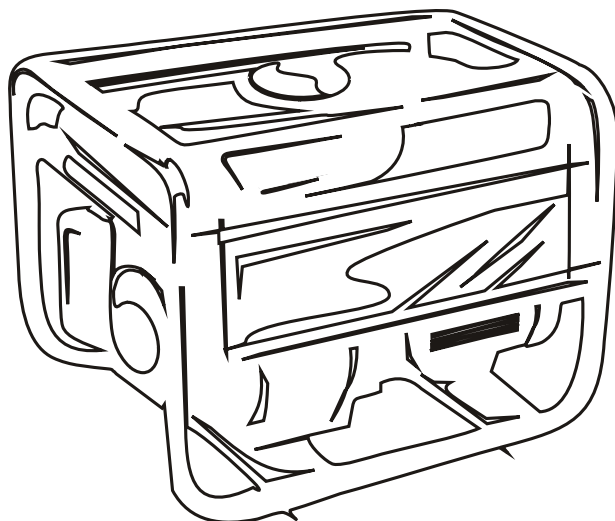


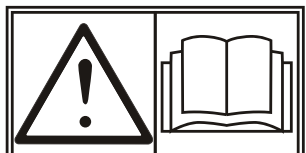
AGENT TRADE

Generator de curent

Manual de utilizare



AGT2501HSB / AGT3501HSB / AGT4501HSB
AGT7201HSB / AGT7201HSBE
AGT8203HSB / AGT8203HSBE



POWERED by
HONDA™

IMPORTANT:

Cititi manualul de utilizare al motorului impreuna cu acest manual de utilizare al generatorului inainte de punerea in functiune a echipamentului!

Figurile si descrierile din acest manual sunt informative si pot sa nu fie identice cu modelul Dvs.

POWERED by
HONDA™

Cuprins

1. INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA	01
2. DATE TEHNICE	03
3. COMPONENTE	05
4. VERIFICARI INAINTE DE PORNIRE.....	06
5. EXPLOATAREA.....	08
6. INTRETINEREA GENERATORULUI.....	12
7. OPERATII DE INTRETINERE.....	13
8. PREGATIREA PENTRU DEPOZITARE	15
9. DEPANAREA	16
10. SCHEMA ELECTRICA.....	17
11. CONECTAREA GENERATORULUI LA SISTEMUL ELECTRIC AL UNEI CLADIRI.....	23

Va multumim pentru achizitionarea unui generator AGENT TRADE

Acest manual contine instructiuni de utilizare si intretinere a generatoarelor AGENT TRADE. Toate informatiile din acest manual se bazeaza pe cele mai recente informatii disponibile la momentul tiparirii.

Acordati o atentie deosebita paragrafelor precedate de aceste cuvinte:

⚠ AVERTIZARE

Indica posibilitate de raniri personale grave, deces si deteriorarea echipamentului daca nu se respecta instructiunile.

[ATENTIE]

Indica posibilitate de raniri personale sau deteriorarea echipamentului daca nu se respecta instructiunile.

NOTA:

Ofera informatii utile.

Daca apare o problema sau daca aveti intrebari referitoare la generator consultati distribuitorul de generatoare AGENT TRADE.

⚠ AVERTIZARE

- Generatorul este fiabil si functioneaza in conditii de siguranta daca este exploatat conform instructiunilor.
- Cititi si intelegeți manualul înainte de a utiliza generatorul. Nerespectarea acestei instructiuni poate duce la raniri personale si deteriorarea echipamentului.

1. INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

- ⚠ Nu utilizati generatorul in apropiere de benzina sau gaze - pericol de explozie sau incendiu. Nu umpleti rezervorul cu benzina in timpul functionarii motorului. Nu fumati si nu utilizati flacara descoperita in apropiere de rezervor. Nu varsati combustibil in timpul alimentarii. Daca varsati benzina, stergeti si lasati sa se usuce inainte de a porni motorul.
- ⚠ Nu asezati obiecte inflamabile langa generator.
Nu lasati combustibil, chibrituri, praf de pusca, lavete imbilate cu ulei, fan, gunoi sau alte materiale inflamabile langa generator.
- ⚠ Nu utilizati generatorul in camere, galerii, tunele sau alte spatii insuficient ventilate. Utilizati numai in spatii bine ventilate altfel motorul se poate incinge si monoxidul de carbon toxic din gazele de esapament pune in pericol viata persoanelor din jur. Asezati generatorul la cel putin 1 m de orice structura sau cladire in timpul functionarii.
Daca generatorul trebuie utilizat in interior, spatiul trebuie sa fie bine ventilat si gazele de esapament trebuie evacuate cu multa grija.
- ⚠ Nu ingraditi generatorul si nu il acoperiti cu cutii sau carcase.
Generatorul este dotat cu un sistem de racire cu aer fortat si se poate incinge daca este acoperit.
- ⚠ Utilizati generatorul pe o suprafata plana.
Nu este necesara pregatirea unei fundatii speciale pentru generator. Totusi acesta vibreaza pe suprafete neregulate; alegeti o suprafata plana, fara neregularitati.
Daca generatorul se inclina sau se deplaseaza in timpul functionarii, combustibilul se poate varsa si/sau generatorul se poate rasturna, provocand pericole.
Daca generatorul functioneaza in pozitie inclinata, ungerea nu mai este eficienta si pistoanele se pot bloca, chiar daca uleiul depaseste nivelul superior.
- ⚠ Atentie la cablul care pleaca de la generator la echipamentul alimentat. Daca acesta este prins sub generator sau in contact cu o piesa care vibreaza, se poate rupe si poate provoca un incendiu sau arderea generatorului.
- ⚠ Nu utilizati generatorul in ploaie sau cu mainile ude.
Operatorul se poate electrocuta grav daca generatorul este ud de la ploaie sau zapada. Daca este ud, stergeti generatorul si lasati-l sa se usuce inainte de pornire.
Nu turnati apa direct pe generator si nu il spalati cu apa.
- ⚠ Nu conectati generatorul la retelele electrice publice. Conectarea la reteaua publica poate scurtcircuita generatorul si il poate deteriora. Pentru conectarea generatorului la reteaua electrica a unei cladiri folositi comutatoare de separatie ST106 sau AT206.
- ⚠ Nu fumati cand lucratii cu bateria.
Bateria emite hidrogen, care este inflamabil si poate exploda in contact cu scantei sau flacara descoperita.
Manevrati bateria numai in spatii bine ventilate si la distanta sigura de scantei sau flacara descoperita.

