

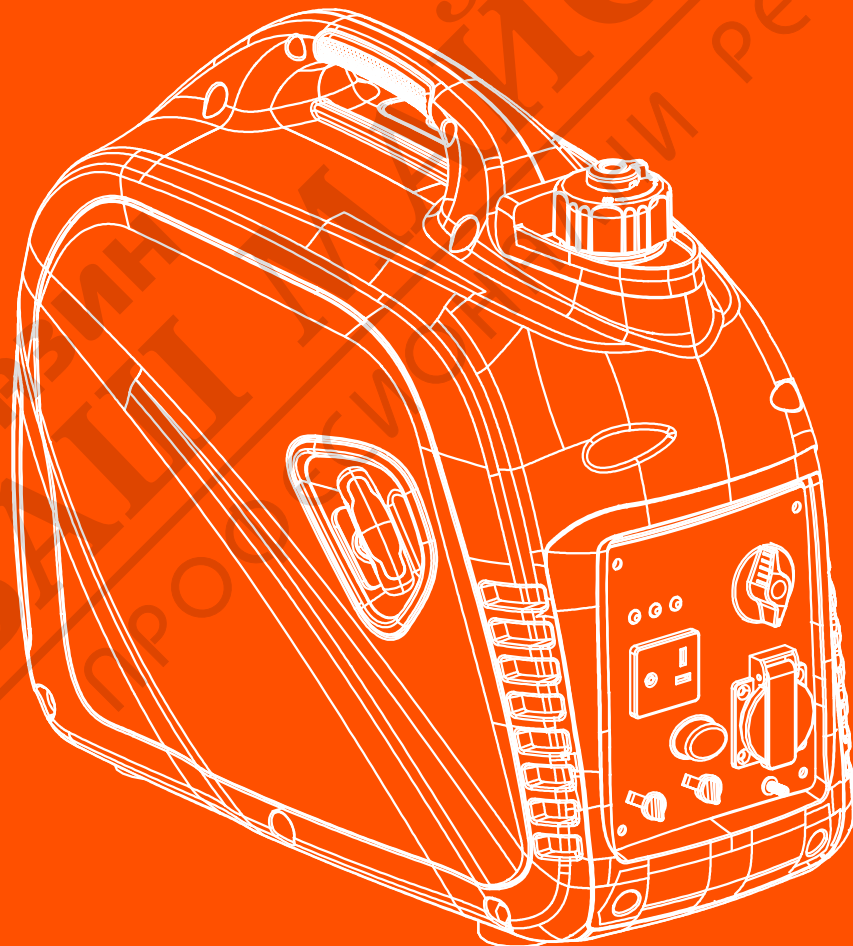


# DAEWOO

POWER PRODUCTS

## GDA2500DI

INVERTER GENERATOR / Генератор инверторен  
2kW/2.2 kW, ръчен старт

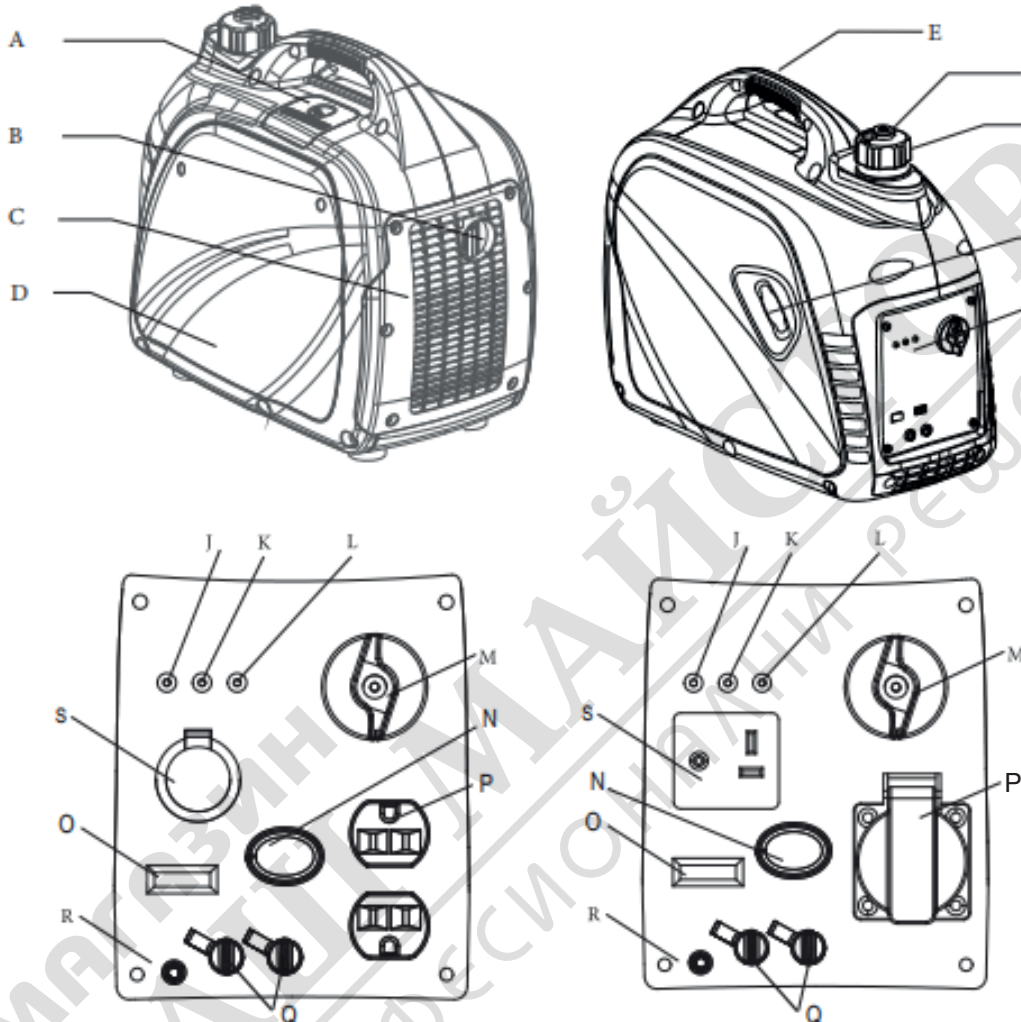


### USER'S MANUAL

ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea  
Произведено по лиценз на Daewoo International Corporation, Korea

## 2. ОСНОВНИ ЧАСТИ НА МАШИНАТА



A - Капак на запалителната свещ  
 B - Искрогасител  
 C - Капак на ауспуха  
 D - Външен корпус (страничен панел)  
 E - Дръжка (ръкохватка)  
 F - Вентилационен отвор  
 G - Капачка за гориво  
 H - Стартерно въже  
 I - Контролен панел  
 J - Светлинен индикатор за масло

K - Светлинен индикатор за претоварване - червено  
 L - Светлина за променлив ток - зелено  
 M - 3 в 1 Стартов превключвател (ВКЛ. / ИЗКЛ. и смукач)  
 N - Ключ икономичен режим  
 O - USB изход 5VDC 1.5A  
 P - 230V AC изход  
 Q - Паралелен изход  
 R - Терминал за заземяване  
 S - 12V DC порт

### 3. ФУНКЦИИ НА МАШИНАТА

#### ON/OFF Стартов ключ и смукач

Когато превключвателят за стартиране е в положение „ИЗКЛЮЧЕНО“, горивният клапан е затворен и двигателят няма да работи.

#### Стартиране със смукач

Когато превключвателят за стартиране е в положение "CHOKE"/ „СМУКАЧ“, можете да стартирате двигателя със стартерното въже.

#### Стартов превключвател „ON“

Когато превключвателят за стартиране е в положение "ON", смукачът е изключен. Това е работното положение на двигателя

#### Забележка:

*Не е нужно да включвате смукачът за стартиране на горещ двигател*

#### Светлинен индикатор за масло

Когато маслото падне под минималното ниво, индикаторът за предупреждение светва и двигателят спира автоматично.

#### Забележка:

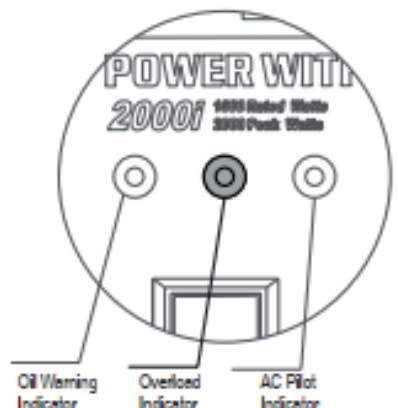
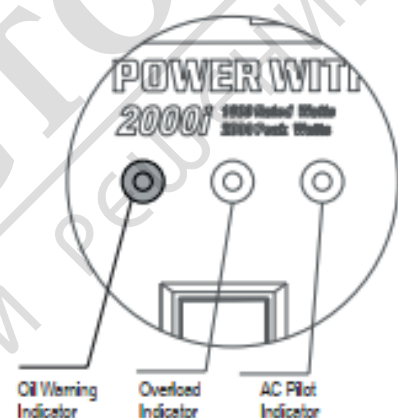
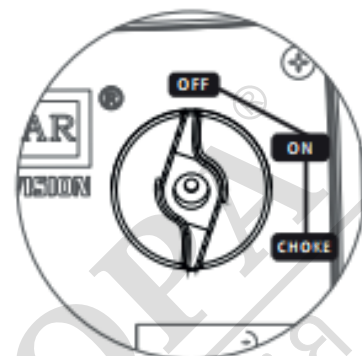
*Ако предупредителната лампа за масло не светне а двигателят спре, завъртете стартовия превключвател на "ON" и издърпайте въжето на стартера.*

#### Светлинен индикатор за претоварване на двигателя

Ако индикаторът за претоварване на двигателя се включи, мощността или амперажът на генератора са надвишени от свързаните електрически устройства или от силен токов удар. В такъв случай зеленият индикатор за променлив ток (AC Pilot) ще изгасне. Двигателят ще продължи да работи, но червеният индикатор за претоварване на двигателя ще остане включен и захранването към свързаните устройства ще бъде преустановено.

#### За да отстраните проблема следвайте тези стъпки:

1. Изключете всички електрически устройства и спрете двигателя.
2. Намалете общата мощност на свързаните устройства, докато тя влезе в рамките на капацитета на генератора.
3. Проверете входовете за въздух и контрол панела за препятствия. Ако нещо блокира свободното навлизане на въздух го отстранете.
4. Рестартирайте двигателя.

