

Generator RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. INTRODUCERE	1
2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	2
3. DATE TEHNICE	3
4. PREZENTARE GENERALĂ	4
5. GHID DE MONTAJ	4
6. ALIMENTAREA CU COMBUSTIBIL SI ULEI	6
7. VERIFICĂRI PRE-OPERARE	7
8. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE	7
9. ÎNTREȚINEREA	8
10. DEPOZITARE ȘI TRANSPORTARE	11
11. DECLARAȚII DE CONFORMITATE	11

1. INTRODUCERE

Stimate client!

Îți mulțumim pentru decizia de a cumpăra un produs RURIS și pentru încrederea acordată companiei noastre! RURIS este pe piață din anul 1993 și în tot acest timp a devenit un brand puternic, care și-a construit reputația prin respectarea promisiunilor, dar și prin investițiile continue menite să vină în ajutorul clienților cu soluții fiabile, eficiente și de calitate.

Suntem convinși că veți aprecia produsul nostru și vă veți bucura de performanțele sale timp îndelungat. RURIS nu oferă clienților săi doar utilaje, ci soluții complete. Un element important în relația cu clientul este consilierea atât înainte de vânzare, cât și post vânzare, clienții RURIS având la dispoziție o întreagă rețea de magazine și puncte service partenere.

Pentru a vă bucura de produsul cumpărat, vă rugăm să parcurgeți cu atenție manualul de utilizare. Prin respectarea instrucțiunilor, o să aveți garanția unei utilizări îndelungate.

Compania RURIS lucrează continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezervă dreptul de a modifica printre altele forma, înfățișarea și performanțele acestora, fără a avea obligația de a comunica acest lucru în prealabil.

Vă mulțumim încă o dată că ați ales produsele RURIS!

Informații și suport clienți:

Telefon: 0351.820.105

e-mail: info@ruris.ro

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

2.1. ATENȚIONĂRI PE UTILAJ

	Conectați împământarea		Citiți manualul.
	Purtați echipament pentru protecția mâinilor		Atenție! Pericol
	Atenție! Pericol electrocutare		Atenție! Temperatura ridicată
	Atenție! Pericol de intoxicare cu monoxid de carbon		Atenție! Material inflamabil
	Atenție! Păstrați distanța		Nu utilizați în condiții meteo nefavorabile
	Nu utilizați în garaj		Nu utilizați în interiorul locuinței

2.2. AVERTIZĂRI

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Generatoarele sunt proiectate pentru a oferi servicii sigure și de încredere dacă sunt utilizate conform instrucțiunilor. Citiți și înțelegeți acest manual înainte de a utiliza generatorul. Puteți ajuta la prevenirea accidentelor prin familiarizarea cu comenzile generatorului și respectând procedurile de funcționare sigure.

Responsabilitatea operatorului

- Este necesară cunoașterea opririi cât mai rapide a generatorului în caz de urgență.

- Este necesar să înțelegeți utilizarea tuturor comenzilor generatorului, a recipientelor de ieșire și a conexiunilor.
- Asigurați-vă că persoana care utilizează generatorul primește instrucțiunile corespunzătoare. Nu lăsați copii să opereze generatorul fără supravegherea părinților.

Pericole datorate inhalării monoxidului de carbon

- Gazele de eșapament conțin monoxid de carbon nociv, un gaz incolor și inodor. Inhalarea acestuia poate cauza pierderea conștienței și poate duce chiar la deces.
- Dacă utilizați generatorul într-o zonă limitată sau chiar parțial închisă, aerul pe care îl inhalați ar putea conține o cantitate periculoasă de gaze de eșapament. Pentru a evita acumularea gazelor de eșapament, asigurați o ventilație adecvată.

Pericole datorate șocurilor electrice

- Generatorul produce suficientă energie electrică pentru a provoca un șoc grav sau electrocutare dacă este utilizat în mod necorespunzător.
- Folosirea unui generator sau a unui aparat electric în condiții de umiditate, cum ar fi ploaie, zăpada sau în apropierea unei piscine, sistem de aspersoare, în cazul în care mâinile sunt ude, ar putea provoca electrocutare. Păstrați generatorul uscat.
- Dacă generatorul este depozitat în aer liber, fără protecție împotriva intemperiilor, verificați toate componentele electrice de pe panoul de control înainte de fiecare utilizare. Umiditatea sau gheața pot provoca o defecțiune sau un scurtcircuit la componentele electrice care ar putea duce la electrocutare.
- Conectați la sistemul electric aparținând unei construcții numai în cazul în care un comutator de izolare a fost instalat de către un electrician calificat.
- Evitați vărsarea combustibilului pe generator în timpul alimentării.
- Alimentați întotdeauna generatorul după oprire.
- Fumatul în timpul alimentării cu combustibil sau alimentarea în preajma unor surse de foc sunt interzise.
- Atunci când utilizați generatorul, sunteți obligat să folosiți mănuși de protecție pentru a vă proteja mâinile de temperaturile ridicate.

3. DATE TEHNICE

Model	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	General Engine	General Engine
Ciclu de funcționare	4 timpi	4 timpi
Putere motor	13 CP	15 CP
Capacitate cilindrică	420 cmc	445 cmc
Sistem de aprindere	Electronic	Electronic
Pornire	Electrică	Electrică
Telecomanda	DA	DA
Informatii telecomanda si receptor	Modul de telecomandă. Model: TX0202 (transmițător) și WR05 (receptor). Tensiunea de funcționare: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Clasa de protecție: Clasa I. Banda de frecvență: 433.05 - 434.79 MHz. Modulație: ASK Putere radiată efectivă (ERP): Max -13 dBm Lățimea de bandă a canalului: 200 kHz	Modul de telecomandă. Model: TX0202 (transmițător) și WR05 (receptor). Tensiunea de funcționare: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Clasa de protecție: Clasa I. Banda de frecvență: 433.05 - 434.79 MHz. Modulație: ASK Putere radiată efectivă (ERP): Max -13 dBm Lățimea de bandă a canalului: 200 kHz
Combustibil	Benzină fără plumb	Benzină fără plumb
Capacitate rezervor	28 l	28 l
Capacitate baie de ulei motor	1.1l	1.1 l
Consum mediu combustibil	0.429 (litri/Kw/h)	0.472 (litri/Kw/h)
Tensiune de ieșire DC	12 V / 8.3A	12 V / 8.3A

Tensiune de ieșire AC	3 faze- 230/400 V	3 faze- 230/400 V
Putere maximă generator	6500 W	7500 W
Putere nominală generator	6000 W	7000 W
Curent nominal / A	8.7 A	10.1
Clasa de performanță	G1	G1
Frecvență de lucru	50 Hz	50 Hz
Număr prize	2	2
Înfășurare stator, rotor	Cupru	Cupru
Voltmetru analogic	Dotare standard	Dotare standard
Siguranță fuzibilă	Dotare standard	Dotare standard
Tip cadru	Industrial	Industrial
Roti de transport	DA	DA
Greutate neta cu accesorii	86.8 kg	90.6 kg
Garanție	24 luni	24 luni

4. PREZENTARE GENERALĂ

- 1. Bușon combustibil
- 2. Voltmetru
- 3. Priza monofazata
- 4. Priza Trifazata
- 5. Baterie
- 6. Roată
- 7. Întrerupător ON/FF
- 8. Demaror
- 9. Filtru de aer



Imaginile sunt cu caracter informativ, furnizorul își rezervă dreptul de a aduce modificări structurale și funcționale față de utilajul prezentat în acest manual.

Terminalul de împământare

Terminalul de împământare al generatorului este conectat la cadrul generatorului, părțile metalice neconductive ale generatorului și bornele de masă ale fiecărei prize.

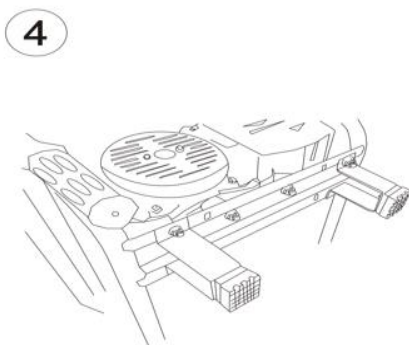
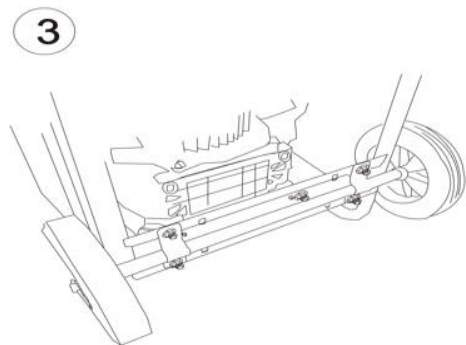
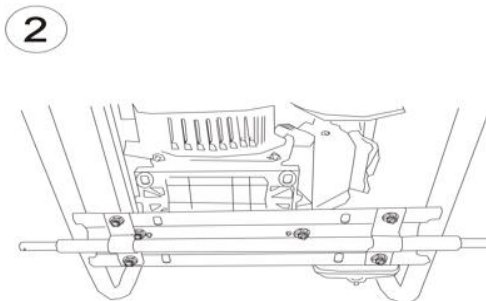
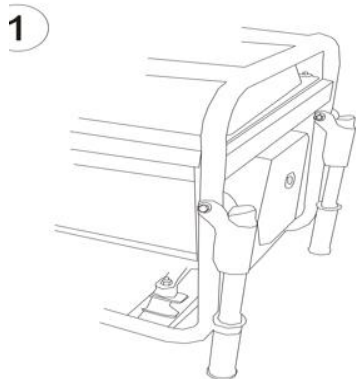
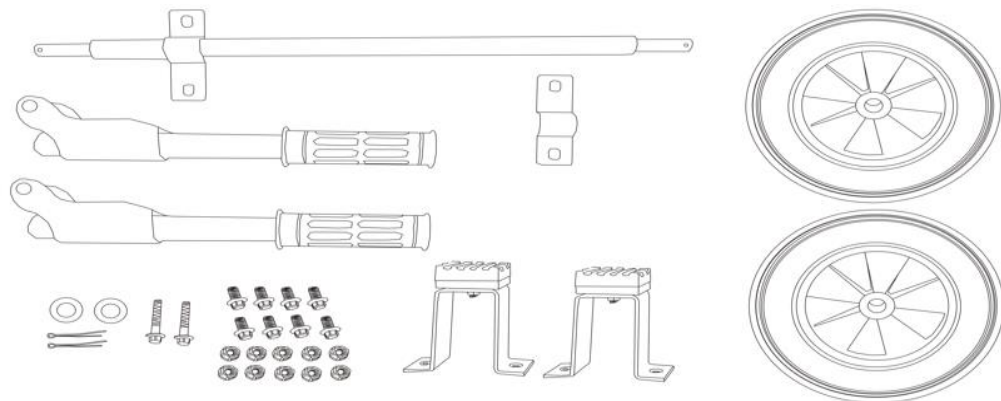
Înainte de a utiliza terminalul de împământare, consultați un inspector electric calificat sau o agenție locală competentă pentru codurile sau ordonanțele locale care se aplică utilizării generatorului.

4.1 GHID DE MONTAJ

- 1. Montați mânerele de transport(fig. 1)
- 2. Montați axul și roțile de transport pe cadrul generatorului(fig. 2 și 3)

3. Fixați picioarele suport ale generatorului folosind șuruburile din dotare(fig. 4).

4. Asigurați-va că bornele bateriei



5. ALIMENTAREA CU COMBUSTIBIL SI ULEI

5.1 Alimentarea cu ulei

Uleiul de motor este un factor major care afectează performanța motorului și durata de viață a acestuia. Uleiurile non-detergente și uleiul pentru motorul în doi timpi vor deteriora motorul și nu sunt recomandate.

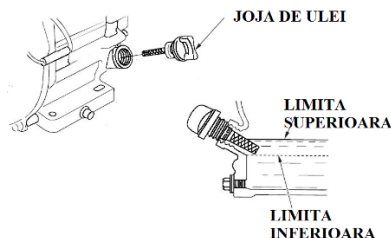
Verificați nivelul uleiului ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE, poziționând generatorul pe o suprafață plană și cu motorul oprit.

ATENȚIE! Generatorul nu se livrează cu ulei în motor.

Umpleți carterul motorului cu ulei de motor RURIS 4T-MAX sau un ulei de clasificare API: CI-4/SL ori superioara acestuia, până la gura de umplere (vezi tabel date tehnice).

În anotimpul rece al anului se recomandă utilizarea uleiului RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Scoateți capacul filtrului de ulei și curățați joja.
2. Verificați nivelul uleiului prin introducerea jojei în orificiul de umplere fără a o înșuruba.



3. Dacă nivelul este scăzut, umpleți până la partea superioară a orificiului de umplere cu uleiul recomandat.
4. Repoziționați din nou joja de ulei.

5.2 Alimentarea cu combustibil

1. Scoateți bușonul rezervorului de combustibil și verificați nivelul.
2. Alimentați cu combustibil atunci când nivelul este scăzut.

Nu depășiți umărul filtrului.

AVERTISMENT!

• Benzina este extrem de inflamabilă și este explozivă în anumite condiții.

• Alimentați într-o zonă bine ventilată cu motorul oprit. Nu fumați și nu permiteți flăcări sau scântei în zona în care motorul este alimentat cu combustibil sau în care este depozitată benzina.

• Nu umpleți rezervorul de combustibil (nu trebuie să existe combustibil în gâtul de umplere). După realimentare, verificați capacul rezervorului. Acesta trebuie închis corect.

• Aveți grijă să nu vărsați combustibil atunci când realimentați. Combustibilul vărsat sau vaporii de combustibil se pot aprinde. Dacă vărsați combustibil, asigurați-vă că zona este uscată înainte de pornirea motorului.

• Evitați contactul repetat sau prelungit cu pielea sau respirația vaporilor de benzină.

• Pornirea motorului cu bătăi repetate sau zgornot poate cauza deteriorarea acestuia.

Nu se recomandă rularea motorului cu bătăi sau zgornot, deoarece poate cauza deteriorarea pieselor sau chiar a utilajului, acest lucru nefăcând obiectul unei garanții (se considera utilizare incorectă).

Folosiți combustibil de calitate din stații Peco autorizate.

Alimentați cu combustibil tip BENZINĂ FĂRĂ PLUMB de cea mai bună calitate, folosind o pâlnie de metal, în spații deschise și departe de surse de foc sau scântei, care ar putea provoca un incendiu.

ATENȚIONARE!

Nu alimentați pe sol sau în preajma plantelor, deoarece riscați deteriorarea mediului înconjurător.

5.3 Siguranța manipulării combustibilului



ATENȚIE !



Acest combustibil este extrem de inflamabil. Nu fumați sau aduceți flacără ori scântei în apropierea carburantului.



IMPORTANT

1. Opriti motorul înainte de realimentare.

2. Folosirea unui ulei neadecvat poate duce la ancrasarea bujei, înfundarea evacuării sau griparea segmentilor de piston.

- Depărtați-vă la cel puțin 3 metri de punctul de alimentare înainte de a porni motorul.
- Folosirea unui combustibil neadecvat va cauza defecțiuni severe ale părților interne ale motorului în scurt timp.

6. VERIFICĂRI PRE-OPERARE

Verificați dacă toate șuruburile sunt strânse și ajustați-le dacă este cazul.

Completarea uleiului.

Umpleți baia de ulei a motorului cu ulei de lubrifiere RURIS 4T- MAX.

Așezați utilajul pe o suprafață plană în timp ce alimentați.

Pentru a verifica nivelul de ulei folosiți joja de ulei, uleiul trebuie să fie la nivel maxim.

Verificați scurgerile de ulei.

Curățați unitatea de praf și murdărie, în special filtrul de aer.

7. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

7.1 Pornirea

- Dacă un utilaj începe să funcționeze anormal, devine lent sau se oprește brusc, opriți-l imediat. Deconectați utilajul și stabiliți dacă problema este utilajul sau dacă a fost depășită capacitatea nominală de încărcare a generatorului.
- Asigurați-vă în așa fel încât capacitatea nominală de încărcare a unei sau a aparatului nu depășește puterea generatorului. Nu depășiți niciodată puterea maximă a generatorului. Nivelurile de putere între valoarea nominală și cea maximă pot fi utilizate pentru cel mult 30 de minute.

AVERTIZARE!

- În cazul în care generatorul pe benzină trebuie să fie conectat la sursa de alimentare de uz casnic, numai tehnicienii din domeniul electric vor efectua conexiunea. Orice conexiune necorespunzătoare poate duce la pericol de incendiu sau la deteriorarea generatorului pe benzină în timp ce generatorul este conectat la echipament.

- Protectorul de suprasarcină va fi declanșat automat când circuitul este supraîncărcat.

Luați întotdeauna următoarele măsuri pentru a menține generatorul într-o stare bună.

- Conectați întotdeauna generatorul având împământare pentru a preveni orice fel de pericol.
- În cazul în care generatorul trebuie să furnizeze curent electric pentru sarcinile de mai sus, asigurați-vă că le conectați la sursa de alimentare.

Pornirea manuală a generatorului:

- Rotiți maneta robinetului de combustibil în poziția ON.

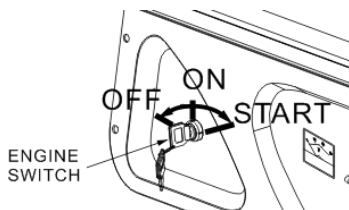
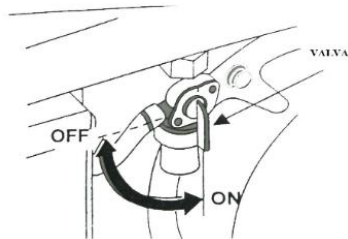
- Socul va fi acționat automat.

Atenție!

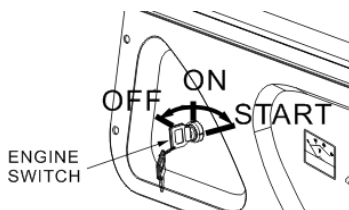
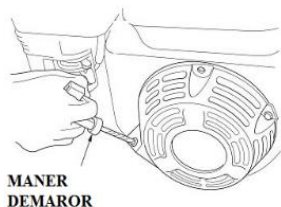
Pornirea manuală trebuie să se realizeze cu bateria conectată.

Pentru ca acționarea socului să se facă automat, bateria generatorului trebuie să fie încărcată

- Acționați contactul pe poziția ON.



- Trageți lin mânerul demarorului până se simte rezistență, apoi trageți constant. Nu lăsați mânerul de pornire să revină brusc către motor. Reveniți ușor pentru a preveni deteriorarea mânerului sau a carcasei. Pentru pornirea automata, rotiți cheia de contact pe poziția START, apoi eliberați-o.

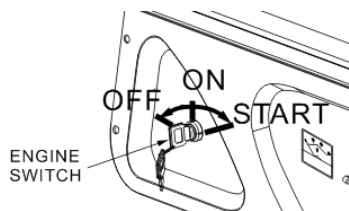


Atenție!

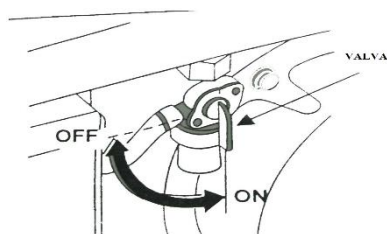
Dacă generatorul nu este folosit în mod regulat, asigurați-vă că porniți generatorul și îl folosiți timp de cel puțin 2 ore la fiecare 30 de zile. Acest lucru va menține bateria încărcată.

7.2 Oprirea generatorului

1. Acționați contactul pe poziția OFF.



2. Rotiți maneta robinetului de combustibil în poziția OFF.



Pornirea din telecomandă:

Asigurați-vă ca robinetul de combustibil este deschis, contactul este pe poziția ON, apoi apăsați butonul ON de pe telecomandă timp de 1 secundă, modulul de pornire va fi activat, iar generatorul va porni conform modurilor de control iarnă/vară.

Oprirea din telecomandă

Când generatorul funcționează, apăsați butonul OFF de pe telecomandă timp de 1 secundă și generatorul se va opri. După ce generatorul s-a oprit, închideți robinetul de combustibil și puneți contactul pe poziția OFF; Distanță maximă de acționare a telecomenzii este aproximativ 30m. Semnal RF 433MHZ.

SISTEMUL DE CONTROL AL EMISIILOR

Combustia poate genera poluanți cum ar fi CO, oxizi de azot, hidrocarburi, care pot contamina mediul în cazul în care o cantitate mare din ele este emisă în aer. Printre acestea, CO este un gaz incolor, inodor și toxic. Este foarte importantă controlarea acestora.

8. ÎNTREȚINEREA

Întreținerea corespunzătoare este responsabilitatea proprietarului. Consultați planul de întreținere pentru întreținerea specifică. Rețineți că această listă se face în condițiile generale în care se utilizează motorul pe

benzină. Dacă se folosește în mod continuu sub încărcătură mare sau sub o temperatură ridicată cu umiditate necorespunzătoare sau în mediu cu praf, întreținerea trebuie realizată mai frecvent.

Înlocuirea pieselor de schimb

Se recomandă numai utilizarea pieselor de schimb originale sau echivalentul acestora. Înlocuirea cu alte piese de schimb de calitate inferioară poate afecta negativ performanța sistemului de control al emisiilor.

Modificări neautorizate

Modificările sau schimbările neautorizate ale sistemului de control al emisiilor pot cauza emisii mai mari decât specificațiile legale. Modificările sau schimbările neautorizate includ:

- 1) Scoaterea sau schimbarea oricărei piese de schimb în sistemul de admisie sau evacuare.
- 2) Modificarea sau îndepărtarea conexiunilor pentru sistemul de reglare a turației care determină funcționarea motorului pe benzină dincolo de setările parametrilor.

Emisia poate fi afectată negativ dacă:

- 1) Este evacuat fum negru sau consumul de combustibil este mare;
- 2) În timpul funcționării motorului apar rateuri în carburator sau în toba de eșapament;
- 3) Aprinderea are loc mai devreme sau mai târziu decât în mod normal.

Inspecția și ajustarea periodică pot menține o bună performanță a motorului pe benzină prelungindu-i durata de viață. Intervalele și elementele de întreținere sunt prezentate în tabelul următor:

TABEL DE ÎNȚREȚINERE

Interval Item	La fiecare utilizare	După 20h sau după prima luna	După 50h sau 3 luni	După 100h sau 6 luni	După 300h sau un an
Verificare ulei motor	O				
Înlocuire ulei motor		O		O	
Verificare filtru de aer	O				
Curățare filtru de aer			O		
Curățare capac filtru de aer				O	
Verificare nivel electrolit baterie	O				
Curățare bujie				O	
Verificare si ajustare joc supapelor					O(x)
Baterie	Înlocuire daca este necesar				
Rezervor combustibil	Înlocuire la 3 ani(x)				

(1) Efectuați întreținerea mai des când folosiți utilajul în zone cu mult praf.

(2) O(x); (x) -Aceste părți din procesul de întreținere trebuie efectuate la un service autorizat RURIS.

(3) Pentru uz profesional comercial, înregistrați orele de funcționare ale utilajului pentru a stabili întreținerea corectă.

AVERTISMENT! Dacă nu efectuați întreținerea corect sau dacă nu rezolvați o problemă înainte de funcționare, puteți cauza un defect în urma căruia să fiți rănit sau ucis.

Urmăriți întotdeauna recomandările de întreținere și inspecție și programul din acest manual.

AVERTISMENT! Expunerea extinsă și repetată la lubrifianți poate provoca reacții cutanate. Pielea se curăță și se clătește imediat după expunere, folosind săpun și apă curată.

ÎNȚEȚINERE FILTRU DE AER

Un filtru de aer colmatat (impregnat cu impurități) va diminua fluxul de aer din carburator. Realizați întotdeauna întreținerea periodică a filtrului de aer. Întreținerea frecventă este necesară atunci când generatorul pe benzină este expus unor zone extrem de poluate cu praf.

AVERTISMENT

Nu curățați elementul de filtrare folosind benzină sau agent de curățare cu punct de ardere scăzut.

Nu porniți motorul fără filtru de aer. În caz contrar, aerul murdar poate intra în motor diminuând durata de viață a acestuia.

1) Scoateți capacul filtrului de aer. Scoateți elementul de filtrare.

2) Curățați elementul de filtrare apoi uscați-l complet într-un mediu natural.

4) Montați din nou elementul de filtrare și așezați capacul.

CURĂȚAREA PAHARULUI DECANTOR

Opriti robinetul de combustibil, scoateți paharul decantor și inelul O-ring și curățați paharul decantor.

Remontați componentele după ce le-ați uscat complet. Deschideți robinetul de combustibil pentru a verifica scurgerile.

ATENȚIE!

• Benzina este extrem de inflamabilă și explozivă. Înlăturați orice fum și foc și păstrați o bună ventilație.

• Verificați ca paharul decantor să nu prezinte scurgeri după remontare. Depozitați utilajul într-un mediu uscat și curat.

SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

Pentru a se asigura drenarea rapidă și completă a lubrifianțului din motor, înlocuiți lubrifianțul atunci când motorul este cald.

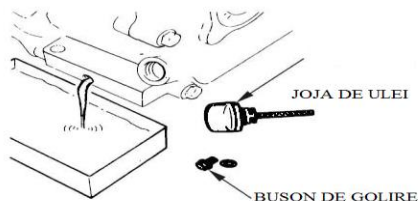
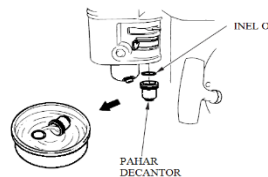
1) Scoateți joja de ulei și bușonul de golire pentru a se scurge lubrifianțul.

2) Remontați și strângeți bușonul de golire.

3) Alimentați cu lubrifianțul recomandat și verificați nivelul.

4) Reinstalați joja de ulei.

Capacitatea băii de ulei a generatorului este menționată la date tehnice



NIVEL SUPERIOR



Spălați-vă mâinile cu săpun și apă după ce ați înlocuit uleiul uzat.

Se recomandă dispunerea uleiului de motor uzat într-o manieră compatibilă cu normele de protecție ale mediului înconjurător. Vă sugerăm depozitarea într-un recipient sigilat la stația de service locală sau la centrul de reciclare. Nu îl aruncați în coșul de gunoi, nu îl vărsați pe pământ sau în rețeaua de ape reziduale.

ÎNȚEȚINERE BUJIE

Nu utilizați bujia dincolo de limitele termice admise. Pentru a asigura funcționarea corespunzătoare a utilajului, bujiile trebuie să aibă între ele o distanță corespunzătoare și să nu conțină sedimente.

1) Scoateți sau înlocuiți bujia folosind cheia specială.

2) Verificați vizual bujia. Înlocuiți orice bujie care prezintă uzură sau care are dielectricul fisurat/defect. În cazul reutilizării este necesară curățarea cu perie de sârmă.

ATENȚIE! Nu atingeți bujia la scurt timp după ce utilajul a fost oprit deoarece este extrem de fierbinte.

3) Măsurați decalajul cu ajutorul unei lere de măsurare. Trageți electrodul, dacă este necesar, pentru a regla. 0,7-0,8mm este intervalul adecvat de decalaj.

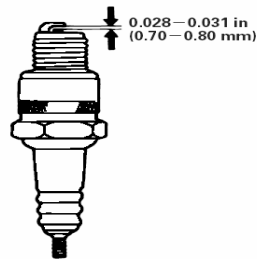
4) Verificați dacă șaiba de montaj a bujiei este în stare corespunzătoare.

5) Însurubați bujia manual atât cât vă permite, apoi strângeți cu cheia specială. Mențineți în poziție fermă garnitura.

ATENȚIE! La montarea unei bujii noi, se va strânge jumătate de tura fixând garnitura corespunzător. La montarea unei bujii utilizate, se va strânge 1/8-1/4 după ce garnitura este fixată corespunzător.

• Bujia trebuie să fie bine strânsă. În caz contrar, aceasta va deveni extrem de fierbinte și va cauza deteriorarea utilajului.

• Utilizați bujia recomandată. În caz contrar, utilajul poate fi deteriorat.



9. DEPOZITARE ȘI TRANSPORTARE

Când transportați generatorul, poziționați contactul de pornire și robinetul de combustibil în poziția "OFF". Mențineți generatorul în poziție orizontală pentru a preveni scurgerea combustibilului. Vaporii de combustibil sau combustibilul vărsat se pot aprinde.

1) Transportare

Nu transportați generatorul, dacă robinetul de combustibil nu este oprit și motorul nu este rece.

ATENȚIE! Nu înclinați generatorul. În caz contrar, datorită scurgerii sau volatilizării combustibilului poate fi provocat un incendiu.

2) Depozitare

Verificați următoarele condiții în cazul depozitării îndelungate generatorului:

Locul de depozitare nu prezintă umiditate ridicată sau depuneri de praf.

Combustibilul este golit.

AVERTISMENT! Pentru a preveni arderea și explozia benzinei, focul și fumul sunt strict interzise.

a) Poziționați robinetul de combustibil în poziția "OFF", scoateți și goliți paharul decantor.

b) Deschideți robinetul de combustibil, goliți rezervorul de combustibil într-un recipient gol corespunzător.

c) Montați din nou paharul decantor, strângeți-l și fixați-l în mod corespunzător.

d) Slăbiți șurubul de evacuare al carburatorului, evacuați combustibilul din carburator într-un recipient gol corespunzător.

Înlocuiți lubrifianțul.

Scoateți bujia. Turnați 5 ml de lubrifianț curat în cilindru. Întoarceți generatorul astfel încât lubrifianțul să fie distribuit uniform. Remontați bujia.

Acționați mânerul demarorului până când se simte rezistența.

Acoperiți generatorul pentru a îl proteja de praf.

10. DECLARAȚII DE CONFORMITATE

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

Producător: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd. Decebal, nr. 111, Cladire Administrativa, Craiova, Dolj, Romania

Tel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Reprezentant autorizat: ing. Stroe Marius Catalin – Director General

Persoana autorizata pentru dosarul tehnic: ing. Alexandru Radoi – Director Proiectare Producție

Descrierea mașinii: **GENERATORUL** asigura alimentarea continua cu curent electric fiind actionat de un motor in 4 timpi si este prevazut cu sistem de aprindere electronic.

Produsul: : GENERATORUL

Numar de serie produs: AADG00100001XXGE7000RC (unde AA reprezinta ultimele doua cifre ale anului de fabricatie, caracterele 5 si 7 nr de lot, caracterele 7-12 numarul de produs)

Tipul: RURIS

Putere: 13 CP

Motor: termic, 4 timpi, benzina fara plumb

Model: R-Power GE 7000RC

Putere nominala generator: 6000 W

Frecventa de lucru: 50Hz

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, producator, în conformitate cu H.G. 1029/2008 - privind condițiile introducerii pe piață a mașinilor, **Directiva 2006/42/CE** – mașini; cerințe de siguranță și securitate, Standardul EN ISO 12100:2010 – Mașini. Securitate, **Directiva 2014/30/UE** privind compatibilitatea electromagnetica (HG487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019), **Directiva 2014/53/UE** (aplicata in Romania prin **HOTĂRĂREA nr. 740 din 5 octombrie 2016** privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio), **Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016** - privind echipamentele de joasa tensiune, **Regulamentul UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentul UE 2018/989)** - stabilirea masurilor de limitare a emisiilor gazease si de particule poluante provenite de la motoare si H.G. 467/2018



privind măsurile de aplicare ale Regulamentului menționat, am efectuat atestarea conformității produsului cu standardele specificate și declarăm că este conform cu principalele cerințe de siguranță și securitate.

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producătorului, declar pe proprie răspundere ca produsul este în conformitate cu următoarele standarde și directive europene:

SR EN ISO 12100:2011/ EN ISO 12100:2010 - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Grupuri electrogene de curent alternativ acționate de motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Partea 13: Securitate

ISO 2261:1994 - Motoare cu combustie internă - Dispozitive de control acționate manual - Directiva standard de mișcare

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomia mediului termic. Metode de evaluare a contactului cu suprafețele. Partea 1: Suprafețe fierbinți

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Acustică. Recomandări practice pentru proiectarea mașinilor și echipamentelor cu zgomot redus. Partea 1: Planificare

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Acustică. Declararea și verificarea valorilor emisiei de zgomot a mașinilor și echipamentelor

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Securitatea mașinilor. Echipament electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017- Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-41: Măsurile de protecție pentru asigurarea securității. Protecția împotriva șocurilor electrice

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010- Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și caracteristici de funcționare

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 1: Cerințe pentru semnale vizuale, acustice și tactile

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013– Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare

Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetica, Directiva 2014/53/UE (aplicata in Romania prin HOTĂRÂREA nr. 740 din 5 octombrie 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care funcționează în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU pentru echipamente de bază nespecifice

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele de distanță mică (SRD) care funcționează pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 246 GHz. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010- Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11- Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de Securitate

- **Directiva 2000/14/CE** (amendată prin Directiva 2005/88/CE) – Emisiile de zgomot în mediul exterior
- **Directiva 2006/42/EC** - privind mașinile – introducerea pe piața a mașinilor

- **Directiva 2014/30/UE** - privind compatibilitatea electromagnetica (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019);
- **Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016** - privind echipamentele de joasa tensiune
- **Directiva 2014/53/UE** - privind armonizarea legislatiei statelor membre referitoare la punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor radio (**HOTĂRÂREA nr. 740 din 5 octombrie 2016 privind punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor radio**)

- **Regulamentul UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentu UE 2018/989)** - stabilirea masurilor de limitare a emisiilor gazoase si de particule poluante provenite de la motoare

Alte Standarde sau specificatii utilizate:**SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calitatii**SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului**SR ISO 45001:2018** - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.**MARCAREA SI ETICHETAREA MOTOARELOR**

Motoarele pe benzina cu aprindere prin scanteie receptionate si utilizate pe echipamentele si masinile RURIS, conform **Regulamentului UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentul UE 2018/989)** si a HG 467/2018 sunt marcate cu:

- Marca si numele producatorului: C.D.G.M Co Ltd

- Tipul: BS188F/P

- Numarul aprobării de tip obtinut de producatorul specializat:

e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Numarul de identificare al motorului – numar unic.

- Concept General Engine

Nota: documentatia tehnica este detinuta de producator.

Precizare: Prezenta declaratie este conforma cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobarii.

Locul si data emiterii: **Craiova, 05.12.2024**Anul aplicarii marcatului CE: **2024**Nr. inreg: **1399/05.12.2024****Persoana autorizata si semnatura**

Ing. Stroe Marius Catalin
Director General al Ruris Impex SRL

**DECLARATIA DE CONFORMITATE EC****Produsor:** SC RURIS IMPEX SRL

Bvd. Decebal, nr. 111, Cladire Administrativa, Craiova, Dolj, Romania

Tel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Reprezentant autorizat: ing. Stroe Marius Catalin – Director General

Persoana autorizata pentru dosarul tehnic: ing. Alexandru Radoi – Director Proiectare Productie

Descrierea masinii: **GENERATORUL** asigura alimentarea continua cu curent electric fiind actionat de un motor in 4 timpi si este prevazut cu sistem de aprindere electronic

Produsul: : GENERATORUL

Numar de serie produs: AADG00100001XXGE7000RC (unde AA reprezinta ultimele doua cifre ale anului de fabricatie, caracterele 5 si 7 nr de lot, caracterele 7-12 numarul de produs)

Tipul: RURIS**Model:** R-Power GE 7000RC**Putere:** 13 CP**Putere nominala generator:** 6000 W**Motor:** termic, 4 timpi, benzina fara plumb**Frecventa de lucru:** 50Hz**Nivelul de presiune acustica masurat:** **74 db** **Nivelul de putere Acustica garantat:** **96 dB****Nivelul de putere acustica** este certificat de TUV Rheinland prin Raport nr. 16077353 001

/04.07.2016, in conformitate cu prevederile Directivei 2000/14/CE amendata prin Directiva 2005/88/CE si SR EN ISO 3744:2011

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova in calitate de producator, in conformitate cu Directiva 2000/14/CE (amendata prin Directiva 2005/88/CE), H.G. 1756/2006 - privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizării in exteriorul clădirilor, am efectuat verificarea și atestarea conformității produsului cu standardele specificate și declarăm că este conform cu principalele cerințe.

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producatorului, declar pe proprie raspundere ca produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si directive europene:

Directiva 2000/14/CE (amendata prin Directiva 2005/88/CE) – Emisiile de zgomot in mediul exterior

SR EN ISO 3744:2011 - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică

Directiva 2006/42/EC - privind mașinile – introducerea pe piața a mașinilor

Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizată 2019);

Regulamentul UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentu UE 2018/989) - stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazeoase și de particule poluante provenite de la motoare

Alte Standarde sau specificații utilizate:

SR EN ISO 9001 - Sistemul de Management al Calității

SR EN ISO 14001 - Sistemul de Management al Mediului

SR ISO 45001:2018 - Sistemul de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale.

Nota: documentația tehnică este deținută de producător.

Precizare: Prezenta declarație este conformă cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobării.

Locul și data emiterii: **Craiova, 05.12.2024**

Anul aplicării marcatului CE: **2024**

Nr. înreg: **1340/05.12.2024**

Persoana autorizată și semnatura:

Ing. Stroe Marius Catalin

Director General al

SC RURIS IMPEX SRL

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE



Producător: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd. Decebal, nr. 111, Clădire Administrativă, Craiova, Dolj, România

Tel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Reprezentant autorizat: ing. Stroe Marius Catalin – Director General

Persoana autorizată pentru dosarul tehnic: ing. Radoi Alexandru – Director Proiectare Producție

Descrierea mașinii: **GENERATORUL** asigură alimentarea continuă cu curent electric fiind acționat de un motor în 4 timpi și este prevăzut cu sistem de aprindere electronic.

Produsul: : GENERATOR

Numar de serie produs: AADG00100001XXGE8000RC (unde AA reprezintă ultimele două cifre ale anului de fabricație, caracterele **5 și 7 nr de lot, caracterele 7-12** numărul de produs)

Tipul: RURIS

Model: R-Power GE 8000RC

Putere: 15 CP

Putere nominală generator: 7000 W

Motor: termic, 4 timpi, benzina fără plumb

Frecvența de lucru: 50Hz

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, producător, în conformitate cu H.G. 1029/2008 - privind condițiile introducerii pe piață a mașinilor, **Directiva 2006/42/CE** – mașini; cerințe de siguranță și securitate, **Standardul EN ISO 12100:2010** – Mașini. Securitate, **Directiva 2014/30/UE** privind compatibilitatea electromagnetică (HG487/2016 privind compatibilitatea electromagnetică, actualizată 2019), **Directiva 2014/53/UE** (aplicată în România prin **HOTĂRÂREA nr. 740 din 5 octombrie 2016** privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio), **Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016** - privind echipamentele de joasă tensiune, **Regulamentul UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentul UE 2018/989)** - stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazeoase și de particule poluante provenite de la motoare și H.G. 467/2018 privind măsurile de aplicare ale Regulamentului menționat, am efectuat atestarea conformității produsului cu standardele specificate și declarăm că este conform cu principalele cerințe de siguranță și securitate.

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producătorului, declar pe proprie răspundere că produsul este în conformitate cu următoarele standarde și directive europene:

SR EN ISO 12100:2011/ EN ISO 12100:2010 - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Grupuri electrogene de curent alternativ acționate de motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Partea 13: Securitate

ISO 2261:1994 - Motoare cu combustie internă - Dispozitive de control acționate manual - Directiva standard de mișcare

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomia mediului termic. Metode de evaluare a contactului cu suprafețele. Partea 1: Suprafețe fierbinți

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Acustică. Recomandări practice pentru proiectarea mașinilor și echipamentelor cu zgomot redus. Partea 1: Planificare

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Acustică. Declaraarea și verificarea valorilor emisiei de zgomot a mașinilor și echipamentelor

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Securitatea mașinilor. Echipament electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017- Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-41: Măsurile de protecție pentru asigurarea securității. Protecția împotriva șocurilor electrice

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010- Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și caracteristici de funcționare

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 1: Cerințe pentru semnale vizuale, acustice și tactile

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009- Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013- Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 3-3: Limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare

Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetica, Directiva 2014/53/UE (aplicata in Romania prin HOTĂRÂREA nr. 740 din 5 octombrie 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care funcționează în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU pentru echipamente de bază nespecifice

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Standard de compatibilitate electromagnetica (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetica

[SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023](#) / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele de distanță mică (SRD) care funcționează pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 246 GHz. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetica

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010- Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11- Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de Securitate

- **Directiva 2000/14/CE** (amendata prin Directiva 2005/88/CE) – Emisiile de zgomot în mediul exterior
- **Directiva 2006/42/EC** - privind mașinile – introducerea pe piața a mașinilor
- **Directiva 2014/30/UE** - privind compatibilitatea electromagnetica (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019);
- **Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016** - privind echipamentele de joasa tensiune
- **Directiva 2014/53/UE** - privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio (*HOTĂRÂREA nr. 740 din 5 octombrie 2016 privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio*)
- **Regulamentul UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentu UE 2018/989)** - stabilirea masurilor de limitare a emisiilor gazease si de particule poluante provenite de la motoare
- **SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calitatii
- **SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului
- **SR ISO 45001:2018** - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.

MARCAREA SI ETICHETAREA MOTOARELOR

Motoarele pe benzina cu aprindere prin scanteie recepționate si utilizate pe echipamentele si masinile RURIS, conform **Regulamentul UE 2016/1628 (amendat prin Regulamentu UE 2018/989)** si a HG 467/2018 sunt marcate cu:

- Marca si numele producătorului: C.D.G.M Co. LTD.
- Tipul: BS192F/P
- Numărul aprobării de tip obtinut de producatorul specializat: e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
- Numărul de identificare al motorului – număr unic.
- Concept General Engine

Nota: documentatia tehnica este detinuta de producator.

Precizare: Prezenta declaratie este conforma cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobarii.

Locul si data emiterii: **Craiova, 26.02.2025**

Anul aplicarii marcajului CE: **2025**

Nr. inreg: **325/26.02.2025**

Persoana autorizata si semnatura

Ing. Stroe Marius Catalin
Director General al Ruris Implex SRL

DECLARATIA DE CONFORMITATE EC

Producator: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd. Decebal, nr. 111, Cladire Administrativa, Craiova, Dolj, Romania

Tel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Reprezentant autorizat: ing. Stroe Marius Catalin – Director General

Persoana autorizata pentru dosarul tehnic: ing. Alexandru Radoi – Director Proiectare Productie

Descrierea masinii: **GENERATORUL** asigura alimentarea continua cu curent electric fiind actionat de un motor in 4 timpi si este prevazut cu sistem de aprindere electronic

Produsul: : GENERATOR

Numar de serie produs: AADG00100001XXGE8000RC (unde AA reprezinta ultimele doua cifre ale anului de fabricatie, caracterele 5 si 7 nr de lot, caracterele 7-12 numarul de produs)

Tipul: RURIS

Model: R-Power GE 8000RC

Putere: 15 CP

Putere nominala generator: 7000 W

Motor: termic, 4 timpi, benzina fara plumb

Frecventa de lucru: 50Hz

Nivelul de putere acustica masurat: **94dB(A)** Nivelul de putere acustica garantat: **97 dB(A)**

Nivelul de putere acustica este certificat de Force Technology prin certificatul nr. DANAK-1002839 din 22.12.2022, in conformitate cu prevederile Directivei 2000/14/CE amendata prin Directiva 2005/88/CE si SR EN ISO 3744:2011

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova in calitate de producator, in conformitate cu Directiva 2000/14/CE (amendata prin Directiva 2005/88/CE), H.G. 1756/2006 - privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizării in exteriorul clădirilor, am efectuat verificarea și atestarea conformității produsului cu standardele specificate și declarăm că este conform cu principalele cerințe.

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producatorului, declar pe proprie raspundere ca produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si directive europene:

- **Directiva 2000/14/CE (amendata prin Directiva 2005/88/CE)** – Emisiile de zgomot in mediul exterior
- **SR EN ISO 3744:2011** - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică
- **Directiva 2006/42/EC** - privind mașinile – introducerea pe piata a masinilor
- **Directiva 2014/30/UE** privind compatibilitatea electromagnetica (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019);
- **Regulamentul UE 2016/1628** (amendat prin Regulamentu UE 2018/989) - stabilirea masurilor de limitare a emisiilor gazoase si de particule poluante provenite de la motoare

Alte Standarde sau specificatii utilizate:

- **SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calitatii
- **SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului
- **SR ISO 45001:2018** - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.

Nota: documentatia tehnica este detinuta de producator.

Precizare: Prezenta declaratie este conforma cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobarii.

Locul si data emiterii: **Craiova, 26.02.2025**

Anul aplicarii marcajului CE: **2025**

Nr. inreg: **326/26.02.2025**

Persoana autorizata si semnatura:

Ing. Stroe Marius Catalin
Director General al SC RURIS

IMPEX SRL

Power generator RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. INTRODUCTION	1
2. SAFETY INSTRUCTIONS	2
3. TECHNICAL DATA	3
4. OVERVIEW	4
5. ASSEMBLY GUIDE	4
6. FUEL AND OIL SUPPLY	6
7. PRE-OPERATION CHECKS	7
8. COMMISSIONING	7
9. MAINTENANCE	9
10. STORAGE AND TRANSPORTATION	11
11. DECLARATIONS OF CONFORMITY	11

1. INTRODUCTION

Dear customer!

Thank you for your decision to purchase a RURIS product and for the trust you have placed in our company! RURIS has been on the market since 1993 and during this time it has become a strong brand, which has built its reputation by keeping its promises, but also by continuous investments aimed at helping customers with reliable, efficient and quality solutions.

We are convinced that you will appreciate our product and enjoy its performance for a long time. RURIS does not offer its customers only machines, but complete solutions. An important element in the relationship with the customer is the advice both before and after the sale, RURIS customers having at their disposal a whole network of partner stores and service points.

To enjoy the product you have purchased, please read the user manual carefully. By following the instructions, you will be guaranteed a long use.

RURIS company continuously works to develop its products and therefore reserves the right to modify, among other things, their shape, appearance and performance, without having the obligation to communicate this in advance.

Thank you once again for choosing RURIS products!

Customer information and support:

Phone: 0351.820.105

email: info@ruris.ro

2. SAFETY INSTRUCTIONS

2.1. WARNINGS ON THE MACHINE

	Connect grounding		Read the manual.
	Wear hand protection equipment		Warning! Danger
	Warning! Danger of electric shock		Warning! High temperature
	Warning! Danger of carbon monoxide poisoning		Warning! Flammable material
	Attention! Keep your distance		Do not use in adverse weather conditions.
	Do not use in the garage.		Do not use indoors.

2.2. WARNINGS

SAFETY INFORMATION

Power generators are designed to provide safe and reliable service when used as directed. Read and understand this manual before operating the Power generator. You can help prevent accidents by becoming familiar with the Power generator controls and following safe operating procedures.

Operator's responsibility

- It is necessary to know how to stop the Power generator as quickly as possible in case of emergency.

- You must understand the use of all Power generator controls, output receptacles, and connections.
- Make sure the person using the Power generator receives proper instructions. Do not let children operate the Power generator without parental supervision.

Dangers due to carbon monoxide inhalation

- Exhaust fumes contain harmful carbon monoxide, a colorless and odorless gas. Inhaling it can cause loss of consciousness and even death.
- If you use the Power generator in a confined or even partially enclosed area, the air you breathe may contain a dangerous amount of exhaust fumes. To avoid the accumulation of exhaust fumes, ensure adequate ventilation.

Dangers due to electric shock

- The Power generator produces enough electrical energy to cause a serious shock or electrocution if used improperly.
- Using a Power generator or electrical appliance in wet conditions, such as rain, snow, or near a swimming pool, sprinkler system, or with wet hands, could cause electric shock. Keep the Power generator dry.
- If the Power generator is stored outdoors without weather protection, check all electrical components on the control panel before each use. Moisture or ice can cause a malfunction or short circuit in electrical components which could result in electric shock.
- Connect to the electrical system belonging to a building only if an isolation switch has been installed by a qualified electrician.
- Avoid spilling fuel on the Power generator while refueling.
- Always power up the Power generator after stopping.
- Smoking while refueling or refueling near sources of fire is prohibited.
- When using the Power generator, you are required to use protective gloves to protect your hands from high temperatures.

3. TECHNICAL DATA

Exemplary	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	General Engine	General Engine
Duty cycle	4 strokes	4 strokes
Engine power	13 HP	15 HP
Cylinder capacity	420 cc	445 cc
Ignition system	Electronic	Electronic
Starting	Electric	Electric
Remote control	YES	YES
Remote control and receiver information	Remote control mode. Model: TX0202 (transmitter) and WR05 (receiver). Operating voltage: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Protection class: Class I. Frequency band: 433.05 - 434.79 MHz. Modulation: ASK Effective Radiated Power (ERP): Max -13 dBm Channel bandwidth: 200 kHz	Remote control mode. Model: TX0202 (transmitter) and WR05 (receiver). Operating voltage: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Protection class: Class I. Frequency band: 433.05 - 434.79 MHz. Modulation: ASK Effective Radiated Power (ERP): Max -13 dBm Channel bandwidth: 200 kHz
Combustible	Unleaded gasoline	Unleaded gasoline
Tank capacity	28 liters	28 liters
Engine oil bath capacity	1,1'	1.1 liters
Average fuel consumption	0.429 (liters/ Kw /h)	0.472 (liters/ Kw /h)
DC output voltage	12V / 8.3A	12V / 8.3A
AC output voltage	3 phases- 230/400V	3 phases- 230/400V

Maximum Power generator power	6500W	7500W
Power generator nominal power	6000W	7000W
Rated current / A	8.7 A	10.1
Performance class	G1	G1
Working frequency	50Hz	50Hz
Number of sockets	2	2
winding , rotor	Copper	Copper
Analog voltmeter	Standard equipment	Standard equipment
Fuse	Standard equipment	Standard equipment
Frame type	Industrial	Industrial
Transport wheels	YES	YES
Net weight with accessories	86.8 kg	90.6 kg
Guarantee	24 months	24 months

4. OVERVIEW

- 1. Fuel cap
- 2. Voltmeter
- 3. Single-phase socket
- 4. Three-phase socket
- 5. Battery
- 6. Wheel
- 7. ON/OFF switch
- 8. Starter
- 9. Air filter



The images are for informational purposes only, the supplier reserves the right to make structural and functional changes to the equipment presented in this manual.

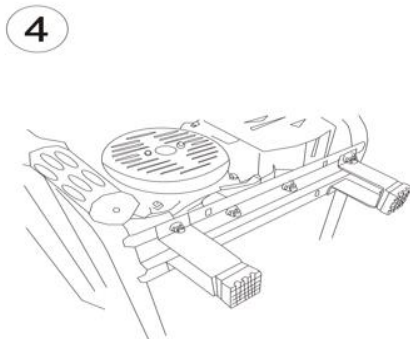
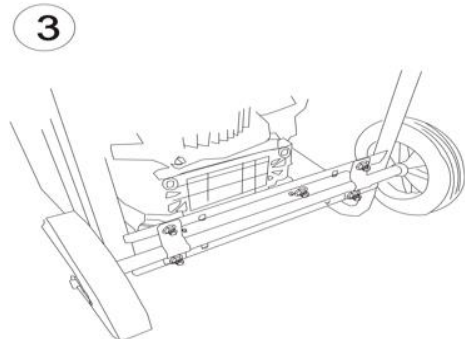
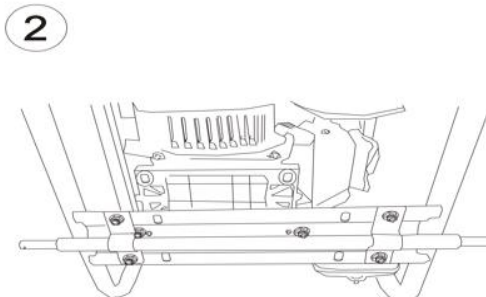
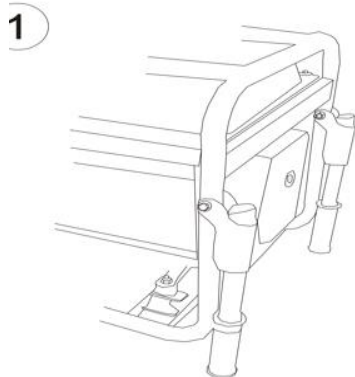
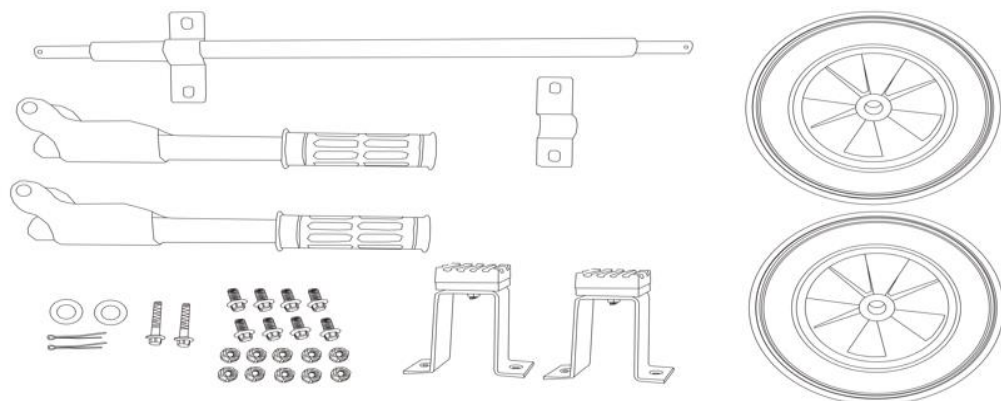
Grounding terminal

The Power generator ground terminal is connected to the Power generator frame, non-conductive metal parts of the Power generator, and the ground terminals of each outlet.
Before using the grounding terminal, consult a qualified electrical inspector or local agency having jurisdiction for local codes or ordinances that apply to Power generator use.

4.1 ASSEMBLY GUIDE

- 1. Install the transport handles (fig. 1)
- 2. Mount the axle and transport wheels on the Power generator frame (fig. 2 and 3)
- 3. Fix the Power generator support legs using the screws provided (fig. 4).

4. Make sure the battery terminals are



5. FUEL AND OIL SUPPLY

5.1 Oil filling

Engine oil is a major factor affecting engine performance and lifespan. Non-detergent oils and two-stroke engine oil will damage the engine and are not recommended.

Check the oil level **BEFORE EACH USE**, positioning the Power generator on a flat surface and with the engine stopped.

ATTENTION! The Power generator is not delivered with oil in the engine.

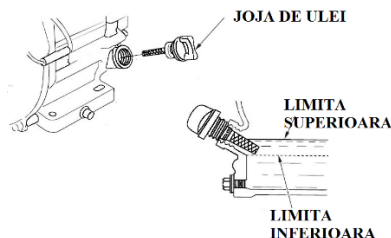
Fill the engine crankcase with RURIS 4T-MAX engine oil or an oil with API classification: CI-4/SL or higher, up to the filler neck (see technical data table).

In the cold season of the year, it is recommended to use RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL oil.

1. Remove the oil filter cover and clean the dipstick.
2. Check the oil level by inserting the dipstick into the filler hole without screwing it in.

3. If the level is low, fill to the top of the filler hole with the recommended oil.

4. Reposition the oil dipstick again.



5.2 Fueling

1. Remove the fuel tank cap and check the level.

2. Add fuel when the level is low.

Do not exceed the filter shoulder.

WARNING!

- Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions.

- Refuel in a well-ventilated area with the engine off. Do not smoke or allow flames or sparks in the area where the engine is being fueled or where gasoline is stored.

- Do not fill the fuel tank (there should be no fuel in the filler neck). After refueling, check the fuel tank cap. It must be closed properly.

- Be careful not to spill fuel when refueling. Spilled fuel or fuel vapors can ignite. If you spill fuel, make sure the area is dry before starting the engine.

- Avoid repeated or prolonged skin contact or breathing of gasoline vapors.

- Starting the engine with repeated knocking or noise may cause damage to the engine.

It is not recommended to run the engine with knocking or noise, as it may cause damage to parts or even the machine, this is not covered by the warranty (it is considered incorrect use).

Use quality fuel from authorized Peco stations.

Refuel with the highest quality UNLEADED GASOLINE, using a metal funnel, in open spaces and away from sources of fire or sparks, which could cause a fire.

WARNING!

Do not feed on the ground or around plants as you risk damaging the environment.

5.3 Safety fuel handling



This fuel is extremely flammable. Do not smoke or allow flames or sparks near the fuel.



1. Turn off the engine before refueling.
2. Using the wrong oil can lead to spark plug fouling, exhaust blockage, or piston ring seizure.
3. Move at least 3 meters away from the fuel point before starting the engine.
4. Using improper fuel will cause severe damage to the internal parts of the engine in a short time.

6. PRE-OPERATION CHECKS

Check that all screws are tight and adjust them if necessary.

Filling the oil .

RURIS 4T-MAX lubricating oil .

Place the machine on a flat surface while refueling.

To check the oil level, use the oil dipstick, the oil must be at the maximum level.

Check for oil leaks.

Clean the unit of dust and dirt, especially the air filter.

7. COMMISSIONING

7.1 Starting

- If a machine starts to run abnormally, becomes sluggish, or suddenly stops, stop it immediately. Disconnect the machine and determine whether the problem is the machine or whether the Power generator's rated load capacity has been exceeded.
- Make sure that the rated load capacity of the tool or appliance does not exceed the Power generator's power. Never exceed the Power generator's maximum power. Power levels between the rated and maximum value can be used for a maximum of 30 minutes.

WARNING!

- If the gasoline Power generator needs to be connected to the household power supply, only electrical technicians should make the connection. Any improper connection may result in a fire hazard or damage to the gasoline Power generator while the Power generator is connected to the equipment.
 - The overload protector will be automatically tripped when the circuit is overloaded.
- Always take the following steps to keep your Power generator in good condition.
1. Always connect the Power generator with grounding to prevent any kind of danger.
 2. If the Power generator needs to provide electrical power for the above loads, be sure to connect them to the power source.

Manual Power generator start:

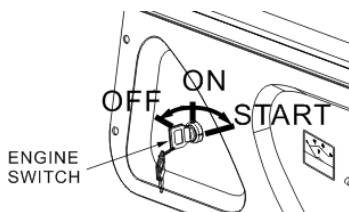
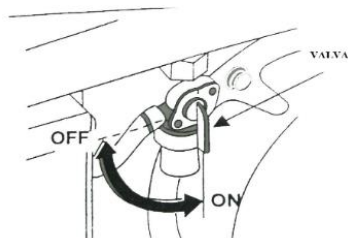
1. Turn the fuel valve lever to the ON position.

2. The shock will be operated automatically.

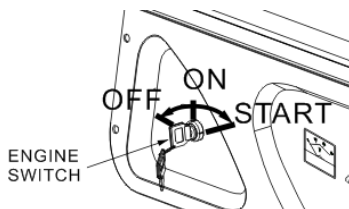
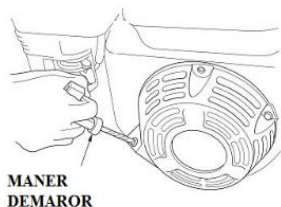
Careful!

Manual starting must be done with the battery connected. For the shock to be activated automatically, the Power generator battery must be charged.

3. Turn the ignition to the ON position.



4. Pull the starter handle smoothly until resistance is felt, then pull steadily. Do not allow the starter handle to suddenly return to the engine. Return gently to prevent damage to the handle or housing. For automatic starting, turn the ignition key to the START position, then release it.

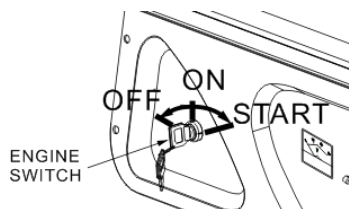


Careful!

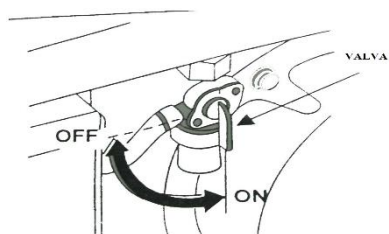
If the Power generator is not used regularly, be sure to turn on the Power generator and Use for at least 2 hours every 30 days. This will keep the battery charged.

7.2 Stopping the Power generator

1. Turn the ignition to the OFF position.



2. Turn the fuel valve lever to the OFF position.



Starting from the remote control :

Make sure the fuel valve is open, the ignition is in the ON position, then press the ON button on the remote control for 1 second, the starting module will be activated, and the Power generator will start according to the winter/summer control modes.

Remote control shutdown

When the Power generator is running, press the OFF button on the remote control for 1 second and the Power generator will stop. After the Power generator has stopped, close the fuel valve and turn the ignition to the OFF position;

Maximum operating distance of the remote control is approximately 30m. RF signal 433MHZ.

EMISSION CONTROL SYSTEM

Combustion can generate pollutants such as CO, nitrogen oxides, hydrocarbons, which can contaminate the environment if a large amount of them is emitted into the air. Among these, CO is a colorless, odorless and toxic gas. It is very important to control them.

8. MAINTENANCE

Proper maintenance is the owner's responsibility. Refer to the maintenance schedule for specific maintenance. Please note that this list is based on the general conditions under which the gasoline engine is used. If it is used continuously under high load or under high temperature with improper humidity or dusty environment, maintenance should be performed more frequently.

Replacement of spare parts

It is recommended to use only genuine spare parts or their equivalent. Substitution with other, inferior quality spare parts may adversely affect the performance of the emission control system.

Unauthorized modifications

Unauthorized modifications or changes to the emission control system can cause emissions to exceed legal specifications. Unauthorized modifications or changes include:

- 1) Removing or changing any spare part in the intake or exhaust system.
- 2) Modifying or removing connections for the speed control system that causes the gasoline engine to operate beyond parameter settings.

The emission may be negatively affected if:

- 1) Black smoke is emitted or fuel consumption is high;
- 2) During engine operation, misfires occur in the carburetor or muffler;
- 3) Ignition occurs earlier or later than normal.

Periodic inspection and adjustment can maintain good performance of the gasoline engine and extend its service life. The maintenance intervals and items are presented in the following table:

MAINTENANCE TABLE

Range Item	With every use	After 8pm or after the first month	After 50h or 3 months	After 100h or 6 months	After 300h or one year
Check engine oil	A				
Engine oil replacement		A		A	
Check air filter	A				
Air filter cleaning			A		
Cleaning the air filter cover				A	
Check battery electrolyte level	A				
Spark plug cleaning				A	
Checking and adjusting valve clearance					O(x)
Battery	Replacement if necessary				
Fuel tank	Replacement after 3 years(x)				

(1) Perform maintenance more frequently when using the machine in dusty areas.

(2) O(x); (x) -These parts of the maintenance process must be performed at an authorized RURIS service center.

(3) For professional commercial use, record machine operating hours to determine proper maintenance.

WARNING! Failure to perform proper maintenance or to correct a problem before operation may cause a malfunction that could result in injury or death.

Always follow the maintenance and inspection recommendations and schedule in this manual.

WARNING! Extended and repeated exposure to lubricants may cause skin reactions. Clean and rinse skin immediately after exposure using soap and clean water.

AIR FILTER MAINTENANCE

A clogged air filter (impregnated with dirt) will reduce the air flow to the carburetor. Always perform regular air filter maintenance. Frequent maintenance is necessary when the gasoline Power generator is exposed to extremely dusty areas.

WARNING

Do not clean the filter element using gasoline or low-flammability cleaning agents.

Do not start the engine without an air filter. Otherwise, dirty air may enter the engine, reducing its service life.

- 1) Remove the air filter cover. Remove the filter element.
- 2) Clean the filter element then dry it completely in a natural environment.
- 4) Reinstall the filter element and place the cover.

CLEANING THE DECANter GLASS

Turn off the fuel valve, remove the decanter cup and O-ring, and clean the decanter cup.

Reassemble the components after they have dried completely. Open the fuel cock to check for leaks.

CAREFUL!

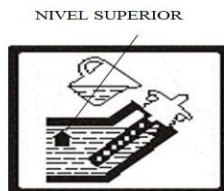
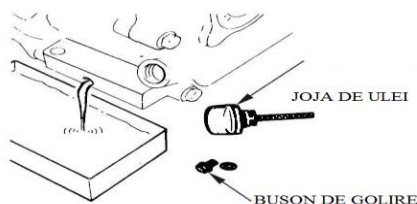
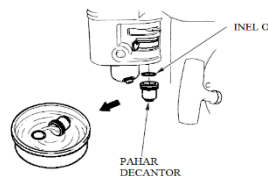
- Gasoline is extremely flammable and explosive. Remove all smoke and fire and maintain good ventilation.
- Check that the decanter cup is not leaking after reassembly. Store the machine in a dry and clean environment.

CHANGING ENGINE OIL

To ensure quick and complete drainage of lubricant from the engine, replace the lubricant when the engine is warm.

- 1) Remove the oil dipstick and drain plug to drain the lubricant.
- 2) Reinstall and tighten the drain plug.
- 3) Fill with the recommended lubricant and check the level.
- 4) Reinstall the oil dipstick.

The Power generator oil bath capacity is mentioned in the technical data.



Wash your hands with soap and water after replacing used oil.

It is recommended to dispose of used engine oil in an environmentally friendly manner. We suggest depositing it in a sealed container at your local service station or recycling center. Do not throw it in the trash, pour it on the ground or into the wastewater system.

SPARK PLUG MAINTENANCE

Do not use the spark plug beyond the permissible thermal limits. To ensure proper operation of the machine, the spark plugs must have the proper gap between them and be free of deposits.

- 1) Remove or replace the spark plug using the special wrench.
- 2) Visually inspect the spark plug. Replace any spark plug that is worn or has a cracked/defective dielectric. Wire brushing is required if reusing.

CAUTION! Do not touch the spark plug shortly after the machine has been stopped as it is extremely hot.

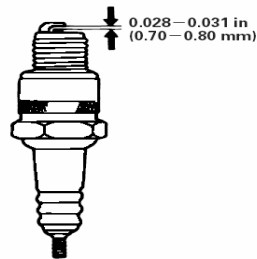
3) Measure the gap using a feeler gauge . Pull the electrode if necessary to adjust. 0.7-0.8mm is the appropriate gap range.

4) Check that the spark plug mounting washer is in proper condition.

5) Screw the spark plug in by hand as far as it will go, then tighten with the special wrench. Hold the gasket firmly in place.

CAUTION! When installing a new spark plug, tighten it half a turn after securing the gasket properly. When installing a used spark plug, tighten it 1/8-1/4 after securing the gasket properly.

- The spark plug must be properly tightened. Otherwise, it will become extremely hot and cause damage to the machine.
- Use the recommended spark plug. Otherwise, the machine may be damaged.



9. STORAGE AND TRANSPORTATION

When transporting the Power generator, turn the ignition switch and fuel cock to the "OFF" position. Keep the Power generator in a horizontal position to prevent fuel leakage. Fuel vapors or spilled fuel may ignite.

1) Transportation

Do not transport the Power generator unless the fuel valve is turned off and the engine is cold.

CAUTION! Do not tilt the Power generator. Otherwise, a fire may occur due to fuel leakage or volatilization.

2) Storage

Check the following conditions in case of long-term storage of the Power generator:

The storage location does not have high humidity or dust deposits.

The fuel is empty.

WARNING! To prevent gasoline from burning and exploding, fire and smoke are strictly prohibited.

a) Turn the fuel valve to the "OFF" position, remove and empty the decanter cup.

b) Open the fuel valve, empty the fuel tank into a suitable empty container.

c) Reinstall the decanter cup, tighten and secure it properly.

d) Loosen the carburetor drain screw, drain the fuel from the carburetor into a suitable empty container.

Replace the lubricant.

Remove the spark plug. Pour 5 ml of clean lubricant into the cylinder. Turn the Power generator so that the lubricant is evenly distributed. Reinstall the spark plug.

Pull the starter handle until resistance is felt.

Cover the Power generator to protect it from dust.

10. DECLARATIONS OF CONFORMITY

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, no. 111, Administrative Building , Craiova, Dolj, Romania

Goal. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Authorized representative: Eng. Stroe Marius Catalin – General Manager

Authorized person for the technical file: Eng. Alexandru Radoi – Production Design Director

Machine description : **The POWER GENERATOR** ensures continuous electrical power supply, being driven by a 4-stroke engine and is equipped with an electronic ignition system.

Product : POWER GENERATOR

Product serial number : AADG00100001XXGE7000RC (where AA represents the last two digits of the year of manufacture , characters 5 and 7 are the batch number, characters 7-12 are the product number)

Type: RURIS

Exemplary: R-Power GE 7000RC

Power: 13 HP

Nominal Power generator power : 6000 W

Engine : thermal, 4-stroke, unleaded gasoline **Operating frequency :** 50Hz

We, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, manufacturer , in accordance with GD 1029/2008 - on the conditions for placing machinery on the market, **Directive 2006/42/EC** - machinery ; safety and security requirements, Standard EN ISO 12100:2010 - Machinery . Security, **Directive 2014/30/EU** on electromagnetic compatibility (HG487/2016 on electromagnetic compatibility, updated 2019), **Directive 2014/53/EU** (implemented in Romania by **DECISION no. 740 of October 5, 2016** on the making available on the market of radio equipment), **Directive 2014/35/EU, GD 409/2016** - on low voltage equipment, **EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989)** - establishing measures to limit gaseous and particulate pollutant emissions from engines and GD 467/2018 on the implementing measures of the



mentioned Regulation , we have certified the product's conformity with the specified standards and declare that it complies with the main safety and security requirements.

The undersigned Stroe Catalin, the manufacturer's representative , declares on his own responsibility that the product complies with the following European standards and directives:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Safety of machinery . Basic concepts, general design principles. Basic terminology, methodology. Technical principles

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Alternating current generating sets powered by reciprocating internal combustion engines . Part 13: Safety

ISO 2261:1994 - Internal combustion engines - Manually operated control devices - Standard motion guideline

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomics of the thermal environment. Methods for assessing contact with surfaces. Part 1: Surfaces hot

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Acoustics. Practical recommendations for the design of machinery and low noise equipment. Part 1: Planning

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Acoustics. Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: General requirements

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Low-voltage electrical installations . Part 4-41: Protective measures for safety . Protection against electric shock

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Rotating electrical machines . Part 1: Ratings and performance characteristics

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Safety of machinery - Indication, marking and control - Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vehicles, boats and internal combustion engines. Radio disturbance characteristics . Limits and methods of measurement for the protection of outdoor receivers

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009- Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of outdoor receivers

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits - Limitation of voltage variations, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment having a rated current ≤ 16 A per phase and not subject to connection restrictions

Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility, Directive 2014/53/EU (implemented in Romania by DECISION no. 740 of October 5, 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz. Part 2: Harmonized Standard covering the requirements essential requirements of Article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non-specific basic equipment

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements. Harmonized standard for electromagnetic compatibility

[SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023](#)- Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 3: Specific conditions for short range devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz. Harmonized standard for electromagnetic compatibility

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Assessment of the conformity of low power electrical and electronic equipment with basic restrictions on human exposure to electromagnetic fields (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio/video and information technology equipment and communications . Part 1: Security Requirements

- **Directive 2000/14/EC** (amended by Directive 2005/88/EC) – Noise emissions in the outdoor environment
- **Directive 2006/42/EC** - on machinery - placing on the market of machinery
- **Direction 2014/30/EU** - on electromagnetic compatibility (GD 487/2016 on electromagnetic compatibility, updated 2019);
- **Directive 2014/35/EU, GD 409/2016** - on low voltage equipment

- **Directive 2014/53/EU** - on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment (**DECISION no. 740 of 5 October 2016** on the making available on the market of radio equipment)

- **EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989)** - establishing measures to limit gaseous and particulate pollutant emissions from engines

Other Standards or specifications used:

SR EN ISO 9001 - Quality Management System

SR EN ISO 14001 - Environmental Management System

SR ISO 45001:2018 - Occupational Health and Safety Management System Occupational .

ENGINE MARKING AND LABELING

Spark -ignition gasoline engines received and used on RURIS equipment and machines , according to **EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989)** and GD 467/2018 are marked with:

- Brand and manufacturer name: CDGM Co Ltd

- Type: BS188F/P

- Type approval number obtained by the specialized manufacturer :

e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Engine identification number – unique number .

Engine Concept

Note: the technical documentation is owned by the manufacturer .

Note: This declaration is consistent with the original.

Validity period: 10 years from the date of approval .

Place and date of issue: **Craiova, 05.12.2024**

Year of CE marking application : **2024**

Registration number : **1399/05.12.2024**

Authorized person and signature

General Manager of Ruris Implex SRL

Engineer Stroe Marius Catalin



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, no. 111, Administrative Building , Craiova, Dolj, Romania

Goal. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Authorized representative: Eng. Stroe Marius Catalin – General Manager

Authorized person for the technical file: Eng. Alexandru Radoi – Production Design Director

Machine description : **The POWER GENERATOR** ensures continuous electrical power supply, being driven by a 4-stroke engine and is equipped with an electronic ignition system.

Product : : POWER GENERATOR

Product serial number : AADG00100001XXGE7000RC (where AA represents the last two digits of the year of manufacture , characters 5 and 7 are the batch number, characters 7-12 are the product number)

Type: RURIS

Exemplary: R-Power GE 7000RC

Power: 13 HP

Nominal Power generator power : 6000 W

Engine : thermal, 4-stroke, unleaded gasoline **Operating frequency :** 50Hz

Measured sound pressure level: **74 db** Guaranteed Acoustic Power Level: **96 db**

The sound power level is certified by TUV Rheinland under Report No. 16077353 001

/04.07.2016 , in accordance with the provisions of Directive 2000/14/EC amended by Directive 2005/88/EC and SR EN ISO 3744:2011

We, SC RURIS IMPEX SRL Craiova as a manufacturer , in accordance with Directive 2000/14/EC (amended by Directive 2005/88/EC), HG 1756/2006 - on the limitation of noise emissions into the environment produced by equipment intended for use outside buildings, have verified and certified the product's conformity with the specified standards and declare that it complies with the main requirements.