Simboluri de siguranta



1. Masuri de precautie care implica siguranta personala.



2. Porniti si utilizati generatorul in exterior. Nu utilizati generatorul in spatii inchise, chiar daca usile si ferestrele sunt deschise.



3. Evitati atingerea suprafetelor incinse pentru a reduce riscul de raniri grave.



4. Grupurile nu trebuie utilizate sau depozitate in conditii de umezeala sau in spatii cu conductibilitate ridicata, ca platforme sau schele metalice.



5. Nu utilizati in ploaie.



6. Combustibilul si vaporii acestuia sunt extrem de inflamabili. Incendiul sau exploziile pot provoca arsuri grave sau deces.



7. Utilizati antifoane.



8. Cititi cu atentie si intelegeti acest manual inainte de a utiliza acest produs. Respectati toate avertizarile si instructiunile.

2. DATE TEHNICE

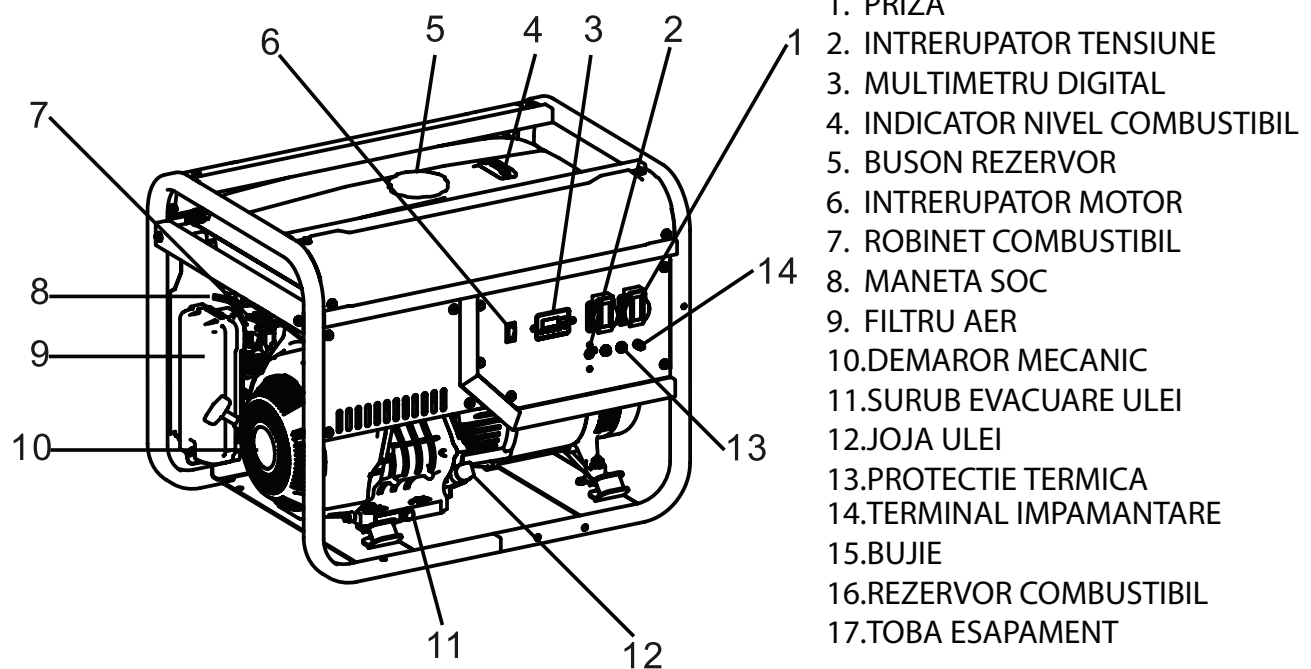
Model	AGT2501HSB	AGT3501HSB	AGT4501HSB
Putere nominala/maxima	2,0 kVA / 2,3 kVA	2,8 kVA / 3,0 kVA	4,2 kVA / 4,6 kVA
Tensiune nominala AC		230V / 50 Hz	
Faze		monofazat	
Regulator tensiune		AVR	
Factor putere	1		
Model motor	HONDA GX160	HONDA GX200	HONDA GX270
Tip motor	1 cilindru, 4 timpi, OHV racit cu aer		
Cilindree	163 cc	196 cc	270 cc
Putere maxima	5,5 CP	6,5 CP	9,0 CP
Aprindere	electronica		
Pornire	demaror mecanic		
Combustibil	benzina fara plumb		
Capacitate rezervor	15 l	15 l	25 l
Capacitate ulei	0.6 l	0.6 l	1.1 l
Carburator	cu plutitor		
Filtru aer	semiumed		
Alternator	sincron, tip AVR cu perii		
Rotatie ax PTO	spre stanga (cu fata la priza de forta)		
L x l x h	600 x 445 x 485	600 x 445 x 485	722 x 530 x 582
Dim.	Greutate	72 kg	82 kg

Specificatiile pot fi modificate fara preaviz.

