

# GENERATOR CLARKE



MODEL: PG3800A

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

## REGULI GENERALE DE SIGURANTA

**AVERTISMENT:** gazele de eșapament pot fi extrem de periculoase dacă sunt inhalate.

### ZONA DE LUCRU

- Utilizați întotdeauna într-o zonă bine ventilată.
- Poziționați întotdeauna orificiul de evacuare departe de oameni.
- Nu utilizați niciodată în interior sau într-un spațiu închis.
- Citiți aceste instrucțiuni de siguranță înainte de a utiliza echipamentul.
- Țineți copiii departe de generator.

### POZIȚIONAREA GENERATORULUI

1. Lăsați întotdeauna un spațiu de cel puțin 1 m între generator și orice clădire sau structuri din jur.
2. Asigurați-vă întotdeauna că generatorul se află pe o suprafață solidă, plană.
3. Asigurați-vă întotdeauna că zona înconjurătoare este lipsită de orice material care ar putea arde sau poate fi deteriorat de căldură.
4. Nu mișcați sau înclinați niciodată generatorul în timp ce acesta este pornit.

### PREVENIRE INCENDIU

1. Opriti întotdeauna motorul când realimentați.
2. Alimentați întotdeauna departe de orice sursă de căldură.
3. Alimentați întotdeauna într-o zonă bine ventilată.
4. Folosiți numai benzină standard fără plumb.
5. Nu fumați niciodată în timpul realimentării și evitați să fumați sau să folosiți o flacăra deschisă în apropierea generatorului.
6. Nu porniți niciodată motorul dacă există combustibil vărsat. Orice scurgere trebuie șters și generatorul trebuie lăsat să se usuce înainte de a încerca să porniți motorul.

### PREVENIREA SOCURILOR ELECTRICE

1. Nu utilizați niciodată generatorul în condiții umede decât dacă este bine protejat/acoperit. În aceste condiții, **TREBUIE** asigurată o ventilație adecvată.
2. Nu utilizați niciodată generatorul cu mâinile ude.
3. Nu folosiți niciodată apă sau alte lichide pentru a curăța generatorul.

### REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ PENTRU GENERATOARE

1. Asigurați-vă întotdeauna că sarcina aplicată nu depășește valoarea nominală a generatorului. Supraîncărcarea generatorului este periculoasă și poate provoca daune grave.
2. Deconectați întotdeauna generatorul atunci când efectuați orice întreținere.
3. Asigurați-vă întotdeauna că generatorul atinge viteza de funcționare înainte de a conecta o sarcină.
4. Nu lăsați niciodată generatorul să rămână fără combustibil atunci când este conectată o sarcină.
5. Nu transportați niciodată generatorul cu combustibil în rezervor.
6. Nu vă conectați la o sursă de alimentare comercială sau rezidențială; de exemplu, înel principal.
7. Nu permiteți niciodată blocarea orificiilor de ventilație ale generatorului.

### ÎNAINTE DE UTILIZAREA GENERATORULUI

Atașați un cablu de împământare adecvat la un punct de împământare bun - conductă de apă, vârf de împământare etc., ori de câte ori utilizați acest generator.

Înainte de a utiliza generatorul, verificați dacă:







- Generatorul este în stare bună și fără deteriorări.
- Generatorul este curat și fără scurgeri de combustibil sau ulei.
- Generatorul este amplasat corect pentru utilizare (vezi pagina 3).
- Sistemul de alimentare este intact și nu există scurgeri.

**NOTĂ:** Folosiți întotdeauna o pâlnie pentru a umple rezervorul de combustibil pentru a evita scurgerea accidentală a combustibilului. Dacă se vărsă combustibil, acesta trebuie curățat

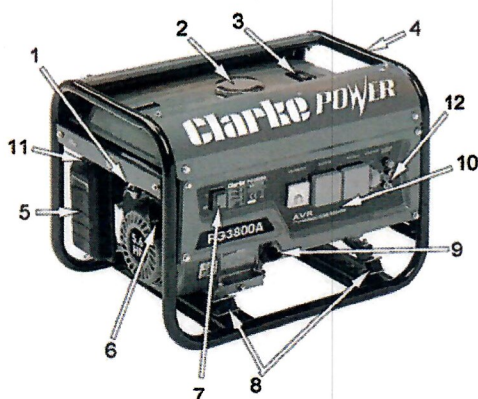
Înainte de utilizare.