The undersigned Stroe Catalin, the manufacturer's representative , declares on his own responsibility that the product complies with the following European standards and directives:

Directive 2000/14/EC (amended by Directive 2005/88/EC) – Noise emissions in the outdoor environment

SR EN ISO 3744:2011 - Acoustics. Determination of sound power levels emitted by noise sources using sound pressure

Directive 2006/42/EC - on machinery - placing on the market of machinery

Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility (GD 487/2016 on electromagnetic compatibility , updated 2019);
EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989) - establishing measures to limit gaseous and particulate pollutant emissions from engines

Other Standards or specifications used:

SR EN ISO 9001 - Quality Management System

SR EN ISO 14001 - Environmental Management System

SR ISO 45001:2018 - Occupational Health and Safety Management System Occupational .

Note: the technical documentation is owned by the manufacturer .

Note: This declaration is consistent with the original.

Validity period: 10 years from the date of approval .

Place and date of issue: **Craiova, 05.12.2024**

Year of CE marking application : **2024**

Registration number : **1340/05.12.2024**

Authorized person and signature : Eng. Stroe Marius Catalin

EC DECLARATION OF CONFORMITY



Manufacturer : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, no. 111, Administrative Building , Craiova, Dolj, Romania

Goal. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Authorized representative: Eng. Stroe Marius Catalin – General Manager

Authorized person for the technical file: Eng. Radoi Alexandru – Production Design Director

Machine description : **The POWER GENERATOR** ensures continuous electrical power supply, being driven by a 4-stroke engine and is equipped with an electronic ignition system.

Product : POWER GENERATOR

Product serial number : AADG00100001XXGE8000RC (where AA represents the last two digits of the year of manufacture , characters 5 and 7 are the batch number, characters 7-12 are the product number)

Type: RURIS

Exemplary: R-Power GE 8000RC

Power: 15 HP

Nominal Power generator power : 7000 W

Engine : thermal, 4-stroke, unleaded gasoline **Operating frequency :** 50Hz

We, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, manufacturer , in accordance with GD 1029/2008 - on the conditions for placing machinery on the market, **Directive 2006/42/EC** - machinery ; safety and security requirements, Standard EN ISO 12100:2010 - Machinery . Security, **Directive 2014/30/EU** on electromagnetic compatibility (HG487/2016 on electromagnetic compatibility, updated 2019), **Directive 2014/53/EU** (implemented in Romania by **DECISION no. 740 of October 5, 2016** on the making available on the market of radio equipment), **Directive 2014/35/EU, GD 409/2016** - on low voltage equipment, **EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989)** - establishing measures to limit gaseous and particulate pollutant emissions from engines and GD 467/2018 on the implementing measures of the aforementioned Regulation , we have certified the product's conformity with the specified standards and declare that it complies with the main safety and security requirements.

The undersigned Stroe Catalin, the manufacturer's representative , declares on his own responsibility that the product complies with the following European standards and directives:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Safety of machinery . Basic concepts, general design principles. Basic terminology, methodology. Technical principles

SR EN ISO 8528-1:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Alternating current generating sets powered by reciprocating internal combustion engines . Part 13: Safety

ISO 2261:1994 - Internal combustion engines - Manually operated control devices - Standard motion guideline

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomics of the thermal environment. Methods for assessing contact with surfaces. Part 1: Surfaces hot

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Acoustics. Practical recommendations for the design of machinery and low noise equipment. Part 1: Planning

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Acoustics. Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: General requirements

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Low-voltage electrical installations . Part 4-41: Protective measures for safety . Protection against electric shock

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Rotating electrical machines . Part 1: Ratings and performance characteristics

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Safety of machinery - Indication, marking and control - Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vehicles, boats and internal combustion engines. Radio disturbance characteristics . Limits and methods of measurement for the protection of outdoor receivers

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of outdoor receivers

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019 - Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits - Limitation of voltage variations, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment having a rated current ≤ 16 A per phase and not subject to connection restrictions

Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility, Directive 2014/53/EU (implemented in Romania by DECISION no. 740 of October 5, 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017 - Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz. Part 2: Harmonized Standard covering the requirements essential requirements of Article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non-specific basic equipment

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019 - Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements. Harmonized standard for electromagnetic compatibility

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 3: Specific conditions for short range devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz. Harmonized standard for electromagnetic compatibility

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Assessment of the conformity of low power electrical and electronic equipment with basic restrictions on human exposure to electromagnetic fields (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio/video and information technology equipment and communications . Part 1: Security Requirements

- **Directive 2000/14/EC** (amended by Directive 2005/88/EC) – Noise emissions in the outdoor environment
- **Directive 2006/42/EC** - on machinery - placing on the market of machinery
- **Directive 2014/30/EU** - on electromagnetic compatibility (GD 487/2016 on electromagnetic compatibility, updated 2019);
- **Directive 2014/35/EU, GD 409/2016** - on low voltage equipment
- **Directive 2014/53/EU** - on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment (**DECISION no. 740 of 5 October 2016 on the making available on the market of radio equipment**)
- **EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989)** - establishing measures to limit gaseous and particulate pollutant emissions from engines
 - **SR EN ISO 9001** - Quality Management System
 - **SR EN ISO 14001** - Environmental Management System
 - **SR EN 45001:2018** - Occupational Health and Safety Management System Occupational .

ENGINE MARKING AND LABELING

Spark -ignition gasoline engines received and used on RURIS equipment and machines , according to **EU Regulation 2016/1628 (amended by EU Regulation 2018/989)** and GD 467/2018 are marked with:

- Brand and manufacturer name: CDGM Co. LTD .
- Type: BS192F/P
- Type approval number obtained by the specialized manufacturer :
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Engine identification number – unique number .

Engine Concept

Note: the technical documentation is owned by the manufacturer .

Note: This declaration is consistent with the original.

Validity period: 10 years from the date of approval .

Place and date of issue: **Craiova, 26.02.2025**

Year of application of the CE marking: **2025**

Registration number : **325/26.02.2025**

Authorized person and signature

Engineer Stroe Marius Catalin
General Manager of Ruris Implex SRL

EC DECLARATION OF CONFORMITY**Manufacturer :** SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, no. 111, Administrative Building , Craiova, Dolj, Romania

Goal. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Authorized representative: Eng. Stroe Marius Catalin – General Manager

Authorized person for the technical file: Eng. Alexandru Radoi – Production Design Director

Machine description : **The POWER GENERATOR** ensures continuous electrical power supply, being driven by a 4-stroke engine and is equipped with an electronic ignition system.**Product : POWER GENERATOR**

Product serial number : AADG00100001XXGE8000RC (where AA represents the last two digits of the year of manufacture , characters 5 and 7 are the batch number, characters 7-12 are the product number)

Type: RURIS**Exemplary:** R-Power GE 8000RC**Power:** 15 HP**Nominal Power generator power :** 7000 W**Engine :** thermal, 4-stroke, unleaded gasoline **Operating frequency :** 50HzMeasured sound power level : **94dB (A)** Guaranteed sound power level: **97 dB (A)**

The sound power level is certified by Force Technology through certificate no. DANAK-1002839 dated 22.12.2022, in accordance with the provisions of Directive 2000/14/EC amended by Directive 2005/88/EC and SR EN ISO 3744:2011. We, SC RURIS IMPEX SRL Craiova as a manufacturer , in accordance with Directive 2000/14/EC (amended by Directive 2005/88/EC), HG 1756/2006 - on the limitation of noise emissions into the environment produced by equipment intended for use outside buildings, have verified and certified the product's conformity with the specified standards and declare that it complies with the main requirements.

The undersigned Stroe Catalin, the manufacturer's representative , declares on his own responsibility that the product complies with the following European standards and directives:

- **Directive 2000/14/EC (amended by Directive 2005/88/EC)** – Noise emissions in the outdoor environment
- **SR EN ISO 3744:2011** - Acoustics. Determination of sound power levels emitted by noise sources using sound pressure
- **Directive 2006/42/EC** - on machinery - placing on the market of machinery
- **Directive 2014/30/EU** on electromagnetic compatibility (GD 487/2016 on electromagnetic compatibility, updated 2019);
- **EU Regulation 2016/1628** (amended by EU Regulation 2018/989) - establishing measures to limit gaseous and particulate pollutant emissions from engines

Other Standards or specifications used:

- **SR EN ISO 9001** - Quality Management System
- **SR EN ISO 14001** - Environmental Management System
- **SR ISO 45001:2018** - Occupational Health and Safety Management System Occupational .

Note: the technical documentation is owned by the manufacturer .

Note: This declaration is consistent with the original.

Validity period: 10 years from the date of approval .

Place and date of issue: **Craiova, 26.02.2025**Year of application of the CE marking: **2025**Registration number : **326/26.02.2025**

Authorized person and signature :

Eng. Stroe Marius Catalin
General Manager of SC RURIS IMPEX SRL


Generátor RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. BEVEZETÉS	1
2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	2
3. MŰSZAKI ADATOK	3
4. ÁTTEKINTÉS	4
5. ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ	4
6. ÜZEMANYAG- ÉS OLAJELLÁTÁS	6
7. ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK	7
8. ÜZEMBE HELYEZÉS	7
9. KARBANTARTÁS	8
10. TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS	11
11. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOK	11

1. BEVEZETÉS

Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük a RURIS termék vásárlása melletti döntését és a cégünkbe vetett bizalmát! A RURIS 1993 óta van jelen a piacon, és ez idő alatt erős márkává vált, amely ígéreteinek betartásával, de folyamatos befektetésekkel építette hírnevét, hogy megbízható, hatékony és minőségi megoldásokkal segítse ügyfeleit.

Meggyőződésünk, hogy értékelni fogja termékünket, és sokáig élvezni fogja teljesítményét. A RURIS nem csak gépeket, hanem komplett megoldásokat kínál ügyfeleinek. A vevővel való kapcsolat fontos eleme az értékesítés előtti és utáni tanácsadás, a RURIS vásárlói partner üzletek és szervizpontok egész hálózatával állnak a rendelkezésére.

Ahhoz, hogy élvezze a megvásárolt terméket, kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. Az utasítások követésével garantált a hosszú használat.

A RURIS cég folyamatosan dolgozik termékei fejlesztésén, ezért fenntartja magának a jogot, hogy többek között azok alakját, megjelenését és teljesítményét módosítsa anélkül, hogy ezt előzetesen közölné.

Még egyszer köszönjük, hogy a RURIS termékeket választotta!

Ügyfélinformációk és támogatás:

Telefon: 0351 820 105

email: info@ruris.ro

2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

2.1. FIGYELMEZTETÉSEK A GÉPEN

	Csatlakoztassa a földelést		Olvassa el a kézikönyvet.
	Viseljen kézzvédő felszerelést		Figyelmeztetés! Veszély
	Figyelmeztetés! Áramütés veszélye		Figyelmeztetés! Magas hőmérséklet
	Figyelmeztetés! Szén-monoxid-mérgezés veszélye		Figyelmeztetés! Gyúlékony anyag
	Figyelem! Tartsa a távolságot		Ne használja kedvezőtlen időjárási körülmények között.
	Ne használja a garázsban.		Ne használja beltérben.

2.2. FIGYELMEZTETÉSEK

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Az Generátort úgy tervezték, hogy biztonságos és megbízható szolgáltatást nyújtsanak, ha az előírásoknak megfelelően használják. Olvassa el és értse meg ezt a kézikönyvet, mielőtt az Generátort üzembe helyezné. Segíthet megelőzni a baleseteket, ha megismeri az Generátor vezérlőt, és követi a biztonságos üzemeltetési eljárásokat.

Az üzemeltető felelőssége

- Tudni kell, hogyan lehet vészhelyzetben a lehető leggyorsabban leállítani az Generátort.
- Meg kell értenie az Generátor vezérlők, kimeneti aljzatok és csatlakozások használatát.
- Győződjön meg arról, hogy az Generátort használó személy megfelelő utasításokat kap. Ne engedje, hogy gyermekek szülői felügyelet nélkül használják az Generátort.

Veszélyek a szén-monoxid belélegzése miatt

- A kipufogógázok káros szén-monoxidot, színtelen és szagtalan gázt tartalmaznak. Belélegzése eszméletvesztést és akár halált is okozhat.
- Ha az Generátort zárt vagy akár részben zárt helyen használja, a belélegzett levegő veszélyes mennyiségű kipufogógázt tartalmazhat. A kipufogógázok felhalmozódásának elkerülése érdekében gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

Áramütés veszélyei

- Az Generátor elég elektromos energiát termel ahhoz, hogy nem megfelelő használat esetén súlyos sokkot vagy áramütést okozzon.
- Áramgenerátor vagy elektromos készülék nedves körülmények között, például esőben, hóban, úszómedence, öntözőrendszer közelében vagy nedves kézzel történő használata áramütést okozhat. Tartsa szárazon az Generátort.
- Ha az Generátort a szabadban, időjárás elleni védelem nélkül tárolja, minden használat előtt ellenőrizze a vezérlőpanel elektromos alkatrészeit. A nedvesség vagy a jég hibás működést vagy rövidzárlatot okozhat az elektromos alkatrészekben, ami áramütést okozhat.
- Csak akkor csatlakoztasson az épület elektromos rendszeréhez, ha szakképzett villanszerelő szerelte fel a leválasztó kapcsolót.
- Kerülje az üzemanyag kiömlését az Generátorra tankolás közben.
- Leállítás után mindig kapcsolja be az Generátort.
- Tankolás közben vagy tűzforrás közelében tilos a dohányzás.
- Az Generátor használatakor védőkesztyűt kell viselnie, hogy megvédje kezét a magas hőmérséklettől.

3. MŰSZAKI ADATOK

Példaértékű	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	Általános motor	Általános motor
Üzemi ciklus	4 ütés	4 ütés
Motor teljesítmény	13 LE	15 LE
Hengerűrtartalom	420 cc	445 cc
Gyújtási rendszer	Elektronikus	Elektronikus
Indulás	Elektromos	Elektromos
Távírányító	IGEN	IGEN
Távírányító és vevő információ	Távírányító mód. Modell: TX0202 (adó) és WR05 (vevő). Üzemi feszültség: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Védelmi osztály: I. osztály. Frekvenciasáv: 433,05 - 434,79 MHz. Moduláció: ASK Hatásos sugárzott teljesítmény (ERP): Max -13 dBm Csatorna sávszélessége: 200 kHz	Távírányító mód. Modell: TX0202 (adó) és WR05 (vevő). Üzemi feszültség: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Védelmi osztály: I. osztály. Frekvenciasáv: 433,05 - 434,79 MHz. Moduláció: ASK Hatásos sugárzott teljesítmény (ERP): Max -13 dBm Csatorna sávszélessége: 200 kHz
Éghető	Ólommentes benzin	Ólommentes benzin
Tartály kapacitása	28 liter	28 liter
Motorolajfűrdő kapacitása	1,1'	1,1 liter
Átlagos üzemanyag-fogyasztás	0,429 (liter/kw/h)	0,472 (liter/kw/h)
DC kimeneti feszültség	12V / 8,3A	12V / 8,3A
AC kimeneti feszültség	3 fázis - 230/400V	3 fázis - 230/400V
maximális teljesítménye	6500W	7500W

Generátor teljesítmény	névleges	6000W	7000W
Névleges áram / A		8,7 A	10.1
Teljesítmény osztály		G1	G1
Működési gyakoriság		50 Hz	50 Hz
Aljzatok száma		2	2
tekerceslés, rotor		Réz	Réz
Analóg voltmérő		Alapfelszereltség	Alapfelszereltség
Biztosíték		Alapfelszereltség	Alapfelszereltség
Keret típusa		Ipari	Ipari
Szállító kerekek		IGEN	IGEN
Nettó tömeg tartozékokkal		86,8 kg	90,6 kg
Garancia		24 hónap	24 hónap

4. ÁTTEKINTÉS

1. Üzemanyag sapka
2. Voltmérő
3. Egyfázisú aljzat
4. Háromfázisú aljzat
5. Akkumulátor
6. Kerék
7. BE/KI kapcsoló
8. Indító
9. Levegőszűrő



A képek tájékoztató jellegűek, a szállító fenntartja a jogot, hogy szerkezeti és funkcionális változtatásokat hajtson végre a jelen kézikönyvben bemutatott berendezésen.

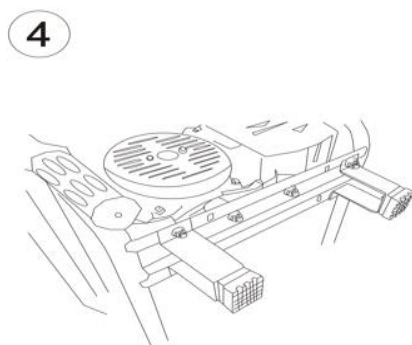
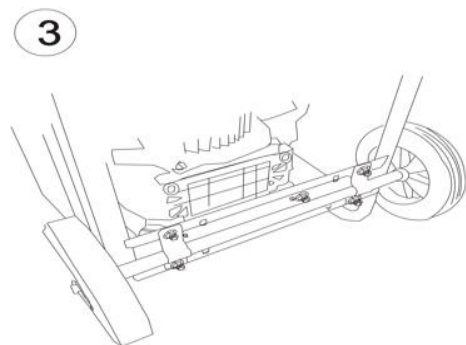
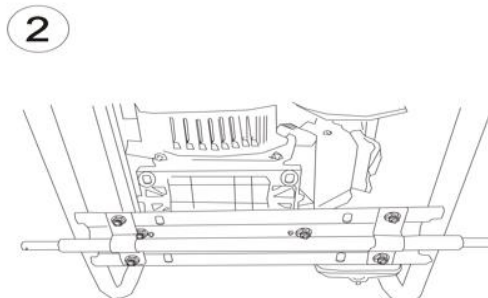
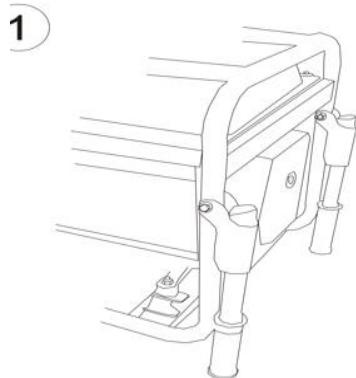
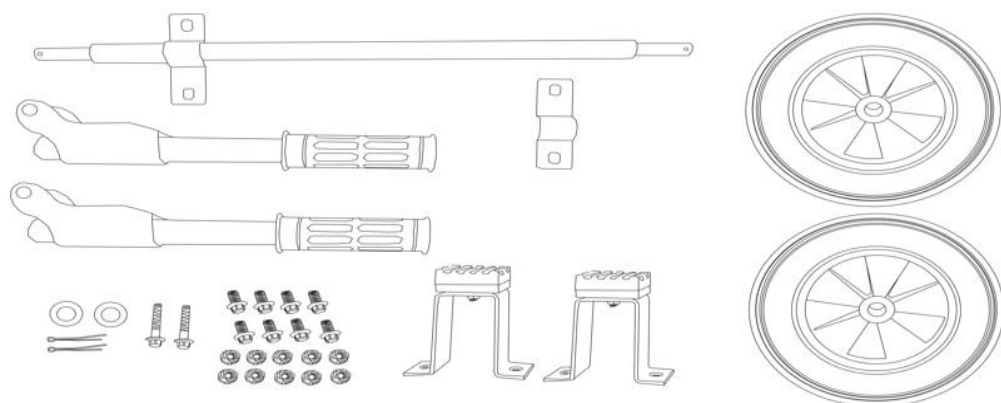
Földelési terminál

Az Generátor földelő csatlakozója az Generátor keretéhez, az Generátor nem vezető fémrészeihez és az egyes aljzatok földelési csatlakozóihoz csatlakozik.

A földelő csatlakozó használata előtt konzultáljon szakképzett elektromos ellenőrről vagy illetékes helyi ügynősséggel az Generátor használatára vonatkozó helyi előírásokkal vagy rendeletekkel kapcsolatban.

4.1 ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

1. Szerelje fel a szállítófogantyúkat (1. ábra)
2. Szerelje fel a tengelyt és a szállítókereket az Generátor keretére (2. és 3. ábra).
3. Rögzítse az Generátor támasztó lábait a mellékelt csavarokkal (4. ábra).
4. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor érintkezői megfelelőek



5. ÜZEMANYAG ÉS OLAJJELLÁTÁS

5.1 Olajfeltöltés

A motorolaj a motor teljesítményét és élettartamát befolyásoló fő tényező. A nem detergens olajok és a kétütemű motorolajok károsítják a motort, ezért ezek használata nem ajánlott.

MINDEN HASZNÁLAT ELŐTT ellenőrizze az olajsztintet, helyezze az Generátort egy sík felületre, és állítsa le a motort.

FIGYELEM! Az Generátort nem szállítjuk olajjal a motorban.

Tölts fel a motor forgattyúházát RURIS 4T-MAX motorolajjal vagy API besorolású olajjal: CI-4/SL vagy magasabb, egészen a betöltőnyílásig (lásd a műszaki adatok táblázatát).

Az év hideg évszakában a RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API:

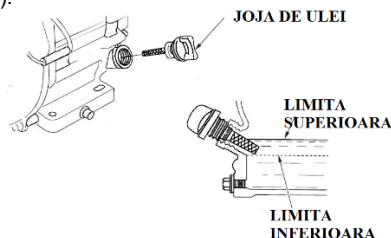
CI-4/SL olaj használata javasolt.

1. Távolítsa el az olajszűrő fedelét és tisztítsa meg a nívópalcát.

2. Ellenőrizze az olajsztintet úgy, hogy a nívópalcát becsavarás nélkül helyezi a betöltőnyílásba.

3. Ha a szint alacsony, tölts fel a betöltőnyílás tetejéig az ajánlott olajjal.

4. Helyezze vissza az olajpalcát.



5.2 Tankolás

1. Távolítsa el az üzemanyagtartály sapkáját és ellenőrizze a szintet.

2. Ha a szint alacsony, töltsön be üzemanyagot.

Ne lépje túl a szűrő vállát.

FIGYELMEZTETÉS!

- A benzin rendkívül gyúlékony és bizonyos körülmények között robbanásveszélyes.
 - Jól szellőző helyen, kikapcsolt motor mellett tankoljon. Ne dohányozzon, és ne engedjen lángot vagy szikrárt azon a területen, ahol a motort üzemanyaggal töltik, vagy ahol benzint tárolnak.
 - Ne tölts fel az üzemanyagtartályt (ne legyen üzemanyag a töltőnyílásban). Tankolás után ellenőrizze az üzemanyagtartály sapkáját. Rendesen le kell zárni.
 - Tankolás közben ügyeljen arra, hogy ne öntsön ki üzemanyagot. A kiömlött üzemanyag vagy üzemanyagpárologtatás meggyulladhatnak. A kiömlő üzemanyag, a motor beindítása előtt győződjön meg arról, hogy a terület száraz.
 - Kerülje a bőrrel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezést vagy a benzinpárologtatás belélegzését.
 - Ha a motort ismételt kopogással vagy zajjal indítja, az károsíthatja a motort.
- Nem ajánlott kopogással, zajjal járatni a motort, mert az alkatrészek vagy akár a gép károsodását is okozhatja, erre nem vonatkozik a garancia (nem rendeltetésszerű használatnak minősül).
- Használjon minőségi üzemanyagot az engedélyezett Peco állomásokról.
- Tankoljon a legjobb minőségű Olommentes BENZINnel, fémtölcsér segítségével, nyílt helyen, távol tűz- vagy szikraforrásoktól, amelyek tüzet okozhatnak.

FIGYELMEZTETÉS!

Ne takarmányozzon a talajon vagy a növények környékén, mert ezzel károsíthatja a környezetet.

5.3 Biztonságos üzemanyagkezelés



Ez az üzemanyag rendkívül gyúlékony. Ne dohányozzon, és ne engedjen lángot vagy szikrárt az üzemanyag közelébe.



1. Tankolás előtt állítsa le a motort.

2. A nem megfelelő olaj használata a gyújtógyertya eltömődését, a kipufogógáz eltömődését vagy a dugattyúgyűrű beszorulását okozhatja.

3. A motor beindítása előtt legalább 3 méterrel távolodjon el az üzemanyag-forrástól.
4. A nem megfelelő üzemanyag használata rövid időn belül súlyos károkat okoz a motor belső részeiben.

6. MŰKÖDÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

Ellenőrizze, hogy minden csavar meg van-e húzva, és szükség esetén állítsa be őket.

Az olaj feltöltése .

RURIS 4T-MAX kenőolaj .

Tankolás közben helyezze a gépet sík felületre.

Az olajszint ellenőrzéséhez használja az olajszintmérő pálcát, az olajnak a maximális szinten kell lennie.

Ellenőrizze az olajszivárgást.

Tisztítsa meg az egységet a portól és szennyeződésektől, különösen a légszűrőt.

7. ÜZEMBE HELYEZÉS

7.1 Indítás

- Ha egy gép rendellenesen kezd működni, lomhává válik vagy hirtelen leáll, azonnal állítsa le. Válassza le a gépet, és állapítsa meg, hogy a probléma a gépben van-e, vagy nem lépte túl az Generátor névleges terhelhetőségét.
- Győződjön meg arról, hogy a szerszám vagy készülék névleges teherbírása nem haladja meg az Generátor teljesítményét. Soha ne lépje túl a generátor maximális teljesítményét. A névleges és a maximális érték közötti teljesítményszintek maximum 30 percig használhatók.

FIGYELMEZTETÉS!

▪ Ha a benzines Generátort a háztartási áramforráshoz kell csatlakoztatni, akkor a csatlakoztatást csak villanyszerelő végezheti. Bármilyen helytelen csatlakoztatás tűzveszélyt okozhat, vagy károsíthatja a benzines Generátort, miközben az Generátor a berendezéshez van csatlakoztatva.

▪ A túlterhelésvédő automatikusan leold, ha az áramkör túlterhelt.

Mindig kövesse az alábbi lépéseket, hogy Generátorját jó állapotban tartsa.

1. Mindig csatlakoztassa az Generátort földeléssel, hogy elkerülje a veszélyeket.

2. Ha az Generátornak elektromos áramot kell biztosítania a fenti terhelésekhez, feltétlenül csatlakoztassa őket az áramforráshoz.

A generátor kézi indítása:

1. Fordítsa az üzemanyagszelep kart BE állásba.

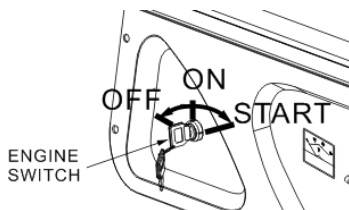
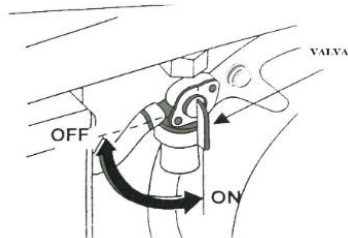
2. A sokk automatikusan működik.

Óvatos!

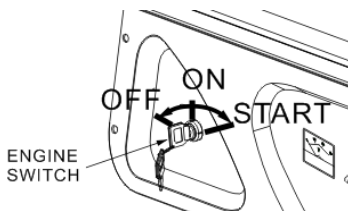
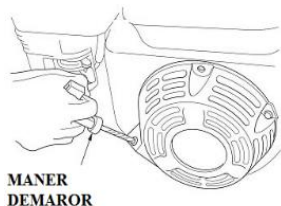
A kézi indítást csatlakoztatott akkumulátorral kell végrehajtani.

Ahhoz, hogy a sokk automatikusan aktiválódjon, a generátor akkumulátorát fel kell tölteni.

3. Fordítsa a gyújtást ON állásba.



4. Finoman húzza meg az indítógantyút, amíg ellenállást nem érez, majd húzza egyenletesen. Ne engedje, hogy az indítókar hirtelen visszatérjen a motorhoz. Óvatosan húzza vissza, hogy elkerülje a fogantyú vagy a ház sérülését. Az automatikus indításhoz fordítsa a gyújtáskulcsot START állásba, majd engedje el.

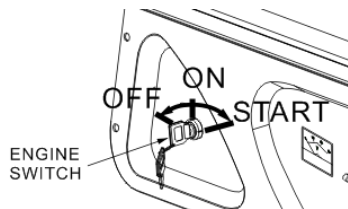


Óvatos!

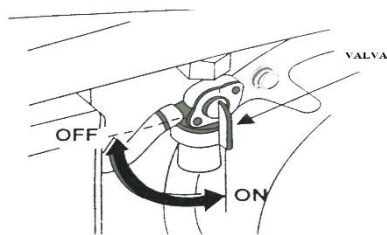
Ha az Generátort nem használja rendszeresen, feltétlenül kapcsolja be az Generátort, és 30 naponta legalább 2 órán át használja . Ezzel az akkumulátor feltöltve marad.

7.2 Az Generátor leállítása

1. Fordítsa a gyújtást OFF állásba.



2. Fordítsa az üzemanyagszelep kart OFF állásba.



Távírányítóról indulva :

Győződjön meg arról, hogy az üzemanyagszelep nyitva van, a gyújtás BE állásban van, majd nyomja meg a ON gombot a távirányítón 1 másodpercig, az indítómodul aktiválódik, és az Generátor a téli/nyári szabályozási módoknak megfelelően indul.

Távírányító leállítása

Az amikor az Generátor működik, nyomja meg a OFF gombot a távirányítón 1 másodpercig, és az Generátor leáll. Miután az Generátor leállt, zárja el az üzemanyagszelepet, és fordítsa a gyújtást OFF állásba;

A távirányító maximális működési távolsága körülbelül 30 m. RF jel 433 MHz.

KIBOCSÁTÁSSZABÁLYOZÓ RENDSZER

Az égés során olyan szennyező anyagok keletkezhetnek, mint a CO, nitrogén-oxidok, szénhidrogének, amelyek nagy mennyiségben a levegőbe kerülve szennyezhetik a környezetet. Ezek közül a CO szintelen, szagtalan és mérgező gáz. Nagyon fontos ellenőrizni őket.

8. KARBANTARTÁS

A megfelelő karbantartás a tulajdonos felelőssége. Az adott karbantartáshoz lásd a karbantartási ütemtervet. Felhívjuk figyelmét, hogy ez a lista a benzinmotor használatának általános feltételein alapul. Ha folyamatosan nagy terhelés mellett vagy magas hőmérsékleten, nem megfelelő páratartalom mellett vagy poros környezetben használja, akkor a karbantartást gyakrabban kell elvégezni.

Pótalkatrészek cseréje

Javasoljuk, hogy csak eredeti pótalkatrészeket vagy azokkal egyenértékű alkatrészeket használjon. Más, gyengébb minőségű pótalkatrészekkel történő helyettesítés hátrányosan befolyásolhatja a kibocsátáscsökkentő rendszer teljesítményét.

Engedély nélküli módosítások

A kibocsátáscsökkentő rendszer jogosulatlan módosítása vagy módosítása a jogszabályi előírásokat meghaladó kibocsátást okozhat. A jogosulatlan módosítások vagy változtatások a következők:

- 1) Bármely alkatrész eltávolítása vagy cseréje a szívó- vagy kipufogórendszerben.
- 2) A fordulatszám-szabályozó rendszer csatlakozásainak módosítása vagy eltávolítása, amelyek miatt a benzinmotor a paraméterbeállításokon túlmenően működik.

A kibocsátást negatívan befolyásolhatja, ha:

- 1) Fekete füst képződik vagy magas az üzemanyag-fogyasztás;
- 2) A motor működése közben gyújtáskimaradás lép fel a karburátorban vagy a kipufogódobban;
- 3) A gyulladás a szokásosnál korábban vagy később következik be.

Az időszakos ellenőrzés és beállítás megőrizheti a benzinmotor jó teljesítményét és meghosszabbíthatja annak élettartamát. A karbantartási intervallumok és tételek a az alábbi táblázatban mutatjuk be:

KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT

Hatótávolság Tétel	Minden használatn ál	Este 8 után vagy az első hónap után	50 óra vagy 3 hónap után	100 óra vagy 6 hónap után	300 óra vagy egy év után
Ellenőrizze a motorolajat	A				
Motorolaj csere		A		A	
Ellenőrizze a légszűrőt	A				
Légszűrő tisztítás			A		
A légszűrő fedelének tisztítása				A	
Ellenőrizze az akkumulátor elektrolit szintjét	A				
Gyújtógyertya tisztítás				A	
Szelephézag ellenőrzése és beállítása					Ökör)
Akkumulátor	Szükség esetén csere				
Üzemanyag tartály	Csere 3 év után (x)				

(1) Gyakrabban végezzen karbantartást, ha poros helyen használja a gépet.

(2) O(x); (x) - A karbantartási folyamat ezen részeit egy hivatalos RURIS szervizközpontban kell elvégezni.

(3) Professzionális kereskedelmi felhasználás esetén jegyezze fel a gép üzemidejét a megfelelő karbantartás meghatározásához.

FIGYELMEZTETÉS! A megfelelő karbantartás elmulasztása vagy a probléma használat előtti kijávítása olyan meghibásodást okozhat, amely sérülést vagy halált okozhat.

Mindig kövesse az ebben a kézikönyvben található karbantartási és ellenőrzési ajánlásokat és ütemtervet.

FIGYELMEZTETÉS! A kenőanyagoknak való hosszan tartó és ismételt expozíció bőrreakciókat okozhat. Az expozíció után azonnal tisztítsa meg és öblítse le a bőrt szappannal és tiszta vízzel.

LÉGSZŰRŐ KARBANTARTÁSA

Az eltömődött (szennyeződéssel átitatott) légszűrő csökkenti a porlasztóba irányuló levegőáramlást. Mindig végezzen rendszeres légszűrő karbantartást. Gyakori karbantartás szükséges, ha a benzinüzemű Generátor rendkívül poros területeknek van kitéve.

FIGYELMEZTETÉS

Ne tisztítsa a szűrőelemet benzinnel vagy gyengén gyúlékony tisztítószerrel.

Ne indítsa be a motort légszűrő nélkül. Ellenkező esetben szennyezett levegő kerülhet a motorba, ami csökkenti annak élettartamát.

- 1) Távolítsa el a légszűrő fedelét. Távolítsa el a szűrőelemet.
- 2) Tisztítsa meg a szűrőbetétet, majd teljesen szárítsa meg természetes környezetben.
- 4) Helyezze vissza a szűrőelemet, és helyezze vissza a fedelet.

A DEKANTER ÜVEG TISZTÍTÁSA

Zárja el az üzemanyagszelepet, távolítsa el a dekantálópotharát és az O-gyűrűt, és tisztítsa meg a dekantálópotharát.

Szerelje össze az alkatrészeket, miután teljesen megszáradtak. Nyissa ki az üzemanyagsaport a szivárgás ellenőrzéséhez.

ÓVATOS!

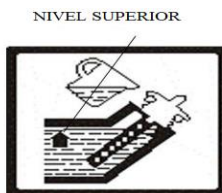
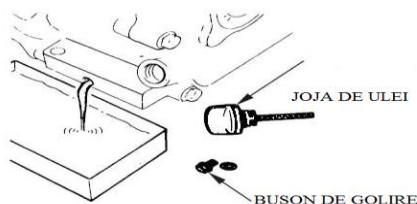
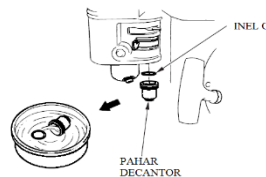
- A benzin rendkívül gyúlékony és robbanásveszélyes. Távolítson el minden füstöt és tüzet, és gondoskodjon jó szellőzésről.
- Összeszerelés után ellenőrizze, hogy a dekantálópothár nem szivárog-e. Tárolja a gépet száraz és tiszta környezetben.

MOTOROLAJ CSERÉJE

A kenőanyag gyors és teljes kiürítése érdekében a motorból cserélje ki a kenőanyagot, amikor a motor meleg.

- 1) Távolítsa el az olajsintmérő pálcát és a leeresztő csavart a kenőanyag leeresztéséhez.
- 2) Helyezze vissza és húzza meg a leeresztő csavart.
- 3) Töltse fel az ajánlott kenőanyaggal, és ellenőrizze a szintet.
- 4) Helyezze vissza az olajpálcát.

Az Generátor olajfűrdő kapacitása a műszaki adatok között szerepel.



A használt olaj cseréje után mosson kezét szappannal és vízzel.

Javasoljuk, hogy a használt motorolajat környezetbarát módon ártalmatlanítsa. Javasoljuk, hogy zárt tartályban helyezze el a helyi benzinkútnál vagy újrahasznosító központban. Ne dobja a szemetesbe, öntse a földre vagy a szennyvízrendszerbe.

GYERTYA KARBANTARTÁS

Ne használja a gyújtógyertyát a megengedett hőmérsékleti határokon túl. A gép megfelelő működésének biztosítása érdekében a gyújtógyertyák között megfelelő résnek kell lennie, és lerakódásoktól mentesnek kell lennie.

- 1) Távolítsa el vagy cserélje ki a gyújtógyertyát a speciális kulccsal.
- 2) Szemrevételezéssel ellenőrizze a gyújtógyertyát. Cseréljen ki minden elhasználódott vagy repedt/hibás dielektrikummal rendelkező gyújtógyertyát. Újrahasználat esetén drótkéfére van szükség.

VIGYÁZAT! Ne érintse meg a gyújtógyertyát röviddel a gép leállítása után, mert az rendkívül forró.

3) Mérje meg a hézagot hézagmérővel. Ha szükséges, húzza meg az elektródát a beállításhoz. 0,7-0,8 mm a megfelelő réstartomány.

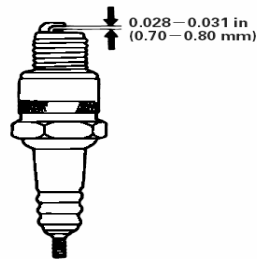
4) Ellenőrizze, hogy a gyújtógyertya rögzítő alátét megfelelő állapotban van.

5) Csavarja be kézzel a gyújtógyertyát ütközésig, majd húzza meg a speciális kulccsal. Tartsa erősen a tömítést a helyén.

VIGYÁZAT! Új gyújtógyertya beszerelésekor a tömítés megfelelő rögzítése után húzza meg fél fordulattal. Használt gyújtógyertya beszerelésekor a tömítés megfelelő rögzítése után húzza meg 1/8-1/4-ig.

• A gyújtógyertyát megfelelően meg kell húzni. Ellenkező esetben nagyon felforrósodik, és károsíthatja a gépet.

• Használja az ajánlott gyújtógyertyát. Ellenkező esetben a gép megsérülhet.



9. TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Az Generátor szállításakor fordítsa a gyújtáskapcsolót és az üzemanyagcsapot "OFF" állásba. Az üzemanyag-szivárgás elkerülése érdekében tartsa az Generátort vízszintes helyzetben. Az üzemanyaggyözők vagy a kiömlött üzemanyag meggypulladhat.

1) Szállítás

Csak akkor szállítsa az Generátort, ha az üzemanyagszelep el van zárva, és a motor hideg.

VIGYÁZAT! Ne döntse meg az Generátort. Ellenkező esetben tüzet okozhat az üzemanyag szivárgása vagy elpárolgása.

2) Tárolás

Az Generátor hosszú távú tárolása esetén ellenőrizze a következő feltételeket:

A tárolóhelyen nincs magas páratartalom vagy porlerakódás.

Az üzemanyag üres.

FIGYELMEZTETÉS! A benzin égésének és felrobbanásának megakadályozása érdekében a tűz és a füst szigorúan tilos.

a) Fordítsa az üzemanyagszelepet "OFF" állásba, vegye ki és ürítse ki a dekantálópoharat.

b) Nyissa ki az üzemanyagszelepet, ürítse ki az üzemanyagtartályt egy megfelelő üres tartályba.

c) Helyezze vissza a dekantálópoharat, húzza meg és rögzítse megfelelően.

d) Lazítsa meg a karburátor leeresztő csavarját, engedje le az üzemanyagot a karburátorból egy megfelelő üres edénybe.

Cserélje ki a kenőanyagot.

Távolítsa el a gyújtógyertyát. Öntsön 5 ml tiszta kenőanyagot a hengerbe. Fordítsa el az Generátort, hogy a kenőanyag egyenletesen oszlik el. Helyezze vissza a gyújtógyertyát.

Húzza meg az indítógantyút, amíg ellenállást nem érez.

Fedje le az Generátort, hogy megvédje a portól.

10. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOK

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nem. 111, Igazgatási épület, Craiova, Dolj, Románia

Cél. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Meghatalmazott képviselő: Eng. Stroe Marius Catalin – vezérigazgató

A műszaki dokumentációra felhatalmazott személy: Eng. Alexandru Radoi – gyártástervezési igazgató

A gép leírása: **A POWER GENERATOR** folyamatos elektromos áramellátást biztosít, 4 ütemű motor hajtja, és elektronikus gyújtórendszerrel van felszerelve.

Termék : : ÁRAMgenerátor

A termék sorozatszám: AADG00100001XXGE7000RC (ahol az AA a gyártási év utolsó két számjegyét jelenti, az 5-ös és 7-es karakterek a tételszámot, a 7-12-es karakterek a termékszámot jelentik)

Típus: RURIS

Példaértékű: R-Power GE 7000RC

Hatalom: 13 LE

A generátor névleges teljesítménye : 6000 W

Motor : termikus, 4 ütemű, ólommentes benzines **Működési frekvencia :** 50 Hz

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, gyártó a GD 1029/2008 - a gépek forgalomba hozatalának feltételeiről szóló **2006/42/EK irányelv** szerint - gépek ; biztonsági és védelmi követelmények, EN ISO 12100:2010 szabvány – Gépek . Biztonság, **2014/30/EU irányelv** az elektromágneses összeférhetőségről (HG487/2016 az elektromágneses összeférhetőségről, frissítve 2019), **2014/53/EU irányelv** (Romániában : rádióberendezések forgalomba hozataláról



szóló, **2016. október 5-i 740. számú határozattal végrehajtva**), **2014/35/EU irányelv, GD 409/2016** - a kiefeszültségű berendezésekről, **2016/1628 EU Rendelet (módosítva a 2018/989 EU Rendelet)** - a motorok gáz-halmazállapotú szennyezőanyag-kibocsátásának korlátozására vonatkozó intézkedések megállapításáról és a GD 467/2018 rendelet a termék végrehajtásáról szóló tanúsítvánnyal rendelkezik. megfelel a meghatározott szabványoknak, és kijelenti, hogy megfelel a fő biztonsági és védelmi követelményeknek.

Alulírott Stroe Catalin, a gyártó képviselője saját felelősségére kijelenti, hogy a termék megfelel az alábbi európai szabványoknak és irányelveknek:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 – Gépek biztonsága . Alapfogalmak, általános tervezési elvek. Alapvető terminológia, módszertan. Műszaki alapelvek

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Dugattyús belső égésű motorral hajtott váltakozó áramú generátoregységek . 13. rész: Biztonság

ISO 2261:1994 – Belső égésű motorok – Kézi működtetésű vezérlőeszközök – Szabványos mozgási irányelv

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - A termikus környezet ergonómiája. Módszerek a felületekkel való érintkezés értékelésére. 1. rész: Forró felületek

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akusztika. Gyakorlati ajánlások gépek és alacsony zajszintű berendezések tervezéséhez. 1. rész: Tervezés

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek bejelentése és ellenőrzése

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018 - Gépek biztonsága. Gépek elektromos berendezései. 1. rész: Általános követelmények

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Kiefeszültségű elektromos berendezések . 4-41. rész: Biztonsági intézkedések . Áramütés elleni védelem

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 – Forgó elektromos gépek . 1. rész: Besorolások és teljesítményjellemzők

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 – Gépek biztonsága – Kijelzés, jelölés és vezérlés – 1. rész: A vizuális, akusztikus és tapintható jelzésekre vonatkozó követelmények

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Járművek, csónakok és belső égésű motorok. A rádiózavar jellemzői . Határértékek és mérési módszerek kültéri vevőkészülékek védelmére

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 – Járművek, csónakok és belső égésű motorok – Rádiózavar jellemzők – Határértékek és mérési módszerek a kültéri vevőkészülékek védelmére

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromágneses kompatibilitás (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramkibocsátás határértékei (a berendezés bemeneti árama ≤ 16 A fázisonként);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromágneses kompatibilitás (EMC). 3-3. rész: Határértékek – A feszültségzavarok, a feszültségzavarok és a villágás korlátozása nyilvános kiefeszültségű ellátórendszerekben, olyan berendezéseknél, amelyek névleges árama ≤ 16 A fázisonként, és amelyekre nem vonatkoznak csatlakozási korlátozások

2014/30/EU irányelv az elektromágneses összeférhetőségről, 2014/53/EU irányelv (Romániában a 2016. október 5-i 740. számú határozattal végrehajtva):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017 - 25 MHz és 1000 MHz közötti frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány a nem specifikus alapfelszerelésekre

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezésekhez és -szolgáltatásokhoz. 1. rész: Közös műszaki követelmények. Az elektromágneses kompatibilitás harmonizált szabványa

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Elektromágneses kompatibilitási (EMC) szabvány rádióberendezésekhez és -szolgáltatásokhoz. 3. rész: A 9 kHz és 246 GHz közötti frekvencián működő kis hatótávolságú eszközök (SRD) sajátos feltételei. Az elektromágneses kompatibilitás harmonizált szabványa

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 – A kis teljesítményű elektromos és elektronikus berendezések megfelelőségének értékelése az elektromágneses mezőknek (10MHz-300GHz) szembeni emberi expozícióra vonatkozó alapvető korlátozásokkal

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 – Audio/video és információtechnológiai berendezések és kommunikáció . 1. rész: Biztonsági követelmények

- **2000/14/EK irányelv** (a 2005/88/EK irányelvvel módosított) – Zajkibocsátás a kültéri környezetben
- **2006/42/EK irányelv** - a gépekről - a gépek forgalomba hozataláról
- **Irány 2014/30/EU** - az elektromágneses összeférhetőségről (GD 487/2016 az elektromágneses összeférhetőségről, frissítve 2019);
- **2014/35/EU, GD 409/2016 irányelv** – a kifesztültségű berendezésekről
- **2014/53/EU irányelv** - a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (**2016. október 5-i 740. számú HATÁROZAT a rádióberendezések forgalomba hozataláról**)
- **2016/1628 EU-rendelet (a 2018/989-es EU-rendelet módosította)** – a motorok gáz-halmazállapotú és részecske-szennyezőanyag-kibocsátását korlátozó intézkedések megállapításáról

Egyéb használt szabványok vagy előírások:

SR EN ISO 9001 – Minőségirányítási rendszer

SR EN ISO 14001 – Környezetirányítási Rendszer

SR ISO 45001:2018 – Munkahelyi egészség- és biztonságirányítási rendszer, munkahelyi .

MOTORJELÖLÉS ÉS CÍMKÉZÉS

A RURIS berendezéseken és gépeken kapott és használt szikragyújtású benzinmotorok **a 2016/1628 EU-rendelet (2018/989 EU-rendelet)** és a GD 467/2018 szerint a következőkkel vannak jelölve:

- Márka és gyártó neve: CDGM Co Ltd

- Típus: BS188F/P

- A szakosodott gyártó által kapott típus-jóváhagyási szám:

e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Motorazonosító szám – egyedi szám .

Motor koncepció

Megjegyzés: a műszaki dokumentáció a gyártó tulajdona.

Megjegyzés: Ez a nyilatkozat összhangban van az eredetivel.

Érvényességi idő: a jóváhagyástól számított 10 év.

Kiállítás helye és ideje: **Craiova, 2024.12.05**

A CE-jelölés alkalmazásának éve: **2024**

Nyilvántartási szám : **1399/2024.12.05**

Meghatalmazott személy és aláírás

Stroe Marius Catalin mérnök

A Ruris Impex SRL vezérigazgatója

EK- MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nem. 111, Igazgatási épület, Craiova, Dolj, Románia

Cél. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Meghatalmazott képviselő: Eng. Stroe Marius Catalin – vezérigazgató

A műszaki dokumentációra felhatalmazott személy: Eng. Alexandru Radoi – gyártástervezési igazgató

A gép leírása: **A POWER GENERATOR** folyamatos elektromos áramellátást biztosít, 4 ütemű motor hajtja, és elektronikus gyújtórendszerrel van felszerelve.

Termék : : ÁRAMgenerátor

A termék sorozatszám: AADG00100001XXGE7000RC (ahol az AA a gyártási év utolsó két számjegyét jelenti, az 5-ös és 7-es karakterek a tételszámot, a 7-12-es karakterek a termékszámot jelentik)

Típus: RURIS

Példaértékű: R-Power GE 7000RC

Hatalom: 13 LE

A generátor névleges teljesítménye : 6000 W

Motor : termikus, 4 ütemű, ólommentes benzines **Működési frekvencia :** 50 Hz

Mért hangnyomásszint: **74 db** Garantált akusztikus teljesítményszint: **96 db**

A hangteljesítmény-szintet a TÜV Rheinland tanúsítja a 16077353 001. számú jelentés alatt.

/2016.07.04 ., a 2005/88/EK irányelvvel módosított 2000/14/EK irányelv és az SR EN ISO 3744:2011 előírásai szerint

Mi, az SC RURIS IMPEX SRL Craiova, mint gyártó, a 2000/14/EK (2005/88/EK irányelvvel módosított), HG 1756/2006 - az épületeken kívüli használatra szánt berendezések környezetbe történő zajkibocsátásának korlátozásáról szóló 2000/14/EK irányelvvel összhangban ellenőriztük és tanúsítottuk, hogy a termék megfelel a főbb előírásainak, és kijelentjük, hogy megfelelnek a termék főbb követelményeinek.

Alulírott Stroe Catalin, a gyártó képviselője saját felelősségére kijelenti, hogy a termék megfelel az alábbi európai szabványoknak és irányelveknek:

2000/14/EK irányelv (a 2005/88/EK irányelvvel módosított) – Zajkibocsátás a kültéri környezetben

SR EN ISO 3744:2011 – Akusztika. A zajforrások által kibocsátott hangteljesítményszintek meghatározása hangnyomás segítségével

2006/42/EK irányelv - a gépekről - a gépek forgalomba hozataláról

2014/30/EU irányelv az elektromágneses összeférhetőségről (GD 487/2016 az elektromágneses összeférhetőségről , frissítve 2019);

2016/1628 EU-rendelet (a 2018/989-es EU-rendelet módosította) – a motorok gáz-halmazállapotú és részecske-szennyezőanyag-kibocsátásától korlátozó intézkedések megállapításáról

Egyéb használt szabványok vagy előírások:

SR EN ISO 9001 – Minőségirányítási rendszer

SR EN ISO 14001 – Környezetirányítási Rendszer

SR ISO 45001:2018 – Munkahelyi egészség- és biztonságirányítási rendszer, munkahelyi .

Megjegyzés: a műszaki dokumentáció a gyártó tulajdona.

Megjegyzés: Ez a nyilatkozat összhangban van az eredetivel.

Érvényességi idő: a jóváhagyástól számított 10 év.

Kiállítás helye és ideje: **Craiova, 2024.12.05**

A CE-jelölés alkalmazásának éve: **2024**

Nyilvántartási szám : **1340/2024.12.05**

Meghatalmazott személy és aláírás:

Eng. Stroe Marius Catalin

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



Gyártó : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nem. 111, Igazgatási épület, Craiova, Dolj, Románia

Cél. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Meghatalmazott képviselő: Eng. Stroe Marius Catalin – vezérigazgató

A műszaki dokumentációra felhatalmazott személy: Eng. Radoi Alexandru – gyártástervezési igazgató

A gép leírása: **A POWER GENERATOR** folyamatos elektromos áramellátást biztosít, 4 ütemű motor hajtja, és elektronikus gyújtórendszerrel van felszerelve.

Termék : : ARAMgenerátor

A termék sorozatszám: AADG00100001XXGE8000RC (ahol az AA a gyártási év utolsó két számjegyét jelenti, az 5-ös és 7-es karakterek a tételszámot, a 7-12-es karakterek a termékszámot jelentik)

Típus: RURIS

Példaértékű: R-Power GE 8000RC

Hatalom: 15 LE

A generátor névleges teljesítménye : 7000 W

Motor : termikus, 4 ütemű, ólommentes benzines **Működési frekvencia :** 50 Hz

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, gyártó a GD 1029/2008 - a gépek forgalomba hozatalának feltételeiről szóló **2006/42/EK irányelv szerint** - gépek ; biztonsági és védelmi követelmények, EN ISO 12100:2010 szabvány – Gépek . Biztonság, **2014/30/EU irányelv** az elektromágneses összeférhetőségről (HG487/2016 az elektromágneses összeférhetőségről, frissítve 2019), **2014/53/EU irányelv** (Romániában a rádióberendezések forgalomba hozataláról szóló, **2016. október 5-740. számú határozattal végrehajtva**), **2014/35/EU irányelv**, **GD 409/2016** - a kismegfeszítésgű berendezésekről, **2016/1628 EU Rendelet (módosítva a 2018/989 EU Rendelet)** - a motorok gáz-halmazállapotú szennyezőanyag-kibocsátásának korlátozására vonatkozó intézkedések megállapításáról és a GD 467/2018 rendelet a termék végrehajtásáról szóló tanúsítvánnyal rendelkezik. megfelel a meghatározott szabványoknak, és kijelenti, hogy megfelel a fő biztonsági és védelmi követelményeknek.

Alulírott Stroe Catalin, a gyártó képviselője saját felelősségére kijelenti, hogy a termék megfelel az alábbi európai szabványoknak és irányelveknek:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 – Gépek biztonsága . Alapfogalmak, általános tervezési elvek. Alapvető terminológia, módszertan. Műszaki alapelvek

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Dugattyús belső égésű motorral hajtott váltakozó áramú generátoregységek . 13. rész: Biztonság

ISO 2261:1994 – Belső égésű motorok – Kézi működtetésű vezérlőeszközök – Szabványos mozgási irányelv

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - A termikus környezet ergonómiája. Módszerek a felületekkel való érintkezés értékelésére. 1. rész: Forró felületek

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akusztika. Gyakorlati ajánlások gépek és alacsony zajszintű berendezések tervezéséhez. 1. rész: Tervezés

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek bejelentése és ellenőrzése

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Gépek biztonsága. Gépek elektromos berendezései. 1. rész: Általános követelmények

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Kisfeszültségű elektromos berendezések . 4-41. rész: Biztonsági intézkedések . Áramütés elleni védelem

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 – Forgó elektromos gépek . 1. rész: Besorolások és teljesítményjellemzők

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 – Gépek biztonsága – Kijelzés, jelölés és vezérlés – 1. rész: A vizuális, akusztikus és tapintható jelzésekre vonatkozó követelmények

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Járművek, csónakok és belső égésű motorok. A rádiózavar jellemzői . Határértékek és mérési módszerek kültéri vevőkészülékek védelmére

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 – Járművek, csónakok és belső égésű motorok – Rádiózavar jellemzők – Határértékek és mérési módszerek a kültéri vevőkészülékek védelmére

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromágneses kompatibilitás (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramkibocsátás határértékei (a berendezés bemeneti árama ≤ 16 A fázisonként);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromágneses kompatibilitás (EMC). 3-3. rész: Határértékek – A feszültségingadozások, a feszültségingadozások és a villogás korlátozása nyilvános kisfeszültségű ellátórendszerekben, olyan berendezéseknél, amelyek névleges árama ≤ 16 A fázisonként, és amelyekre nem vonatkoznak csatlakozási korlátozások

2014/30/EU irányelv az elektromágneses összeférhetőségről, 2014/53/EU irányelv (Romániában a 2016. október 5-i 740. számú határozattal végrehajtva):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- 25 MHz és 1000 MHz közötti frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány a nem specifikus alappfelszerelésekre

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezésekhez és -szolgáltatásokhoz. 1. rész: Közös műszaki követelmények. Az elektromágneses kompatibilitás harmonizált szabványa

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Elektromágneses kompatibilitási (EMC) szabvány rádióberendezésekhez és -szolgáltatásokhoz. 3. rész: A 9 kHz és 246 GHz közötti frekvencián működő kis hatótávolságú eszközök (SRD) sajátos feltételei. Az elektromágneses kompatibilitás harmonizált szabványa

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 – A kis teljesítményű elektromos és elektronikus berendezések megfelelőségének értékelése az elektromágneses mezőknek (10MHz-300GHz) szembeni emberi expozícióra vonatkozó alapvető korlátozásokkal

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 – Audio/video és információtechnológiai berendezések és kommunikáció . 1. rész: Biztonsági követelmények

- **2000/14/EK irányelv** (a 2005/88/EK irányelvvel módosított) – Zajkibocsátás a kültéri környezetben
- **2006/42/EK irányelv** - a gépekről - a gépek forgalomba hozataláról
- **Irány 2014/30/EU** - az elektromágneses összeférhetőségről (GD 487/2016 az elektromágneses összeférhetőségről, frissítve 2019);
- **2014/35/EU, GD 409/2016 irányelv** – a kisfeszültségű berendezésekről
- **2014/53/EU irányelv** - a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (**2016. október 5-i 740. számú HATÁROZAT a rádióberendezések forgalomba hozataláról**)
- **2016/1628 EU-rendelet (a 2018/989-es EU-rendelet módosítottja)** – a motorok gáz-halmazállapotú és részecske-szennyezőanyag-kibocsátását korlátozó intézkedések megállapításáról
- **SR EN ISO 9001** – Minőségirányítási rendszer
- **SR EN ISO 14001** – Környezetirányítási Rendszer
- **SR ISO 45001:2018** – Munkahelyi egészség- és biztonságitáirányítási rendszer, munkahelyi .

MOTORJELÖLÉS ÉS CÍMKÉZÉS

A RURIS berendezéseken és gépeken kapott és használt szikragyújtású benzinmotorok **a 2016/1628 EU-rendelet (2018/989 EU-rendelet)** és a GD 467/2018 szerint a következőkkel vannak jelölve:

- Márka és gyártó neve: CDGM Co. LTD .
- Típus: BS192F/P
- A szakosodott gyártó által kapott típus-jóváhagyási szám: e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Motorazonosító szám – egyedi szám .

Motor koncepció

Megjegyzés: a műszaki dokumentáció a gyártó tulajdona.

Megjegyzés: Ez a nyilatkozat összhangban van az eredetivel.

Érvényességi idő: a jóváhagyástól számított 10 év.

Kiállítás helye és ideje: **Craiova, 2025.02.26**

A CE-jelölés alkalmazásának éve: **2025**

Nyilvántartási szám : **325/2025.02.26**

Meghatalmazott személy és aláírás

Stroe Marius Catalin mérnök

A Ruris Impex SRL vezérigazgatója

EK- MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nem. 111, Igazgatási épület, Craiova, Dolj, Románia

Cél. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Meghatalmazott képviselő: Eng. Stroe Marius Catalin – vezérigazgató

A műszaki dokumentációra felhatalmazott személy: Eng. Alexandru Radoi – gyártástervezési igazgató

A gép leírása: **A POWER GENERATOR** folyamatos elektromos áramellátást biztosít, 4 ütemű motor hajtja, és elektronikus gyújtórendszerrel van felszerelve.

Termék : : ARAMgenerátor

A termék sorozatszám: AADG00100001XXGE8000RC (ahol az AA a gyártási év utolsó két számjegyét jelenti, az 5-ös és 7-es karakterek a tételszámot, a 7-12-es karakterek a termékszámot jelentik)

Típus: RURIS

Példaértékű: R-Power GE 8000RC

Hatalom: 15 LE

A generátor névleges teljesítménye : 7000 W

Motor : termikus, 4 ütemű, ólommentes benzines Működési frekvencia : 50 Hz

Mért hangteljesítményszint: **94 dB (A)** Garantált hangteljesítményszint: **97 dB (A)**

A hangteljesítmény-szintet a Force Technology tanúsítja a 1. sz. DANAK-1002839, 2022.12.22., a 2005/88/EK irányelvvel módosított 2000/14/EK irányelv és az SR EN ISO 3744:2011 előírásai szerint.

Mi, az SC RURIS IMPEX SRL Craiova, mint gyártó, a 2000/14/EK (2005/88/EK irányelvvel módosított), HG 1756/2006 - az épületeken kívüli használatra szánt berendezések környezetbe történő zajkibocsátásának korlátozásáról szóló 2000/14/EK irányelvvel összhangban ellenőriztük és tanúsítottuk, hogy a termék megfelel a főbb előírásainak, és kijelentjük, hogy megfelelnek a termék főbb követelményeinek.

Alulírott Stroe Catalin, a gyártó képviselője saját felelősségére kijelenti, hogy a termék megfelel az alábbi európai szabványoknak és irányelveknek:

- **2000/14/EK irányelv (a 2005/88/EK irányelvvel módosított)** – Zajkibocsátás a kültéri környezetben
- **SR EN ISO 3744:2011** – Akusztika. A zajforrások által kibocsátott hangteljesítményszintek meghatározása hangnyomás segítségével
- **2006/42/EK irányelv** - a gépekről - a gépek forgalomba hozataláról
- **2014/30/EU irányelv** az elektromágneses összeférhetőségről (GD 487/2016 az elektromágneses összeférhetőségről, frissítve 2019);
- **2016/1628 EU-rendelet** (a 2018/989-es EU-rendelet módosította) – a motorok gáz-halmazállapotú és részecske-szennyezőanyag-kibocsátását korlátozó intézkedések megállapításáról

Egyéb használt szabványok vagy előírások:

- **SR EN ISO 9001** – Minőségirányítási rendszer
- **SR EN ISO 14001** – Környezetirányítási Rendszer
- **SR ISO 45001:2018** – Munkahelyi egészség- és biztonságirányítási rendszer, munkahelyi .

Megjegyzés: a műszaki dokumentáció a gyártó tulajdona.

Megjegyzés: Ez a nyilatkozat összhangban van az eredetivel.

Érvényességi idő: a jóváhagyástól számított 10 év.

Kiállítás helye és ideje: **Craiova, 2025.02.26**

A CE-jelölés alkalmazásának éve: **2025**

Nyilvántartási szám : **326/2025.02.26**

Meghatalmazott személy és aláírás:

Eng. Stroe Marius Catalin

Az SC RURIS IMPEX SRL vezérigazgatója

Groupe électrogène RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. INTRODUCTION	1
2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
3. DONNÉES TECHNIQUES	3
4. PRÉSENTATION GÉNÉRALE	4
5. GUIDE D'ASSEMBLAGE	5
6. ALIMENTATION EN CARBURANT ET EN HUILE	6
7. CONTRÔLES PRÉOPÉRATOIRES	7
8. MISE EN SERVICE	7
9. ENTRETIEN	9
10. STOCKAGE ET TRANSPORT	11
11. DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ	12

1. INTRODUCTION

Cher client!

Nous vous remercions d'avoir choisi d'acheter un produit RURIS et de la confiance que vous avez placée en notre entreprise ! RURIS est présente sur le marché depuis 1993 et au cours de cette période, elle est devenue une marque forte, qui a construit sa réputation en tenant ses promesses, mais aussi en investissant continuellement pour aider les clients avec des solutions fiables, efficaces et de qualité.

Nous sommes convaincus que vous apprécierez notre produit et profiterez de ses performances pendant longtemps. RURIS ne propose pas seulement des machines à ses clients, mais des solutions complètes. Un élément important dans la relation avec le client est le conseil avant et après la vente, les clients de RURIS ayant à leur disposition tout un réseau de magasins partenaires et de points de service.

Pour profiter pleinement du produit que vous avez acheté, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation. En suivant les instructions, vous aurez la garantie d'une utilisation longue durée.

La société RURIS travaille continuellement au développement de ses produits et se réserve donc le droit de modifier, entre autres, leur forme, leur apparence et leurs performances, sans avoir l'obligation de le communiquer à l'avance.

Merci encore une fois d'avoir choisi les produits RURIS !

Informations et support client :

Téléphone : 0351.820.105

Courriel: info@ruris.ro

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

2.1. AVERTISSEMENTS SUR LA MACHINE

	Connecter la mise à la terre		Lisez le manuel.
	Porter un équipement de protection des mains		Attention ! Danger
	Attention ! Risque de décharge électrique		Attention ! Température élevée
	Attention ! Risque d'intoxication au monoxyde de carbone		Attention ! Matériau inflammable
	Attention ! Gardez vos distances		Ne pas utiliser dans des conditions météorologiques défavorables.
	Ne pas utiliser dans le garage.		Ne pas utiliser à l'intérieur.

2.2. AVERTISSEMENTS

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Les groupes électrogènes sont conçus pour fournir un service sûr et fiable lorsqu'ils sont utilisés conformément aux instructions. Lisez et comprenez ce manuel avant d'utiliser le groupe électrogène. Vous pouvez contribuer à prévenir les accidents en vous familiarisant avec les commandes du groupe électrogène et en respectant les procédures d'utilisation sûres.

Responsabilité de l'opérateur

- Il est nécessaire de savoir arrêter le générateur le plus rapidement possible en cas d'urgence.
- Vous devez comprendre l'utilisation de toutes les commandes du générateur d'énergie, des prises de sortie et des connexions.
- Assurez-vous que la personne qui utilise le générateur électrique reçoit des instructions appropriées. Ne laissez pas les enfants utiliser le générateur électrique sans la surveillance parentale.

Dangers liés à l'inhalation de monoxyde de carbone

- Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore, nocif pour la santé. Son inhalation peut entraîner une perte de connaissance, voire la mort.
- Si vous utilisez le groupe électrogène dans un espace confiné ou même partiellement clos, l'air que vous respirez peut contenir une quantité dangereuse de gaz d'échappement. Pour éviter l'accumulation de gaz d'échappement, assurez une ventilation adéquate.

Dangers dus aux chocs électriques

- Le générateur produit suffisamment d'énergie électrique pour provoquer un choc électrique grave ou une électrocution s'il est utilisé de manière incorrecte.
- L'utilisation d'un générateur électrique ou d'un appareil électrique dans des conditions humides, telles que la pluie, la neige, ou à proximité d'une piscine, d'un système d'arrosage ou avec les mains mouillées, peut provoquer un choc électrique. Gardez le générateur électrique au sec.
- Si le générateur est stocké à l'extérieur sans protection contre les intempéries, vérifiez tous les composants électriques du panneau de commande avant chaque utilisation. L'humidité ou la glace peuvent provoquer un dysfonctionnement ou un court-circuit des composants électriques, ce qui peut entraîner une décharge électrique.
- Raccorder au système électrique appartenant à un bâtiment uniquement si un interrupteur d'isolement a été installé par un électricien qualifié.
- Évitez de renverser du carburant sur le générateur électrique pendant le ravitaillement.
- Remettez toujours le générateur sous tension après l'arrêt.
- Il est interdit de fumer pendant le ravitaillement en carburant ou à proximité de sources d'incendie.
- Lors de l'utilisation du générateur électrique, vous devez utiliser des gants de protection pour protéger vos mains des températures élevées.

3. DONNÉES TECHNIQUES

Exemplaire	GE 7000RC	GE 8000RC
Moteur	Moteur général	Moteur général
Cycle de service	4 temps	4 temps
Puissance du moteur	13 CV	15 CV
Cylindrée	420 cc	445 cc
Système d'allumage	Électronique	Électronique
Départ	Électrique	Électrique
Télécommande	OUI	OUI
Informations sur la télécommande et le récepteur	Mode télécommande. Modèle : TX0202 (émetteur) et WR05 (récepteur). Tension de fonctionnement : TX0202 : DC 3V ; WR05 : DC 12V. Classe de protection : Classe I. Bande de fréquence : 433,05 - 434,79 MHz. Modulation : ASK Puissance apparente rayonnée (ERP) : Max -13 dBm Bande passante du canal : 200 kHz	Mode télécommande. Modèle : TX0202 (émetteur) et WR05 (récepteur). Tension de fonctionnement : TX0202 : DC 3V ; WR05 : DC 12V. Classe de protection : Classe I. Bande de fréquence : 433,05 - 434,79 MHz. Modulation : ASK Puissance apparente rayonnée (ERP) : Max -13 dBm Bande passante du canal : 200 kHz
Combustible	Essence sans plomb	Essence sans plomb
Capacité du réservoir	28 litres	28 litres
Capacité du bain d'huile moteur	1,1'	1,1 litres

Consommation moyenne de carburant	0,429 (litres/kW/h)	0,472 (litres/kW/h)
Tension de sortie CC	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A
Tension de sortie CA	3 phases-230/400V	3 phases-230/400V
Puissance maximale du générateur	6500 W	7500 W
Puissance nominale du générateur électrique	6000 W	7000 W
Courant nominal / A	8,7 A	10.1
Classe de performance	G1	G1
Fréquence de travail	50 Hz	50 Hz
Nombre de prises	2	2
enroulement, rotor	Cuivre	Cuivre
Voltmètre analogique	Équipement de série	Équipement de série
Fusible	Équipement de série	Équipement de série
Type de cadre	Industriel	Industriel
Roues de transport	OUI	OUI
Poids net avec accessoires	86,8 kg	90,6 kg
Garantie	24 mois	24 mois

4. APERÇU

- 1. Bouchon de réservoir
- 2. Voltmètre
- 3. Prise monophasée
- 4. Prise triphasée
- 5. Batterie
- 6. Roue
- 7. Interrupteur marche/arrêt
- 8. Démarreur
- 9. Filtre à air



Les images sont à titre informatif uniquement, le fournisseur se réserve le droit d'apporter des modifications structurelles et fonctionnelles aux équipements présentés dans ce manuel.

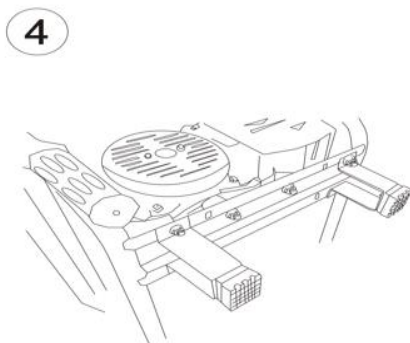
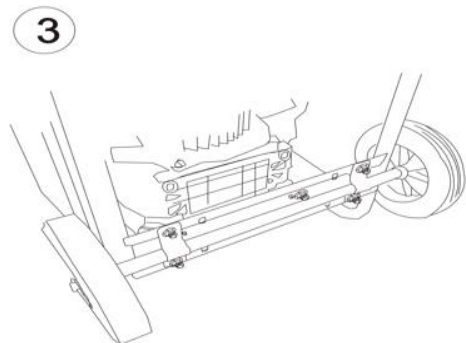
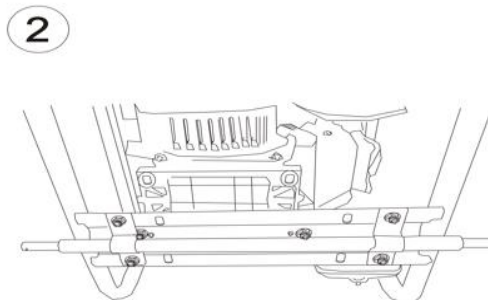
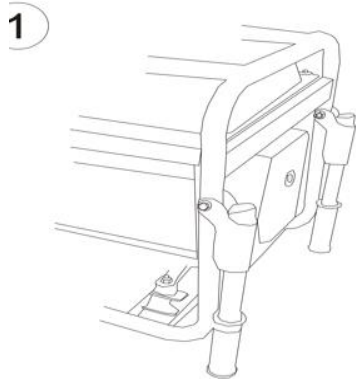
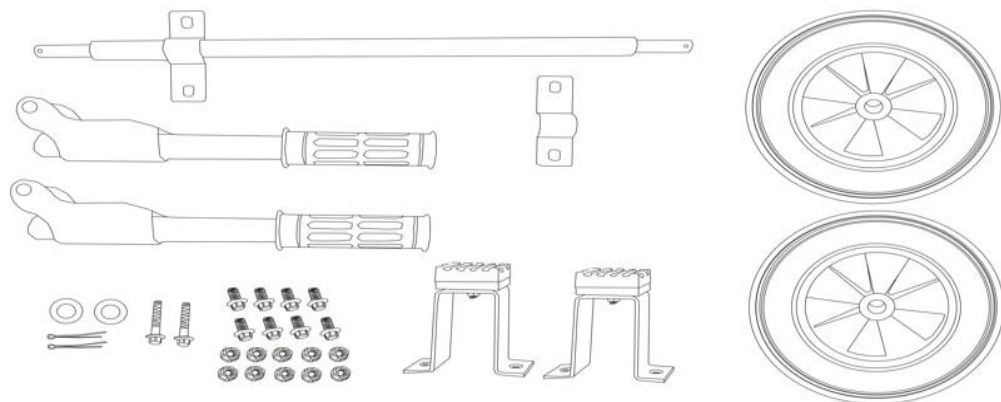
Borne de mise à la terre

La borne de terre du générateur d'énergie est connectée au châssis du générateur d'énergie, aux parties métalliques non conductrices du générateur d'énergie et aux bornes de terre de chaque prise.

Avant d'utiliser la borne de mise à la terre, consultez un inspecteur électrique qualifié ou un organisme local compétent pour connaître les codes ou ordonnances locaux qui s'appliquent à l'utilisation du générateur électrique.

4.1 GUIDE DE MONTAGE

1. Installez les poignées de transport (fig. 1)
2. Montez l'essieu et les roues de transport sur le châssis du générateur de puissance (fig. 2 et 3)
3. Fixez les pieds de support du générateur de puissance à l'aide des vis fournies (fig. 4).
4. Assurez-vous que les bornes de la batterie sont



5. APPROVISIONNEMENT EN CARBURANT ET EN HUILE

5.1 Remplissage d'huile

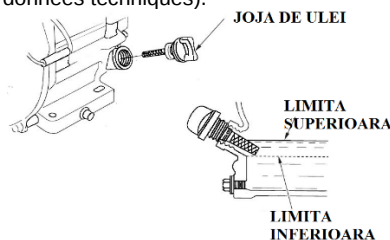
L'huile moteur est un facteur majeur qui affecte les performances et la durée de vie du moteur. Les huiles non détergentes et l'huile moteur à deux temps endommageront le moteur et ne sont pas recommandées. Vérifiez le niveau d'huile AVANT CHAQUE UTILISATION, en positionnant le générateur sur une surface plane et avec le moteur arrêté.