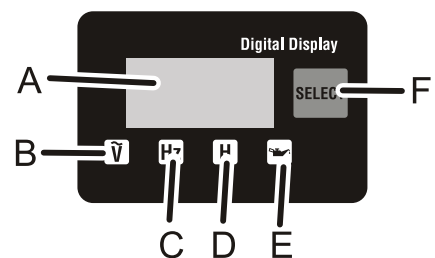
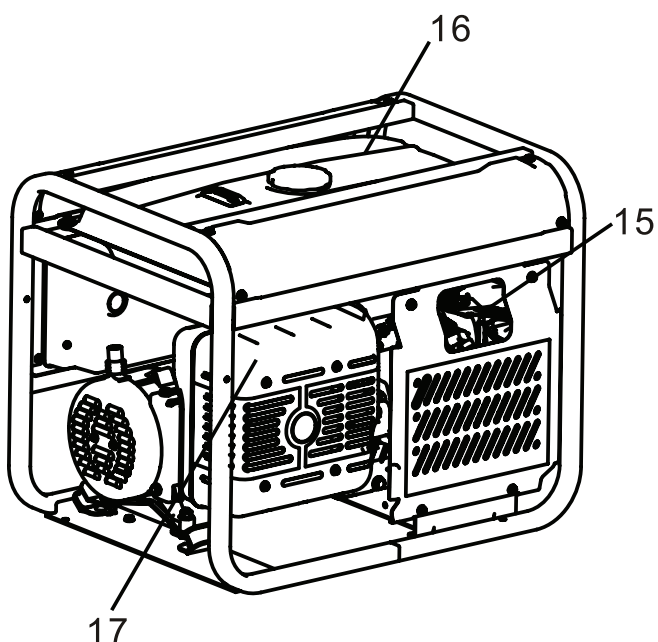
Model	AGT7201HSB	AGT7201HSBE	AGT8203HSB	AGT8203HSBE
Putere maxima	6,6 kVA	6,6 kVA	8.25 kVA (3~)	8.25 kVA (3~)
Putere nominala	6,0 kVA	6,0 kVA	7.5 kVA (3~)	7.5 kVA (3~)
Tensiune nominala	230V / 50 Hz		230V / 400V / 50 Hz	
Faze	monofazat		monofazat / trifazat	
Regulator tensiune		AVR		
Factor putere	1		0.8	
Model motor	HONDA GX390			
Tip motor	1 cilindru, 4 timpi, OHV racit cu aer			
Cilindree		389 cc		
Putere maxima		13 CP		
Aprindere		electronica		
Pornire	manuala	electrica	manuala	electrica
Combustibil		benzina fara plumb		
Capacitate rezervor		25 l		
Capacitate ulei		1.1 l		
Carburator		cu pluitor		
Filtru aer		semiumed		
Alternator		sincron, tip AVR cu perii		
Rotatie ax PTO		spre stanga (cu fata la priza de forta)		
L x l x h		722 x 530 x 582 mm		
Dim.	Greutate	91 kg	99 kg	102 kg

Specificatiile pot fi modificate fara preaviz.

3. COMPONENTE



MULTIMETRU DIGITAL



- A - ECRAN DIGITAL
- B - INDICATOR TENSIUNE
- C - INDICATOR FRECVENTA
- D - CONTOR ORE FUNCTIONARE
- E - AVERTIZARE NIVEL SCAZUT ULEI
- F - TASTA SELECTARE

4. VERIFICARI INAINTE DE PORNIRE

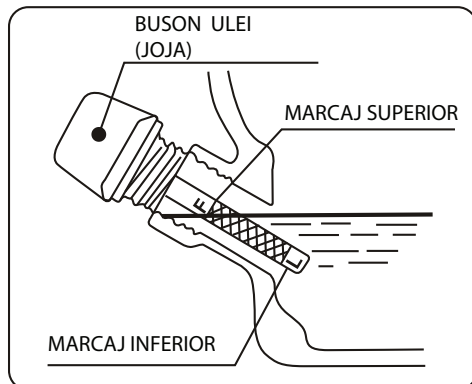
4.1 VERIFICARE NIVEL ULEI

Inainte de a verifica sau completa uleiul asigurati-vă ca generatorul este pe o suprafață stabila și plană și motorul este oprit.

- Indepărtați busonul de ulei și verificați nivelul uleiului în motor.
- Dacă nivelul uleiului este sub marcajul inferior completați cu ulei corespunzător (vezi tabelul de mai jos) până la marcajul superior. Nu insurubati busonul cand verificati nivelul uleiului.
- Schimbăți uleiul dacă este contaminat (vezi "PROCEDURI DE INTRETINERE").

■ Capacitate ulei:

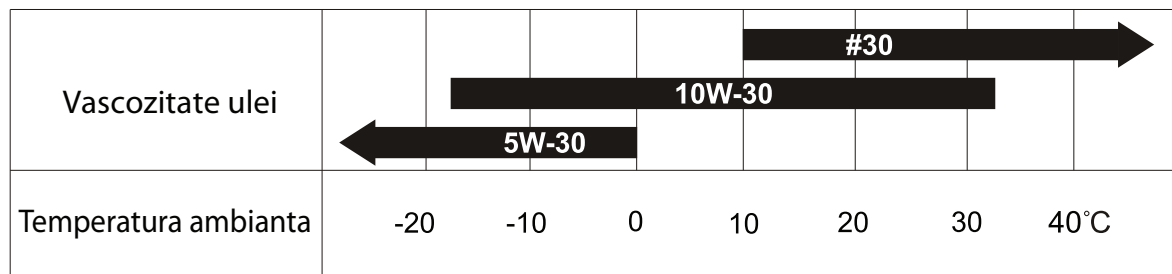
Model.....	Marcaj superior
AGT2501HSB.....	0.6 l
AGT3501HSB.....	0.6 l
AGT4501HSB.....	1.1 l
AGT7201HSB.....	1.1 l
AGT7201HSBE.....	1.1 l
AGT8203HSB.....	1.1 l
AGT8203HSBE.....	1.1 l



■ Uleiul recomandat.

Utilizați ulei pentru motor în 4 timpi care îndeplinește sau depășește cerințele pentru clasificarea API SJ sau echivalent.

SAE 10W-30 este recomandat pentru uz general. Alte vâscozități prezentate în diagramă pot fi utilizate atunci când temperatura medie din zona dvs. se încadrează în domeniul indicat.



4.2 VERIFICARE NIVEL COMBUSTIBIL

⚠️ AVERTIZARE

Nu alimentati in timp ce fumati sau langa flacara descoperita sau alte pericole potențiale de incendiu.

■ Combustibil recomandat

Utilizati numai benzina fara plumb cu cifra octanica 86 sau mai mare. Nu utilizați niciodată benzina veche sau amestec ulei/benzina. Nu umpleti rezervorul cu benzina pe care nu estimati ca o veti consuma in urmatoarele 30 de zile. Pentru a pastra benzina in rezervor mai mult timp utilizati un stabilizator pentru combustibil.