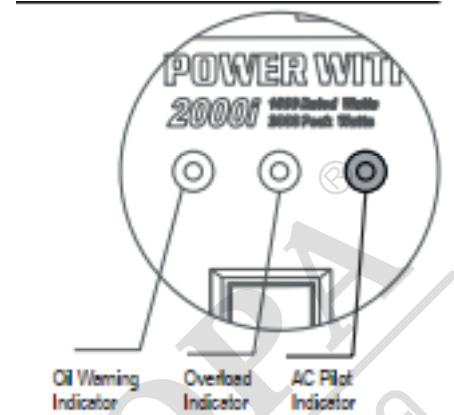


**Забележка:**

Светлинният индикатор за претоварване на двигателя може да светне за няколко секунди при прикачване на нов уред (товар) поради токов удар. Това е нормално.

**Индикатор за променлив ток (AC Pilot) свети в зелено**

Зелената AC индикаторна лампа светва, когато двигателят стартира и генерира мощност.


**Прекъсвач за прав ток (DC Circuit Breaker)**

Когато DC Circuit Breaker е в позиция ВКЛ. (ON), генераторът подава ток към свързаните устройства. Когато е в позиция ИЗКЛ. (OFF) генераторът не подава ток към прикачените устройства. Ако прекъсвача за прав ток се изключи намалете мощността на прикачените устройства до капацитета на генератора. За да възстановите захранването включете отново прекъсвача за прав ток.


**ВНИМАНИЕ!**

Ако DC прекъсвачът се изключи отново, незабавно спрете да използвате генератора и се консултирайте със сервизен център.

**ЕСО контрол на двигателя**

- Когато превключвателят за ЕСО режим е вкл. на позиция "ON", блокът за контрол автоматично определя правилната скорост на двигателя въз основа на свързаното натоварване. Това води до икономия на гориво и намалява шума.
- Когато превключвателят ЕСО е завъртян на позиция "OFF", двигателят работи при номинална скорост от 4,850 обороти/мин.

**Забележка:**

Превключвателят ЕСО трябва да бъде завъртян в положение „ИЗКЛЮЧЕНО“, когато използвате устройства, които изискват голям стартов ток, като например компресор.

**Паралелни изходи**

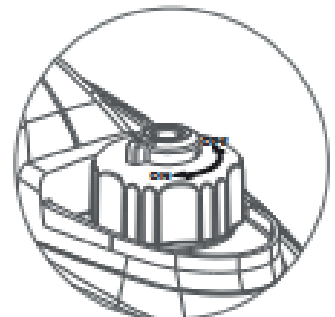
Разположен точно над терминала за заземяване, паралелните изходи на генератора позволяват на потребителя да работи с два GDA2500DI генератор едновременно. Тази операция изисква специални кабели. При паралелна работа на 2 генератора, номиналната мощност е 3.0Ква и номиналният ток е 25А/120V. За кабели комплект за паралелна работа консултирайте се с вашия дилър .


**ВНИМАНИЕ!**

Никога не свързвайте паралелно два генератора различни модели.

**Капачка за гориво**

Развийте обратно на часовниковата стрелка, за да свалите капачката.



### Отвор за обезвъздушаване на капачката на горивото

Капачката на резервоара е снабдена с вентилационен отвор за спиране на горивото към карбуратора. Вентилационният отвор трябва да е в положение „ВКЛ.“, за да може горивото да тече и двигателят да работи. Завъртете ключа на вентилационния отвор в положение „ИЗКЛЮЧЕНО“, за да спрете подаването на гориво.

### Терминал за заземяване на генератора

Винаги заземявайте генератора преди работа. Свържете терминала за заземяване към пръчката за замяване с медна жица като използвате шайбата и гайката. Затегнете гайката здраво за добър контакт. Заземяването предпазва от токов удар, който може да се получи от натрупано статично електричество или от неизправност.



**ВНИМАНИЕ!**



Генераторът трябва да бъде правилно заземен, за да се предотврати токов удар.

- Работете с генератора само на равна повърхност
- Винаги свързвайте към подходящ източник на заземяване.

## 4. СГЛОБЯВАНЕ



**ВНИМАНИЕ!**



Този генератор произвежда високо напрежение, което може да доведе до изгаряне или токов удар, причиняващ сериозно нараняване или смърт.

Никога не пипайте генератора, електронните устройства или кабелите, докато стоите във вода, докато сте боси или когато ръцете или краката ви са мокри.

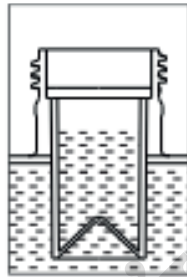
- Винаги поддържайте генератора сух. Никога не работете с генератора при дъжд или при мокри условия.
- Използвайте прекъсвач за заземяване на веригата (GFCI) във влажна или високо проводима зона, като например метална или стоманена настилка.
- Никога не включвайте устройства в генератора с протрити, износени или оголени кабели. Никога не докосвайте оголени проводници или директно гнездата. Никога не позволявайте на дете или неквалифицирано лице да работи с генератора. Дръжте децата на минимум 3 метра далеч от генератора през цялото време.
- Ако използвате генератора за резервно храняване, уведомете електроснабдителната компания.

### Сипване на гориво

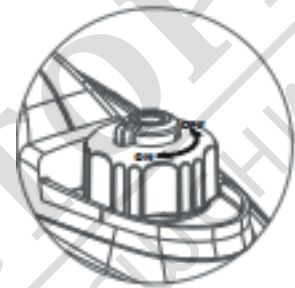
- Поставете генератора на чиста и равна повърхност в зона, която е добре вентилирана.
- Свалете капачката на резервоара.
- Поставете фуния в резервоара за гориво и внимателно налейте бензин в резервоара докато нивото на горивото достигне около 2-3 сантиметра под горната част на гърлото. Внимавайте да не препълните резервоара и оставете място за разширяване на горивото в следствие на смяна на температурата.
- Сложете капачката на резервоара и я затегнете плътно.



Не пушете докато наливате гориво



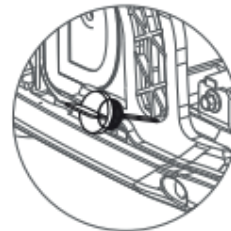
Не препълвайте резервоара – оставете достатъчно място за разширяване на горивото



Завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да развиете капачката

### Добавяне/проверка на двигателно масло

- Поставете генератора на равна повърхност.
- Отстранете винтовете и след това отстранете външния капак на корпуса. (Трябва да свалите капака на запалителната свещ, за да натиснете отстрани панел отвътре)
- Извадете мерителната пръчка
- Поставете фуния в отвора за измервателната пръчка и внимателно добавете определеното количество масло за 4-тактов двигател (SAE 10W-30) в резервоара, докато маслото достигне външния ръб на отвора за масло.
- Не забравяйте да поставите отново измервателната пръчка и да я затегнете добре, преди да стартирате двигателя.
- За да проверите маслото, поставете генератора на равна повърхност, избършете измервателната пръчка, след което поставете отново, за да отчетете нивото. Препоръчително маслото за двигателя: SAE 10W30  
Капацитет на резервоара: 0,35 L



**ВНИМАНИЕ!**

Генераторът се доставя без двигателно масло. Трябва да заредите с масло преди първата употреба. Проверявайте нивото на масло преди всяко ползване на генератора.

## 5. РАБОТА

### Заземяване на генератора

За да избегнете токов удар, този генератор трябва да бъде правилно заземен преди употреба. За инструкции вижте Функции на контролния панел стр. 30.

### Стандартни атмосферни условия

Околна температура: (25°C)

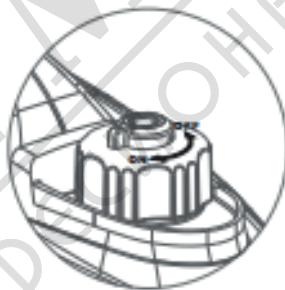
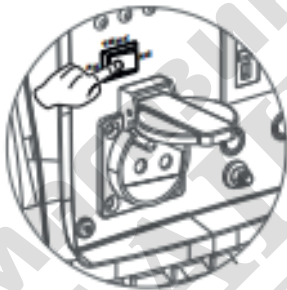
Налягане на въздуха: 100kPa

Относителна влажност: 30%

Мощността на генератора ще варира в зависимост от промените в температурата, надморската височина и влажността. Ако температурата, влажност или надморска височина са по-високи от стандартните атмосферни условия, мощността на генератора ще бъде намалена.

### Как да стартирате двигателя

- Поставете генератора на равна повърхност. Всички консуматори ТРЯБВА да бъдат изключени от генератора.
- Изключете ключа за ECO функцията
- Завъртете вентилационния отвор на капачката на резервоара за гориво в положение "ON".
- Завъртете стартовия превключвател 3 в 1 на позиция "CHOKE"/ „смукач“
- Дръпнете бавно стартерното въже, докато усетите съпротивление, след което издърпайте бързо.
- Оставете двигателя да работи няколко секунди и след това постепенно, докато двигателят загрява, завъртете 3 в 1 превключвателя на позиция "ON".



### **ВНИМАНИЕ!**

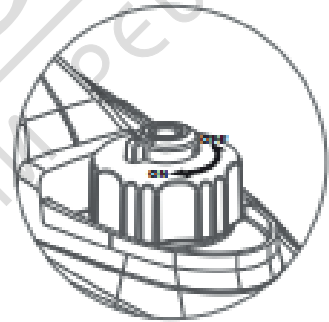
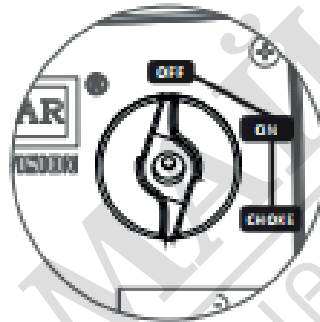
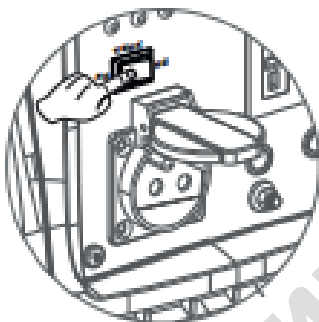
Стартерното въже се отдръпва бързо и дърпа ръката към двигателя по-бързо, отколкото можете да пуснете, което може да доведе до нараняване.

- За да избегнете откат, дръпнете бавно въжето на стартера, докато усетите съпротивление, след което дръпнете бързо.

- Изключете всички консуматори от генератора.
- Ако температурата на околната среда е под (0°C), оставете двигателя да загрее 3 минути.
- Когато Стартовият превключвател е в позиция "ON", уредът се връща към нормална работа след горепосоченото време за загряване.

Как да спрете двигателя

- Изключете всяко електронно устройство. Всички консуматори ТРЯБВА да бъдат изключени от генератора. Никога не стартирайте или спирайте двигателя с електрически устройства, включени в контактите му.
- Завъртете стартовия превключвател 3 в 1 на позиция "ИЗКЛЮЧЕНО".
- Завъртете вентилационния отвор на капачката на резервоара за гориво в положение "ИЗКЛЮЧЕНО".