ATTENTION ! Le groupe électrogène n'est pas livré avec de l'huile dans le moteur.

Remplissez le carter moteur avec de l'huile moteur RURIS 4T-MAX ou une huile avec une classification API : CI-4/SL ou supérieure, jusqu'au goulot de remplissage (voir le tableau des données techniques).

Pendant la saison froide de l'année, il est recommandé d'utiliser l'huile RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API : CI-4/SL.

1. Retirez le couvercle du filtre à huile et nettoyez la jauge.
2. Vérifiez le niveau d'huile en insérant la jauge dans l'orifice de remplissage sans la visser.



3. Si le niveau est bas, remplissez jusqu'en haut de l'orifice de remplissage avec l'huile recommandée.
4. Repositionnez à nouveau la jauge d'huile.

5.2 Ravitaillement en carburant

1. Retirez le bouchon du réservoir de carburant et vérifiez le niveau.
2. Ajoutez du carburant lorsque le niveau est bas. Ne pas dépasser l'épaulement du filtre.

AVERTISSEMENT!

- L'essence est extrêmement inflammable et explosive dans certaines conditions.
- Faites le plein dans un endroit bien aéré, moteur éteint. Ne fumez pas et ne laissez pas de flammes ou d'étincelles dans la zone où le carburant est ravitaillé ou dans laquelle l'essence est stockée.
- Ne remplissez pas le réservoir de carburant (il ne doit pas y avoir de carburant dans le goulot de remplissage). Après avoir fait le plein, vérifiez le bouchon du réservoir de carburant. Il doit être correctement fermé.
- Veillez à ne pas renverser de carburant lors du ravitaillement. Le carburant renversé ou les vapeurs de carburant peuvent s'enflammer. Si vous renversez du carburant, assurez-vous que la zone est sèche avant de démarrer le moteur.
- Évitez tout contact répété ou prolongé avec la peau ou l'inhalation de vapeurs d'essence.
- Démarrer le moteur avec des cognements ou des bruits répétés peut endommager le moteur.

Il n'est pas recommandé de faire tourner le moteur avec des cognements ou du bruit, car cela peut endommager les pièces ou même la machine, cela n'est pas couvert par la garantie (cela est considéré comme une utilisation incorrecte).

Utilisez du carburant de qualité provenant des stations Peco autorisées.

Faites le plein d'ESSENCE SANS PLOMB de la plus haute qualité, à l'aide d'un entonnoir en métal, dans des espaces ouverts et loin de toute source de feu ou d'étincelles qui pourraient provoquer un incendie.

AVERTISSEMENT!

Ne pas nourrir au sol ou autour des plantes car vous risquez d'endommager l'environnement.

5.3 Manipulation sécuritaire du carburant



Ce carburant est extrêmement inflammable. Ne fumez pas et ne laissez pas de flammes ou d'étincelles à proximité du carburant.

❗ IMPORTANT

1. Éteignez le moteur avant de faire le plein.
2. L'utilisation d'une huile inadaptée peut entraîner l'encrassement des bougies, le blocage de l'échappement ou le grippage des segments de piston.
3. Éloignez-vous d'au moins 3 mètres du point de carburant avant de démarrer le moteur.
4. L'utilisation d'un carburant inapproprié peut endommager gravement les pièces internes du moteur en peu de temps.

6. CONTRÔLES PRÉOPÉRATOIRES

Vérifiez que toutes les vis sont serrées et ajustez-les si nécessaire.

Remplissage d'huile .

RURIS 4T-MAX .

Placez la machine sur une surface plane pendant le ravitaillement.

Pour vérifier le niveau d'huile, utilisez la jauge d'huile, l'huile doit être au niveau maximum.

Vérifiez les fuites d'huile.

Nettoyez l'appareil de la poussière et de la saleté, en particulier le filtre à air.

7. MISE EN SERVICE

7.1 Démarrage

- Si une machine commence à fonctionner de manière anormale, devient lente ou s'arrête soudainement, arrêtez-la immédiatement. Débranchez la machine et déterminez si le problème vient de la machine ou si la capacité de charge nominale du générateur d'énergie a été dépassée.
- Assurez-vous que la capacité de charge nominale de l'outil ou de l'appareil ne dépasse pas la puissance du générateur. Ne dépassez jamais la puissance maximale du générateur. Les niveaux de puissance compris entre la valeur nominale et la valeur maximale peuvent être utilisés pendant 30 minutes maximum.

AVERTISSEMENT!

- Si le générateur à essence doit être connecté à l'alimentation électrique domestique, seuls des techniciens électriciens doivent effectuer le raccordement. Toute connexion incorrecte peut entraîner un risque d'incendie ou endommager le générateur à essence pendant que celui-ci est connecté à l'équipement.
 - Le protecteur de surcharge se déclenche automatiquement lorsque le circuit est surchargé. Suivez toujours les étapes suivantes pour maintenir votre générateur électrique en bon état.
1. Connectez toujours le générateur électrique à la terre pour éviter tout type de danger.
 2. Si le générateur d'énergie doit fournir de l'énergie électrique aux charges ci-dessus, assurez-vous de les connecter à la source d'alimentation.

Démarrage manuel du générateur électrique :

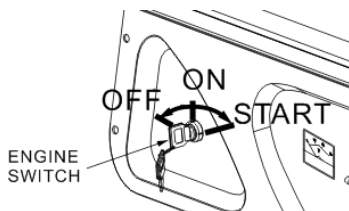
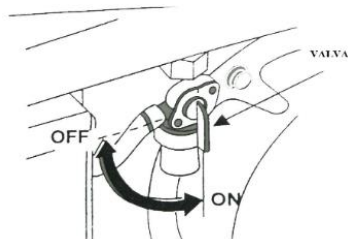
1. Tournez le levier du robinet de carburant sur la position ON.

2. L'amortisseur fonctionnera automatiquement.

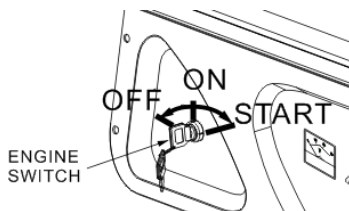
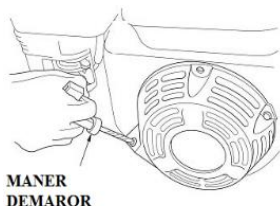
Prudent!

Le démarrage manuel doit être effectué avec la batterie connectée. Pour que l'amortisseur soit activé automatiquement, la batterie du générateur de puissance doit être chargée.

3. Mettez le contact sur la position ON.



4. Tirez doucement sur la poignée du démarreur jusqu'à sentir une résistance, puis tirez de manière constante. Ne laissez pas la poignée du démarreur revenir brusquement sur le moteur. Revenez doucement pour éviter d'endommager la poignée ou le boîtier. Pour un démarrage automatique, tournez la clé de contact sur la position START, puis relâchez-la.

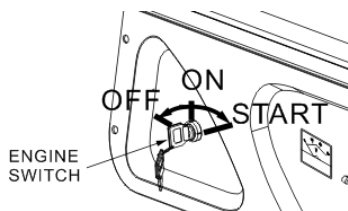


Prudent!

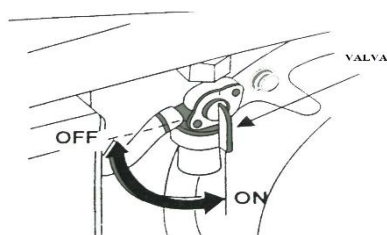
Si le générateur d'énergie n'est pas utilisé régulièrement, veillez à l'allumer et à l'utiliser pendant au moins 2 heures tous les 30 jours. Cela permettra de maintenir la batterie chargée.

7.2 Arrêt du générateur électrique

1. Tournez le contact sur la position OFF.



2. Tournez le levier du robinet de carburant sur la position OFF.



A partir de la télécommande :

Assurez-vous que le robinet de carburant est ouvert, que le contact est en position ON, puis appuyez sur le bouton ON de la télécommande pendant 1 seconde, le module de démarrage sera activé et le générateur d'énergie démarrera selon les modes de contrôle hiver/été.

Arrêt de la télécommande

Lorsque le générateur d'énergie est en marche, appuyez sur le bouton OFF de la télécommande pendant 1 seconde et le générateur d'énergie s'arrêtera. Une fois le générateur d'énergie arrêté, fermez le robinet de carburant et mettez le contact en position OFF ;

La distance de fonctionnement maximale de la télécommande est d'environ 30 m. Signal RF 433 MHz.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

La combustion peut générer des polluants tels que le CO, les oxydes d'azote, les hydrocarbures, qui peuvent contaminer l'environnement si une grande quantité d'entre eux est émise dans l'air. Parmi ceux-ci, le CO est un gaz incolore, inodore et toxique. Il est très important de les contrôler.

8. ENTRETIEN

L'entretien approprié est de la responsabilité du propriétaire. Reportez-vous au calendrier d'entretien pour connaître les entretiens spécifiques. Veuillez noter que cette liste est basée sur les conditions générales dans lesquelles le moteur à essence est utilisé. S'il est utilisé en continu sous une charge élevée ou à haute température avec une humidité inappropriée ou un environnement poussiéreux, l'entretien doit être effectué plus fréquemment.

Remplacement des pièces de rechange

Il est recommandé d'utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine ou équivalentes. Le remplacement par d'autres pièces de rechange de qualité inférieure peut nuire aux performances du système de contrôle des émissions.

Modifications non autorisées

Les modifications ou changements non autorisés apportés au système de contrôle des émissions peuvent entraîner des émissions supérieures aux spécifications légales. Les modifications ou changements non autorisés comprennent :

- 1) Retirer ou changer une pièce de rechange dans le système d'admission ou d'échappement.
- 2) Modification ou suppression des connexions du système de contrôle de vitesse qui provoque le fonctionnement du moteur à essence au-delà des réglages des paramètres.

L'émission peut être affectée négativement si :

- 1) De la fumée noire est émise ou la consommation de carburant est élevée ;
- 2) Pendant le fonctionnement du moteur, des ratés d'allumage se produisent dans le carburateur ou le silencieux ;
- 3) L'allumage se produit plus tôt ou plus tard que la normale.

Une inspection et un réglage périodiques permettent de maintenir les bonnes performances du moteur à essence et de prolonger sa durée de vie. Les intervalles et les éléments d'entretien sont présentés dans le tableau suivant :

TABEAU D'ENTRETIEN

Gamme Article	À chaque utilisation	Après 20h ou après le premier mois	Après 50h ou 3 mois	Après 100h ou 6 mois	Après 300h ou un an
Vérifier l'huile moteur	UN				
Remplacement de l'huile moteur		UN		UN	
Vérifiez le filtre à air	UN				
Nettoyage du filtre à air			UN		

Nettoyage du couvercle du filtre à air				UN	
Vérifiez le niveau d'électrolyte de la batterie	UN				
Nettoyage des bougies d'allumage				UN	
Contrôle et réglage du jeu des soupapes					Boeuf)
Batterie	Remplacement si nécessaire				
Réservoir à carburant	Remplacement après 3 ans(x)				

(1) Effectuez l'entretien plus fréquemment lorsque vous utilisez la machine dans des zones poussiéreuses.

(2) O(x); (x) -Ces parties du processus de maintenance doivent être effectuées dans un centre de service RURIS agréé.

(3) Pour une utilisation commerciale professionnelle, enregistrez les heures de fonctionnement de la machine pour déterminer l'entretien approprié.

AVERTISSEMENT ! Le fait de ne pas effectuer un entretien approprié ou de ne pas corriger un problème avant l'utilisation peut entraîner un dysfonctionnement susceptible d'entraîner des blessures ou la mort.

Suivez toujours les recommandations et le calendrier d'entretien et d'inspection contenus dans ce manuel.

AVERTISSEMENT ! Une exposition prolongée et répétée aux lubrifiants peut provoquer des réactions cutanées. Nettoyer et rincer la peau immédiatement après l'exposition avec du savon et de l'eau propre.

ENTRETIEN DU FILTRE À AIR

Un filtre à air encrassé (imprégné de saleté) réduit le débit d'air vers le carburateur. Effectuez toujours un entretien régulier du filtre à air. Un entretien fréquent est nécessaire lorsque le générateur à essence est exposé à des zones extrêmement poussiéreuses.

AVERTISSEMENT

Ne nettoyez pas l'élément filtrant avec de l'essence ou des produits de nettoyage peu inflammables.

Ne démarrez pas le moteur sans filtre à air. Dans le cas contraire, de l'air sale pourrait pénétrer dans le moteur, réduisant ainsi sa durée de vie.

1) Retirez le couvercle du filtre à air. Retirez l'élément filtrant.

2) Nettoyez l'élément filtrant puis séchez-le complètement dans un environnement naturel.

4) Réinstallez l'élément filtrant et placez le couvercle.

NETTOYAGE DU VERRE DE LA CARAFE

Fermez le robinet de carburant, retirez le gobelet du décanteur et le joint torique, puis nettoyez le gobelet du décanteur.

Remontez les composants après les avoir complètement séchés. Ouvrez le robinet de carburant pour vérifier l'étanchéité.

PRUDENT!

▪ L'essence est extrêmement inflammable et explosive. Éliminez toute fumée et tout feu et maintenez une bonne ventilation.

▪ Vérifiez que le godet décanteur ne fuit pas après le remontage. Stockez la machine dans un environnement sec et propre.

CHANGEMENT D'HUILE MOTEUR

Pour assurer une vidange rapide et complète du lubrifiant du moteur, remplacez le lubrifiant lorsque le moteur est chaud.

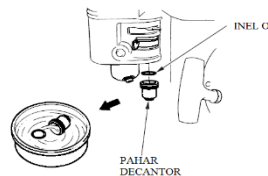
1) Retirez la jauge d'huile et le bouchon de vidange pour vidanger le lubrifiant.

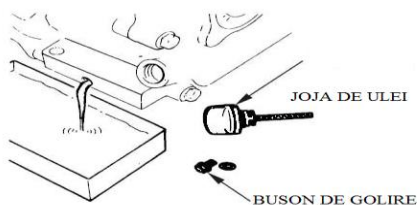
2) Réinstallez et serrez le bouchon de vidange.

3) Remplissez avec le lubrifiant recommandé et vérifiez le niveau.

4) Réinstallez la jauge d'huile.

La capacité du bain d'huile du générateur de puissance est mentionnée dans les données techniques.





Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon après avoir remplacé l'huile usagée.

Il est recommandé d'éliminer l'huile moteur usagée de manière écologique. Nous vous suggérons de la déposer dans un récipient hermétique dans votre station-service ou centre de recyclage local. Ne la jetez pas à la poubelle, ne la déversez pas sur le sol ou dans les eaux usées.

ENTRETIEN DES BOUGIES D'ALLUMAGE

N'utilisez pas la bougie au-delà des limites thermiques autorisées. Pour garantir le bon fonctionnement de la machine, les bougies doivent être espacées correctement et exemptes de dépôts.

1) Retirer ou remplacer la bougie à l'aide de la clé spéciale.

2) Inspectez visuellement la bougie. Remplacez toute bougie usée ou dont le diélectrique est fissuré/défectueux. Un brossage métallique est nécessaire en cas de réutilisation.

ATTENTION ! Ne touchez pas la bougie juste après l'arrêt de la machine car elle est extrêmement chaude.

3) Mesurez l'écartement à l'aide d'une jauge d'épaisseur. Tirez sur l'électrode si nécessaire pour régler. 0,7-0,8 mm est la plage d'écartement appropriée.

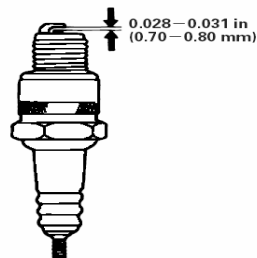
4) Vérifiez que la rondelle de montage de la bougie est en bon état.

5) Vissez la bougie à la main jusqu'à la butée, puis serrez-la avec la clé spéciale. Maintenez fermement le joint en place.

ATTENTION ! Lors de l'installation d'une bougie neuve, serrez-la d'un demi-tour après avoir correctement fixé le joint. Lors de l'installation d'une bougie usagée, serrez-la de 1/8-1/4 après avoir correctement fixé le joint.

• La bougie doit être correctement serrée, sinon elle deviendra extrêmement chaude et endommagera la machine.

• Utilisez la bougie d'allumage recommandée. Dans le cas contraire, la machine risque d'être endommagée.



9. STOCKAGE ET TRANSPORT

Lors du transport du groupe électrogène, placez le contacteur d'allumage et le robinet de carburant sur la position « OFF ». Maintenez le groupe électrogène en position horizontale pour éviter toute fuite de carburant. Les vapeurs de carburant ou le carburant renversé peuvent s'enflammer.

1) Transport

Ne transportez pas le générateur électrique à moins que le robinet de carburant ne soit fermé et que le moteur ne soit froid.

ATTENTION ! Ne pas incliner le générateur. Dans le cas contraire, un incendie pourrait se produire en raison d'une fuite ou d'une volatilisation du carburant.

2) Stockage

Vérifiez les conditions suivantes en cas de stockage à long terme du groupe électrogène :

Le lieu de stockage ne présente pas de forte humidité ni de dépôts de poussière.

Le carburant est vide.

ATTENTION ! Pour éviter que l'essence ne brûle et n'explose, le feu et la fumée sont strictement interdits.

a) Tournez le robinet de carburant sur la position « OFF », retirez et videz le décanteur.

b) Ouvrir le robinet de carburant, vider le réservoir de carburant dans un récipient vide approprié.

c) Réinstallez le gobelet à décanter, serrez-le et fixez-le correctement.

d) Desserrez la vis de vidange du carburateur, vidangez le carburant du carburateur dans un récipient vide approprié.

Remplacer le lubrifiant.

Retirer la bougie. Verser 5 ml de lubrifiant propre dans le cylindre. Faire tourner le générateur de manière à ce que le lubrifiant soit uniformément réparti. Remettre la bougie en place.

Tirez sur la poignée du démarreur jusqu'à sentir une résistance.

Couvrez le générateur d'énergie pour le protéger de la poussière.

10. DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



Fabricant : SC RURIS IMPEX SRL

Boulevard . Décébal, non. 111, bâtiment administratif, Craiova, Dolj, Roumanie

Objectif. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Représentant autorisé : Ing. Stroe Marius Catalin – Directeur général

Personne autorisée pour le dossier technique : Ing. Alexandru Radoi – Directeur de la conception de la production de la machine : **Le GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE** assure une alimentation électrique continue, étant entraîné par un moteur à 4 temps et équipé d'un système d'allumage électronique.

Produit : GROUPE ÉLECTROGÈNE

Numéro de série du produit : AADG00100001XXGE7000RC (où AA représente les deux derniers chiffres de l'année de fabrication, les caractères 5 et 7 sont le numéro de lot, les caractères 7 à 12 sont le numéro de produit)

Taper: RURIS

Exemple: R-Power GE 7000RC

Pouvoir: 13 CV

Puissance nominale du générateur : 6000 W

Moteur : thermique, 4 temps, essence sans plomb **Fréquence de fonctionnement :** 50 Hz

Nous, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, fabricant, conformément à la GD 1029/2008 - sur les conditions de mise sur le marché des machines, **Directive 2006/42/CE** - machines ; exigences de sécurité et de sûreté, Norme EN ISO 12100:2010 - Machines . Sécurité, **Directive 2014/30/UE** sur la compatibilité électromagnétique (HG487/2016 sur la compatibilité électromagnétique, mise à jour 2019), **Directive 2014/53/UE** (mise en œuvre en Roumanie par la **DÉCISION n° 740 du 5 octobre 2016** relative à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques), **Directive 2014/35/UE, GD 409/2016** - sur les équipements basse tension, **Règlement UE 2016/1628 (modifié par le Règlement UE 2018/989)** - établissant des mesures visant à limiter les émissions de polluants gazeux et particulaires des moteurs et GD 467/2018 sur les mesures d'application du règlement susmentionné, nous avons certifié la conformité du produit aux normes spécifiées et déclarons qu'il est conforme aux principales exigences de sécurité et de sûreté.

Le soussigné Stroe Catalin, représentant du fabricant, déclare sous sa propre responsabilité que le produit est conforme aux normes et directives européennes suivantes :

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sécurité des machines. Concepts de base, principes généraux de conception. Terminologie de base, méthodologie. Principes techniques

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Groupes électrogènes à courant alternatif alimentés par des moteurs à combustion interne alternatifs. Partie 13 : Sécurité

ISO 2261:1994 - Moteurs à combustion interne - Dispositifs de commande à commande manuelle - Guide de mouvement normalisé

SR EN ISO 13732-1:2009/EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomie de l'environnement thermique. Méthodes d'évaluation du contact avec les surfaces. Partie 1 : Surfaces chaudes

EN ISO 11688-1:2010/EN ISO 11688-1:2009 - Acoustique. Recommandations pratiques pour la conception de machines et d'équipements à faible bruit. Partie 1 : Planification

SR EN ISO 4871:2010/EN ISO 4871:2009- Acoustique. Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements

EN 60204-1:2019/EN 60204-1:2018- Sécurité des machines. Équipement électrique des machines. Partie 1 : Exigences générales

SR HD 60364-4-41:2017/EN 60364-4-41:2017 - Installations électriques à basse tension. Partie 4-41 : Mesures de protection pour la sécurité. Protection contre les chocs électriques

SR EN 60034-1:2011/IEC 60034-1:2010 - Machines électriques tournantes. Partie 1 : Valeurs assignées et caractéristiques de performance

SR EN 61310-1:2008/EN 61310-1:2008 - Sécurité des machines - Indication, marquage et commande - Partie 1 : Exigences relatives aux signaux visuels, acoustiques et tactiles

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs

EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009- Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs

SR EN IEC 61000-3-2:2019/EN IEC 61000-3-2:2019- Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement ≤ 16 A par phase) ;

EN 61000-3-3:2014/EN 61000-3-3:2013 – Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements ayant un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à des restrictions de raccordement

Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique, Directive 2014/53/UE (mise en œuvre en Roumanie par la DÉCISION n° 740 du 5 octobre 2016) :

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz. Partie 2 : Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE pour les équipements de base non spécifiques

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norme relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio. Partie 1 : Exigences techniques communes. Norme harmonisée relative à la compatibilité électromagnétique

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Norme relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio. Partie 3 : Conditions particulières pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz. Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique

SR EN 62479:2011/EN 62479:2010 - Évaluation de la conformité des équipements électriques et électroniques de faible puissance avec restrictions de base sur l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz-300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/EN 62368-1:2014+A11 - Équipements audio/vidéo et de technologies de l'information et de communication. Partie 1 : Exigences de sécurité

- **Directive 2000/14/CE** (modifiée par la directive 2005/88/CE) – Émissions sonores dans l'environnement extérieur
- **Directive 2006/42/CE** relative aux machines - mise sur le marché des machines
- **Directive 2014/30/UE** - relative à la compatibilité électromagnétique (GD 487/2016 sur la compatibilité électromagnétique, mis à jour 2019) ;
- **Directive 2014/35/UE, GD 409/2016** - relative aux équipements basse tension
- **Directive 2014/53/UE** - relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques (**DÉCISION n° 740 du 5 octobre 2016 relative à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques**)
- **Règlement UE 2016/1628 (modifié par le règlement UE 2018/989)** - établissant des mesures visant à limiter les émissions de polluants gazeux et particulaires des moteurs

Autres normes ou spécifications utilisées :

SR EN ISO 9001 - Système de gestion de la qualité

SR EN ISO 14001 - Système de gestion environnementale

SR ISO 45001:2018 - Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

MARQUAGE ET ÉTIQUETAGE DU MOTEUR

Les moteurs à essence à allumage commandé reçus et utilisés sur les équipements et machines RURIS, conformément au **règlement UE 2016/1628 (modifié par le règlement UE 2018/989)** et au GD 467/2018, sont marqués de :

- Marque et nom du fabricant : CDGM Co., Ltd.
- Type : BS188F/P
- Numéro d'homologation obtenu auprès du fabricant spécialisé : e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
- Numéro d'identification du moteur – numéro unique.

Concept du moteur

Remarque : la documentation technique est la propriété du fabricant.

Remarque : Cette déclaration est conforme à l'original.

Durée de validité : 10 ans à compter de la date d'approbation.

Lieu et date d'émission : **Craiova, 05.12.2024**

Année de la demande de marquage CE : **2024**

Numéro d'enregistrement : **1399/05.12.2024**

Personne autorisée et signature

Directeur général de Ruris Impex SRL

Ingénieur Stroe Marius Catalin



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant : SC RURIS IMPEX SRL

Boulevard . Décébal, non. 111, bâtiment administratif, Craiova, Dolj, Roumanie

Objectif. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Représentant autorisé : Ing. Stroe Marius Catalin – Directeur général

Personne autorisée pour le dossier technique : Ing. Alexandru Radoi – Directeur de la conception de la production

de la machine : **Le GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE** assure une alimentation électrique continue, étant entraîné par un moteur à 4 temps et équipé d'un système d'allumage électronique.

Produit : GROUPE ÉLECTROGÈNE

Numéro de série du produit : AADG00100001XXGE7000RC (où AA représente les deux derniers chiffres de l'année de fabrication, les caractères 5 et 7 sont le numéro de lot, les caractères 7 à 12 sont le numéro de produit)

Taper: RURIS

Exemplaire: R-Power GE 7000RC

Pouvoir: 13 CV

Puissance nominale du générateur : 6000 W

Moteur : thermique, 4 temps, essence sans plomb **Fréquence de fonctionnement :** 50 Hz

Niveau de pression acoustique mesuré : **74 db** Niveau de puissance acoustique garanti : **96 dB**

Le niveau de puissance acoustique est certifié par TUV Rheinland sous le rapport n° 16077353 001

/04.07.2016 , conformément aux dispositions de la directive 2000/14/CE modifiée par la directive 2005/88/CE et SR EN ISO 3744:2011

Nous, SC RURIS IMPEX SRL Craiova en tant que fabricant, conformément à la directive 2000/14/CE (modifiée par la directive 2005/88/CE), HG 1756/2006 - relative à la limitation des émissions sonores dans l'environnement produites par les équipements destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments, avons vérifié et certifié la conformité du produit aux normes spécifiées et déclarons qu'il est conforme aux principales exigences.

Le soussigné Stroe Catalin, représentant du fabricant, déclare sous sa propre responsabilité que le produit est conforme aux normes et directives européennes suivantes :

Directive 2000/14/CE (modifiée par la directive 2005/88/CE) – Émissions sonores dans l'environnement extérieur

SR EN ISO 3744:2011 - Acoustique. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par des sources de bruit à l'aide de la pression acoustique

Directive 2006/42/CE relative aux machines - mise sur le marché des machines

Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique (GD 487/2016 sur la compatibilité électromagnétique, mise à jour 2019) ;

Règlement UE 2016/1628 (modifié par le règlement UE 2018/989) - établissant des mesures visant à limiter les émissions de polluants gazeux et particulaires des moteurs

Autres normes ou spécifications utilisées :

SR EN ISO 9001 - Système de gestion de la qualité

SR EN ISO 14001 - Système de gestion environnementale

SR ISO 45001:2018 - Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

Remarque : la documentation technique est la propriété du fabricant.

Remarque : Cette déclaration est conforme à l'original.

Durée de validité : 10 ans à compter de la date d'approbation.

Lieu et date d'émission : **Craiova, 05.12.2024**

Année de la demande de marquage CE : **2024**

Numéro d'enregistrement : **1340/05.12.2024**

Personne autorisée et signature : Ing. Stroe Marius Catalin

1
s


DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



Fabricant : SC RURIS IMPEX SRL

Boulevard . Décébal, non. 111, bâtiment administratif, Craiova, Dolj, Roumanie

Objectif. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Représentant autorisé : Ing. Stroe Marius Catalin – Directeur général

Personne autorisée pour le dossier technique : Ing. Radoi Alexandru – Directeur de la conception de la production

de la machine : **Le GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE** assure une alimentation électrique continue, étant entraîné par un moteur à 4 temps et équipé d'un système d'allumage électronique.

Produit : GROUPE ÉLECTROGÈNE

Numéro de série du produit : AADG00100001XXGE8000RC (où AA représente les deux derniers chiffres de l'année de fabrication, les caractères 5 et 7 sont le numéro de lot, les caractères 7 à 12 sont le numéro de produit)

Taper: RURIS

Exemplaire: R-Power GE 8000RC

Pouvoir: 15 CV

Puissance nominale du générateur : 7000 W

Moteur : thermique, 4 temps, essence sans plomb **Fréquence de fonctionnement :** 50 Hz

Nous, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, fabricant, conformément à la GD 1029/2008 - sur les conditions de mise sur le marché des machines, Directive 2006/42/CE - machines ; exigences de sécurité et de sûreté, Norme EN ISO 12100:2010 - Machines . Sécurité, Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique (HG487/2016 sur la compatibilité électromagnétique, mise à jour 2019), Directive 2014/53/UE (mise en œuvre en Roumanie par la DÉCISION n° 740 du 5 octobre 2016 relative à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques), Directive 2014/35/UE, GD 409/2016 - sur les équipements basse tension, Règlement UE 2016/1628 (modifié par le Règlement UE 2018/989) - établissant des mesures visant à limiter les émissions de polluants gazeux et particulières des moteurs et GD 467/2018 sur les mesures d'application du règlement susmentionné, nous avons certifié la conformité du produit aux normes spécifiées et déclarons qu'il est conforme aux principales exigences de sécurité et de sûreté.

Le soussigné Stroe Catalin, représentant du fabricant, déclare sous sa propre responsabilité que le produit est conforme aux normes et directives européennes suivantes :

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sécurité des machines. Concepts de base, principes généraux de conception. Terminologie de base, méthodologie. Principes techniques

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016 - Groupes électrogènes à courant alternatif alimentés par des moteurs à combustion interne alternatifs. Partie 13 : Sécurité

ISO 2261:1994 - Moteurs à combustion interne - Dispositifs de commande à commande manuelle - Guide de mouvement normalisé

SR EN ISO 13732-1:2009/EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomie de l'environnement thermique. Méthodes d'évaluation du contact avec les surfaces. Partie 1 : Surfaces chaudes

EN ISO 11688-1:2010/EN ISO 11688-1:2009 - Acoustique. Recommandations pratiques pour la conception de machines et d'équipements à faible bruit. Partie 1 : Planification

SR EN ISO 4871:2010/EN ISO 4871:2009 - Acoustique. Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements

EN 60204-1:2019/EN 60204-1:2018 - Sécurité des machines. Équipement électrique des machines. Partie 1 : Exigences générales

SR HD 60364-4-41:2017/EN 60364-4-41:2017 - Installations électriques à basse tension. Partie 4-41 : Mesures de protection pour la sécurité. Protection contre les chocs électriques

SR EN 60034-1:2011/IEC 60034-1:2010 - Machines électriques tournantes. Partie 1 : Valeurs assignées et caractéristiques de performance

SR EN 61310-1:2008/EN 61310-1:2008 - Sécurité des machines - Indication, marquage et commande - Partie 1 : Exigences relatives aux signaux visuels, acoustiques et tactiles

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs

EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs

SR EN IEC 61000-3-2:2019/EN IEC 61000-3-2:2019 - Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement ≤ 16 A par phase) ;

EN 61000-3-3:2014/EN 61000-3-3:2013 - Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements ayant un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à des restrictions de raccordement

Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique, Directive 2014/53/UE (mise en œuvre en Roumanie par la DÉCISION n° 740 du 5 octobre 2016) :

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017 - Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz. Partie 2 : Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE pour les équipements de base non spécifiques

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019 - Norme relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio. Partie 1 : Exigences techniques communes. Norme harmonisée relative à la compatibilité électromagnétique

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Norme relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio. Partie 3 : Conditions particulières pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz. Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique

SR EN 62479:2011/EN 62479:2010 - Évaluation de la conformité des équipements électriques et électroniques de faible puissance avec restrictions de base sur l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz-300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/EN 62368-1:2014+A11 - Équipements audio/vidéo et de technologies de l'information et de communication. Partie 1 : Exigences de sécurité

- **Directive 2000/14/CE** (modifiée par la directive 2005/88/CE) – Émissions sonores dans l'environnement extérieur
- **Directive 2006/42/CE** relative aux machines - mise sur le marché des machines
- **Directive 2014/30/UE** - relative à la compatibilité électromagnétique (GD 487/2016 sur la compatibilité électromagnétique, mis à jour 2019) ;
- **Directive 2014/35/UE, GD 409/2016** - relative aux équipements basse tension
- **Directive 2014/53/UE** - relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques (**DÉCISION n° 740 du 5 octobre 2016 relative à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques**)
- **Règlement UE 2016/1628 (modifié par le règlement UE 2018/989)** - établissant des mesures visant à limiter les émissions de polluants gazeux et particuliers des moteurs
- **SR EN ISO 9001** - Système de gestion de la qualité
- **SR EN ISO 14001** - Système de gestion environnementale
- **SR ISO 45001:2018** - Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

MARQUAGE ET ÉTIQUETAGE DU MOTEUR

Les moteurs à essence à allumage commandé reçus et utilisés sur les équipements et machines RURIS, conformément au **règlement UE 2016/1628 (modifié par le règlement UE 2018/989)** et au GD 467/2018, sont marqués de :

- Marque et nom du fabricant : CDGM SARL .
- Type : BS192F/P
- Numéro d'homologation obtenu auprès du fabricant spécialisé : e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Numéro d'identification du moteur – numéro unique.

Concept du moteur

Remarque : la documentation technique est la propriété du fabricant.

Remarque : Cette déclaration est conforme à l'original.

Durée de validité : 10 ans à compter de la date d'approbation.

Lieu et date d'émission : **Craiova, 26.02.2025**

Année d'application du marquage CE : **2025**

Numéro d'enregistrement : **325/26.02.2025**

Personne autorisée et signature

Ingénieur Stroe Marius Catalin

Directeur général de Ruris Impex SRL

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant : SC RURIS IMPEX SRL

Boulevard : Décébal, non. 111, bâtiment administratif, Craiova, Dolj, Roumanie

Objectif. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Représentant autorisé : Ing. Stroe Marius Catalin – Directeur général

Personne autorisée pour le dossier technique : Ing. Alexandru Radoi – Directeur de la conception de la production

de la machine : **Le GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE** assure une alimentation électrique continue, étant entraîné par un moteur à 4 temps et équipé d'un système d'allumage électronique.

Produit : : GROUPE ÉLECTROGÈNE

Numéro de série du produit : AADG00100001XXGE8000RC (où AA représente les deux derniers chiffres de l'année de fabrication, les caractères 5 et 7 sont le numéro de lot, les caractères 7 à 12 sont le numéro de produit)

Taper: RURIS

Exemple: R-Power GE 8000RC

Pouvoir: 15 CV

Puissance nominale du générateur : 7000 W

Moteur : thermique, 4 temps, essence sans plomb **Fréquence de fonctionnement :** 50 Hz

Niveau de puissance acoustique mesuré : **94 dB (A)** Niveau de puissance acoustique garanti : **97 dB (A)**

Le niveau de puissance acoustique est certifié par Force Technology par le biais du certificat n° DANAK-1002839 du 22.12.2022, conformément aux dispositions de la directive 2000/14/CE modifiée par la directive 2005/88/CE et SR EN ISO 3744:2011

Nous, SC RURIS IMPEX SRL Craiova en tant que fabricant, conformément à la directive 2000/14/CE (modifiée par la directive 2005/88/CE), HG 1756/2006 - relative à la limitation des émissions sonores dans l'environnement produites par les équipements destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments, avons vérifié et certifié la conformité du produit aux normes spécifiées et déclarons qu'il est conforme aux principales exigences.

Le soussigné Stroe Catalin, représentant du fabricant, déclare sous sa propre responsabilité que le produit est conforme aux normes et directives européennes suivantes :

- **Directive 2000/14/CE (modifiée par la directive 2005/88/CE)** – Émissions sonores dans l'environnement extérieur
- **SR EN ISO 3744:2011** - Acoustique. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par des sources de bruit à l'aide de la pression acoustique
- **Directive 2006/42/CE** relative aux machines - mise sur le marché des machines
- **Directive 2014/30/UE** relative à la compatibilité électromagnétique (GD 487/2016 sur la compatibilité électromagnétique, mise à jour 2019) ;
- **Règlement UE 2016/1628** (modifié par le règlement UE 2018/989) - établissant des mesures visant à limiter les émissions de polluants gazeux et particulaires des moteurs

Autres normes ou spécifications utilisées :

- **SR EN ISO 9001** - Système de gestion de la qualité
- **SR EN ISO 14001** - Système de gestion environnementale
- **SR ISO 45001:2018** - Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

Remarque : la documentation technique est la propriété du fabricant.

Remarque : Cette déclaration est conforme à l'original.

Durée de validité : 10 ans à compter de la date d'approbation.

Lieu et date d'émission : **Craiova, 26.02.2025**

Année d'application du marquage CE : **2025**

Numéro d'enregistrement : **326/26.02.2025**

Personne autorisée et signature :

Ing. Stroe Marius Catalin

Directeur Général de SC RURIS IMPEX SRL



ΓΕΝΗΤΡΙΑ R-POWER GE8000RC/GE8000RC



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
4. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	4
5. ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	5
6. ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΛΑΔΙΟΥ	6
7. ΈΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	7
8. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	7
9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	9
10. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	11
11. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	12

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητέ πελάτη!

Σας ευχαριστούμε για την απόφασή σας να αγοράσετε ένα προϊόν RURIS και για την εμπιστοσύνη που δείξατε στην εταιρεία μας! Η RURIS κυκλοφορεί στην αγορά από το 1993 και αυτό το διάστημα έχει γίνει μια ισχυρή μάρκα, η οποία έχει χτίσει τη φήμη της τηρώντας τις υποσχέσεις της, αλλά και με συνεχείς επενδύσεις που στοχεύουν να βοηθήσουν τους πελάτες με αξιόπιστες, αποτελεσματικές και ποιοτικές λύσεις.

Είμαστε πεπεισμένοι ότι θα εκτιμήσετε το προϊόν μας και θα απολαύσετε την απόδοσή του για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η RURIS δεν προσφέρει στους πελάτες της μόνο μηχανήματα, αλλά ολοκληρωμένες λύσεις. Σημαντικό στοιχείο στη σχέση με τον πελάτη είναι οι συμβουλές τόσο πριν όσο και μετά την πώληση, οι πελάτες της RURIS έχουν στη διάθεσή τους ένα ολόκληρο δίκτυο συνεργαζόμενων καταστημάτων και σημείων εξυπηρέτησης.

Για να απολαύσετε το προϊόν που αγοράσατε, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης. Ακολουθώντας τις οδηγίες, θα έχετε εγγυημένη μακροχρόνια χρήση.

Η εταιρεία RURIS εργάζεται συνεχώς για την ανάπτυξη των προϊόντων της και ως εκ τούτου διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί, μεταξύ άλλων, το σχήμα, την εμφάνιση και την απόδοσή τους, χωρίς να έχει την υποχρέωση να το κοινοποιήσει εκ των προτέρων.

Σας ευχαριστούμε για άλλη μια φορά που επιλέξατε τα προϊόντα RURIS!

Πληροφορίες και υποστήριξη πελατών:
Τηλέφωνο: 0351.820.105
email: info@ruris.ro

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

2.1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

	Συνδέστε τη γείωση		Διαβάστε το εγχειρίδιο.
	Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό χεριών		Προειδοποίηση! Κίνδυνος
	Προειδοποίηση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας		Προειδοποίηση! Υψηλή θερμοκρασία
	Προειδοποίηση! Κίνδυνος δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα		Προειδοποίηση! Εύφλεκτο υλικό
	Προσοχή! Κράτα αποστάσεις		Μην το χρησιμοποιείτε σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.
	Μην το χρησιμοποιείτε στο γκαράζ.		Μη χρησιμοποιείτε σε εσωτερικούς χώρους.

2.2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι γεννήτριες ισχύος έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν ασφαλή και αξιόπιστη υπηρεσία όταν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες. Διαβάστε και κατανοήστε αυτό το εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη γεννήτρια ρεύματος. Μπορείτε να βοηθήσετε στην αποφυγή ατυχημάτων εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια της γεννήτριας ισχύος και ακολουθώντας διαδικασίες ασφαλούς λειτουργίας.

Ευθύνη χειριστή

- Είναι απαραίτητο να γνωρίζετε πώς να σταματήσετε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑόσο το δυνατόν γρηγορότερα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Πρέπει να κατανοήσετε τη χρήση όλων των χειριστηρίων, των υποδοχών εξόδου και των συνδέσεων της γεννήτριας ενέργειας.
- Βεβαιωθείτε ότι το άτομο που χρησιμοποιεί τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑλαμβάνει τις κατάλληλες οδηγίες. Μην αφήνετε τα παιδιά να λειτουργούν τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑχωρίς γονική επίβλεψη.

Κίνδυνοι λόγω εισπνοής μονοξειδίου του άνθρακα

- Τα καυσάερια περιέχουν επιβλαβές μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άχρωμο και άοσμο αέριο. Η εισπνοή του μπορεί να προκαλέσει απώλεια συνείδησης και ακόμη και θάνατο.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑσε περιορισμένο ή μερικώς κλειστό χώρο, ο αέρας που αναπνέετε μπορεί να περιέχει επικίνδυνη ποσότητα καυσαερίων. Για να αποφύγετε τη συσσώρευση καυσαερίων, φροντίστε να αερίζεται επαρκώς.

Κίνδυνοι λόγω ηλεκτροπληξίας

- Η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑπαράγει αρκετή ηλεκτρική ενέργεια για να προκαλέσει σοβαρό σοκ ή ηλεκτροπληξία εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα.
- Η χρήση γεννήτριας ρεύματος ή ηλεκτρικής συσκευής σε υγρές συνθήκες, όπως βροχή, χιόνι ή κοντά σε πισίνα, σύστημα καταιωνιστήρων ή με βρεγμένα χέρια, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Διατηρήστε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑστεγνή.
- Εάν η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑαποθηκεύεται σε εξωτερικό χώρο χωρίς προστασία από τις καιρικές συνθήκες, ελέγξτε όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα στον πίνακα ελέγχου πριν από κάθε χρήση. Η υγρασία ή ο πάγος μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία ή βραχυκύκλωμα σε ηλεκτρικά εξαρτήματα που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
- Συνδέστε το ηλεκτρικό σύστημα που ανήκει σε κτίριο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί διακόπτης απομόνωσης από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη διαρροή καυσίμου στη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑκατά τον ανεφοδιασμό.
- Να ενεργοποιείτε πάντα τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑμετά τη διακοπή.
- Απαγορεύεται το κάπνισμα κατά τον ανεφοδιασμό ή τον ανεφοδιασμό κοντά σε πηγές πυρκαγιάς.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γεννήτρια ρεύματος, απαιτείται να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια για την προστασία των χεριών σας από υψηλές θερμοκρασίες.

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Παραδειγματικός	GE 7000RC	GE 8000RC
Μοτέρ	Γενικός κινητήρας	Γενικός κινητήρας
Κύκλος εργασίας	4 εγκεφαλικά επεισόδια	4 εγκεφαλικά επεισόδια
Ισχύς κινητήρα	13 HP	15 HP
Χωρητικότητα κυλίνδρου	420 κ.εκ	445 κ.εκ
Σύστημα ανάφλεξης	Ηλεκτρονικός	Ηλεκτρονικός
Εκκίνηση	Ηλεκτρικός	Ηλεκτρικός
Τηλεχειριστήριο	NAI	NAI
Πληροφορίες τηλεχειριστηρίου και δέκτη	Λειτουργία τηλεχειρισμού. Μοντέλο: TX0202 (πομπός) και WR05 (δέκτης). Τάση λειτουργίας: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Κατηγορία προστασίας: Κατηγορία Ι. Ζώνη συχνοτήτων: 433,05 - 434,79 MHz. Διαμόρφωση: ΡΩΤΗΣΤΕ Αποτελεσματική ακτινοβολούμενη ισχύς (ERP): Μέγιστη -13 dBm Εύρος ζώνης καναλιού: 200 kHz	Λειτουργία τηλεχειρισμού. Μοντέλο: TX0202 (πομπός) και WR05 (δέκτης). Τάση λειτουργίας: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Κατηγορία προστασίας: Κατηγορία Ι. Ζώνη συχνοτήτων: 433,05 - 434,79 MHz. Διαμόρφωση: ΡΩΤΗΣΤΕ Αποτελεσματική ακτινοβολούμενη ισχύς (ERP): Μέγιστη -13 dBm Εύρος ζώνης καναλιού: 200 kHz
Καύσιμο	Αμόλυβδη βενζίνη	Αμόλυβδη βενζίνη

Χωρητικότητα δεξαμενής	28 λίτρα	28 λίτρα
Χωρητικότητα μπάνιου λαδιού κινητήρα	1,1'	1,1 λίτρο
Μέση κατανάλωση καυσίμου	0,429 (λίτρα/ Kw/h)	0,472 (λίτρα/ Kw/h)
DC τάση εξόδου	12V / 8,3A	12V / 8,3A
Τάση εξόδου AC	3 φάσεις- 230/400V	3 φάσεις- 230/400V
Μέγιστη ισχύς γεννήτριας ισχύος	6500W	7500W
Ονομαστική ισχύς γεννήτριας ισχύος	6000W	7000W
Ονομαστικό ρεύμα / A	8,7 A	10.1
Κατηγορία επιδόσεων	G1	G1
Συχνότητα εργασίας	50Hz	50Hz
Αριθμός υποδοχών	2	2
Περιέλιξη, ρότορας	Χαλκός	Χαλκός
Αναλογικό βολτόμετρο	Βασικός εξοπλισμός	Βασικός εξοπλισμός
Ασφάλεια	Βασικός εξοπλισμός	Βασικός εξοπλισμός
Τύπος πλαισίου	Βιομηχανικός	Βιομηχανικός
Τροχοί μεταφοράς	NAI	NAI
Καθαρό βάρος με αξεσουάρ	86,8 κιλά	90,6 κιλά
Εγγύηση	24 μηνών	24 μηνών

4. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

1. Καπάκι καυσίμου
2. Βολτόμετρο
3. Μονοφασική πρίζα
4. Τριφασική πρίζα
5. Μπαταρία
6. Τροχός
7. Διακόπτης ON/OFF
8. Μίζα
9. Φίλτρο αέρα



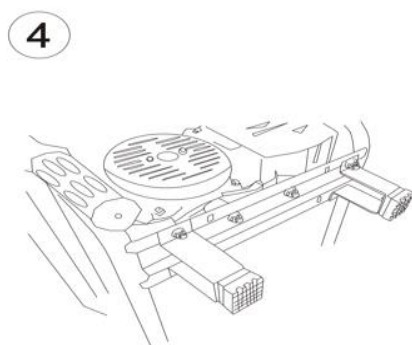
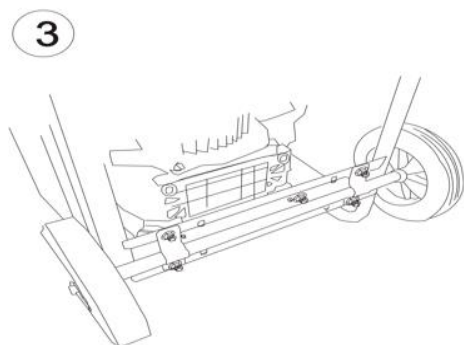
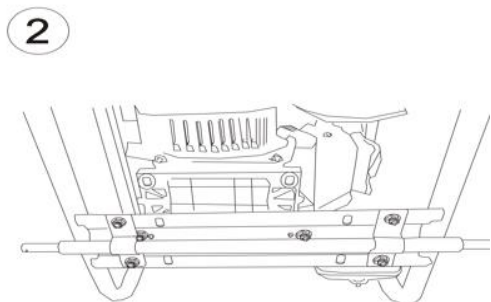
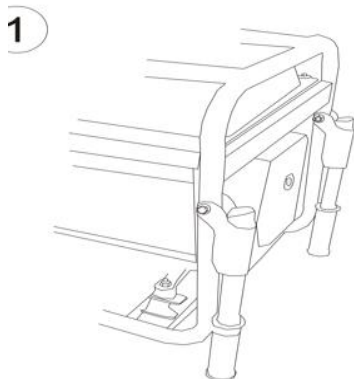
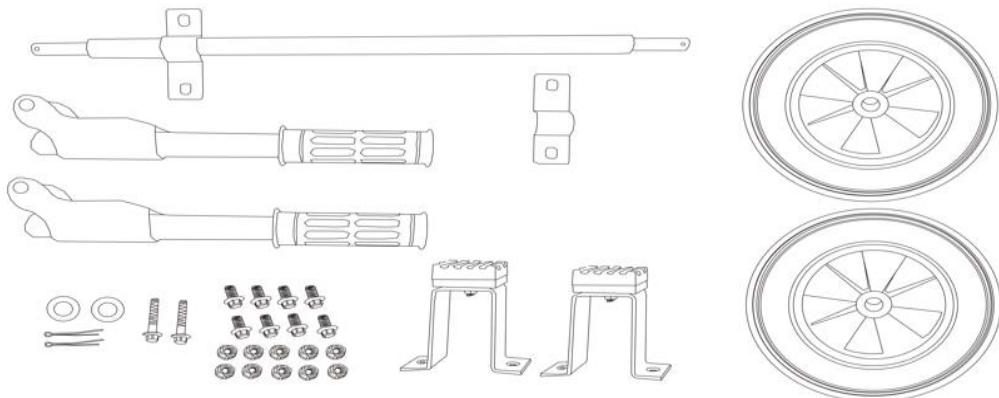
Οι εικόνες είναι μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς, ο προμηθευτής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει δομικές και λειτουργικές αλλαγές στον εξοπλισμό που παρουσιάζεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Τερματικό γείωσης

Ο ακροδέκτης γείωσης της γεννήτριας ισχύος συνδέεται με το πλαίσιο της γεννήτριας ισχύος, τα μη αγώγιμα μεταλλικά μέρη της γεννήτριας ισχύος και τους ακροδέκτες γείωσης κάθε πρίζας.

Πριν χρησιμοποιήσετε το τερματικό γείωσης, συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρικό επιθεωρητή ή τοπικό πρακτορείο που έχει δικαιοδοσία για τοπικούς κώδικες ή διατάξεις που ισχύουν για τη χρήση της γεννήτριας ρεύματος.

4.1 ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



1. Τοποθετήστε τις λαβές μεταφοράς (εικ. 1)
2. Τοποθετήστε τον άξονα και τους τροχούς μεταφοράς στο πλαίσιο της γεννήτριας ισχύος (εικ. 2 και 3)
3. Στερεώστε τα πόδια στήριξης της γεννήτριας ισχύος χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες (εικ. 4).
4. Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες της μπαταρίας είναι

5. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΛΑΔΙΟΥ

5.1 Γέμισμα λαδιού

Το λάδι κινητήρα είναι ένας σημαντικός παράγοντας που επηρεάζει την απόδοση και τη διάρκεια ζωής του κινητήρα. Τα μη απορρυπαντικά λιπαντικά και το δίχρονο λάδι κινητήρα θα βλάψουν τον κινητήρα και δεν συνιστώνται.

Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού ΠΡΙΝ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ, τοποθετώντας τη γεννήτρια ισχύος σε επίπεδη επιφάνεια και με τον κινητήρα σβηστό.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η γεννήτρια ισχύος δεν παραδίδεται με λάδι στον κινητήρα.

Γεμίστε τον στροφαλοθάλαμο του κινητήρα με λάδι κινητήρα RURIS 4T-MAX ή λάδι με ταξινόμηση API: CI-4/SL ή υψηλότερη, μέχρι το λαιμό πλήρωσης (βλ. πίνακα τεχνικών στοιχείων).

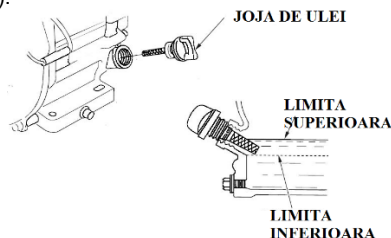
Την κρύα εποχή του χρόνου, συνιστάται η χρήση λαδιού RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου λαδιού και καθαρίστε τη ράβδο στάθμης.

2. Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού εισάγοντας τη ράβδο στάθμης στην οπή πλήρωσης χωρίς να τη βιδώσετε.

3. Εάν η στάθμη είναι χαμηλή, γεμίστε μέχρι την κορυφή της οπής πλήρωσης με το προτεινόμενο λάδι.

4. Τοποθετήστε ξανά τη ράβδο στάθμης λαδιού.



5.2 Τροφοδοσία

1. Αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου και ελέγξτε τη στάθμη.

2. Προσθέστε καύσιμο όταν η στάθμη είναι χαμηλή. Μην υπερβαίνετε τον ύψο του φίλτρου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

• Η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη και εκρηκτική υπό ορισμένες συνθήκες.

• Ανεφοδιάστε σε καλά αεριζόμενο χώρο με τον κινητήρα σβηστό. Μην καπνίζετε και μην αφήνετε φλόγες ή σπινθήρες στην περιοχή όπου τροφοδοτείται ο κινητήρας ή όπου αποθηκεύεται βενζίνη.

• Μην γεμίζετε τη δεξαμενή καυσίμου (δεν πρέπει να υπάρχει καύσιμο στο λαιμό πλήρωσης). Μετά τον ανεφοδιασμό, ελέγξτε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου. Πρέπει να κλείσει σωστά.

• Προσέξτε να μην χυθεί καύσιμο κατά τον ανεφοδιασμό. Τα χυμένα καύσιμα ή ατμοί καυσίμου μπορεί να αναφλεγούν. Εάν χυθεί καύσιμο, βεβαιωθείτε ότι η περιοχή είναι στεγνή πριν εκκινήσετε τον κινητήρα.

• Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή την αναπνοή ατμών βενζίνης.

• Η εκκίνηση του κινητήρα με επαναλαμβανόμενα χτυπήματα ή θόρυβο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα.

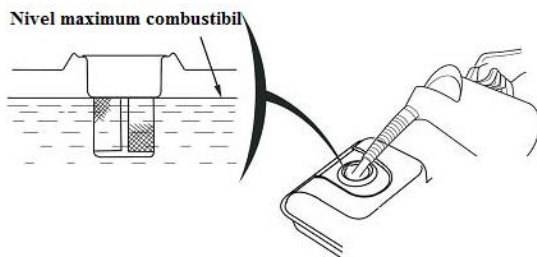
Δεν συνιστάται η λειτουργία του κινητήρα με χτύπημα ή θόρυβο, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά σε εξαρτήματα ή ακόμα και στο μηχανήμα, αυτό δεν καλύπτεται από την εγγύηση (θεωρείται λανθασμένη χρήση).

Χρησιμοποιήστε ποιοτικά καύσιμα από εξουσιοδοτημένα πρατήρια Peco.

Ανεφοδιάστε με την υψηλότερης ποιότητας ΑΜΟΛΥΒΔΗ ΒΕΝΖΙΝΗ, χρησιμοποιώντας μεταλλικό χωνί, σε ανοιχτούς χώρους και μακριά από πηγές φωτιάς ή σπινθήρες, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν πυρκαγιά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην ταίζετε στο έδαφος ή γύρω από φυτά γιατί κινδυνεύετε να βλάψετε το περιβάλλον.



5.3 Ασφαλής χειρισμός καυσίμων



Αυτό το καύσιμο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο. Μην καπνίζετε και μην αφήνετε φλόγες ή σπινθήρες κοντά στο καύσιμο.



1. Σβήστε τον κινητήρα πριν τον ανεφοδιασμό.
2. Η χρήση λανθασμένου λαδιού μπορεί να οδηγήσει σε ρύπανση του μπουζί, απόφραξη της εξάτμισης ή σύλληψη του δακτυλίου εμβόλου.
3. Απομακρυνθείτε τουλάχιστον 3 μέτρα από το σημείο καυσίμου πριν εκκινήσετε τον κινητήρα.
4. Η χρήση ακατάλληλου καυσίμου θα προκαλέσει σοβαρή ζημιά στα εσωτερικά μέρη του κινητήρα σε σύντομο χρονικό διάστημα.

6. ΈΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ελέγξτε ότι όλες οι βίδες είναι σφιχτές και προσαρμόστε τις εάν χρειάζεται.

Γεμίζοντας το λάδι .

Λιπαντικό RURIS 4T-MAX .

Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια κατά τον ανεφοδιασμό.

Για να ελέγξετε τη στάθμη λαδιού, χρησιμοποιήστε τη ράβδο στάθμης λαδιού, το λάδι πρέπει να είναι στη μέγιστη στάθμη.

Ελέγξτε για διαρροές λαδιού.

Καθαρίστε τη μονάδα από σκόνη και βρωμιά, ειδικά το φίλτρο αέρα.

7. ΘΈΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

7.1 Εκκίνηση

- Εάν ένα μηχάνημα αρχίσει να λειτουργεί ασυνήθιστα, αργεί ή σταματήσει ξαφνικά, σταματήστε το αμέσως. Αποσυνδέστε το μηχάνημα και προσδιορίστε εάν το πρόβλημα είναι το μηχάνημα ή εάν έχει γίνει υπέρβαση της ονομαστικής χωρητικότητας φορτίου της γεννήτριας ισχύος.
- Βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική χωρητικότητα φορτίου του εργαλείου ή της συσκευής δεν υπερβαίνει την ισχύ της γεννήτριας ισχύος. Μην υπερβαίνετε ποτέ τη μέγιστη ισχύ της γεννήτριας ισχύος. Τα επίπεδα ισχύος μεταξύ της ονομαστικής και της μέγιστης τιμής μπορούν να χρησιμοποιηθούν για 30 λεπτά το πολύ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Εάν η γεννήτρια βενζίνης πρέπει να συνδεθεί στην οικιακή παροχή ρεύματος, θα πρέπει να πραγματοποιήσουν τη σύνδεση μόνο ηλεκτρολόγοι. Οποιαδήποτε ακατάλληλη σύνδεση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ζημιά στη γεννήτρια βενζίνης ενώ η γεννήτρια ισχύος είναι συνδεδεμένη στον εξοπλισμό.

- Το προστατευτικό υπερφόρτωσης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν το κύκλωμα υπερφορτωθεί.

Ακολουθείτε πάντα τα παρακάτω βήματα για να διατηρείτε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ σε καλή κατάσταση.

1. Συνδέετε πάντα τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ με γείωση για να αποφύγετε κάθε είδους κίνδυνο.

2. Εάν η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ χρειάζεται να παρέχει ηλεκτρική ενέργεια για τα παραπάνω φορτία, φροντίστε να τα συνδέσετε στην πηγή ρεύματος.

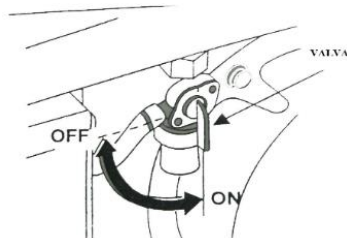
Χειροκίνητη εκκίνηση γεννήτριας ισχύος:

1. Γυρίστε το μοχλό βαλβίδας καυσίμου στη θέση ON.

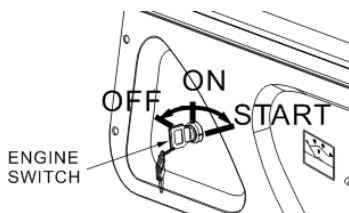
2. Το αμορτισέρ θα λειτουργήσει αυτόματα.

Προσεκτικός!

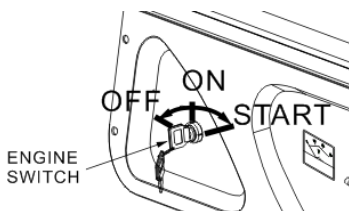
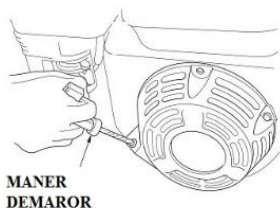
Η χειροκίνητη εκκίνηση πρέπει να γίνεται με τη μπαταρία συνδεδεμένη. Για να ενεργοποιηθεί αυτόματα το σοκ, πρέπει να φορτιστεί η μπαταρία της γεννήτριας ισχύος.



3. Γυρίστε την ανάφλεξη στη θέση ON.



4. Τραβήξτε τη λαβή της μίζας ομαλά μέχρι να νιώσετε αντίσταση και, στη συνέχεια, τραβήξτε σταθερά. Μην αφήνετε τη λαβή της μίζας να επιστρέψει ξαφνικά στον κινητήρα. Επιστρέψτε απαλά για να αποφύγετε ζημιά στη λαβή ή το περίβλημα. Για αυτόματη εκκίνηση, γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση START και, στη συνέχεια, αφήστε το.

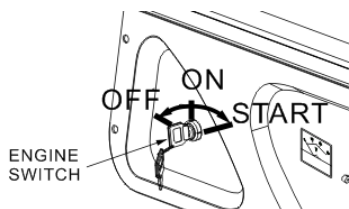


Προσεκτικός!

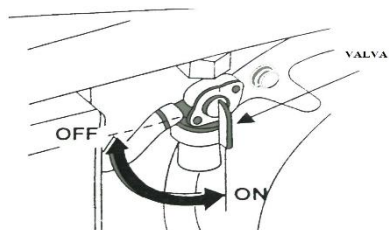
Εάν η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ δεν χρησιμοποιείται τακτικά, φροντίστε να ενεργοποιείτε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ και να τη χρησιμοποιείτε για τουλάχιστον 2 ώρες κάθε 30 ημέρες. Αυτό θα κρατήσει τη μπαταρία φορτισμένη.

7.2 Διακοπή της γεννήτριας ισχύος

1. Γυρίστε την ανάφλεξη στη θέση OFF.



2. Γυρίστε το μοχλό βαλβίδας καυσίμου στη θέση OFF.



Ξεκινώντας από το τηλεχειριστήριο :

Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα καυσίμου είναι ανοιχτή, η ανάφλεξη είναι στη θέση ON και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ON στο τηλεχειριστήριο για 1 δευτερόλεπτο, η μονάδα εκκίνησης θα ενεργοποιηθεί και η γεννήτρια ισχύος θα ξεκινήσει σύμφωνα με τις λειτουργίες ελέγχου χειμώνα/καλοκαίρι.

Απενεργοποίηση τηλεχειριστηρίου

Όταν λειτουργεί η γεννήτρια ισχύος, πατήστε το κουμπί OFF στο τηλεχειριστήριο για 1 δευτερόλεπτο και η γεννήτρια ισχύος θα σταματήσει. Αφού σταματήσει η γεννήτρια ισχύος, κλείστε τη βαλβίδα καυσίμου και γυρίστε την ανάφλεξη στη θέση OFF.

Η μέγιστη απόσταση λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 30 μέτρα. Σήμα RF 433 MHz.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

Η καύση μπορεί να δημιουργήσει ρύπους όπως CO, οξείδια του αζώτου, υδρογονάνθρακες, οι οποίοι μπορούν να μολύνουν το περιβάλλον εάν μεγάλη ποσότητα από αυτούς εκπέμπεται στον αέρα. Μεταξύ αυτών, το CO είναι ένα άχρωμο, άοσμο και τοξικό αέριο. Είναι πολύ σημαντικό να τα ελέγχετε.

8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η σωστή συντήρηση είναι ευθύνη του ιδιοκτήτη. Ανατρέξτε στο πρόγραμμα συντήρησης για συγκεκριμένη συντήρηση. Λάβετε υπόψη ότι αυτή η λίστα βασίζεται στις γενικές συνθήκες υπό τις οποίες χρησιμοποιείται ο βενζινοκινητήρας. Εάν χρησιμοποιείται συνεχώς υπό υψηλό φορτίο ή υπό υψηλή θερμοκρασία με ακατάλληλη υγρασία ή σκονισμένο περιβάλλον, η συντήρηση θα πρέπει να εκτελείται συχνότερα.

Αντικατάσταση ανταλλακτικών

Συνιστάται η χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών ή ισοδύναμων ανταλλακτικών. Η αντικατάσταση με άλλα ανταλλακτικά κατώτερης ποιότητας μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την απόδοση του συστήματος ελέγχου εκπομπών.

Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις

Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή αλλαγές στο σύστημα ελέγχου εκπομπών μπορεί να προκαλέσουν υπέρβαση των εκπομπών των νομικών προδιαγραφών. Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή αλλαγές περιλαμβάνουν:

- 1) Αφαίρεση ή αλλαγή οποιουδήποτε ανταλλακτικού στο σύστημα εισαγωγής ή εξαγωγής.
- 2) Τροποποίηση ή αφαίρεση συνδέσεων για το σύστημα ελέγχου ταχύτητας που προκαλεί τη λειτουργία του βενζινοκινητήρα πέρα από τις ρυθμίσεις παραμέτρων.

Η εκπομπή μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά εάν:

- 1) Εκπέμπεται μαύρος καπνός ή η κατανάλωση καυσίμου είναι υψηλή.
- 2) Κατά τη λειτουργία του κινητήρα, εμφανίζονται αστοχίες στο καρμπυρατέρ ή στον σιγαστήρα.
- 3) Η ανάφλεξη εμφανίζεται νωρίτερα ή αργότερα από το κανονικό.

Η περιοδική επιθεώρηση και ρύθμιση μπορεί να διατηρήσει την καλή απόδοση του βενζινοκινητήρα και να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του. Τα διαστήματα συντήρησης και τα είδη είναι παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Σειρά Είδος	Με κάθε χρήση	Μετά τις 20:00 ή μετά τον πρώτο μήνα	Μετά από 50 ώρες ή 3 μήνες	Μετά από 100 ώρες ή 6 μήνες	Μετά από 300 ώρες ή ένα χρόνο
----------------	------------------	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

Ελέγξτε το λάδι κινητήρα	ENA				
Αντικατάσταση λαδιού κινητήρα		ENA		ENA	
Ελέγξτε το φίλτρο αέρα	ENA				
Καθαρισμός φίλτρου αέρα			ENA		
Καθαρισμός του καλύμματος του φίλτρου αέρα				ENA	
Ελέγξτε το επίπεδο ηλεκτρολύτη της μπαταρίας	ENA				
Καθαρισμός μπουζί				ENA	
Έλεγχος και ρύθμιση του διακένου βαλβίδας					Βόδι)
Μπαταρία	Αντικατάσταση εάν χρειάζεται				
Δεξαμενή καυσίμου	Αντικατάσταση μετά από 3 χρόνια (x)				

(1) Εκτελείτε συντήρηση πιο συχνά όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε περιοχές με σκόνη.

(2) Ο(Χ); (x) -Αυτά τα μέρη της διαδικασίας συντήρησης πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις RURIS.

(3) Για επαγγελματική εμπορική χρήση, καταγράψτε τις ώρες λειτουργίας του μηχανήματος για να καθορίσετε τη σωστή συντήρηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η αποτυχία εκτέλεσης της σωστής συντήρησης ή η αποτυχία διόρθωσης ενός προβλήματος πριν από τη λειτουργία μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία που θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό ή θάνατο.

Ακολουθείτε πάντα τις συστάσεις και το πρόγραμμα συντήρησης και επιθεώρησης σε αυτό το εγχειρίδιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η παραπεταμένη και επαναλαμβανόμενη έκθεση σε λιπαντικά μπορεί να προκαλέσει δερματικές αντιδράσεις. Καθαρίστε και ξεπλύνετε το δέρμα αμέσως μετά την έκθεση χρησιμοποιώντας σαπούνι και καθαρό νερό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Ένα βουλωμένο φίλτρο αέρα (εμποτισμένο με ακαθαρσίες) θα μειώσει τη ροή του αέρα στο καρμπυρατέρ. Να εκτελείτε πάντα τακτική συντήρηση του φίλτρου αέρα. Η συχνή συντήρηση είναι απαραίτητη όταν η γεννήτρια βενζίνης εκτίθεται σε εξαιρετικά σκονισμένες περιοχές.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην καθαρίζετε το στοιχείο φίλτρου χρησιμοποιώντας βενζίνη ή καθαριστικά με χαμηλή ευφλεκτότητα.

Μην εκκινείτε τον κινητήρα χωρίς φίλτρο αέρα. Διαφορετικά, μπορεί να εισέλθει βρώμικος αέρας στον κινητήρα, μειώνοντας τη διάρκεια ζωής του.

1) Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα. Αφαιρέστε το στοιχείο φίλτρου.

2) Καθαρίστε το στοιχείο φίλτρου και στη συνέχεια στεγνώστε το εντελώς σε φυσικό περιβάλλον.

4) Επανατοποθετήστε το στοιχείο φίλτρου και τοποθετήστε το κάλυμμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Κλείστε τη βαλβίδα καυσίμου, αφαιρέστε το κύπελλο του καράφα και τον δακτύλιο

Ο και καθαρίστε το κύπελλο του καράφα.

Συναρμολογήστε ξανά τα εξαρτήματα αφού στεγνώσουν τελείως. Ανοίξτε τη

στρούφιγγα καυσίμου για να ελέγξετε για διαρροές.

ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΣ!

• Η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη και εκρηκτική. Αφαιρέστε κάθε καπνό και φωτιά και διατηρήστε καλό αερισμό.

• Βεβαιωθείτε ότι το κύπελλο του καράφα δεν παρουσιάζει διαρροή μετά την επανασυναρμολόγηση. Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε στεγνό και καθαρό περιβάλλον.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

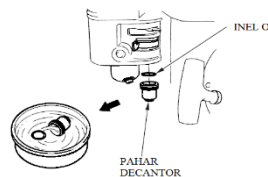
Για να εξασφαλίσετε γρήγορη και πλήρη αποστράγγιση του λιπαντικού από τον κινητήρα, αντικαταστήστε το λιπαντικό όταν ο κινητήρας είναι ζεστός.

1) Αφαιρέστε τη ράβδο στάθμης λαδιού και την τάπα αποστράγγισης για να αποστραγγίσετε το λιπαντικό.

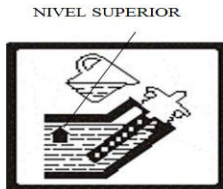
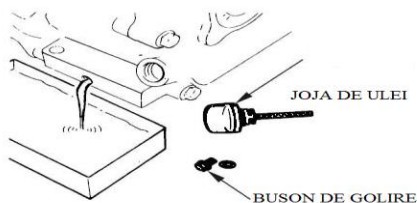
2) Επανατοποθετήστε και σφίξτε την τάπα αποστράγγισης.

3) Γεμίστε με το προτεινόμενο λιπαντικό και ελέγξτε τη στάθμη.

4) Τοποθετήστε ξανά τη ράβδο στάθμης λαδιού.



Η χωρητικότητα του λουτρού λαδιού της γεννήτριας ισχύος αναφέρεται στα τεχνικά στοιχεία.



Πλύνετε τα χέρια σας με σαπούνι και νερό αφού αντικαταστήσετε το χρησιμοποιημένο λάδι.

Συνιστάται η απόρριψη του χρησιμοποιημένου λιπαντικού κινητήρα με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Προτείνουμε να το εναποθέσετε σε σφραγισμένο δοχείο στο τοπικό σας πρατήριο ή στο κέντρο ανακύκλωσης. Μην το πετάτε στα σκουπίδια, ρίξτε το στο έδαφος ή στο σύστημα αποχέτευσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΠΟΥΖΙ

Μη χρησιμοποιείτε το μπουζί πέρα από τα επιτρεπόμενα θερμικά όρια. Για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του μηχανήματος, τα μπουζί πρέπει να έχουν το κατάλληλο κενό μεταξύ τους και να μην έχουν εναποθέσεις.

1) Αφαιρέστε ή αντικαταστήστε το μπουζί χρησιμοποιώντας το ειδικό κλειδί.

2) Επιθεωρήστε οπτικά το μπουζί. Αντικαταστήστε οποιοδήποτε μπουζί που έχει φθαρεί ή έχει ραγισμένο/ελαττωματικό διηλεκτρικό. Εάν επαναχρησιμοποιηθεί, απαιτείται συρμάτινο βούρτσισμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην αγγίζετε το μπουζί λίγο μετά τη διακοπή της λειτουργίας του μηχανήματος, καθώς είναι εξαιρετικά ζεστό.

3) Μετρήστε το κενό χρησιμοποιώντας έναν αισθητήρα. Τραβήξτε το ηλεκτρόδιο εάν χρειάζεται για να ρυθμίσετε. 0,7-0,8mm είναι το κατάλληλο εύρος διακένου.

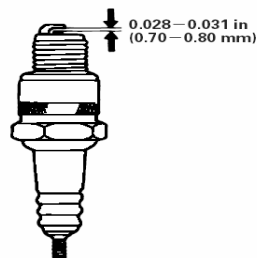
4) Ελέγξτε ότι η ροδέλα στερέωσης του μπουζί είναι σε σωστή κατάσταση.

5) Βιδώστε το μπουζί με το χέρι μέχρι να φτάσει και μετά σφίξτε με το ειδικό κλειδί. Κρατήστε τη φλάντζα σταθερά στη θέση της.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Όταν τοποθετείτε ένα νέο μπουζί, σφίξτε το μισή στροφή αφού ασφαλίσετε σωστά τη φλάντζα. Όταν τοποθετείτε ένα χρησιμοποιημένο μπουζί, σφίξτε το 1/8-1/4 αφού στερεώσετε σωστά τη φλάντζα.

• Το μπουζί πρέπει να είναι σωστά σφινγμένο. Διαφορετικά, θα γίνει εξαιρετικά ζεστό και θα προκαλέσει ζημιά στο μηχανήμα.

• Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο μπουζί. Διαφορετικά, το μηχανήμα μπορεί να υποστεί ζημιά.



9. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Κατά τη μεταφορά της γεννήτριας ρεύματος, γυρίστε τον διακόπτη της ανάφλεξης και τον κρουνο καυσίμου στη θέση "OFF". Κρατήστε τη γεννήτρια ισχύος σε οριζόντια θέση για να αποτρέψετε τη διαρροή καυσίμου. Οι ατμοί καυσίμου ή το χυμένο καύσιμο μπορεί να αναφλεγούν.

1) Μεταφορές

Μη μεταφέρετε τη γεννήτρια ισχύος εκτός εάν η βαλβίδα καυσίμου είναι απενεργοποιημένη και ο κινητήρας είναι κρύος.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην γέρνετε τη γεννήτρια ρεύματος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά λόγω διαρροής καυσίμου ή εξάερωσης.

2) Αποθήκευση

Ελέγξτε τις ακόλουθες συνθήκες σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης της γεννήτριας ισχύος:

Ο χώρος αποθήκευσης δεν έχει υψηλή υγρασία ή εναποθέσεις σκόνης.

Το καύσιμο είναι άδαιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποφευχθεί η καύση και η έκρηξη της βενζίνης, απαγορεύεται αυστηρά η φωτιά και ο καπνός.

α) Γυρίστε τη βαλβίδα καυσίμου στη θέση "OFF", αφαιρέστε και αδειάστε το κύπελλο του καράφα.

β) Ανοίξτε τη βαλβίδα καυσίμου, αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου σε κατάλληλο άδαιο δοχείο.

γ) Τοποθετήστε ξανά το κύπελλο του καράφα, σφίξτε και ασφαλίστε το σωστά.

δ) Χαλαρώστε τη βίδα αποστράγγισης του καρμπυρατέρ, αδειάστε το καύσιμο από το καρμπυρατέρ σε ένα κατάλληλο άδαιο δοχείο.

Αντικαταστήστε το λιπαντικό.

Αφαιρέστε το μπουζί. Ρίξτε 5 ml καθαρού λιπαντικού στον κύλινδρο. Γυρίστε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ έτσι ώστε το λιπαντικό να κατανέμεται ομοιόμορφα. Τοποθετήστε ξανά το μπουζί.
Τραβήξτε τη λαβή της μίζας μέχρι να νιώσετε αντίσταση.
Καλύψτε τη ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ για να την προστατέψετε από τη σκόνη.

10. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Κατασκευαστής: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, όχι. 111, Διοικητικό Κτήριο , Craiova, Dolj, Ρουμανία

Γκολ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Μηχ. Stroe Marius Catalin – Γενικός Διευθυντής

Εξουσιοδοτημένος για τον τεχνικό φάκελο: Μηχ. Alexandru Radoi – Διευθυντής Σχεδιασμού Παραγωγής

Περιγραφή μηχανήματος : **Η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΣ** εξασφαλίζει συνεχή παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, κινούμενη από τετραάκρονο κινητήρα και είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρονικό σύστημα ανάφλεξης.

Προϊόν : ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αριθμός σειράς προϊόντος: AADG00100001XXGE7000RC (όπου το AA αντιπροσωπεύει τα δύο τελευταία ψηφία του έτους κατασκευής, οι χαρακτήρες 5 και 7 είναι ο αριθμός παρτίδας, οι χαρακτήρες 7-12 είναι ο αριθμός προϊόντος)

Τύπος: ΡΟΥΡΙΣ

Παραδειγματικός: R-Power GE 7000RC

Εξουσία: 13 HP

Ονομαστική ισχύς γεννήτριας ισχύος : 6000 W

Κινητήρας : θερμικός, 4χρονος, αμόλυβδη βενζίνη **Συχνότητα λειτουργίας :** 50Hz

Εμείς, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, κατασκευαστής, σύμφωνα με την GD 1029/2008 - σχετικά με τους όρους διάθεσης μηχανημάτων στην αγορά, Οδηγία 2006/42/EC - μηχανήματα ; απαιτήσεις ασφάλειας και ασφάλειας, Πρότυπο EN ISO 12100:2010 - Μηχανήματα - Ασφάλεια, Οδηγία 2014/30/EE για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (HG487/2016 για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, ενημερωμένη το 2019), Οδηγία 2014/53/EE (που εφαρμόστηκε στη Ρουμανία με την ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 740 της 5ης Οκτωβρίου 2016 για τη διάθεση ραδιοεξοπλισμού στην αγορά). Οδηγία 2014/35/EE, GD 409/2016 - για εξοπλισμό χαμηλής τάσης, Κανονισμός ΕΕ 2016/1628 (τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989) - για τη θέσπιση μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και σωματιδίων από κινητήρες και GD 468 για την εφαρμογή του κανονισμού πιστοποίησης τη συμμόρφωση του προϊόντος με τα καθορισμένα πρότυπα και δηλώνει ότι συμμορφώνεται με τις κύριες απαιτήσεις ασφάλειας και ασφάλειας.

Η υπογεγραμμένη Stroe Catalin, εκπρόσωπος του κατασκευαστή, δηλώνει με δική του ευθύνη ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα ευρωπαϊκά πρότυπα και οδηγίες:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Ασφάλεια μηχανημάτων . Βασικές έννοιες, γενικές αρχές σχεδιασμού. Βασική ορολογία , μεθοδολογία. Τεχνικές αρχές

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Σύνολε παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος που τροφοδοτούνται από παλινδρομικούς κινητήρες εσωτερικής καύσης. Μέρος 13: Ασφάλεια

ISO 2261:1994 - Μηχανές εσωτερικής καύσης - Χειροκίνητες συσκευές ελέγχου - Τυπικές οδηγίες κίνησης

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Εργονομία του θερμικού περιβάλλοντος. Μέθοδοι αξιολόγησης της επαφής με επιφάνειες. Μέρος 1: Επιφάνειες καυτές

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Ακουστική. Πρακτικές συστάσεις για το σχεδιασμό μηχανημάτων και εξοπλισμού χαμηλού θορύβου. Μέρος 1: Σχεδιασμός

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Ακουστική. Δήλωση και επαλήθευση τιμών εκπομπής θορύβου μηχανημάτων και εξοπλισμού

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Ασφάλεια μηχανημάτων. Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός μηχανών. Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης . Μέρος 4-41: Προστατευτικά μέτρα για την ασφάλεια . Προστασία από ηλεκτροπληξία

SR EN 60034-1:2011/IEC 60034-1:2010 - Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές. Μέρος 1: Βαθμολογίες και χαρακτηριστικά απόδοσης

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και έλεγχος - Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Οχήματα, σκάφη και κινητήρες εσωτερικής καύσης. Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχής . Όρια και μέθοδοι μέτρησης για την προστασία των εξωτερικών δεκτών

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009- Οχήματα, σκάφη και κινητήρες εσωτερικής καύσης - Χαρακτηριστικά ραδιοενοχλήσεων - Όρια και μέθοδοι μέτρησης για την προστασία εξωτερικών δεκτών

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC). Μέρος 3-2: Όρια. Όρια για εκπομπές αρμονικών ρευμάτων (ρεύμα εισόδου εξοπλισμού ≤ 16 A ανά φάση).

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC). Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός διακυμάνσεων τάσης, διακυμάνσεις τάσης και τρεμούλιασμα σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για εξοπλισμό με ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκειται σε περιορισμούς σύνδεσης

Οδηγία 2014/30/ΕΕ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία 2014/53/ΕΕ (εφαρμόστηκε στη Ρουμανία με την ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 740 της 5ης Οκτωβρίου 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz έως 1000 MHz. Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις απαιτήσεις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για μη ειδικό βασικό εξοπλισμό

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις. Εναρμονισμένο πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023/ EN 301489-3 V2.3.2:2023- Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 3: Ειδικές συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνοότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz. Εναρμονισμένο πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού χαμηλής ισχύος με βασικούς περιορισμούς στην έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Εξοπλισμός και επικοινωνίες τεχνολογίας ήχου/εικόνας και πληροφορικής . Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας

- **Οδηγία 2000/14/ΕΚ** (τροποποιήθηκε από την οδηγία 2005/88/ΕΚ) – Εκπομπές θορύβου στο εξωτερικό περιβάλλον

- **Οδηγία 2006/42/ΕΚ** - για μηχανήματα - διάθεση μηχανημάτων στην αγορά
- **Κατεύθυνση 2014/30/ΕΕ** - για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (GD 487/2016 για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, ενημερωμένη το 2019)-

- **Οδηγία 2014/35/ΕΕ, ΓΔ 409/2016** - για εξοπλισμό χαμηλής τάσης
- **Οδηγία 2014/53/ΕΕ** - για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ραδιοεξοπλισμού (**ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 740 της 5ης Οκτωβρίου 2016 για τη διάθεση στην αγορά ραδιοεξοπλισμού**)

- **Κανονισμός ΕΕ 2016/1628 (τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989)** - για τη θέσπιση μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες

Άλλα πρότυπα ή προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται:

SR EN ISO 9001 - Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας

SR EN ISO 14001 - Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

SR ISO 45001:2018 - Επαγγελματικό Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Οι βενζινοκινητήρες ανάφλεξης με σπινθήρα που παραλαμβάνονται και χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμό και μηχανήματα RURIS, σύμφωνα με τον **Κανονισμό ΕΕ 2016/1628 (που τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989)** και το GD 467/2018 φέρουν:

- Μάρκα και όνομα κατασκευαστή: CDGM Co Ltd
- Τύπος: BS188F/P
- Αριθμός έγκρισης τύπου που λαμβάνεται από τον εξειδικευμένο κατασκευαστή:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
- Αριθμός αναγνώρισης κινητήρα – μοναδικός αριθμός .

Έννοια κινητήρα

Σημείωση: η τεχνική τεκμηρίωση ανήκει στον κατασκευαστή.

Σημείωση: Αυτή η δήλωση είναι συνεπής με την αρχική.

Περίοδος ισχύος: 10 έτη από την ημερομηνία έγκρισης.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: **Craiova, 05.12.2024**

Έτος εφαρμογής σήμανσης CE: **2024**

Αριθμός εγγραφής : **1399/05.12.2024**

Εξουσιοδοτημένο πρόσωπο και υπογραφή

Γενικός Διευθυντής της Ruris Imprex SRL

Μηχανικός Stroe Marius Catalin

Προς



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Κατασκευαστής: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, όχι. 111, Διοικητικό Κτήριο , Craiova, Dolj, Ρουμανία

Γκολ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Μηχ. Stroe Marius Catalin – Γενικός Διευθυντής

Εξουσιοδοτημένος για τον τεχνικό φάκελο: Μηχ. Alexandru Radoi – Διευθυντής Σχεδιασμού Παραγωγής

Περιγραφή μηχανήματος : **Η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΣ** εξασφαλίζει συνεχή παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, κινούμενη από τετραάχρονο κινητήρα και είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρονικό σύστημα ανάφλεξης.

Προϊόν : ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αριθμός σειράς προϊόντος: AADG00100001XXGE7000RC (όπου το AA αντιπροσωπεύει τα δύο τελευταία ψηφία του έτους κατασκευής, οι χαρακτήρες 5 και 7 είναι ο αριθμός παρτίδας, οι χαρακτήρες 7-12 είναι ο αριθμός προϊόντος)

Τύπος: ΡΟΥΡΙΣ

Παραδειγματικός: R-Power GE 7000RC

Εξουσία: 13 HP

Ονομαστική ισχύς γεννήτριας ισχύος : 6000 W

Κινητήρας : Θερμικός, 4χρονος, αμόλυβδη βενζίνη **Συχνότητα λειτουργίας :** 50Hz

Μετρημένο επίπεδο ηχητικής πίεσης: **74 db** Εγγυημένο επίπεδο ακουστικής ισχύος: **96 dB**

Η στάθμη ηχητικής ισχύος πιστοποιείται από την TÜV Rheinland με αριθμό αναφοράς 16077353 001

/04.07.2016 , σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/14/ΕΚ που τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2005/88/ΕΚ και SR EN ISO 3744:2011

Εμείς, η SC RURIS IMPEX SRL Craiova, ως κατασκευαστής, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/ΕΚ (τροποποιημένη από την Οδηγία 2005/88/ΕΚ), HG 1756/2006 - σχετικά με τον περιορισμό των εκπομπών θορύβου στο περιβάλλον που παράγεται από εξοπλισμό που προορίζεται για χρήση εκτός κτιρίων, έχουμε επαληθεύσει και συμμορφωθεί με τις προδιαγραφές του προϊόντος συμμορφώνεται με τις κύριες απαιτήσεις.

Η υπογεγραμμένη Stroe Catalin, εκπρόσωπος του κατασκευαστή, δηλώνει με δική του ευθύνη ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα ευρωπαϊκά πρότυπα και οδηγίες:

Οδηγία 2000/14/ΕΚ (τροποποιήθηκε από την οδηγία 2005/88/ΕΚ) – Εκπομπές θορύβου στο εξωτερικό περιβάλλον
SR EN ISO 3744:2011 - Ακουστική. Προσδιορισμός των επιπέδων ηχητικής ισχύος που εκπέμπονται από πηγές θορύβου με χρήση ηχητικής πίεσης

Οδηγία 2006/42/ΕΚ - για μηχανήματα - διάθεση μηχανημάτων στην αγορά

Οδηγία 2014/30/ΕΕ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (GD 487/2016 για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα , ενημερωμένη το 2019).

Κανονισμός ΕΕ 2016/1628 (τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989) - για τη θέσπιση μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες

Άλλα πρότυπα ή προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται:

SR EN ISO 9001 - Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας

SR EN ISO 14001 - Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

SR ISO 45001:2018 - Επαγγελματικό Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

Σημείωση: η τεχνική τεκμηρίωση ανήκει στον κατασκευαστή.

Σημείωση: Αυτή η δήλωση είναι συνεπής με την αρχική.

Περίοδος ισχύος: 10 έτη από την ημερομηνία έγκρισής.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: **Craiova, 05.12.2024**

Έτος εφαρμογής σήμανσης CE: **2024**

Αριθμός εγγραφής: **1340/05.12.2024**

Εξουσιοδοτημένο πρόσωπο και υπογραφή :

Μηχ. Stroe Marius Catalin

1
5



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ



Κατασκευαστής: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, όχι. 111, Διοικητικό Κτήριο , Craiova, Dolj, Ρουμανία

Γκολ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Μηχ. Stroe Marius Catalin – Γενικός Διευθυντής

Εξουσιοδοτημένος για τον τεχνικό φάκελο: Μηχ. Radoi Alexandru – Διευθυντής Σχεδιασμού Παραγωγής

Περιγραφή μηχανήματος : **Η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΣ** εξασφαλίζει συνεχή παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, κινούμενη από τετράχρονο κινητήρα και είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρονικό σύστημα ανάφλεξης.

Προϊόν : ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αριθμός σειράς προϊόντος: AADG00100001XXGE8000RC (όπου το AA αντιπροσωπεύει τα δύο τελευταία ψηφία του έτους κατασκευής, οι χαρακτήρες 5 και 7 είναι ο αριθμός παρτίδας, οι χαρακτήρες 7-12 είναι ο αριθμός προϊόντος)

Τύπος: ΡΟΥΡΙΣ

Εξουσία: 15 HP

Παραδειγματικός: R-Power GE 8000RC

Ονομαστική ισχύς γεννήτριας ισχύος : 7000 W

Κινητήρας : Θερμικός, 4χρονος, αμόλυβδη βενζίνη **Συχνότητα λειτουργίας :** 50Hz

*Εμείς, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, κατασκευαστής, σύμφωνα με την GD 1029/2008 - σχετικά με τους όρους διάθεσης μηχανημάτων στην αγορά, **Οδηγία 2006/42/EC** - μηχανήματα : απαιτήσεις ασφάλειας και ασφάλειας, Πρότυπο EN ISO 12100:2010 - Μηχανήματα . Ασφάλεια, **Οδηγία 2014/30/EE** για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (HG487/2016 για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, ενημερωμένη το 2019), **Οδηγία 2014/53/EE** (που εφαρμόστηκε στη Ρουμανία με την **ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 740 της 5ης Οκτωβρίου 2016** για τη διάθεση ραδιοεξοπλισμού στην αγορά), **Οδηγία 2014/35/EE, GD 409/2016** - για εξοπλισμό χαμηλής τάσης, **Κανονισμός EE 2016/1628 (τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό EE 2018/989)** - για τη θέσπιση μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και σωματιδίων από κινητήρες και GD 468 για την εφαρμογή του κανονισμού πιστοποιήσει τη συμμόρφωση του προϊόντος με τα καθορισμένα πρότυπα και δηλώνει ότι συμμορφώνεται με τις κύριες απαιτήσεις ασφάλειας και ασφάλειας.*

Η υπογεγραμμένη Stroe Catalin, εκπρόσωπος του κατασκευαστή, δηλώνει με δική του ευθύνη ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα ευρωπαϊκά πρότυπα και οδηγίες:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Ασφάλεια μηχανημάτων . Βασικές έννοιες, γενικές αρχές σχεδιασμού.

Βασική ορολογία, μεθοδολογία. Τεχνικές αρχές

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Σύνολα παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος που τροφοδοτούνται από παλινδρομικούς κινητήρες εσωτερικής καύσης. Μέρος 13: Ασφάλεια

ISO 2261:1994 - Μηχανές εσωτερικής καύσης - Χειροκίνητες συσκευές ελέγχου - Τυπικές οδηγίες κίνησης

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Εργονομία του θερμικού περιβάλλοντος. Μέθοδοι αξιολόγησης της επαφής με επιφάνειες. Μέρος 1: Επιφάνειες καυτές

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Ακουστική. Πρακτικές συστάσεις για το σχεδιασμό μηχανημάτων και εξοπλισμού χαμηλού θορύβου. Μέρος 1: Σχεδιασμός

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Ακουστική. Δήλωση και επαλήθευση τιμών εκπομπής θορύβου μηχανημάτων και εξοπλισμού

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Ασφάλεια μηχανημάτων. Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός μηχανών. Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης . Μέρος 4-41: Προστατευτικά μέτρα για την ασφάλεια . Προστασία από ηλεκτροπληξία

SR EN 60034-1:2011/IEC 60034-1:2010 - Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές. Μέρος 1: Βαθμολογίες και χαρακτηριστικά απόδοσης

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και έλεγχος - Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Οχήματα, σκάφη και κινητήρες εσωτερικής καύσης. Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχής . Όρια και μέθοδοι μέτρησης για την προστασία των εξωτερικών δεκτών

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009- Οχήματα, σκάφη και κινητήρες εσωτερικής καύσης - Χαρακτηριστικά ραδιοενοχλήσεων - Όρια και μέθοδοι μέτρησης για την προστασία εξωτερικών δεκτών

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC). Μέρος 3-2: Όρια. Όρια για εκπομπές αρμονικών ρευμάτων (ρεύμα εισόδου εξοπλισμού ≤ 16 A ανά φάση).

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC). Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός διακυμάνσεων τάσης, διακυμάνσεις τάσης και τρεμούλιασμα σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για εξοπλισμό με ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκειται σε περιορισμούς σύνδεσης

Οδηγία 2014/30/EE για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία 2014/53/EE (εφαρμόστηκε στη Ρουμανία με την ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 740 της 5ης Οκτωβρίου 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz έως 1000 MHz. Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις απαιτήσεις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE για μη ειδικό βασικό εξοπλισμό

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις. Εναρμονισμένο πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 3: Ειδικές συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz. Εναρμονισμένο πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού χαμηλής ισχύος με βασικούς περιορισμούς στην έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Εξοπλισμός και επικοινωνίες τεχνολογίας ήχου/εικόνας και πληροφορικής . Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας

- **Οδηγία 2000/14/EK** (τροποποιήθηκε από την οδηγία 2005/88/EK) – Εκπομπές θορύβου στο εξωτερικό περιβάλλον
- **Οδηγία 2006/42/EK** - για μηχανήματα - διάθεση μηχανημάτων στην αγορά
- **Κατεύθυνση 2014/30/EE** - για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (GD 487/2016 για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, ενημερωμένη το 2019)-
- **Οδηγία 2014/35/EE, ΓΔ 409/2016** - για εξοπλισμό χαμηλής τάσης
- **Οδηγία 2014/53/EE** - για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ραδιοεξοπλισμού (**ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 740 της 5ης Οκτωβρίου 2016 για τη διάθεση στην αγορά ραδιοεξοπλισμού**)
- **Κανονισμός ΕΕ 2016/1628 (τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989)** - για τη θέσπιση μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες
 - **SR EN ISO 9001** - Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας
 - **SR EN ISO 14001** - Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
 - **SR ISO 45001:2018** - Επαγγελματικό Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Οι βενζινοκινητήρες ανάφλεξης με σπινθήρα που παραλαμβάνονται και χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμό και μηχανήματα RURIS, σύμφωνα με τον **Κανονισμό ΕΕ 2016/1628 (που τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989)** και το GD 467/2018 φέρουν:

- Μάρκα και όνομα κατασκευαστή: CDGM ΣΙΑ Ε.Π.Ε.
- Τύπος: BS192F/P
- Αριθμός έγκρισης τύπου που λαμβάνεται από τον εξειδικευμένο κατασκευαστή:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Αριθμός αναγνώρισης κινητήρα – μοναδικός αριθμός .

Έννοια κινητήρα

Σημείωση: η τεχνική τεκμηρίωση ανήκει στον κατασκευαστή.

Σημείωση: Αυτή η δήλωση είναι συνεπής με την αρχική.

Περίοδος ισχύος: 10 έτη από την ημερομηνία έγκρισης.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: **Craiova, 26.02.2025**

Έτος εφαρμογής της σήμανσης CE: **2025**

Αριθμός εγγραφής : **325/26.02.2025**

Εξουσιοδοτημένο πρόσωπο και υπογραφή

Μηχανικός Stroe Marius Catalin

Γενικός Διευθυντής της Ruris Impex SRL

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Κατασκευαστής: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, όχι. 111, Διοικητικό Κτήριο , Craiova, Dolj, Ρουμανία

Γκολ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Μηχ. Stroe Marius Catalin – Γενικός Διευθυντής

Εξουσιοδοτημένος για τον τεχνικό φάκελο: Μηχ. Alexandru Radoi – Διευθυντής Σχεδιασμού Παραγωγής

Περιγραφή μηχανήματος : **Η ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΣ** εξασφαλίζει συνεχή παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, κινούμενη από τετράχρονο κινητήρα και είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρονικό σύστημα ανάφλεξης.

Προϊόν : : ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αριθμός σειράς προϊόντος: AADG00100001XXGE8000RC (όπου το AA αντιπροσωπεύει τα δύο τελευταία ψηφία του έτους κατασκευής, οι χαρακτήρες 5 και 7 είναι ο αριθμός παρτίδας, οι χαρακτήρες 7-12 είναι ο αριθμός προϊόντος)

Τύπος: ΡΟΥΠΙΣ

Παραδειγματικός: R-Power GE 8000RC

Εξουσία: 15 HP

Ονομαστική **ισχύς γεννήτριας ισχύος** : 7000 W

Κινητήρας : θερμικός, 4χρονος, αμόλυβδη βενζίνη **Συχνότητα λειτουργίας :** 50Hz

Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94dB (A)** Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **97 dB (A)**

Το επίπεδο ηχητικής ισχύος πιστοποιείται από την Force Technology μέσω του πιστοποιητικού αρ. DANAK-1002839 της 22.12.2022, σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/14/EK που τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2005/88/EK και SR EN ISO 3744:2011

Εμείς, η SC RURIS IMPEX SRL Craiova, ως κατασκευαστής, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK (τροποποιημένη από την Οδηγία 2005/88/EK), HG 1756/2006 - σχετικά με τον περιορισμό των εκπομπών θορύβου στο περιβάλλον που παράγεται από εξοπλισμό που προορίζεται για χρήση εκτός κτιρίων, έχουμε επαληθεύσει και συμμορφωθεί με τις προδιαγραφές του προϊόντος συμμορφώνεται με τις κύριες απαιτήσεις.

Η υπογεγραμμένη Stroe Catalin, εκπρόσωπος του κατασκευαστή, δηλώνει με δική του ευθύνη ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα ευρωπαϊκά πρότυπα και οδηγίες:

- **Οδηγία 2000/14/EK (τροποποιήθηκε από την οδηγία 2005/88/EK)** – Εκπομπές θορύβου στο εξωτερικό περιβάλλον
- **SR EN ISO 3744:2011** - Ακουστική. Προσδιορισμός των επιπέδων ηχητικής ισχύος που εκπέμπονται από πηγές θορύβου με χρήση ηχητικής πίεσης
- **Οδηγία 2006/42/EK** - για μηχανήματα - διάθεση μηχανημάτων στην αγορά
- **Οδηγία 2014/30/EE** για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΓΔ 487/2016 για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, ενημερωμένη το 2019)
- **Κανονισμός ΕΕ 2016/1628** (τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΕ 2018/989) - για τη θέσπιση μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες

Άλλα πρότυπα ή προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται:

- **SR EN ISO 9001** - Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας
- **SR EN ISO 14001** - Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- **SR ISO 45001:2018** - Επαγγελματικό Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

Σημείωση: η τεχνική τεκμηρίωση ανήκει στον κατασκευαστή.

Σημείωση: Αυτή η δήλωση είναι συνεπής με την αρχική.

Περίοδος ισχύος: 10 έτη από την ημερομηνία έγκρισης.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: **Craiova, 26.02.2025**

Έτος εφαρμογής της σήμανσης CE: **2025**

Αριθμός εγγραφής : **326/26.02.2025**

Εξουσιοδοτημένο πρόσωπο και υπογραφή :

Μηχ. Stroe Marius Catalin

Γενικός Διευθυντής SC RURIS IMPEX SRL



Генератор на енергия RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. ВЪВЕДЕНИЕ	1
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	2
3. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	3
4. ПРЕГЛЕД	4
5. РЪКОВОДСТВО ЗА СГЛОБЯВАНЕ	5
6. ДОСТАВКА НА ГОРИВО И МАСЛО	6
7. ПРОВЕРКИ ПРЕДИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ	7
8. ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	7
9. ПОДДРЪЖКА	9
10. СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ	11
11. ДЕКЛАРАЦИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	12

1. ВЪВЕДЕНИЕ

Уважаеми клиенти!

Благодарим Ви за решението да закупите продукт на RURIS и за доверието, което гласувате на нашата компания! RURIS е на пазара от 1993 г. и през това време се превърна в силна марка, която изгради репутацията си чрез спазване на обещанията си, но и чрез непрекъснати инвестиции, насочени към подпомагане на клиентите с надеждни, ефективни и качествени решения.

Убедени сме, че ще оцените нашия продукт и ще се наслаждавате дълго време на работата му. RURIS не предлага на своите клиенти само машини, а цялостни решения. Важен елемент в отношенията с клиента е консултацията преди и след продажбата, като клиентите на RURIS имат на разположение цяла мрежа от партньорски магазини и сервизи.

За да се насладите на продукта, който сте закупили, моля, прочетете внимателно ръководството за потребителя. Следвайки инструкциите, ще си гарантирате продължителна употреба.

Компанията RURIS непрекъснато работи за развитието на своите продукти и следователно си запазва правото да променя, наред с други неща, тяхната форма, външен вид и производителност, без да има задължение да съобщава това предварително.

Благодарим ви още веднъж, че избрахте продуктите на RURIS!

Информация за клиенти и поддръжка:

Телефон: 0351.820.105

имейл: info@ruris.ro

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА МАШИНАТА

	Свържете заземяването		Прочетете ръководството.
	Носете предпазни средства за ръцете		Внимание! опасност
	Внимание! Опасност от токов удар		Внимание! Висока температура
	Внимание! Опасност от отравяне с въглероден окис		Внимание! Запалим материал
	внимание! Спазвайте дистанция		Да не се използва при неблагоприятни климатични условия.
	Не използвайте в гараж.		Не използвайте на закрито.

2.2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Електрическите генератори са проектирани да осигурят безопасно и надеждно обслужване, когато се използват според указанията. Прочетете и разберете това ръководство, преди да работите с Генератор на енергията. Можете да помогнете за предотвратяване на злополуки, като се запознаете с контролите на Генератор на енергията и следвате безопасни работни процедури.

Отговорност на оператора

- Необходимо е да знаете как да спрете Генератор на енергията възможно най-бързо в случай на авария.
- Трябва да разбирате използването на всички органи за управление на Генератор на енергията, изходни гнезда и връзки.
- Уверете се, че лицето, използващо Генератор на енергията, получава подходящи инструкции. Не позволявайте на деца да работят с Генератор на енергията без родителски надзор.

Опасности поради вдишване на въглероден окис

- Отработените газове съдържат вреден въглероден окис, газ без цвят и мирис. Вдишването му може да причини загуба на съзнание и дори смърт.
- Ако използвате Генератор на енергията в ограничено или дори частично затворено помещение, въздухът, който дишате, може да съдържа опасно количество изгорели газове. За да избегнете натрупването на изгорели газове, осигурете подходяща вентилация.

Опасности от токов удар

- Електрическият генератор произвежда достатъчно електрическа енергия, за да причини сериозен удар или токов удар, ако се използва неправилно.
- Използването на Генератор на енергията или електрически уред при мокри условия, като дъжд, сняг или близо до плувен басейн, спринклерна система или с мокри ръце, може да причини токов удар. Пазете Генератор на енергията сух.
- Ако Генератор на енергията се съхранява на открито без защита от атмосферни влияния, проверявайте всички електрически компоненти на контролния панел преди всяка употреба. Влагата или ледът могат да причинят неизправност или късо съединение в електрически компоненти, което може да доведе до токов удар.
- Свържете се към електрическата система, принадлежаща на сграда, само ако е монтиран изолационен прекъсвач от квалифициран електротехник.
- Избягвайте разливането на гориво върху Генератор на енергията по време на зареждане.
- Винаги включвайте Генератор на енергията след спиране.
- Пушенето по време на зареждане с гориво или зареждане с гориво в близост до източници на огън е забранено.
- Когато използвате Генератор на енергията, трябва да използвате защитни ръкавици, за да предпазите ръцете си от високи температури.

3. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Образцов	GE 7000RC	GE 8000RC
Мотор	Общ двигател	Общ двигател
Работен цикъл	4 удара	4 удара
Мощност на двигателя	13 HP	15 HP
Обем на цилиндъра	420 кубика	445 cc
Система за запалване	Електронен	Електронен
Стартиране	Електрически	Електрически
Дистанционно управление	ДА	ДА
Информация за дистанционно управление и приемник	Режим на дистанционно управление. Модел: TX0202 (предавател) и WR05 (приемник). Работно напрежение: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Клас на защита: Клас I. Честотна лента: 433.05 - 434.79 MHz. Модулация: ASK Ефективна излъчена мощност (ERP): Макс -13 dBm Честотна лента на канала: 200 kHz	Режим на дистанционно управление. Модел: TX0202 (предавател) и WR05 (приемник). Работно напрежение: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Клас на защита: Клас I. Честотна лента: 433.05 - 434.79 MHz. Модулация: ASK Ефективна излъчена мощност (ERP): Макс -13 dBm Честотна лента на канала: 200 kHz
Запалим	Безоловен бензин	Безоловен бензин
Капацитет на резервоара	28 литра	28 литра

Капацитет на маслената баня на двигателя	1,1'	1,1 литра
Среден разход на гориво	0,429 (литри/ Kw/h)	0,472 (литри/ Kw/h)
DC изходно напрежение	12V / 8.3A	12V / 8.3A
АС изходно напрежение	3 фази- 230/400V	3 фази- 230/400V
Максимална мощност на генератора	6500W	7500W
Номинална мощност на Генератор на енергия	6000W	7000W
Номинален ток / A	8,7 A	10.1
Клас на производителност	G1	G1
Работна честота	50Hz	50Hz
Брой гнезда	2	2
намотка, ротор	Мед	Мед
Аналогов волтметър	Стандартно оборудване	Стандартно оборудване
предпазител	Стандартно оборудване	Стандартно оборудване
Тип рамка	Индустриален	Индустриален
Транспортни колела	ДА	ДА
Нетно тегло с аксесоарите	86,8 кг	90,6 кг
Гаранция	24 месеца	24 месеца

4. ПРЕГЛЕД

1. Капачка за гориво
2. Волтметър
3. Монофазен контакт
4. Трифазен контакт
5. Батерия
6. Колело
7. Ключ ВКЛ./ИЗКЛ
8. Стартер
9. Въздушен филтър



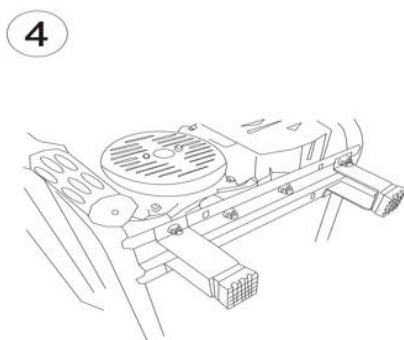
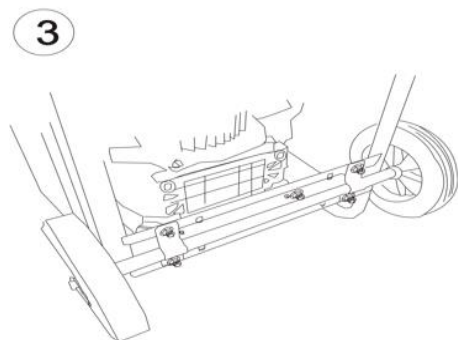
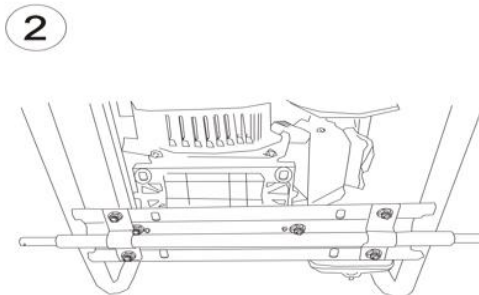
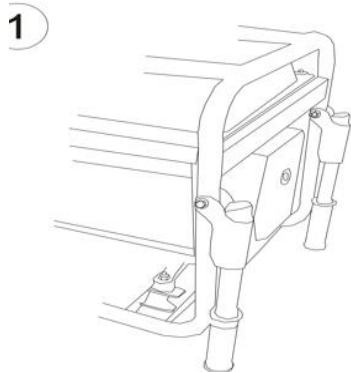
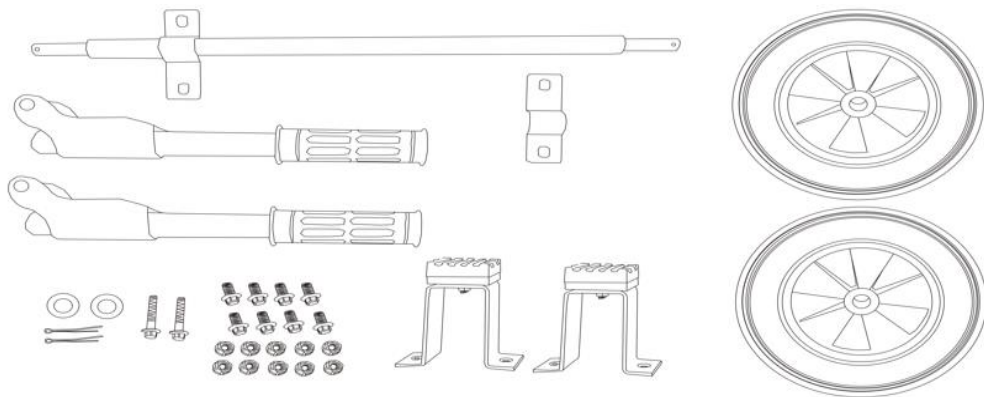
Изображенията са само за информационни цели, доставчикът си запазва правото да прави структурни и функционални промени в оборудването, представено в това ръководство.

Клема за заземяване

Заземителната клема на Генератор на енергия е свързана към рамката на генератора на електроенергия, непроводимите метални части на генератора на електроенергия и заземителните клеми на всеки изход.

Преди да използвате заземяващата клема, консултирайте се с квалифициран електрически инспектор или местна агенция, която има юрисдикция за местните кодекси или наредби, които се прилагат за използването на Генератор на енергия.

4.1 РЪКОВОДСТВО ЗА СГЛОБЯВАНЕ



1. Монтирайте транспортните дръжки (фиг. 1)
2. Монтирайте оста и транспортните колела върху рамката на Генератор на енергията (фиг. 2 и 3)
3. Фиксирайте опорните крака на Генератор на енергията с помощта на предоставените винтове (фиг. 4).
4. Уверете се, че клемите на батерията са

5. ДОСТАВКА НА ГОРИВО И МАСЛО

5.1 Пълнене на масло

Моторното масло е основен фактор, влияещ върху работата и продължителността на живота на двигателя. Маслата без почистващи препарати и маслото за двутактови двигатели ще повредят двигателя и не се препоръчват.

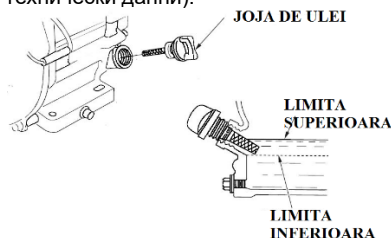
Проверявайте нивото на маслото ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА, като поставите Генератор на енергията на равна повърхност и със спрян двигател.

ВНИМАНИЕ! Генератор на енергията не се доставя с масло в двигателя.

Напълнете картера на двигателя с двигателно масло RURIS 4T-MAX или масло с API класификация: CI-4/SL или по-висока, до гърловината за пълнене (вижте таблицата с технически данни).

През студения сезон на годината се препоръчва използването на масло RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Свалете капака на масления филтър и почистете измервателната пръчка.
2. Проверете нивото на маслото, като пхнете измервателната пръчка в отвора за пълнене, без да я завивате.



3. Ако нивото е ниско, напълнете до върха на отвора за пълнене с препоръчаното масло.
4. Поставете отново щеката за измерване на маслото.

5.2 Зареждане с гориво

1. Отстранете капачката на резервоара за гориво и проверете нивото.
2. Добавете гориво, когато нивото е ниско.

Не превишавайте рамото на филтъра.

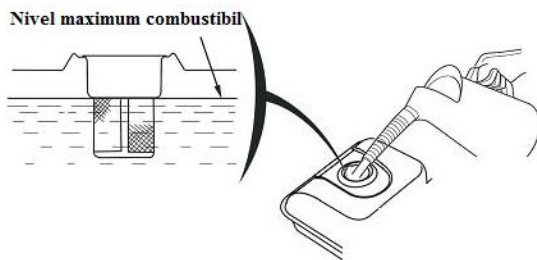
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Бензинът е изключително запалим и експлозивен при определени условия.
 - Зареждайте с гориво на добре проветриво място при изключен двигател. Не пушете и не допускайте пламъци или искри в зоната, където се зарежда двигателят или където се съхранява бензин.
 - Не пълнете резервоара за гориво (не трябва да има гориво в гърловината за пълнене). След зареждане с гориво проверете капачката на резервоара за гориво. Трябва да се затвори правилно.
 - Внимавайте да не разлеее гориво, когато зареждате. Разлято гориво или изпарения от гориво могат да се запалят. Ако разлеее гориво, уверете се, че мястото е сухо, преди да стартирате двигателя.
 - Избягвайте многократен или продължителен контакт с кожата или вдишване на бензинови пари.
 - Стартирането на двигателя с повторящо се тропане или шум може да причини повреда на двигателя. Не се препоръчва двигателят да работи с тропане или шум, тъй като може да причини повреда на части или дори на машината, това не се покрива от гаранцията (счита се за неправилна употреба).
- Използвайте качествено гориво от оторизирани бензиностанции Ресо.
- Зареждайте с най-висококачествен БЕЗОЛОВЕН БЕНЗИН, като използвате метална фуния, на открити пространства и далече от източници на огън или искри, които могат да предизвикат пожар.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не се хранете на земята или около растенията, тъй като рискувате да навредите на околната среда.

5.3 Безопасно боравене с гориво



⚠ АТЕНЦИЯ !



Това гориво е изключително запалимо. Не пушете и не допускайте пламъци или искри в близост до горивото.

! IMPORTANT

1. Изключете двигателя преди зареждане с гориво.
2. Използването на грешно масло може да доведе до замърсяване на запалителната свещ, запушване на изпускателната система или задръстване на буталния пръстен.
3. Преместете се на поне 3 метра от точката за гориво, преди да стартирате двигателя.
4. Използването на неподходящо гориво ще причини сериозни щети на вътрешните части на двигателя за кратко време.

6. ПРЕДОПЕРАТИВНИ ПРОВЕРКИ

Проверете дали всички винтове са стегнати и ги регулирайте, ако е необходимо.

Наливане на масло .

Смазочно масло RURIS 4T-MAX .

Поставете машината върху равна повърхност, докато зареждате гориво.

За да проверите нивото на маслото, използвайте масломерната пръчка, маслото трябва да е на максимално ниво.

Проверете за течове на масло.

Почистете устройството от прах и мръсотия, особено въздушния филтър.

7. ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

7.1 Стартиране

- Ако дадена машина започне да работи необичайно, стане бавна или внезапно спре, спрете я незабавно. Изключете машината и определете дали проблемът е в машината или дали номиналният капацитет на натоварване на генератора за енергия е надвишен.
- Уверете се, че номиналният капацитет на натоварване на инструмента или уреда не надвишава мощността на Генератор на енергията. Никога не превишавайте максималната мощност на Генератор на енергията. Нивата на мощност между номиналната и максималната стойност могат да се използват за максимум 30 минути.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ако бензиновият Генератор на енергия трябва да се свърже към домакинското електрозахранване, само електротехници трябва да извършват свързването. Всяко неправилно свързване може да доведе до опасност от пожар или повреда на бензиновия генератор, докато той е свързан към оборудването.
- Защитата от претоварване ще се задейства автоматично, когато веригата е претоварена. Винаги предприемайте следните стъпки, за да поддържате своя Генератор на енергия в добро състояние.
 1. Винаги свързвайте Генератор на енергия със заземяване, за да предотвратите всякакъв вид опасност.
 2. Ако Генератор на енергият трябва да осигури електрическа мощност за горните товари, не забравяйте да ги свържете към източника на захранване.

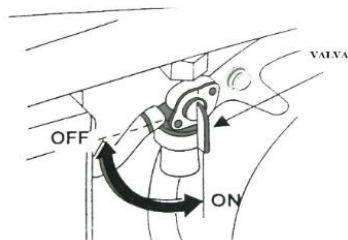
Ръчно стартиране на Генератор на енергията:

1. Завъртете лоста на горивния клапан в позиция ON.

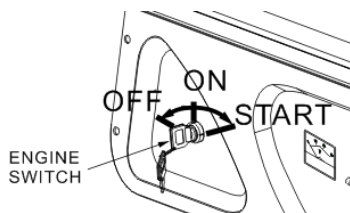
2. Амортисьорът ще се задейства автоматично.

Внимавайте!

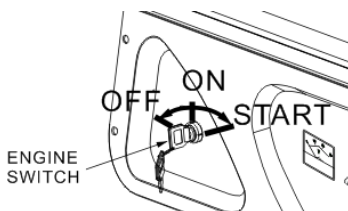
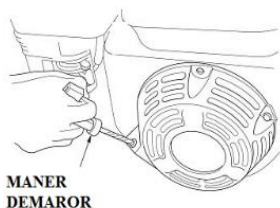
Ръчното стартиране трябва да се извърши при включена батерия. За да се активира автоматично амортисьорът, батерията на генератора на енергия трябва да бъде заредена.



3. Завъртете запалването в положение ON.



4. Дръпнете плавно ръкохватката на стартера, докато усетите съпротивление, след което дръпнете стабилно. Не позволявайте ръкохватката на стартера внезапно да се върне към двигателя. Върнете внимателно, за да предотвратите повреда на дръжката или корпуса. За автоматично стартиране завъртете ключа за запалване в позиция START, след което го освободете.

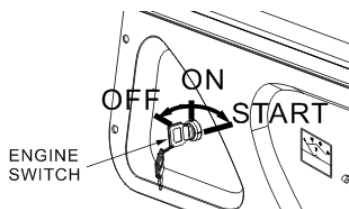


Внимавайте!

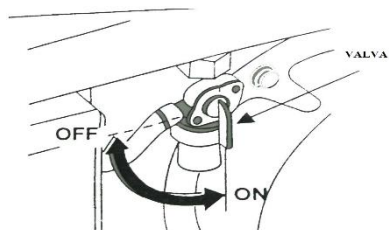
Ако Генератор на енергията не се използва редовно, не забравяйте да включите генератора на електроенергия и да го използвате поне 2 часа на всеки 30 дни. Това ще поддържа батерията заредена.

7.2 Спиране на Генератор на енергия

1. Завъртете запалването в положение OFF.



2. Завъртете лоста на горивния клапан в положение ИЗКЛ.



Стартиране от дистанционното управление :

Уверете се, че горивният кран е отворен, запалването е в положение ON, след това натиснете бутона ON на дистанционното управление за 1 секунда, стартовият модул ще се активира и генераторът на мощност ще стартира според режимите на управление зима/лято.

Изключване с дистанционно управление

Когато генераторът на енергия работи, натиснете бутона OFF на дистанционното управление за 1 секунда и генераторът на енергия ще спре. След като Генератор на енергията спре, затворете горивния кран и завъртете запалването в положение OFF;

Максималното работно разстояние на дистанционното управление е приблизително 30 метра. RF сигнал 433MHZ.

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ЕМИСИИТЕ

Изгарянето може да генерира замърсители като CO, азотни оксиди, въглеводороди, които могат да замърсят околната среда, ако голямо количество от тях се изпусне във въздуха. Сред тях CO е безцветен, без мирис и токсичен газ. Много е важно да ги контролирате.

8. ПОДДРЪЖКА

Правилната поддръжка е отговорност на собственика. Обърнете се към графика за поддръжка за конкретна поддръжка. Моля, имайте предвид, че този списък се основава на общите условия, при които се използва бензиновият двигател. Ако се използва непрекъснато при голямо натоварване или при висока температура с неподходяща влажност или прашина среда, поддръжката трябва да се извършва по-често.

Подмяна на резервни части

Препоръчително е да използвате само оригинални резервни части или техен еквивалент. Замяната с други резервни части с по-ниско качество може да повлияе неблагоприятно на работата на системата за контрол на емисиите.

Неразрешени модификации

Неразрешените модификации или промени в системата за контрол на емисиите могат да доведат до превишаване на законовите спецификации на емисиите. Неразрешените модификации или промени включват:

- 1) Премахване или смяна на всяка резервна част във всмукателната или изпускателната система.
- 2) Промяна или премахване на връзки за системата за контрол на скоростта, която кара бензиновия двигател да работи извън настройките на параметрите.

Емисиите могат да бъдат отрицателно повлияни, ако:

- 1) Изпуска се черен дим или разходът на гориво е висок;
- 2) По време на работа на двигателя възникват прекъсвания на запалването в карбуратора или ауспуха;
- 3) Запалването става по-рано или по-късно от нормалното.

Периодичната проверка и настройка може да поддържа добра работа на бензиновия двигател и да удължи експлоатационния му живот. Интервалите и артикулите за поддръжка са представени в следната таблица:

ТАБЛИЦА ЗА ПОДДРЪЖКА

Обхват Артикул	При всяка употреба	След 20 часа или след първия месец	След 50 часа или 3 месеца	След 100 часа или 6 месеца	След 300 часа или една година
Проверете маслото на двигателя	A				
Смяна на двигателно масло		A		A	
Проверете въздушния филтър	A				
Почистване на въздушен филтър			A		
Почистване на капака на въздушния филтър				A	
Проверете нивото на електролита на батерията	A				
Почистване на свещи				A	
Проверка и регулиране на хлабината на клапаните					O(x)
Батерия	Смяна при необходимост				
Резервоар за гориво	Смяна след 3 години(x)				

(1) Извършвайте поддръжка по-често, когато използвате машината в прашни зони.

(2) O(x); (x) -Тези части от процеса на поддръжка трябва да се извършват в оторизиран сервизен център на RURIS.

(3) За професионална търговска употреба, записвайте работните часове на машината, за да определите правилната поддръжка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неизвършването на правилна поддръжка или отстраняването на проблем преди работа може да причини неизправност, която да доведе до нараняване или смърт.

Винаги следвайте препоръките за поддръжка и инспекция и графика в това ръководство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Продължителното и повтарящо се излагане на лубриканти може да причини кожни реакции. Почистете и изплакнете кожата веднага след излагане със сапун и чиста вода.

ПОДДРЪЖКА НА ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР

Запушен въздушен филтър (импрегниран с мръсотия) ще намали въздушния поток към карбуратора.

Винаги извършвайте редовна поддръжка на въздушния филтър. Необходима е честа поддръжка, когато бензиновият Генератор на енергия е изложен на изключително прашни зони.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не почиствайте филтърния елемент с бензин или слабо запалими почистващи препарати.

Не стартирайте двигателя без въздушен филтър. В противен случай в двигателя може да навлезе мръсен въздух, което да намали експлоатационния му живот.

1) Отстранете капака на въздушния филтър. Отстранете филтърния елемент.

2) Почистете филтърния елемент, след което го изсушете напълно в естествена среда.

4) Поставете отново филтърния елемент и поставете капака.

ПОЧИСТВАНЕ НА СЪКЛОТО НА ДЕКАНТЪРА

Изключете горивния клапан, отстранете чашата на декантера и O-пръстена и почистете чашата на декантера.

Сглобете отново компонентите, след като изсъхнат напълно. Отворете крана за гориво, за да проверите за течове.

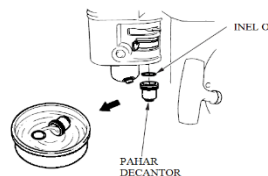
ВНИМАТЕЛНО!

• Бензинът е изключително запалим и експлозивен. Отстранете целия дим и огън и поддържайте добра вентилация.

• Проверете дали декантерната чаша не тече след повторното сглобяване.

Съхранявайте машината в суха и чиста среда.

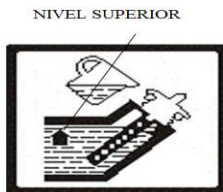
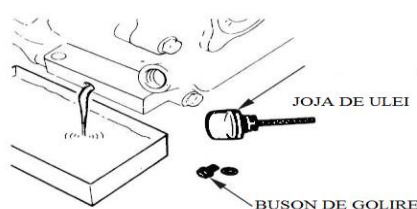
СМЯНА НА ДВИГАТЕЛНО МАСЛО



За да осигурите бързо и пълно изтичане на смазката от двигателя, сменете смазката, когато двигателят е горещ.

- 1) Отстранете пръчката за измерване на маслото и пробката за източване, за да източите смазката.
- 2) Поставете отново и затегнете пробката за източване.
- 3) Напълнете с препоръчаната смазка и проверете нивото.
- 4) Поставете отново щеката за измерване на маслото.

Капацитетът на маслената баня на Генератор на енергия е посочен в техническите данни.



Измиете ръцете си със сапун и вода след смяна на използваното масло.

Препоръчва се отработеното моторно масло да се изхвърля по екологичен начин. Предлагаме да го депозирате в запечатан контейнер в местната сервисна станция или център за рециклиране. Не го изхвърляйте в боклука, не го изсипвайте на земята или в канализацията.

ПОДДРЪЖКА НА СВЕЩИТЕ

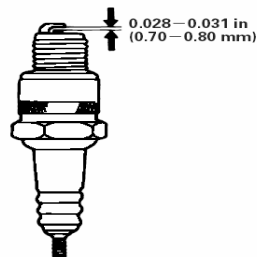
Не използвайте запалителната свещ извън допустимите термични граници. За да се осигури правилна работа на машината, запалителните свещи трябва да имат подходящо разстояние между тях и да не съдържат отлагания.

- 1) Отстранете или сменете свещта с помощта на специалния ключ.
- 2) Визуално проверете запалителната свещ. Сменете всички свещи, които са износени или имат напукан/дефектен диелектрик. Изисква се телена четка при повторна употреба.
- 3) Измерете празнината с помощта на шуп. Издърпайте електрода, ако е необходимо, за да регулирате. 0,7-0,8 mm е подходящият диапазон на междината.
- 4) Проверете дали монтажната шайба на запалителната свещ е в добро състояние.
- 5) Завийте свещта на ръка докрай, след което я затегнете със специалния ключ. Задръжте уплътнението здраво на място.

ВНИМАНИЕ! Когато монтирате нова запалителна свещ, затегнете я на половин оборот, след като сте закрепили правилно уплътнението. Когато монтирате използвана свещ, затегнете я 1/8-1/4, след като сте закрепили правилно уплътнението.

• Свещта трябва да е добре затегната. В противен случай ще стане изключително горещо и ще причини повреда на машината.

• Използвайте препоръчителната свещ. В противен случай машината може да се повреди.



9. СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

Когато транспортирате Генератор на енергия, завъртете ключа за запалване и крана за гориво в положение "ИЗКЛЮЧЕНО". Дръжте Генератор на енергия в хоризонтално положение, за да предотвратите изтичане на гориво. Горивните пари или разлятото гориво могат да се запалят.

1) Транспорт

Не транспортирайте Генератор на енергия, освен ако горивният клапан е изключен и двигателят е студен.

ВНИМАНИЕ! Не наклоняйте Генератор на енергия. В противен случай може да възникне пожар поради изтичане на гориво или изпаряване.

2) Съхранение

Проверете следните условия в случай на дългосрочно съхранение на Генератор на енергия:

Мястото за съхранение няма висока влажност или отлагания на прах.

Горивото е празно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да се предотврати изгарянето и експлозията на бензина, огънят и димът са строго забранени.

- Завъртете горивния клапан в положение "ИЗКЛЮЧЕНО", извадете и изпразните чашата на декантера.
- Отворете горивния кран, изпразните резервоара за гориво в подходящ празен контейнер.
- Поставете отново чашата на гарафата, затегнете я и я закрепете правилно.
- Разхлабете винта за източване на карбуратора, източете горивото от карбуратора в подходящ празен контейнер.

Сменете смазката.

Извадете запалителната свещ. Налейте 5 ml чиста смазка в цилиндъра. Завъртете Генератор на енергия, така че смазката да се разпредели равномерно. Поставете отново запалителната свещ.

Дръпнете ръкохватката на стартера, докато усетите съпротивление.

Покрийте Генератор на енергия, за да го предпазите от прах.

10. ДЕКЛАРАЦИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител : SC RURIS IMPEX SRL

Бул. Децебал, не. 111, Административна сграда, Крайова, Долж, Румъния

гол. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Упълномощен представител: инж. Стро Мариус Каталин – генерален мениджър

Упълномощено лице за техническото досие: инж. Александру Радой – директор на производствения дизайн

машината : **ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯТ** осигурява непрекъснато електрическо захранване, задвижван от 4-тактов двигател и е оборудван с електронна система за запалване.

Продукт : ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯ

Серийен номер на продукта: AADG00100001XXGE7000RC (където AA представлява последните две цифри от годината на производство, знаци 5 и 7 са номера на партидата, знаци 7-12 са номера на продукта)

Тип: РУРИС

Примерен: R-Power GE 7000RC

мощност: 13 HP

Номинална мощност на генератора : 6000 W

Двигател : термичен, 4-тактов, безоловен бензин **Работна честота :** 50Hz

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител, в съответствие с GD 1029/2008 - относно условията за пускане на машини на пазара, **Директива 2006/42/ЕС** - машини; изисквания за безопасност и сигурност, Стандарт EN ISO 12100:2010 - Машини. сигурност, **Директива 2014/30/ЕС** относно електромагнитната съвместимост (HG487/2016 относно електромагнитната съвместимост, актуализирана през 2019 г.), **Директива 2014/53/ЕС** (приложена в Румъния с **РЕШЕНИЕ № 740 от 5 октомври 2016 г.** относно предоставянето на пазара на радиооборудване), **Директива 2014/35/ЕС, GD 409/2016** - относно оборудването с ниско напрежение, **Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989)** - установяване на мерки за ограничаване на емисиите на газообразни и прахови замърсители от двигателите и GD 467/2018 относно мерките за прилагане на гореспомнатия регламент, ние сме сертифицирали съответствието на продукта с посочените стандарти и декларира, че отговаря на основните изисквания за безопасност и сигурност.

Долуподписаният Stroe Catalin, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът отговаря на следните европейски стандарти и директиви:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Безопасност на машини. Основни понятия, общи принципи на проектиране. Основна терминология, методика. Технически принципи

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Генериращи агрегати за променлив ток, задвижвани от бутални двигатели с вътрешно горене. Част 13: Безопасност

ISO 2261:1994- Двигатели с вътрешно горене - Устройства за управление с ръчно управление - Стандартна насока за движение

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ергономичност на топлинната среда. Методи за оценка на контакта с повърхности. Част 1: Горещи повърхности

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Акустика. Практически препоръки за проектиране на машини и нискошумно оборудване. Част 1: Планиране

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Акустика. Деклариране и проверка на стойностите на шумовите емисии на машини и съоръжения

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018 - Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Електрически инсталации за ниско напрежение. Част 4-41: Защитни мерки за безопасност . Защита срещу токов удар

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Ротационни електрически машини. Част 1: Оценки и характеристики на ефективността

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Безопасност на машини - Индикация, маркировка и управление - Част 1: Изисквания за визуални, звукови и тактилни сигнали

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Превозни средства, лодки и двигатели с вътрешно горене. Характеристики на радиосмущенията. Граници и методи за измерване за защита на външни приемници

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Превозни средства, лодки и двигатели с вътрешно горене - Характеристики на радиосмущенията - Граници и методи за измерване за защита на външни приемници

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Граници. Граници за излъчване на хармоничен ток (входящ ток на оборудването ≤ 16 A на фаза);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Граници - Ограничение на вариациите на напрежението, флуктуациите на напрежението и трептенето в обществени захранващи системи с ниско напрежение, за оборудване с номинален ток ≤ 16 A на фаза и не подлежи на ограничения за свързване

Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2014/53/ЕС (приложена в Румъния с РЕШЕНИЕ № 740 от 5 октомври 2016 г.):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017 - Устройства с малък обхват (SRD), работещи в честотния диапазон от 25 MHz до 1000 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, обхващащ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС за неспецифично основно оборудване

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги. Част 1: Общи технически изисквания. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Оценка на съответствието на електрическо и електронно оборудване с ниска мощност с основни ограничения за излагане на хора на електромагнитни полета (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Аудио/видео и информационно технологично оборудване и комуникации. Част 1: Изисквания за сигурност

- **Директива 2000/14/ЕО** (изменена с Директива 2005/88/ЕО) – Шумови емисии във външната среда
- **Директива 2006/42/ЕО** - относно машините - пускане на пазара на машини
- **Посока 2014/30/ЕС** - относно електромагнитната съвместимост (GD 487/2016 относно електромагнитната съвместимост, актуализиран през 2019 г.);
- **Директива 2014/35/ЕС, GD 409/2016** - относно оборудването с ниско напрежение
- **Директива 2014/53/ЕС** - относно хармонизирането на законодателствата на държавите членки относно предоставянето на пазара на радиооборудване (**РЕШЕНИЕ № 740 от 5 октомври 2016 г. относно предоставянето на пазара на радиооборудване**)
- **Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989)** - установяване на мерки за ограничаване на емисиите на замърсители от газове и прахови частици от двигателите

Други използвани стандарти или спецификации:

SR EN ISO 9001 - Система за управление на качеството

SR EN ISO 14001 - Система за управление на околната среда

SR ISO 45001:2018 - Система за управление на здравето и безопасността при работа.

МАРКИРОВКА И ЕТИКЕТИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Бензинови двигатели с искрово запалване, получени и използвани в оборудване и машини RURIS, съгласно Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989) и GD 467/2018 са маркирани с:

- Марка и име на производителя: CDGM Co Ltd
- Тип: BS188F/P
- Номер на типовото одобрение, получен от специализирания производител: e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
- Идентификационен номер на двигателя – уникален номер.

Концепция на двигателя

Забележка: техническата документация е собственост на производителя.

Забележка: Тази декларация е в съответствие с оригинала.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрение.

Място и дата на издаване: **Крайова, 05.12.2024 г**

Година на прилагане на маркировката CE: **2024 г**

Регистрационен номер : **1399/05.12.2024г**

Упълномощено лице и подпис

Генерален мениджър на Ruris Impex SRL

Инженер Стро Мариус Каталин



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител : SC RURIS IMPEX SRL

Бул . Децебал, не. 111, Административна сграда, Крайова, Долж, Румъния

гол. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Упълномощен представител: инж. Стро Мариус Каталин – генерален мениджър

Упълномощено лице за техническото досие: инж. Александру Радой – директор на производствения дизайн
машината : **ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯТ** осигурява непрекъснато електрическо захранване, задвижван от 4-тактов двигател и е оборудван с електронна система за запалване.

Продукт : : **ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯ**

Сериен номер на продукта: AADG00100001XXGE7000RC (където AA представлява последните две цифри от годината на производство, знаци 5 и 7 са номера на партидата, знаци 7-12 са номера на продукта)

Тип: РУРИС

Примерен: R-Power GE 7000RC

мощност: 13 HP

Номинална мощност на генератора : 6000 W

Двигател : термичен, 4-тактов, безоловен бензин

Работна честота : 50Hz

Измерено ниво на звуково налягане: **74 db** Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB**

Нивото на звукова мощност е сертифицирано от TUV Rheinland под номер на доклад 16077353 001

/04.07.2016 г. , в съответствие с разпоредбите на Директива 2000/14/ЕО, изменена с Директива 2005/88/ЕО и SR EN ISO 3744:2011

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова като производител, в съответствие с Директива 2000/14/ЕС (изменена с Директива 2005/88/ЕС), HG 1756/2006 - относно ограничаването на шумовите емисии в околната среда, произведени от оборудване, предназначено за използване извън сгради, проверихме и сертифицирахме съответствието на продукта с посочените стандарти и декларираме, че той отговаря на основните изисквания.

Долуподписаният Stroe Catalin, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът отговаря на следните европейски стандарти и директиви:

Директива 2000/14/ЕО (изменена с Директива 2005/88/ЕО) – Шумови емисии във външната среда

SR EN ISO 3744:2011 - Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност, излъчвана от източници на шум чрез използване на звуково налягане

Директива 2006/42/ЕО - относно машините - пускане на пазара на машини

Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост (GD 487/2016 относно електромагнитната съвместимост, актуализирана през 2019 г.);

Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989) - установяване на мерки за ограничаване на емисиите на замърсители от газове и прахови частици от двигателите

Други използвани стандарти или спецификации:

SR EN ISO 9001 - Система за управление на качеството

SR EN ISO 14001 - Система за управление на околната среда

SR ISO 45001:2018 - Система за управление на здравето и безопасността при работа.

Забележка: техническата документация е собственост на производителя.

Забележка: Тази декларация е в съответствие с оригинала.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрение.

Място и дата на издаване: **Крайова, 05.12.2024 г**

Година на прилагане на маркировката CE: **2024 г**

Регистрационен номер : **1340/05.12.2024г**

Упълномощено лице и подпис:

инж. Стро Мариус Каталин



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Производител : SC RURIS IMPEX SRL

Бул . Децебал, не. 111, Административна сграда, Крайова, Долж, Румъния
 гол. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Упълномощен представител: инж. Стро Мариус Каталин – генерален мениджър

Упълномощено лице за техническото досие: инж. Радой Александру – директор на производствения дизайн
 машината : **ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯТ** осигурява непрекъснато електрическо захранване, задвижван от 4-тактов двигател и е оборудван с електронна система за запалване.

Продукт : ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯ

Сериен номер на продукта: AADG00100001XXGE8000RC (където AA представлява последните две цифри от годината на производство, знаци 5 и 7 са номера на партидата, знаци 7-12 са номера на продукта)

Тип: РУРИС

Примерен: R-Power GE 8000RC

мощност: 15 HP

Номинална мощност на генератора : 7000 W

двигател : термичен, 4-тактов, безоловен бензин **Работна честота** : 50Hz

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител, в съответствие с GD 1029/2008 - относно условията за пускане на машини на пазара, Директива 2006/42/ЕС - машини; изисквания за безопасност и сигурност, Стандарт EN ISO 12100:2010 - Машини. сигурност, Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост (HG487/2016 относно електромагнитната съвместимост, актуализирана през 2019 г.), Директива 2014/53/ЕС (приложена в Румъния с РЕШЕНИЕ № 740 от 5 октомври 2016 г. относно предоставянето на пазара на радиооборудване), Директива 2014/35/ЕС, GD 409/2016 - относно оборудването с ниско напрежение, Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989) - установяване на мерки за ограничаване на емисиите на газообразни и прахови замърсители от двигателите и GD 467/2018 относно мерките за прилагане на гореспоменатия регламент, ние сме сертифицирали съответствието на продукта с посочените стандарти и декларира, че отговаря на основните изисквания за безопасност и сигурност.

Долуподписаният Stroe Catalin, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът отговаря на следните европейски стандарти и директиви:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Безопасност на машини. Основни понятия, общи принципи на проектиране. Основна терминология, методика. Технически принципи

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Генериращи агрегати за променлив ток, задвижвани от бутални двигатели с вътрешно горене. Част 13: Безопасност

ISO 2261:1994 - Двигатели с вътрешно горене - Устройства за управление с ръчно управление - Стандартна насока за движение

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ергономичност на топлинната среда. Методи за оценка на контакта с повърхности. Част 1: Горещи повърхности

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Акустика. Практически препоръки за проектиране на машини и нискошумно оборудване. Част 1: Планиране

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Акустика. Деклариране и проверка на стойностите на шумовите емисии на машини и съоръжения

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Електрически инсталации за ниско напрежение. Част 4-41: Защитни мерки за безопасност . Защита срещу токов удар

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Ротационни електрически машини. Част 1: Оценки и характеристики на ефективността

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Безопасност на машини - Индикация, маркировка и управление - Част 1: Изисквания за визуални, звукови и тактилни сигнали

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Превозни средства, лодки и двигатели с вътрешно горене. Характеристики на радиосмущенията. Граници и методи за измерване за защита на външни приемници

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Превозни средства, лодки и двигатели с вътрешно горене - Характеристики на радиосмущения - Граници и методи за измерване за защита на външни приемници

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Граници. Граници за излъчване на хармоничен ток (входящ ток на оборудването ≤ 16 A на фаза);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Граници - Ограничение на вариациите на напрежението, флукуациите на напрежението и трептенето в обществени захранващи системи с ниско напрежение, за оборудване с номинален ток ≤ 16 A на фаза и не подлежи на ограничаване за свързване

Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2014/53/ЕС (приложена в Румъния с РЕШЕНИЕ № 740 от 5 октомври 2016 г.):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Устройства с малък обхват (SRD), работещи в честотния диапазон от 25 MHz до 1000 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, обхващащ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС за неспецифично основно оборудване

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги. Част 1: Общи технически изисквания. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Оценка на съответствието на електрическо и електронно оборудване с ниска мощност с основни ограничения за излагане на хора на електромагнитни полета (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Аудио/видео и информационно технологично оборудване и комуникации. Част 1: Изисквания за сигурност

- **Директива 2000/14/ЕО** (изменена с Директива 2005/88/ЕО) – Шумови емисии във външната среда
- **Директива 2006/42/ЕО** - относно машините - пускане на пазара на машини
- **Посока 2014/30/ЕС** - относно електромагнитната съвместимост (GD 487/2016 относно електромагнитната съвместимост, актуализиран през 2019 г.);
- **Директива 2014/35/ЕС, GD 409/2016** - относно оборудването с ниско напрежение
- **Директива 2014/53/ЕС** - относно хармонизирането на законодателствата на държавите членки относно предоставянето на пазара на радиооборудване (**РЕШЕНИЕ № 740 от 5 октомври 2016 г. относно предоставянето на пазара на радиооборудване**)
- **Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989)** - установяване на мерки за ограничаване на емисиите на замърсители от газове и прахови частици от двигателите
- **SR EN ISO 9001** - Система за управление на качеството
- **SR EN ISO 14001** - Система за управление на околната среда
- **SR ISO 45001:2018** - Система за управление на здравето и безопасността при работа.

МАРКИРОВКА И ЕТИКЕТИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Бензинови двигатели с искрово запалване, получени и използвани в оборудване и машини RURIS, съгласно **Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989)** и GD 467/2018 са маркирани с:

- Марка и име на производителя: CDGM Co. LTD .
- Тип: BS192F/P
- Номер на типовото одобрение, получен от специализирания производител: e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Идентификационен номер на двигателя – уникален номер.

Концепция на двигателя

Забележка: техническата документация е собственост на производителя.

Забележка: Тази декларация е в съответствие с оригинала.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрение.

Място и дата на издаване: **Крайова, 26.02.2025 г**

Година на прилагане на маркировката CE: **2025 г**

Регистрационен номер : **325/26.02.2025г**

Упълномощено лице и подпис

Инженер Стро Мариус Каталин
Генерален мениджър на Ruris Impex SRL



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител : SC RURIS IMPEX SRL

Бул . Децебал, не. 111, Административна сграда, Крайова, Долж, Румъния

гол. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Упълномощен представител: инж. Стро Мариус Каталин – генерален мениджър

Упълномощено лице за техническото досие: инж. Александру Радой – директор на производствения дизайн
 машината : **ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯТ** осигурява непрекъснато електрическо захранване, задвижван от 4-
 тактов двигател и е оборудван с електронна система за запалване.

Продукт : : ГЕНЕРАТОР НА ЕНЕРГИЯ

Сериен номер на продукта: AADG00100001XXGE8000RC (където AA представлява последните две цифри от
 годината на производство, знаци 5 и 7 са номера на партидата, знаци 7-12 са номера на продукта)

Тип: РУРИС

Примерен: R-Power GE 8000RC

мощност: 15 HP

Номинална мощност на генератора : 7000 W

Двигател : термичен, 4-тактов, безоловен бензин **Работна честота :** 50Hz

Измерено ниво на звукова мощност: **94 dB (A)** Гарантирано ниво на звукова мощност: **97 dB (A)**

Нивото на звукова мощност е сертифицирано от Force Technology чрез сертификат №. DANAK-1002839 от
 22.12.2022 г., в съответствие с разпоредбите на Директива 2000/14/EO, изменена с Директива 2005/88/EO и SR
 EN ISO 3744:2011

*Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова като производител, в съответствие с Директива 2000/14/EC (изменена
 с Директива 2005/88/EC), HG 1756/2006 - относно ограничаването на шумовите емисии в околната среда,
 произведени от оборудване, предназначено за използване извън сгради, проверихме и сертифицирахме
 съответствието на продукта с посочените стандарти и декларираме, че той отговаря на основните
 изисквания.*

Долуподписаният Stroe Catalin, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът
 отговаря на следните европейски стандарти и директиви:

- **Директива 2000/14/EO (изменена с Директива 2005/88/EO)** – Шумови емисии във външната среда
- **SR EN ISO 3744:2011** - Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност, излъчвана от източници на шум
 чрез използване на звуково налягане
- **Директива 2006/42/EO** - относно машините - пускане на пазара на машини
- **Директива 2014/30/EO** относно електромагнитната съвместимост (GD 487/2016 относно електромагнитната
 съвместимост, актуализирана през 2019 г.);
- **Регламент на ЕС 2016/1628** (изменен с Регламент на ЕС 2018/989) - установяване на мерки за ограничаване
 на емисиите на замърсители от газове и прахови частици от двигателите

Други използвани стандарти или спецификации:

- **SR EN ISO 9001** - Система за управление на качеството
- **SR EN ISO 14001** - Система за управление на околната среда
- **SR ISO 45001:2018** - Система за управление на здравето и безопасността при работа.

Забележка: техническата документация е собственост на производителя.

Забележка: Тази декларация е в съответствие с оригинала.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрение.

Място и дата на издаване: **Крайова, 26.02.2025 г**

Година на прилагане на маркировката CE: **2025 г**

Регистрационен номер : **326/26.02.2025г**

Упълномощено лице и подпис:

инж. Стро Мариус Каталин

Генерален мениджър на SC RURIS IMPEX SRL



ГенераторRURIS R-POWER GE8000RC/GE8000RC



1. УВОД	1
2. БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА	2
3. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ	3
4. ПРЕГЛЕД	4
5. УПУТСТВО ЗА МОНТАЖУ	5
6. СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ И УЉЕМ	6
7. ПРОВЕРЕ ПРЕ ОПЕРАЦИЈЕ	7
8. ПУШТАЊЕ У РАД	7
9. ОДРЖАВАЊЕ	9
10. СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРАНСПОРТ	11
11. ИЗЈАВЕ О УСАГЛАШЕНОСТИ	11

1. УВОД

Поштовани купче!

Хвала вам на одлуци да купите РУРИС производ и на поверењу које сте указали нашој компанији! РУРИС је на тржишту од 1993. године и за то време је постао снажан бренд, који је своју репутацију изградио држећи обећања, али и континуираним улагањима у циљу пружања помоћи купцима поузданим, ефикасним и квалитетним решењима.

Уверени смо да ћете ценити наш производ и дуго уживати у његовим перформансама. РУРИС својим упутствима не нуди само машине, већ комплетна решења. Важан елемент у односу са купцем је саветовање пре и после продаје, купцима РУРИС-а на располагању је читава мрежа партнерских продавница и сервисних места.

Да бисте уживали у производу који сте купили, пажљиво прочитајте упутство за употребу. Пратећи упутства, биће вам загарантована дуга употреба.

Компанија РУРИС континуирано ради на развоју својих производа и стога задржава право измене, између осталог, њиховог облика, изгледа и перформанси, без обавезе да то унапред саопшти.

Хвала вам још једном што сте изабрали РУРИС производе!