■ Verificati nivelul combustibilului la indicator.

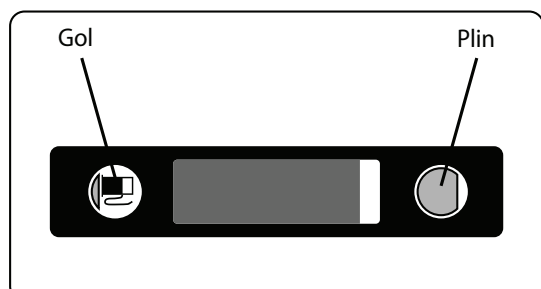
■ Daca nivelul este scazut, completati cu benzina fara plumb.

■ Utilizati sita filtru de combustibil din gatul rezervorului.

■ Capacitate rezervor:

Model

AGT2501HSB.....	15 l
AGT3501HSB.....	15 l
AGT4501HSB.....	25 l
AGT7201HSB.....	25 l
AGT7201HSBE.....	25 l
AGT8203HSB.....	25 l
AGT8203HSBE.....	25 l



⚠️ AVERTIZARE

Revedeti toate avertizarile pentru a evita pericolul de incendiu.

- Nu umpleti rezervorul cat timp motorul functioneaza sau este fierbinte.
- Inchideti robinetul de combustibil inainte de a realimenta.
- Nu permiteti patrunderea de praf, murdarie, apa sau alte corpuri straine in benzina.
- Stergeti bine combustibilul varsat inainte de a porni motorul.
- Nu va apropiati cu flacara descoperita.

4.3 VERIFICARE COMPOUNTE

Verificati urmatoarele componente inainte de a porni motorul:

- Scurgeri de benzina din furtunul de combustibil, etc.
- Bolturile si piulitele trebuie sa fie bine insurubate.
- Pieselete nu trebuie sa fie deteriorate sau rupte.

4.4 VERIFICARE AMBIENT GENERATOR

⚠ AVERTIZARE

Revedeti toate avertizarile pentru a evita pericolul de incendiu.

- Mantineti zona libera de substante inflamabile si alte materiale periculoase.
- Asezati generatorul la cel putin 1 m de cladiri si alte constructii.
- Utilizati generatorul numai in spatii uscate si bine ventilate.
- Tineti toba de esapament la distanta de corpuri straine.
- Tineti generatorul la distanta de flacara descoperita.
- Asezati generatorul pe o suprafata stabila si plana.
- Nu blocati fantele de aerisire a generatorului cu hartie sau alte materiale.

5. EXPLOATAREA

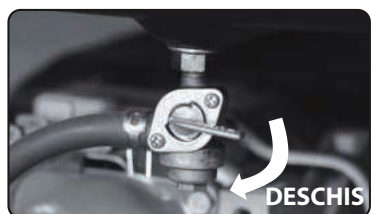
5.1 PORNIREA MOTORULUI

■ Pornirea la sfoara

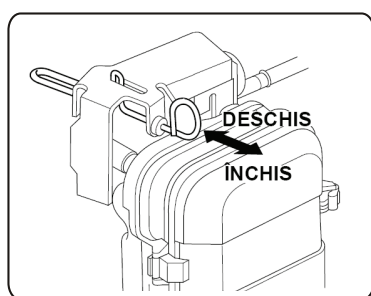
- (a) Aduceti intrerupatorul motorului in pozitia "ON".



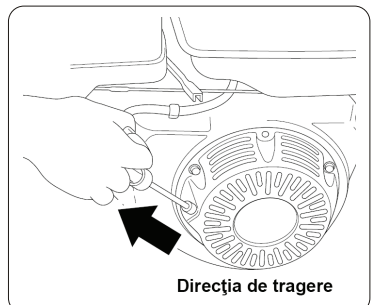
- (b) Deschideti robinetul de combustibil.



- (c) Aduceti maneta de soc in pozitia "INCHIS" (vezi sageata). Nu este necesar daca motorul este cald.



- (d) Trageti manerul starterului pana simtiti rezistenta. Acesta este punctul de "compresie". Reduceti manerul in pozitia initiala si trageti repede. Nu trageti complet sfoara. Dupa prnire lasati starterul sa revina in pozitia originala, tinand de maner. Daca motorul nu porneste dupa cateva incercari, repetati procedura de mai sus cu maneta soc readusa in pozitia "DESCHIS".



- (e) Dupa ce motorul porneste readuceti maneta soc teptat in pozitia "DESCHIS".
- (f) Lasati motorul sa se incalzeasca fara sarcina cateva minute.

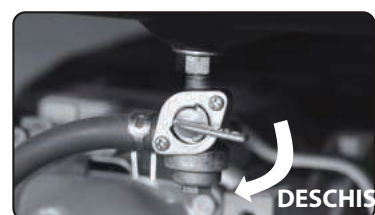
■ Pornirea electrica

- (a) Utilizati un cablu corespunzator si un conductor de impamantare pentru a conecta bateria.
- Utilizati o baterie de 12V-18AH sau mai mare.

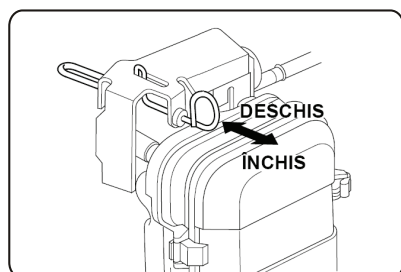
⚠ AVERTIZARE

- Bateria se descarca chiar daca nu este conectata, de aceea trebuie incarcata lunar.
- Incarcati bateria intr-un spatiu bine ventilat.
- Bateriile genereaza hidrogen, care este foarte exploziv. Nu fumati langa baterie si nu va apropiati cu flacara descoperita mai ales in timpul incarcarii bateriei.
- Respectati polaritatea bateriei. Cand montati bateria conectati mai intai borna pozitiva (+) si cand demontati bateria deconectati mai intai borna negativa (-).
- Electrolitul din baterie contine acid sulfuric. Protejati-vă ochii, pielea si hainele. In caz de contact, spalati cu multa apa si consultati imediat un medic, mai ales daca sunt afectati ochii.