**AVERTISMENT: ASIGURAȚI-VĂ CU COMBUSTIBIL ADECVAT ÎN REZERVOR CÂND UTILIZAȚI GENERATORUL. RĂMANAREA DE COMBUSTIBIL SAU OPRIREA DEBAT MOTORULUI CU O ÎNCĂRCARE CONECTATĂ POATE PROVOCA DAUNE GRAVE.**

### SIMBOLURI DE SIGURANTA

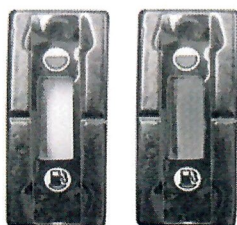
	Cititi instructiunile inainte de folosire		Inflamabil
	Atenție - Utilizatorul trebuie să fie conștient de un pericol general		Suprafata fierbinte – Nu atingeti
	Tensiune pericolasa		Aburi otrăvitori - Nu utilizați generatorul într-un spațiu închis

### PREZENTAREA GENERATORULUI



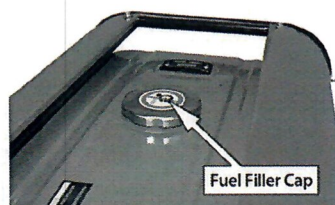
1. Supapa de alimentare cu combustibil
2. Capac rezervor combustibil
3. Indicaor nivel combustibil
4. Cadru
5. Filtru de aer
6. Maner de pornire
7. Comutator motor
8. Picioare anti-vibratii
9. Joja
10. Panou de control
11. Maneta de soc
12. Puncte de pamant

### VERIFICAREA NIVELULUI DE COMBUSTIBIL

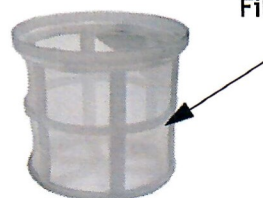


Gol

Plin



Fuel Filler Cap



Filtru combustibil

1. Verificați nivelul combustibilului pe indicatorul de combustibil. Indicatorul de combustibil va fi roșu atunci când combustibilul în rezervor devine alb pe măsură ce nivelul combustibilului scade.
2. Pentru a adăuga combustibil, deschideți capacul rezervorului.
3. Chiar în interiorul rezervorului de combustibil este un filtru de combustibil care prinde orice contaminanți în timp ce realimentați.
4. Adăugați încet combustibil în rezervorul de combustibil (maximum 15 L) urmărind indicatorul de nivel al combustibilului în timp ce faceți acest lucru.

## COMBUSTIBIL RECOMANDAT

Recomandam utilizarea benzinei standard fara plumb.

**AVERTISMENT:** REALIMENTAȚI ÎNTOTDEAUNA într-o zonă bine ventilată, departe de orice sursă de căldură.

**AVERTISMENT:** LĂSAȚI UNITATEA SĂ SE RĂCĂ ÎNAINTE DE A REALIMENTA.

**AVERTISMENT:** NU LĂSAȚI COMBUSTIBIL LA ÎNDEMÂNA COPIILOR.

**NOTĂ:** Nu umpleți excesiv rezervorul de combustibil.

1. Puneți bine la loc capacul rezervorului de combustibil.

## FOLOSIREA GENERATORULUI

### PORNIREA MOTORULUI

1. Scoateți toate conexiunile de la prizele de curent alternativ.
2. Setați supapa de combustibil în poziția ON, așa cum se arată.
3. Asigurați-vă că întrerupătorul de curent alternativ este setat în poziția oprit (jos).
4. Deplasați maneta de șoc în poziția „Șoc”.
5. Setați comutatorul motorului pe „ON”.
6. Țineți generatorul neclintit și trageți ușor de mânerul de pornire până când începeți să simțiți rezistență.

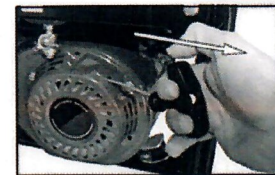
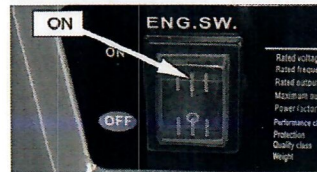
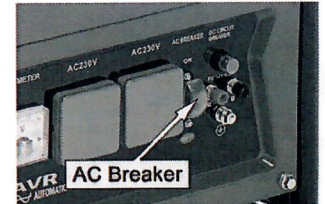
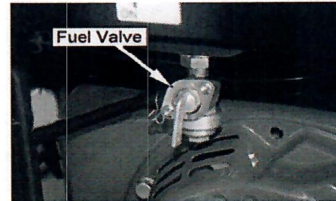
Apoi trageți puternic pentru a porni motorul.

**NOTĂ:** Este posibil să trebuiască să faceți acest lucru de mai multe ori.

### AVERTIZARE:

odată ce generatorul a pornit, eliberați încet mânerul de pornire pentru a evita rănirea/deteriorările

**NOTĂ:** Când porniți prima dată generatorul, indicatorul de suprasarcină se poate aprinde pentru câteva secunde, acest lucru este normal. Dacă indicatorul de suprasarcină este încă aprins după 5 secunde, opriți



7. Odată ce motorul s-a încălzit, mutați maneta de șoc în poziția „funcționare”.

### CONECTAREA APARATELOR ELECTRICE

Generatorul poate furniza atât 230 V AC, cât și 12 V DC.

