръчката на регулатора до крайната позиция (приложете към типа E)
Волтметър е счупен, указателя не е ефективен	използвайте друг волтметър, за да потвърдите, че волтметърът на генератора е счупен и дава грешни
Волтметъра е счупен указателя не е ефективен	използвайте друг волтметър, за да потвърдите, че волтметърът на генератора е счупен и дава грешни
AVR е счупен или кабелът не е свързан	Сменете AVR или свържете отново
Смазочно масло, е твърде малко. XE, тип Q	добавете масло, количеството на маслото е между "по-висока X, граница "и" долна граница "

Съгласно горепосочения метод, ако генератора е за ремонт, и ако все още не можете да стартирате генератора, моля, свържете се директно с дилъра.





Дизелов генератор технически параметри

	SC4000C		SC6000C		SC8000D	
Тип	Монофазни		монофазни/ трифазни			
Честота (Hz)	50	60	50	60	50	60
Максимална мощност	3	3.3	5.5	6	7	8
Номинална мощност	2.8	3	5	5.5	6.5	7
	230	230	230/400	230/400	230/400	230/400
Напрежение (AC) (V)						
Скорост на въртене (об)	3000	3600	3000	3600	3000	3600
Напрежение (DC) (V)	12	12	12	12	12	12
Напрежение (DC) (A)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
Модел	QR170FBE		KA188FE		KD192FE	
Мощност (KW)	3.7	4	6.6	7.5	7.5	8.2
Макс мощност (KW)	4	4.4	/	/	/	/
Обем	70x60	70x60	88x75	88x75	92x75	92x75
(мл) за охлаждане	231	231	456	456	499	499
	Въздушно охлаждане					
Смазване сис. Масло	подаване и разпръскване					
капацитет (L)	1.1	1.1	1.65	1.65	1.65	1.65
Запалителна сис.	Ръчен или електрически старт					
гориво	дизел					
Резервоар за гориво	15	15	18	18	18	18
(L) Тегло (Килограма)	76	76	113	113	117	117
Габарити	592x460x500		760x530x615		760x530x615	





ГАРАНЦИОННА КАРТА

Серия AA №. _____
Марка на продукта: _____
Модел: _____

Серия №: _____
Акcesoари: _____
Продавач: _____
Подпис и печат: _____

Купувач: _____
Адрес: _____
Дата на закупуване: _____
Подпис / печат: _____

ДИСТРИБУТОР:

ИМЕ:
e-mail:
АДРЕС:

Потвърждавам, че съм получил продукта в перфектно работно състояние, заедно с ръководство за употреба на Български език, и съм напълно наясно, че тази гаранционна карта е валидна само ако е придружена от фактура за покупка и от касов бон или квитанция. Ако продуктът не е придружен от гаранционната карта, или гаранционния срок е изтекъл или анулиран от сервиза поради употреба в необичайни условия съгласно параграф 5, ремонтът ще се извърши с мое съгласие срещу заплащане.

Гаранционни условия

1. Гаранционният срок е 24 месеца от датата на закупуване на машината, съответно стандартните акcesoари, влизащи в състава му (закупени едновременно с продукта, без които машината не може да работи).
2. Гаранцията се предоставя съгласно действащото Българско законодателство към момента на покупката, и се прилага само ако машината е използвана правилно (в съответствие с инструкциите за употреба) и е валидна само ако е придружена от фактурата за покупка и гаранционната карта, и двете в оригинал.
3. В случай на повреда при нормална употреба по време на гаранционния период, продуктът ще бъде ремонтиран безплатно в офисите, посочени в картата.
4. Този продукт е съставен от различни механични и електронни части, които изискват стриктно спазване на условията на работа, транспортиране, съхранение, експлоатация, поддръжка и ремонт, предвидени в инструкцията за употреба.
5. Ситуации, които водят до излизане от гаранцията на продукта:
 - При неспазване на условията за манипулиране, транспортиране, съхранение, монтаж, пускане в експлоатация, експлоатация и поддръжка, предоставени в



ръководството за употреба, или в условия, които противоречат на румънските технически стандарти;

Гаранционните документи не са представени, те са били повредени / променени или нечетливи;

- Машината има повреди, причинени от механични инциденти, натъртвания, шокове, проникване на течности, излагане на огън, злоупотреба или небрежност, промени в състоянието на машината, съхраняване в неподходящи условия -многократна работа в режим на големи температурни разлики, които причиняват явлението вътрешен "конденз", прекомерно излагане на влага или слънчева светлина, небрежност при употреба;

- Машината е била използвана с аксесоари, различни от препоръчаните от производителя

6. Загуба на гаранционната карта предопределя излизането от гаранция за продукта.

7. . Непопълването или неправилното попълване на гаранционната карта предполага вина на продавача.

8. Срокът на гаранцията се удължава, с времето от датата на предаване на продукта на сервиза, до датата на пускане в употреба на продукта. Удължаването на гаранционният срок се вписва в гаранционната карта.

9. Средният срок на употреба на продукта е 4 години. Italia Star Com Due осигурява срещу заплащане ремонти извън гаранционния срок, или ако продуктът е излязъл от гаранция, през целия среден срок на употреба на продукта.

10. На Купувачът е било показано правилното функциониране на машината и му е обяснено как да се използва. Купувачът е проверил доставния инвентар на продукта, включително наличието на ръководство за употреба на Български език. Купувачът е запознат с целостта на болтовете?? и отличителните знаци на машината.

11. В случай на повреда на машината, купувачът ще трябва да отиде до един от офисите и сервизните центрове, посочени в картата. Ако клиентът не живее в същия град където са сервизните центрове, посочени в картата, клиентът трябва да отиде до магазина откъдето е закупил продукта, като продавачът е длъжен да попълни приемо-предавателния протокол, да отбележи посочените повреди, да изпрати машината чрез куриер (Спиди, Еконт и т.н.) до един от сервизните центрове, посочени в картата, и да заплати необходимите такси за транспорт.

12.Гаранцията не засяга правата, предоставени на потребителите чрез приложимото действащо законодателство (Закон 449/2003, Правителствена Наредба 21/1992)??, нито правата на потребителя по отношение на дилъра, породени от договора за продажба.

***ГАРАНЦИОННАТА КАРТА НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРЕХВЪРЛЯ**

оторизиран сервизен

Име: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Е-мейл: _____