- (b) Aduceti cheia in pozitia "ON". (c) Deschideti robinetul de combustibil.



- (d) Aduceti maneta de soc in pozitia "INCHIS" (vezi sageata). Nu este necesar daca motorul este cald.



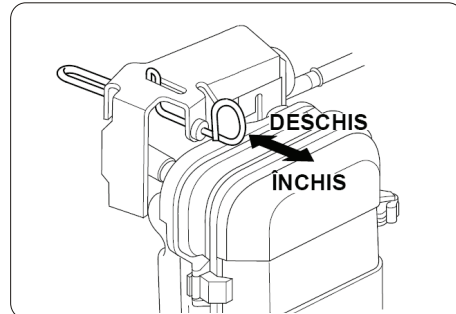
- (e) Aduceti cheia in pozitia "START" apoi eliberati cheia in momentul pornirii motorului.



⚠ AVERTIZARE

- Nu actionati starterul electric mai mult de 5 secunde, chiar daca motorul nu porneste.
- Daca generatorul nu porneste aduceti cheia in pozitia "ON" si asteptati circa 10 secunde inainte de a incerca o noua pornire.
- Nu aduceti cheia in pozitia START in timpul functionarii generatorului.

- (f) Dupa ce motorul porneste
readuceti maneta soc teptat in
pozitia "DESCHIS".



5.2 UTILIZAREA GENERATORULUI

- (a) Verificati tensiunea corecta pe ecranul digital.
- Acest generator a fost testat in detaliu si reglat din fabrica.
Daca generatorul nu produce tensiunea specificata, apelati la cel mai apropiat distribuitor de generatoare AGENT TRADE.
- (b) Opriti echipamentele alimentate de la intrerupatoare inainte de a le conecta la generator.
- (c) Introduceti steccherul echipamentului in priza.
- (d) Verificati amperajul prizei si asigurati-vă ca nu depasiti amperajul specificat pentru echipamentul alimentat.
- Asigurati-vă ca puterea totală a echipamentelor alimentate nu depășeste puterea nominală a generatorului.



Deschideti capacul de protectie si introduceti steccherul in priza.

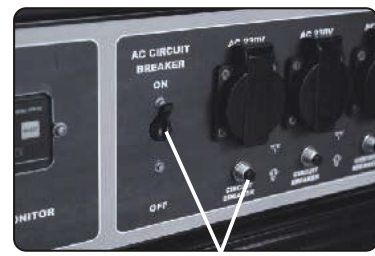
⚠ AVERTIZARE

Impamantati obligatoriu generatorul, daca echipamentul alimentat este impamantat.

NOTA:

Daca intrerupatorul de circuit sau intrerupatorul fara siguranta se deschide in timpul functionarii, generatorul este supraincarcat sau echipamentul alimentat este defect. Opriti imediat generatorul, verificati daca echipamentul si/sau generatorul nu sunt supraincarcate sau defecte si remediati, daca este cazul.

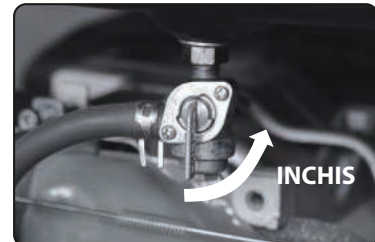
- (e) Verificati daca intrerupatorul de circuit AC este in pozitia "ON". Daca este in pozitia "OFF", aduceti-l in pozitia "ON". Becul pilot se aprinde.



INTRERUPATOR DE CIRCUIT AC

5.3 OPRIREA GENERATORULUI

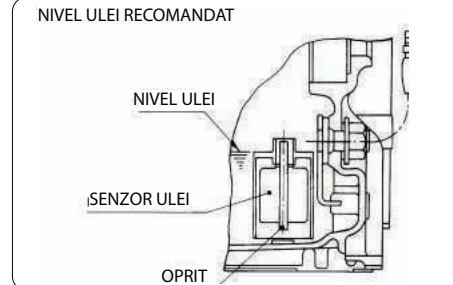
- (a) Inchideti echipamentul de la intrerupator sau scoateti stiecherul acestuia din priza.
- (b) Lasati motorul sa se raceasca aproximativ 3 minute fara sarcina inainte de a-l opri.
- (c) Aduceti intrerupatorul motorului in pozitia "OFF".
- (d) Inchideti robinetul de combustibil.



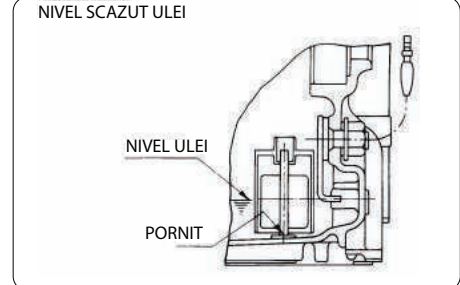
5.4 SENZORUL DE ULEI

- Senzorul de ulei sesizeaza scaderea nivelului de ulei in carter si opreste automat motorul, cand nivelul scade sub limita de siguranta.
- Cand motorul se opreste automat, verificati nivelul uleiului.
- Daca motorul nu porneste conform procedurii normale, verificati nivelul de ulei.