Информације о клијентима и подршка:

Телефон: 0351.820.105

емаил: инфо@рурис.ро

2. БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

2.1. УПОЗОРЕЊА НА МАШИНИ

	Повежите уземљење		Прочитајте приручник.
	Носите заштитну опрему за руке		Упозорење! Опасност
	Упозорење! Опасност од струјног удара		Упозорење! Висока температура
	Упозорење! Опасност од тровања угљен-моноксидом		Упозорење! Запаљиви материјал
	Пажња! Држите дистанцу		Не користити у неповољним временским условима.
	Не користити у гаражи.		Не користити у затвореном простору.

2.2. УПОЗОРЕЊА

БЕЗБЕДНОСНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Генератори струје су дизајнирани да обезбеде сигурну и поуздану услугу када се користе према упутствима. Прочитајте и разумејте ово упутство пре употребе генератора струје. Можете помоћи у спречавању несрећа тако што ћете се упознати са контролама генератора напајања и пратити безбедне радне процедуре.

Одговорност оператора

- Неопходно је знати како зауставити генератор енергије што је брже могуће у случају нужде.
- Морате разумети употребу свих контрола генератора струје, излазних утичника и прикључака.

- Уверите се да особа која користи генератор енергије добије одговарајућа упутства. Не дозволите деци да раде са генератором струје без надзора родитеља.

Опасности од удисања угљен монооксида

- Издувни гасови садрже штетни угљен моноксид, гас без боје и мириса. Удисање може изазвати губитак свести, па чак и смрт.
- Ако користите Генератору скученом или чак делимично затвореном простору, ваздух који удишете може садржати опасну количину издувних гасова. Да бисте избегли накупљање издувних гасова, обезбедите одговарајућу вентилацију.

Опасности од струјног удара

- Генератор производи довољно електричне енергије да изазове озбиљан удар или струјни удар ако се неправилно користи.
- Коришћење генератора струје или електричног уређаја у влажним условима, као што су киша, снег, или у близини базена, система прскалица или мокрым рукама, може изазвати струјни удар. Одржавајте генератор напајања сувим.
- Ако је Повер генератор ускладиштен на отвореном без заштите од временских прилика, проверите све електричне компоненте на контролној табли пре сваке употребе. Влага или лед могу изазвати квар или кратак спој у електричним компонентама што може довести до струјног удара.
- Повежите се на електрични систем који припада згради само ако је изолациони прекидач инсталирао квалификовани електричар.
- Избегавајте проливање горива по генератору струје током допуњавања горива.
- Увек укључите струјни генератор након заустављања.
- Забрањено је пушити док сипате гориво или сипате гориво у близини извора ватре.
- Када користите Повер генератор, морате користити заштитне рукавице како бисте заштитили руке од високих температура.

3. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Узорно	ГЕ 7000PЦ	ГЕ 8000PЦ
Мотор	Генерал Енине	Генерал Енине
Радни циклус	4 потеза	4 потеза
Снага мотора	13 ХП	15 ХП
Капацитет цилиндра	420 цц	445 цц
Систем паљења	Електрониц	Електрониц
Почиње	Електрични	Електрични
Даљински управљач	ДА	ДА
Информације о даљинском управљачу и пријемнику	Режим даљинског управљања. Модел: ТКС0202 (предајник) и ВР05 (пријемник). Радни напон: ТКС0202: ДЦ 3В; ВР05: ДЦ 12В. Класа заштите: И класа. Фреквенцијски опсег: 433,05 - 434,79 МХз. Модулација: АСК Ефективна израчена снага (ЕРП): Макс -13 дБм Пропусни опсег канала: 200 кХз	Режим даљинског управљања. Модел: ТКС0202 (предајник) и ВР05 (пријемник). Радни напон: ТКС0202: ДЦ 3В; ВР05: ДЦ 12В. Класа заштите: И класа. Фреквенцијски опсег: 433,05 - 434,79 МХз. Модулација: АСК Ефективна израчена снага (ЕРП): Макс -13 дБм Пропусни опсег канала: 200 кХз
Запалјив	Безоловни бензин	Безоловни бензин
Капацитет резервоара	28 литара	28 литара
Капацитет купатила са моторним уљем	1,1'	1,1 литара
Просечна потрошња горива	0,429 (литара/кв/х)	0,472 (литара/кв/х)
ДЦ излазни напон	12В / 8.3А	12В / 8.3А

АЦ излазни напон	3 фазе- 230/400В	3 фазе- 230/400В
Максимална снага генератора снаге	6500В	7500В
Називна снага генератора снаге	6000В	7000В
Називна струја / А	8.7 А	10.1
Класа перформанси	Г1	Г1
Радна фреквенција	50Хз	50Хз
Број утичница	2	2
намотај, ротор	Бакар	Бакар
Аналогни волтметар	Стандардна опрема	Стандардна опрема
Осигурач	Стандардна опрема	Стандардна опрема
Врста оквира	Индустриал	Индустриал
Транспортни точкови	ДА	ДА
Нето тежина са додацима	86,8 кг	90,6 кг
Гаранција	24 месеца	24 месеца

4. ПРЕГЛЕД

1. Поклопац за гориво
2. Волтметар
3. Једнофазна утичница
4. Трофазна утичница
5. Батерија
6. Вхел
7. ОН/ОФФ прекидач
8. Стартер
9. Филтер за ваздух



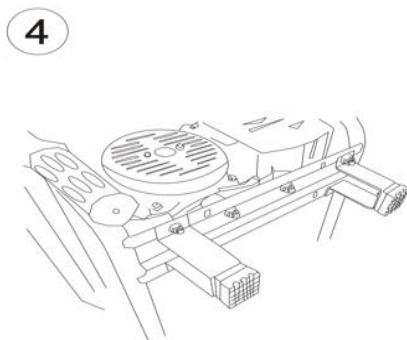
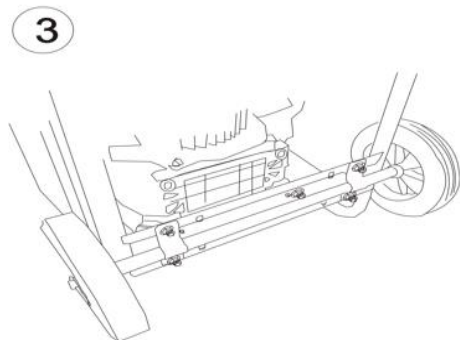
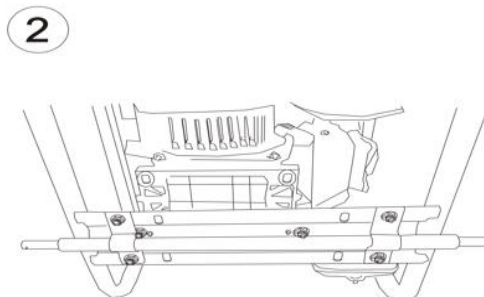
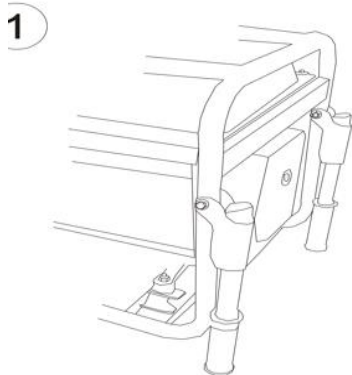
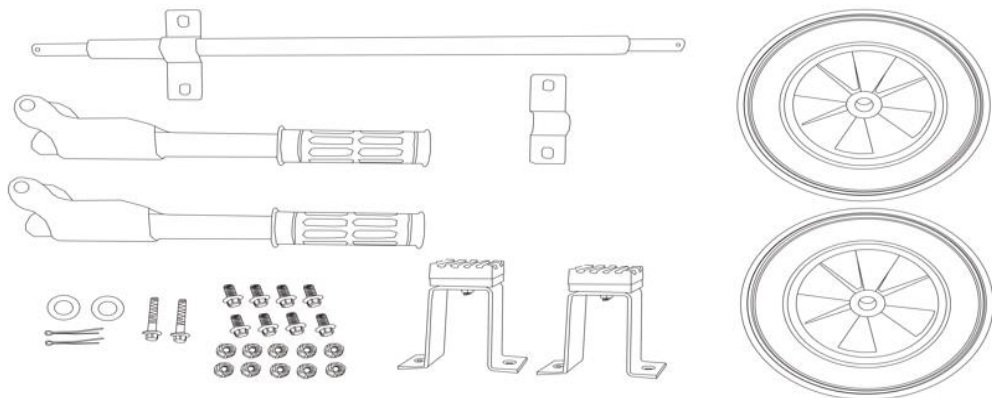
Слике су само у информативне сврхе, добављач задржава право да изврши структурне и функционалне промене на опреми представљеној у овом приручнику.

Терминал за уземљење

Терминал за уземљење генератора напајања је повезан са оквиром генератора снаге, непроводним металним деловима генератора снаге и терминалима за уземљење сваке утичнице.

Пре употребе терминала за уземљење, консултујте се са квалификованим електричним инспектором или локалном агенцијом која има надлежност за локалне прописе или уредбе које се примењују на коришћење генератора електричне енергије.

4.1 УПУТСТВО ЗА МОНТАЖУ



1. Инсталирајте транспортне ручке (сл. 1)
2. Монтирајте осовину и транспортне тоцкове на рам генератора снаге (сл. 2 и 3)
3. Причврстите потпорне ноге генератора снаге помоћу приложених вијака (сл. 4).
4. Уверите се да су терминали батерије добро

5. СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ И УЉЕМ

5.1 Пуњење уља

Моторно уље је главни фактор који утиче на перформансе мотора и животни век. Уља која не користе детерџенте и уље за двотактне моторе ће оштетити мотор и не препоручују се.

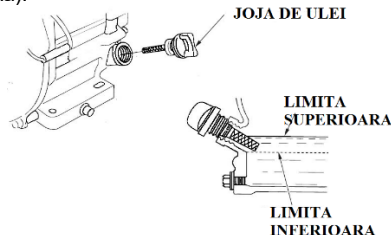
Проверите ниво уља ПРЕ СВАКЕ УПОТРЕБЕ, постављајући Повер генератор на равну површину и са заустављеним мотором.

ПАЖЊА! Генератор се не испоручује са уљем у мотору.

Напуните кућиште мотора моторним уљем РУРИС 4Т-МАКС или уљем са АПИ класификацијом: ЦИ-4/СЛ или више, до грла за пуњење (погледајте табелу техничких података).

У хладној сезони године препоручује се употреба уља РУРИС 4Т-ВИНТЕР ГТ САЕ 10В-40 АПИ: ЦИ-4/СЛ.

1. Скините поклопац филтера за уље и очистите шипку.
2. Проверите ниво уља тако што ћете убацити шипку за мерење нивоа у отвор за пуњење без увртања.



3. Ако је ниво низак, напуните до врха отвора за пуњење препорученим уљем.

4. Поново поставите шипку за мерење уља.

5.2 Сипање горива

1. Скините поклопац резервоара за гориво и проверите ниво.

2. Додајте гориво када је ниво низак.

Немојте прекорачити раме филтера.

УПОЗОРЕЊЕ!

Бензин је изузетно запаљив и експлозиван под одређеним условима.

Сипајте гориво у добро проветреном простору са угашеним мотором. Немојте пушити и не дозволити пламен или варнице у области где се мотор пуни или где се складишти бензин.

Не пуните резервоар за гориво (не би требало да буде горива у грлу за пуњење). Након

допуњавања горива, проверите поклопац резервоара за гориво. Мора бити правилно затворена.

Пазите да не пролијете гориво приликом допуњавања горива. Просуто гориво или испарења горива могу се запалити. Ако проспете гориво, проверите да ли је простор сув пре покретања мотора.

Избегавајте поновни или продужени контакт са кожом или удисање бензинских пара.

Покретање мотора уз стално куцање или буку може довести до оштећења мотора.

Није препоручљиво радити мотор уз куцање или буку, јер може доћи до оштећења делова или чак машине, то није покривено гаранцијом (сматра се неправилним коришћењем).

Користите квалитетно гориво са овлашћених Пецо станица.

Сипајте гориво најквалитетнијим БЕЗОЛОВНИМ БЕНЗИНОМ, користећи метални левак, на отвореним просторима и даље од извора ватре или варница које могу изазвати пожар.

УПОЗОРЕЊЕ!

Немојте се хранити на земљи или око биљака јер ризикујете да оштетите животну средину.

5.3 Сигурносно руковање горивом



Ово гориво је изузетно запаљиво. Немојте пушити и не дозволити пламен или варнице у близини горива.



1. Угасите мотор пре допуњавања горива.

2. Коришћење погрешног уља може довести до задржања свећице, блокаде издувних гасова или заглављивања клипног прстена.

3. Удаљите се најмање 3 метра од места за гориво пре покретања мотора.
4. Коришћење неодговарајућег горива ће изазвати озбиљна оштећења унутрашњих делова мотора за кратко време.

6. ПРОВЕРЕ ПРЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Проверите да ли су сви завртњи затегнути и подесите их ако је потребно.

Пуњење уља .

РУРИС 4Т-МАКС уље за подмазивање.

Поставите машину на равну површину док сипате гориво.

Да бисте проверили ниво уља, користите шипку за мерење уља, уље мора бити на максималном нивоу.

Проверите да ли цури уље.

Очистите јединицу од прашине и прљавштине, посебно филтера за ваздух.

7. ПУШТАЊЕ У РАД

7.1 Покретање

- Ако машина почне да ради ненормално, постане спора или се изненада заустави, одмах је зауставите. Искључите машину и утврдите да ли је проблем у машини или је прекорачен називни капацитет оптерећења генератора.
- Уверите се да називна носивост алата или уређаја не прелази снагу генератора. Никада немојте прекорачити максималну снагу генератора. Нивои снаге између номиналне и максималне вредности могу се користити највише 30 минута.

УПОЗОРЕЊЕ!

- Ако је потребно да се бензински генератор прикључи на напајање у домаћинству, само електротехничари треба да изврше прикључак. Свако неправилно повезивање може довести до опасности од пожара или оштећења бензинског генератора напајања док је генератор напајања повезан са опремом.
- Заштита од преоптерећења ће се аутоматски активирати када је коло преоптерећено. Увек предузмите следеће кораке како бисте одржали генератор напајања у добром стању.
 1. Увек повежите генератор напајања са уземљењем да бисте спречили било какву опасност.
 2. Ако генератор напајања треба да обезбеди електричну енергију за горе наведена оптерећења, обавезно их прикључите на извор напајања.

Ручно покретање генератора напајања:

1. Окрените ручицу вентила за гориво у положај ОН.

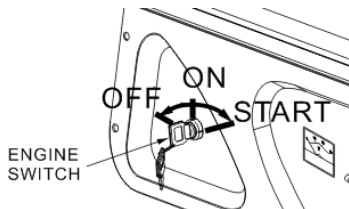
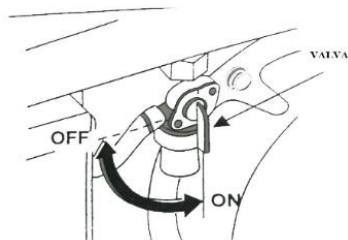
2. Шок ће се активирати аутоматски.

Пажљиво!

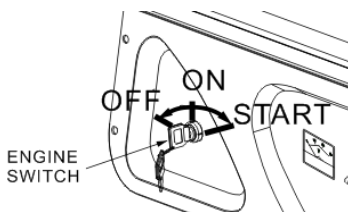
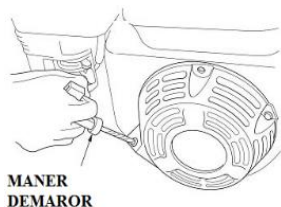
Ручно покретање се мора обавити са прикљученом батеријом.

Да би се шок активирао аутоматски, батерија генератора напајања мора бити напуњена.

3. Окрените паљење у положај ОН.



4. Глатко повуците ручицу стартера све док не осетите отпор, а затим полако повуците. Не дозволите да се ручка стартера изненада врати у мотор. Лагано вратите да бисте спречили оштећење ручке или кућишта. За аутоматско покретање, окрените кључ за паљење у положај СТАРТ, а затим га отпустите.

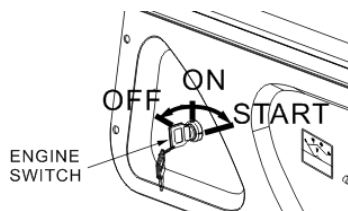


Пажљиво!

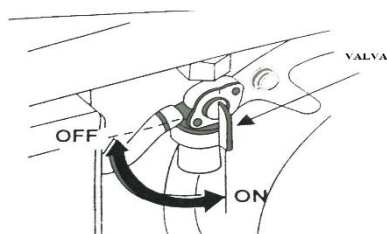
Ако се генератор напајања не користи редовно, обавезно га укључите и користите најмање 2 сата сваких 30 дана. Ово ће одржати батерију напуњену.

7.2 Заустављање генератора струје

1. Окрените паљење у положај ОФФ.



2. Окрените ручицу вентила за гориво у положај ОФФ.



Почевши од даљинског управљача :

Уверите се да је вентил за гориво отворен, да је паљење у положају ОН, затим притисните дугме ОН на даљинском управљачу на 1 секунду, стартни модул ће се активирати, а генератор напајања ће се покренути у складу са зимским/летњим режимима управљања.

Искључивање даљинског управљача

Када генератор напајања ради, притисните дугме ОФФ на даљинском управљачу на 1 секунду и генератор напајања ће се зауставити. Након што се генератор напајања заустави, затворите вентил за гориво и окрените паљење у положај ОФФ;

Максимална радна удаљеност даљинског управљача је приближно 30м. РФ сигнал 433 МХз.

СИСТЕМ КОНТРОЛЕ ЕМИСИЈЕ

Сагоревањем се могу генерисати загађивачи као што су ЦО, оксиди азота, угљоводоници, који могу да загаде животну средину ако се велика количина њих емитује у ваздух. Међу њима, ЦО је безбојан, без мириса и токсичан гас. Веома је важно контролисати их.

8. ОДРЖАВАЊЕ

Правилно одржавање је одговорност власника. Погледајте распоред одржавања за специфично одржавање. Имајте на уму да је ова листа заснована на општим условима под којима се користи бензински мотор. Ако се непрекидно користи под великим оптерећењем или под високом температуром са неодговарајућом влажношћу или прашњавим окружењем, одржавање треба обављати чешће.

Замена резервних делова

Препоручује се употреба само оригиналних резервних делова или њихових еквивалентних делова.

Замена са другим резервним деловима лошијег квалитета може негативно утицати на перформансе система за контролу емисије.

Неовлашћене модификације

Неовлашћене модификације или промене система контроле емисије могу довести до тога да емисије премаше законске спецификације. Неовлашћене модификације или промене укључују:

- 1) Уклањање или замена било ког резервног дела у усисном или издувном систему.
- 2) Модификовање или уклањање прикључака за систем контроле брзине који узрокује да бензински мотор ради изван подешавања параметара.

На емисију може негативно утицати ако:

- 1) Емитује се црни дим или је велика потрошња горива;
- 2) У току рада мотора долази до престанка паљења у карбуратору или пригушивачу;
- 3) Паљење се јавља раније или касније него што је нормално.

Периодични преглед и подешавање могу одржати добре перформансе бензинског мотора и продужити његов радни век. Интервали одржавања и ставке су представљено у следећој табели:

ТАБЕЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ

Домет Ставка	Уз сваку употребу	После 20 часова или после првог месеца	После 50х или 3 месеца	После 100х или 6 месеци	После 300х или годину дана
Проверите моторно уље	A				
Замена моторног уља		A		A	
Проверите филтер за ваздух	A				
Чишћење ваздушног филтера			A		
Чишћење поклопца ваздушног филтера				A	
Проверите ниво електролита у батерији	A				
Чишћење свећице				A	
Провера и подешавање зазора вентила					O(к)
Батерија	Замена ако је потребно				
Резервоар за гориво	Замена после 3 године(к)				

(1) Одржавајте чешће када користите машину у прашњавим подручјима.

(2) О(к); (к) -Ови делови процеса одржавања морају се обавити у овлашћеном РУРИС сервисном центру.

(3) За професионалну комерцијалну употребу, забележите радне сате машине да бисте утврдили правилно одржавање.

УПОЗОРЕЊЕ! Ако се не изврши правилно одржавање или отклони проблем пре рада, може доћи до квара који може довести до повреда или смрти.

Увек пратите препоруке за одржавање и инспекцију и распоред у овом приручнику.

УПОЗОРЕЊЕ! Продужена и поновљена изложеност мазивима може изазвати кожне реакције. Очистите и исперите кожу одмах након излагања сапуном и чистом водом.

ОДРЖАВАЊЕ ВАЗДУШНИХ ФИЛТЕРА

Зацепљен ваздушни филтер (импрегниран прљавштином) ће смањити проток ваздуха у карбуратор. Увек редовно одржавајте ваздушни филтер. Често одржавање је неопходно када је бензински генератор изложен екстремно прашњавим местима.

УПОЗОРЕЊЕ

Не чистите филтерски елемент бензином или нискозапаљивим средствима за чишћење.

Немојте покретати мотор без филтера за ваздух. У супротном, прљав ваздух може ући у мотор, смањујући његов радни век.

1) Скините поклопац филтера за ваздух. Уклоните филтерски елемент.

2) Очистите филтерски елемент, а затим га потпуно осушите у природном окружењу.

4) Вратите филтерски елемент и поставите поклопац.

ЧИШЋЕЊЕ СТАКЛА ДЕКАНТЕРА

Искључите вентил за гориво, уклоните чашу за декантер и О-прстен и очистите чашу декантера.

Поново саставите компоненте након што се потпуно осуше. Отворите славину за гориво да проверите да ли цури.

ПАЖЉИВО!

• Бензин је изузетно запаљив и експлозиван. Уклоните сав дим и ватру и одржавајте добру вентилацију.

• Проверите да чаша декантера не цури након поновног састављања. Чувајте машину у сувом и чистом окружењу.

ПРОМЕНА МОТОРНОГ УЉА

Да бисте обезбедили брзо и потпуно испуштање мазива из мотора, замените мазиво када је мотор топао.

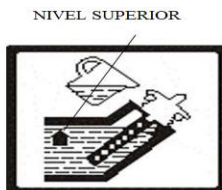
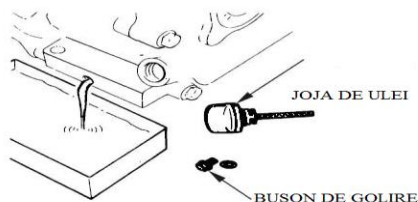
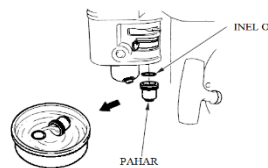
1) Уклоните шипку за мерење уља и чеп за испуштање да бисте испустили мазиво.

2) Вратите и затегните чеп за одвод.

3) Напуните препорученим мазивом и проверите ниво.

4) Вратите шипку за мерење уља.

Капацитет уљне купке генератора наведен је у техничким подацима.



Оперите руке сапуном и водом након замене коришћеног уља.

Препоручује се одлагање искоришћеног моторног уља на еколошки начин. Предлажемо да га одложите у запечаћену посуду у вашој локалној сервисној станици или центру за рециклажу. Немојте га бацати у смеће, сипати на земљу или у канализацију.

ОДРЖАВАЊЕ СВЈЕЋИЦА

Не користите свећицу изнад дозвољених термичких граница. Да би се обезбедио правилан рад машине, свећице морају имати одговарајући размак између себе и бити без наслага.

1) Уклоните или замените свећицу помоћу специјалног кључа.

2) Визуелно проверите свећицу. Замените свећицу која је истрошена или има напукнут/дефектан диелектрик. Жичано четкање је потребно ако се поново користи.

ОПРЕЗ! Не додирујте свећицу убрзо након што је машина заустављена јер је изузетно врућа.

3) Измерите размак помоћу мерача. Повуците електроду ако је потребно за подешавање. 0,7-0,8 мм је одговарајући распон зазора.

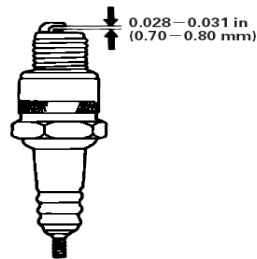
4) Проверите да ли је подлошка за монтажу свећице у исправном стању.

5) Увртите свећицу руком до краја, а затим је затегните посебним кључем. Чврсто држите заптивку на месту.

ОПРЕЗ! Када постављате нову свећицу, затегните је за пола окрета након што сте правилно причврстили заптивку. Када постављате коришћену свећицу, затегните је 1/8-1/4 након што сте правилно причврстили заптивку.

• Свећица мора бити правилно притегнута. У супротном ће се јако загрејати и оштетити машину.

• Користите препоручену свећицу. У супротном, машина се може оштетити.



9. СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРАНСПОРТ

Приликом транспорта генератора напајања, окрените прекидач за паљење и славину за гориво у положај "ИСКЉУЧЕНО". Држите генератор напајања у хоризонталном положају како бисте спречили цурење горива. Паре горива или просуто гориво се могу запалити.

1) Транспорт

Не транспортујте генератор напајања ако вентил за гориво није искључен и мотор хладан.

ОПРЕЗ! Немојте нагињати генератор напајања. У супротном, може доћи до пожара због цурења горива или испарања.

2) Складиштење

Проверите следеће услове у случају дуготрајног складиштења Повер генератора:

Место складиштења нема високу влажност или наслаге прашине.

Гориво је празно.

УПОЗОРЕЊЕ! Да би се спречило сагоревање и експлозија бензина, ватра и дим су строго забрањени.

а) Окрените вентил за гориво у положај „ИСКЉУЧЕНО“, уклоните и испразните посуду за декантер.

б) Отворите вентил за гориво, испразните резервоар за гориво у одговарајући празан контејнер.

ц) Вратите чашу за декантер, затегните је и добро је причврстите.

д) Отпустите завртањ за испуштање карбуратора, испустите гориво из карбуратора у одговарајућу празну посуду.

Замените мазиво.

Уклоните свећицу. Сипајте 5 мл чистог мазива у цилиндар. Окрените генератор напајања тако да мазиво буде равномерно распоређено. Вратите свећицу.

Повуците ручицу стартера док не осетите отпор.

Покријте генератор напајања да га заштитите од прашине.

10. ДЕКЛАРАЦИЈЕ О УСАГЛАШЕНОСТИ

ЕЦ ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ

Произвођач : СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ

Бвд . Децебал, бр. 111, Управна зграда, Крајова, Дољ, Румунија

Гол. 0351 464 632, ввв.рурис.ро, инфо@рурис.ро

Овлашћени представник: инж. Строе Мариус Цаталин – генерални директор

Овлашћено лице за технички досије: инж. Александру Радои – директор дизајна продукције

машина : **ГЕНЕРАТОР ПОВЕР ГЕНЕРАТОР** обезбеђује континуирано напајање електричном енергијом, покретан је 4-тактним мотором и опремљен је електронским системом паљења.

Производ : : **ГЕНЕРАТОР ЕНЕРГИЈЕ**

Серијски број производа: ААДГ00100001КСКСГЕ7000РЦ (где АА представља последње две цифре године производње, знакови 5 и 7 су број серије, знакови 7-12 су број производа)

Тип: РУРИС

Пример: Р-Повер ГЕ 7000РЦ

Снага: 13 ХП

Називна снага генератора : 6000 В

Мотор : термички, 4-тактни, безоловни бензин **Радна фреквенција : 50Хз**

Ми, **СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ Крајова, произвођач, у складу са ГД 1029/2008 - о условима за стављање машина на тржиште, Директива 2006/42/ЕЦ - машине; безбедносни и безбедносни захтеви, Стандард ЕН ИСО 12100:2010 - Машина . безбедности, Директива 2014/30/ЕУ** о електромагнетној компатибилности (ХГ487/2016 о електромагнетној компатибилности, ажурирана 2019), **Директива 2014/53/ЕУ (примењена у Румунији ОДЛУКОМ бр. 740 од 5. октобра 2016. о стављању радио опреме на тржиште), Директива 2014/35/ЕУ, ГД 409/2016 - о**



нисконапонској опреми, **ЕУ Регулатива 2016/1628 (измењена и допуњена Уредбом ЕУ 2018/989)** - успостављање мера за ограничавање емисије гасовитих и честица загађујућих материја из мотора и ГД 467/2018 за имплементацију мера за имплементацију мера за имплементацију усаглашеност производа са наведеним стандардима и изјавити да је у складу са главним захтевима безбедности и безбедности.

Доле потписани Строе Цаталин, представник произвођача, изјављује на сопствену одговорност да је производ усклађен са следећим европским стандардима и директивама:

СР ЕН ИСО 12100:2011 / ЕН ИСО 12100:2010 - Безбедност машина. Основни концепти, општи принципи пројектовања. Основна терминологија, методологија. Технички принципи

СР ЕН ИСО 8528-13:2016/ ЕН ИСО 8528-13:2016– Генератори наизменичне струје погоњени клипним моторима са унутрашњим сагоревањем. Део 13: Безбедност

ИСО 2261:1994 - Мотори са унутрашњим сагоревањем - Ручни управљачки уређаји - Стандардна смерница за кретање

СР ЕН ИСО 13732-1:2009/ ЕН ИСО 13732-1:2008 – Ергономија термичког окружења. Методе за процену контакта са површинама. Део 1: Вруће површине

СР ЕН ИСО 11688-1:2010/ ЕН ИСО 11688-1:2009 – Акустика. Практичне препоруке за пројектовање машина и опреме ниске буке. Део 1: Планирање

СР ЕН ИСО 4871:2010/ ЕН ИСО 4871:2009- Акустика. Декларација и верификација вредности емисије буке машина и опреме

СР ЕН 60204-1:2019/ ЕН 60204-1:2018- Безбедност машина. Електрична опрема машина. Део 1: Општи захтеви

СР ХД 60364-4-41:2017/ ЕН 60364-4-41:2017 - Електричне инсталације ниског напона . Део 4-41: Заштитне мере за безбедност . Заштита од струјног удара

СР ЕН 60034-1:2011/ ИЕЦ 60034-1:2010 - Ротационе електричне машине. Део 1: Оцене и карактеристике перформанси

СР ЕН 61310-1:2008/ ЕН 61310-1:2008 - Безбедност машина - Индикација, обележавање и контрола - Део 1: Захтеви за визуелне, акустичне и тактилне сигнале

СР ЕН 55012:2008/A1:2010/ ЕН 55012:2007/A1:2009 – Возила, чамци и мотори са унутрашњим сагоревањем. Карактеристике радио сметњи. Границе и методе мерења за заштиту спољних пријемника

СР ЕН 55012:2008/ ЕН 55012:2007/A1:2009 - Возила, чамци и мотори са унутрашњим сагоревањем - Карактеристике радио сметњи - Границе и методе мерења за заштиту спољних пријемника

СР ЕН ИЕЦ 61000-3-2:2019/ ЕН ИЕЦ 61000-3-2:2019- Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ). Део 3-2: Ограничења. Ограничења за емисије хармоничних струја (улазна струја опреме ≤ 16 А по фази);

СР ЕН 61000-3-3:2014/ ЕН 61000-3-3:2013 – Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ). Део 3-3: Ограничења – Ограничење варијација напона, флукуација напона и треперења у јавним нисконапонским системима за напајање, за опрему која има називну струју ≤ 16 А по фази и не подлеже ограничењима прикључења

Директива 2014/30/ЕУ о електромагнетној компатибилности, Директива 2014/53/ЕУ (примењена у Румунији ОДЛУКОМ бр. 740 од 5. октобра 2016. године):

СР ЕН 300 220-2 В3.1.1:2017/ ЕН 300 220-2 В 3.1.1:2017- Уређаји кратког домета (СРД) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 МХз до 1000 МХз. Део 2: Хармонизовани стандард који покрива основне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/ЕУ за неспецифичну основну опрему

СР ЕН 301 489-1 В2.2.3:2020/ ЕН 301 489-1 В 2.2.3:2019- Стандард за електромагнетну компатибилност (ЕМЦ) за радио опрему и услуге. Део 1: Заједнички технички захтеви. Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

СР ЕН 301 489-3 В2.3.2:2023 / ЕН 301489-3 В2.3.2:2023- Стандард за електромагнетну компатибилност (ЕМЦ) за радио опрему и услуге. Део 3: Специфични услови за уређаје кратког домета (СРД) који раде на фреквенцијама између 9 кХз и 246 ГХз. Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

СР ЕН 62479:2011/ ЕН 62479:2010 - Процена усаглашености електричне и електронске опреме мале снаге са основним ограничењима излагања људи електромагнетним пољима (10МХз-300ГХз)

СР ЕН 62368-1:2015/A11:2017/ ЕН 62368-1:2014+A11 - Опрема за аудио/видео и информационе технологије и комуникације . Део 1: Безбедносни захтеви

- **Директива 2000/14/ЕЦ** (измењена Директивом 2005/88/ЕЦ) – Емисије буке у спољашњој средини
- **Директива 2006/42/ЕЦ** – о машинама – стављање на тржиште машина

- **Правац 2014/30/ЕУ** - о електромагнетној компатибилности (ГД 487/2016 о електромагнетној компатибилности, ажуриран 2019);
- **Директива 2014/35/ЕУ, ГД 409/2016** - о нисконапонској опреми
- **Директива 2014/53/ЕУ** - о усклађивању закона држава чланица у вези са стављањем на тржиште радио опреме (**ОДЛУКА бр. 740 од 5. октобра 2016. о стављању на располагање на тржишту радио опреме**)
- **Уредба ЕУ 2016/1628 (измењена и допуњена Уредбом ЕУ 2018/989)** – успостављање мера за ограничавање емисије гасова и честица загађујућих материја из мотора

Други коришћени стандарди или спецификације:

СР ЕН ИСО 9001 – Систем управљања квалитетом

СР ЕН ИСО 14001 – Систем управљања заштитом животне средине

СР ИСО 45001:2018 - Систем управљања здрављем и безбедношћу на раду Оцкупационал .

ОЗНАЧАВАЊЕ И ОЗНАЧАВАЊЕ МОТОРА

Бензински мотори са варничким паљењем примљени и коришћени на РУРИС опреми и машинама, у складу са

Уредбом ЕУ 2016/1628 (измењена Уредбом ЕУ 2018/989) и ГД 467/2018 су означени са:

– Назив бренда и произвођача: ЦДГМ Цо Лтд

– Тип: БС188Ф/П

– Број одобрења типа добијен од специјализованог произвођача:

e24*2016/1628*2022/992СИБ1/П*0086*01

– Идентификациони број мотора – јединствени број.

Енџине Цонцепт

Напомена: техничка документација је у власништву произвођача.

Напомена: Ова изјава је у складу са оригиналом.

Рок важења: 10 година од датума одобрења.

Место и датум издавања: **Крајова, 05.12.2024**

Година примене ЦЕ ознаке: **2024**

Матични број : **1399/05.12.2024**

Овлашћено лице и потпис

Генерални директор Рурис Импек СРЛ

Инжењер Строе Мариус Цаталин

ЕЦ ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ

Произвођач : СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ

Бвд . Децебал, бр. 111, Управна зграда, Крајова, Дољ, Румунија

Гол. 0351 464 632, ввв.рурис.ро, инфо@рурис.ро

Овлашћени представник: инж. Строе Мариус Цаталин – генерални директор

Овлашћено лице за технички досије: инж. Александру Радои – директор дизајна продукције

машине : **ГЕНЕРАТОР ПОВЕР ГЕНЕРАТОР** обезбеђује континуирано напајање електричном енергијом, покретан је 4-тактни мотором и опремљен је електронским системом паљења.

Производ : **ГЕНЕРАТОР ЕНЕРГИЈЕ**

Серијски број производа: ААДГ00100001КСКСГЕ7000РЦ (где АА представља последње две цифре године производње, знакови 5 и 7 су број серије, знакови 7-12 су број производа)

Тип: РУРИС

Пример: Р-Повер ГЕ 7000РЦ

Снага: 13 ХП

Називна **снага генератора** : 6000 В

Мотор : термички, 4-тактни, безоловни бензин **Радна фреквенција** : 50Хз

Измерени ниво звучног притиска: **74 дБ** Гарантовани ниво акустичне снаге: **96 дБ**

Ниво звучне снаге је сертификован од стране ТУВ Рхеинланд под извештајем бр. 16077353 001

/04.07.2016 , у складу са одредбама Директиве 2000/14/ЕЦ измењене Директивом 2005/88/ЕЦ и СР ЕН ИСО 3744:2011

Ми, СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ Цраиова као произвођач, у складу са Директивом 2000/14/ЕЦ (измењена Директивом 2005/88/ЕЦ), ХГ 1756/2006 - о ограничењу емисије буке у животну средину коју производи опрема намењена за употребу ван зграда, имамо верификовани и сертификовани стандарди производа који су верификовани и сертификовани, у складу са главним захтевима.

Доле потписани Строе Цаталин, представник произвођача, изјављује на сопствену одговорност да је производ усклађен са следећим европским стандардима и директивама:

Директива 2000/14/ЕЦ (измењена Директивом 2005/88/ЕЦ) – Емисије буке у спољашњој средини

CP EN ISO 3744:2011 – Акустика. Одређивање нивоа звучне снаге коју емитују извори буке коришћењем звучног притиска

Директива 2006/42/ЕЦ – о машинама – стављање на тржиште машина

Директива 2014/30/ЕУ о електромагнетној компатибилности (ГД 487/2016 о електромагнетној компатибилности, ажурирана 2019.);

Уредба ЕУ 2016/1628 (измењена и допуњена Уредбом ЕУ 2018/989) – успостављање мера за ограничавање емисије гасова и честица загађујућих материја из мотора

Други коришћени стандарди или спецификације:

CP EN ISO 9001 – Систем управљања квалитетом

CP EN ISO 14001 – Систем управљања заштитом животне средине

CP ISO 45001:2018 – Систем управљања здрављем и безбедношћу на раду Оццупационал .

Напомена: техничка документација је у власништву произвођача.

Напомена: Ова изјава је у складу са оригиналом.

Рок важења: 10 година од датума одобрења.

Место и датум издавања: **Крајова, 05.12.2024**

Година примене ЦЕ ознаке: **2024**

Матични број : **1340/05.12.2024**

Овлашћено лице и потпис : инж. Строе Мариус Цаталин

ЕЦ ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ



Произвођач : СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ

Бвд . Децебал, бр. 111, Управна зграда, Крајова, Дољ, Румунија

Гол. 0351 464 632, ввв.рурис.ро, инфо@рурис.ро

Овлашћени представник: инж. Строе Мариус Цаталин – генерални директор

Овлашћено лице за технички досије: инж. Радои Александру – директор дизајна продукције

машина : **ГЕНЕРАТОР ПОВЕР ГЕНЕРАТОР** обезбеђује континуирано напајање електричном енергијом, покретан је 4-тактним мотором и опремљен је електронским системом паљења.

Производ : : ГЕНЕРАТОР ЕНЕРГИЈЕ

Серијски број производа: ААДГ00100001КСКСГЕ8000РЦ (где АА представља последње две цифре године производње, знакови 5 и 7 су број серије, знакови 7-12 су број производа)

Тип: РУРИС

Пример: Р-Повер ГЕ 8000РЦ

Снага: 15 ХП

Називна снага генератора : 7000 В

Мотор : термички, 4-тактни, безоловни бензин **Радна фреквенција :** 50Хз

Ми, СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ Крајова, произвођач, у складу са ГД 1029/2008 - о условима за стављање машина на тржиште, **Директива 2006/42/ЕЦ** - машине; безбедносни и безбедносни захтеви, **Стандард ЕН ИСО 12100:2010** - Машине . безбедност, **Директива 2014/30/ЕУ** о електромагнетној компатибилности (ХГ487/2016 о електромагнетној компатибилности, ажурирана 2019), **Директива 2014/53/ЕУ** (примењена у Румунији **ОДЛУКОМ бр. 740 од 5. октобра 2016. о стављању радио опреме на тржиште**), **Директива 2014/35/ЕУ, ГД 409/2016** - о нисконапонској опреми, **ЕУ Регулатива 2016/1628 (измењена и допуњена Уредбом ЕУ 2018/989)** - успостављање мера за ограничавање емисије гасовитих и честица загађујућих материја из мотора и ГД 467/2018 за имплементацију мера за имплементацију мера за имплементацију усаглашеност производа са наведеним стандардима и изјавити да је у складу са главним захтевима безбедности и безбедности.

Доле потписани Строе Цаталин, представник произвођача, изјављује на сопствену одговорност да је производ усклађен са следећим европским стандардима и директивама:

CP EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Безбедност машина. Основни концепти, општи принципи пројектовања. Основна терминологија, методологија. Технички принципи

CP EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Генератори наизменичне струје погонени клипним моторима са унутрашњим сагоревањем. Део 13: Безбедност

ISO 2261:1994 - Мотори са унутрашњим сагоревањем - Ручни управљачки уређаји - Стандардна смерница за кретање

CP EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 – Ергономија термичког окружења. Методе за процену контакта са површинама. Део 1: Вруће површине

CP EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 – Акустика. Практичне препоруке за пројектовање машина и опреме ниске буке. Део 1: Планирање

CP EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Акустика. Декларација и верификација вредности емисије буке машина и опреме

CP EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Безбедност машина. Електрична опрема машина. Део 1: Општи захтеви
CP ХД 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Електричне инсталације ниског напона . Део 4-41: Заштитне мере за безбедност . Заштита од струјног удара

CP EN 60034-1:2011/ ИЕЦ 60034-1:2010 - Ротационе електричне машине. Део 1: Оцене и карактеристике перформанси

CP EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Безбедност машина - Индикација, обележавање и контрола - Део 1: Захтеви за визуелне, акустичне и тактилне сигнале

CP EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 – Возила, чамци и мотори са унутрашњим сагоревањем. Карактеристике радио смећти. Границе и методе мерења за заштиту спољних пријемника

CP EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Возила, чамци и мотори са унутрашњим сагоревањем - Карактеристике радио смећти - Границе и методе мерења за заштиту спољних пријемника

CP EN ИЕЦ 61000-3-2:2019/ EN ИЕЦ 61000-3-2:2019- Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ). Део 3-2: Ограничења. Ограничења за емисије хармоничних струја (улазна струја опреме ≤ 16 А по фази);

CP EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ). Део 3-3: Ограничења – Ограничење варијација напона, флукуација напона и треперења у јавним нисконапонским системима за напајање, за опрему која има називну струју ≤ 16 А по фази и не подлеже ограничењима прикључења

Директива 2014/30/ЕУ о електромагнетној компатибилности, Директива 2014/53/ЕУ (примењена у Румунији ОДЛУКОМ бр. 740 од 5. октобра 2016. године):

CP EN 300 220-2 В3.1.1:2017/ EN 300 220-2 В 3.1.1:2017- Уређаји кратког домета (СРД) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 МХз до 1000 МХз. Део 2: Хармонизовани стандард који покрива основне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/ЕУ за неспецифичну основну опрему

CP EN 301 489-1 В2.2.3:2020/ EN 301 489-1 В 2.2.3:2019- Стандард за електромагнетну компатибилност (ЕМЦ) за радио опрему и услуге. Део 1: Заједнички технички захтеви. Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

CP EN 301 489-3 В2.3.2:2023 / EN 301489-3 В2.3.2:2023- Стандард за електромагнетну компатибилност (ЕМЦ) за радио опрему и услуге. Део 3: Специфични услови за уређаје кратког домета (СРД) који раде на фреквенцијама између 9 кХз и 246 ГХз. Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

CP EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Процена усаглашености електричне и електронске опреме мале снаге са основним ограничењима излагања људи електромагнетним пољима (10МХз-300ГХз)

CP EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Опрема за аудио/видео и информационе технологије и комуникације . Део 1: Безбедносни захтеви

- **Директива 2000/14/ЕЦ** (измењена Директивом 2005/88/ЕЦ) – Емисије буке у спољашњој средини
- **Директива 2006/42/ЕЦ** – о машинама – стављање на тржиште машина
- **Правац 2014/30/ЕУ** - о електромагнетној компатибилности (ГД 487/2016 о електромагнетној компатибилности, ажуриран 2019);
- **Директива 2014/35/ЕУ, ГД 409/2016** - о нисконапонској опреми
- **Директива 2014/53/ЕУ** - о усклађивању закона држава чланица у вези са стављањем на тржиште радио опреме (*ОДЛУКА бр. 740 од 5. октобра 2016. о стављању на располагање на тржишту радио опреме*)
- **Уредба ЕУ 2016/1628 (измењена и допуњена Уредбом ЕУ 2018/989)** – успостављање мера за ограничавање емисије гасова и честица загађујућих материја из мотора
 - **CP EN ISO 9001** – Систем управљања квалитетом
 - **CP EN ISO 14001** – Систем управљања заштитом животне средине
 - **CP EN ISO 45001:2018** - Систем управљања здрављем и безбедношћу на раду Оцкупационал .

ОЗНАЧАВАЊЕ И ОЗНАЧАВАЊЕ МОТОРА

Бензински мотори са варничким паљењем примљени и коришћени на РУРИС опреми и машинама, у складу са **Уредбом ЕУ 2016/1628 (измењена Уредбом ЕУ 2018/989)** и ГД 467/2018 су означени са:

- Назив бренда и произвођача: ЦДГМ Цо. ЛТД .
- Тип: БС192Ф/П
- Број одобрења типа добијен од специјализованог произвођача:
e24*2016/1628*2022/992СИБ1/П*0086*01

- Идентификациони број мотора – јединствени број.

Енгине Цонцепт

Напомена: техничка документација је у власништву произвођача.

Напомена: Ова изјава је у складу са оригиналом.

Рок важења: 10 година од датума одобрења.

Место и датум издавања: **Крајова, 26.02.2025**Година примене ЦЕ ознаке: **2025**Матични број : **325/26.02.2025****Овлашћено лице и потпис**

Инжењер Строе Мариус Цаталин

Генерални директор Рурис Импек СРЛ


ЕЦ ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ**Произвођач :** СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ

Бвд . Децебал, бр. 111, Управна зграда, Крајова, Дољ, Румунија

Гол. 0351 464 632, ввв.рурис.ро, инфо@рурис.ро

Овлашћени представник: инж. Строе Мариус Цаталин – генерални директор

Овлашћено лице за технички досије: инж. Александру Радои – директор дизајна продукције

машина : **ГЕНЕРАТОР ПОВЕР ГЕНЕРАТОР** обезбеђује континуирано напајање електричном енергијом, покретан је 4-тактним мотором и опремљен је електронским системом паљења.**Производ : : ГЕНЕРАТОР ЕНЕРГИЈЕ**

Серијски број производа: ААДГ00100001КСКСГЕ8000РЦ (где АА представља последње две цифре године производње, знакови 5 и 7 су број серије, знакови 7-12 су број производа)

Тип: РУРИС

Пример: Р-Повер ГЕ 8000РЦ

Снага: 15 ХП

Називна снага генератора : 7000 В

Мотор : термички, 4-тактни, безоловни бензин **Радна фреквенција :** 50ХзИзмерени ниво звучне снаге: **94 дБ (А)** Гарантовани ниво звучне снаге: **97 дБ (А)****Ниво звучне снаге** је сертификован од стране Форце Тецхнологи кроз сертификат бр. ДАНАК-1002839 од 22.12.2022, у складу са одредбама Директиве 2000/14/ЕЦ измењене Директивом 2005/88/ЕЦ и СР ЕН ИСО 3744:2011*Ми, СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ Цраиова као произвођач, у складу са Директивом 2000/14/ЕЦ (измењена Директивом 2005/88/ЕЦ), ХГ 1756/2006 - о ограничењу емисије буке у животну средину коју производи опрема намењена за употребу ван зграда, имамо верификовани и сертификовани стандарди производа који су верификовани и сертификовани. у складу са главним захтевима.*

Доле потписани Строе Цаталин, представник произвођача, изјављује на сопствену одговорност да је производ усклађен са следећим европским стандардима и директивама:

- **Директива 2000/14/ЕЦ (измењена Директивом 2005/88/ЕЦ)** – Емисије буке у спољашњој средини
- **СР ЕН ИСО 3744:2011** – Акустика. Одређивање нивоа звучне снаге коју емитују извори буке коришћењем звучног притиска
- **Директива 2006/42/ЕЦ** – о машинама – стављање на тржиште машина
- **Директива 2014/30/ЕУ** о електромагнетној компатибилности (ГД 487/2016 о електромагнетној компатибилности, ажурирана 2019.);
- **Уредба ЕУ 2016/1628** (измењена и допуњена Уредбом ЕУ 2018/989) – успостављање мера за ограничавање емисије гасова и честица загађујућу материја из мотора

Други коришћени стандарди или спецификације:

- **СР ЕН ИСО 9001** – Систем управљања квалитетом
- **СР ЕН ИСО 14001** – Систем управљања заштитом животне средине
- **СР ИСО 45001:2018** – Систем управљања здрављем и безбедношћу на раду Оцкупационал .

Напомена: техничка документација је у власништву произвођача.

Напомена: Ова изјава је у складу са оригиналом.

Рок важења: 10 година од датума одобрења.

Место и датум издавања: **Крајова, 26.02.2025**Година примене ЦЕ ознаке: **2025**Матични број: **326/26.02.2025****Овлашћено лице и потпис :** инж. Строе Мариус Цаталин

Генерални директор СЦ РУРИС ИМПЕКС СРЛ



AGREGAT ZA STRUJU RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. UVOD	1
2. SIGURNOSNE UPUTE	2
3. TEHNIČKI PODACI	3
4. PREGLED	4
5. VODIČ ZA SASTAVLJANJE	4
6. OPSKRBA GORIVOM I ULJEM	6
7. PROVJERE PRIJE RADA	7
8. PUŠTANJE U RAD	7
9. ODRŽAVANJE	9
10. SKLADIŠTENJE I TRANSPORT	11
11. IZJAVE O SUKLADNOSTI	11

1. UVOD

Poštovani kupče!

Zahvaljujemo Vam na Vašoj odluci da kupite RURIS proizvod i na povjerenju koje ste ukazali našoj tvrtki! RURIS je na tržištu od 1993. godine i za to vrijeme postao je snažan brend koji je svoju reputaciju izgradio ispunjavanjem obećanja, ali i kontinuiranim ulaganjima s ciljem pomoći kupcima pouzdanim, učinkovitim i kvalitetnim rješenjima.

Uvjereni smo da ćete cijeniti naš proizvod i dugo uživati u njegovim performansama. RURIS svojim kupcima ne nudi samo strojeve, već cjelovita rješenja. Važan element u odnosu s kupcem je savjetovanje prije i nakon prodaje, a kupcima RURIS-a na raspolaganju je cijela mreža partnerskih trgovina i servisa.

Kako biste uživali u proizvodu koji ste kupili, pažljivo pročitajte korisnički priručnik. Slijedeći upute, bit će vam zajamčena duga upotreba.

Tvrtka RURIS kontinuirano radi na razvoju svojih proizvoda te stoga zadržava pravo izmjene, između ostalog, njihovog oblika, izgleda i performansi, bez obveze da to unaprijed obavijesti.

Još jednom zahvaljujemo što ste odabrali RURIS proizvode!

Informacije o kupcima i podrška:

Telefon: 0351.820.105

email: info@ruris.ro

2. SIGURNOSNE UPUTE

2.1. UPOZORENJA NA STROJU

	Spojite uzemljenje		Pročitajte priručnik.
	Nosite zaštitnu opremu za ruke		Upozorenje! Opasnost
	Upozorenje! Opasnost od strujnog udara		Upozorenje! Visoka temperatura
	Upozorenje! Opasnost od trovanja ugljičnim monoksidom		Upozorenje! Zapaljivi materijal
	Pažnja! Držite se na udaljenosti		Ne koristiti u nepovoljnim vremenskim uvjetima.
	Ne koristiti u garaži.		Ne koristiti u zatvorenom prostoru.

2.2. UPOZORENJA

SIGURNOSNE INFORMACIJE

Generatori električne energije dizajnirani su za pružanje sigurne i pouzdane usluge kada se koriste prema uputama. Pročitajte i razumite ovaj priručnik prije rada s električnim generatorom. Možete spriječiti nesreće tako što ćete se upoznati s kontrolama generatora struje i pridržavati se sigurnih radnih postupaka.

Odgovornost operatera

- Potrebno je znati kako zaustaviti generator struje što je brže moguće u slučaju opasnosti.
- Morate razumjeti korištenje svih kontrola generatora energije, izlaznih spremnika i priključaka.
- Provjerite je li osoba koja koristi generator električne energije primila odgovarajuće upute. Ne dopustite djeci da upravljaju generatorom struje bez nadzora roditelja.

Opasnosti od udisanja ugljičnog monoksida

- Ispušni plinovi sadrže štetni ugljikov monoksid, plin bez boje i mirisa. Njegovo udisanje može uzrokovati gubitak svijesti, pa čak i smrt.
- Ako koristite generator električne energije u ograničenom ili čak djelomično zatvorenom prostoru, zrak koji udišete može sadržavati opasnu količinu ispušnih plinova. Kako biste izbjegli nakupljanje ispušnih plinova, osigurajte odgovarajuću ventilaciju.

Opasnosti od strujnog udara

- Generator električne energije proizvodi dovoljno električne energije da izazove ozbiljan udar ili strujni udar ako se koristi nepropisno.
- Korištenje generatora struje ili električnog uređaja u vlažnim uvjetima, kao što je kiša, snijeg ili u blizini bazena, sustava prskalice ili s mokrim rukama, može uzrokovati strujni udar. Održavajte generator struje suhim.
- Ako je generator za struju pohranjen na otvorenom bez zaštite od vremenskih uvjeta, provjerite sve električne komponente na upravljačkoj ploči prije svake uporabe. Vlaga ili led mogu uzrokovati kvar ili kratki spoj u električnim komponentama što može dovesti do strujnog udara.
- Spojite se na električni sustav koji pripada zgradi samo ako je izolacijsku sklopku instalirao kvalificirani električar.
- Izbjegavajte prolijevanje goriva po generatoru tijekom punjenja.
- Uvijek uključite generator struje nakon zaustavljanja.
- Pušenje tijekom punjenja goriva ili punjenje goriva u blizini izvora vatre je zabranjeno.
- Kada koristite generator struje, morate koristiti zaštitne rukavice kako biste zaštitili ruke od visokih temperatura.

3. TEHNIČKI PODACI

Uzorno	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	Opći motor	Opći motor
Radni ciklus	4 udarca	4 udarca
Snaga motora	13 KS	15 KS
Kapacitet cilindra	420 cc	445 cc
Sustav paljenja	elektronički	elektronički
Počinje	Električni	Električni
Daljinski upravljač	DA	DA
Daljinski upravljač i informacije o prijemniku	Način daljinskog upravljanja. Model: TX0202 (odašiljač) i WR05 (prijemnik). Radni napon: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Klasa zaštite: Klasa I. Frekvencijski pojas: 433,05 - 434,79 MHz. Modulacija: ASK Efektivna izračena snaga (ERP): Max -13 dBm Propusnost kanala: 200 kHz	Način daljinskog upravljanja. Model: TX0202 (odašiljač) i WR05 (prijemnik). Radni napon: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Klasa zaštite: Klasa I. Frekvencijski pojas: 433,05 - 434,79 MHz. Modulacija: ASK Efektivna izračena snaga (ERP): Max -13 dBm Propusnost kanala: 200 kHz
Zapaljivo	Bezolovni benzin	Bezolovni benzin
Kapacitet spremnika	28 litara	28 litara
Kapacitet uljne kupke motora	1,1'	1,1 litara
Prosječna potrošnja goriva	0,429 (litara/kw/h)	0,472 (litara/ Kw/h)
DC izlazni napon	12V / 8,3A	12V / 8,3A
AC izlazni napon	3 faze- 230/400V	3 faze- 230/400V
Maksimalna snaga generatora	6500 W	7500 W
Generator nominalne snage	6000 W	7000 W
Nazivna struja / A	8,7 A	10.1
Klasa izvedbe	G1	G1

Radna frekvencija	50 Hz	50 Hz
Broj utičnica	2	2
namotaj, rotor	Bakar	Bakar
Analogni voltmetar	Standardna oprema	Standardna oprema
osigurač	Standardna oprema	Standardna oprema
Vrsta okvira	Industrijski	Industrijski
Transportni kotači	DA	DA
Neto težina s priborom	86,8 kg	90,6 kg
Jamčiti	24 mjeseca	24 mjeseca

4. PREGLED

1. Čep goriva
2. Voltmetar
3. Monofazna utičnica
4. Trofazna utičnica
5. Baterija
6. Kotač
7. ON/OFF prekidač
8. Starter
9. Filtar zraka



Slike su samo u informativne svrhe, dobavljač zadržava pravo strukturnih i funkcionalnih promjena na opremi predstavljenoj u ovom priručniku.

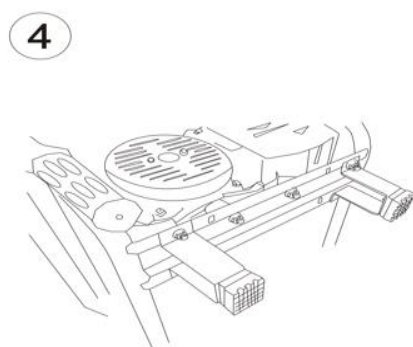
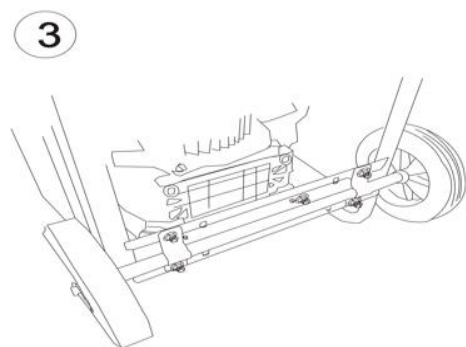
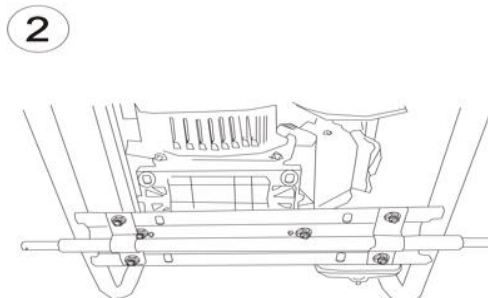
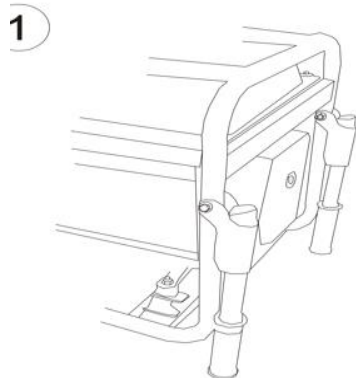
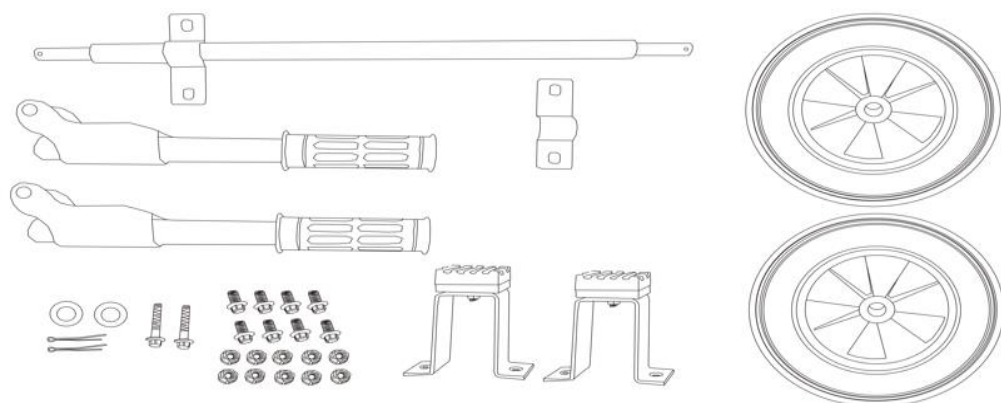
Terminal za uzemljenje

Terminal za uzemljenje generatora električne energije povezan je s okvirom generatora električne energije, nevodljivim metalnim dijelovima generatora električne energije i terminalima uzemljenja svake utičnice.

Prije korištenja priključka za uzemljenje, posavjetujte se s kvalificiranim električnim inspektorom ili lokalnom agencijom koja ima nadležnost za lokalne zakone ili uredbe koje se odnose na korištenje generatora struje.

4.1 VODIČ ZA SASTAVLJANJE

1. Ugradite transportne ručke (sl. 1)
2. Montirajte osovinu i transportne kotače na okvir generatora električne energije (sl. 2 i 3)
3. Pričvrstite potporne noge generatora pomoću isporučenih vijaka (sl. 4).
4. Provjerite jesu li terminali baterije ispravno postavljeni



5. OPSKRBA GORIVOM I ULJEM

5.1 Punjenje uljem

Motorno ulje je glavni čimbenik koji utječe na performanse i vijek trajanja motora. Ulja bez deterdženata i ulje za dvotaktne motore oštetit će motor i ne preporučuju se.

Provjerite razinu ulja PRIJE SVAKE UPOTREBE, postavljajući generator struje na ravnu površinu i s ugašenim motorom.

PAŽNJA! Generator se ne isporučuje s uljem u motoru.

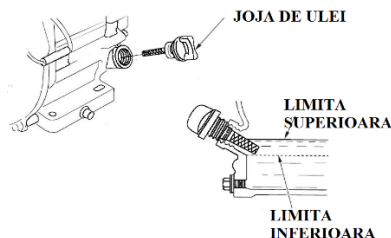
Napunite kućište motora motornim uljem RURIS 4T-MAX ili uljem s API klasifikacijom: CI-4/SL ili višom, do grla za punjenje (pogledajte tablicu tehničkih podataka).

U hladnoj sezoni godine preporučuje se korištenje ulja RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Skinite poklopac filtra za ulje i očistite mjernu šipku.
2. Provjerite razinu ulja umetanjem mjerne šipke u otvor za punjenje bez zavrtnja.

3. Ako je razina niska, napunite preporučenim uljem do vrha otvora za punjenje.

4. Ponovno namjestite šipku za mjerenje ulja.



5.2 Punjenje goriva

1. Skinite poklopac spremnika za gorivo i provjerite razinu.

2. Dodajte gorivo kada je razina niska.

Nemojte prekoračiti rub filtera.

UPOZORENJE!

- Benzin je izuzetno zapaljiv i eksplozivan pod određenim uvjetima.
- Napunite gorivo u dobro prozračenom prostoru s ugašenim motorom. Nemojte pušiti niti dopustiti plamen ili iskre u području gdje se motor puni gorivom ili gdje se skladišti benzin.
- Ne punite spremnik za gorivo (u grlu za punjenje ne smije biti goriva). Nakon punjenja provjerite poklopac spremnika goriva. Mora biti dobro zatvoren.
- Pazite da ne prolijete gorivo prilikom punjenja. Proliveno gorivo ili pare goriva mogu se zapaliti. Ako prolijete gorivo, provjerite je li područje suho prije pokretanja motora.
- Izbjegavajte ponovljeni ili produljeni kontakt s kožom ili udisanje benzinskih para.
- Pokretanje motora uz opetovano lupanje ili buku može oštetiti motor.

Ne preporuča se da motor radi uz lupanje ili buku, jer može doći do oštećenja dijelova ili čak stroja, to nije pokriveno jamstvom (smatra se nepravilnom uporabom).

Koristite kvalitetno gorivo ovlaštenih Peco benzinskih postaja.

Točite najkvalitetniji BEZOLOVNI BENZIN, koristeći metalni lijevak, na otvorenim prostorima i dalje od izvora vatre ili iskrenja, koji bi mogli izazvati požar.

UPOZORENJE!

Nemojte se hraniti na tlu ili oko biljaka jer riskirate oštećenje okoliša.

5.3 Sigurno rukovanje gorivom



Ovo gorivo je izuzetno zapaljivo. Ne pušite i ne dopuštajte plamen ili iskre u blizini goriva.



1. Isključite motor prije dolijevanja goriva.
2. Korištenje pogrešnog ulja može dovesti do zaprljanja svjećice, začepljenja ispušnog sustava ili začepljenja klipnog prstena.
3. Udaljite se najmanje 3 metra od mjesta za gorivo prije pokretanja motora.
4. Korištenje neprikladnog goriva prouzročit će ozbiljna oštećenja unutarnjih dijelova motora u kratkom vremenu.

6. PROVJERE PRIJE OPERACIJE

Provjerite jesu li svi vijci zategnuti i po potrebi ih namjestite.

Punjenje ulja .

RURIS 4T-MAX ulje za podmazivanje .

Postavite stroj na ravnu površinu tijekom punjenja gorivom.

Za provjeru razine ulja koristite šipku za mjerenje ulja, ulje mora biti na maksimalnoj razini.

Provjerite ima li curenja ulja.

Očistite jedinicu od prašine i prljavštine, posebno filter zraka.

7. PUŠTANJE U RAD

7.1 Pokretanje

- Ako stroj počne neuobičajeno raditi, postane trom ili se iznenada zaustavi, odmah ga zaustavite. Isključite stroj i utvrdite je li problem u stroju ili je nazivni kapacitet opterećenja generatora prekoračen.
- Provjerite da nazivni kapacitet opterećenja alata ili uređaja ne premašuje snagu generatora struje. Nikada nemojte prekoračiti maksimalnu snagu generatora. Razine snage između nazivne i maksimalne vrijednosti mogu se koristiti najviše 30 minuta.

UPOZORENJE!

▪ Ako se benzinski AGREGAT ZA STRUJU treba spojiti na električnu mrežu u kućanstvu, samo elektrotehničari trebaju izvršiti priključak. Svako nepravilno spajanje može dovesti do opasnosti od požara ili oštećenja benzinskog generatora struje dok je generator električne energije spojen na opremu.

▪ Zaštita od preopterećenja automatski će se aktivirati kada je krug preopterećen.

Uvijek poduzmite sljedeće korake kako bi vaš generator struje bio u dobrom stanju.

1. Uvijek spojite generator struje s uzemljenjem kako biste spriječili bilo kakvu opasnost.

2. Ako generator struje treba osigurati električnu energiju za gore navedena opterećenja, svakako ih spojite na izvor napajanja.

Ručno pokretanje generatora struje:

1. Okrenite polugu ventila za gorivo u položaj ON.

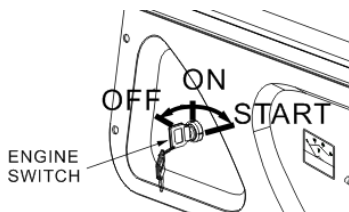
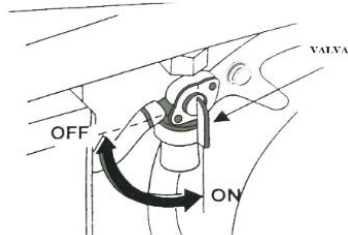
2. Amortizer će se automatski uključiti.

oprezno!

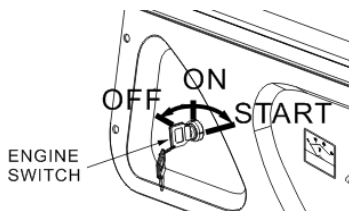
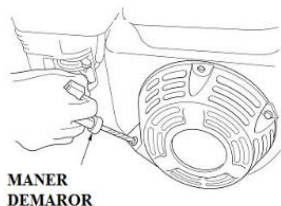
Ručno pokretanje mora se izvršiti s priključenim akumulatorom.

Da bi se amortizer automatski aktivirao, baterija generatora mora biti napunjena.

3. Okrenite paljenje u položaj ON.



4. Lagano povucite ručicu startera dok ne osjetite otpor, zatim povucite ravnomjerno. Nemojte dopustiti da se ručica startera iznenada vrati na motor. Lagano vratite kako biste spriječili oštećenje ručke ili kućišta. Za automatsko pokretanje, okrenite ključ za paljenje u položaj START, zatim ga pustite.

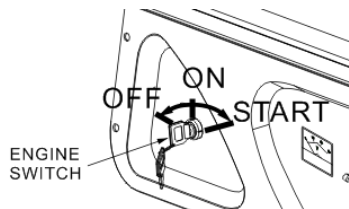


oprezno!

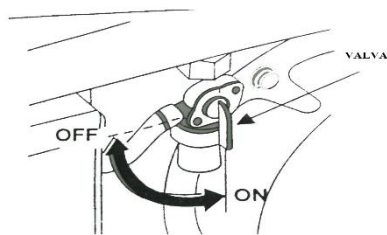
Ako se generator struje ne koristi redovito, svakako uključite generator struje i koristite ga najmanje 2 sata svakih 30 dana. Ovo će održati bateriju napunjenom.

7.2 Zaustavljanje generatora struje

1. Okrenite paljenje u položaj OFF.



2. Okrenite polugu ventila za gorivo u položaj OFF.



Pokretanje s daljinskog upravljača :

Provjerite je li ventil za gorivo otvoren, paljenje u položaju ON, zatim pritisnite tipku ON na daljinskom upravljaču 1 sekundu, startni modul će se aktivirati, a generator električne energije će se pokrenuti prema zimskim/ljetnim načinima upravljanja.

Gašenje daljinskim upravljačem

Kada generator struje radi, pritisnite tipku OFF na daljinskom upravljaču 1 sekundu i generator će se zaustaviti. Nakon što se generator struje zaustavi, zatvorite ventil za gorivo i okrenite paljenje u položaj OFF;

Maksimalna radna udaljenost daljinskog upravljača je približno 30m. RF signal 433MHZ.

SUSTAV KONTROLE EMISIJE

Izgaranjem mogu nastati zagađivači kao što su CO, dušikovi oksidi, ugljikovodici, koji mogu zagaditi okoliš ako se velika količina ispusti u zrak. Među njima je CO bezbojan i otrovan plin bez mirisa. Vrlo ih je važno kontrolirati.

8. ODRŽAVANJE

Pravilno održavanje odgovornost je vlasnika. Za specifično održavanje pogledajte raspored održavanja. Imajte na umu da se ovaj popis temelji na općim uvjetima pod kojima se koristi benzinski motor. Ako se kontinuirano koristi pod velikim opterećenjem ili visokom temperaturom s neprikladnom vlažnošću ili prašnjavim okruženjem, održavanje treba provoditi češće.

Zamjena rezervnih dijelova

Preporuča se koristiti samo originalne rezervne dijelove ili njihove ekvivalente. Zamjena drugim rezervnim dijelovima lošije kvalitete može negativno utjecati na rad sustava za kontrolu emisije.

Neovlaštene izmjene

Neovlaštene preinake ili promjene sustava za kontrolu emisije mogu uzrokovati da emisije premaše zakonske specifikacije. Neovlaštene preinake ili izmjene uključuju:

- 1) Uklanjanje ili mijenjanje bilo kojeg rezervnog dijela u usisnom ili ispušnom sustavu.
- 2) Promjena ili uklanjanje veza za sustav kontrole brzine koji uzrokuje rad benzinskog motora izvan postavki parametara.

Na emisiju može negativno utjecati ako:

- 1) Ispušta se crni dim ili je velika potrošnja goriva;
- 2) Tijekom rada motora dolazi do zatajenja paljenja u karburatoru ili prigušivaču;
- 3) Paljenje se događa ranije ili kasnije od uobičajenog.

Periodični pregledi i podešavanja mogu održati dobre performanse benzinskog motora i produljiti njegov životni vijek. Intervali i stavke održavanja su predstavljeni u sljedećoj tablici:

TABLICA ODRŽAVANJA

Raspon Artikal	Sa svakom upotrebom	Nakon 20 sati ili nakon prvog mjeseca	Nakon 50h ili 3 mjeseca	Nakon 100h ili 6 mjeseci	Nakon 300h ili godinu dana
Provjerite motorno ulje	A				
Zamjena motornog ulja		A		A	
Provjerite filter zraka	A				
Čišćenje filtera zraka			A		
Čišćenje poklopca zračnog filtra				A	
Provjerite razinu elektrolita u bateriji	A				
Čišćenje svjećica				A	
Provjera i podešavanje zazora ventila					Vol)
Baterija	Zamjena po potrebi				
Spremnik goriva	Zamjena nakon 3 godine(x)				

(1) Održavajte češće kada koristite stroj u prašnjavim područjima.

(2) O(x); (x) -Ovi dijelovi procesa održavanja moraju se obavljati u ovlaštenom RURIS servisnom centru.

(3) Za profesionalnu komercijalnu upotrebu, zabilježite radne sate stroja kako biste odredili pravilno održavanje.
UPOZORENJE! Nepravilno održavanje ili neispravljanje problema prije rada može uzrokovati kvar koji može dovesti do ozljede ili smrti.

Uvijek slijedite preporuke i raspored održavanja i pregleda u ovom priručniku.

UPOZORENJE! Produljena i opetovana izloženost lubrikantima može uzrokovati kožne reakcije. Očistite i isperite kožu odmah nakon izlaganja sapunom i čistom vodom.

ODRŽAVANJE FILTERA ZRAKA

Začepljen filter zraka (impregniran prljavštinom) smanjit će protok zraka u rasplinjaču. Uvijek provodite redovito održavanje zračnog filtra. Često održavanje je potrebno kada je benzinski AGREGAT ZA STRUJU izložen iznimno prašnjavim područjima.

UPOZORENJE

Nemojte čistiti filterski element benzinom ili slabo zapaljivim sredstvima za čišćenje.

Nemojte pokretati motor bez zračnog filtra. Inače, prljavi zrak može ući u motor, smanjujući njegov životni vijek.

- 1) Uklonite poklopac zračnog filtra. Uklonite filterski element.
- 2) Očistite element filtera i zatim ga potpuno osušite u prirodnom okruženju.
- 4) Ponovno postavite filterski element i postavite poklopac.

ČIŠĆENJE STAKLA DEKANTERA

Isključite ventil za gorivo, uklonite čašu dekantera i O-prsten i očistite čašu dekantera.

Ponovno sastavite komponente nakon što se potpuno osuše. Otvorite slavinu za gorivo da provjerite ima li curenja.

OPREZNO!