### **ВНИМАНИЕ!**

Никога не стартирайте и не спирайте двигателя с електрически устройства, включени в контактите. Неспазването на това може да повреди генератора и/или свързаните електрически устройства.

### **Как да ВКЛЮЧИТЕ електрически устройства към генератора**

1. Преди стартиране на генератора:

- Уверете се, че генераторът е заземен (вижте страница 30 за инструкции).
- Уверете се, че консуматорът е в рамките на номиналната мощност на генератора и номиналния ток на гнездото.
- Уверете се, че всички електрически кабели и контакти са в добро състояние.
- Уверете се, че всички електрически устройства са изключени, преди да ги включите в генератора.

2. Стартирайте двигателя.

3. Уверете се, че зелената АС пилотна индикаторна лампичка свети.

4. Когато двигателят се стабилизира, включете първия консуматор. Силно се препоръчва да включите консуматорът с най-голяма мощност пръв и с най-малка мощност последен, за да се предотврати претоварването на генератора.

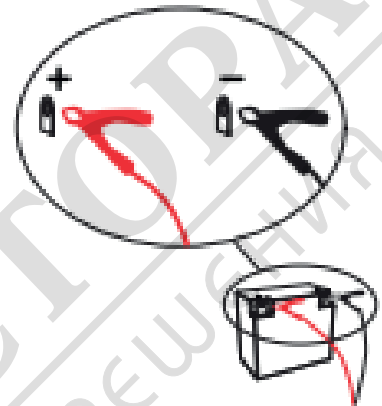
5. Оставете изхода на генератора да се стабилизира (двигателят и свързаните устройства работят равномерно), преди да включите следващия консуматор.

### Зареждане на 12 волтова батерия

Този генератор може да се използва за зареждане на 12-волтова автомобилна или акумулаторна батерия, като предприемете следните стъпки:

Проверете нивото на клетките на батерията. Добавете дестилирана вода към всяка клетка, където нивото е ниско. Никога не добавяйте чешмяна вода.

1. Използвайте телена четка, за да почистите клемите на батерията, ако са корозирали.
2. Преди да свържете батерията към генератора, стартирайте двигателя на генератора.
3. Уверете се, че предпазителя за постоянен ток е включен в положение "ON".
4. Свържете здраво червената кабелна щипка към положителния (+) терминал на батерията.
5. Свържете здраво черната кабелна щипка към отрицателния (-) полюс на батерията.
6. Завъртете превключвателя „ESC“ на позиция "OFF", за да започнете зареждането на батерията.
7. Батерията се счита за напълно заредена, когато специфичното тегло на флуида е между 1,26 и 1,28, когато се измерва с хидрометър.



### **Забележка!**

Силно се препоръчва да проверявате нивото на гравитацията на електрода поне веднъж на час за предотвратяване на презареждане и за тестване на състоянието на батерията. Внимавайте да следвате инструкцията на производителя на хидрометъра. Генераторът няма да спре да зарежда батерията, дори тя да се е заредила напълно. Презареждането може да доведе до експлозия и пожар.



**ВНИМАНИЕ!** Електролитът на акумулатора е отровен и опасен.

Не изключвайте клемите на батерията, докато зареждате. Батериите произвеждат експлозивни газове. Прекъсване на връзката между батерията и скобите по време на зареждане може да предизвика искри и да доведе до запалване.

- Не зареждайте батерията в затворено помещение.
  - Никога не пушете, докато зареждате батерията или работите или зареждате с гориво този генератор.
  - Електролитът на акумулатора съдържа сярна киселина. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.
- Винаги носете защита за очите при зареждане на батерията.
- Ако киселината на батерията влезе в контакт с кожата, незабавно измийте с вода. Ако попадне в очите, измийте с вода за 15 минути и потърсете незабавна медицинска помощ. При вътрешно поглъщане незабавно се свържете с лекар.

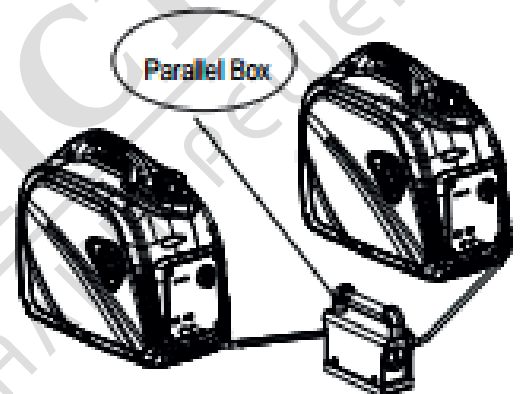
### АС паралелна работа

Генераторът GDA2500DI има два модела, които са съвместими един с друг (Standard и Companion). Възможно е да свържете два генератора GDA2500DI един към друг, като използвате паралелен кабелен комплект.

- Свържете ПАРАЛЕЛНИ РАБОТНИ КАБЕЛИ към два генератора GDA2500DI според инструкциите предоставен с кабелния комплект.
- Всички консуматори трябва да бъдат изключени в позицията "OFF" и изключени от генераторите преди стартиране на генераторните.
- Стартиране на двигателите на генераторите. Уверете се, че зеленият индикатор за работа светва за всеки генератор.
- Когато двигателят се стабилизира, включете консуматор в АС контакта и включете консуматора.
- Оставете изхода на генератора да се стабилизира (двигателят и свързаните устройства работят равномерно), преди да включите следващия консуматор.

Максимална мощност при паралелна работа: 4.0kVA

Номинална мощност при паралелна работа: 3.0kVA



#### Забележка:

Силно се препоръчва първо да включвате устройства с най-голяма мощност, а тези с най-малка последни, за да се предотврати претоварването на генератора.

#### Забележка:

Повечето устройства изискват мощност над номиналната мощност, за да стартират. Тази допълнителна мощност се нарича пускова мощност и обикновено продължава между 2-3 секунди. При стартиране на консуматор, червеният индикатор за претоварване може да светне. Това е нормално. Ако светлината остане включена, изключете всички устройства и спрете двигателя. Вижте „Светлинен индикатор за претоварване на двигателя“ на страница 31.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Свързвайте към генератора само устройства, които са в добро работно състояние и не превишавайте номиналното захранване на генераторите.

- Дефектен уред или захранващ кабел може да причинят токов удар. Не използвайте устройства, които имат повреден кабел или щепсел.
- Ако даден уред започне да работи необичайно, стане бавен или блокира, изключете го от генератора и изключете уреда незабавно. Уредът може да има повреда или номиналният му капацитет на натоварване да надвишава захранващата мощност на генератора.
- За да избегнете повреда на генератора или дадено устройство, не свързвайте консуматор към генератора ако номиналната му мощност надвишава този на генератора.



**ВНИМАНИЕ!** Никога не свързвайте генератори, които са различни модели.

- Свързвайте този генератор само към друг GDA2500DI генератор или GDA2500DI Companion. Ⓜ
- Използвайте само одобрен комплект кабели за паралелна работа за свързване на генератори.
- Кабелът за паралелно свързване трябва да бъде отстранен, ако работи само един генератор.
- Никога не изключвайте или премахвайте кабела за паралелна работа, докато генераторът все още работи.

### Не претоварвайте генератора

Уверете се, че генератора може да осигури достатъчно номинална мощност (Watts) за всички устройства, свързани към него. Номиналните ватове се отнасят до мощността, която генераторът трябва да произведе, за да поддържа устройствата работещи. Мощността на пренапрежение се отнасят за мощността, която генераторът трябва да произведе, за да стартира устройство. Това напрежение за стартиране на устройство обикновено трае между 2-3 секунди, но този допълнителен товар трябва да се вземе предвид при избора на устройствата, които планирате да свържете към генератора. За да предотвратите претоварване на генератора, вземете следните мерки:

1. Добавете общата номинална мощност на всички електрически устройства, които ще бъдат свързани към генератора едновременно.
2. Оценете ватите за пренапрежение, като добавите елемента(ите) с най-висока мощност (не е необходимо да изчислявате пренапрежение за всички устройства, тъй като те трябва да бъдат свързани едно по едно).
3. Добавете ватите за пренапрежение към общите номинални ватове в стъпка 1. Поддържайте общото натоварване в рамките на мощността на генератора.

## 6. ПОДДРЪЖКА

Редовната поддръжка ще удължи живота на този генератор и ще подобри работата му. Гаранцията не покрива дефекти които са резултат от небрежност, злоупотреба или употреба не по предназначение на уреда. За да получите пълна гаранцията, поддържайте генератора, както е указано в това ръководство и съхранявайте правилно.



**ВНИМАНИЕ!**

Преди да инспектирате или обслужите тази машина, уверете се, че двигателят е изключен и всички части се в покой. Изключете кабела на запалителната свещ и го преместете далеч от свещта.



**ВНИМАНИЕ!**

Ако не сте сигурни в това как да поддържате машината, занесете в сервиз.



**ВНИМАНИЕ!**

Използвайте само оригинални резервни части!

## График за поддръжка

Преди да стартирате двигателя, изпълнете следните предварителни стъпки:

- Проверете нивото на маслото в двигателя и нивото на горивото в резервоара. Проверете за течове.
- Проверете маркуча за гориво за пукнатини или повреди. Сменете, ако е необходимо.
- Уверете се, че въздушният филтър е чист.
- Отстранете всички остатъци, които са се събрали върху генератора и около ауспуха и контролите части на машината. Използвайте прахосмукачка за събиране на отпадъци. Ако мръсотията е налепнала, използвайте четка с мек косъм.
- Проверете работната зона за опасности.

Следвайте следната процедура след всяка употреба:

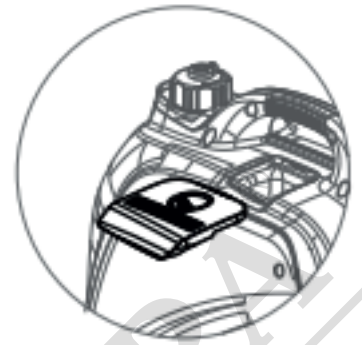
- Изключете двигателя.
- Съхранявайте уреда на чисто и сухо място.

След първите 5 часа работа	Сменете маслото
След 8 часа работа или на всеки ден	Почистете мръсотията
	Проверете нивото на маслото
На всеки 6 месеца (100 часа употреба)	Проверете и почистете ако е необходимо въздушния филтър (по-често ако работите в прашна или влажна среда)
	Смяна на двигателното масло (по-често ако работите в прашна среда)
	Проверете шумозаглушителя на ауспуха. Сменете ако е необходимо.
	Проверете запалителната свещ
	Проверете искроуловителя
На всеки 12 месеца (300 часа употреба)	Почистете горивния филтър. Сменете ако е необходимо
	Проверете маркуча за обезвъздушаване на картера за повреди и напуквания.
	Почистете главата на цилиндрите - в сервиз
	Проверете и настройте вентилите – в сервиз
	Проверете всички фитинги и скоби – в сервиз

### Проверка на запалителната свещ

- Отстранете капака. След това свалете капачката на свещта.
- Извадете кабела от свещта.
- Преди да извадите запалителната свещ, почистете зоната около нейната основа за да предотвратите навлизането на отломки в двигателя.
- Поставете ключ за свещи през отвора на капака. Завъртете гаечния ключ обратно на часовниковата стрелка.
- Проверете за обезцветяване и почистете въглеродните отлагания по електрода с телена четка.
- Проверете разстоянието между електродите и внимателно настройте до 0,7 - 0,8 мм (0,028-0,031 инча), ако е необходимо.
- Поставете отново запалителната свещ и я затегнете (с въртящ момент 20,0 Nm).

