

RAIDER POWER TOOLS

- синхронен генератор за ток монофазен
- gasoline generator
- generator benzina
- benzinski generator
- generator moči
- генератор на струја
- ισχύ γεννήτριασ
- generator

RD-GG06

USER'S MANUAL

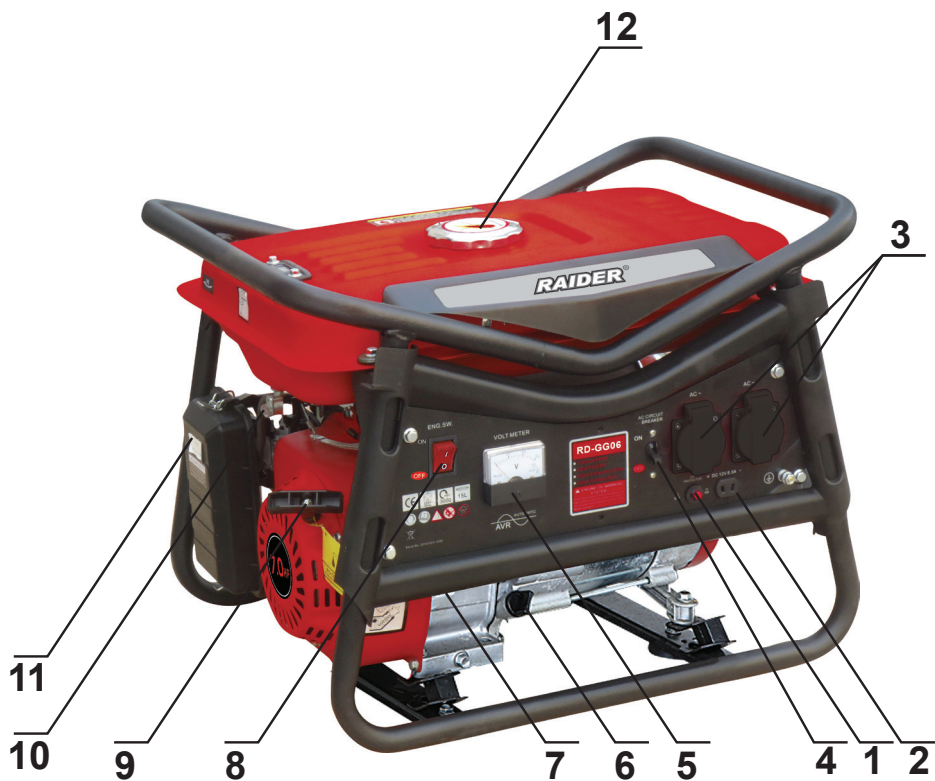


RAIDER® Power Tools

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
9	EN	original instructions' manual
15	RO	instructiuni originale
21	SR	originalno uputstvo za upotrebu
27	SL	navodilo za uporabo
33	MK	упатство за употреба
39	EL	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
45	HR	Upute za upotrebu





1. Protecția împotriva supraîncărcării (protecție de curent)
2. Ieșire DC 12V
3. Prize AC 230V
4. Siguranță
5. Voltmetru
6. Buson ulei
7. Senzor pentru ulei
8. Comutator alimentare (comutator de pornire)
9. Demaror manual
10. Robinet de combustibil
11. Filtru de aer
12. Capac rezervor



Purtați ochelari de protecție, căști pentru urechi și cască de protecție



Purtați mănuși de protecție



Purtați o mască de protecție



Citiți instrucțiunile de utilizare

1. Instrucțiuni de siguranță

La utilizarea dispozitivelor trebuie să se respecte anumite precauții asociate cu siguranța pentru a preveni rănirea și deteriorarea. În acest scop, citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță. În cazul în care trebuie să treceți instrumentul altora, vă rugăm să le dați acest manual de instrucțiuni. „Euromaster Import Export” Ltd nu își asumă nicio răspundere pentru accidente sau daune care apar din cauza nerespectării acestui manual și a instrucțiunilor de siguranță.

- 1.1. Nu trebuie efectuate modificări la generator. Pentru întreținere și accesorii trebuie utilizate numai piese originale.
- 1.2. Modificarea turației motorului dincolo de setările din fabrică este interzisă.
- 1.3. Utilizarea generatorului pentru alimentarea industrială.
- 1.4. Conectarea generatorului la instalația clădirii este interzisă.
- 1.5. Este interzisă conectarea a două sau mai multe generatoare între ele.
- 1.6. Gazele de eșapament nu trebuie să respire din cauza riscului de otrăvire.
- 1.7. Nu lăsați copii și animalele să se apropie când generatorul funcționează.
- 1.8. Pericol de arsuri - nu atingeți evacuarea (toba de eșapament) și unitatea de acționare.
- 1.9. Benzina și vaporii de benzină sunt inflamabili, respectiv explozivi.
- 1.10. Nu folosiți niciodată generator electric în încăperi cu materiale combustibile - risc de explozie.