#### ALIMENTARE AC

1. Porniți motorul.
2. Asigurați-vă că întrerupătorul AC este setat în poziția ON (în sus).
3. Conectați aparatul la generator.
  - Asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a-l conecta la generator.
  - Tensiunea furnizată este indicată pe voltmetru.

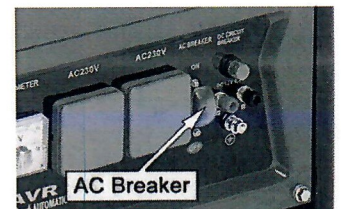
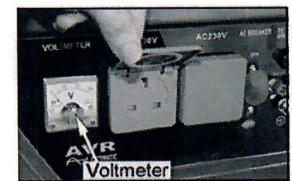
#### DISRUPTOR AC

Întrerupătorul AC se va activa dacă generatorul este supraîncărcat, Dacă întrerupătorul AC se activează,

1. Scoateți toate dispozitivele conectate de la generator
2. Așteptați câteva minute
3. Setați întrerupătorul AC în poziția ON (sus).
4. Reconectați dispozitivele la generator, asigurându-vă că nu depășiți capacitatea maximă a generatorului.

#### ALIMENTARE DC

1. Porniți generatorul.
2. Asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a-l conecta la generator.
3. Conectați aparatul de 12 V CC (max 8,3 A) la generator.



## ALIMENTARE DC (ÎNCĂRCARE BATERIILE AUTO)

1. Porniți generatorul.
2. Conectați cablurile de încărcare a bateriei la baterie.
  - Asigurați-vă că fixați firul roșu la borna pozitivă (+) și firul negru la borna negativă (-) a bateriei.
3. Conectați cablurile de încărcare a bateriei la generator.
  - Bateria va începe să se încarce
4. Monitorizați regulat tensiunea pe baterie în timpul încărcării și deconectați bateria când tensiunea atinge 14,4 volți.
  - Nu lăsați clemele să se atingă între ele în timp ce sunt conectate la generator.

**ATENȚIE: CÂND DECONECTAȚI BATERIA, ÎNTÂI DECONECTAȚI ÎNTOTDEAUNA CABLUL NEGATIV (NEGRU).**

## PROTECTOR DE SUPRACARCĂ DC

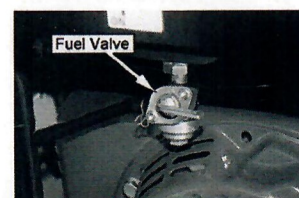
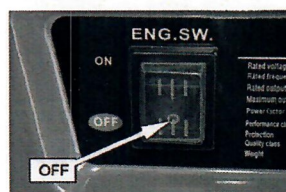
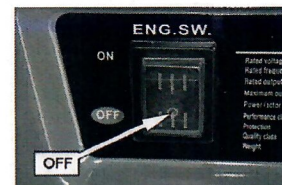
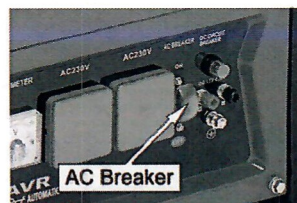
Dacă se activează protectorul de suprasarcină DC, așteptați câteva minute și apoi apăsați butonul de resetare afișat în dreapta.



## OPRIREA GENERATORULUI

Pentru a opri generatorul în caz de urgență, pur și simplu puneți comutatorul motorului pe „OPRIT”.  
**NOTĂ:** Opriti orice dispozitiv electric.

1. Deconectați orice dispozitive electrice.
2. Asigurați-vă că întrerupătorul de curent alternativ este setat în poziția oprit (jos).
3. Setati comutatorul motorului în poziția „0” (OFF)
4. Setati supapa de combustibil în poziția OFF așa cum se arată.”



## SPECIFICATII

		<b>PG3800A</b>
Motor	Model motor	PT170F1
	Combustibil	Benzina
	Capacitate	212 cc
	Max. power output (hp/rpm)	5.6 @ 3000 rpm
	Sistem de pornire	Recul manual
	Capacitate rezervor combustibil	15 l
	Consum combustibil	1.9 l/h
	Timp maxim de rulare /h la @75% sarcina	8.2 h
	Ulei motor	SAE15W40
	Capacitate rezervor ulei	0.61 l
	Putere sonora garantata	96 (L <sub>WA</sub> dB)

Generator	Frecventa nominala	50 (Hz)
	Tensiune de iesire AC	230 V (13A)
	Tensiune de iesire DC	12V (Max 8.3A)
	Putere nominala	2700 (W)
Dimensiuni	Lungime	600 mm
	Latime	435 mm
	Inaltime	445 mm
	Greutate	43.7 Kg