- Ако запалителната свещ е износена, я сменете но само с еквивалентна. Свещта трябва да се сменя всяка година.
- Свържете отново проводника на свещта.
- Поставете капачката на свещта, след това поставете капака.



Стандартна свещ: E6TC/E6RT/BPR6HS  
 Разстояние между електродите: 0,7 - 0,8 мм (0,028-0,031 инча)  
 Въртящ момент на запалителната свещ: 20.0Nm

### Регулиране на карбуратора

Карбураторът е с ниски емисии и е оборудван с нерегулируем клапан (вентил). Ако е необходима настройка се свържете с оторизиран дилър.

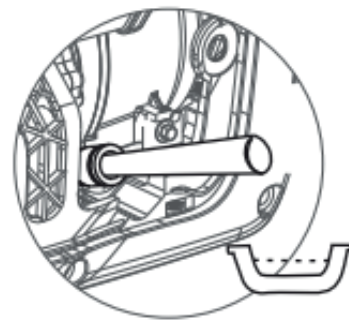
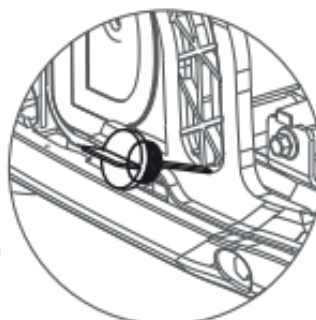
### Смяна на масло

- Поставете генератора на равна повърхност.
- Пуснете генератора да работи няколко минути, докато двигателят се загрее и след това изключете генератора.
- Развийте винтовете, след това отстранете външния корпус.
- Извадете измервателната пръчка на картера.
- Поставете съд за масло под двигателя. Наклонете генератора за да изтече отработеното масло. Оставете маслото да се отцеди напълно.
- Изправете генератора в хоризонтално положение.
- Внимателно добавете масло за 4-тактов двигател (SAE 10W-30) в празния резервоар, докато маслото достигне външния ръб на отвора за масло (отвора на измервателната пръчка на картера).
- Използвайте чист парцал, за да избършете разлятото масло.
- Поставете измервателната пръчка на картера на мястото и.
- Поставете отново външния корпус и затегнете винтовете.

Препоръчително двигателно масло: SAE 10W-30

Препоръчителен клас двигателно масло: тип API Service SE или по-високо качество.

Количество двигателно масло: 0,35 л.



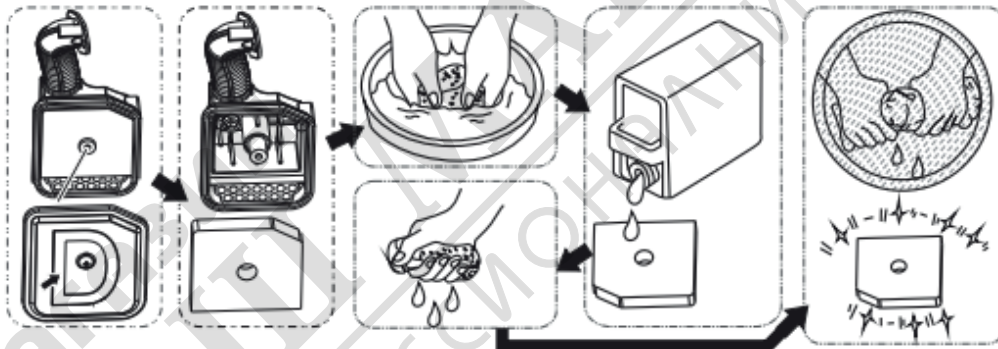
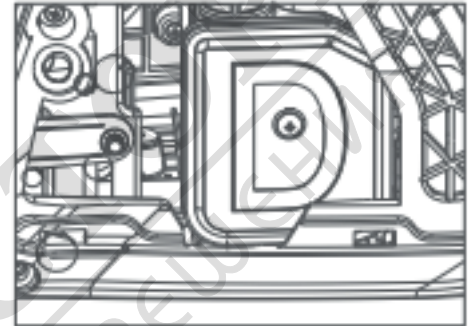

**ВНИМАНИЕ!**

Не наклоняйте генератора, докато го пълните, това може да доведе до препълване. Внимавайте за навлизане на чужди тела или мръсотия в двигателя.

**Въздушен филтър**

Мръсният въздушен филтър ще намали живота на двигателя, ще направи трудно стартирането на двигателя и ще намали производителността на уреда. Подменяйте с нов филтър всяка година.

- За да почистите, отстранете винтовете, след което свалете външния корпус.
- Свалете винтовете, след което отстранете капака на въздушния филтър.
- Отстранете дунапеновия елемент.
- Измийте дунапеновия елемент с разтворител и го оставете да изсъхне.
- Изсипете малко количество масло върху дунапеновия елемент и след това изцедете. Извадете, но не изцеждайте излишното масло. Дунапеновия елемент трябва да бъде влажен, но не капещ.
- Поставете отново дунапеновия елемент в тялото на въздушния филтър.

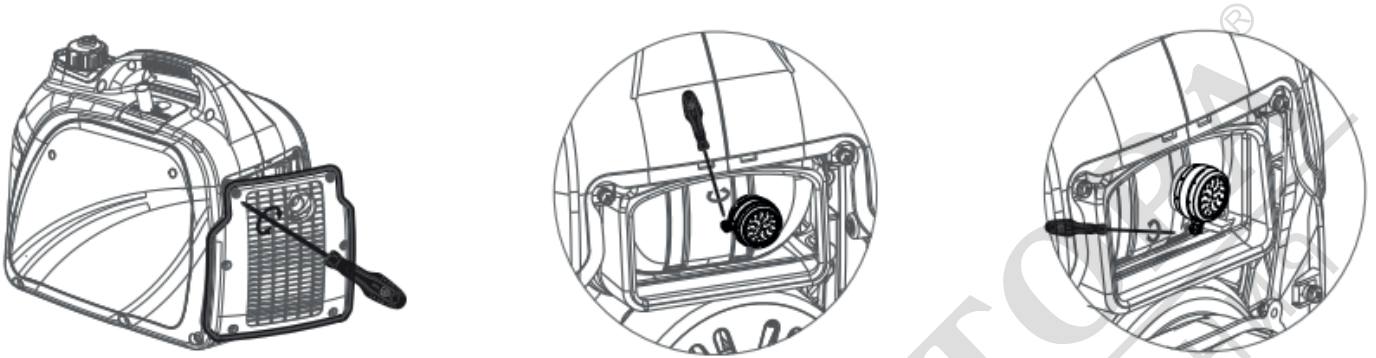

**ВНИМАНИЕ!**

Не пускайте генератора без да сте поставили дунапеновия елемент във филтъра това може да доведе до прекомерно износване на буталото и цилиндъра.

**Проверка на ауспуха и искроуловителя**

- Проверете ауспуха за пукнатини, корозия или други повреди.
- Отстранете винтовете, след което отстранете капака на външния корпус – виж картинката.
- Разхлабете болта, след това свалете капака и решетката на ауспуха и искрогасителя.
- Проверете мрежата на ауспуха и искрогасителя за въглеродни отлагания. Отстранете въглеродните отлагания с телена четка.
- Проверете мрежата на ауспуха и искроуловителя за повреди. Ако са повредени, сменете ги с резервни части, специално предназначени за това устройство.

- Монтирайте искрогасителя. Подравнете издатината на искрогасителя с отвора в тръбата на ауспуха.
- Поставете мрежата и капачката на ауспуха.
- Поставете външния корпус и затегнете винтовете.



**ВНИМАНИЕ!** Внимавайте да не докосвате горещите части на машината!

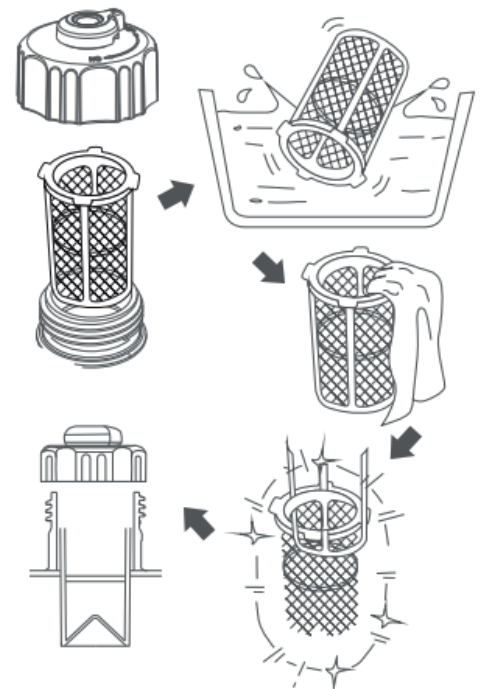
- Бъдете внимателни с ауспуха, цилиндъра и другите части на двигателя, тъй като те могат да бъдат изключително горещи.
- Оставете горещите компоненти да изстинат, преди да ги докоснете.

#### Филтър на резервоара за гориво

- За да почистите, отстранете капачката на резервоара и филтъра.
- Почистете филтъра с бензин.
- Избършете филтъра с чист парцал.
- Инсталирайте отново филтър.
- Поставете капачката на резервоара.

#### Горивен филтър

- За почистване отстранете винтовете и външния корпус и източете горивото.
- Повдигнете и задръжте скобата, след което отстранете маркуча от резервоар.
- Извадете горивния филтър.
- Почистете филтъра с бензин.
- Избършете филтъра с чист парцал и поставете обратно в резервоара.
- Поставете маркуча и скобата.
- Отворете горивния кран. Проверете за течове.
- Поставете външния корпус и затегнете винтовете.



## СЪХРАНЕНИЕ

За да защитите генератора си от влошаване по време на дългосрочно съхранение, вземете следните превантивни мерки:

- Отстранете всички остатъци, които са се събрали върху генератора и около ауспуха и контролните копчета. Използвайте прахосмукачка ако има отпадъци. Ако мръсотията е налепнала, използвайте четка с мек косъм.
- Проверете слотовете за въздушно охлаждане. Отстранете всякакви остатъци, които възпрепятстват навлизането на въздух.
- Съхранявайте на закрито и използвайте покрийте за защита от прах.