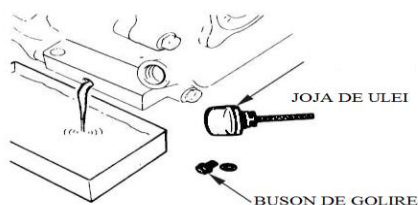
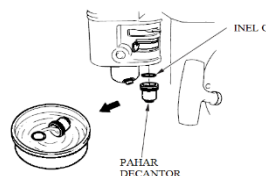
- Benzin je izuzetno zapaljiv i eksplozivan. Uklonite sav dim i vatru i održavajte dobru ventilaciju.
- Provjerite da posuda za dekanter ne curi nakon ponovnog sastavljanja. Čuvajte stroj u suhom i čistom okruženju.

ZAMJENA MOTORNOG ULJA

Kako biste osigurali brzo i potpuno ispuštanje maziva iz motora, zamijenite mazivo kada je motor topao.

- 1) Uklonite mjernu šipku za ulje i čep za ispuštanje kako biste ispuštili mazivo.
- 2) Ponovno postavite i zategnite odvodni čep.
- 3) Napunite preporučenim mazivom i provjerite razinu.
- 4) Ponovno postavite šipku za mjerenje ulja.

Kapacitet uljne kupke generatora naveden je u tehničkim podacima.



NIVEL SUPERIOR



Operite ruke sapunom i vodom nakon zamjene rabljenog ulja.

Preporuča se zbrinjavanje rabljenog motornog ulja na ekološki prihvatljiv način. Predlažemo da ga odložite u zapečaćeni spremnik na lokalnoj servisnoj postaji ili u centru za recikliranje. Nemojte ga bacati u smeće, prolijevati na zemlju ili u kanalizaciju.

ODRŽAVANJE SVJEĆICA

Nemojte koristiti svjećicu iznad dopuštenih toplinskih granica. Kako bi se osigurao ispravan rad stroja, svjećice moraju imati odgovarajući razmak između sebe i biti bez naslaga.

- 1) Uklonite ili zamijenite svjećicu pomoću posebnog ključa.
- 2) Vizualno pregledajte svjećicu. Zamijenite sve svjećice koje su istrošene ili imaju napuknut/neispravan dielektrik. U slučaju ponovne uporabe potrebno je četkanje žičanom četkom.

OPREZ! Ne dirajte svjeću kratko nakon što je stroj zaustavljen jer je jako vruća.

3) Izmjerite razmak pomoću mjerača. Povucite elektrodu ako je potrebno za podešavanje. 0,7-0,8 mm je odgovarajući raspon razmaka.

4) Provjerite je li podloška za postavljanje svjeće u ispravnom stanju.

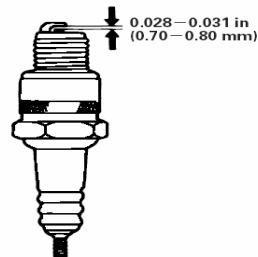
5) Uvrnite svjeću rukom do kraja, a zatim je zategnite posebnim ključem.

Držite brtvu čvrsto na mjestu.

OPREZ! Kada postavljate novu svjeću, zategnite je za pola kruga nakon što ste pravilno učvrstili brtvu. Kada postavljate rabljenu svjeću, zategnite je 1/8-1/4 nakon što ste pravilno učvrstili brtvu.

- Svjeća mora biti pravilno zategnuta. U protivnom će se jako zagrijati i oštetiti uređaj.

- Koristite preporučenu svjeću. U suprotnom, stroj se može oštetiti.



9. SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Prilikom transporta generatora struje, okrenite prekidač za paljenje i slavinu za gorivo u položaj "ISKLJUČENO". Držite generator struje u vodoravnom položaju kako biste spriječili curenje goriva. Pare goriva ili proliveno gorivo mogu se zapaliti.

1) Prijevoz

Nemojte transportirati generator struje osim ako je ventil za gorivo isključen i motor hladan.

OPREZ! Nemojte naginjati generator struje. U protivnom može doći do požara zbog curenja goriva ili isparavanja.

2) Skladištenje

Provjerite sljedeće uvjete u slučaju dugotrajnog skladištenja generatora struje:

Na mjestu skladištenja nema visoke vlažnosti ili naslaga prašine.

Gorivo je prazno.

UPOZORENJE! Kako biste spriječili gorenje i eksploziju benzina, vatra i dim su strogo zabranjeni.

a) Okrenite ventil za gorivo u položaj "ISKLJUČENO", izvadite i ispraznite posudu dekantera.

b) Otvorite ventil za gorivo, ispraznite spremnik goriva u odgovarajuću praznu posudu.

c) Ponovno postavite posudu za dekanter, dobro je zategnite i učvrstite.

d) Otpustite ispusni vijak rasplinjača, ispustite gorivo iz rasplinjača u odgovarajuću praznu posudu.

Zamijenite mazivo.

Uklonite svjeću. Ulijte 5 ml čistog maziva u cilindar. Okrenite generator struje tako da se mazivo ravnomjerno rasporedi. Ponovno postavite svjeću.

Povucite ručicu startera dok ne osjetite otpor.

Pokrijte generator struje kako biste ga zaštitili od prašine.

10. IZJAVE O SUKLADNOSTI

EC IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Craiova, Dolj, Rumunjska

Cilj. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlaštena osoba za tehnički spis: inž. Alexandru Radoi – direktor dizajna produkcije

stroja : **GENERATOR ENERGIJE** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pogonjen 4-taktnim motorom i opremljen je elektroničkim sustavom paljenja.

Proizvod : **GENERATOR ENERGIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE7000RC (gdje AA predstavlja zadnje dvije znamenke godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvodva)

Tip: RURIS

primjerno: R-Power GE 7000RC

Vlast: 13 KS

Nazivna **snaga generatora** : 6000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, proizvođač, u skladu s GD 1029/2008 - o uvjetima za stavljanje strojeva na tržište, **Direktiva 2006/42/EC** - strojevi; **sigurnosni i sigurnosni zahtjevi**, Norma EN ISO 12100:2010 - Strojevi . **sigurnost**, **Direktiva 2014/30/EU** o elektromagnetskoj kompatibilnosti (HG487/2016 o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ažurirana 2019.), **Direktiva 2014/53/EU** (provedena u Rumunjskoj **ODLUKOM br. 740 od 5. listopada 2016.** o stavljanju radio opreme na raspolaganje na tržištu), **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi, **Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena Uredbom EU 2018/989)** - utvrđivanje mjera za ograničavanje emisija plinovitih i čestica



onečišćujućih tvari iz motora i GD 467/2018 o provedbenim mjerama gore navedene Uredbe, certificirali smo usklađenost proizvoda s navedenim standardima i izjavljuje da je u skladu s glavnim sigurnosnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, izjavljuje na vlastitu odgovornost da je proizvod u skladu sa sljedećim europskim standardima i direktivama:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sigurnost strojeva . Osnovni pojmovi, opći principi projektiranja. Osnovna terminologija, metodologija. Tehnički principi

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Generatori na izmjeničnu struju pogonjeni klipnim motorima s unutarnjim izgaranjem. Dio 13: Sigurnost

ISO 2261:1994 - Motori s unutarnjim izgaranjem - Ručno upravljani upravljački uređaji - Standardna smjernica za kretanje

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomija toplinske okoline. Metode za procjenu kontakta s površinama. Dio 1: Vruće površine

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustika. Praktične preporuke za projektiranje strojeva i tihe opreme. 1. dio: Planiranje

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Akustika. Deklaracija i provjera vrijednosti emisije buke strojeva i opreme

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Sigurnost strojeva. Električna oprema strojeva. Dio 1: Opći zahtjevi

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Niskonaponske električne instalacije . Dio 4-41: Zaštitne mjere za sigurnost . Zaštita od strujnog udara

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Rotacijski električni strojevi . Dio 1: Ocjene i karakteristike izvedbe

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sigurnost strojeva - Indikacija, označavanje i upravljanje - 1. dio: Zahtjevi za vizualne, akustične i taktilne signale

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, plovila i motori s unutarnjim izgaranjem. Karakteristike radijskih smetnji. Granice i metode mjerenja za zaštitu vanjskih prijamnika

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, brodovi i motori s unutarnjim izgaranjem - Karakteristike radijskih smetnji - Granice i metode mjerenja za zaštitu vanjskih prijamnika

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromagnetska kompatibilnost (EMC). Dio 3-2: Ograničenja. Ograničenja za harmonijske emisije struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetska kompatibilnost (EMC). Dio 3-3: Ograničenja - Ograničenje varijacija napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima opskrbe, za opremu koja ima nazivnu struju ≤ 16 A po fazi i ne podliježe ograničenjima povezivanja

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktiva 2014/53/EU (provedena u Rumunjskoj ODLUKOM br. 740 od 5. listopada 2016.):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom području od 25 MHz do 1000 MHz. Dio 2: Harmonizirani standard koji pokriva zahtjeve bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU za nespecifičnu osnovnu opremu

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi. Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 3: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz. Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Ocjenjivanje sukladnosti električne i elektroničke opreme male snage s osnovnim ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio/video i oprema informacijske tehnologije i komunikacije . Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

- **Direktiva 2000/14/EZ** (izmijenjena Direktivom 2005/88/EZ) – Emisije buke u vanjskom okolišu
- **Direktiva 2006/42/EZ** - o strojevima - stavljanje strojeva na tržište
- **Smjer 2014/30/EU** - o elektromagnetskoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ažurirano 2019.);
- **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi

- **Direktiva 2014/53/EU** - o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na stavljanje radijske opreme na raspolaganje na tržištu (**ODLUKA br. 740 od 5. listopada 2016. o stavljanju na raspolaganje na tržištu radijske opreme**)
- **Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena Uredbom EU 2018/989)** - utvrđivanje mjera za ograničavanje emisija

plinovitih i čestica onečišćujućih tvari iz motora

Drugi korišteni standardi ili specifikacije:

SR EN ISO 9001 - Sustav upravljanja kvalitetom

SR EN ISO 14001 - Sustav upravljanja okolišem

SR ISO 45001:2018 - Sustav upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu .

OZNAČAVANJE I OZNAČAVANJE MOTORA

Benzijski motori sa paljenjem svjećicom primljeni i korišteni na RURIS opremi i strojevima, u skladu s **Uredbom EU 2016/1628 (izmijenjenom Uredbom EU 2018/989)** i GD 467/2018 označeni su s:

- Naziv marke i proizvođača: CDGM Co Ltd

- Tip: BS188F/P

- Broj odobrenja tipa dobiven od specijaliziranog proizvođača:

e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Identifikacijski broj motora – jedinstveni broj.

Koncept motora

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova je izjava u skladu s izvornikom.

Rok valjanosti: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Craiova, 05.12.2024**

Godina primjene CE oznake: **2024**

Registarski broj : **1399/05.12.2024**

Ovlaštena osoba i potpis

Inženjer Stroe Marius Catalin

Generalni direktor Ruris Impex SRL

EC IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Craiova, Dolj, Rumunjska

Cilj. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlaštena osoba za tehnički spis: inž. Alexandru Radoi – direktor dizajna produkcije

stroja : **GENERATOR ENERGIJE** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pogonjen 4-taktnim motorom i opremljen je elektroničkim sustavom paljenja.

Proizvod : **GENERATOR ENERGIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE7000RC (gdje AA predstavlja zadnje dvije znamenke godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Tip: RURIS

primjerno: R-Power GE 7000RC

Vlast: 13 KS

Nazivna snaga generatora : 6000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Izmjerena razina zvučnog tlaka: **74 db**

Zajamčena razina akustične snage: **96 dB**

Razinu zvučne snage certificirao je TUV Rheinland pod br. izvješća 16077353 001

/04.07.2016 . sukladno odredbama Direktive 2000/14/EZ dopunjene Direktivom 2005/88/EZ i SR EN ISO 3744:2011

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova kao proizvođač, u skladu s Direktivom 2000/14/EC (izmijenjenom Direktivom 2005/88/EC), HG 1756/2006 - o ograničenju emisije buke u okoliš koju proizvodi oprema namijenjena za uporabu izvan zgrada, provjerili smo i certificirali sukladnost proizvoda s navedenim standardima i izjavljujemo da je u skladu s glavnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, izjavljuje na vlastitu odgovornost da je proizvod u skladu sa sljedećim europskim standardima i direktivama:

Direktiva 2000/14/EZ (izmijenjena Direktivom 2005/88/EZ) – Emisije buke u vanjskom okolišu

SR EN ISO 3744:2011 - Akustika. Određivanje razine zvučne snage koju emitiraju izvori buke pomoću zvučnog tlaka

Direktiva 2006/42/EZ - o strojevima - stavljanje strojeva na tržište

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ažurirano 2019.);

Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena Uredbom EU 2018/989) - utvrđivanje mjera za ograničavanje emisija plinovitih i čestica onečišćujućih tvari iz motora

Drugi korišteni standardi ili specifikacije:

SR EN ISO 9001 - Sustav upravljanja kvalitetom

SR EN ISO 14001 - Sustav upravljanja okolišem

SR ISO 45001:2018 - Sustav upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu .

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova je izjava u skladu s izvornikom.

Rok valjanosti: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Craiova, 05.12.2024**

Godina primjene CE oznake: **2024**

Registarski broj : **1340/05.12.2024**

Ovlaštena osoba i potpis: inž. Stroe Marius Catalin

EC IZJAVA O SUKLADNOSTI



Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Craiova, Dolj, Rumunjska

Cilj. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlaštena osoba za tehnički spis: inž. Radoi Alexandru – direktor dizajna produkcije

stroja : **GENERATOR ENERGIJE** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pogonjen 4-taktnim motorom i opremljen je elektroničkim sustavom paljenja.

Proizvod : **GENERATOR ENERGIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE8000RC (gdje AA predstavlja zadnje dvije znamenke godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Tip: RURIS

primjerno: R-Power GE 8000RC

Vlast: 15 KS

Nazivna **snaga generatora** : 7000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, proizvođač, u skladu s GD 1029/2008 - o uvjetima za stavljanje strojeva na tržište, Direktiva 2006/42/EC - strojevi; sigurnosni i sigurnosni zahtjevi, Norma EN ISO 12100:2010 - Strojevi . sigurnost, Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti (HG487/2016 o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ažurirana 2019.), Direktiva 2014/53/EU (provedena u Rumunjskoj ODLUKOM br. 740 od 5. listopada 2016. o stavljanju radio opreme na raspolaganje na tržištu), Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016 - o niskonaponskoj opremi, Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena Uredbom EU 2018/989) - utvrđivanje mjera za ograničavanje emisija plinovitih i čestica onečišćujućih tvari iz motora i GD 467/2018 o provedbenim mjerama gore navedene Uredbe, certificirali smo usklađenost proizvoda s navedenim standardima i izjavljuju da je u skladu s glavnim sigurnosnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, izjavljuju na vlastitu odgovornost da je proizvod u skladu sa sljedećim europskim standardima i direktivama:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sigurnost strojeva . Osnovni pojmovi, opći principi projektiranja.

Osnovna terminologija, metodologija. Tehnički principi

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Generatori na izmjeničnu struju pogonjeni klipnim motorima s unutarnjim izgaranjem. Dio 13: Sigurnost

ISO 2261:1994 - Motori s unutarnjim izgaranjem - Ručno upravljani upravljački uređaji - Standardna smjernica za kretanje

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomija toplinske okoline. Metode za procjenu kontakta s površinama. Dio 1: Vruće površine

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustika. Praktične preporuke za projektiranje strojeva i tihe opreme. 1. dio: Planiranje

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Akustika. Deklaracija i provjera vrijednosti emisije buke strojeva i opreme

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Sigurnost strojeva. Električna oprema strojeva. Dio 1: Opći zahtjevi

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Niskonaponske električne instalacije . Dio 4-41: Zaštitne mjere za sigurnost . Zaštita od strujnog udara

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Rotacijski električni strojevi . Dio 1: Ocjene i karakteristike izvedbe

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sigurnost strojeva - Indikacija, označavanje i upravljanje - 1. dio: Zahtjevi za vizualne, akustične i taktilne signale

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, plovila i motori s unutarnjim izgaranjem. Karakteristike radijskih smetnji. Granice i metode mjerenja za zaštitu vanjskih prijamnika

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, brodovi i motori s unutarnjim izgaranjem - Karakteristike radijskih smetnji - Granice i metode mjerenja za zaštitu vanjskih prijamnika

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromagnetska kompatibilnost (EMC). Dio 3-2: Ograničenja. Ograničenja za harmonijske emisije struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetska kompatibilnost (EMC). Dio 3-3: Ograničenja - Ograničenje varijacija napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima opskrbe, za opremu koja ima nazivnu struju ≤ 16 A po fazi i ne podliježe ograničenjima povezivanja

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktiva 2014/53/EU (provedena u Rumunjskoj ODLUKOM br. 740 od 5. listopada 2016.):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom području od 25 MHz do 1000 MHz. Dio 2: Harmonizirani standard koji pokriva zahtjeve bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU za nespecifičnu osnovnu opremu

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi. Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 3: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz. Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Ocjenjivanje sukladnosti električne i elektroničke opreme male snage s osnovnim ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio/video i oprema informacijske tehnologije i komunikacije . Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

- **Direktiva 2000/14/EZ** (izmijenjena Direktivom 2005/88/EZ) – Emisije buke u vanjskom okolišu
- **Direktiva 2006/42/EZ** - o strojevima - stavljanje strojeva na tržište
- **Smjer 2014/30/EU** - o elektromagnetskoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ažurirano 2019.);
- **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi
- **Direktiva 2014/53/EU** - o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na stavljanje radijske opreme na raspolaganje na tržištu (**ODLUKA br. 740 od 5. listopada 2016. o stavljanju na raspolaganje na tržištu radijske opreme**)
- **Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena Uredbom EU 2018/989)** - utvrđivanje mjera za ograničavanje emisija plinovitih i čestica onečišćujućih tvari iz motora
 - **SR EN ISO 9001** - Sustav upravljanja kvalitetom
 - **SR EN ISO 14001** - Sustav upravljanja okolišem
 - **SR ISO 45001:2018** - Sustav upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu .

OZNAČAVANJE I OZNAČAVANJE MOTORA

Benzinski motori sa paljenjem svjećicom primljeni i korišteni na RURIS opremi i strojevima, u skladu s **Uredbom EU 2016/1628 (izmijenjenom Uredbom EU 2018/989)** i GD 467/2018 označeni su s:

- Naziv marke i proizvođača: CDGM Co. LTD .
- Tip: BS192F/P
- Broj odobrenja tipa dobiven od specijaliziranog proizvođača:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Identifikacijski broj motora – jedinstveni broj.

Koncept motora

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova je izjava u skladu s izvornikom.

Rok valjanosti: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Craiova, 26.02.2025**

Godina primjene CE oznake: **2025**

Matični broj : **325/26.02.2025**

Ovlaštena osoba i potpis

Inženjer Stroe Marius Catalin
Generalni direktor Ruris Impex SRL

EC IZJAVA O SUKLADNOSTI**Proizvođač :** SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Craiova, Dolj, Rumunjska

Cilj. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlaštena osoba za tehnički spis: inž. Alexandru Radoi – direktor dizajna produkcije

stroja : **GENERATOR ENERGIJE** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pogonjen 4-taktnim motorom i opremljen je elektroničkim sustavom paljenja.**Proizvod : : GENERATOR ENERGIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE8000RC (gdje AA predstavlja zadnje dvije znamenke godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Tip: RURIS**primjerno:** R-Power GE 8000RC**Vlast:** 15 KSNazivna **snaga generatora** : 7000 W**Motor :** termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50HzIzmjerena razina zvučne snage: **94dB (A)** Zajamčena razina zvučne snage: **97 dB (A)****Razinu zvučne snage** certificira Force Technology certifikatom br. DANAK-1002839 od 22.12.2022., sukladno odredbama Direktive 2000/14/EZ dopunjene Direktivom 2005/88/EZ i SR EN ISO 3744:2011*Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova kao proizvođač, u skladu s Direktivom 2000/14/EC (izmijenjenom Direktivom 2005/88/EC), HG 1756/2006 - o ograničenju emisije buke u okoliš koju proizvodi oprema namijenjena za uporabu izvan zgrada, provjerili smo i certificirali sukladnost proizvoda s navedenim standardima i izjavljujemo da je u skladu s glavnim zahtjevima.*

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, izjavljuje na vlastitu odgovornost da je proizvod u skladu sa sljedećim europskim standardima i direktivama:

- **Direktiva 2000/14/EZ (izmijenjena Direktivom 2005/88/EZ)** – Emisije buke u vanjskom okolišu
- **SR EN ISO 3744:2011** - Akustika. Određivanje razine zvučne snage koju emitiraju izvori buke pomoću zvučnog tlaka
- **Direktiva 2006/42/EZ** - o strojevima - stavljanje strojeva na tržište
- **Direktiva 2014/30/EU** o elektromagnetskoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ažurirano 2019.);
- **Uredba EU 2016/1628** (izmijenjena Uredbom EU 2018/989) - utvrđivanje mjera za ograničavanje emisija plinovitih i čestica onečišćujućih tvari iz motora

Drugi korišteni standardi ili specifikacije:

- **SR EN ISO 9001** - Sustav upravljanja kvalitetom
- **SR EN ISO 14001** - Sustav upravljanja okolišem
- **SR ISO 45001:2018** - Sustav upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu .

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova je izjava u skladu s izvornikom.

Rok valjanosti: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Craiova, 26.02.2025**Godina primjene CE oznake: **2025**Matični broj : **326/26.02.2025****Ovlaštena osoba i potpis:** inž. Stroe Marius Catalin

Generalni direktor SC RURIS IMPEX SRL



Agregat za strujuRURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. UVOD	1
2. SIGURNOSNE UPUTE	2
3. TEHNIČKI PODACI	3
4. PREGLED	4
5. VODIČ ZA MONTAŽU	4
6. SNABDIJEVANJE GORIVOM I ULJEM	6
7. PROVJERE PRIJE OPERACIJE	7
8. PUŠTANJE U RAD	7
9. ODRŽAVANJE	9
10. SKLADIŠTENJE I TRANSPORT	11
11. IZJAVE O USKLAĐENOSTI	11

1. UVOD

Poštovani kupče!

Hvala vam na odluci da kupite RURIS proizvod i na poverenju koje ste ukazali našoj kompaniji! RURIS je na tržištu od 1993. godine i za to vreme je postao snažan brend, koji je svoju reputaciju izgradio držeći obećanja, ali i kontinuiranim ulaganjima u cilju pružanja pomoći kupcima pouzdanim, efikasnim i kvalitetnim rešenjima.

Uvjereni smo da ćete cijeniti naš proizvod i dugo uživati u njegovom radu. RURIS svojim kupcima ne nudi samo mašine, već kompletna rešenja. Važan element u odnosu s kupcem je savjetovanje prije i nakon prodaje, kupcima RURIS-a na raspolaganju je čitava mreža partnerskih trgovina i servisnih mjesta.

Da biste uživali u proizvodu koji ste kupili, pažljivo pročitajte korisnički priručnik. Slijedeći upute, bit će vam zagarantovana dugotrajna upotreba.

Kompanija RURIS kontinuirano radi na razvoju svojih proizvoda i stoga zadržava pravo izmene, između ostalog, njihovog oblika, izgleda i performansi, bez obaveze da to unapred saopšti.

Hvala vam još jednom što ste odabrali RURIS proizvode!

Informacije o korisnicima i podrška:
 Telefon: 0351.820.105
 email: info@ruris.ro

2. SIGURNOSNE UPUTE

2.1. UPOZORENJA NA MAŠINI

	Povežite uzemljenje		Pročitajte priručnik.
	Nosite zaštitnu opremu za ruke		Upozorenje! Opasnost
	Upozorenje! Opasnost od strujnog udara		Upozorenje! Visoka temperatura
	Upozorenje! Opasnost od trovanja ugljičnim monoksidom		Upozorenje! Zapaljivi materijal
	Pažnja! Držite distancu		Ne koristiti u nepovoljnim vremenskim uslovima.
	Ne koristiti u garaži.		Ne koristiti u zatvorenom prostoru.

2.2. UPOZORENJA

BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Generatori struje su dizajnirani da obezbede sigurnu i pouzdanu uslugu kada se koriste prema uputstvima. Pročitajte i razumite ovaj priručnik prije rukovanja generatorom. Možete pomoći u sprječavanju nesreća tako što ćete se upoznati s kontrolama generatora napajanja i slijediti sigurnosne radne procedure.

Odgovornost operatera

- Neophodno je znati kako zaustaviti generator energije što je prije moguće u slučaju nužde.
- Morate razumjeti upotrebu svih kontrola generatora energije, izlaznih utičnica i priključaka.
- Pobrinite se da osoba koja koristi Power generator dobije ispravna uputstva. Ne dozvolite djeci da rade na generatoru bez nadzora roditelja.

Opasnosti od udisanja ugljičnog monoksida

- Izduvni gasovi sadrže štetni ugljen monoksid, gas bez boje i mirisa. Udisanje može uzrokovati gubitak svijesti, pa čak i smrt.
- Ako koristite Power generator u ograničenom ili čak djelomično zatvorenom prostoru, zrak koji udišete može sadržavati opasnu količinu izduvnih gasova. Da biste izbjegli nakupljanje izduvnih gasova, osigurajte odgovarajuću ventilaciju.

Opasnosti od strujnog udara

- Agregat za strujuprodukciju dovoljno električne energije da izazove ozbiljan udar ili strujni udar ako se nepravilno koristi.
- Upotreba generatora struje ili električnog uređaja u vlažnim uvjetima, kao što su kiša, snijeg, ili u blizini bazena, sistema prskalice ili mokrim rukama, može uzrokovati strujni udar. Održavajte Power generator suvim.
- Ako je Power generator pohranjen na otvorenom bez zaštite od vremenskih prilika, provjerite sve električne komponente na kontrolnoj ploči prije svake upotrebe. Vлага ili led mogu uzrokovati kvar ili kratki spoj u električnim komponentama što može dovesti do strujnog udara.
- Spojite na električni sistem koji pripada zgradi samo ako je izolacijski prekidač instalirao kvalifikovani električar.
- Izbjegavajte prolivanje goriva po generatoru struje tokom dopunjavanja goriva.
- Uvijek uključite strujni generator nakon zaustavljanja.
- Zabranjeno je pušiti dok sipate gorivo ili sipate gorivo u blizini izvora vatre.
- Kada koristite Power generator, morate koristiti zaštitne rukavice kako biste zaštitili ruke od visokih temperatura.

3. TEHNIČKI PODACI

Uzorno	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	General Engine	General Engine
Radni ciklus	4 udarca	4 udarca
Snaga motora	13 HP	15 HP
Kapacitet cilindra	420 cc	445 cc
Sistem paljenja	Electronic	Electronic
Počinje	Električni	Električni
Daljinsko upravljanje	DA	DA
Informacije o daljinskom upravljaču i prijemu	Režim daljinskog upravljanja. Model: TX0202 (predajnik) i WR05 (prijemnik). Radni napon: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Klasa zaštite: I klasa. Frekvencijski opseg: 433,05 - 434,79 MHz. Modulacija: ASK Efektivna izračena snaga (ERP): Max -13 dBm Širina kanala: 200 kHz	Režim daljinskog upravljanja. Model: TX0202 (predajnik) i WR05 (prijemnik). Radni napon: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Klasa zaštite: I klasa. Frekvencijski opseg: 433,05 - 434,79 MHz. Modulacija: ASK Efektivna izračena snaga (ERP): Max -13 dBm Širina kanala: 200 kHz
Zapaljivo	Bezolovni benzin	Bezolovni benzin
Kapacitet rezervoara	28 litara	28 litara
Kapacitet uljne kupke motora	1,1'	1,1 litara
Prosječna potrošnja goriva	0,429 (litara/ Kw/h)	0,472 (litara/ Kw/h)
DC izlazni napon	12V / 8.3A	12V / 8.3A
AC izlazni napon	3 faze- 230/400V	3 faze- 230/400V
Maksimalna snaga generatora snage	6500W	7500W
Nazivna snaga generatora	6000W	7000W
Nazivna struja / A	8.7 A	10.1

Klasa performansi	G1	G1
Radna frekvencija	50Hz	50Hz
Broj utičnica	2	2
namotaj, rotor	Bakar	Bakar
Analogni voltmetar	Standardna oprema	Standardna oprema
Osigurač	Standardna oprema	Standardna oprema
Vrsta okvira	Industrial	Industrial
Transportni točkovi	DA	DA
Neto težina sa priborom	86,8 kg	90,6 kg
Garancija	24 mjeseca	24 mjeseca

4. PREGLED

1. Poklopac goriva
2. Voltmetar
3. Monofazna utičnica
4. Trofazna utičnica
5. Baterija
6. Wheel
7. ON/OFF prekidač
8. Starter
9. Filter zraka



Slike su samo u informativne svrhe, dobavljač zadržava pravo da izvrši strukturne i funkcionalne promjene na opremi predstavljenoj u ovom priručniku.

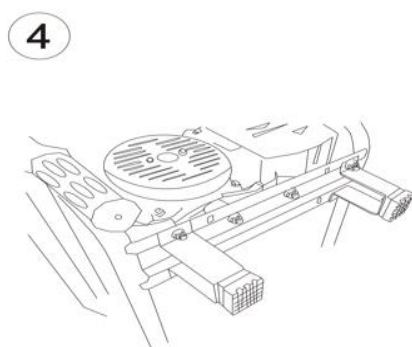
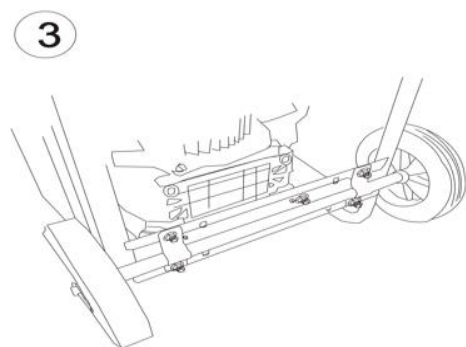
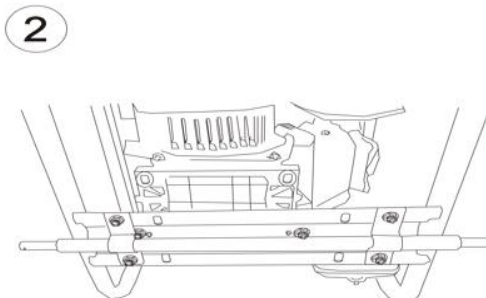
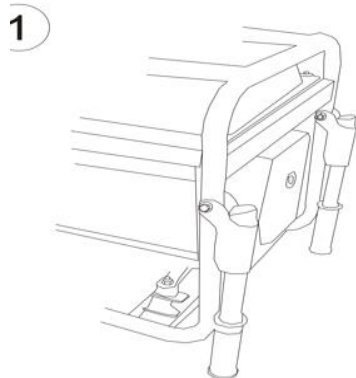
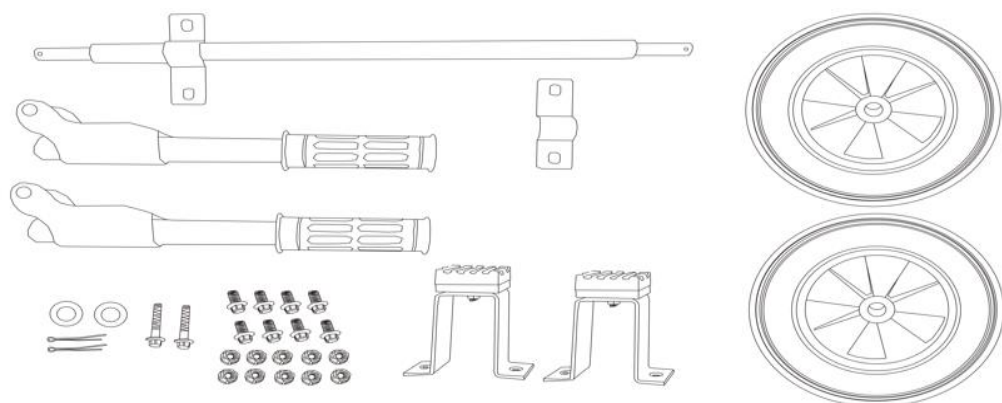
Terminal za uzemljenje

Priključak za uzemljenje generatora napajanja povezan je sa okvirom generatora snage, neprovodnim metalnim dijelovima generatora energije i terminalima za uzemljenje svake utičnice.

Prije korištenja terminala za uzemljenje, posavjetujte se s kvalifikovanim električnim inspektorom ili lokalnom agencijom koja ima nadležnost za lokalne zakone ili uredbe koje se primjenjuju na korištenje generatora električne energije.

4.1 UPUTSTVO ZA MONTAŽU

1. Ugradite transportne ručke (sl. 1)
2. Montirajte osovinu i transportne točkove na ram generatora (sl. 2 i 3)
3. Pričvrstite potporne noge generatora snage pomoću priloženih vijaka (sl. 4).
4. Provjerite jesu li terminali baterije



5. OPSKRBA GORIVOM I ULJEM

5.1 Punjenje ulja

Motorno ulje je glavni faktor koji utječe na performanse motora i vijek trajanja. Ulja bez deterdženta i ulje za dvotaktne motore oštetit će motor i ne preporučuju se.

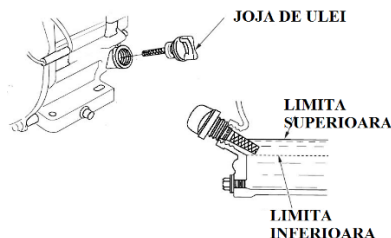
Provjerite nivo ulja PRIJE SVAKE UPOTREBE, postavljajući Power generator na ravnu površinu i sa zaustavljenim motorom.

PAŽNJA! Generator se ne isporučuje sa uljem u motoru.

Napunite karter motora motornim uljem RURIS 4T-MAX ili uljem API klasifikacije: CI-4/SL ili više, do grla za punjenje (pogledajte tabelu tehničkih podataka).

U hladnoj sezoni godine preporučuje se upotreba ulja RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Skinite poklopac filtera za ulje i očistite šipku za mjerenje mjerenja.
2. Provjerite nivo ulja umetanjem mjerne šipke u otvor za punjenje bez uvrtnja.



3. Ako je nivo nizak, napunite do vrha otvora za punjenje preporučenim uljem.

4. Ponovo postavite šipku za mjerenje ulja.

5.2 Punjenje goriva

1. Skinite poklopac rezervoara za gorivo i proverite nivo.

2. Dodajte gorivo kada je nivo nizak.

Nemojte prekoračiti rame filtera.

UPOZORENJE!

- Benzin je izuzetno zapaljiv i eksplozivan pod određenim uslovima.
- Sipajte gorivo u dobro provetrenom prostoru sa ugašenim motorom. Nemojte pušiti niti dozvoliti plamen ili varnice u području gdje se motor puni ili gdje se skladišti benzin.

- Nemojte puniti rezervoar za gorivo (ne bi trebalo da bude goriva u grlu za punjenje). Nakon dopunjavanja goriva, proverite poklopac rezervoara za gorivo. Mora biti pravilno zatvorena.

- Pazite da ne prolivate gorivo prilikom točenja goriva. Prosuto gorivo ili isparenja goriva mogu se zapaliti. Ako prolivate gorivo, proverite je li područje suho prije pokretanja motora.

- Izbegavajte ponovljeni ili produženi kontakt sa kožom ili udisanje benzinskih para.

- Pokretanje motora uz stalno kucanje ili buku može uzrokovati oštećenje motora.

Nije preporučljivo raditi motor uz kucanje ili buku, jer to može uzrokovati oštećenje dijelova ili čak mašine, to nije pokriveno garancijom (smatra se nepravilnim korištenjem).

Koristite kvalitetno gorivo sa ovlašćenih Peco stanica.

Sipajte gorivo najkvalitetnijim BEZOLOVNIM BENZINOM, koristeći metalni lijevak, na otvorenim prostorima i dalje od izvora vatre ili varnica koje mogu izazvati požar.

UPOZORENJE!

Nemojte se hraniti na tlu ili oko biljaka jer rizikujete da oštetite okoliš.

5.3 Sigurnosno rukovanje gorivom



Ovo gorivo je izuzetno zapaljivo. Nemojte pušiti niti dozvoliti plamen ili varnice u blizini goriva.



1. Ugasite motor prije dopunjavanja goriva.

2. Upotreba pogrešnog ulja može dovesti do zaprljanja svjećice, blokade izduvnih gasova ili zaglavlivanja klipnog prstena.

3. Odmaknite se najmanje 3 metra od mjesta za gorivo prije pokretanja motora.

4. Upotreba neodgovarajućeg goriva će za kratko vrijeme uzrokovati ozbiljna oštećenja unutrašnjih dijelova motora.

6. PROVJERE PRIJE OPERACIJE

Provjerite jesu li svi zavrtnji zategnuti i po potrebi ih podesite.

Punjenje ulja .

RURIS 4T-MAX ulje za podmazivanje.

Postavite mašinu na ravnu površinu dok sipate gorivo.

Za provjeru nivoa ulja koristite šipku za mjerenje ulja, ulje mora biti na maksimalnom nivou.

Provjerite curenje ulja.

Očistite jedinicu od prašine i prljavštine, posebno filter za vazduh.

7. PUŠTANJE U RAD

7.1 Pokretanje

- Ako mašina počne da radi nenormalno, postane spora ili se iznenada zaustavi, odmah je zaustavite. Isključite mašinu i utvrdite da li je problem u mašini ili je premašen nazivni kapacitet snage generatora.
- Uvjerite se da nazivna nosivost alata ili uređaja ne prelazi snagu generatora. Nikada nemojte prekoračiti maksimalnu snagu generatora. Nivoi snage između nazivne i maksimalne vrijednosti mogu se koristiti najviše 30 minuta.

UPOZORENJE!

- Ako je potrebno da se benzinski agregat priključi na električnu mrežu u domaćinstvu, samo elektrotehničari bi trebali izvršiti priključak. Svako neispravno povezivanje može dovesti do opasnosti od požara ili oštećenja benzinskog generatora dok je generator napajanja spojen na opremu.

- Zaštita od preopterećenja će se automatski aktivirati kada je kolo preopterećeno.

Uvijek poduzmite sljedeće korake kako biste održali svoj generator napajanja u dobrom stanju.

1. Uvek povežite generator napajanja sa uzemljenjem kako biste spriječili bilo kakvu opasnost.
2. Ako generator energije treba da obezbedi električnu energiju za gore navedena opterećenja, obavezno ih spojite na izvor napajanja.

Ručno pokretanje generatora napajanja:

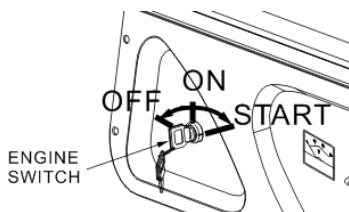
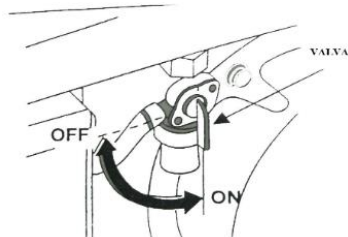
1. Okrenite ručicu ventila za gorivo u položaj ON.

2. Šok će raditi automatski.

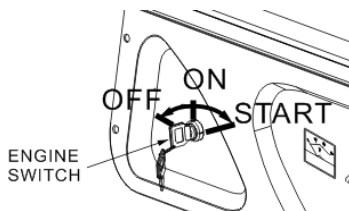
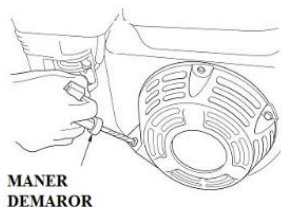
Oprezno!

Ručno pokretanje se mora obaviti sa priključenom baterijom. Da bi se šok aktivirao automatski, baterija generatora napajanja mora biti napunjena.

3. Okrenite paljenje u položaj ON.



4. Glatko vucite ručicu startera dok ne osjetite otpor, a zatim vucite ravnomjerno. Nemojte dozvoliti da se ručka startera iznenada vrati u motor. Lagano vratite kako biste spriječili oštećenje ručke ili kućišta. Za automatsko pokretanje, okrenite ključ za paljenje u položaj START, a zatim ga otpustite.

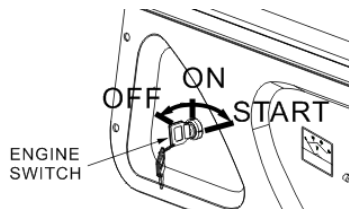


Oprezno!

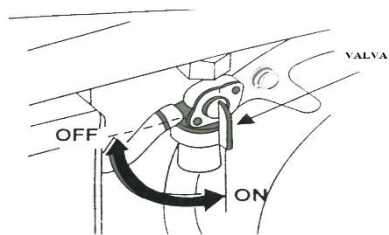
Ako se generator napajanja ne koristi redovno, obavezno ga uključite i koristite najmanje 2 sata svakih 30 dana. Ovo će održati bateriju napunjenu.

7.2 Zaustavljanje generatora struje

1. Okrenite paljenje u položaj OFF.



2. Okrenite ručicu ventila za gorivo u položaj OFF.



Počevši od daljinskog upravljača :

Uvjerite se da je ventil za gorivo otvoren, da je paljenje u položaju ON, zatim pritisnite dugme ON na daljinskom upravljaču na 1 sekundu, startni modul će se aktivirati, a generator će se pokrenuti u skladu sa zimskim/ljetnim režimom upravljanja.

Isključivanje daljinskog upravljača

Kada generator napajanja radi, pritisnite dugme OFF na daljinskom upravljaču na 1 sekundu i generator napajanja će se zaustaviti. Nakon što se generator napajanja zaustavi, zatvorite ventil za gorivo i okrenite paljenje u položaj OFF;

Maksimalna radna udaljenost daljinskog upravljača je približno 30m. RF signal 433MHz.

SISTEM KONTROLE EMISIJE

Izgaranjem se mogu generirati zagađivači kao što su CO, dušikovi oksidi, ugljovodonici, koji mogu kontaminirati okoliš ako se velika količina njih emituje u zrak. Među njima, CO je bezbojan, bez mirisa i toksičan plin. Veoma je važno da ih kontrolirate.

8. ODRŽAVANJE

Pravilno održavanje je odgovornost vlasnika. Za specifično održavanje pogledajte raspored održavanja. Imajte na umu da je ova lista zasnovana na opštim uslovima pod kojima se koristi benzinski motor. Ako se kontinuirano koristi pod velikim opterećenjem ili pod visokom temperaturom s neprikladnom vlažnošću ili prašnjavim okruženjem, održavanje treba obavljati češće.

Zamjena rezervnih dijelova

Preporučljivo je koristiti samo originalne rezervne dijelove ili njihov ekvivalent. Zamena sa drugim rezervnim delovima lošijeg kvaliteta može negativno uticati na performanse sistema kontrole emisije.

Neovlaštene izmjene

Neovlaštene modifikacije ili promjene sistema kontrole emisije mogu uzrokovati da emisije premaše zakonske specifikacije. Neovlaštene modifikacije ili promjene uključuju:

- 1) Uklanjanje ili zamjena bilo kojeg rezervnog dijela u usisnom ili izduvnom sistemu.
- 2) Izmjena ili uklanjanje priključaka za sistem kontrole brzine koji uzrokuje da benzinski motor radi izvan postavki parametara.

Na emisiju može negativno uticati ako:

- 1) Emituje se crni dim ili je velika potrošnja goriva;
- 2) Tokom rada motora dolazi do prestanka paljenja u karburatoru ili prigušivaču;
- 3) Do paljenja dolazi ranije ili kasnije nego što je normalno.

Periodični pregled i podešavanje mogu održati dobre performanse benzinskog motora i produžiti njegov vijek trajanja. Intervali održavanja i stavke su predstavljeno u sljedećoj tabeli:

TABLICA ZA ODRŽAVANJE

Domet Stavka	Sa svakom upotrebom	Nakon 20 sati ili nakon prvog mjeseca	Nakon 50h ili 3 mjeseca	Nakon 100h ili 6 mjeseci	Nakon 300h ili godinu dana
Provjerite motorno ulje	A				
Zamjena motornog ulja		A		A	
Provjerite filter zraka	A				
Čišćenje filtera za vazduh			A		
Čišćenje poklopca filtera za vazduh				A	
Provjerite nivo elektrolita baterije	A				
Čišćenje svjećice				A	
Provjera i podešavanje zazora ventila					O(x)
Baterija	Zamjena ako je potrebno				
Rezervoar za gorivo	Zamjena nakon 3 godine(x)				

(1) Održavajte češće kada koristite mašinu u prašnjavim područjima.

(2) O(x); (x) -Ovi delovi procesa održavanja moraju se obaviti u ovlašćenom RURIS servisnom centru.

(3) Za profesionalnu komercijalnu upotrebu, zabilježite radne sate mašine kako biste odredili ispravno održavanje. **UPOZORENJE!** Propust da se izvrši pravilno održavanje ili da se ispravi problem prije rada može uzrokovati kvar koji može dovesti do ozljeda ili smrti.

Uvijek slijedite preporuke za održavanje i inspekciju i raspored u ovom priručniku.

UPOZORENJE! Produžena i ponovljena izloženost lubrikantima može uzrokovati kožne reakcije. Očistite i isperite kožu odmah nakon izlaganja sapunom i čistom vodom.

ODRŽAVANJE FILTERA ZRAKA

Začepljen filter zraka (impregniran prljavštinom) će smanjiti protok zraka u karburator. Uvek redovno održavajte filter za vazduh. Često održavanje je neophodno kada je benzinski generator izložen ekstremno prašnjavim mestima.

UPOZORENJE

Ne čistite filterski element benzinom ili niskozapaljivim sredstvima za čišćenje.

Nemojte pokretati motor bez filtera za vazduh. U suprotnom, prijava zrak može ući u motor, smanjujući njegov vijek trajanja.

- 1) Skinite poklopac filtera za vazduh. Uklonite filterski element.
- 2) Očistite filterski element, a zatim ga potpuno osušite u prirodnom okruženju.
- 4) Vratite filterski element i postavite poklopac.

ČIŠĆENJE STAKLA DEKANTERA

Isključite ventil za gorivo, uklonite posudu za dekanter i O-prsten i očistite posudu za dekanter.

Ponovo sastavite komponente nakon što se potpuno osuše. Otvorite slavinu za gorivo da proverite curenje.

PAŽLJIVO!

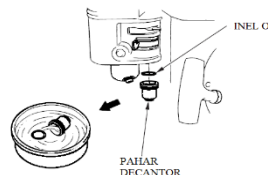
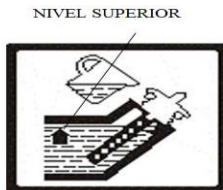
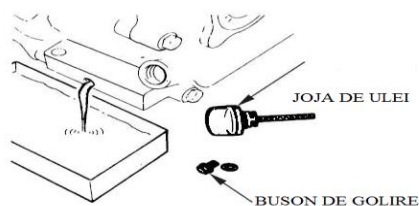
- Benzin je izuzetno zapaljiv i eksplozivan. Uklonite sav dim i vatru i održavajte dobru ventilaciju.
- Proverite da čašica dekantera ne curi nakon ponovnog sastavljanja. Mašinu čuvajte u suvom i čistom okruženju.

ZAMJENA MOTORNOG ULJA

Kako biste osigurali brzo i potpuno ispuštanje maziva iz motora, zamijenite mazivo kada je motor topao.

- 1) Uklonite šipku za mjerenje ulja i čep za ispuštanje da biste ispuštali mazivo.
- 2) Vratite i zategnite čep za ispuštanje.
- 3) Napunite preporučenim mazivom i proverite nivo.
- 4) Vratite šipku za mjerenje ulja.

Kapacitet uljne kupke generatora naveden je u tehničkim podacima.



Operite ruke sapunom i vodom nakon zamjene korištenog ulja.

Preporučljivo je zbrinuti rabljeno motorno ulje na ekološki prihvatljiv način. Predlažemo da ga odložite u zapečaćenu posudu u lokalnom servisu ili centru za reciklažu. Nemojte ga bacati u smeće, sipati na zemlju ili u kanalizaciju.

ODRŽAVANJE SVJEĆICA

Ne koristite svjećicu iznad dozvoljenih termičkih granica. Da bi se osigurao pravilan rad stroja, svjećice moraju imati odgovarajući razmak između sebe i bez naslaga.

- 1) Uklonite ili zamijenite svjećicu pomoću posebnog ključa.
- 2) Vizuelno pregledajte svjećicu. Zamijenite sve svjećice koje su istrošene ili imaju napuknut/neispravan dielektrik. U slučaju ponovne upotrebe potrebno je žičano četkanje.

OPREZ! Ne dirajte svjeću u ubrzo nakon što je mašina zaustavljena jer je izuzetno vruća.

3) Izmjerite razmak pomoću pipaća. Povucite elektrodu ako je potrebno za podešavanje. 0,7-0,8 mm je odgovarajući raspon zazora.

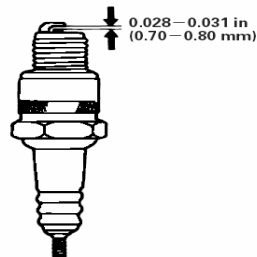
4) Provjerite da li je podloška za montažu svjećice u ispravnom stanju.

5) Uvrnite svjećicu rukom do kraja, a zatim je pritegnite posebnim ključem. Držite zaptivku čvrsto na mjestu.

OPREZ! Prilikom ugradnje nove svjećice, zategnite je za pola okreta nakon što ste pravilno pričvrstili brtvu. Kada ugrađujete rabljenu svjećicu, zategnite je 1/8-1/4 nakon što ste pravilno pričvrstili zaptivku.

- Svjećica mora biti pravilno pritegnuta. U suprotnom će se jako zagrijati i uzrokovati oštećenje stroja.

- Koristite preporučenu svjećicu. U suprotnom, mašina se može oštetiti.



9. SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Prilikom transporta generatora napajanja, okrenite prekidač za paljenje i slavinu za gorivo u položaj "OFF". Držite generator napajanja u horizontalnom položaju kako biste spriječili curenje goriva. Pare goriva ili prosuto gorivo mogu se zapaliti.

1) Transport

Ne transportujte generator napajanja ako ventil za gorivo nije isključen i motor hladan.

OPREZ! Nemojte naginjati generator napajanja. U suprotnom može doći do požara zbog curenja goriva ili isparavanja.

2) Skladištenje

Provjerite sljedeće uvjete u slučaju dugotrajnog skladištenja Power generatora:

Mesto skladištenja nema visoku vlažnost ili naslage prašine.

Gorivo je prazno.

UPOZORENJE! Kako bi se spriječilo izgaranje i eksplozija benzina, vatra i dim su strogo zabranjeni.

a) Okrenite ventil za gorivo u položaj "OFF", uklonite i ispraznite posudu za dekanter.

b) Otvorite ventil za gorivo, ispraznite rezervoar za gorivo u odgovarajuću praznu posudu.

c) Vratite posudu za dekanter, zategnite je i dobro je pričvrstite.

d) Otpustite zavrtnj za ispuštanje karburatora, ispustite gorivo iz karburatora u odgovarajuću praznu posudu.

Zamijenite mazivo.

Uklonite svjećicu. Ulijte 5 ml čistog maziva u cilindar. Okrenite generator napajanja tako da mazivo bude

ravnomjerno raspoređeno. Vratite svjećicu.

Povucite ručicu startera dok ne osjetite otpor.

Pokrijte Power generator da ga zaštitite od prašine.

10. IZJAVE O USKLAĐENOSTI

EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Krajova, Dolj, Rumunija

Gol. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlašteno lice za tehnički fajl: inž. Alexandru Radoi – direktor dizajna produkcije

mašine : **GENERATOR POWER GENERATOR** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pokretan je 4-taktnim motorom i opremljen je elektronskim sistemom paljenja.

Proizvod : GENERATOR ENERGIJE

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE7000RC (gdje AA predstavlja posljednje dvije cifre godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Vrsta: RURIS

primjer: R-Power GE 7000RC

Snaga: 13 HP

Nazivna **snaga generatora** : 6000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, proizvođač, u skladu sa GD 1029/2008 - o uslovima za stavljanje mašina na tržište, **Direktiva 2006/42/EC** - mašine; **sigurnosni i sigurnosni zahtjevi**, Standard EN ISO 12100:2010 - Mašine . **sigurnost**, **Direktiva 2014/30/EU** o elektromagnetnoj kompatibilnosti (HG487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti, ažurirana 2019.), **Direktiva 2014/53/EU** (primijenjena u Rumuniji **ODLUKOM br. 740 od 5. oktobra 2016. godine na tržištu radio opreme**), **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi, **EU Regulative 2016/1628 (izmijenjena i dopunjena Uredbom EU 2018/989)** - uspostavljanje mjera za ograničavanje emisije gasovitih i čestica zagađujućih



materija iz motora i GD 467/2016 za implementaciju mera za implementaciju certificiranih mera na usaglašenost proizvoda sa navedenim standardima i izjaviti da je u skladu sa glavnim sigurnosnim i sigurnosnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, na vlastitu odgovornost izjavljuje da je proizvod usklađen sa sljedećim evropskim standardima i direktivama:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sigurnost mašina . Osnovni koncepti, opći principi dizajna. Osnovna terminologija, metodologija. Tehnički principi

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Generatori naizmjenične struje pogonjeni klipnim motorima s unutrašnjim sagorijevanjem. Dio 13: Sigurnost

ISO 2261:1994 - Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Ručni upravljački uređaji - Standardna smernica za kretanje

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomija termičkog okruženja. Metode za procjenu kontakta s površinama. Dio 1: Vruće površine

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustika. Praktične preporuke za projektovanje mašina i opreme niske buke. Dio 1: Planiranje

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009 - Akustika. Deklaracija i verifikacija vrednosti emisije buke mašina i opreme

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Sigurnost mašina. Električna oprema mašina. Dio 1: Opšti zahtjevi

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Električne instalacije niskog napona . Dio 4-41: Zaštitne mjere za sigurnost . Zaštita od strujnog udara

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Rotacione električne mašine . Dio 1: Ocene i karakteristike performansi

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sigurnost mašina - Indikacija, označavanje i kontrola - Dio 1: Zahtjevi za vizualne, akustične i taktilne signale

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, čamci i motori sa unutrašnjim sagorijevanjem. Karakteristike radio smetnji. Granice i metode mjerenja za zaštitu vanjskih prijemnika

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, čamci i motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Karakteristike radio smetnji - Granice i metode merenja za zaštitu spoljnih prijemnika

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromagnetna kompatibilnost (EMC). Dio 3-2: Ograničenja. Ograničenja emisija harmonijske struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetna kompatibilnost (EMC). Dio 3-3: Ograničenja - Ograničenje varijacija napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu koja ima nazivnu struju ≤ 16 A po fazi i ne podliježe ograničenjima priključenja

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktiva 2014/53/EU (primijenjena u Rumuniji ODLUKOM br. 740 od 5. oktobra 2016.):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz. Dio 2: Harmonizirani standard koji pokriva zahtjeve bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU za nespecifičnu osnovnu opremu

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi. Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 3: Specifični uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz. Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Procjena usklađenosti električne i elektronske opreme male snage sa osnovnim ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Oprema za audio/video i informacione tehnologije i komunikacije . Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

- **Direktiva 2000/14/EC** (izmijenjena Direktivom 2005/88/EC) – Emisije buke u vanjskom okruženju
- **Direktiva 2006/42/EC** - o mašinama - stavljanje na tržište mašina
- **Smjer 2014/30/EU** - o elektromagnetnoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti, ažuriran 2019.);
- **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi
- **Direktiva 2014/53/EU** - o usklađivanju zakona država članica koje se odnose na stavljanje radio opreme na tržište (**ODLUKA br. 740 od 5. oktobra 2016. o stavljanju na raspolaganje na tržištu radio opreme**)

- **Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena i dopunjena Uredbom EU 2018/989)** - uspostavljanje mjera za ograničavanje emisije gasova i čestica zagađujućih materija iz motora

Drugi korišteni standardi ili specifikacije:

SR EN ISO 9001 - Sistem upravljanja kvalitetom

SR EN ISO 14001 - Sistem upravljanja zaštitom životne sredine

SR ISO 45001:2018 - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu .

OZNAČAVANJE I OZNAČAVANJE MOTORA

Benzinski motori sa paljenjem svećicom primljeni i korišćeni na RURIS opremi i mašinama, u skladu sa **EU Regulativom**

2016/1628 (izmenjen EU Uredbom 2018/989) i GD 467/2018 su označeni sa:

- Naziv robne marke i proizvođača: CDGM Co Ltd

- Tip: BS188F/P

- Broj odobrenja tipa dobiven od specijaliziranog proizvođača:

e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Identifikacioni broj motora – jedinstveni broj .

Engine Concept

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova izjava je u skladu s originalom.

Rok važenja: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Krajova, 05.12.2024**

Godina primjene CE oznake: **2024**

Registarski broj : **1399/05.12.2024**

Ovlašteno lice i potpis

Inženjer Stroe Marius Catalin

Generalni direktor Ruris Impex SRL

EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Krajova, Dolj, Rumunija

Gol. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlašteno lice za tehnički fajl: inž. Alexandru Radoi – direktor dizajna produkcije

mašine : **GENERATOR POWER GENERATOR** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pokretan je 4-taktnim motorom i opremljen je elektronskim sistemom paljenja.

Proizvod : **GENERATOR ENERGIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE7000RC (gdje AA predstavlja posljednje dvije cifre godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Vrsta: RURIS

primjer: R-Power GE 7000RC

Snaga: 13 HP

Nazivna **snaga generatora** : 6000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Izmjereni nivo zvučnog pritiska: **74 db** Garantovani nivo akustične snage: **96 dB**

Nivo zvučne snage je certificiran od strane TUV Rheinland pod izvještajem br. 16077353 001

/04.07.2016 ., u skladu sa odredbama Direktive 2000/14/EC izmijenjene Direktivom 2005/88/EC i SR EN ISO 3744:2011

Mi, **SC RURIS IMPEX SRL Craiova** kao proizvođač, u skladu sa **Direktivom 2000/14/EC** (dopunjenom Direktivom 2005/88/EC), HG 1756/2006 - o ograničenju emisije buke u životnu sredinu koju proizvodi oprema namenjena za upotrebu izvan zgrada, imamo verifikovani i certificirani standardi proizvoda koji su potvrđeni u skladu sa glavnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, na vlastitu odgovornost izjavljuje da je proizvod usklađen sa sljedećim evropskim standardima i direktivama:

Direktiva 2000/14/EC (izmijenjena Direktivom 2005/88/EC) – Emisije buke u vanjskom okruženju

SR EN ISO 3744:2011 - Akustika. Određivanje nivoa zvučne snage koju emituju izvori buke koristeći zvučni pritisak

Direktiva 2006/42/EC - o mašinama - stavljanje na tržište mašina

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetnoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti, ažurirana 2019.);

Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena i dopunjena Uredbom EU 2018/989) - uspostavljanje mjera za ograničavanje emisije gasova i čestica zagađujućih materija iz motora

Drugi korišteni standardi ili specifikacije:

SR EN ISO 9001 - Sistem upravljanja kvalitetom

SR EN ISO 14001 - Sistem upravljanja zaštitom životne sredine

SR ISO 45001:2018 - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu .

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova izjava je u skladu s originalom.

Rok važenja: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Krajova, 05.12.2024**

Godina primjene CE oznake: **2024**

Registarski broj : **1340/05.12.2024**

Ovlašteno lice i potpis: _____ inž. Stroe Marius Catalin



EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI



Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Krajova, Dolj, Rumunija

Gol. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlašteno lice za tehnički fajl: inž. Radoi Alexandru – direktor dizajna produkcije

mašine : **GENERATOR POWER GENERATOR** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pokretan je 4-taktnim motorom i opremljen je elektonskim sistemom paljenja.

Proizvod : **GENERATOR ENERGIIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE8000RC (gdje AA predstavlja posljednje dvije cifre godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Vrsta: RURIS

primjer: R-Power GE 8000RC

Snaga: 15 HP

Nazivna **snaga generatora** : 7000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Mi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, proizvođač, u skladu sa GD 1029/2008 - o uslovima za stavljanje mašina na tržište, **Direktiva 2006/42/EC** - mašine; sigurnosni i sigurnosni zahtjevi, Standard EN ISO 12100:2010 - Mašine . sigurnost, **Direktiva 2014/30/EU** o elektromagnetnoj kompatibilnosti (HG487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti, ažurirana 2019.), **Direktiva 2014/53/EU** (primijenjena u Rumuniji **ODLUKOM br. 740 od 5. oktobra 2016. godine na tržištu radio opreme**), **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi, **EU Regulativa 2016/1628 (izmijenjena i dopunjena Uredbom EU 2018/989)** - uspostavljanje mjera za ograničavanje emisije gasovitih i čestica zagađujućih materija iz motora i GD 467/2016 za implementaciju mera za implementaciju certificiranih mera na usaglašenost proizvoda sa navedenim standardima i izjaviti da je u skladu sa glavnim sigurnosnim i sigurnosnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, na vlastitu odgovornost izjavljuje da je proizvod usklađen sa sljedećim evropskim standardima i direktivama:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sigurnost mašina . Osnovni koncepti, opći principi dizajna. Osnovna terminologija, metodologija. Tehnički principi

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Generatori naizmjenične struje pogonjeni klipnim motorima s unutrašnjim sagorijevanjem. Dio 13: Sigurnost

ISO 2261:1994 - Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Ručni upravljački uređaji - Standardna smernica za kretanje

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomija termičkog okruženja. Metode za procjenu kontakta s površinama. Dio 1: Vruće površine

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustika. Praktične preporuke za projektovanje mašina i opreme niske buke. Dio 1: Planiranje

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009 - Akustika. Deklaracija i verifikacija vrednosti emisije buke mašina i opreme

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Sigurnost mašina. Električna oprema mašina. Dio 1: Opšti zahtjevi

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Električne instalacije niskog napona . Dio 4-41: Zaštitne mjere za sigurnost . Zaštita od strujnog udara

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Rotacione električne mašine . Dio 1: Ocene i karakteristike performansi

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sigurnost mašina - Indikacija, označavanje i kontrola - Dio 1: Zahtjevi za vizualne, akustične i taktilne signale

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, čamci i motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Karakteristike radio smetnji. Granice i metode mjerenja za zaštitu vanjskih prijemnika

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozila, čamci i motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Karakteristike radio smetnji - Granice i metode merenja za zaštitu spoljnih prijemnika

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromagnetna kompatibilnost (EMC). Dio 3-2: Ograničenja. Ograničenja emisija harmonijske struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetna kompatibilnost (EMC). Dio 3-3: Ograničenja - Ograničenje varijacija napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu koja ima nazivnu struju ≤ 16 A po fazi i ne podliježe ograničenjima priključenja

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktiva 2014/53/EU (primijenjena u Rumuniji ODLUKOM br. 740 od 5. oktobra 2016.):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz. Dio 2: Harmonizirani standard koji pokriva zahtjeve bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU za nespecifičnu osnovnu opremu

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi. Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023/ EN 301489-3 V2.3.2:2023- Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge. Dio 3: Specifični uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz. Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Procjena usklađenosti električne i elektronske opreme male snage sa osnovnim ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (10MHz-300GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Oprema za audio/video i informacione tehnologije i komunikacije . Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

- **Direktiva 2000/14/EC** (izmijenjena Direktivom 2005/88/EC) – Emisije buke u vanjskom okruženju
- **Direktiva 2006/42/EC** - o mašinama - stavljanje na tržište mašina
- **Smjer 2014/30/EU** - o elektromagnetnoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti, ažuriran 2019.);
- **Direktiva 2014/35/EU, GD 409/2016** - o niskonaponskoj opremi
- **Direktiva 2014/53/EU** - o usklađivanju zakona država članica koje se odnose na stavljanje radio opreme na tržište (**ODLUKA br. 740 od 5. oktobra 2016. o stavljanju na raspolaganje na tržištu radio opreme**)
- **Uredba EU 2016/1628 (izmijenjena i dopunjena Uredbom EU 2018/989)** - uspostavljanje mjera za ograničavanje emisije gasova i čestica zagađujućih materija iz motora
 - **SR EN ISO 9001** - Sistem upravljanja kvalitetom
 - **SR EN ISO 14001** - Sistem upravljanja zaštitom životne sredine
 - **SR ISO 45001:2018** - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu .

OZNAČAVANJE I OZNAČAVANJE MOTORA

Benzinski motori sa paljenjem svećicom primljeni i korišćeni na RURIS opremi i mašinama, u skladu sa **EU Regulativom 2016/1628 (izmenjen EU Uredbom 2018/989)** i GD 467/2018 su označeni sa:

- Naziv robne marke i proizvođača: CDGM Co. LTD .
- Tip: BS192F/P
- Broj odobrenja tipa dobiven od specijaliziranog proizvođača:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Identifikacioni broj motora – jedinstveni broj .

Engine Concept

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova izjava je u skladu s originalom.

Rok važenja: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Krajova, 26.02.2025**

Godina primjene CE oznake: **2025**

Registarski broj : **325/26.02.2025**

Ovlašteno lice i potpis

Inženjer Stroe Marius Catalin
Generalni direktor Ruris Impex SRL

EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, br. 111, Upravna zgrada, Krajova, Dolj, Rumunija

Gol. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Ovlašteni predstavnik: inž. Stroe Marius Catalin – generalni direktor

Ovlašteno lice za tehnički fajl: inž. Alexandru Radoi – direktor dizajna produkcije

mašine : **GENERATOR POWER GENERATOR** osigurava kontinuirano napajanje električnom energijom, pokretan je 4-taktnim motorom i opremljen je elektronskim sistemom paljenja.

Proizvod : **GENERATOR ENERGIJE**

Serijski broj proizvoda: AADG00100001XXGE8000RC (gdje AA predstavlja posljednje dvije cifre godine proizvodnje, znakovi 5 i 7 su broj serije, znakovi 7-12 su broj proizvoda)

Vrsta: RURIS

primjer: R-Power GE 8000RC

Snaga: 15 HP

Nazivna **snaga generatora** : 7000 W

Motor : termički, 4-taktni, bezolovni benzin **Radna frekvencija** : 50Hz

Izmjereni nivo zvučne snage: **94dB (A)** Garantovani nivo zvučne snage: **97 dB (A)**

Nivo **zvučne snage** je certificiran od strane Force Technology kroz certifikat br. DANAK-1002839 od 22.12.2022, u skladu sa odredbama Direktive 2000/14/EC izmijenjene Direktivom 2005/88/EC i SR EN ISO 3744:2011

Mi, **SC RURIS IMPEX SRL Craiova** kao proizvođač, u skladu sa Direktivom 2000/14/EC (dopunjenom Direktivom 2005/88/EC), HG 1756/2006 - o ograničenju emisije buke u životnu sredinu koju proizvodi oprema namenjena za upotrebu izvan zgrada, imamo verifikovani i certificirani standardi proizvoda koji su potvrđeni u skladu sa glavnim zahtjevima.

Dolje potpisani Stroe Catalin, predstavnik proizvođača, na vlastitu odgovornost izjavljuje da je proizvod usklađen sa sljedećim evropskim standardima i direktivama:

- **Direktiva 2000/14/EC (izmijenjena Direktivom 2005/88/EC)** – Emisije buke u vanjskom okruženju
- **SR EN ISO 3744:2011** - Akustika. Određivanje nivoa zvučne snage koju emituju izvori buke koristeći zvučni pritisak
- **Direktiva 2006/42/EC** - o mašinama - stavljanje na tržište mašina
- **Direktiva 2014/30/EU** o elektromagnetnoj kompatibilnosti (GD 487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti, ažurirana 2019.);
- **Uredba EU 2016/1628** (izmijenjena i dopunjena Uredbom EU 2018/989) - uspostavljanje mjera za ograničavanje emisije gasova i čestica zagađujućih materija iz motora

Drugi korišteni standardi ili specifikacije:

- **SR EN ISO 9001** - Sistem upravljanja kvalitetom
- **SR EN ISO 14001** - Sistem upravljanja zaštitom životne sredine
- **SR ISO 45001:2018** - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu .

Napomena: tehnička dokumentacija je vlasništvo proizvođača.

Napomena: Ova izjava je u skladu s originalom.

Rok važenja: 10 godina od datuma odobrenja.

Mjesto i datum izdavanja: **Krajova, 26.02.2025**

Godina primjene CE oznake: **2025**

Registarski broj : **326/26.02.2025**

Ovlašteno lice i potpis: inž. Stroe Marius Catalin

Generalni direktor SC RURIS IMPEX SRL



Generátor elektriny RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. ÚVOD	1
2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	2
3. TECHNICKÉ ÚDAJE	3
4. PREHĽAD	4
5. MONTÁŽNY NÁVOD	4
6. ZÁSOBA PALIVA A OLEJA	6
7. PREDPREVÁDZKOVÉ KONTROLY	7
8. UVEDENIE DO PREVÁDZKY	7
9. ÚDRŽBA	9
10. SKLADOVANIE A PREPRAVA	11
11. VYHLÁSENIA O ZHODE	11

1. ÚVOD

Vážený zákazník!

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre kúpu produktu RURIS a za dôveru, ktorú ste vložili do našej spoločnosti! RURIS je na trhu od roku 1993 a za tento čas sa z neho stala silná značka, ktorá si vybudovala reputáciu dodržiavaním sľubov, ale aj neustálymi investíciami, ktorých cieľom je pomáhať zákazníkom spoľahlivými, efektívnymi a kvalitnými riešeniami.

Sme presvedčení, že náš produkt oceníte a budete sa dlho tešiť z jeho výkonu. RURIS svojim zákazníkom neponúka len stroje, ale kompletné riešenia. Dôležitým prvkom vo vzťahu so zákazníkom je poradenstvo pred aj po predaji, zákazníci RURIS majú k dispozícii celú sieť partnerských predajní a servisných miest.

Aby ste si produkt, ktorý ste si zakúpili, užili, pozorne si prečítajte návod na použitie. Dodržiavaním pokynov budete mať zaručené dlhodobé používanie.

Spoločnosť RURIS neustále pracuje na vývoji svojich produktov, a preto si vyhradzuje právo meniť okrem iného aj ich tvar, vzhľad a výkon bez toho, aby bola povinná o tom vopred informovať.

Ešte raz ďakujeme, že ste si vybrali produkty RURIS!

Zákaznícke informácie a podpora:

Telefón: 0351.820.105

e-mailom: info@ruris.ro

2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

2.1. VÝSTRAHY NA STROJI

	Pripojte uzemnenie		Prečítajte si návod.
	Noste ochranu rúk		POZOR! Nebezpečenstvo
	POZOR! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom		POZOR! Vysoká teplota
	POZOR! Nebezpečenstvo otravy oxidom uhoľnatým		POZOR! Horľavý materiál
	Pozor! Udržujte si odstup		Nepoužívajte v nepriaznivých poveternostných podmienkach.
	Nepoužívajte v garáži.		Nepoužívajte v interiéri.

2.2. VAROVANIA

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Elektrocentrály sú navrhnuté tak, aby poskytovali bezpečný a spoľahlivý servis, keď sa používajú podľa pokynov. Pred použitím generátora si prečítajte tento návod a pochopte ho. Nehodám môžete pomôcť predchádzať obznámením sa s ovládacími prvkami generátora energie a dodržiavaním bezpečných prevádzkových postupov.

Zodpovednosť prevádzkovateľa

- V prípade núdze je potrebné vedieť čo najrýchlejšie zastaviť elektrocentrálu.
- Musíte rozumieť použitiu všetkých ovládacích prvkov generátora energie, výstupných zásuviek a pripojení.
- Zabezpečte, aby osoba, ktorá používa generátor energie, dostala správne pokyny. Nedovoľte deťom obsluhovať generátor bez dozoru rodičov.

Nebezpečenstvo v dôsledku vdýchnutia oxidu uhoľnatého

• Výfukové plyny obsahujú škodlivý oxid uhoľnatý, plyn bez farby a zápachu. Jeho vdýchnutie môže spôsobiť stratu vedomia a dokonca smrť.

• Ak elektrocentrálu používate v obmedzenom alebo dokonca čiastočne uzavretom priestore, vzduch, ktorý dýchate, môže obsahovať nebezpečné množstvo výfukových plynov. Aby sa zabránilo hromadeniu výfukových plynov, zaistíte dostatočné vetranie.

Nebezpečenstvo v dôsledku zásahu elektrickým prúdom

• Generátor energie produkuje dostatok elektrickej energie na to, aby pri nesprávnom používaní mohol spôsobiť vážny šok alebo usmrtenie elektrickým prúdom.

• Používanie generátora alebo elektrického zariadenia vo vlhkých podmienkach, ako je dážď, sneh alebo v blízkosti bazéna, zavlažovacieho systému alebo s mokrymi rukami, môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Generátor udržiavajte v suchu.

• Ak je generátor skladovaný vonku bez ochrany pred poveternostnými vplyvmi, pred každým použitím skontrolujte všetky elektrické komponenty na ovládacom paneli. Vlhkosť alebo ľad môžu spôsobiť poruchu alebo skrat elektrických komponentov, čo môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

• Pripojte k elektrickému systému patriacemu k budove iba vtedy, ak bol odpojovací spínač nainštalovaný kvalifikovaným elektrikárom.

• Zabráňte rozliatiu paliva na generátor počas tankovania.

• Po zastavení generátor vždy zapnite.

• Fajčenie počas tankovania alebo tankovania v blízkosti zdrojov požiaru je zakázané.