1.11. Amplasați generatorul la cel puțin 1 metru distanță de clădiri și alte echipamente, substanțe inflamabile (tuburi și butoaie de benzină și alți combustibili)

1.12. Nu fumați niciodată lângă generator.

1.13. Încercați să nu vărsați combustibil în jurul deschiderii rezervorului. În cazul în care vărsați curățarea cu atenție și așteptați suficient pentru a se usca, atunci nu porniți motorul mașinii.

1.14. În timpul transportului, generarea trebuie asigurată împotriva alunecării și răsturnării. 1.15. Dacă doriți să expediați unitatea, goliți-o înaintea rezervorului de benzină

1.16. Așezați generatorul pe o suprafață plană. Amplasarea generatorului la o înclinație poate duce la scurgeri.

1.17. Când transportați sau realimentați, opriți întotdeauna motorul.

1.18. Nu încărcați lângă luminile deschise, focul sau scânteele care zboară, rezervorul gol

1.19. Nu atingeți piese acționate mecanic sau fierbinți. Nu îndepărtați nicio acoperire de protecție.

1.20. Nu expuneți generatorul la ploaie sau umidități ridicate.

1.21. Generatorul este acționat de un motor cu ardere internă, care în zona țevii de evacuare și a orificiului de evacuare induce incandescență. Evitați apropierea acestor suprafețe din cauza riscului de arsuri ale pielii.

1.22. Feriți-vă de pericolele electrice. Utilizarea în aer liber este autorizată numai pentru prelungitoarele respective. Lungimile firelor către consumator ar trebui să fie cât mai scurte posibil.

1.23. Nu conectați generatorul la energia electrică de uz casnic - aceasta poate provoca deteriorarea generatorului sau a altor aparate electrice din casă.

1.24. Nu atingeți generatorul cu mâinile umede în timp ce lucrați. Sârmele electrice și aparatele incluse trebuie să fie în stare perfectă.

1.25. Conectați doar aparate a căror tensiune este compatibilă cu tensiunea de ieșire a generatorului. Nu conectați dispozitive cu putere maximă mai mare de 2,0kW.

1.26. Nu conectați niciodată aparate la generator înainte de a începe

1.27. Utilizați numai dispozitive de protecție izolate. Nu atingeți piese acționate mecanic sau fierbinți. Nu îndepărtați nicio acoperire de protecție.

1.28. Generatorul nu trebuie expus la umezeală sau praf.

1.29. Benzina este foarte inflamabilă! Depozitați benzina numai în containere desemnate

1.30. Alimentati cu benzina numai în aer liber și nu fumați în timp ce alimentati

1.31. În timp ce motorul funcționează sau este încă cald, nu scoateți capacul rezervorului de benzină și încărcați generatorul cu combustibil. La încărcare, utilizați pâlnii sau tuburi adecvate pentru a nu vărsa benzină pe generator. Dacă vărsați combustibil, uscați-l imediat.

1.32. Nu depozitați generatorul într-o încăpere închisă, când există combustibil în rezervor. Vaporii pot provoca incendii.

1.33. Goliți rezervorul de carburant și carburatorul dacă nu veți folosi generatorul pentru o lungă perioadă de timp sau îl transportați.

1.34. Nu folosiți benzină pentru a curăța mașina și motorul.

1.35. Păstrați uleiul uzat în ambalajul original.

2. Scopul .

Generatorul RAIDER RD-GG06 este destinat să furnizeze scule electrice portabile sau aparate cu putere maximă de aproximativ 2000 W (observați că unele aparate au o putere de pornire mai mare decât cea marcată pentru acestea)

Generatorul este echipat cu o ieșire AC 230 V și DC 12 V, care este utilizată pentru încărcarea bateriilor. Generatorul este echipat cu un regulator automat de tensiune (AVR).

5. Depanarea.

Problema	Verificari
Motorul nu porneste	Bujie Nivelul de combustibil Poziția robinetului Nivelul uleiului
Motorul pornește și rulează în mod normal, dar nu trimite energie electrică	Comutator de alimentare electrică
Generatorul are tensiune mica sau deloc	Motivul: Regulator sau condensator defect. Protectia la suprasarcina activata. Filtru de aer murdar.

**6. Protecția mediului.**

Având în vedere protecția mediului, aparatele electrice, accesoriile și ambalajele suplimentare trebuie să fie supuse prelucrării adecvate pentru reutilizarea materialelor compuse.

Conform Ghidului European 2002/96 / CE pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice și punerea în aplicare a acesteia în dreptul național, instrumentele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie colectate separat și aruncate într-un mod corect din punct de vedere al mediului.