## ГОРИВО

- За краткосрочно съхранение добавете стабилизатор към гориво, за да предотвратите отлагането на киселини и смоли в остарялото гориво, горивната система и карбуратора.
- За дългосрочно съхранение източете горивото.

## ДВИГАТЕЛ

- Отстранете запалителната свещ. Налейте около 1 TBL двигателно масло SAE 10W-30 в отвора на запалителната свещ, след което поставете отново свещта.
- С превключвателя 3 в 1 в позиция „ИЗКЛЮЧЕНО“, издърпайте стартера няколко пъти, за да покриете стените на цилиндъра с масло.
- Бавно издърпайте стартера, докато усетите компресията на двигателя (когато почувствате съпротивление). Оставете двигателя в това състояние. Това ще помогне да се предотврати натрупването на ръжда по стените на цилиндъра.

Как се източва гориво

- Завъртете превключвателя 3 в 1 на позиция „OFF“.
- Свалете капачката на резервоара и филтъра на резервоара за гориво.
- Използвайте маркуч, за да прехвърлите бензина от генератора в специален контейнер за бензин.
- Избършете всяко разлято гориво с чист парцал.
- Стартирайте двигателя на генератора и го оставете да работи, докато спре и цялото останало гориво се изразходва. Не се свързвайте електрически устройства към генератора по време на този процес.
- Отстранете винтовете на външния корпус, след това свалете корпуса.
- Източете горивото от карбуратора, като разхлабите дренажния винт на камерата на карбуратора.
- Завъртете превключвателя 3 в 1 на „OFF“
- Затегнете дренажния винт.
- Поставете външния корпус и затегнете винтовете.
- Когато двигателят е напълно охладен, завъртете вентилационния отвор на капачката на горивото в положение „ИЗКЛЮЧЕНО“.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Променлив ток: 50 Hz /230 V  
Номинална мощност: 2000 W  
Максимална мощност: 2200 W  
АС ток: 8.7  
Макс. надморска височина: 1000м  
Клас на производителност: G1  
Макс. Външна температура: 40° C  
Коефициент на мощността: 1.0  
Ниво на звукова мощност: 90dB (A);  
(2000/14/EC, Annex 1)

Двигател:  
Работен обем: 98 CC  
Обороти на празен ход: 5400 rpm  
Работа: @50% - 5 часа

Капацитет на резервоара за масло: 0.350 L  
Капацитет на резервоара за гориво: 4.5 L

Тегло нето: 23 кг  
Тегло бруто: 27 кг  
Размери: 555/335/490 мм

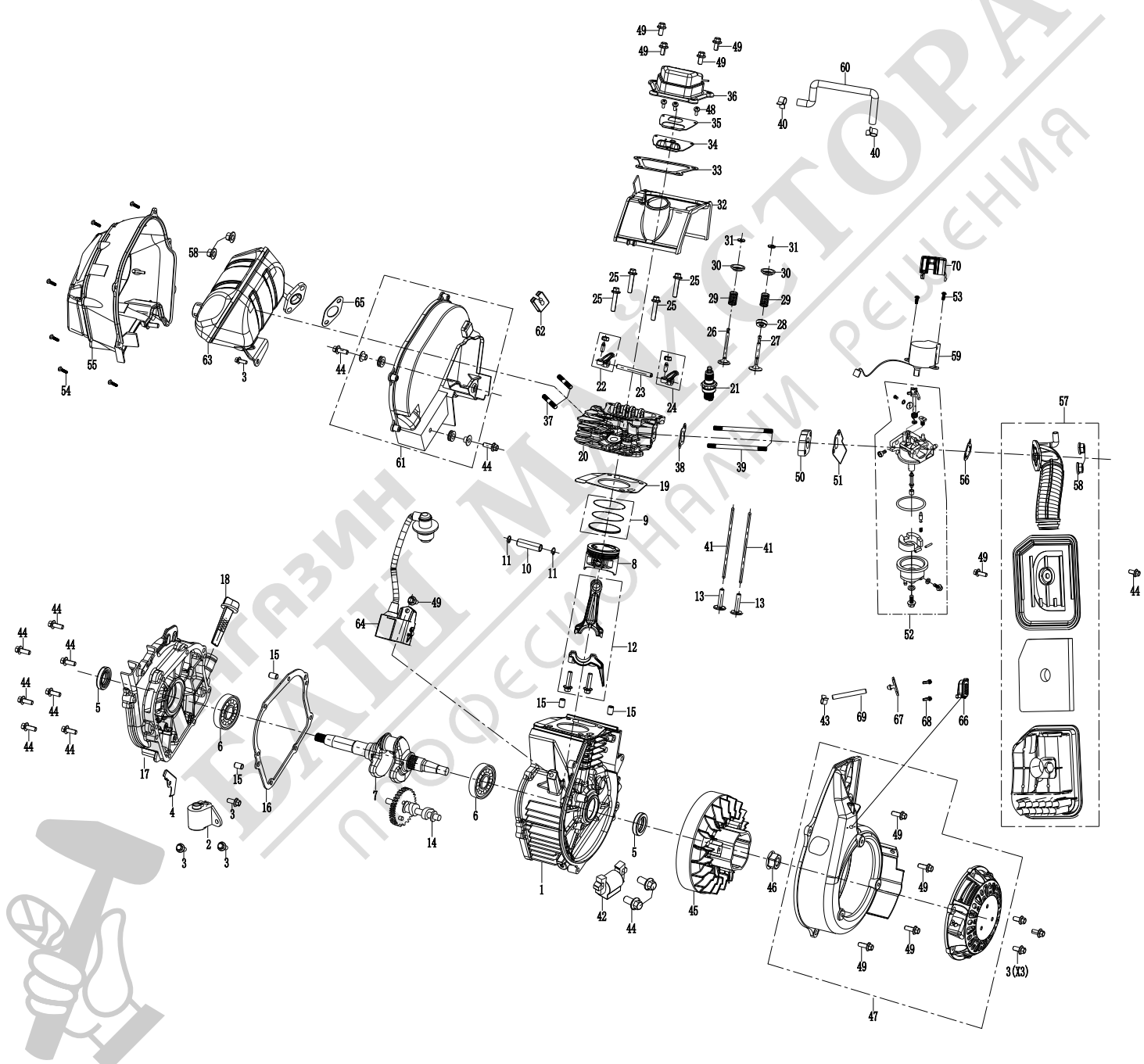
Акcesoари:  
1 бр. Ключ за свещи  
1 бр. Фуния

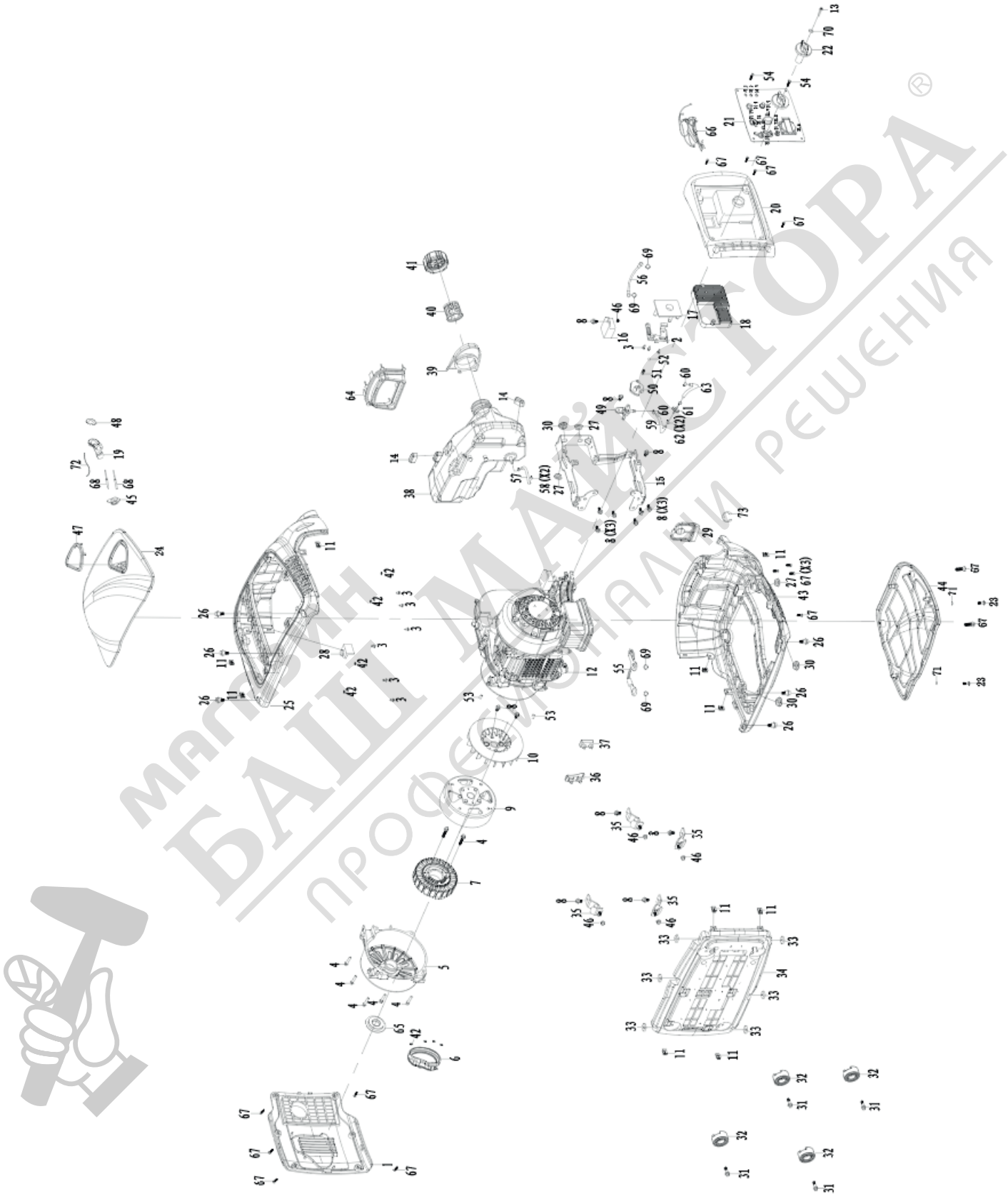
## 8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЕРВИЗНИТЕ ЦЕНТРОВЕ В СТРАНАТА

Моля сканирайте QR кода, за да получите информация за сервизните центрове. След като отидете на страницата, от падащото меню изберете най-близкия до Вас сервиз. На картата ще може да видите неговото местоположение.