• Pri používaní generátora energie musíte používať ochranné rukavice na ochranu rúk pred vysokými teplotami.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

Príkladné	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	Všeobecný motor	Všeobecný motor
Pracovný cyklus	4 ťahy	4 ťahy
Výkon motora	13 HP	15 HP
Kapacita valca	420 ccm	445 ccm
Systém zapalovania	Elektronické	Elektronické
Spustenie	Elektrické	Elektrické
Diaľkové ovládanie	ÁNO	ÁNO
Informácie o diaľkovom ovládači a prijímači	Režim diaľkového ovládania. Model: TX0202 (vysielač) a WR05 (prijímač). Prevádzkové napätie: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Trieda ochrany: Trieda I. Frekvenčné pásmo: 433,05 - 434,79 MHz. Modulácia: ASK Efektívny vyžarovaný výkon (ERP): Max -13 dBm Šírka pásma kanála: 200 kHz	Režim diaľkového ovládania. Model: TX0202 (vysielač) a WR05 (prijímač). Prevádzkové napätie: TX0202: DC 3V; WR05: DC 12V. Trieda ochrany: Trieda I. Frekvenčné pásmo: 433,05 - 434,79 MHz. Modulácia: ASK Efektívny vyžarovaný výkon (ERP): Max -13 dBm Šírka pásma kanála: 200 kHz
Horľavý	Bezolovnatý benzín	Bezolovnatý benzín
Kapacita nádrže	28 litrov	28 litrov
Kapacita kúpeľa motorového oleja	1,1'	1,1 litra
Priemerná spotreba paliva	0,429 (litrov/kw/h)	0,472 (litrov/kw/h)
Výstupné jednosmerné napätie	12V / 8,3A	12V / 8,3A
Výstupné striedavé napätie	3 fázy - 230/400V	3 fázy - 230/400V
Maximálny výkon generátora	6500 W	7500 W
Menovitý výkon generátora	6000 W	7000 W

Menovitý prúd / A	8,7 A	10.1
Výkonnostná trieda	G1	G1
Pracovná frekvencia	50 Hz	50 Hz
Počet zásuviek	2	2
vinutie, rotor	Meď	Meď
Analógový voltmeter	Štandardná výbava	Štandardná výbava
Poistka	Štandardná výbava	Štandardná výbava
Typ rámu	Priemyselná	Priemyselná
Transportné kolieska	ÁNO	ÁNO
Čistá hmotnosť príslušenstvom	86,8 kg	90,6 kg
Záruka	24 mesiacov	24 mesiacov

4. PREHL'AD

1. Uzáver palivovej nádrže
2. Voltmeter
3. Jednofázová zásuvka
4. Trojfázová zásuvka
5. Batéria
6. koleso
7. vypínač ON/OFF
8. Štartér
9. Vzduchový filter



Obrázky slúžia len na informačné účely, dodávateľ si vyhradzuje právo na štrukturálne a funkčné zmeny zariadenia prezentovaného v tomto návode.

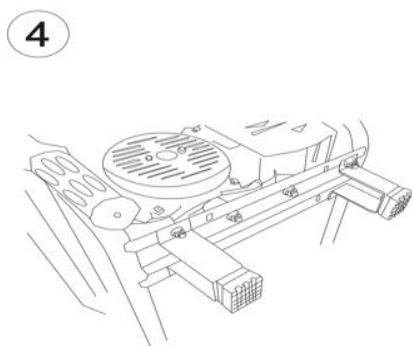
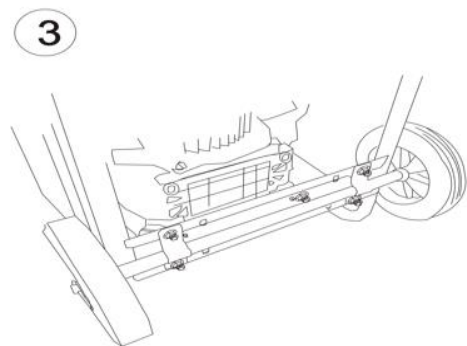
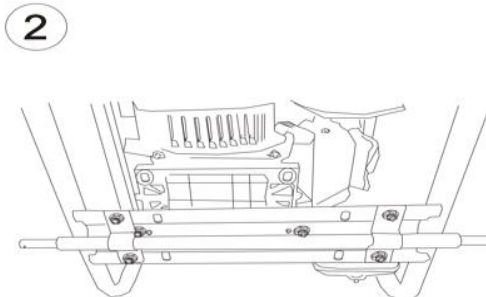
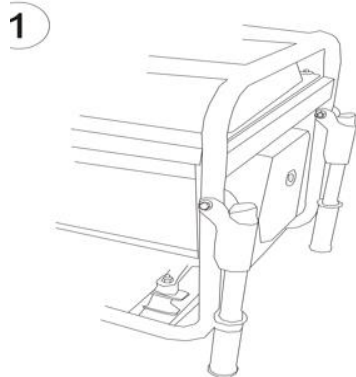
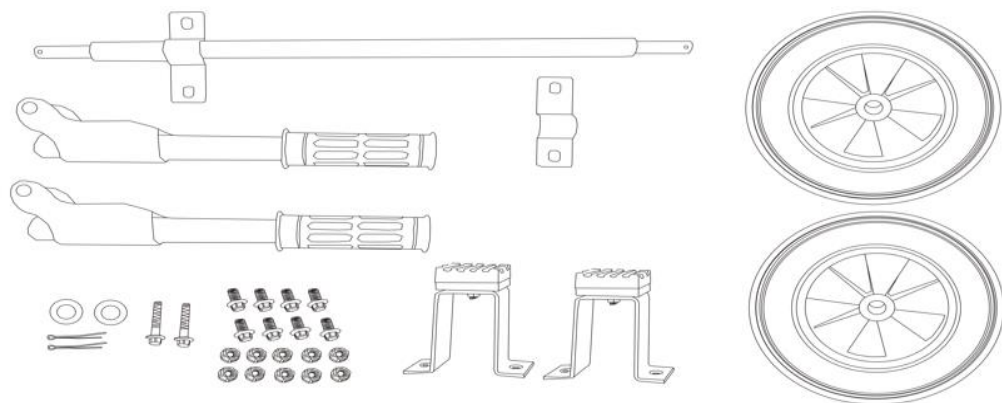
Uzemňovacia svorka

Uzemňovacia svorka generátora je pripojená k rámu generátora, nevodivým kovovým častiam generátora a uzemňovacím svorkám každej zásuvky.

Pred použitím uzemňovacej svorky sa poraďte s kvalifikovaným elektroinšpektorom alebo miestnou agentúrou s jurisdikciou o miestnych predpisoch alebo nariadeniach, ktoré sa vzťahujú na použitie generátora.

4.1 MONTÁŽNY NÁVOD

1. Nainštalujte prepravné rukoväte (obr. 1)
2. Namontujte nápravu a transportné kolesá na rám generátora (obr. 2 a 3)
3. Pripevnite podporné nohy generátora pomocou dodaných skrutiek (obr. 4).
4. Uistite sa, že sú kontakty batérie



5. DODÁVKA PALIVA A OLEJA

5.1 Olejová náplň

Motorový olej je hlavným faktorom ovplyvňujúcim výkon a životnosť motora. Nedetergentné oleje a olej pre dvojťaktné motory poškodzujú motor a neodporúčajú sa.

Skontrolujte hladinu oleja PRED KAŽDÝM POUŽITÍM umiestnením generátora na rovný povrch a so zastaveným motorom.

POZOR! Generátor elektriny sa nedodáva s olejom v motore.

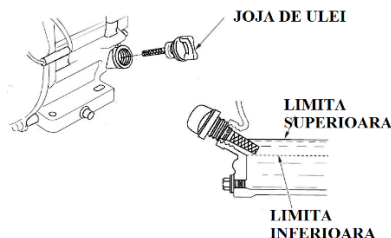
Naplňte kľukovú skriňu motora motorovým olejom RURIS 4T-MAX alebo olejom s klasifikáciou API: CI-4/SL alebo vyššou až po plniace hrdlo (pozri tabuľku technických údajov).

V chladnom období roka sa odporúča používať olej RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Odstráňte kryt olejového filtra a vyčistite mierku.
2. Skontrolujte hladinu oleja vloženíím mierky do plniaceho otvoru bez zaskrutkovania.

3. Ak je hladina nízka, doplňte po vrch plniaceho otvoru odporúčaný olej.

4. Znovu umiestnite mierku oleja.



5.2 Tankovanie

1. Odstráňte uzáver palivovej nádrže a skontrolujte hladinu.

2. Doplníte palivo, keď je hladina nízka.

Neprekračujte rameno filtra.

POZOR!

- Benzín je extrémne horľavý a za určitých podmienok je výbušný.
- Palivo doplňajte na dobre vetranom mieste s vypnutým motorom. Nefajčíte a nedovoľte, aby sa v oblasti, kde sa čerpá palivo do motora alebo kde sa skladuje benzín, pálili plamene alebo iskry.
- Neplňte palivovú nádrž (v plniacom hrdle by nemalo byť žiadne palivo). Po doplnení paliva skontrolujte uzáver palivovej nádrže. Musí byť riadne uzavretá.
- Pri doplňaní paliva dávajte pozor, aby ste nerozliali palivo. Rozliate palivo alebo palivové výpary sa môžu vznietiť. Ak rozlejete palivo, pred naštartovaním motora sa uistite, že je oblasť suchá.
- Zabráňte opakovanému alebo dlhodobému kontaktu s pokožkou alebo vdychovaniu benzínových výparov.
- Štartovanie motora s opakovaným klepaním alebo hlukom môže spôsobiť poškodenie motora.

Neodporúča sa spúšťať motor s klepaním alebo hlukom, pretože môže dôjsť k poškodeniu dielov alebo dokonca stroja, na to sa nevzťahuje záruka (považuje sa to za nesprávne použitie).

Používajte kvalitné palivo z autorizovaných staníc Peco.

Tankujte bezolovnatý BENZÍN najvyššej kvality pomocou kovového lievika na otvorených priestranstvách a mimo zdrojov ohňa alebo iskier, ktoré by mohli spôsobiť požiar.

POZOR!

Nekŕmte na zemi alebo okolo rastlín, pretože riskujete poškodenie životného prostredia.

5.3 Bezpečná manipulácia s palivom



Toto palivo je mimoriadne horľavé. V blízkosti paliva nefajčíte a nedovoľte, aby sa v blízkosti paliva nachádzali plamene alebo iskry.



1. Pred doplnením paliva vypnite motor.
2. Použitie nesprávneho oleja môže viesť k znečisteniu zapalovacej sviečky, zablokovaniu výfuku alebo zadretiu piestneho krúžku.
3. Pred naštartovaním motora sa vzdialte aspoň 3 metre od palivového bodu.

4. Použitie nevhodného paliva spôsobí v krátkom čase vážne poškodenie vnútorných častí motora.

6. PREDOPERAČNÉ KONTROLY

Skontrolujte, či sú všetky skrutky dotiahnuté a v prípade potreby ich upravte.

Plnenie oleja .

RURIS 4T-MAX mazací olej .

Pri dopĺňaní paliva umiestnite stroj na rovný povrch.

Na kontrolu hladiny oleja použite mierku oleja, olej musí byť na maximálnej úrovni.

Skontrolujte úniky oleja.

Vyčistite jednotku od prachu a nečistôt, najmä vzduchového filtra.

7. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

7.1 Spustenie

- Ak stroj začne bežať abnormálne, zpomalí alebo sa náhle zastaví, okamžite ho zastavte. Odpojte stroj a zistite, či je problémom stroj alebo či bola prekročená menovitá zaťažiteľnosť generátora.
- Uistite sa, že menovitá nosnosť náradia alebo zariadenia nepresahuje výkon generátora. Nikdy neprekračujte maximálny výkon generátora. Úrovné výkonu medzi menovitou a maximálnou hodnotou možno používať maximálne 30 minút.

POZOR!

- Ak je potrebné pripojiť benzínový generátor k napájaniu v domácnosti, pripojenie by mali vykonať iba elektrikári. Akékoľvek nesprávne pripojenie môže viesť k nebezpečenstvu požiaru alebo poškodeniu benzínového generátora, kým je generátor pripojený k zariadeniu.

- Ochrana proti preťaženiu sa automaticky vypne, keď je obvod preťažený.

Vždy vykonajte nasledujúce kroky, aby ste udržali svoj generátor energie v dobrom stave.

1. Generátor vždy pripojte uzemnením, aby ste predišli akémukoľvek nebezpečenstvu.

2. Ak generátor potrebuje zabezpečiť elektrickú energiu pre vyššie uvedené záťaž, nezabudnite ich pripojiť k zdroju energie.

Manuálne spustenie generátora:

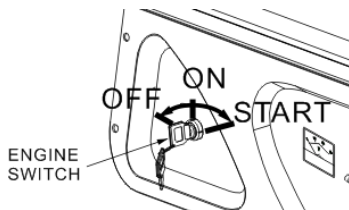
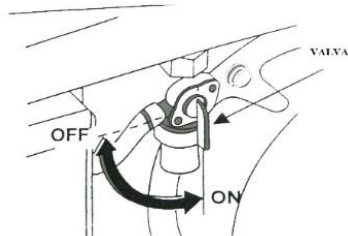
1. Otočte páčku palivového ventilu do polohy ON.

2. Výboj sa spustí automaticky.

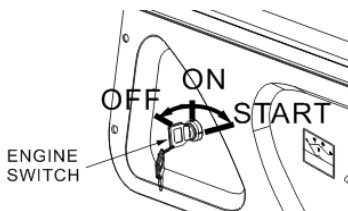
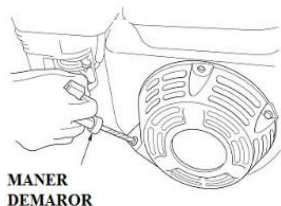
Pozor!

Manuálne štartovanie sa musí vykonať s pripojenou batériou. Aby sa výboj aktivoval automaticky, musí byť batéria generátora energie nabitá.

3. Otočte zapalovanie do polohy ON.



4. Hladko potiahnite rukoväť štartéra, kým nepocítite odpor, a potom ťahajte rovnomerne. Nedovoľte, aby sa rukoväť štartéra náhle vrátila k motoru. Vráťte sa opatrne, aby ste predišli poškodeniu rukoväte alebo krytu. Pre automatické spustenie otočte kľúč zapalovania do polohy START a potom ho uvoľnite.

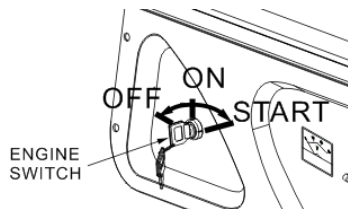


Pozor!

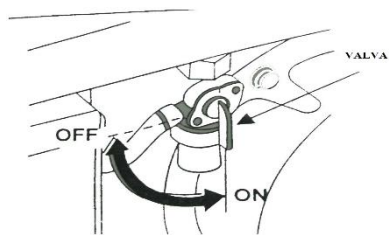
Ak sa generátor pravidelne nepoužíva, nezabudnite ho zapnúť a používať aspoň na 2 hodiny každých 30 dní. Batéria tak zostane nabitá.

7.2 Zastavenie generátora energie

1. Prepnete zapáľovanie do polohy OFF.



2. Otočte páčku palivového ventilu do polohy OFF.



Začíname z diaľkového ovládača :

Uistite sa, že palivový ventil je otvorený, zapáľovanie je v polohe ON, potom stlačte tlačidlo ON na diaľkovom ovládači na 1 sekundu, aktivuje sa štartovací modul a generátor elektriny sa spustí podľa režimov ovládania zima/leto.

Vypnutie diaľkového ovládania

Keď je generátor spustený, stlačte tlačidlo OFF na diaľkovom ovládači na 1 sekundu a generátor sa zastaví. Po zastavení generátora zatvorte palivový ventil a prepnete zapáľovanie do polohy OFF;

Maximálna prevádzková vzdialenosť diaľkového ovládača je približne 30 m. RF signál 433 MHz.

SYSTÉM KONTROLY EMISII

Pri spaľovaní môžu vznikať znečisťujúce látky ako CO, oxidy dusíka, uhľovodíky, ktoré môžu kontaminovať životné prostredie, ak sa ich veľké množstvo dostane do ovzdušia. Medzi nimi je CO bezfarebný, bez zápachu a toxický plyn. Je veľmi dôležité ich ovládať.

8. ÚDRŽBA

Za správnu údržbu zodpovedá majiteľ. Špecifickú údržbu nájdete v pláne údržby. Upozorňujeme, že tento zoznam je založený na všeobecných podmienkach, za ktorých sa benzínový motor používa. Ak sa nepretržite používa pri vysokej záťaži alebo pri vysokej teplote s nevhodnou vlhkosťou alebo prašným prostredím, údržbu by ste mali vykonávať častejšie.

Výmena náhradných dielov

Odporúča sa používať iba originálne náhradné diely alebo ich ekvivalent. Nahradenie inými náhradnými dielmi nižšej kvality môže nepriaznivo ovplyvniť výkon systému kontroly emisií.

Neoprávnené úpravy

Neoprávnené úpravy alebo zmeny v systéme regulácie emisií môžu spôsobiť prekročenie limitov emisií.

Neoprávnené úpravy alebo zmeny zahŕňajú:

- 1) Odstránenie alebo výmena akéhokoľvek náhradného dielu v sacom alebo výfukovom systéme.
- 2) Úprava alebo odstránenie pripojení pre systém regulácie otáčok, ktoré spôsobujú, že benzínový motor pracuje nad rámec nastavení parametrov.

Emisie môžu byť negatívne ovplyvnené, ak:

- 1) Vychádza čierny dym alebo je vysoká spotreba paliva;
- 2) Počas prevádzky motora dochádza k vynechávaniu zapaľovania v karburátore alebo tlmiči výfuku;
- 3) Zapálenie nastane skôr alebo neskôr ako normálne.

Pravidelná kontrola a nastavovanie môže udržať dobrý výkon benzínového motora a predĺžiť jeho životnosť.

Intervaly údržby a položky sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

TABUĽKA ÚDRŽBY

Rozsah Položka	Pri každom použití	Po 20:00 alebo po prvom mesiaci	Po 50 hodinách alebo 3 mesiacoch	Po 100 hodinách alebo 6 mesiacoch	Po 300 hodinách alebo roku
Skontrolujte motorový olej	A				
Výmena motorového oleja		A		A	
Skontrolujte vzduchový filter	A				
Čistenie vzduchového filtra			A		
Čistenie krytu vzduchového filtra				A	
Skontrolujte hladinu elektrolytu batérie	A				
Čistenie zapaľovacej sviečky				A	
Kontrola a nastavenie vôle ventilov					O(x)
Batéria	V prípade potreby výmena				
Palivová nádrž	Výmena po 3 rokoch (x)				

(1) Pri používaní stroja v prašných oblastiach vykonávajte údržbu častejšie.

(2) O(x); (x) -Tieto časti procesu údržby sa musia vykonávať v autorizovanom servisnom stredisku RURIS.

(3) Pre profesionálne komerčné použitie si zaznamenajte prevádzkové hodiny stroja, aby ste určili správnu údržbu. **POZOR!** Nevykonanie správnej údržby alebo odstránenie problému pred prevádzkou môže spôsobiť poruchu, ktorá môže mať za následok zranenie alebo smrť.

Vždy dodržiavajte odporúčania a harmonogram údržby a kontroly v tomto návode.

POZOR! Dlhodobé a opakované vystavenie lubrikantom môže spôsobiť kožné reakcie. Pokožku ihneď po expozícii očistite a opláchnite mydlom a čistou vodou.

ÚDRŽBA VZDUCHOVÉHO FILTRA

Zanesený vzduchový filter (napustený nečistotami) zníži prietok vzduchu do karburátora. Vždy vykonávajte pravidelnú údržbu vzduchového filtra. Ak je benzínový generátor vystavený extrémne prašným oblastiam, je potrebná častá údržba.

POZOR

Filtračnú vložku nečistite benzínom alebo málo horľavými čistiacimi prostriedkami.

Neštartujte motor bez vzduchového filtra. V opačnom prípade sa do motora môže dostať špinavý vzduch, ktorý zníži jeho životnosť.

- 1) Odstráňte kryt vzduchového filtra. Odstráňte filtračnú vložku.
- 2) Vyčistite filtračnú vložku a potom ju úplne vysušte v prirodzenom prostredí.
- 4) Znovu nainštalujte filtračnú vložku a nasadte kryt.

ČISTENIE SKLA DEKANTÉRA

Zatvorte palivový ventil, odstráňte nádobu dekantéra a O-kružok a vyčistite nádobu dekantácie.

Po úplnom vyschnutí súčiastky znova namontujte. Otvorte palivový kohút a skontrolujte tesnosť.

POZOR!

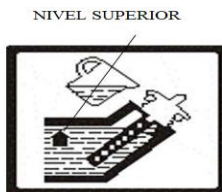
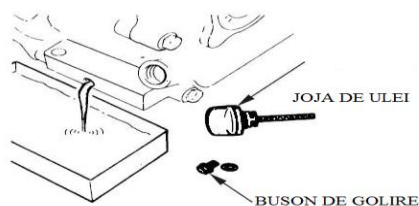
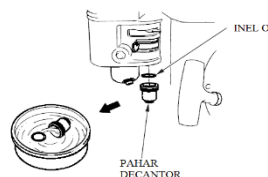
- Benzín je extrémne horľavý a výbušný. Odstráňte všetok dym a oheň a udržiavajte dobré vetranie.
- Po opätovnom zložení skontrolujte, či dekantálny pohár netečie. Stroj skladujte v suchom a čistom prostredí.

VÝMENA MOTOROVÉHO OLEJA

Aby ste zabezpečili rýchle a úplné vypustenie maziva z motora, vymeňte mazivo, keď je motor teplý.

- 1) Odstráňte mierku oleja a vypúšťaciu zátku, aby ste vypustili mazivo.
- 2) Znovu nainštalujte a utiahnite vypúšťaciu zátku.
- 3) Dopĺňte odporúčané mazivo a skontrolujte hladinu.
- 4) Znovu nainštalujte mierku oleja.

Kapacita olejového kúpeľa generátora je uvedená v technických údajoch.



Po výmene použitého oleja si umyte ruky mydlom a vodou.

Použitý motorový olej sa odporúča zlikvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Odporúčame vám ho uložiť v zapečatenej nádobe na miestnej čerpacej stanici alebo v recyklačnom stredisku. Nevyhadzujte ho do koša, nevyliievajte ho na zem alebo do systému odpadových vôd.

ÚDRŽBA SVIEČKY

Zapaľovaciu sviečku nepoužívajte nad prípustné tepelné limity. Aby sa zabezpečila správna prevádzka stroja, zapaľovacie sviečky musia mať medzi sebou správnu medzeru a musia byť bez usadenín.

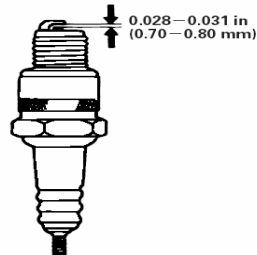
- 1) Odstráňte alebo vymeňte zapaľovaciu sviečku pomocou špeciálneho kľúča.
- 2) Vizualne skontrolujte zapaľovaciu sviečku. Vymeňte každú zapaľovaciu sviečku, ktorá je opotrebovaná alebo má prasknuté/chybné dielektrikum. Pri opätovnom použití je potrebné drôtenú kefu.

POZOR! Nedotýkajte sa zapalovacej sviečky krátko po zastavení stroja, pretože je veľmi horúca.

- 3) Zmerajte medzeru pomocou späromeru. Ak je to potrebné, potiahnite elektródu. 0,7-0,8 mm je vhodný rozsah medzery.
- 4) Skontrolujte, či je montážna podložka zapalovacej sviečky v správnom stave.
- 5) Zapalovaciu sviečku zaskrutkujte rukou až na doraz a potom dotiahnite špeciálnym kľúčom. Držte tesnenie pevne na mieste.

POZOR! Pri inštalácii novej zapalovacej sviečky ju po správnom zaistení tesnenia dotiahnite o pol otáčky. Pri inštalácii použitej zapalovacej sviečky ju po správnom zaistení tesnenia dotiahnite o 1/8-1/4.

- Zapalovacia sviečka musí byť riadne dotiahnutá. V opačnom prípade bude veľmi horúci a spôsobí poškodenie stroja.
- Používajte odporúčanú zapalovaciu sviečku. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu stroja.



9. SKLADOVANIE A PREPRAVA

Pri preprave generátora otočte spínač zapalovania a palivový kohútik do polohy „OFF“. Udržujte generátor vo vodorovnej polohe, aby ste zabránili úniku paliva. Palivové výpary alebo rozliate palivo sa môžu vznietiť.

1) Doprava

Neprepravujte generátor, pokiaľ nie je palivový ventil vypnutý a motor nie je studený.

POZOR! Generátor energie nenakláňajte. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru v dôsledku úniku paliva alebo vyparovania.

2) Skladovanie

V prípade dlhodobého skladovania elektrocentrály skontrolujte nasledujúce podmienky:

Miesto skladovania nemá vysokú vlhkosť ani usadeniny prachu.

Palivo je prázdné.

POZOR! Aby sa zabránilo horeniu a výbuchu benzínu, oheň a dym sú prísne zakázané.

- a) Otočte palivový ventil do polohy „OFF“, vyberte a vyprázdňte nádobu dekantéra.
- b) Otvorte palivový ventil, vyprázdňte palivovú nádrž do vhodnej prázdnej nádoby.
- c) Znovu nainštalujte nádobu dekantéra, riadne ju utiahnite a zaistíte.
- d) Uvoľnite vypúšťaciu skrutku karburátora, vypustíte palivo z karburátora do vhodnej prázdnej nádoby.

Vymeňte mazivo.
Odstráňte zapalovaciu sviečku. Do valca nalejte 5 ml čistého maziva. Otočte generátor tak, aby sa mazivo rovnomerne rozdelilo. Znovu nainštalujte zapalovaciu sviečku.

Potiahnite rukoväť štartéra, kým nepocítite odpor.

Zakryte generátor energie, aby ste ho chránili pred prachom.

10. VYHLÁSENIA O ZHODE

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nie. 111, Administratívna budova , Craiova, Dolj, Rumunsko

Cieľ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Oprávnený zástupca: Ing. Stroe Marius Catalin – generálny riaditeľ

Oprávnená osoba pre technický spis: Ing. Alexandru Radoi – riaditeľ výrobného dizajnu

Popis stroja : **POWER GENERATOR** zaisťuje nepretržitú dodávku elektrickej energie, je poháňaný 4-taktným motorom a je vybavený elektronickým zapalovacím systémom.

Produkt : GENERÁTOR ENERGIE

Sériové číslo produktu: AADG00100001XXGE7000RC (kde AA predstavuje posledné dve číslice roku výroby, znaky 5 a 7 sú číslo šarže, znaky 7-12 sú číslo produktu)

Typ: RURIS

Výkon: 13 HP

Príklad: R-Power GE 7000RC

Nominálny výkon generátora : 6000 W

Motor : tepelný, 4-taktný, bezolovnatý benzín **Pracovná frekvencia :** 50 Hz

My, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, výrobca, v súlade s GD 1029/2008 - o podmienkach uvádzania strojových zariadení na trh, **Smernica 2006/42/ES** - strojové zariadenia; požiadavky na bezpečnosť a ochranu, Norma EN ISO 12100:2010 - Stroje . bezpečnosť, **Smernica 2014/30/EÚ** o elektromagnetickej kompatibilite (HG487/2016 o elektromagnetickej kompatibilite, aktualizovaná 2019), **Smernica 2014/53/EÚ** (v Rumunsku implementovaná **ROZHODNUTÍM č. 740 z 5. októbra 2016 o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu**), **Smernica 2014/35/EÚ, GD 409/2016** - o nízkonapäťových zariadeniach, **Nariadenie EÚ 2016/1628 (zmenené Nariadením EÚ 2018/989)** - ktorým sa ustanovujú opatrenia na obmedzenie emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z motorov a GD 467/2018 o zhode s uvedenými vykonávacími



normami výrobu deklarujeme a máme certifikované, že je v súlade s vykonávacími opatreniami uvedeného nariadenia. hlavné požiadavky na bezpečnosť a ochranu.

Nižšie podpísaný Stroe Catalin, zástupca výrobcu, na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že výrobok je v súlade s nasledujúcimi európskymi normami a smernicami:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Bezpečnosť strojových zariadení . Základné pojmy, všeobecné princípy dizajnu. Základná terminológia, metodológia. Technické princípy

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Generátorové agregáty striedavého prúdu poháňané pístovými spaľovacími motormi . Časť 13: Bezpečnosť

ISO 2261:1994 - Spaľovacie motory - Ručne ovládané ovládacie zariadenia - Štandardné pokyny pre pohyb

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonómia tepelného prostredia. Metódy hodnotenia kontaktu s povrchmi. Časť 1: Povrchy horúce

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustika. Praktické odporúčania pre konštrukciu strojov a zariadení s nízkou hlučnosťou. Časť 1: Plánovanie

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Akustika. Deklarácia a overovanie hodnôt emisií hluku strojov a zariadení

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické vybavenie strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Elektrické inštalácie nízkeho napätia . Časť 4-41: Ochranné opatrenia pre bezpečnosť . Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Točivé elektrické stroje . Časť 1: Hodnoty a výkonové charakteristiky

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Bezpečnosť strojových zariadení - Indikácia, označovanie a ovládanie - Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a hmatové signály.

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozidlá, člny a spaľovacie motory. Charakteristiky rádiového rušenia. Limity a metódy merania ochrany vonkajších prijímačov

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 – Vozidlá, člny a spaľovacie motory – Charakteristiky rádiového rušenia – Limity a metódy merania na ochranu vonkajších prijímačov.

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Limity. Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia ≤ 16 A na fázu);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Obmedzenia – Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných nízkonapäťových napájacích systémoch pre zariadenia s menovitým prúdom ≤ 16 A na fázu a nepodliehajúce obmedzeniam pripojenia.

Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite, Smernica 2014/53/EÚ (implementovaná v Rumunsku ROZHODNUTÍM č. 740 z 5. októbra 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Zariadenia krátkeho dosahu (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 25 MHz až 1000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre nešpecifické základné vybavenie

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky. Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz. Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Posudzovanie zhody elektrických a elektronických zariadení s nízkym výkonom so základnými obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poľom (10 MHz-300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio/video zariadenia a zariadenia informačnej techniky a komunikácie . Časť 1: Bezpečnostné požiadavky

- **Smernica 2000/14/ES** (zmenená a doplnená smernicou 2005/88/ES) – Emisie hluku vo vonkajšom prostredí
- **Smernica 2006/42/ES** – o strojových zariadeniach – uvádzanie strojových zariadení na trh
- **Smer 2014/30/EÚ** - o elektromagnetickej kompatibilite (GD 487/2016 o elektromagnetickej kompatibilite, aktualizované 2019);
- **Smernica 2014/35/EÚ, GD 409/2016** - o zariadeniach nízkeho napätia

- **Smernica 2014/53/EÚ** - o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu (**ROZHODNUTIE č. 740 z 5. októbra 2016 o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu**)
- **Nariadenie EÚ 2016/1628 (doplnené nariadením EÚ 2018/989) – ktorým** sa ustanovujú opatrenia na obmedzenie emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z motorov

Ďalšie použité normy alebo špecifikácie:

SR EN ISO 9001 - Systém manažérstva kvality

SR EN ISO 14001 - Systém environmentálneho manažérstva

SR ISO 45001:2018 - Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci .

OZNAČOVANIE A OZNAČOVANIE MOTOROV

Zálohové benzínové motory prijaté a používané na zariadeniach a strojoch RURIS sú podľa **Nariadenia EÚ 2016/1628 (doplneného Nariadením EÚ 2018/989)** a GD 467/2018 označené:

- Značka a názov výrobcu: CDGM Co Ltd
- Typ: BS188F/P
- Číslo typového schválenia získané od špecializovaného výrobcu: e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
- Identifikačné číslo motora – jedinečné číslo .

Koncepcia motora

Poznámka: technickú dokumentáciu vlastní výrobca.

Poznámka: Toto vyhlásenie je v súlade s originálom.

Doba platnosti: 10 rokov od dátumu schválenia.

Miesto a dátum vydania: **Craiova, 05.12.2024**

Rok aplikácie označenia CE: **2024**

Registračné číslo : **1399/05.12.2024**

Oprávnená osoba a podpis

Inžinier Stroe Marius Catalin

Generálny riaditeľ Ruris Impex SRL

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nie. 111, Administratívna budova , Craiova, Dolj, Rumunsko

Cieľ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Oprávnený zástupca: Ing. Stroe Marius Catalin – generálny riaditeľ

Oprávnená osoba pre technický spis: Ing. Alexandru Radoi – riaditeľ výrobného dizajnu

Popis stroja : **POWER GENERATOR** zaisťuje nepretržitú dodávku elektrickej energie, je poháňaný 4-taktným motorom a je vybavený elektronickým zapalovacím systémom.

Produkt : : GENERÁTOR ENERGIE

Sériové číslo produktu: AADG00100001XXGE7000RC (kde AA predstavuje posledné dve číslice roku výroby, znaky 5 a 7 sú číslo šarže, znaky 7-12 sú číslo produktu)

Typ: RURIS

Príklad: R-Power GE 7000RC

Výkon: 13 HP

Nominálny výkon generátora : 6000 W

Motor : tepelný, 4-taktný, bezolovnatý benzín **Pracovná frekvencia :** 50 Hz

Nameraná hladina akustického tlaku: **74 db** Garantovaná úroveň akustického výkonu: **96 db**

Hladina akustického výkonu je certifikovaná TÜV Rheinland pod číslom správy 16077353 001

My, SC RURIS IMPEX SRL Craiova ako výrobca, sme v súlade so Smernicou 2000/14/ES (zmenená Smernicou 2005/88/ES), HG 1756/2006 - o obmedzení emisií hluku do prostredia produkovaného zariadeniami určenými na použitie mimo budov overili a certifikovali zhodu výrobu so stanovenými normami a vyhlasujeme, že vyhovuje.

Nižšie podpísaný Stroe Catalin, zástupca výrobcu, na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že výrobok je v súlade s nasledujúcimi európskymi normami a smernicami:

Smernica 2000/14/ES (zmenená a doplnená smernicou 2005/88/ES) – Emisie hluku vo vonkajšom prostredí

SR EN ISO 3744:2011 - Akustika. Stanovenie hladín akustického výkonu emitovaného zdrojmi hluku pomocou akustického tlaku

Smernica 2006/42/ES – o strojových zariadeniach – uvádzanie strojových zariadení na trh

Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite (GD 487/2016 o elektromagnetickej kompatibilite, aktualizované 2019);

Nariadenie EÚ 2016/1628 (doplnené nariadením EÚ 2018/989) – ktorým sa ustanovujú opatrenia na obmedzenie emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z motorov

Ďalšie použité normy alebo špecifikácie:

SR EN ISO 9001 - Systém manažérstva kvality

SR EN ISO 14001 - Systém environmentálneho manažérstva

SR ISO 45001:2018 - Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci .

Poznámka: technickú dokumentáciu vlastní výrobca.

Poznámka: Toto vyhlásenie je v súlade s originálom.

Doba platnosti: 10 rokov od dátumu schválenia.

Miesto a dátum vydania: **Craiova, 05.12.2024**

Rok aplikácie označenia CE: **2024**

Registračné číslo : **1340/05.12.2024**

Oprávnená osoba a podpis : Ing. Stroe Marius Catalin

ES VYHLÁSENIE O ZHODE



Výrobca : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nie. 111, Administratívna budova , Craiova, Dolj, Rumunsko

Cieľ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Oprávnený zástupca: Ing. Stroe Marius Catalin – generálny riaditeľ

Oprávnená osoba pre technický spis: Ing. Radoi Alexandru – riaditeľ výrobného dizajnu

Popis stroja : **POWER GENERATOR** zaisťuje nepretržitú dodávku elektrickej energie, je poháňaný 4-taktným motorom a je vybavený elektronickým zapalovacím systémom.

Produkt : : GENERÁTOR ENERGIE

Sériové číslo produktu: AADG00100001XXGE8000RC (kde AA predstavuje posledné dve číslice roku výroby, znaky 5 a 7 sú číslo šarže, znaky 7-12 sú číslo produktu)

Typ: RURIS

Výkon: 15 HP

Príklad: R-Power GE 8000RC

Nominálny výkon generátora : 7000 W

Motor : tepelný, 4-taktný, bezolovnatý benzín **Pracovná frekvencia :** 50 Hz

My, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, výrobca, v súlade s GD 1029/2008 - o podmienkach uvádzania strojových zariadení na trh, **Smernica 2006/42/ES** - strojové zariadenia; požiadavky na bezpečnosť a ochranu, Norma EN ISO 12100:2010 - Stroje . bezpečnosť, **Smernica 2014/30/EÚ** o elektromagnetickej kompatibilite (HG487/2016 o elektromagnetickej kompatibilite, aktualizovaná 2019), **Smernica 2014/53/EÚ** (v Rumunsku implementovaná **ROZHODNUTIM č. 740 z 5. októbra 2016** o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu), **Smernica 2014/35/EÚ, GD 409/2016** - o nízkonapäťových zariadeniach, **Nariadenie EÚ 2016/1628 (zmenené Nariadením EÚ 2018/989)** - ktorým sa ustanovujú opatrenia na obmedzenie emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z motorov a GD 467/2018 o zhode s uvedenými vykonávacími normami výrobku deklaruje a máme certifikované, že je v súlade s vykonávacími opatreniami uvedeného nariadenia. hlavné požiadavky na bezpečnosť a ochranu.

Nižšie podpísaný Stroe Catalin, zástupca výrobcu, na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že výrobok je v súlade s nasledujúcimi európskymi normami a smernicami:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Bezpečnosť strojových zariadení . Základné pojmy, všeobecné princípy dizajnu. Základná terminológia, metodológia. Technické princípy

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016– Generátorové agregáty striedavého prúdu poháňané piestovými spaľovacími motormi . Časť 13: Bezpečnosť

ISO 2261:1994 - Spaľovacie motory - Ručné ovládané ovládacie zariadenia - Štandardné pokyny pre pohyb

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonómia tepelného prostredia. Metódy hodnotenia kontaktu s povrchmi. Časť 1: Povrchy horúce

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustika. Praktické odporúčania pre konštrukciu strojov a zariadení s nízkou hlučnosťou. Časť 1: Plánovanie

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Akustika. Deklarácia a overovanie hodnôt emisií hluku strojov a zariadení

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické vybavenie strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Elektrické inštalácie nízkeho napätia . Časť 4-41: Ochranné opatrenia pre bezpečnosť . Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Točivé elektrické stroje . Časť 1: Hodnoty a výkonové charakteristiky

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Bezpečnosť strojových zariadení - Indikácia, označovanie a ovládanie - Časť

1: Požiadavky na vizuálne, akustické a hmatové signály.

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Vozidlá, člny a spaľovacie motory. Charakteristiky rádiového rušenia. Limity a metódy merania ochrany vonkajších prijímačov

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 – Vozidlá, člny a spaľovacie motory – Charakteristiky rádiového rušenia – Limity a metódy merania na ochranu vonkajších prijímačov.

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Limity. Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia ≤ 16 A na fázu);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Obmedzenia – Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných nízkonapäťových napájacích systémoch pre zariadenia s menovitým prúdom ≤ 16 A na fázu a nepodliehajúce obmedzeniam pripojenia.

Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite, Smernica 2014/53/EÚ (implementovaná v Rumunsku ROZHODNUTÍM č. 740 z 5. októbra 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Zariadenia krátkeho dosahu (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 25 MHz až 1000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre nešpecifické základné vybavenie

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky. Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz. Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Posudzovanie zhody elektrických a elektronických zariadení s nízkym výkonom so základnými obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (10 MHz-300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio/video zariadenia a zariadenia informačnej techniky a komunikácie . Časť 1: Bezpečnostné požiadavky

- **Smernica 2000/14/ES** (zmenená a doplnená smernicou 2005/88/ES) – Emisie hluku vo vonkajšom prostredí
- **Smernica 2006/42/ES** – o strojových zariadeniach – uvádzanie strojových zariadení na trh
- **Smernica 2014/30/EÚ** - o elektromagnetickej kompatibilite (GD 487/2016 o elektromagnetickej kompatibilite, aktualizované 2019);
- **Smernica 2014/35/EÚ, GD 409/2016** - o zariadeniach nízkeho napätia
- **Smernica 2014/53/EÚ** - o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu (**ROZHODNUTIE č. 740 z 5. októbra 2016 o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu**)
- **Nariadenie EÚ 2016/1628 (doplnené nariadením EÚ 2018/989)** – ktorým sa ustanovujú opatrenia na obmedzenie emisií plynných a tuhých znečisťujúcich látok z motorov
 - **SR EN ISO 9001** - Systém manažérstva kvality
 - **SR EN ISO 14001** - Systém environmentálneho manažérstva
 - **SR ISO 45001:2018** - Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci .

OZNAČOVANIE A OZNAČOVANIE MOTOROV

Zážihové benzínové motory prijaté a používané na zariadeniach a strojoch RURIS sú podľa **Nariadenia EÚ 2016/1628 (doplneného Nariadením EÚ 2018/989)** a GD 467/2018 označené:

- Značka a názov výrobcu: CDGM Co. LTD .
- Typ: BS192F/P
- Číslo typového schválenia získané od špecializovaného výrobcu:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Identifikačné číslo motora – jedinečné číslo .

Koncepcia motora

Poznámka: technickú dokumentáciu vlastní výrobca.

Poznámka: Toto vyhlásenie je v súlade s originálom.

Doba platnosti: 10 rokov od dátumu schválenia.

Miesto a dátum vydania: **Craiova, 26.02.2025**

Rok používania označenia CE: **2025**

Registračné číslo : **325/26.02.2025**

Oprávnená osoba a podpis

Inžinier Stroe Marius Catalin

Generálny riaditeľ Ruris Impex SRL

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nie. 111, Administratívna budova , Craiova, Dolj, Rumunsko

Cieľ. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Oprávnený zástupca: Ing. Stroe Marius Catalin – generálny riaditeľ

Oprávnená osoba pre technický spis: Ing. Alexandru Radoi – riaditeľ výrobného dizajnu

Popis stroja : **POWER GENERATOR** zaisťuje nepretržitú dodávku elektrickej energie, je poháňaný 4-taktným motorom a je vybavený elektronickým zapalovacím systémom.

Produkt : : GENERÁTOR ENERGIE

Sériové číslo produktu: AADG00100001XXGE8000RC (kde AA predstavuje posledné dve číslice roku výroby, znaky 5 a 7 sú číslo šarže, znaky 7-12 sú číslo produktu)

Typ: RURIS

Výkon: 15 HP

Príklad: R-Power GE 8000RC

Nominálny výkon generátora : 7000 W

Motor : tepelný, 4-taktný, bezolovnatý benzín **Pracovná frekvencia :** 50 Hz

Nameraná hladina akustického výkonu: **94 dB (A)** Garantovaná hladina akustického výkonu: **97 dB (A)**

Hladina akustického výkonu je certifikovaná Force Technology prostredníctvom certifikátu č. DANAK-1002839 zo dňa 22.12.2022, v súlade s ustanoveniami smernice 2000/14/ES doplnenej smernicou 2005/88/ES a SR EN ISO 3744:2011

My, SC RURIS IMPEX SRL Craiova ako výrobca, sme v súlade so Smernicou 2000/14/ES (zmenená Smernicou 2005/88/ES), HG 1756/2006 - o obmedzení emisii hluku do prostredia produkovaného zariadeniami určenými na použitie mimo budov overili a certifikovali zhodu výrobku so stanovenými normami a vyhlasujeme, že vyhovuje.

Nižšie podpísaný Stroe Catalin, zástupca výrobcu, na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že výrobok je v súlade s nasledujúcimi európskymi normami a smernicami:

- **Smernica 2000/14/ES (zmenená a doplnená smernicou 2005/88/ES)** – Emisie hluku vo vonkajšom prostredí
- **SR EN ISO 3744:2011** - Akustika. Stanovenie hladín akustického výkonu emitovaného zdrojmi hluku pomocou akustického tlaku
- **Smernica 2006/42/ES** – o strojových zariadeniach – uvádzanie strojových zariadení na trh
- **Smernica 2014/30/EÚ** o elektromagnetickej kompatibilite (GD 487/2016 o elektromagnetickej kompatibilite, aktualizované 2019);
- **Nariadenie EÚ 2016/1628** (doplnené nariadením EÚ 2018/989) – ktorým sa ustanovujú opatrenia na obmedzenie emisií plyných a tuhých znečisťujúcich látok z motorov

Ďalšie použité normy alebo špecifikácie:

- **SR EN ISO 9001** - Systém manažérstva kvality
- **SR EN ISO 14001** - Systém environmentálneho manažérstva
- **SR ISO 45001:2018** - Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci .

Poznámka: technickú dokumentáciu vlastní výrobca.

Poznámka: Toto vyhlásenie je v súlade s originálom.

Doba platnosti: 10 rokov od dátumu schválenia.

Miesto a dátum vydania: **Craiova, 26.02.2025**

Rok používania označenia CE: **2025**

Registračné číslo : **326/26.02.2025**

Oprávnená osoba a podpis : Ing. Stroe Marius Catalin

Generálny riaditeľ SC RURIS IMPEX SRL

Generatore di corrente RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. INTRODUZIONE	1
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	2
3. DATI TECNICI	3
4. PANORAMICA	4
5. GUIDA AL MONTAGGIO	5
6. FORNITURA DI CARBURANTE E OLIO	6
7. CONTROLLI PRE-OPERATIVI	7
8. MESSA IN SERVIZIO	7
9. MANUTENZIONE	9
10. CONSERVAZIONE E TRASPORTO	11
11. DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ	11

1. INTRODUZIONE

Gentile Cliente!

Grazie per aver deciso di acquistare un prodotto RURIS e per la fiducia che avete riposto nella nostra azienda! RURIS è presente sul mercato dal 1993 e in questo periodo è diventato un marchio forte, che ha costruito la sua reputazione mantenendo le promesse, ma anche con continui investimenti volti ad aiutare i clienti con soluzioni affidabili, efficienti e di qualità.

Siamo convinti che apprezzerete il nostro prodotto e ne godrete a lungo le prestazioni. RURIS non offre ai propri clienti solo macchine, ma soluzioni complete. Un elemento importante nel rapporto con il cliente è la consulenza sia prima che dopo la vendita, i clienti RURIS hanno a disposizione un'intera rete di negozi partner e punti di assistenza.

Per godere appieno del prodotto acquistato, ti preghiamo di leggere attentamente il manuale d'uso. Seguendo le istruzioni, ti sarà garantito un uso prolungato.

La società RURIS lavora costantemente allo sviluppo dei propri prodotti e pertanto si riserva il diritto di modificarne, tra l'altro, la forma, l'aspetto e le prestazioni, senza avere l'obbligo di comunicarlo in anticipo.

Grazie ancora una volta per aver scelto i prodotti RURIS!

Informazioni e supporto clienti:
Telefono: 0351.820.105
e-mail: info@ruris.ro

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

2.1. AVVERTENZE SULLA MACCHINA

	Collegare la messa a terra		Leggi il manuale.
	Indossare dispositivi di protezione per le mani		Attenzione! Pericolo
	Attenzione! Pericolo di scossa elettrica		Attenzione! Alta temperatura
	Attenzione! Pericolo di avvelenamento da monossido di carbonio		Attenzione! Materiale infiammabile
	Attenzione! Mantenete le distanze		Non utilizzare in condizioni meteorologiche avverse.
	Non utilizzare in garage.		Non utilizzare in ambienti chiusi.

2.2. AVVERTENZE

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

I generatori di corrente sono progettati per fornire un servizio sicuro e affidabile se utilizzati come indicato. Leggere e comprendere questo manuale prima di utilizzare il generatore di corrente. È possibile contribuire a prevenire gli incidenti familiarizzando con i comandi del generatore di corrente e seguendo le procedure operative sicure.

Responsabilità dell'operatore

- È necessario sapere come fermare il generatore di corrente il più rapidamente possibile in caso di emergenza.
- È necessario comprendere l'uso di tutti i controlli del generatore di corrente, delle prese di uscita e dei collegamenti.

- Assicurarsi che la persona che utilizza il generatore di corrente riceva le istruzioni appropriate. Non lasciare che i bambini utilizzino il generatore di corrente senza la supervisione dei genitori.

Pericoli dovuti all'inhalazione di monossido di carbonio

- I gas di scarico contengono monossido di carbonio nocivo, un gas incolore e inodore. Inalarlo può causare perdita di coscienza e persino la morte.
- Se si utilizza il generatore di corrente in un'area confinata o anche parzialmente chiusa, l'aria che si respira potrebbe contenere una quantità pericolosa di fumi di scarico. Per evitare l'accumulo di fumi di scarico, garantire una ventilazione adeguata.

Pericoli dovuti a scosse elettriche

- Il generatore di corrente produce energia elettrica sufficiente a causare una scossa elettrica grave o un'elettrocuzione se utilizzato in modo improprio.
- L'utilizzo di un generatore di corrente o di un elettrodomestico in condizioni di bagnato, come pioggia, neve o in prossimità di una piscina, di un impianto di irrigazione o con le mani bagnate, potrebbe causare scosse elettriche. Mantenere il generatore di corrente asciutto.
- Se il generatore di corrente viene conservato all'esterno senza protezione dalle intemperie, controllare tutti i componenti elettrici sul pannello di controllo prima di ogni utilizzo. Umidità o ghiaccio possono causare un malfunzionamento o un cortocircuito nei componenti elettrici, con conseguente rischio di scosse elettriche.
- Collegare all'impianto elettrico di un edificio solo se un interruttore di isolamento è stato installato da un elettricista qualificato.
- Evitare di versare carburante sul generatore di corrente durante il rifornimento.
- Dopo l'arresto, riaccendere sempre il generatore di corrente.
- È vietato fumare durante il rifornimento di carburante o in prossimità di fonti di fuoco.
- Quando si utilizza il generatore di corrente, è obbligatorio utilizzare guanti protettivi per proteggere le mani dalle alte temperature.

3. DATI TECNICI

Esemplare	Motore GE 7000RC	Motore GE 8000RC
Motore	Motore generale	Motore generale
Ciclo di lavoro	4 tempi	4 tempi
Potenza del motore	13 CV	15 CV
Capacità del cilindro	420 cc	445 cc
Sistema di accensione	Elettronico	Elettronico
Di partenza	Elettrico	Elettrico
Telecomando	Sì	Sì
Informazioni sul telecomando e sul ricevitore	Modalità controllo remoto. Modello: TX0202 (trasmettitore) e WR05 (ricevitore). Tensione di funzionamento: TX0202: CC 3 V; WR05: CC 12 V. Classe di protezione: Classe I. Banda di frequenza: 433,05 - 434,79 MHz. Modulazione: ASK Potenza irradiata effettiva (ERP): Max -13 dBm Larghezza di banda del canale: 200 kHz	Modalità controllo remoto. Modello: TX0202 (trasmettitore) e WR05 (ricevitore). Tensione di funzionamento: TX0202: CC 3 V; WR05: CC 12 V. Classe di protezione: Classe I. Banda di frequenza: 433,05 - 434,79 MHz. Modulazione: ASK Potenza irradiata effettiva (ERP): Max -13 dBm Larghezza di banda del canale: 200 kHz
Combustibile	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo
Capacità del serbatoio	28 litri	28 litri
Capacità del bagno d'olio motore	1,1'	1,1 litri
Consumo medio di carburante	0,429 (litri/Kw/h)	0,472 (litri/Kw/h)
Tensione di uscita CC	12V / 8,3A	12V / 8,3A
Tensione di uscita CA	3 fasi-	3 fasi-

	230/400V	230/400V
Potenza massima del generatore	6500W	7500W
Potenza nominale del generatore di corrente	6000W	7000W
Corrente nominale / A	8.7 Un	10.1
Classe di prestazione	G1	G1
Frequenza di lavoro	50 Hz	50 Hz
Numero di prese	2	2
avvolgimento, rotore	Rame	Rame
Voltmetro analogico	Dotazione di serie	Dotazione di serie
Fusibile	Dotazione di serie	Dotazione di serie
Tipo di telaio	Industriale	Industriale
Ruote di trasporto	Sì	Sì
Peso netto con accessori	86,8 kg	90,6 kg
Garanzia	24 mesi	24 mesi

4. PANORAMICA

- 1. Tappo del carburante
- 2. Voltmetro
- 3. Presa monofase
- 4. Presa trifase
- 5. Batteria
- 6. Ruota
- 7. Interruttore ON/OFF
- 8. Antipasto
- 9. Filtro dell'aria



Le immagini sono puramente a scopo informativo, il fornitore si riserva il diritto di apportare modifiche strutturali e funzionali alle apparecchiature presentate nel presente manuale.

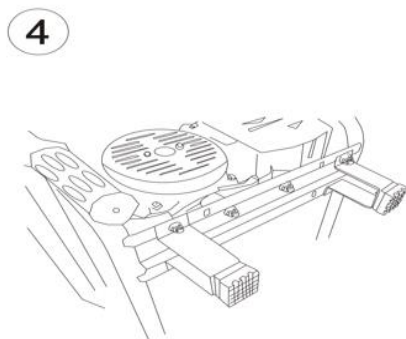
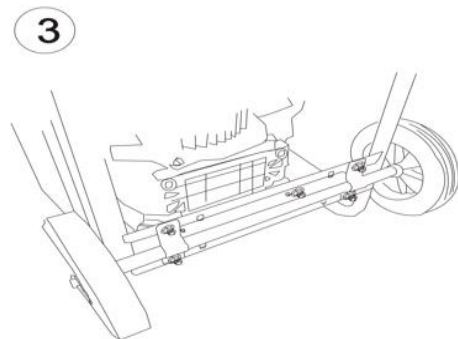
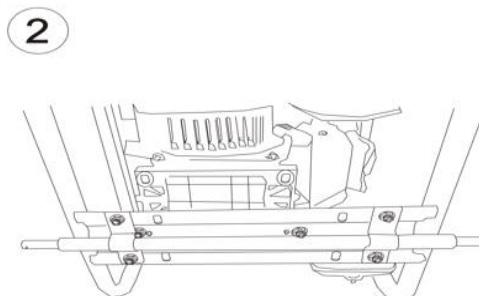
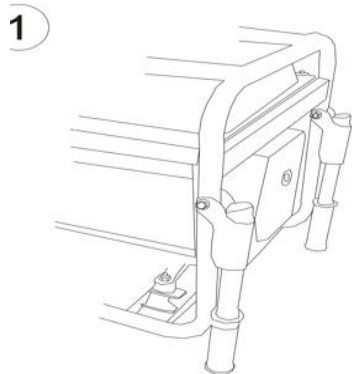
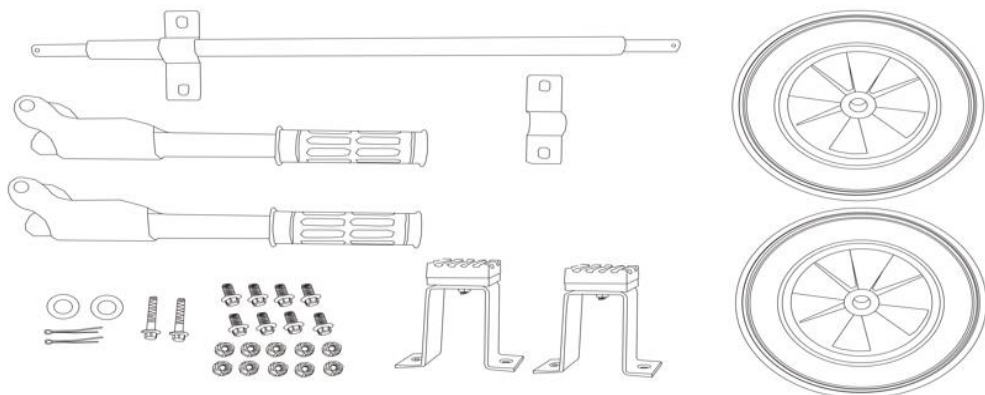
Terminale di messa a terra

Il terminale di terra del generatore di corrente è collegato al telaio del generatore di corrente, alle parti metalliche non conduttive del generatore di corrente e ai terminali di terra di ciascuna presa.

Prima di utilizzare il terminale di messa a terra, consultare un ispettore elettrico qualificato o un'agenzia locale competente per i codici o le ordinanze locali applicabili all'uso del generatore di corrente.

4.1 GUIDA AL MONTAGGIO

1. Installare le maniglie di trasporto (fig. 1)
2. Montare l'assale e le ruote di trasporto sul telaio del generatore di corrente (fig. 2 e 3)
3. Fissare le gambe di supporto del generatore di corrente utilizzando le viti in dotazione (fig. 4).
4. Assicurarsi che i terminali della batteria siano



5. FORNITURA DI CARBURANTE E OLIO

5.1 Riempimento dell'olio

L'olio motore è un fattore importante che influenza le prestazioni e la durata del motore. Gli oli non detergenti e l'olio per motori a due tempi danneggeranno il motore e non sono consigliati.

Controllare il livello dell'olio PRIMA DI OGNI UTILIZZO, posizionando il generatore di corrente su una superficie piana e con il motore spento.

ATTENZIONE! Il generatore di corrente non viene consegnato con l'olio nel motore.

Riempire il basamento del motore fino al bocchettone di riempimento con olio motore RURIS 4T-MAX o con un olio con classificazione API: CI-4/SL o superiore (vedere la tabella dei dati tecnici).

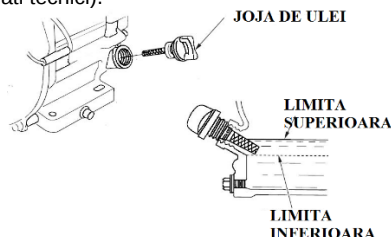
Nella stagione fredda dell'anno, si consiglia di utilizzare l'olio RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL.

1. Rimuovere il coperchio del filtro dell'olio e pulire l'astina di livello.

2. Controllare il livello dell'olio inserendo l'astina di livello nel foro di riempimento senza avvitare.

3. Se il livello è basso, riempire fino al bordo del foro di riempimento con l'olio consigliato.

4. Riposizionare nuovamente l'astina di livello dell'olio.



5.2 Rifornimento

1. Rimuovere il tappo del serbatoio del carburante e controllare il livello.

2. Aggiungere carburante quando il livello è basso.

Non superare la spalla del filtro.

AVVERTIMENTO!

- La benzina è estremamente infiammabile e in determinate condizioni può diventare esplosiva.
- Fare rifornimento in un'area ben ventilata a motore spento. Non fumare o consentire fiamme o scintille nell'area in cui il motore viene rifornito o dove è conservata la benzina.

Non riempire il serbatoio del carburante (non deve esserci carburante nel bocchettone di riempimento).

Dopo il rifornimento, controllare il tappo del serbatoio del carburante. Deve essere chiuso correttamente.

Fare attenzione a non rovesciare carburante durante il rifornimento. Il carburante rovesciato o i vapori di carburante possono incendiarsi. Se si rovescia carburante, assicurarsi che l'area sia asciutta prima di avviare il motore.

Evitare il contatto ripetuto o prolungato con la pelle o l'inalazione di vapori di benzina.

L'avviamento del motore con ripetuti colpi o rumori può causare danni al motore.

Si sconsiglia di far funzionare il motore in modo che vi siano battiti o rumori, poiché ciò potrebbe causare danni alle parti o addirittura alla macchina; ciò non è coperto dalla garanzia (è considerato un uso improprio).

Utilizzare carburante di qualità proveniente da stazioni di servizio Peco autorizzate.

Fare rifornimento di BENZINA SENZA PIOMBO di altissima qualità, utilizzando un imbuto metallico, in spazi aperti e lontano da fonti di fuoco o scintille, che potrebbero causare un incendio.

AVVERTIMENTO!

Non nutrirvi sul terreno o vicino alle piante perché rischi di danneggiare l'ambiente.

5.3 Gestione sicura del carburante



Questo carburante è estremamente infiammabile. Non fumare o lasciare fiamme o scintille vicino al carburante.



1. Spegner il motore prima di effettuare il rifornimento.

2. L'uso di un olio sbagliato può causare l'incrostazione delle candele, l'ostruzione dello scarico o il grippaggio delle fasce elastiche del pistone.
3. Prima di avviare il motore, allontanarsi di almeno 3 metri dal punto di rifornimento.
4. L'uso di carburante non idoneo causerà in breve tempo gravi danni alle parti interne del motore.

6. CONTROLLI PRE-OPERATORI

Controllare che tutte le viti siano ben serrate e, se necessario, regolarle.

Riempimento dell'olio

Olio lubrificante RURIS 4T-MAX .

Durante il rifornimento, posizionare la macchina su una superficie piana.

Per controllare il livello dell'olio, utilizzare l'astina di livello dell'olio: l'olio deve essere al livello massimo.

Controllare eventuali perdite di olio.

Pulire l'unità da polvere e sporcizia, in particolare dal filtro dell'aria.

7. MESSA IN SERVIZIO

7.1 Avvio

- Se una macchina inizia a funzionare in modo anormale, diventa lenta o si ferma all'improvviso, fermarla immediatamente. Scollegare la macchina e determinare se il problema è la macchina o se è stata superata la capacità di carico nominale del generatore di corrente.
- Assicurarsi che la capacità di carico nominale dell'utensile o dell'apparecchio non superi la potenza del generatore di corrente. Non superare mai la potenza massima del generatore di corrente. I livelli di potenza compresi tra il valore nominale e quello massimo possono essere utilizzati per un massimo di 30 minuti.

AVVERTIMENTO!

- Se il generatore di corrente a benzina deve essere collegato all'alimentazione elettrica domestica, solo i tecnici elettrici devono effettuare il collegamento. Qualsiasi collegamento improprio può causare un rischio di incendio o danni al generatore di corrente a benzina mentre il generatore di corrente è collegato all'apparecchiatura.
 - Il dispositivo di protezione da sovraccarico scatta automaticamente quando il circuito è sovraccarico.
- Per mantenere il tuo generatore di corrente in buone condizioni, adotta sempre le seguenti misure.
1. Collegare sempre il generatore di corrente alla messa a terra per prevenire qualsiasi tipo di pericolo.
 2. Se il generatore di corrente deve fornire energia elettrica ai carichi sopra indicati, assicurarsi di collegarli alla fonte di alimentazione.

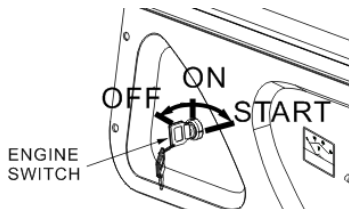
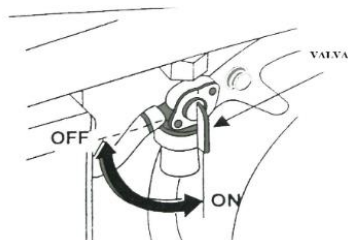
Avviamento manuale del generatore di corrente:

1. Ruotare la leva della valvola del carburante in posizione ON.
2. L'ammortizzatore verrà azionato automaticamente.

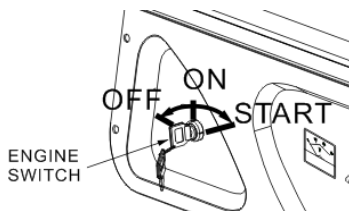
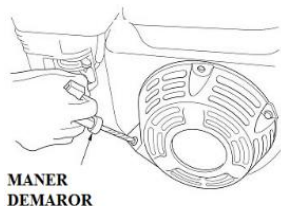
Attento!

L'avviamento manuale deve essere effettuato con la batteria collegata. Per attivare automaticamente l'ammortizzatore, la batteria del generatore di potenza deve essere carica.

3. Portare l'accensione in posizione ON.



4. Tirare la maniglia di avviamento dolcemente fino a quando non si avverte resistenza, quindi tirare con fermezza. Non lasciare che la maniglia di avviamento torni improvvisamente al motore. Ritornare delicatamente per evitare danni alla maniglia o all'alloggiamento. Per l'avviamento automatico, girare la chiave di accensione in posizione START, quindi rilasciarla.

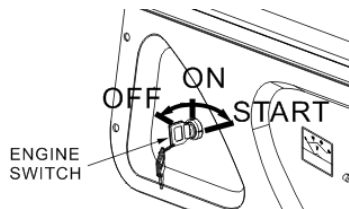


Attento!

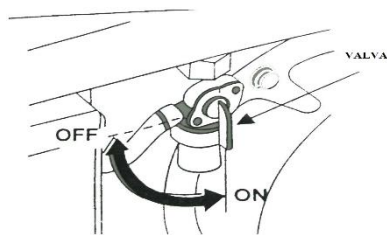
Se il generatore di corrente non viene utilizzato regolarmente, assicurarsi di accenderlo e utilizzarlo per almeno 2 ore ogni 30 giorni. Ciò manterrà la batteria carica.

7.2 Arresto del generatore di corrente

1. Portare l'accensione in posizione OFF.



2. Portare la leva della valvola del carburante in posizione OFF.



Partendo dal telecomando :

Assicurarsi che la valvola del carburante sia aperta, l'accensione sia in posizione ON, quindi premere il pulsante ON sul telecomando per 1 secondo: il modulo di avviamento verrà attivato e il generatore di corrente si avvierà in base alle modalità di controllo inverno/estate.

Spegnimento tramite telecomando

Quando il generatore di corrente è in funzione, premere il pulsante OFF sul telecomando per 1 secondo e il generatore di corrente si fermerà. Dopo che il generatore di corrente si è fermato, chiudere la valvola del carburante e portare l'accensione in posizione OFF;

La distanza massima di funzionamento del telecomando è di circa 30 m. Segnale RF 433 MHz.

SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI

La combustione può generare inquinanti come CO, ossidi di azoto, idrocarburi, che possono contaminare l'ambiente se ne viene emessa una grande quantità nell'aria. Tra questi, il CO è un gas incolore, inodore e tossico. È molto importante controllarli.

8. MANUTENZIONE

La corretta manutenzione è responsabilità del proprietario. Fare riferimento al programma di manutenzione per la manutenzione specifica. Si prega di notare che questo elenco si basa sulle condizioni generali in cui viene utilizzato il motore a benzina. Se viene utilizzato ininterrottamente sotto carico elevato o ad alta temperatura con umidità impropria o ambiente polveroso, la manutenzione deve essere eseguita più frequentemente.

Sostituzione di pezzi di ricambio

Si raccomanda di utilizzare solo ricambi originali o equivalenti. La sostituzione con altri ricambi di qualità inferiore potrebbe influire negativamente sulle prestazioni del sistema di controllo delle emissioni.

Modifiche non autorizzate

Modifiche o cambiamenti non autorizzati al sistema di controllo delle emissioni possono causare emissioni che superano le specifiche legali. Le modifiche o i cambiamenti non autorizzati includono:

- 1) Rimozione o sostituzione di qualsiasi pezzo di ricambio nel sistema di aspirazione o di scarico.
- 2) Modifica o rimozione dei collegamenti del sistema di controllo della velocità che causano il funzionamento del motore a benzina oltre i parametri impostati.

L'emissione può essere influenzata negativamente se:

- 1) Viene emesso fumo nero o il consumo di carburante è elevato;
- 2) Durante il funzionamento del motore, si verificano delle mancate accensioni nel carburatore o nella marmitta;
- 3) L'accensione avviene prima o dopo il normale.

L'ispezione e la regolazione periodiche possono mantenere buone prestazioni del motore a benzina e prolungarne la durata. Gli intervalli di manutenzione e gli elementi sono presentati nella seguente tabella:

TABELLA DI MANUTENZIONE

Allineare Articolo	Ad ogni utilizzo	Dopo le 20:00 o dopo il primo mese	Dopo 50 ore o 3 mesi	Dopo 100 ore o 6 mesi	Dopo 300 ore o un anno
Controllare l'olio motore	UN				
Sostituzione dell'olio motore		UN		UN	
Controllare il filtro dell'aria	UN				
Pulizia del filtro dell'aria			UN		
Pulizia del coperchio del filtro dell'aria				UN	
Controllare il livello dell'elettrolita della batteria	UN				
Pulizia delle candele				UN	
Controllo e regolazione del gioco delle valvole					Bue)
Batteria	Sostituzione se necessario				
Serbatoio del carburante	Sostituzione dopo 3 anni(x)				

(1) Eseguire la manutenzione più frequentemente quando si utilizza la macchina in aree polverose.

(2) O(x); (x) - Queste parti del processo di manutenzione devono essere eseguite presso un centro di assistenza RURIS autorizzato.

(3) Per uso commerciale professionale, registrare le ore di funzionamento della macchina per determinare una corretta manutenzione.

ATTENZIONE! La mancata esecuzione di una corretta manutenzione o la mancata correzione di un problema prima dell'uso può causare un malfunzionamento che potrebbe causare lesioni o morte.

Seguire sempre le raccomandazioni e il programma di manutenzione e ispezione riportati nel presente manuale.

ATTENZIONE! L'esposizione prolungata e ripetuta ai lubrificanti può causare reazioni cutanee. Pulire e sciacquare la pelle immediatamente dopo l'esposizione utilizzando acqua pulita e sapone.

MANUTENZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA

Un filtro dell'aria intasato (impregnato di sporcizia) ridurrà il flusso d'aria al carburatore. Eseguire sempre una regolare manutenzione del filtro dell'aria. Una manutenzione frequente è necessaria quando il generatore di corrente a benzina è esposto ad aree estremamente polverose.

AVVERTIMENTO

Non pulire l'elemento filtrante utilizzando benzina o detergenti poco infiammabili.

Non avviare il motore senza filtro dell'aria. Altrimenti, l'aria sporca potrebbe entrare nel motore, riducendone la durata utile.

1) Rimuovere il coperchio del filtro dell'aria. Rimuovere l'elemento filtrante.

2) Pulire l'elemento filtrante e poi asciugarlo completamente in un ambiente naturale.

4) Reinstallare l'elemento filtrante e posizionare il coperchio.

PULIZIA DEL VETRO DEL DECANter

Chiudere la valvola del carburante, rimuovere il contenitore del decanter e l'O-ring e pulire il contenitore del decanter.

Rimontare i componenti dopo che si sono asciugati completamente. Aprire il rubinetto del carburante per verificare eventuali perdite.

ATTENTO!

• La benzina è estremamente infiammabile ed esplosiva. Rimuovere tutto il fumo e il fuoco e mantenere una buona ventilazione.

• Controllare che la tazza del decanter non perda dopo il rimontaggio. Conservare la macchina in un ambiente asciutto e pulito.

CAMBIO DELL'OLIO MOTORE

Per garantire uno scarico rapido e completo del lubrificante dal motore, sostituire il lubrificante quando il motore è caldo.

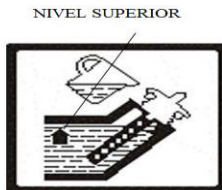
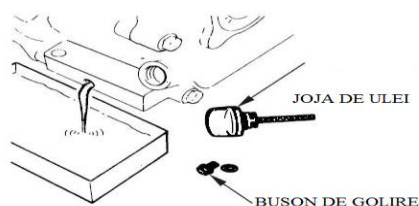
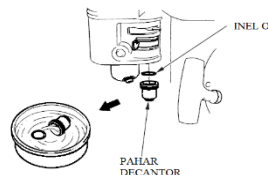
1) Rimuovere l'astina di livello dell'olio e il tappo di scarico per scaricare il lubrificante.

2) Reinstallare e serrare il tappo di scarico.

3) Riempire con il lubrificante consigliato e controllare il livello.

4) Reinstallare l'astina di livello dell'olio.

La capacità del bagno d'olio del generatore di corrente è indicata nei dati tecnici.



Dopo aver sostituito l'olio usato, lavarsi le mani con acqua e sapone.

Si raccomanda di smaltire l'olio motore usato in modo ecosostenibile. Sugeriamo di depositarlo in un contenitore sigillato presso la stazione di servizio o il centro di riciclaggio locale. Non gettarlo nella spazzatura, versarlo a terra o nel sistema di acque reflue.

MANUTENZIONE DELLA CANDELA

Non utilizzare la candela oltre i limiti termici consentiti. Per garantire il corretto funzionamento della macchina, le candele devono avere la giusta distanza tra loro ed essere prive di depositi.

1) Rimuovere o sostituire la candela utilizzando la chiave speciale.

2) Ispezionare visivamente la candela. Sostituire qualsiasi candela usurata o con dielettrico incrinato/difettoso. È richiesta la spazzolatura metallica in caso di riutilizzo.

ATTENZIONE! Non toccare la candela subito dopo aver arrestato la macchina perché è estremamente calda.

3) Misurare la distanza utilizzando uno spessimetro. Tirare l'elettrodo se necessario per regolare. 0,7-0,8 mm è l'intervallo di distanza appropriato.

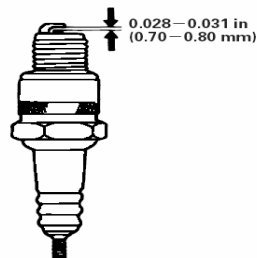
4) Controllare che la rondella di montaggio della candela sia in buone condizioni.

5) Avvitare la candela a mano fino in fondo, quindi stringere con la chiave speciale. Tenere saldamente in posizione la guarnizione.

ATTENZIONE! Quando si installa una candela nuova, stringerla di mezzo giro dopo aver fissato correttamente la guarnizione. Quando si installa una candela usata, stringerla di 1/8-1/4 dopo aver fissato correttamente la guarnizione.

• La candela deve essere serrata correttamente. Altrimenti, diventerà estremamente calda e causerà danni alla macchina.

• Utilizzare la candela consigliata. In caso contrario, la macchina potrebbe danneggiarsi.



9. STOCCAGGIO E TRASPORTO

Durante il trasporto del generatore di potenza, portare l'interruttore di accensione e il rubinetto del carburante in posizione "OFF". Mantenere il generatore di potenza in posizione orizzontale per evitare perdite di carburante. I vapori di carburante o il carburante versato potrebbero incendiarsi.

1) Trasporti

Non trasportare il generatore di corrente se la valvola del carburante non è chiusa e il motore non è freddo.

ATTENZIONE! Non inclinare il generatore di corrente. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio dovuto a perdite o volatilizzazione del carburante.

2) Conservazione

In caso di stoccaggio a lungo termine del generatore di corrente, verificare le seguenti condizioni:

Il luogo di stoccaggio non presenta elevata umidità o depositi di polvere.