■ IN FUNCTIUNE



■ OPRIT



6. INTRETINEREA GENERATORULUI

6.1 GRAFIC DE INTRETINERE

8 ore (zilnic)	<ul style="list-style-type: none">● Verificati filtrul de aer● Verificati nivelul de ulei si completati pana la marcajul superior inainte de a porni motorul● Verificati toate punctele specificate in "VERIFICARI INAINTE DE PORNIRE"
50 de ore (saptamanal)	<ul style="list-style-type: none">● Curatati si spalati elementul filtrant de aer. Curatati mai des daca lucratii in medii cu mult praf.● Schimbati uleiul de motor. (Primul schimb de ulei se face dupa 20 de ore de functionare apoi dupa 100 de ore.)● Verificati bujia si curatati si reglati, daca este cazul.● Verificati si curatati robinetul de inchidere combustibil.
200 de ore (lunar)	<ul style="list-style-type: none">● Curatati bujia (dupa fiecare 100 de ore)● Inlocuiti elementul filtrant de aer○ Verificati si inlocuiti periile de carbune
300 de ore	<ul style="list-style-type: none">○ Verificati componentele panoului de comanda○ Verificati rotorul si statorul○ Verificati si reglati jocul supapelor
500 de ore	<ul style="list-style-type: none">○ Indepartati depunerile de carbon de pe chiulsa○ Curatati si reglati carburatorul.
1000 de ore (anual)	<ul style="list-style-type: none">○ Inlocuiti amortizoarele motorului○ Revizie capitala motor● Inlocuiti furtunile de combustibil

NOTA:

Primul schimb de ulei se face dupa primele 20 de ore de functionare. Dupa aceea uleiul se schimba dupa fiecare 100 de ore. Inainte de a schimba uleiul asigurati-vă o modalitate corespunzatoare de debarasare a uleiului vechi. Nu varsati uleiul in canal, pe pamant sau in cursuri de apa. Respectati normele locale in vigoare. Operatiile marcate cu "O" necesita calificare si scule speciale; apelati la un distribuitor autorizat.

6.2 LUCRARI DE INTRETINERE

Lucrarile de intretinere vor fi efectuate de personal calificat in domeniu. Toate lucrările din graficul de intretinere trebuie executate conform instructiunilor de utilizare si intretinere a motorului.

Se recomanda ca aceste lucrari sa fie executate de un atelier service autorizat.

6.3 VERIFICAREA INSTALATIEI ELECTRICE

Verificarea instalatiei electrice va fi efectuata numai de personal autorizat in domeniu.

7. OPERATII DE INTRETINERE

7.1 SCHIMBUL DE ULEI

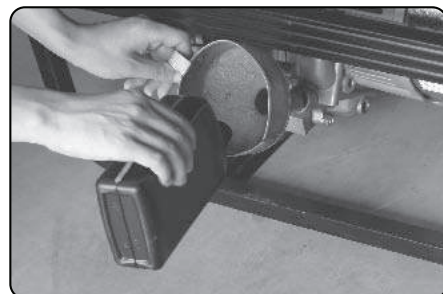
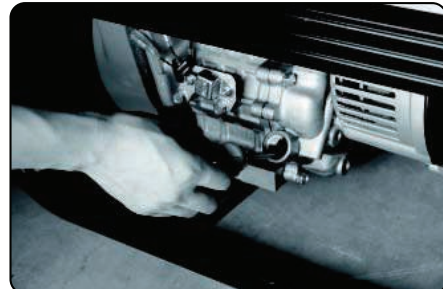
Schimbati uleiul dupa fiecare 100 de ore de functionare. (primul schimb de ulei la un motor nou dupa 20 de ore)

- Indepartati surubul de evacuare si busonul de ulei si scurgeti uleiul cat timp motorul este cald.

NOTA:

Colectati ecologic uleiul uzat intr-un recipient.

- Insurubati la loc surubul de evacuare si umpleti motorul cu ulei pana cand atinge nivelul superior de pe joja.



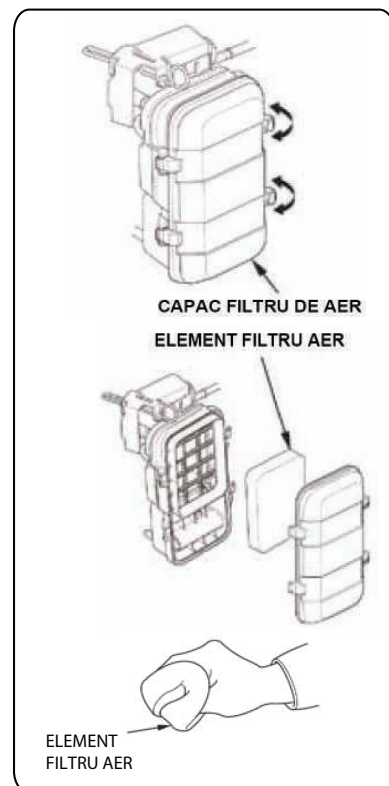
- Utilizati ulei proaspat de buna calitate si in cantitatea specificata. Daca utilizati ulei contaminat sau deteriorat sau cantitatea este insuficienta, motorul se deterioreaza si durata sa de viata se scurteaza considerabil.

7.2 INTRETINEREA FILTRULUI DE AER

Intretinerea corespunzatoare a filtrului de aer este foarte importanta. Murdaria patrunsa in interior datorita montajului sau intretinerii necorespunzatoare sau elementelor neadecvate deterioreaza si uzeaza motorul.

Elementul filtrant trebuie sa fie mereu curat.

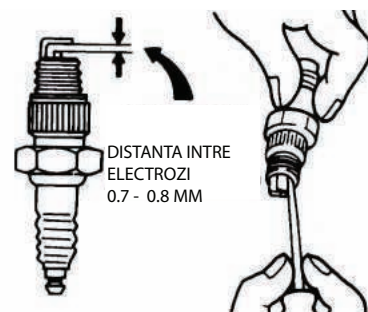
- Demontati filtrul de aer, curatati-l bine cu kerosen si uscati-l.
- Dupa ce umeziti elementul cu ulei de motor curat, stoarceti-l manual.
- Introduceti elementul in carcasa si fixati bine.



7.3 CURATAREA SI REGLAREA BUJIEI

- (a) Daca bujia este contaminata cu carbon, curatati cu o perie de sarma.
- (b) Reglati distanta dintre electrozi la 0.7 - 0.8 mm.

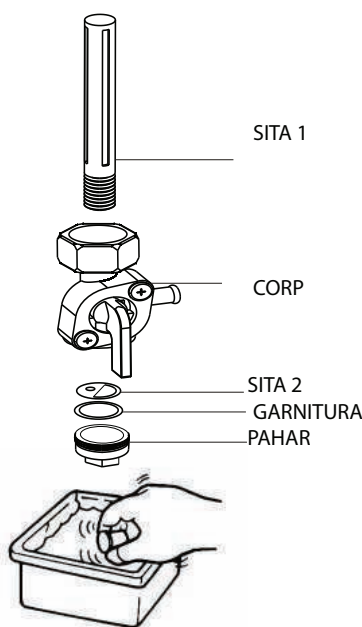
BUJIE: BPR6ES (NGK)



7.4 CURATAREA SITEI FILTRU DE COMBUSTIBIL

Murdaria si apa din combustibil sunt retinute de sita filtru.