9. EXPLODED VIEW AND SPARE PARTS / СХЕМА И СПИСЪК НА РЕЗРВНИТЕ ЧАСТИ





	SPARE PART DESCRIPTION	ОПИСАНИЕ			
GDA2500DI/P1/01/SP	CRANKCASE	Картер	GDA2500DI/P2/08/SP	BOLT M6X12	Болт М6х12
GDA2500DI/P1/02/SP	SWITCH ASSEMBLY, OIL LEVEL	Датчик за масло	GDA2500DI/P2/09/SP	MOTOR ROTOR ASSEMBLY	Ротор
GDA2500DI/P1/03/SP	BOLT	Болт	GDA2500DI/P2/10/SP	MOTOR FAN	Вентилаторна турбина
GDA2500DI/P1/04/SP	CLAMPER CORD	Скоба за кабелния сноп	GDA2500DI/P2/11/SP	LOCK CLIP M5	Щипка с отвор М5
GDA2500DI/P1/05/SP	OIL SEAL	Семеринг на картера	GDA2500DI/P2/12/SP	ENGINE DH100I	Двигател DH100I
GDA2500DI/P1/06/SP	BALL BEARING	Лагер на колянвия вал	GDA2500DI/P2/13/SP	SCREW M4X16	Болт М4х16
GDA2500DI/P1/07/SP	CRANKSHAFT	Колянвов вал	GDA2500DI/P2/14/SP	FUEL TANK SHOCK ABSORBER PAD C	Тампон на резервоара С
GDA2500DI/P1/08/SP	PISTON	Бутало	GDA2500DI/P2/15/SP	INVERTER STENTS	Стойка на инвертора
GDA2500DI/P1/09/SP	SCRAPER RING SET, PISTON	Сегменти	GDA2500DI/P2/16/SP	DC VOLTAGE REGULATOR	Регулатор DC напрежение
GDA2500DI/P1/10/SP	PIN, PISTON	Бутален болт	GDA2500DI/P2/17/SP	THE OIL SWITCH FIXED FRAME	Рамка на преключвателя
GDA2500DI/P1/11/SP	CLIP, PISTON	Зегерка на буталния болт	GDA2500DI/P2/18/SP	INVERTER	Инвертор
GDA2500DI/P1/12/SP	CONNECTING ROD ASSEMBLY	Биела	GDA2500DI/P2/19/SP	PULL HANDLE	Дръжка
GDA2500DI/P1/13/SP	LIFTER, VALVE	Шийка на повдигача	GDA2500DI/P2/20/SP	PANEL BACK COVER	Заден капак на панела
GDA2500DI/P1/14/SP	CAMSHAFT ASSEMBLY	Разпределителен вал	GDA2500DI/P2/21/SP	PANEL COMPONENT	Преден панел
GDA2500DI/P1/15/SP	CRANKCASE, PIN, DOWEL	Щифт фиксиращ	GDA2500DI/P2/21.1/S	ENGINE OIL ALARM LAMP	Индикатор за двигателно масло
GDA2500DI/P1/16/SP	GASKET, MOULD ASSEMBLING	Гарнитура на картера	GDA2500DI/P2/21.2/S	TROUBLE ALARM LAMP	Индикатор за претоварване
GDA2500DI/P1/17/SP	COVER ASSEMBLY, CRANKCASE	Капак на картера	GDA2500DI/P2/21.3/S	RUNNING INDICATOR LIGHT	Индикатор за нормална работа
GDA2500DI/P1/18/SP	DIPSTICK	Сонда масло	GDA2500DI/P2/21.4/S	DC SOCKET	DC букаса
GDA2500DI/P1/19/SP	GASKET, CYLINDER HEAD	Гарнитура на главата	GDA2500DI/P2/21.5/S	THERMAL PROTECTOR	Термозащита
GDA2500DI/P1/20/SP	CYLINDER HEAD, ASSEMBLY	Глава на цилиндъра	GDA2500DI/P2/21.6/S	EARTH STUD	Шпилка за заземяване
GDA2500DI/P1/21/SP	SPARK PULG	Свещ запалителна	GDA2500DI/P2/21.7/S	ECONOMY ENERGY SWITCH	Ключ икономичен режим
GDA2500DI/P1/22/SP	EXHAUST VALVE ROCKER ASSY	Балансьор изпускателен	GDA2500DI/P2/21.8/S	WATERPROOF CAP	Водоустойчива капачка
GDA2500DI/P1/23/SP	ROCKSHAFT	Вал на балансьора	GDA2500DI/P2/21.9/S	GRID SOCKET	Контакт
GDA2500DI/P1/24/SP	INLET VALVE ROCKER ASSY	Балансьор всмукателен	GDA2500DI/P2/21.10/	DUST COVER	Праховозащитен капак
GDA2500DI/P1/25/SP	BOLT	Болт М6х50	GDA2500DI/P2/21.11/	USB	USB
GDA2500DI/P1/26/SP	VALVE EXHAUST	Клапан изпускателен	GDA2500DI/P2/21.12/	USB DUST COVER	Праховозащитен капак на USB
GDA2500DI/P1/27/SP	VALVE, IN	Клапан всмукателен	GDA2500DI/P2/22/SP	KNOB	Превключвател
GDA2500DI/P1/28/SP	INLET VALVE SPRING SEAT	Основа на пружината	GDA2500DI/P2/23/SP	STOP BOLT M5X18	Болт М5х18
GDA2500DI/P1/29/SP	SPRING, VALVE	Пружина на клапана	GDA2500DI/P2/24/SP	LEFT PANEL	Панел лява част
GDA2500DI/P1/30/SP	SEAT, VALVE SPRING, IN	Капачка на пружината	GDA2500DI/P2/25/SP	LEFT SKELETON	Корпус лява част
GDA2500DI/P1/31/SP	VALVE LOCK CLAMP	Ключ на клапана	GDA2500DI/P2/26/SP	SCREW M6X16	Болт М6х16
GDA2500DI/P1/32/SP	SHROUD	Въздуховод	GDA2500DI/P2/27/SP	FUEL TANK SHOCK ABSORBER PAD B	Тампон на резервоара В
GDA2500DI/P1/33/SP	PACKING, HEADCOVER	Гарнитура на капака на главата	GDA2500DI/P2/28/SP	STOP	Ограничител
GDA2500DI/P1/34/SP	CYLINDER COVER BREATH BOARD	Плоча	GDA2500DI/P2/29/SP	THE GATES	Капак горен
GDA2500DI/P1/35/SP	BREATH BOARD SEALING GASKET	Гарнитура	GDA2500DI/P2/30/SP	FUEL TANK SHOCK ABSORBER PAD A	Тампон на резервоара А
GDA2500DI/P1/36/SP	COVER COMP, CYLINDER HEAD	Капак цилиндровата глава	GDA2500DI/P2/31/SP	BOLT M6X20	Болт М6х20
GDA2500DI/P1/37/SP	BOLT, STUD	Шпилка М6х32	GDA2500DI/P2/32/SP	FRAME SHOCK ABSORBER PAD	Тампони на шасито
GDA2500DI/P1/38/SP	GASKET, CONNECTION BLOCK	Гарнитура входяща	GDA2500DI/P2/33/SP	NUT 16X16X5_M6	Гайка 16X16X5_M6
GDA2500DI/P1/39/SP	BOLT, STUD	Шпилка М6х92	GDA2500DI/P2/34/SP	BASEBOARD	Основа
GDA2500DI/P1/40/SP	CLIP, BREATHER TUBE	Соба за тръба Ф10,5	GDA2500DI/P2/35/SP	ISOLATOR	Скоба за тампони
GDA2500DI/P1/41/SP	ROD, PUSH	Повдигач на клапана	GDA2500DI/P2/36/SP	MOTOR VIBRATION DAMPING PAD	Тампон на генераторната част
GDA2500DI/P1/42/SP	MAGNETO IGNITION	Бобина магнитна	GDA2500DI/P2/37/SP	ENGINE VIBRATION DAMPING PADS	Тампон на двеготелната част
GDA2500DI/P1/43/SP	FUEL PIPE CLAMP RING	Соба за тръба Ф12	GDA2500DI/P2/38/SP	FUEL TANK	Резервоар гориво
GDA2500DI/P1/44/SP	BOLT	Болт М6х20	GDA2500DI/P2/39/SP	OIL CHANNEL	Капак на резервоара
GDA2500DI/P1/45/SP	FLYWHEEL	Маховик	GDA2500DI/P2/40/SP	FILTER	Филтър на резервоара
GDA2500DI/P1/46/SP	NUT, FLYWHEEL	Гайка М12	GDA2500DI/P2/41/SP	FUEL TANK CAP	Капачка на резервоара
GDA2500DI/P1/47/SP	RECOIL STARTER ASSEMBLY	Стартер	GDA2500DI/P2/42/SP	FLAT PAD	Плоска подложка
GDA2500DI/P1/48/SP	CROSS RECESSED PAN HEAD BOLTS M3X8	Болт М3х8	GDA2500DI/P2/43/SP	RIGHT FRAME	Корпус дясна част
GDA2500DI/P1/49/SP	BOLT	Болт	GDA2500DI/P2/44/SP	RIGHT PANEL	Панел дясна част
GDA2500DI/P1/50/SP	THERMAL INSULATION, CARBURATOR	Входяща тръба на карбуратора	GDA2500DI/P2/45/SP	PULL ROPE GUIDE PLATE	Плоча на стартерното въже
GDA2500DI/P1/51/SP	PAPER WASHER, CARBURATOR	Гарнитура карбуратор	GDA2500DI/P2/46/SP	NUT M6	Гайка М6
GDA2500DI/P1/52/SP	CARBURETOR ASSEMBLY	Карбуратор	GDA2500DI/P2/47/SP	HANDLE DECORATION BLOCK	Декоративен блок
GDA2500DI/P1/53/SP	BOLT	Болт	GDA2500DI/P2/48/SP	HANDLE COVER	Капачка на дръжката
GDA2500DI/P1/54/SP	SCREW	Винт	GDA2500DI/P2/49/SP	FUEL SWITCH	Кранче гориво
GDA2500DI/P1/55/SP	SHIELD, MUFFLER	Щит на ауспуха	GDA2500DI/P2/50/SP	CABLE TRAY	Плоча водеща
GDA2500DI/P1/56/SP	GASKET, AIR CLEANER	Гарнитура на въздушния филтър	GDA2500DI/P2/51/SP	SPRING	Пружина
GDA2500DI/P1/57/SP	AIR CLEANER ASSEMBLY	Въздушен филтър	GDA2500DI/P2/52/SP	STEEL BALL	Сачма
GDA2500DI/P1/58/SP	NUT	Гайка	GDA2500DI/P2/53/SP	DOWEL PIN, CASECOVER	Щифт
GDA2500DI/P1/59/SP	STEPPER MOTOR	Стълков мотор	GDA2500DI/P2/54/SP	CROSS RECESSED PAN HEAD SCREW + GASKET COMBINATION M5X35	Болт М5х35
GDA2500DI/P1/60/SP	TUBE, BREATHER	Тръба отдушник	GDA2500DI/P2/55/SP	SHORT CIRCUITING CONNECTION	Кабел маса
GDA2500DI/P1/61/SP	MUFFLER COVER	Капак на ауспуха	GDA2500DI/P2/56/SP	GROUND WIRE	Заземителен проводник
GDA2500DI/P1/62/SP	CLIP, MUFFLER COVER	Скоба на капака на ауспуха	GDA2500DI/P2/57/SP	FUEL HOSE	Маркуч за гориво
GDA2500DI/P1/63/SP	MUFFLER ASSY	Ауспух	GDA2500DI/P2/58/SP	FUEL HOSE CLIP Ф11X0.8	Скоба Ф11х0.8
GDA2500DI/P1/64/SP	IGNITION COIL	Бобина запалване	GDA2500DI/P2/59/SP	FUEL HOSE	Маркуч за гориво
GDA2500DI/P1/65/SP	GASKET, EXHAUST	Гарнитура на ауспуха	GDA2500DI/P2/60/SP	FUEL HOSE CLIP Ф9	Скоба Ф9
GDA2500DI/P1/66/SP	SECONDARY AIR COMPENSATING VALVE	Въздушен клапан	GDA2500DI/P2/61/SP	FILTER	Горивен филтър
GDA2500DI/P1/67/SP	METHOD OF BLUE	Фиксатор	GDA2500DI/P2/62/SP	FUEL HOSE CLIP Ф10	Скоба Ф10
GDA2500DI/P1/68/SP	DISC BOLT	Болт	GDA2500DI/P2/63/SP	FUEL HOSE	Маркуч за гориво
GDA2500DI/P1/69/SP	VENT	Тръба на въздушния клапан	GDA2500DI/P2/64/SP	MUFFLER COVER SEAL RUBBER	Капак на ауспуха
GDA2500DI/P1/70/SP	STEPPER MOTOR PROTECTIVE COVER	Капак на стълковия мотор	GDA2500DI/P2/65/SP	COVER FOR ENTERING WIND	Капачка
GDA2500DI/P2/01/SP	MUFFLER BAFFLE	Капак на ауспуха	GDA2500DI/P2/66/SP	DEPUTY WIRING HARNESS	Кабелен сноп
GDA2500DI/P2/02/SP	BRACKET	Скоба	GDA2500DI/P2/67/SP	CROSS GROOVED DISC HEAD SCREW M5X12	Болт М5х12
GDA2500DI/P2/03/SP	SCREW ST4.2X13	Винт ST4.2*13	GDA2500DI/P2/68/SP	OPEN TYPE OVAL HEAD BLIND RIVETS Ф3X15	Нит Ф3Х15
GDA2500DI/P2/04/SP	BOLT M6X30	Болт М6х30	GDA2500DI/P2/69/SP	TOOTH WASHER Ф6	Шайба осигурителна Ф6
GDA2500DI/P2/05/SP	MOTOR FIXING COVER	Капак фиксиращ	GDA2500DI/P2/70/SP	FLAT WASHER	Плоска шайба
GDA2500DI/P2/06/SP	MOTOR INTAKE HOOD	Входящ колектор	GDA2500DI/P2/71/SP	OPEN RING	Пружинна шайба
GDA2500DI/P2/07/SP	MOTOR STATOR ASSEMBLY	Статор	GDA2500DI/P2/72/SP	INHAUL CABLE	Въже
			GDA2500DI/P2/73/SP	OPEN RING	Пружинна шайба
			GDA2500DI/P2/74/SP	FLAT WASHER	Плоска шайба