Il carburante è finito.

ATTENZIONE! Per evitare che la benzina bruci ed esploda, fuoco e fumo sono severamente vietati.

a) Girare la valvola del carburante in posizione "OFF", rimuovere e svuotare il contenitore del decanter.

b) Aprire la valvola del carburante e svuotare il serbatoio del carburante in un contenitore vuoto adatto.

c) Reinstallare il contenitore del decanter, stringerlo e fissarlo correttamente.

d) Allentare le vite di scarico del carburatore e scaricare il carburante dal carburatore in un contenitore vuoto adatto.

Sostituire il lubrificante.

Rimuovere la candela. Versare 5 ml di lubrificante pulito nel cilindro. Girare il generatore di potenza in modo che il lubrificante sia distribuito uniformemente. Reinstallare la candela.

Tirare la maniglia di avviamento fino a quando non si avverte resistenza.

Coprire il generatore di corrente per proteggerlo dalla polvere.

10. DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebalu, no. 111, Edificio amministrativo, Craiova, Dolj, Romania

Obiettivo. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Rappresentante autorizzato: Ing. Stroe Marius Catalin – Direttore generale

Persona autorizzata per il fascicolo tecnico: Ing. Alexandru Radoi – Direttore della progettazione della produzione della macchina : **II GENERATORE DI CORRENTE** assicura un'alimentazione elettrica continua, essendo azionato da un motore a 4 tempi ed è dotato di un sistema di accensione elettronica.

Prodotto : **GENERATORE DI ENERGIA**

Numero di serie del prodotto: AADG00100001XXGE7000RC (dove AA rappresenta le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione, i caratteri 5 e 7 sono il numero di lotto, i caratteri 7-12 sono il numero del prodotto)

Tipo: RURIS

Esemplare: Motore R-Power GE 7000RC

Energia: 13 CV

Potenza nominale del generatore : 6000 W

Motore : termico, 4 tempi, benzina senza piombo **Frequenza di funzionamento :** 50Hz

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, produttore, in conformità con GD 1029/2008 - sulle condizioni per l'immissione sul mercato delle macchine, **Direttiva 2006/42/CE** - macchine; requisiti di sicurezza e protezione, Norma EN ISO 12100:2010



- *Macchine. Sicurezza, Direttiva 2014/30/UE* sulla compatibilità elettromagnetica (HG487/2016 sulla compatibilità elettromagnetica, aggiornata 2019), *Direttiva 2014/53/UE* (recepita in Romania dalla **DECISIONE n. 740 del 5 ottobre 2016** sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio), *Direttiva 2014/35/UE, GD 409/2016* - sulle apparecchiature a bassa tensione, *Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989)* - che stabilisce misure per limitare le emissioni di inquinanti gassosi e particolato inquinante dai motori e GD 467/2018 sulle misure di attuazione del suddetto Regolamento, abbiamo certificato la conformità del prodotto alle norme specificate e dichiariamo che esso è conforme ai principali requisiti di sicurezza e protezione.

Il sottoscritto Stroe Catalin, rappresentante del produttore, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti norme e direttive europee:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario. Concetti di base, principi generali di progettazione. Terminologia di base, metodologia. Principi tecnici

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016 – Gruppi elettrogeni a corrente alternata azionati da motori a combustione interna alternativi. Parte 13: Sicurezza

ISO 2261:1994 - Motori a combustione interna - Dispositivi di controllo azionati manualmente - Linea guida standard per il movimento

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomia dell'ambiente termico. Metodi per la valutazione del contatto con le superfici. Parte 1: Superfici calde

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Acustica. Raccomandazioni pratiche per la progettazione di macchinari e apparecchiature a basso rumore. Parte 1: Pianificazione

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Acustica. Dichiarazione e verifica dei valori di emissione acustica di macchinari e attrezzature

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico delle macchine. Parte 1: Requisiti generali

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Impianti elettrici a bassa tensione . Parte 4-41: Misure di protezione per la sicurezza . Protezione contro le scosse elettriche

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Macchine elettriche rotanti. Parte 1: Valori nominali e caratteristiche prestazionali

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e controllo - Parte 1: Requisiti per segnali visivi, acustici e tattili

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori esterni.

Norma EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori esterni

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 3-2: Limiti. Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a restrizioni di connessione

Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica, Direttiva 2014/53/UE (attuata in Romania con DECISIONE n. 740 del 5 ottobre 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Dispositivi a corto raggio (SRD) operanti nella gamma di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz. Parte 2: Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE per apparecchiature di base non specifiche

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 1: Requisiti tecnici comuni. Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) che operano su frequenze comprese tra 9 kHz e 246 GHz. Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Valutazione della conformità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di bassa potenza alle restrizioni di base sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz-300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Apparecchiature audio/video e per la tecnologia dell'informazione e comunicazioni. Parte 1: Requisiti di sicurezza

- **Direttiva 2000/14/CE** (modificata dalla direttiva 2005/88/CE) – Emissioni acustiche nell'ambiente esterno
- **Direttiva 2006/42/CE** - relativa alle macchine - immissione sul mercato delle macchine
- **Direzione 2014/30/UE** - sulla compatibilità elettromagnetica (GD 487/2016 sulla compatibilità elettromagnetica, aggiornato 2019);
- **Direttiva 2014/35/UE, GD 409/2016** - sulle apparecchiature a bassa tensione
- **Direttiva 2014/53/UE** - concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio (**DECISIONE n. 740 del 5 ottobre 2016** relativa alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio)
- **Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989)** - che stabilisce misure per limitare le emissioni di inquinanti gassosi e particolato inquinante dai motori

Altri standard o specifiche utilizzati:

SR EN ISO 9001 - Sistema di Gestione della Qualità

SR EN ISO 14001 - Sistema di Gestione Ambientale

SR ISO 45001:2018 - Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro.

MARCATURA ED ETICHETTATURA DEL MOTORE

I motori a benzina ad accensione comandata ricevuti e utilizzati sulle attrezzature e sulle macchine RURIS, secondo il

Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989) e GD 467/2018 sono contrassegnati con:

- Nome del marchio e del produttore: Società CDGM Ltd.
- Tipo: BS188F/P
- Numero di omologazione ottenuto dal costruttore specializzato:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
- Numero di identificazione del motore – numero univoco.

Concetto di motore

Nota: la documentazione tecnica è di proprietà del produttore.

Nota: questa dichiarazione è coerente con l'originale.

Periodo di validità: 10 anni dalla data di approvazione.

Luogo e data di rilascio: **Craiova, 05.12.2024**

Anno di applicazione della marcatura CE: **2024**

Numero di registrazione: **1399/05.12.2024**

Persona autorizzata e firma

Direttore Generale della Ruris Impex SRL

Ingegnere Stroe Marius Catalin

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebalu, no. 111, Edificio amministrativo, Craiova, Dolj, Romania

Obiettivo. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Rappresentante autorizzato: Ing. Stroe Marius Catalin – Direttore generale

Persona autorizzata per il fascicolo tecnico: Ing. Alexandru Radoi – Direttore della progettazione della produzione della macchina : **II GENERATORE DI CORRENTE** assicura un'alimentazione elettrica continua, essendo azionato da un motore a 4 tempi ed è dotato di un sistema di accensione elettronica.

Prodotto : : GENERATORE DI ENERGIA

Numero di serie del prodotto: AADG00100001XXGE7000RC (dove AA rappresenta le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione, i caratteri 5 e 7 sono il numero di lotto, i caratteri 7-12 sono il numero del prodotto)

Tipo: RURIS

Esemplare: Motore R-Power GE 7000RC

Energia: 13 CV

Potenza nominale del generatore : 6000 W

Motore : termico, 4 tempi, benzina senza piombo **Frequenza di funzionamento :** 50Hz

Livello di pressione sonora misurato: **74 database**

Livello di potenza acustica garantito: **96 dB**

Il livello di potenza sonora è certificato da TUV Rheinland con rapporto n. 16077353 001

/04.07.2016 , in conformità alle disposizioni della Direttiva 2000/14/CE modificata dalla Direttiva 2005/88/CE e SR EN ISO 3744:2011

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, in qualità di produttore, in conformità alla Direttiva 2000/14/CE (modificata dalla Direttiva 2005/88/CE), HG 1756/2006 - sulla limitazione delle emissioni acustiche nell'ambiente prodotte da attrezzature

destinate a essere utilizzate all'esterno degli edifici, abbiamo verificato e certificato la conformità del prodotto alle norme specificate e dichiariamo che esso è conforme ai requisiti principali.

Il sottoscritto Stroe Catalin, rappresentante del produttore, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti norme e direttive europee:

Direttiva 2000/14/CE (modificata dalla direttiva 2005/88/CE) – Emissioni acustiche nell'ambiente esterno

SR EN ISO 3744:2011 - Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora emessi dalle sorgenti di rumore mediante la misurazione della pressione sonora

Direttiva 2006/42/CE - relativa alle macchine - immissione sul mercato delle macchine

Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica (GD 487/2016 sulla compatibilità elettromagnetica, aggiornato 2019);

Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989) - che stabilisce misure per limitare le emissioni di inquinanti gassosi e particolato inquinante dai motori

Altri standard o specifiche utilizzati:

SR EN ISO 9001 - Sistema di Gestione della Qualità

SR EN ISO 14001 - Sistema di Gestione Ambientale

SR ISO 45001:2018 - Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro.

Nota: la documentazione tecnica è di proprietà del produttore.

Nota: questa dichiarazione è coerente con l'originale.

Periodo di validità: 10 anni dalla data di approvazione.

Luogo e data di rilascio: **Craiova, 05.12.2024**

Anno di applicazione della marcatura CE: **2024**

Numero di registrazione: **1340/05.12.2024**

Persona autorizzata e firma: Ing. Stroe Marius Catalin

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE



Produttore : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebalu, no. 111, Edificio amministrativo, Craiova, Dolj, Romania

Obiettivo. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Rappresentante autorizzato: Ing. Stroe Marius Catalin – Direttore generale

Persona autorizzata per il fascicolo tecnico: Ing. Radoi Alexandru – Direttore del Production Design

della macchina : **IL GENERATORE DI CORRENTE** assicura un'alimentazione elettrica continua, essendo azionato da un motore a 4 tempi ed è dotato di un sistema di accensione elettronica.

Prodotto : **GENERATORE DI ENERGIA**

Numero di serie del prodotto: AADG00100001XXGE8000RC (dove AA rappresenta le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione, i caratteri 5 e 7 sono il numero di lotto, i caratteri 7-12 sono il numero del prodotto)

Tipo: RURIS

Esemplare: Motore R-Power GE 8000RC

Energia: 15 CV

Potenza nominale del generatore : 7000 W

Motore : termico, 4 tempi, benzina senza piombo **Frequenza di funzionamento :** 50Hz

Noi, **SC RURIS IMPEX SRL Craiova**, produttore, in conformità con **GD 1029/2008** - sulle condizioni per l'immissione sul mercato delle macchine, **Direttiva 2006/42/CE** - macchine; requisiti di sicurezza e protezione, **Norma EN ISO 12100:2010** - Macchine. Sicurezza, **Direttiva 2014/30/UE** sulla compatibilità elettromagnetica (HG487/2016 sulla compatibilità elettromagnetica, aggiornata 2019), **Direttiva 2014/53/UE** (recepita in Romania dalla **DECISIONE n. 740 del 5 ottobre 2016** sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio), **Direttiva 2014/35/UE**, **GD 409/2016** - sulle apparecchiature a bassa tensione, **Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989)** - che stabilisce misure per limitare le emissioni di inquinanti gassosi e particolato inquinante dai motori e **GD 467/2018** sulle misure di attuazione del suddetto Regolamento, abbiamo certificato la conformità del prodotto alle norme specificate e dichiariamo che esso è conforme ai principali requisiti di sicurezza e protezione.

Il sottoscritto Stroe Catalin, rappresentante del produttore, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti norme e direttive europee:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario. Concetti di base, principi generali di progettazione. Terminologia di base, metodologia. Principi tecnici

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016 – Gruppi elettrogeni a corrente alternata azionati da motori a combustione interna alternativi. Parte 13: Sicurezza

ISO 2261:1994 - Motori a combustione interna - Dispositivi di controllo azionati manualmente - Linea guida standard per il movimento

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomia dell'ambiente termico. Metodi per la valutazione del contatto con le superfici. Parte 1: Superfici calde

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Acustica. Raccomandazioni pratiche per la progettazione di macchinari e apparecchiature a basso rumore. Parte 1: Pianificazione

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009- Acustica. Dichiarazione e verifica dei valori di emissione acustica di macchinari e attrezzature

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018- Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico delle macchine. Parte 1: Requisiti generali

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Impianti elettrici a bassa tensione . Parte 4-41: Misure di protezione per la sicurezza . Protezione contro le scosse elettriche

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Macchine elettriche rotanti. Parte 1: Valori nominali e caratteristiche prestazionali

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e controllo - Parte 1: Requisiti per segnali visivi, acustici e tattili

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori esterni.

Norma EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 - Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori esterni

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019- Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 3-2: Limiti. Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a restrizioni di connessione

Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica, Direttiva 2014/53/UE (attuata in Romania con DECISIONE n. 740 del 5 ottobre 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017- Dispositivi a corto raggio (SRD) operanti nella gamma di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz. Parte 2: Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE per apparecchiature di base non specifiche

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 1: Requisiti tecnici comuni. Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica

[SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023](#) / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) che operano su frequenze comprese tra 9 kHz e 246 GHz. Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Valutazione della conformità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di bassa potenza alle restrizioni di base sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz-300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Apparecchiature audio/video e per la tecnologia dell'informazione e comunicazioni. Parte 1: Requisiti di sicurezza

- **Direttiva 2000/14/CE** (modificata dalla direttiva 2005/88/CE) – Emissioni acustiche nell'ambiente esterno
- **Direttiva 2006/42/CE** - relativa alle macchine - immissione sul mercato delle macchine
- **Direzione 2014/30/UE** - sulla compatibilità elettromagnetica (GD 487/2016 sulla compatibilità elettromagnetica, aggiornato 2019);
- **Direttiva 2014/35/UE, GD 409/2016** - sulle apparecchiature a bassa tensione
- **Direttiva 2014/53/UE** - concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio (**DECISIONE n. 740 del 5 ottobre 2016 relativa alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio**)
- **Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989)** - che stabilisce misure per limitare le emissioni di inquinanti gassosi e particolato inquinante dai motori
 - **SR EN ISO 9001** - Sistema di Gestione della Qualità
 - **SR EN ISO 14001** - Sistema di Gestione Ambientale
 - **SR ISO 45001:2018** - Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro.

MARCATURA ED ETICHETTATURA DEL MOTORE

I motori a benzina ad accensione comandata ricevuti e utilizzati sulle attrezzature e sulle macchine RURIS, secondo il **Regolamento UE 2016/1628 (modificato dal Regolamento UE 2018/989)** e GD 467/2018 sono contrassegnati con:

- Nome del marchio e del produttore: Società anonima CDGM Co. LTD .
- Tipo: BS192F/P

- Numero di omologazione ottenuto dal costruttore specializzato:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Numero di identificazione del motore – numero univoco.

Concetto di motore

Nota: la documentazione tecnica è di proprietà del produttore.

Nota: questa dichiarazione è coerente con l'originale.

Periodo di validità: 10 anni dalla data di approvazione.

Luogo e data di rilascio: **Craiova, 26.02.2025**

Anno di applicazione della marcatura CE: **2025**

Numero di registrazione: **325/26.02.2025**

Persona autorizzata e firma

Ingegnere Stroe Marius Catalin

Direttore Generale della Ruris Implex SRL



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore : SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebalu, no. 111, Edificio amministrativo, Craiova, Dolj, Romania

Obiettivo. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Rappresentante autorizzato: Ing. Stroe Marius Catalin – Direttore generale

Persona autorizzata per il fascicolo tecnico: Ing. Alexandru Radoi – Direttore della progettazione della produzione

della macchina : **il GENERATORE DI CORRENTE** assicura un'alimentazione elettrica continua, essendo azionato da un motore a 4 tempi ed è dotato di un sistema di accensione elettronica.

Prodotto : : GENERATORE DI ENERGIA

Numero di serie del prodotto: AADG00100001XXGE8000RC (dove AA rappresenta le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione, i caratteri 5 e 7 sono il numero di lotto, i caratteri 7-12 sono il numero del prodotto)

Tipo: RURIS

Esemplare: Motore R-Power GE 8000RC

Energia: 15 CV

Potenza nominale del generatore : 7000 W

Motore : termico, 4 tempi, benzina senza piombo **Frequenza di funzionamento :** 50Hz

Livello di potenza sonora misurato: **94 dB (A)** Livello di potenza sonora garantito: **97 dB (A)**

Il livello di potenza sonora è certificato da Force Technology tramite certificato n. DANAK-1002839 del 22.12.2022, in conformità alle disposizioni della Direttiva 2000/14/CE modificata dalla Direttiva 2005/88/CE e SR EN ISO 3744:2011. Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, in qualità di produttore, in conformità alla Direttiva 2000/14/CE (modificata dalla Direttiva 2005/88/CE), HG 1756/2006 - sulla limitazione delle emissioni acustiche nell'ambiente prodotte da attrezzature destinate a essere utilizzate all'esterno degli edifici, abbiamo verificato e certificato la conformità del prodotto alle norme specificate e dichiariamo che esso è conforme ai requisiti principali.

Il sottoscritto Stroe Catalin, rappresentante del produttore, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti norme e direttive europee:

- **Direttiva 2000/14/CE (modificata dalla direttiva 2005/88/CE)** – Emissioni acustiche nell'ambiente esterno
- **SR EN ISO 3744:2011** - Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora emessi dalle sorgenti di rumore mediante la misurazione della pressione sonora
- **Direttiva 2006/42/CE** - relativa alle macchine - immissione sul mercato delle macchine
- **Direttiva 2014/30/UE** sulla compatibilità elettromagnetica (GD 487/2016 sulla compatibilità elettromagnetica, aggiornato 2019);
- **Regolamento UE 2016/1628** (modificato dal Regolamento UE 2018/989) - che stabilisce misure per limitare le emissioni di inquinanti gassosi e particolato inquinante dai motori

Altri standard o specifiche utilizzati:

- **SR EN ISO 9001** - Sistema di Gestione della Qualità
- **SR EN ISO 14001** - Sistema di Gestione Ambientale
- **SR ISO 45001:2018** - Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro.

Nota: la documentazione tecnica è di proprietà del produttore.

Nota: questa dichiarazione è coerente con l'originale.

Periodo di validità: 10 anni dalla data di approvazione.

Luogo e data di rilascio: **Craiova, 26.02.2025**

Anno di applicazione della marcatura CE: **2025**

Numero di registrazione: **326/26.02.2025**

Persona autorizzata e firma: Ing. Stroe Marius Catalin

Direttore Generale della SC RURIS IMPEX SRL

The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Stroe', written over a circular official stamp. The stamp is also in blue ink and contains the text 'ROMANIA COMUNITA EUROPEA' around the top edge, 'SC RURIS IMPEX SRL' in the center, and 'CALNOVA ROMANIA' around the bottom edge. The signature is written in a cursive style.

Stromgenerator RURIS R-Power GE8000RC/GE8000RC



1. EINLEITUNG	1
2. SICHERHEITSHINWEISE	2
3. TECHNISCHE DATEN	3
4. ÜBERSICHT	4
5. MONTAGEANLEITUNG	5
6. KRAFTSTOFF- UND ÖLVERSORGUNG	6
7. KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME	7
8. INBETRIEBNAHME	7
9. WARTUNG	9
10. LAGERUNG UND TRANSPORT	11
11. KONFORMITÄTSERLÄUTERUNGEN	12

1. EINFÜHRUNG

Lieber Kunde!

Vielen Dank für Ihre Entscheidung zum Kauf eines RURIS-Produkts und für das Vertrauen, das Sie in unser Unternehmen setzen! RURIS ist seit 1993 auf dem Markt und hat sich in dieser Zeit zu einer starken Marke entwickelt, die ihren Ruf durch die Einhaltung ihrer Versprechen, aber auch durch kontinuierliche Investitionen aufgebaut hat, die darauf abzielen, Kunden mit zuverlässigen, effizienten und qualitativ hochwertigen Lösungen zu unterstützen.

Wir sind davon überzeugt, dass Sie unser Produkt schätzen und lange Freude an seiner Leistung haben werden. RURIS bietet seinen Kunden nicht nur Maschinen, sondern Komplettlösungen. Ein wichtiges Element der Kundenbeziehung ist die Beratung vor und nach dem Verkauf. RURIS-Kunden steht ein ganzes Netzwerk von Partnergeschäften und Servicestellen zur Verfügung.

Damit Sie Freude an dem von Ihnen gekauften Produkt haben, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Wenn Sie die Anweisungen befolgen, ist eine lange Nutzungsdauer gewährleistet.

Das Unternehmen RURIS arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung seiner Produkte und behält sich daher das Recht vor, unter anderem deren Form, Aussehen und Leistung zu ändern, ohne dazu verpflichtet zu sein, dies im Voraus mitzuteilen.

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für RURIS-Produkte entschieden haben!

Kundeninformationen und Support:

Telefon: 0351.820.105

E-Mail: info@ruris.ro

2. SICHERHEITSHINWEISE

2.1. WARNHINWEISE AN DER MASCHINE

	Erdung anschließen		Lesen Sie das Handbuch.
	Tragen Sie eine Handschutzausrüstung		Achtung! Gefahr
	Achtung! Stromschlaggefahr		Achtung! Hohe Temperatur
	Achtung! Gefahr einer Kohlenmonoxidvergiftung		Achtung! Brennbares Material
	Achtung! Abstand halten		Nicht bei widrigen Witterungsbedingungen verwenden.
	Nicht in der Garage verwenden.		Nicht im Innenbereich verwenden.

2.2. WARNHINWEISE

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Stromgeneratoren sind so konzipiert, dass sie bei bestimmungsgemäßer Verwendung einen sicheren und zuverlässigen Betrieb gewährleisten. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Stromgenerator in Betrieb nehmen. Sie können Unfälle vermeiden, indem Sie sich mit den Bedienelementen des Stromgenerators vertraut machen und sichere Betriebsverfahren befolgen.

Verantwortung des Betreibers

- Sie müssen wissen, wie Sie den Stromgenerator im Notfall so schnell wie möglich stoppen können.
- Sie müssen mit der Verwendung aller Steuerelemente, Ausgangsbuchsen und Anschlüsse des Stromgenerators vertraut sein.
- Stellen Sie sicher, dass die Person, die den Stromgenerator verwendet, die entsprechenden Anweisungen erhält. Lassen Sie Kinder den Stromgenerator nicht ohne elterliche Aufsicht bedienen.

Gefahren durch das Einatmen von Kohlenmonoxid

- Abgase enthalten gesundheitsschädliches Kohlenmonoxid, ein farb- und geruchloses Gas. Das Einatmen kann zu Bewusstlosigkeit und sogar zum Tod führen.
- Wenn Sie den Stromgenerator in einem geschlossenen oder teilweise geschlossenen Raum verwenden, kann die Luft, die Sie einatmen, eine gefährliche Menge an Abgasen enthalten. Um die Ansammlung von Abgasen zu vermeiden, sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Gefahren durch Stromschlag

- Der Stromgenerator erzeugt ausreichend elektrische Energie, um bei unsachgemäßer Verwendung einen schweren Schlag oder Stromschlag zu verursachen.
- Die Verwendung eines Stromgenerators oder eines Elektrogeräts bei Nässe, wie z. B. Regen, Schnee oder in der Nähe eines Schwimmbeckens, einer Sprinkleranlage oder mit nassen Händen, kann einen Stromschlag verursachen. Halten Sie den Stromgenerator trocken.
- Wenn der Stromerzeuger im Freien ohne Wetterschutz gelagert wird, überprüfen Sie vor jedem Gebrauch alle elektrischen Komponenten am Bedienfeld. Feuchtigkeit oder Eis können zu Fehlfunktionen oder Kurzschlüssen an elektrischen Komponenten führen, die einen Stromschlag zur Folge haben können.
- Anschluss an das elektrische System eines Gebäudes nur dann vornehmen, wenn ein Trennschalter durch einen qualifizierten Elektriker installiert wurde.
- Vermeiden Sie beim Auftanken das Verschütten von Kraftstoff auf den Stromgenerator.
- Schalten Sie den Stromgenerator nach dem Anhalten stets wieder ein.
- Rauchen während des Tankens oder Tankens in der Nähe von Feuerquellen ist verboten.
- Beim Verwenden des Stromgenerators müssen Sie Schutzhandschuhe tragen, um Ihre Hände vor hohen Temperaturen zu schützen.

3. TECHNISCHE DATEN

Exemplarisch	GE 7000RC	GE 8000RC
Motor	Allgemeiner Motor	Allgemeiner Motor
Einschaltdauer	4 Schläge	4 Schläge
Motorleistung	13 PS	15 PS
Hubraum	420 ccm	445 ccm
Zündsystem	Elektronisch	Elektronisch
Starten	Elektrisch	Elektrisch
Fernbedienung	JA	JA
Fernbedienungs- und Empfängerinformationen	Fernbedienungsmodus. Modell: TX0202 (Sender) und WR05 (Empfänger). Betriebsspannung: TX0202: DC 3 V; WR05: DC 12 V. Schutzklasse: Klasse I. Frequenzband: 433,05 – 434,79 MHz. Modulation: ASK Effektive Strahlungsleistung (ERP): Max -13 dBm Kanalbandbreite: 200 kHz	Fernbedienungsmodus. Modell: TX0202 (Sender) und WR05 (Empfänger). Betriebsspannung: TX0202: DC 3 V; WR05: DC 12 V. Schutzklasse: Klasse I. Frequenzband: 433,05 – 434,79 MHz. Modulation: ASK Effektive Strahlungsleistung (ERP): Max -13 dBm Kanalbandbreite: 200 kHz
Brennbar	Bleifreies Benzin	Bleifreies Benzin
Tankinhalt	28 Liter	28 Liter
Motorölbadkapazität	1,1'	1,1 Liter
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch	0,429 (Liter/Kw/h)	0,472 (Liter/Kw/h)

DC-Ausgangsspannung	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A
AC-Ausgangsspannung	3 Phasen- 230/400V	3 Phasen- 230/400V
Maximale Generatorleistung	6500 W	7500 W
Nennleistung des Stromerzeugers	6000 W	7000 W
Bemessungsstrom / A	8,7 A	10.1
Leistungsklasse	G1	G1
Arbeitsfrequenz	50 Hz	50 Hz
Anzahl der Steckdosen	2	2
Wicklung, Rotor	Kupfer	Kupfer
Analoges Voltmeter	Serienausstattung	Serienausstattung
Sicherung	Serienausstattung	Serienausstattung
Rahmentyp	Industrie	Industrie
Transporträder	JA	JA
Nettogewicht mit Zubehör	86,8 kg	90,6 kg
Garantie	24 Monate	24 Monate

4. ÜBERBLICK

1. Tankdeckel
2. Voltmeter
3. Einphasige Steckdose
4. Dreiphasensteckdose
5. Batterie
6. Rad
7. Ein-/Ausschalter
8. Anlasser
9. Luftfilter



Die Abbildungen dienen ausschließlich zu Informationszwecken, der Lieferant behält sich das Recht vor, strukturelle und funktionelle Änderungen an den in diesem Handbuch dargestellten Geräten vorzunehmen.

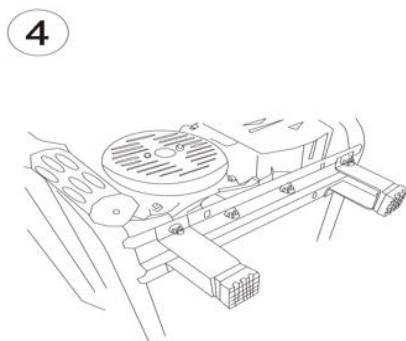
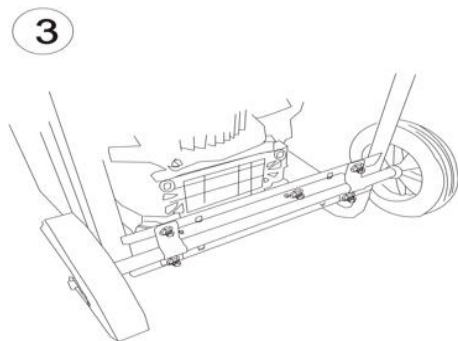
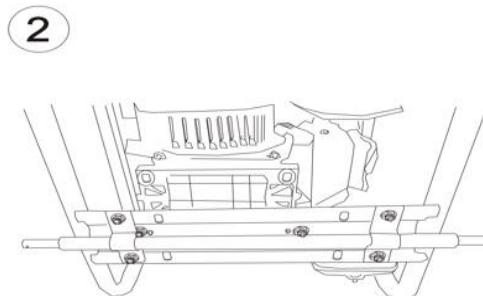
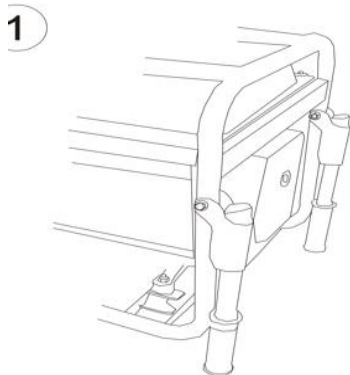
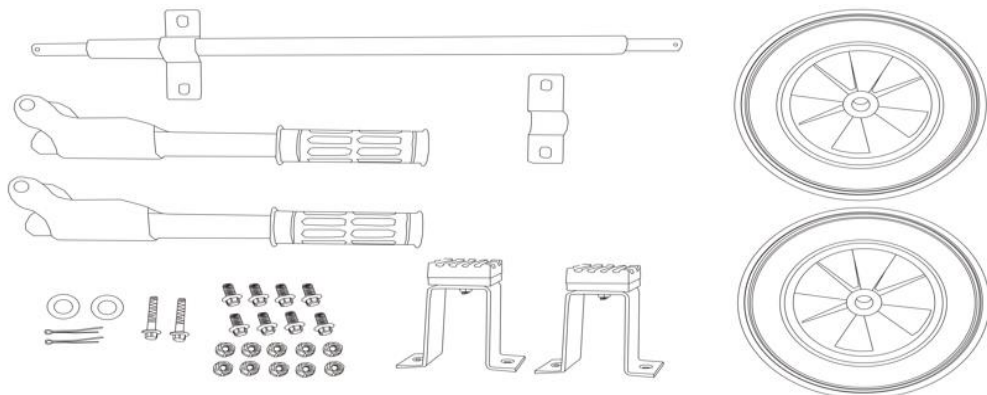
Erdungsklemme

Der Erdungsanschluss des Stromgenerators ist mit dem Rahmen des Stromgenerators, nicht leitenden Metallteilen des Stromgenerators und den Erdungsanschlüssen jeder Steckdose verbunden.

Bevor Sie den Erdungsanschluss verwenden, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektroprüfer oder an die örtliche Behörde, die für die örtlichen Vorschriften oder Verordnungen zuständig ist, die für die Verwendung von Stromgeneratoren gelten.

4.1 MONTAGEANLEITUNG

1. Transportgriffe montieren (Abb. 1)
2. Montieren Sie die Achse und die Transporträder am Rahmen des Stromgenerators (Abb. 2 und 3).
3. Befestigen Sie die Stützbeine des Stromgenerators mit den mitgelieferten Schrauben (Abb. 4).
4. Stellen Sie sicher, dass die Batteriepole



5. KRAFTSTOFF- UND ÖLVERSORGUNG

5.1 Öleinfüllung

Motoröl ist ein wichtiger Faktor, der die Leistung und Lebensdauer des Motors beeinflusst. Nicht reinigende Öle und Zweitaktmotoröle beschädigen den Motor und werden nicht empfohlen.

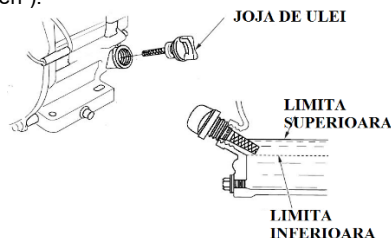
Überprüfen Sie den Ölstand VOR JEDEM GEBRAUCH, indem Sie den Stromgenerator auf eine ebene Fläche stellen und den Motor abstellen.

ACHTUNG! Der Stromerzeuger wird ohne Öl im Motor ausgeliefert.

Füllen Sie das Kurbelgehäuse des Motors bis zum Einfüllstutzen mit Motoröl RURIS 4T-MAX oder einem Öl mit API-Klassifizierung: CI-4/SL oder höher (siehe Tabelle „Technische Daten“).

In der kalten Jahreszeit wird die Verwendung des Öls RURIS 4T-WINTER GT SAE 10W-40 API: CI-4/SL empfohlen.

1. Entfernen Sie die Ölfilterabdeckung und reinigen Sie den Ölmesstab.
2. Prüfen Sie den Ölstand, indem Sie den Ölmesstab in die Einfüllöffnung einführen, ohne ihn einzuschrauben.
3. Wenn der Füllstand niedrig ist, füllen Sie das empfohlene Öl bis zum Rand der Einfüllöffnung auf.
4. Den Ölmesstab erneut positionieren.



5.2 Tanken

1. Nehmen Sie den Tankdeckel ab und prüfen Sie den Füllstand.

2. Füllen Sie Kraftstoff nach, wenn der Füllstand niedrig ist.

Die Filterschulter nicht überschreiten.

WARNUNG!

• Benzin ist hochentzündlich und unter bestimmten Bedingungen explosiv.

• Tanken Sie in einem gut belüfteten Bereich bei ausgeschaltetem Motor. Rauchen Sie nicht und lassen Sie keine offenen Flammen oder Funken in dem Bereich zu, in dem der Motor betankt wird oder in dem Benzin gelagert wird.

• Füllen Sie den Kraftstofftank nicht voll (es darf kein Kraftstoff im Einfüllstutzen sein). Kontrollieren Sie nach dem Tanken den Tankdeckel. Er muss richtig geschlossen sein.

• Achten Sie darauf, beim Tanken keinen Kraftstoff zu verschütten. Verschütteter Kraftstoff oder Kraftstoffdämpfe können sich entzünden. Wenn Sie Kraftstoff verschütten, stellen Sie sicher, dass der Bereich trocken ist, bevor Sie den Motor starten.

• Vermeiden Sie wiederholten oder längeren Hautkontakt oder das Einatmen von Benzindämpfen.

• Das Starten des Motors mit wiederholtem Klopfen oder Geräuschen kann zu Motorschäden führen.

Es wird nicht empfohlen, den Motor mit Klopfen oder Geräuschen laufen zu lassen, da dies zu Schäden an Teilen oder sogar an der Maschine führen kann. Dies wird nicht von der Garantie abgedeckt (es gilt als unsachgemäßer Gebrauch).

Verwenden Sie Qualitätskraftstoff von autorisierten Peco-Tankstellen.

Tanken Sie Bleifreies Benzin höchster Qualität. Verwenden Sie dazu einen Metalltrichter, und zwar in offenen Räumen und fern von Feuer- oder Funkenquellen, die einen Brand verursachen könnten.

WARNUNG!

Füttern Sie nicht auf dem Boden oder in der Nähe von Pflanzen, da Sie sonst die Umwelt schädigen könnten.

5.3 Sicherer Umgang mit Kraftstoff



Dieser Kraftstoff ist extrem entflammbar. Rauchen Sie nicht und vermeiden Sie offenes Feuer oder Funken in der Nähe des Kraftstoffs.

! IMPORTANT

1. Schalten Sie vor dem Tanken den Motor ab.
2. Die Verwendung des falschen Öls kann zu Zündkerzenverschmutzung, Auspuffverstopfung oder Kolbenringfressen führen.
3. Entfernen Sie sich mindestens 3 Meter von der Tankstelle, bevor Sie den Motor starten.
4. Die Verwendung von ungeeignetem Kraftstoff führt innerhalb kurzer Zeit zu schweren Schäden an den inneren Teilen des Motors.

6. KONTROLLEN VOR DER OPERATION

Prüfen Sie alle Schrauben auf festen Sitz und justieren Sie diese ggf.

Öl einfüllen .

Schmieröl RURIS 4T-MAX .

Stellen Sie die Maschine während des Tankens auf eine ebene Fläche.

Um den Ölstand zu prüfen, verwenden Sie den Ölmesstab. Der Ölstand muss am maximalen Füllstand liegen.

Auf Öllecks prüfen.

Reinigen Sie das Gerät von Staub und Schmutz, insbesondere den Luftfilter.

7. INBETRIEBNAHME

7.1 Starten

- Wenn eine Maschine ungewöhnlich läuft, träge wird oder plötzlich stehen bleibt, stoppen Sie sie sofort. Trennen Sie die Maschine vom Stromnetz und stellen Sie fest, ob das Problem an der Maschine liegt oder ob die Nennlastkapazität des Stromgenerators überschritten wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Nennbelastbarkeit des Werkzeugs oder Geräts die Leistung des Stromerzeugers nicht übersteigt. Überschreiten Sie niemals die Maximalleistung des Stromerzeugers. Leistungsstufen zwischen Nenn- und Maximalwert können maximal 30 Minuten lang verwendet werden.

WARNUNG!

- Wenn der Benzin-Stromgenerator an die Haushaltsstromversorgung angeschlossen werden muss, sollte dies nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Jeder unsachgemäße Anschluss kann zu Brandgefahr oder Schäden am Benzin-Stromgenerator führen, während der Stromgenerator an das Gerät angeschlossen ist.
 - Der Überlastungsschutz wird automatisch ausgelöst, wenn der Stromkreis überlastet ist.
- Befolgen Sie stets die folgenden Schritte, um Ihren Stromgenerator in gutem Zustand zu halten.
1. Schließen Sie den Stromgenerator immer an eine Erdung an, um Gefahren jeglicher Art zu vermeiden.
 2. Wenn der Stromgenerator die oben genannten Lasten mit Strom versorgen muss, achten Sie darauf, diese an die Stromquelle anzuschließen.

Manueller Start des Stromgenerators:

1. Drehen Sie den Kraftstoffhahnhebel in die Position „ON“.

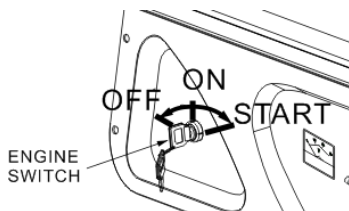
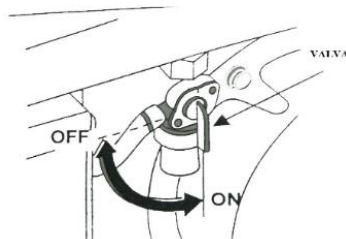
2. Der Schock wird automatisch ausgelöst.

Vorsichtig!

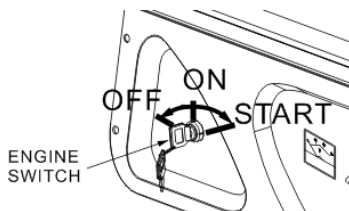
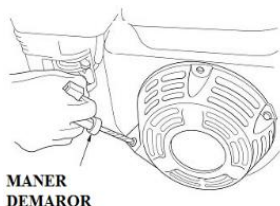
Der manuelle Start muss bei angeschlossener Batterie erfolgen.

Damit der Stoßdämpfer automatisch aktiviert wird, muss die Batterie des Stromgenerators aufgeladen sein.

3. Drehen Sie die Zündung auf die Position ON.



4. Ziehen Sie den Startergriff sanft, bis Sie einen Widerstand spüren, und ziehen Sie dann gleichmäßig. Lassen Sie den Startergriff nicht plötzlich zum Motor zurückkehren. Kehren Sie vorsichtig zurück, um Schäden am Griff oder Gehäuse zu vermeiden. Zum automatischen Starten drehen Sie den Zündschlüssel in die START-Position und lassen ihn dann los.

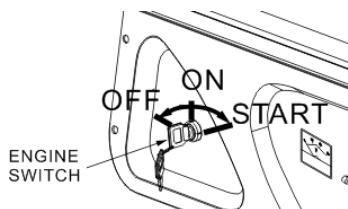


Vorsichtig!

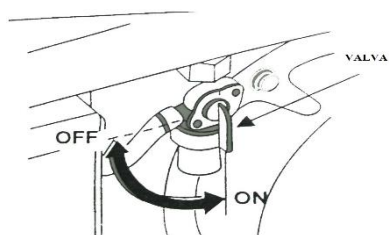
Wenn der Stromgenerator nicht regelmäßig verwendet wird, schalten Sie ihn alle 30 Tage ein und verwenden Sie ihn mindestens 2 Stunden lang. Dadurch bleibt die Batterie geladen.

7.2 Stromerzeuger stoppen

1. Drehen Sie die Zündung in die Position OFF.



2. Drehen Sie den Kraftstoffhahnhebel in die Position „OFF“.



Ausgehend von der Fernbedienung :

Stellen Sie sicher, dass das Kraftstoffventil geöffnet ist und sich die Zündung in der Position „ON“ befindet. Drücken Sie dann die Taste ON auf der Fernbedienung 1 Sekunde lang. Das Startmodul wird aktiviert und der Stromgenerator startet gemäß den Winter-/Sommer-Steuermodi.

Herunterfahren per Fernbedienung

Wenn der Stromgenerator läuft, drücken Sie die OFF-Taste auf der Fernbedienung 1 Sekunde lang und der Stromgenerator stoppt. Nachdem der Stromgenerator gestoppt hat, schließen Sie das Kraftstoffventil und drehen Sie die Zündung in die Position OFF;

Die maximale Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 30 m. HF-Signal 433 MHz.

Abgasreinigungssystem

Bei der Verbrennung können Schadstoffe wie CO, Stickoxide und Kohlenwasserstoffe entstehen, die die Umwelt verschmutzen können, wenn große Mengen davon in die Luft abgegeben werden. CO ist ein farb- und geruchloses sowie giftiges Gas. Es ist sehr wichtig, diese Schadstoffe unter Kontrolle zu halten.

8. WARTUNG

Die ordnungsgemäße Wartung liegt in der Verantwortung des Eigentümers. Spezifische Wartungsarbeiten finden Sie im Wartungsplan. Bitte beachten Sie, dass diese Liste auf den allgemeinen Bedingungen basiert, unter denen der Benzinmotor verwendet wird. Wenn er kontinuierlich unter hoher Belastung oder bei hohen Temperaturen mit ungeeigneter Luftfeuchtigkeit oder staubiger Umgebung verwendet wird, muss die Wartung häufiger durchgeführt werden.

Austausch von Ersatzteilen

Es wird empfohlen, nur Originalersatzteile oder gleichwertige Teile zu verwenden. Der Ersatz durch andere, minderwertige Ersatzteile kann die Leistung des Abgasreinigungssystems beeinträchtigen.

Nicht autorisierte Änderungen

Nicht autorisierte Modifikationen oder Änderungen am Abgaskontrollsystem können dazu führen, dass die Emissionen die gesetzlichen Vorgaben überschreiten. Zu den nicht autorisierten Modifikationen oder Änderungen gehören:

- 1) Entfernen oder Austauschen jeglicher Ersatzteile im Ansaug- oder Auspuffsystem.
- 2) Ändern oder Entfernen von Anschlüssen für das Drehzahlregelsystem, das dazu führt, dass der Benzinmotor über die Parametereinstellungen hinaus läuft.

Die Emission kann beeinträchtigt werden, wenn:

- 1) Es wird schwarzer Rauch ausgestoßen oder der Kraftstoffverbrauch ist hoch;
- 2) Während des Motorbetriebs kommt es zu Fehlzündungen im Vergaser oder Schalldämpfer;
- 3) Die Zündung erfolgt früher oder später als normal.

Regelmäßige Inspektionen und Einstellungen können die gute Leistung des Benzinmotors aufrechterhalten und seine Lebensdauer verlängern. Die Wartungsintervalle und -elemente sind in der folgenden Tabelle dargestellt:

WARTUNGSTABELLE

Reichweite Artikel	Bei jedem Einsatz	Nach 20 Uhr oder nach dem ersten Monat	Nach 50h oder 3 Monaten	Nach 100h oder 6 Monaten	Nach 300h oder einem Jahr
Motoröl prüfen	A				
Motorölwechsel		A		A	
Luftfilter prüfen	A				
Luftfilterreinigung			A		
Reinigen der Luftfilterabdeckung				A	

Elektrolytstand der Batterie prüfen	A				
Zündkerzenreinigung				A	
Ventilspiel prüfen und einstellen					Ochse)
Batterie	Ersatz bei Bedarf				
Treibstofftank	Austausch nach 3 Jahren(x)				

(1) Führen Sie die Wartung häufiger durch, wenn Sie die Maschine in staubigen Umgebungen verwenden.

(2) O(x); (x) -Diese Teile des Wartungsvorgangs müssen in einem autorisierten RURIS-Servicecenter durchgeführt werden.

(3) Bei professioneller gewerblicher Nutzung sind die Betriebsstunden der Maschinen zu dokumentieren, um eine ordnungsgemäße Wartung zu gewährleisten.

WARNUNG! Wenn die Wartung nicht ordnungsgemäß durchgeführt oder ein Problem vor dem Betrieb nicht behoben wird, kann es zu Fehlfunktionen kommen, die Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können.

Befolgen Sie stets die Wartungs- und Inspektionsempfehlungen und -pläne in diesem Handbuch.

WARNUNG! Längerer und wiederholter Kontakt mit Schmiermitteln kann Hautreaktionen hervorrufen. Reinigen und spülen Sie die Haut nach dem Kontakt sofort mit Seife und klarem Wasser.

WARTUNG DES LUFTFILTERS

Ein verstopfter Luftfilter (mit Schmutz vollgesogen) verringert den Luftstrom zum Vergaser. Führen Sie immer regelmäßige Wartungsarbeiten am Luftfilter durch. Häufige Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn der Benzin-Stromerzeuger extrem staubigen Bereichen ausgesetzt ist.

WARNUNG

Reinigen Sie das Filterelement nicht mit Benzin oder schwer entflammaren Reinigungsmitteln.

Starten Sie den Motor nicht ohne Luftfilter. Andernfalls kann verschmutzte Luft in den Motor gelangen und seine Lebensdauer verkürzen.

1) Entfernen Sie die Luftfilterabdeckung. Entfernen Sie das Filterelement.

2) Reinigen Sie das Filterelement und trocknen Sie es anschließend vollständig in einer natürlichen Umgebung.

4) Bauen Sie das Filterelement wieder ein und setzen Sie die Abdeckung auf.

REINIGUNG DES KARAFFENGLASES

Schließen Sie den Kraftstoffhahn, entfernen Sie die Dekantiertasse und den O-Ring und reinigen Sie die Dekantiertasse.

Bauen Sie die Komponenten wieder zusammen, nachdem sie vollständig getrocknet sind. Öffnen Sie den Kraftstoffhahn, um auf Dichtheit zu prüfen.

VORSICHTIG!

- Benzin ist extrem entflammbar und explosiv. Entfernen Sie Rauch und Feuer und sorgen Sie für gute Belüftung.

- Prüfen Sie nach dem Zusammenbau, dass der Dekantierbecher dicht ist. Lagern Sie die Maschine an einem trockenen und sauberen Ort.

MOTORÖLWECHSEL

Um ein schnelles und vollständiges Abfließen des Schmiermittels aus dem Motor zu gewährleisten, wechseln Sie das Schmiermittel bei warmem Motor.

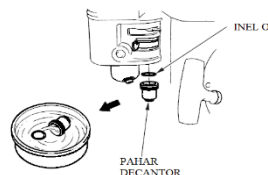
1) Entfernen Sie den Ölmesstab und die Ablassschraube, um das Schmiermittel abzulassen.

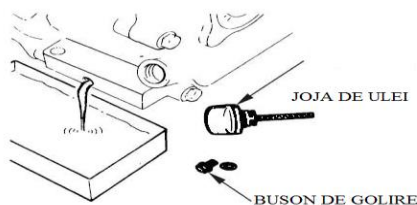
2) Die Ablassschraube wieder einsetzen und festziehen.

3) Füllen Sie das empfohlene Schmiermittel ein und prüfen Sie den Füllstand.

4) Setzen Sie den Ölmesstab wieder ein.

Die Ölbadkapazität des Stromgenerators ist in den technischen Daten angegeben.





Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife, nachdem Sie Altöl gewechselt haben.

Es wird empfohlen, Altöl umweltgerecht zu entsorgen. Wir empfehlen, es in einem verschlossenen Behälter bei Ihrer örtlichen Tankstelle oder Ihrem Recyclinghof abzugeben. Werfen Sie es nicht in den Müll, gießen Sie es nicht auf den Boden oder ins Abwasser.

WARTUNG DER ZÜNDKERZEN

Benutzen Sie die Zündkerze nicht über die zulässigen thermischen Grenzen hinaus. Um einen einwandfreien Betrieb der Maschine zu gewährleisten, müssen die Zündkerzen den richtigen Abstand zueinander haben und frei von Ablagerungen sein.

- 1) Entfernen oder ersetzen Sie die Zündkerze mit dem Spezialschlüssel.
- 2) Führen Sie eine Sichtprüfung der Zündkerze durch. Ersetzen Sie jede Zündkerze, die abgenutzt ist oder ein gerissenes/defektes Dielektrikum aufweist. Bei Wiederverwendung ist eine Drahtbürstenbehandlung erforderlich.

ACHTUNG! Berühren Sie die Zündkerze nicht kurz nach dem Abschalten der Maschine, da sie extrem heiß ist.

- 3) Messen Sie den Abstand mit einer Fühlerlehre. Ziehen Sie bei Bedarf an der Elektrode, um ihn anzupassen. Der geeignete Abstandsbereich beträgt 0,7–0,8 mm.

- 4) Überprüfen Sie, ob die Zündkerzenbefestigungsscheibe in ordnungsgemäßem Zustand ist.

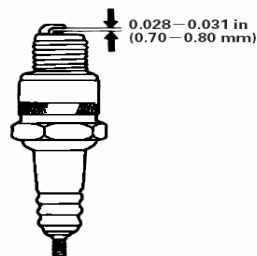
- 5) Die Zündkerze von Hand bis zum Anschlag einschrauben und dann mit dem Spezialschlüssel festziehen. Die Dichtung festhalten.

ACHTUNG! Wenn Sie eine neue Zündkerze einbauen, ziehen Sie diese erst um eine halbe Umdrehung fest, nachdem Sie die Dichtung richtig befestigt haben.

Wenn Sie eine gebrauchte Zündkerze einbauen, ziehen Sie diese erst um 1/8-1/4 fest, nachdem Sie die Dichtung richtig befestigt haben.

- Die Zündkerze muss richtig festgezogen sein. Andernfalls wird sie extrem heiß und kann zu Schäden an der Maschine führen.

- Verwenden Sie die empfohlene Zündkerze. Andernfalls kann die Maschine beschädigt werden.



9. LAGERUNG UND TRANSPORT

Wenn Sie den Stromerzeuger transportieren, drehen Sie den Zündschalter und den Kraftstoffhahn auf die Position „OFF“. Halten Sie den Stromerzeuger in horizontaler Position, um Kraftstofflecks zu vermeiden. Kraftstoffdämpfe oder verschütteter Kraftstoff können sich entzünden.

1) Transport

Transportieren Sie den Stromerzeuger nur, wenn das Kraftstoffventil geschlossen und der Motor kalt ist.

ACHTUNG! Kippen Sie den Stromgenerator nicht. Andernfalls kann es durch Kraftstofflecks oder -verflüchtigung zu einem Brand kommen.

2) Lagerung

Bei einer längeren Lagerung des Stromerzeugers sind folgende Bedingungen zu prüfen:

Am Lagerort herrscht keine hohe Luftfeuchtigkeit und es kommt nicht zu Staubablagerungen.

Der Tank ist leer.

WARNUNG! Um ein Verbrennen und Explodieren des Benzins zu verhindern, sind Feuer und Rauch streng verboten.

- a) Den Kraftstoffhahn auf die Position „OFF“ drehen und den Dekantierbecher abnehmen und entleeren.
- b) Öffnen Sie den Kraftstoffhahn und entleeren Sie den Kraftstofftank in einen geeigneten leeren Behälter.
- c) Setzen Sie den Dekantierbecher wieder ein, ziehen Sie ihn fest und sichern Sie ihn ordnungsgemäß.
- d) Die Ablassschraube des Vergasers lösen und den Kraftstoff aus dem Vergaser in einen geeigneten leeren Behälter ablassen.

Ersetzen Sie das Schmiermittel.

Entfernen Sie die Zündkerze. Gießen Sie 5 ml sauberes Schmiermittel in den Zylinder. Drehen Sie den Stromgenerator, damit sich das Schmiermittel gleichmäßig verteilt. Setzen Sie die Zündkerze wieder ein. Ziehen Sie am Startergriff, bis Sie einen Widerstand spüren.
Decken Sie den Stromgenerator ab, um ihn vor Staub zu schützen.

10. KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nein. 111, Verwaltungsgebäude, Craiova, Dolj, Rumänien

Ziel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Vertretungsberechtigter: Ing. Stroe Marius Catalin – Geschäftsführer

Autorisierte Person für die technischen Unterlagen: Ing. Alexandru Radoi – Production Design Director

Maschinenbeschreibung : **Der POWER GENERATOR** sorgt für eine kontinuierliche Stromversorgung, wird von einem 4-Takt-Motor angetrieben und ist mit einer elektronischen Zündung ausgestattet.

Produkt :: STROMGENERATOR

Seriennummer des Produkts: AADG00100001XXGE7000RC (wobei AA die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres darstellt, die Ziffern 5 und 7 die Chargennummer sind und die Ziffern 7-12 die Produktnummer sind)

Typ: RURIS

Exemplarisch: R-Power GE 7000RC

Leistung: 13 PS

Nennleistung des Generators : 6000 W

Motor : thermisch, 4-Takt, bleifreies Benzin **Betriebsfrequenz :** 50 Hz

Wir, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, Hersteller, in Übereinstimmung mit GD 1029/2008 - über die Bedingungen für das Inverkehrbringen von Maschinen, **Richtlinie 2006/42/EG** - Maschinen; Sicherheitsanforderungen, Standard EN ISO 12100:2010 - Maschinen. Sicherheit, **Richtlinie 2014/30/EU** zur elektromagnetischen Verträglichkeit (HG487/2016 zur elektromagnetischen Verträglichkeit, aktualisiert 2019), **Richtlinie 2014/53/EU** (in Rumänien umgesetzt durch **BESCHLUSS Nr. 740 vom 5. Oktober 2016** über die Bereitstellung von Funkgeräten auf dem Markt), **Richtlinie 2014/35/EU, GD 409/2016** – über Niederspannungsgeräte, **EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch EU-Verordnung 2018/989)** – über Maßnahmen zur Begrenzung der Emissionen gasförmiger Schadstoffe und partikelförmiger Schadstoffe von Motoren und GD 467/2018 über die Durchführungsmaßnahmen der oben genannten Verordnung. Wir haben die Konformität des Produkts mit den angegebenen Normen zertifiziert und erklären, dass es die wichtigsten Sicherheitsanforderungen erfüllt.

Der Unterzeichnende Stroe Catalin, Vertreter des Herstellers, erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den folgenden europäischen Normen und Richtlinien entspricht:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sicherheit von Maschinen. Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsgrundsätze. Grundlegende Terminologie, Methodik. Technische Grundsätze

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016 – Wechselstromgeneratoren mit Antrieb durch Kolbenverbrennungsmotoren. Teil 13: Sicherheit

ISO 2261:1994 - Verbrennungsmotoren - Manuell betätigte Steuergeräte - Standard-Bewegungsrichtlinie

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomie der thermischen Umgebung. Methoden zur Beurteilung des Kontakts mit Oberflächen. Teil 1: Heiße Oberflächen

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustik. Praktische Empfehlungen für die Gestaltung von Maschinen und lärmarmen Geräten. Teil 1: Planung

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009 – Akustik. Erklärung und Überprüfung der Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018 – Sicherheit von Maschinen. Elektrische Ausrüstung von Maschinen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Errichten von Niederspannungsanlagen . Teil 4-41: Schutzmaßnahmen für die Sicherheit . Schutz gegen elektrischen Schlag

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Drehende elektrische Maschinen. Teil 1: Bemessungs- und Leistungsmerkmale

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichnen und Betätigen - Teil 1: Anforderungen an optische, akustische und taktile Signale

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Fahrzeuge, Boote und Verbrennungsmotoren. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von Außenempfängern

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 – Fahrzeuge, Boote und Verbrennungsmotoren – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von Außenempfängern

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A pro Phase);



SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsschwankungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungssystemen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A pro Phase, die keinen Anschlussbeschränkungen unterliegen

Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit, Richtlinie 2014/53/EU (in Rumänien umgesetzt durch BESCHLUSS Nr. 740 vom 5. Oktober 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017 - Geräte mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz betrieben werden. Teil 2: Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU für nichtspezifische Basisgeräte abdeckt

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste. Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen. Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste. Teil 3: Besondere Bedingungen für Geräte mit geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz betrieben werden. Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Bewertung der Konformität von elektrischen und elektronischen Geräten mit geringer Leistung mit grundlegenden Beschränkungen der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz – 300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio-/Video- und Informationstechnologiegeräte und Kommunikation. Teil 1: Sicherheitsanforderungen

- **Richtlinie 2000/14/EG** (geändert durch Richtlinie 2005/88/EG) – Geräuschemissionen im Freien
- **Richtlinie 2006/42/EG** - Maschinen - Inverkehrbringen von Maschinen
- **Richtung 2014/30/EU** – über die elektromagnetische Verträglichkeit (GD 487/2016 über die elektromagnetische Verträglichkeit, aktualisiert 2019);
 - **Richtlinie 2014/35/EU, GD 409/2016** – über Niederspannungsgeräte
 - **Richtlinie 2014/53/EU** – zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (**BESCHLUSS Nr. 740 vom 5. Oktober 2016 über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt**)
 - **EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch EU-Verordnung 2018/989)** – Festlegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Emissionen gasförmiger Schadstoffe und partikelförmiger Schadstoffe aus Motoren

Weitere verwendete Normen oder Spezifikationen:

SR EN ISO 9001 - Qualitätsmanagementsystem

SR EN ISO 14001 - Umweltmanagementsystem

SR ISO 45001:2018 – Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem Beruflich.

MOTORKENNZEICHNUNG UND BESCHRIFTUNG

Die in den Geräten und Maschinen von RURIS gelieferten und verwendeten Ottomotoren mit Fremdzündung sind gemäß der **EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch die EU-Verordnung 2018/989)** und GD 467/2018 wie folgt gekennzeichnet:

- Marken- und Herstellername: CDGM Co Ltd
 - Typ: BS188F/P
 - Vom Fachhersteller erhaltene Typgenehmigungsnummer:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01
 - Motoridentifikationsnummer – eindeutige Nummer.
- Motor-konzept

Hinweis: Die technische Dokumentation ist Eigentum des Herstellers.

Hinweis: Diese Erklärung entspricht dem Original.

Gültigkeitsdauer: 10 Jahre ab Zulassungsdatum.

Ort und Datum der Ausstellung: **Craiova, 05.12.2024**

Jahr der CE-Kennzeichnung: **2024**

Registrierungsnummer: **1399/05.12.2024**

Vertretungsberechtigte Person und Unterschrift

Geschäftsführer von Ruris Impex SRL

Ingenieur Stroe Marius Catalin

EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nein. 111, Verwaltungsgebäude, Craiova, Dolj, Rumänien

Ziel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Vertretungsberechtigter: Ing. Stroe Marius Catalin – Geschäftsführer

Autorisierte Person für die technischen Unterlagen: Ing. Alexandru Radoi – Production Design Director

Maschinenbeschreibung : **Der POWER GENERATOR** sorgt für eine kontinuierliche Stromversorgung, wird von einem 4-Takt-Motor angetrieben und ist mit einer elektronischen Zündung ausgestattet.

Produkt :: STROMGENERATOR

Seriennummer des Produkts: AADG00100001XXGE7000RC (wobei AA die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres darstellt, die Ziffern 5 und 7 die Chargennummer sind und die Ziffern 7-12 die Produktnummer sind)

Typ: RURIS

Exemplarisch: R-Power GE 7000RC

Leistung: 13 PS

Nennleistung des Generators : 6000 W

Motor : thermisch, 4-Takt, bleifreies Benzin **Betriebsfrequenz :** 50 Hz

Gemessener Schalldruckpegel: **74 db** Garantierter SchalleLeistungspegel: **96 dB**

Der SchalleLeistungspegel ist vom TÜV Rheinland unter der Berichtsnummer 16077353 001 zertifiziert.

/04.07.2016 , in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 2000/14/EG geändert durch die Richtlinie 2005/88/EG und SR EN ISO 3744:2011

Wir, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, haben als Hersteller gemäß der Richtlinie 2000/14/EG (geändert durch die Richtlinie 2005/88/EG), HG 1756/2006 – zur Begrenzung von Lärmemissionen in die Umwelt, die von zur Verwendung außerhalb von Gebäuden bestimmten Geräten verursacht werden – die Konformität des Produkts mit den angegebenen Normen überprüft und zertifiziert und erklären, dass es die wichtigsten Anforderungen erfüllt.

Der Unterzeichnende Stroe Catalin, Vertreter des Herstellers, erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den folgenden europäischen Normen und Richtlinien entspricht:

Richtlinie 2000/14/EG (geändert durch Richtlinie 2005/88/EG) – Geräuschemissionen im Freien

SR EN ISO 3744:2011 - Akustik. Bestimmung des von Lärmquellen emittierten SchalleLeistungspegels anhand des Schalldrucks

Richtlinie 2006/42/EG - Maschinen - Inverkehrbringen von Maschinen

Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (GD 487/2016 über die elektromagnetische Verträglichkeit, aktualisiert 2019);

EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch EU-Verordnung 2018/989) – Festlegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Emissionen gasförmiger Schadstoffe und partikelförmiger Schadstoffe aus Motoren

Weitere verwendete Normen oder Spezifikationen:

SR EN ISO 9001 - Qualitätsmanagementsystem

SR EN ISO 14001 - Umweltmanagementsystem

SR ISO 45001:2018 – Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem Beruflich.

Hinweis: Die technische Dokumentation ist Eigentum des Herstellers.

Hinweis: Diese Erklärung entspricht dem Original.

Gültigkeitsdauer: 10 Jahre ab Zulassungsdatum.

Ort und Datum der Ausstellung: **Craiova, 05.12.2024**

Jahr der CE-Kennzeichnung: **2024**

Registrierungsnummer: **1340/05.12.2024**

Bevollmächtigte Person und Unterschrift: Ing. Stroe Marius Catalin

(
s


EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nein. 111, Verwaltungsgebäude, Craiova, Dolj, Rumänien

Ziel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Vertretungsberechtigter: Ing. Stroe Marius Catalin – Geschäftsführer

Autorisierte Person für die technischen Unterlagen: Ing. Radoi Alexandru – Produktionsdesignleiter

Maschinenbeschreibung : **Der POWER GENERATOR** sorgt für eine kontinuierliche Stromversorgung, wird von einem 4-Takt-Motor angetrieben und ist mit einer elektronischen Zündung ausgestattet.

Produkt :: STROMGENERATOR

Seriennummer des Produkts: AADG00100001XXGE8000RC (wobei AA die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres darstellt, die Zeichen 5 und 7 die Chargennummer sind und die Zeichen 7-12 die Produktnummer sind)

Typ: RURIS

Exemplarisch: R-Power GE 8000RC

Leistung: 15 PS

Nennleistung des Generators : 7000 W

Motor : thermisch, 4-Takt, bleifreies Benzin **Betriebsfrequenz :** 50 Hz

*Wir, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, Hersteller, in Übereinstimmung mit GD 1029/2008 - über die Bedingungen für das Inverkehrbringen von Maschinen, Richtlinie 2006/42/EG - Maschinen; Sicherheitsanforderungen, Standard EN ISO 12100:2010 - Maschinen. Sicherheit, Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (HG487/2016 zur elektromagnetischen Verträglichkeit, aktualisiert 2019), Richtlinie 2014/53/EU (in Rumänien umgesetzt durch **BESCHLUSS Nr. 740 vom 5. Oktober 2016** über die Bereitstellung von Funkgeräten auf dem Markt), Richtlinie 2014/35/EU, GD 409/2016 – über Niederspannungsgeräte, **EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch EU-Verordnung 2018/989)** – über Maßnahmen zur Begrenzung der Emissionen gasförmiger Schadstoffe und partikelförmiger Schadstoffe von Motoren und GD 467/2018 über die Durchführungsmaßnahmen der oben genannten Verordnung. Wir haben die Konformität des Produkts mit den angegebenen Normen zertifiziert und erklären, dass es die wichtigsten Sicherheitsanforderungen erfüllt.*

Der Unterzeichnende Stroe Catalin, Vertreter des Herstellers, erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den folgenden europäischen Normen und Richtlinien entspricht:

SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100:2010 - Sicherheit von Maschinen. Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsgrundsätze. Grundlegende Terminologie, Methodik. Technische Grundsätze

SR EN ISO 8528-13:2016/ EN ISO 8528-13:2016 – Wechselstromgeneratoren mit Antrieb durch Kolbenverbrennungsmotoren. Teil 13: Sicherheit

ISO 2261:1994 - Verbrennungsmotoren - Manuell betätigte Steuergeräte - Standard-Bewegungsrichtlinie

SR EN ISO 13732-1:2009/ EN ISO 13732-1:2008 - Ergonomie der thermischen Umgebung. Methoden zur Beurteilung des Kontakts mit Oberflächen. Teil 1: Heiße Oberflächen

SR EN ISO 11688-1:2010/ EN ISO 11688-1:2009 - Akustik. Praktische Empfehlungen für die Gestaltung von Maschinen und lärmarmen Geräten. Teil 1: Planung

SR EN ISO 4871:2010/ EN ISO 4871:2009 – Akustik. Erklärung und Überprüfung der Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten

SR EN 60204-1:2019/ EN 60204-1:2018 – Sicherheit von Maschinen. Elektrische Ausrüstung von Maschinen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

SR HD 60364-4-41:2017/ EN 60364-4-41:2017 - Errichten von Niederspannungsanlagen . Teil 4-41: Schutzmaßnahmen für die Sicherheit . Schutz gegen elektrischen Schlag

SR EN 60034-1:2011/ IEC 60034-1:2010 - Drehende elektrische Maschinen. Teil 1: Bemessungs- und Leistungsmerkmale

SR EN 61310-1:2008/ EN 61310-1:2008 - Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichnen und Betätigen - Teil 1: Anforderungen an optische, akustische und taktile Signale

SR EN 55012:2008/A1:2010/ EN 55012:2007/A1:2009 - Fahrzeuge, Boote und Verbrennungsmotoren. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von Außenempfängern

SR EN 55012:2008/ EN 55012:2007/A1:2009 – Fahrzeuge, Boote und Verbrennungsmotoren – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von Außenempfängern

SR EN IEC 61000-3-2:2019/ EN IEC 61000-3-2:2019 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A pro Phase);

SR EN 61000-3-3:2014/ EN 61000-3-3:2013 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsschwankungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungssystemen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A pro Phase, die keinen Anschlussbeschränkungen unterliegen

Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit, Richtlinie 2014/53/EU (in Rumänien umgesetzt durch BESCHLUSS Nr. 740 vom 5. Oktober 2016):

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017/ EN 300 220-2 V 3.1.1:2017 - Geräte mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz betrieben werden. Teil 2: Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU für nichtspezifische Basisgeräte abdeckt

SR EN 301 489-1 V2.2.3:2020/ EN 301 489-1 V 2.2.3:2019 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste. Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen. Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit

SR EN 301 489-3 V2.3.2:2023 / EN 301489-3 V2.3.2:2023 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste. Teil 3: Besondere Bedingungen für Geräte mit geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz betrieben werden. Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit

SR EN 62479:2011/ EN 62479:2010 - Bewertung der Konformität von elektrischen und elektronischen Geräten mit geringer Leistung mit grundlegenden Beschränkungen der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz – 300 GHz)

SR EN 62368-1:2015/A11:2017/ EN 62368-1:2014+A11 - Audio-/Video- und Informationstechnologiegeräte und Kommunikation. Teil 1: Sicherheitsanforderungen

- **Richtlinie 2000/14/EG** (geändert durch Richtlinie 2005/88/EG) – Geräuschemissionen im Freien
- **Richtlinie 2006/42/EG** - Maschinen - Inverkehrbringen von Maschinen
- **Richtung 2014/30/EU** – über die elektromagnetische Verträglichkeit (GD 487/2016 über die elektromagnetische Verträglichkeit, aktualisiert 2019);
- **Richtlinie 2014/35/EU, GD 409/2016** – über Niederspannungsgeräte
- **Richtlinie 2014/53/EU** – zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (**BESCHLUSS Nr. 740 vom 5. Oktober 2016 über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt**)
- **EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch EU-Verordnung 2018/989)** – Festlegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Emissionen gasförmiger Schadstoffe und partikelförmiger Schadstoffe aus Motoren
 - **SR EN ISO 9001** - Qualitätsmanagementsystem
 - **SR EN ISO 14001** - Umweltmanagementsystem
 - **SR ISO 45001:2018** – Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem Beruflich.

MOTORKENNZEICHNUNG UND BESCHRIFTUNG

Die in den Geräten und Maschinen von RURIS gelieferten und verwendeten Ottomotoren mit Fremdzündung sind gemäß **der EU-Verordnung 2016/1628 (geändert durch die EU-Verordnung 2018/989)** und GD 467/2018 wie folgt gekennzeichnet:

- Marken- und Herstellername: CDGM Co. LTD .
- Typ: BS192F/P
- Vom Fachhersteller erhaltene Typgenehmigungsnummer:
e24*2016/1628*2022/992SYB1/P*0086*01

- Motoridentifikationsnummer – eindeutige Nummer.

Motorkonzept

Hinweis: Die technische Dokumentation ist Eigentum des Herstellers.

Hinweis: Diese Erklärung entspricht dem Original.

Gültigkeitsdauer: 10 Jahre ab Zulassungsdatum.

Ort und Datum der Ausstellung: **Craiova, 26.02.2025**

Jahr der Anwendung der CE-Kennzeichnung: **2025**

Registrierungsnummer: **325/26.02.2025**

Vertretungsberechtigte Person und Unterschrift

Ingenieur Stroe Marius Catalin

Geschäftsführer von Ruris Impex SRL

EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**Hersteller:** SC RURIS IMPEX SRL

Bvd . Decebal, nein. 111, Verwaltungsgebäude, Craiova, Dolj, Rumänien

Ziel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Vertretungsberechtigter: Ing. Stroe Marius Catalin – Geschäftsführer

Autorisierte Person für die technischen Unterlagen: Ing. Alexandru Radoi – Production Design Director

Maschinenbeschreibung : **Der POWER GENERATOR** sorgt für eine kontinuierliche Stromversorgung, wird von einem 4-Takt-Motor angetrieben und ist mit einer elektronischen Zündung ausgestattet.**Produkt :: STROMGENERATOR**

Seriennummer des Produkts: AADG00100001XXGE8000RC (wobei AA die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres darstellt, die Zeichen 5 und 7 die Chargennummer sind und die Zeichen 7-12 die Produktnummer sind)

Typ: RURIS**Exemplarisch:** R-Power GE 8000RC**Leistung:** 15 PS**Nennleistung des Generators :** 7000 W**Motor :** thermisch, 4-Takt, bleifreies Benzin **Betriebsfrequenz :** 50 HzGemessener Schallleistungspegel: **94 dB (A)** Garantierter Schallleistungspegel: **97 dB (A)****Der Schalleistungspegel** ist von Force Technology durch das Zertifikat Nr. DANAK-1002839 vom 22.12.2022 gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2000/14/EG, geändert durch die Richtlinie 2005/88/EG und SR EN ISO 3744:2011 zertifiziert.

Wir, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, haben als Hersteller gemäß der Richtlinie 2000/14/EG (geändert durch die Richtlinie 2005/88/EG), HG 1756/2006 – zur Begrenzung von Lärmemissionen in die Umwelt, die von zur Verwendung außerhalb von Gebäuden bestimmten Geräten verursacht werden – die Konformität des Produkts mit den angegebenen Normen überprüft und zertifiziert und erklären, dass es die wichtigsten Anforderungen erfüllt.

Der Unterzeichnende Stroe Catalin, Vertreter des Herstellers, erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den folgenden europäischen Normen und Richtlinien entspricht:

- **Richtlinie 2000/14/EG (geändert durch Richtlinie 2005/88/EG)** – Geräuschemissionen im Freien
- **SR EN ISO 3744:2011** - Akustik. Bestimmung des von Lärmquellen emittierten Schallleistungspegels anhand des Schalldrucks
- **Richtlinie 2006/42/EG** - Maschinen - Inverkehrbringen von Maschinen
- **Richtlinie 2014/30/EU** über die elektromagnetische Verträglichkeit (GD 487/2016 über die elektromagnetische Verträglichkeit, aktualisiert 2019);
- **EU-Verordnung 2016/1628** (geändert durch EU-Verordnung 2018/989) – Festlegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Emissionen gasförmiger Schadstoffe und partikelförmiger Schadstoffe aus Motoren

Weitere verwendete Normen oder Spezifikationen:

- **SR EN ISO 9001** - Qualitätsmanagementsystem
- **SR EN ISO 14001** - Umweltmanagementsystem
- **SR ISO 45001:2018** – Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem Beruflich.

Hinweis: Die technische Dokumentation ist Eigentum des Herstellers.

Hinweis: Diese Erklärung entspricht dem Original.

Gültigkeitsdauer: 10 Jahre ab Zulassungsdatum.

Ort und Datum der Ausstellung: **Craiova, 26.02.2025**Jahr der Anwendung der CE-Kennzeichnung: **2025**Registrierungsnummer: **326/26.02.2025****Bevollmächtigte Person und Unterschrift:**

Ing. Stroe Marius Catalin

Geschäftsführer von SC RURIS IMPEX SRL