- (a) Indepartati paharul sitei si aruncati apa si murdaria.
- (b) Curatati sita si paharul cu benzina.
- (c) Strangeți bine paharul pe corpul principal pentru a evita scurgerile de benzina.



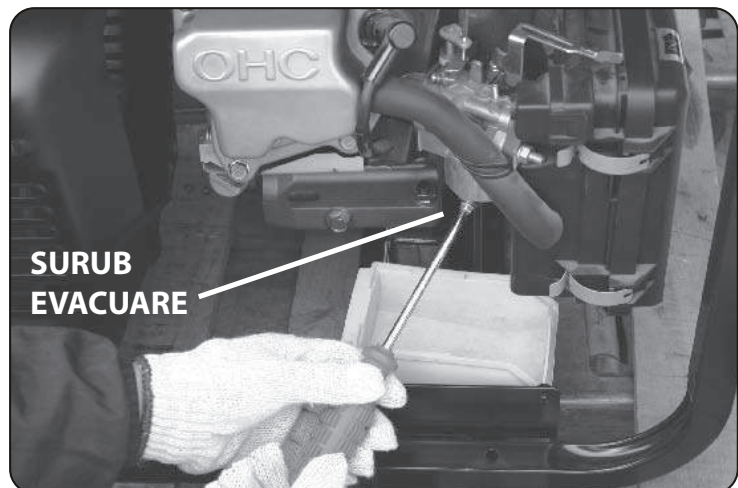
8. PREGATIREA PENTRU DEPOZITARE

Respectati urmatoarele proceduri inainte de a depozita generatorul pentru un timp mai indelungat (3 luni sau mai mult)

- Scurgeti cu grijă combustibilul din rezervor. Benzina lasată în rezervor se deteriorează în timp și duce la pornirea dificila a motorului.
- Desurubati surubul de evacuare de pe fundul carburatorului și scurgeti complet benzina.
- Schimbati uleiul din motor.
- Verificati daca bolurile si suruburile sunt bine stranse. Strangeti, daca este necesar.
- Curatati bine generatorul cu o laveta cu ulei. Pulverizati un conservant.

NU CURATATI GENERATORUL CU APA.

- Trageti manerul starterului pana intampinati rezistenta si lasati manerul in acea pozitie.
- Depozitati generatorul inr-un spatiu bine ventilat si uscat.



9. DEPANAREA

Daca motorul generatorului nu porneste nici dupa mai multe incercari sau daca la priza de iesire nu se inregistreaza curent, consultati graficul urmator. Daca generatorul tot nu porneste sau nu produce curent, contactati un distribuitor autorizat pentru mai multe informatii sau proceduri de corectie.

Daca motorul nu porneste:

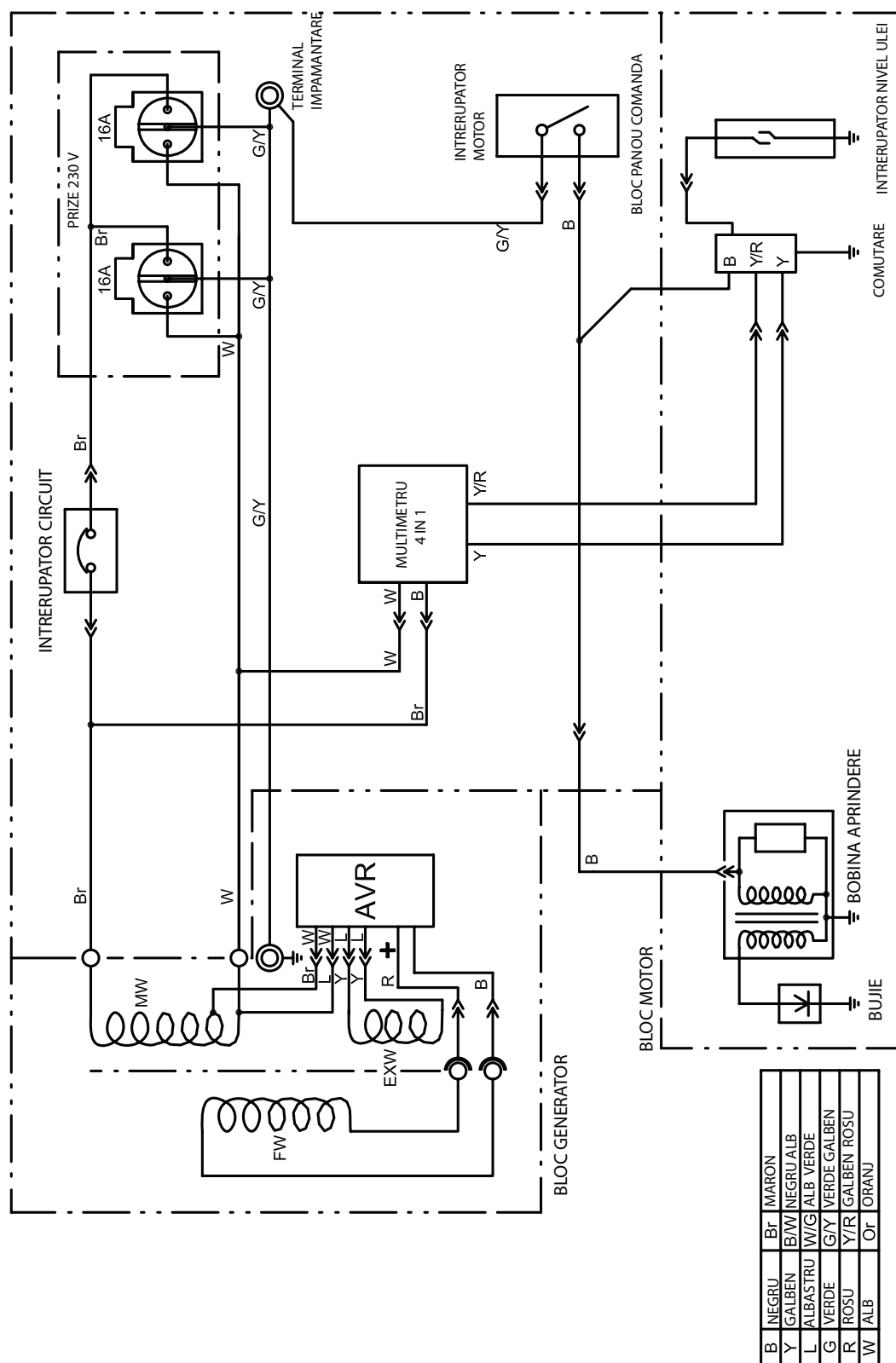
Verificati daca maneta de soc este in pozitie corecta	↔	Aduceti maneta de soc in pozitia "INCHIS"
Verificati daca robinetul de combustibil este deschis	↔	Daca este inchis, deschideti robinetul
Verificati nivelul de combustibil	↔	Daca rezervorul este gol, alimentati fara sa depasiti nivelul
Verificati ca generatorul sa nu fie conectat la un echipament	↔	Daca este conectat, opriti echipamentul de la intrerupator si scoateti stecherul din priza
Verificati daca pipa bujiei nu este slabita	↔	Daca este slabita, impingegeti pipa bujiei la locul ei
Verificati daca bujia nu este contaminata	↔	Indepartati bujia si curatati electrozii