**10. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****CE DECLARATION OF CONFORMITY/ ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****(EN) DECLARATION OF CONFORMITY****Inverter Generator****MODELS: GDA2500DI/ D2500IS**

We GBR Corp. LTD, Room 1002, 10/F., David House., 8-20 Nanking Street, Jordan, Kowloon, Hong Kong, China, declare under our sole responsibility that this product is in conformity and accordance with the following standards and regulations. The undersigned is responsible for the compilation of technical documentation.

**(BG) Декларация за съответствие****Генератор инверторен 2kW/2.2 kW****МОДЕЛИ: GDA2500DI/ D2500IS**

Ние, GBR Corp. LTD, Room 1002, 10/F., David House., 8-20 Nanking Street, Jordan, Kowloon, Hong Kong, China, декларираме на собствена отговорност, че този продукт е в съответствие с изброените по-долу стандарти и разпоредби. Долуподписаният е отговорен за съставянето на техническа документация.

**Directives/ Директиви:**

2006/42/EC - Machinery

2000/14/EC Annex VI

2000/14/EC Noise Directive

2014/30/EU - EMC Directive

**Standards/ Стандарти:**

EN 55012:2007+A1

EN IEC 61000-6-1:2019

EN ISO 8528-13:2016

Signature and stamp on undersigned responsible:



Date and place:

June, 2024

Hong Kong

**11. ГАРАНЦИОННА КАРТА**

**Гаранционна карта**  
 Моторни и електроинструменти  
 Дженерал Дистрибушън АД

**GENERAL**  
**DISTRIBUTION**

Купува (име и фамилия/наименование на фирма и ЕИК): .....

Адрес: ..... Тел: .....

Тип на машината: .....

Модел: .....

Сериен № на машината\*: ..... Арт. №: .....

Сериен № на батерията\*: ..... Арт. №: .....

Сериен № на зарядна станция\*: ..... Арт. №: .....

Фактура №: .....

Магазин /търговец/, от който е закупена стоката: .....

Адрес: .....

Дата на покупката: ..... Подпис и печат на търговеца: .....

Приеман протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта / Извършен ремонт	Дата на предаване	Подпис

Купувачът има възможност да предяви търговската гаранция, както и да предаде машина за ремонт на следните места:

- Търговските обекти на търговеца, от който е закупена стоката
- Оторизираният сервизен център в населеното място, в което се намира (ако има такъв)
- Оторизиранияте пунктовете за приемане на машини в страната

**Централен гаранционен сервиз на Дженерал Дистрибушън АД:**  
**София, бул. Цариградско шосе № 361, тел.: 0893 383 798**

**Пунктове за приемане на гаранционни машини в страната:**

- Бургас: ул. Крайезерна №1,
- Варна: ул. Атанас Москов №3, тел.: 052/575400
- Пловдив: ул. Васил Левски 248 А, тел: 032/946065
- Русе: бул. Трети март 42, тел: 082/870104
- Стара Загора: бул. Патриарх Евтимий 37, тел: 042/600699
- Велико Търново: 5000 местност Маринкини мостчета, тел: 062/690003
- Плевен: ул. Гренадирска 90, тел.: 064/600082

\* Правото на гаранционен сервиз е единствено за машината с посочения в картата сериен номер

### Гаранционни условия

Моторните, пневматичните и електроинструментите, предлагани от Дженерал Дистрибушън АД /Дружеството/, са инструменти и машини, предназначени за домашна и хоби употреба, конструирани и произведени съгласно действащите нормативни директиви и стандарти за съответствие на Европейския съюз, като са изпълнени изискванията за безопасност. Търговската гаранция за машините и пневматичните инструменти е 24 месеца от датата на покупката за лица, които имат качеството потребители по смисъла на § 6 т. 6 от Закона за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и за продажба на стоки, а за всички останали купувачи търговската гаранция е валидна 12 /дванадесет/ месеца от датата на покупката. Търговската гаранция за батерии и зарядни станции за всички купувачи е 6 месеца от датата на покупката. Търговската гаранция може да бъде предявена на територията на Р.България, в посочените по-горе пунктове на Дженерал Дистрибушън АД или в търговските обекти на търговеца /магазина/, от който е закупена машината. За предявяване на рекламация купувачът е необходимо да представи: коректно попълнена документация за закупената машина; попълнена гаранция – задължителни атрибути по гаранционната карта са сериен номер на машината, подпис и печат на търговеца, продал машината, подпис от страна на купувача, че е запознат с гаранционните условия и фискален касов бон или фактура, удостоверяваща датата на покупката.

За рекламация и ремонт се приемат само добре почистени машини.

Гаранцията покрива производствени дефекти в изработката или в материала и е валидна при условие, че машината е ползвана единствено според нейното предназначение, в точно съответствие с инструкциите на производителя за експлоатация и поддръжка. Купувачът е задължен да се информира за изискванията на производителя, посочени в инструкцията на последния, придружаваща стоката при покупката. В случай, че по каквато и да е причина не разполагате с инструкцията за експлоатация и поддръжка /дори и да сте я загубили/, свържете се с нас на посочените по-горе телефони и/или адреси, за да ви я предоставим повторно!

При основателна рекламация за гаранционна повреда Дженерал Дистрибушън АД ще извърши ремонт до един месец от предаване на машината за рекламация. По преценка на дружеството, при невъзможност за отстраняване на дефекта, продукта може да бъде заменен с нов. При изчерпана наличност, Дженерал Дистрибушън АД уведомява Купувача и при негово съгласие го заменя с подобен или възстановява заплатената сума. Търговската гаранция е валидна съобразно условията, посочени в нея, като изпълнението на поетите от Дженерал Дистрибушън АД задължения по търговската гаранция не е свързано с разходи за потребителя. Електроинструментите трябва да се използват само по предназначение в съответствие с инструкцията за експлоатация и при съблюдаване на мерките за безопасност, описани в инструкцията. Всички машини изискват периодична проверка и подходяща поддръжка. Моля, информирайте се своевременно за предписанията на производителя в Инструкцията за експлоатация и поддръжка на машината!

### Гаранцията не покрива:

- Цялостните повреди на инструментите, причинени от природни бедствия, наводнения, земетресения, пожари и т.н.;
- Износване на цветното покритие на инструментите;
- Стояеми електрически предпазители и крушки;
- Ръчен стартерен механизъм и ел. свещ;
- Части и консумативи, които подлежат на износване, причинено от ползването, в това число, но не само: грес и масло, четки, водачи, опорни ролки, задвижващи ремъци, гъвкав вал с жило и др.;
- Допълнителни аксесоари и консумативи в това число, но не само: ръкохватки, кутии, свредла, дискове за рязане, секачи, ножове, вериги, шкурки, ограничители, полир-шайби, патронници, макарата за корда и самата корда за косачки и др.;
- Механични повреди по корпуса на изделието или декоративните елементи по него, предпазители за очи, предпазители за режещи инструменти, гумирани плочи, закопчалки, линеали, охранващ кабел и щепсел.

### Отпадане на гаранция

Дженерал Дистрибушън АД има правото да откаже безплатен гаранционен сервиз в случай, че:

- е правен опит за неоторизирана сервизна намеса в неупълномощена сервизна база;
- идентификационния етикет на изделието е заличен или изцяло липсва такъв;
- не е попълнен сериен номер на машината в гаранционната карта;
- несъответстващ сериен номер на машината с попълнения в гаранционната карта;
- повредите са причинени в следствие на небрежно боравене с изделието;

\* Правото на гаранционен сервиз е единствено за машината с посочения в картата сериен номер

- повреда на ротор или статор, изразяваща се в слепване между тях, в следствие на стопяване на изоляциите, причинено от продължително претоварване;
- повреди на ротор /потъмняла намотка/ - получава се при включване на консуматори, по-мощни от указаните в инструкцията;
- повреда на ротор или статор, причинена от претоварване или нарушена вентилация, изразяваща се в равномерно потъмняване на колектора и намотките;
- механични повреди, повреди от изпускане, или от злоумишлени действия на трети лица;
- при неспазване на изискванията на производителя относно правилното съотношение на масло и гориво;
- хранящият кабел на машината е удължаван или подменян от купувача;
- липсват защитни дискове, опорни плотове или други компоненти, които са част от конструкцията на инструмента и са предназначени за осигуряването на безопасната му и/или правилна експлоатация;
- износване на лагери, поради претоварване или продължителна работа;
- повредата е причинена от претоварване или липса на вентилация и недостатъчно смазване на движещите се компоненти;
- блокирало бутало в цилиндъра /залепени сегменти/, износени лагери и семеринги на колянвия вал, следствие на недостатъчно смазване или работа с блокирана спирачка;
- запушена горивна система;
- натрупан нагар, загуба на центровка, повредена ел. свещ – получава се при предозиране на маслото при двутактовите мотори, липса на масло за режещата верига или изхабена верига;
- повредено центробежно колело и/или спирачка /променен цвят/ - дължи се на работа с блокирана спирачка;
- машината не е ползвана по предназначение, в съответствие с инструкцията за експлоатация или при съблюдаване на мерките за безопасност, описани в инструкцията;
- машината е използвана за каквито и да е комерсиални цели, различни от домашна употреба;
- Когато повредата е настъпила вследствие на попадане на външно тяло (течности, монети, прах в голямо количество, насекоми, гризачи и др.), под въздействието на агресивна външна среда, при експлоатация в помещение с отрицателни температури или не са полагани елементарни грижи за изделието;
- Когато дефекта е вследствие на сътресения, удари, колебания в напрежението, механични или електрически претоварвания;
- не са извършвани периодични проверки или подходяща поддръжка за машината, съобразно инструкцията за експлоатация;

Използването на хоби техника за професионални цели води до сериозно претоварване на машината и е основание за отказ от гаранционно обслужване.

Сервизите не носят отговорност за непотърсени в рамките на едномесечен срок машини!

Дефектиралите елементи ще бъдат взети за отчет от сервизния работник!

**Независимо от търговската гаранция, продавачът носи отговорност за липса на съответствие на стоките, цифровото съдържание и цифровите услуги, съгласно закона. При несъответствие на стоките, потребителят - по смисъла на § 6 т.6 от Закона за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и продажба на стоки („ЗПЦЦУПС“) - има правни средства за защита срещу продавача, които не са свързани с разходи за него, по силата на закона. Настоящата гаранция не засяга средствата за защита на потребителя, произтичащи от разпоредбите на чл.33-37 от ЗПЦЦУПС:**

Чл. 33. (1) Когато стоките не отговарят на индивидуалните изисквания за съответствие с договора, на обективните изисквания за съответствие и на изискванията за монтиране или инсталиране на стоките, потребителят има право:

1. да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие;
2. да получи пропорционално намаляване на цената;
3. да развали договора.

(2) В случаите по ал. 1, т. 1 потребителят може да избере между ремонт или замяна на стоката, освен ако това се окаже невъзможно или би довело до непропорционално големи разходи за продавача, като се вземат предвид всички обстоятелства към конкретния случай, включително:

1. стойността, която би имала стоката, ако нямаше липса на съответствие;
2. значимостта на несъответствието, и

3. възможността да бъде предоставено другото средство за защита на потребителя без значително неудобство за потребителя.

(3) Продавачът може да откаже да приведе стоката в съответствие, ако ремонтът и замяната са невъзможни или ако биха довели до непропорционално големи разходи за него, като се вземат предвид всички обстоятелства, включително тези по ал. 2, т. 1 и 2.

(4) Потребителят има право на пропорционално намаляване на цената или да развали договора за продажба в следните случаи:

1. продавачът не е извършил ремонт или замяна на стоката съгласно чл. 34, ал. 1 и 2 или, когато е приложимо, не е извършил ремонт или замяна съгласно чл. 34, ал. 3 и ал. 4 или продавачът е отказал да приведе стоката в съответствие съгласно ал. 3;
2. появи се несъответствие въпреки предприетите от продавача действия за привеждане на стоката в съответствие; при несъответствие на стоки с дълготрайна употреба и на стоки, съдържащи цифрови елементи, продавачът има право да направи втори опит за привеждане на стоката в съответствие в рамките на срока на гаранцията по чл. 31;
3. несъответствието е толкова сериозно, че оправдава незабавно намаляване на цената или разваляне на договора за продажба, или
4. продавачът е заявил или от обстоятелствата е ясно, че продавачът няма да приведе стоката в съответствие в разумен срок или без значително неудобство за потребителя.

(5) Потребителят няма право да развали договора, ако несъответствието е незначително. Тежестта на доказване за това дали несъответствието е незначително се носи от продавача.

(6) Потребителят има право да откаже плащането на оставаща част от цената или на част от цената, докато продавачът не изпълни своите задължения за привеждане на стоката в съответствие.

Чл. 34. (1) Ремонтът или замяната на стоките се извършва безплатно в рамките на разумен срок, считано от уведомяването на продавача от потребителя за несъответствието и без значително неудобство за потребителя, като се вземат предвид естеството на стоките и целта, за която са били необходими на потребителя.

(2) За стоки, различни от стоките, съдържащи цифрови елементи, ремонтът или замяната на стоките се извършва безплатно в рамките на един месец, считано от уведомяването на продавача от потребителя за несъответствието и без значително неудобство за потребителя, като се вземат предвид естеството на стоките и целта, за която са били необходими на потребителя.

(3) Когато несъответствието се отстранява чрез ремонт или замяна на стоките, потребителят предоставя стоките на разположение на продавача. При замяна на стоките продавачът взема заменените стоки обратно от потребителя за своя сметка.

(4) Когато извършването на ремонт изисква демонтирането на стоките, които са били инсталирани съобразно тяхното естество и цел, преди да се появи несъответствието, или когато тези стоки трябва да бъдат заменени, задължението на продавача да ремонтира или да замени стоките включва демонтирането на стоките, които не съответстват, и инсталирането на заместващите стоки или на ремонтираните стоки, или поемане на разходите за демонтиране и инсталиране на стоките.

(5) Потребителят не дължи заплащане за обичайната употреба на заменените стоки за времето преди тяхната замяна.

Чл. 35. Намаляването на цената е пропорционално на разликата между стойността на получените от потребителя стоки и стойността, която биха имали стоките, ако нямаше липса на съответствие.

Чл. 36. (1) Потребителят упражнява правото си да развали договора чрез заявление до продавача, с което го уведомява за решението си да развали договора за продажба.

(2) Когато несъответствието се отнася само за някои от стоките, доставени съгласно договора за продажба, и е налице основание за разваляне на договора съгласно чл. 33, потребителят има право да развали договора за продажба само по отношение на тези стоки, които не съответстват, както и по отношение на всички други стоки, които е придобил заедно със стоките, които не съответстват, ако не може разумно да се очаква, че потребителят ще се съгласи да запази само стоките, които съответстват.

(3) Когато потребителят развали договора за продажба изцяло или частично само по отношение на някои от доставените съгласно договора за продажба стоки, потребителят връща тези стоки на продавача без неоправдано забавяне и не по-късно от 14 дни, считано от датата, на която потребителят е уведомил продавача за решението си да развали договора за продажба. Крайният срок се смята за спазен, ако потребителят е върнал или изпратил стоките обратно на продавача преди изтичането на 14-дневния срок. Всички разходи за връщане на стоките, в т.ч. експедиране на стоките, са за сметка на продавача.

(4) Продавачът възстановява на потребителя заплатената цена за стоките след тяхното получаване или при представяне на доказателство от потребителя за тяхното изпращане на продавача. Продавачът е длъжен да възстанови получените суми, като използва същото платежно средство, използвано от потребителя при първоначалната трансакция, освен ако потребителят е изразил изричното си съгласие за използване на друго платежно средство и при условие че това не е свързано с разходи за потребителя.

Чл. 37. (1) Потребителят може да упражни правата си по този раздел, както следва:

1. за стоки, различни от стоки, съдържащи цифрови елементи, в срок до две години, считано от доставянето на стоката;

2. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда еднократно предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга, независимо от това дали несъответствието се дължи на физическите или цифровите елементи на стоката, в срок до две години, считано от доставянето на стоката и предоставянето на цифровото съдържание или цифровата услуга или в рамките на периода от време, посочен в чл. 31, ал. 1 и 2, без да се възпрепятства прилагането на чл. 28, ал. 3, т. 1;

3. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда непрекъснато предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга за определен период от време, независимо от това дали несъответствието се дължи на физическите или цифровите елементи на стоката, в срок до две години, считано от доставянето на стоката и от започването на непрекъснато предоставяне на цифровото съдържание или цифровата услуга;

4. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда непрекъснато предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга за период, по-дълъг от две години, и несъответствието се дължи на цифровите елементи на стоката, потребителят може да упражни правата си по този раздел в рамките на срока на действие на договора.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за извършване на ремонт или замяна на стоката.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с други срокове за предявяване на иск, различни от тези по ал. 1.

В съответствие с изискванията на Общия регламент за защита на личните данни 679/2016, Дженерал Дистрибушън АД обработва следните лични данни на своите клиенти: име и фамилия, адрес, електронна поща и телефонен номер, с цел управление на гаранционни случаи на пуснатите на пазара стоки. Нашата политика за защита на личните данни, съдържаща подробна информация за това как използваме и защитаваме вашите лични данни, както и правата ви в това отношение, е налична онлайн на <https://generaldistribution.bg/bg/zashchita-na-lichnitie-danni>.

\* Правото на гаранционен сервиз е единствено за машината с посочения в картата сериен номер.

BG|



**DAEWOO**  
POWER PRODUCTS



МАГАЗИН ЗА МАШИНИ И АУТО  
БАШ ИСТОРИА  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

ВНОСИТЕЛ:

ДЖЕНЕРАЛ ДИСТРИБЮШЪН АД

1784 СОФИЯ, МЛАДОСТ 1, БУЛ. АНДРЕЙ ЛЯПЧЕВ 51

ТЕЛ.: +359 2 81 77 600, ФАКС: +359 2 81 77 601

[www.daewoopower.bg](http://www.daewoopower.bg)