Daca nu se produce curent electric:

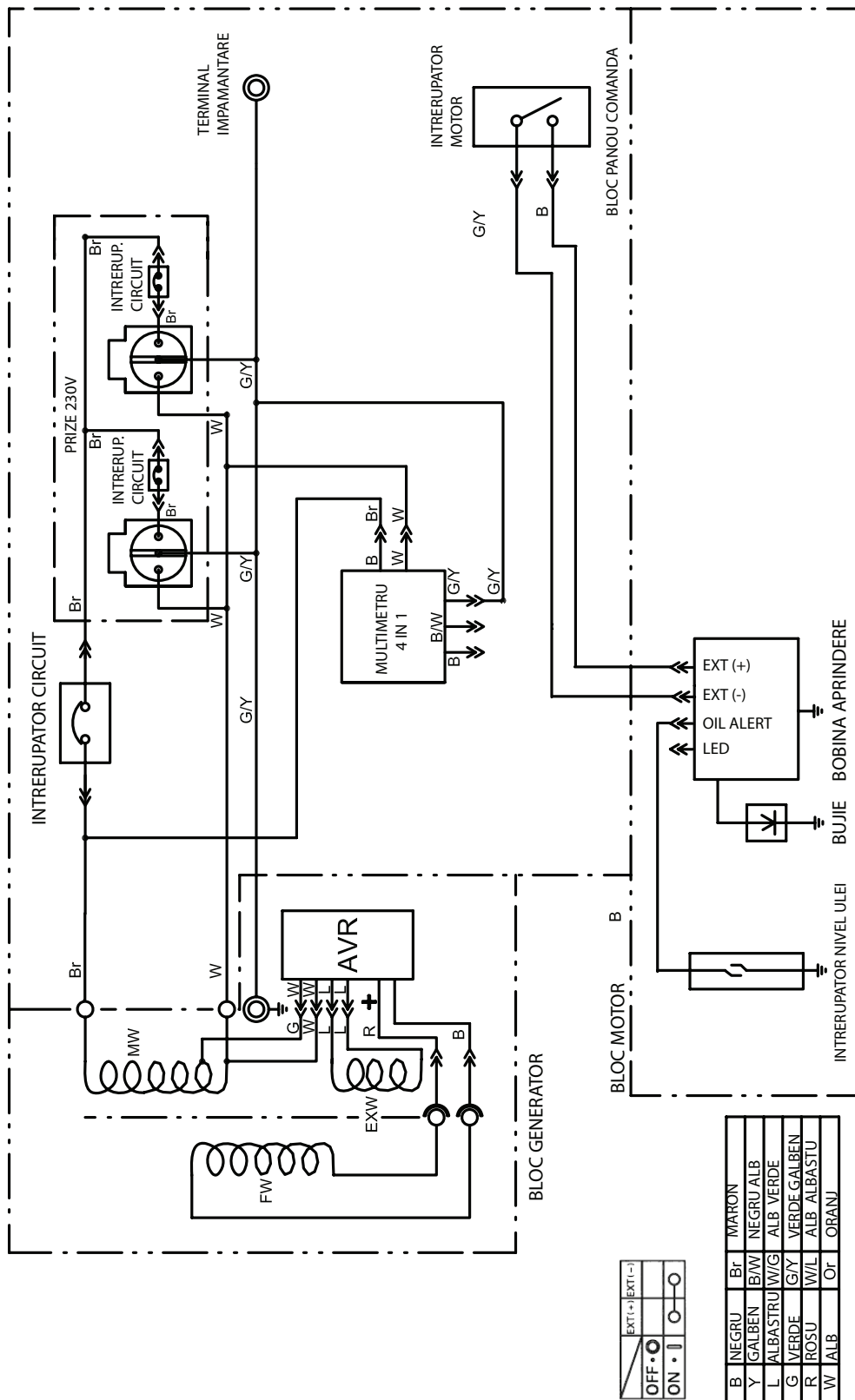
Asigurati-vă ca intrerupatorul fără sigurantă este în poziția "ON"	↔	Dupa ce va asigurati ca puterea totala a echipamentului este in limitele permise si echipamentul nu este defect, aduceti intrerupatorul de circuit in pozitia "ON". Daca intrerupatorul continua sa actioneze, consultați un atelier service
Verificati daca la terminalele AC nu sunt legaturi slabite	↔	Strangeti legaturile daca este cazul
Verificati daca nu ati incercat sa porniti generatorul cu un echipament deja conectat	↔	Opriti echipamentul de la intrerupator si scoateti stecherul din priza. Reconectati dupa pornirea corecta a generatorului.

10. SCHEMA ELECTRICA

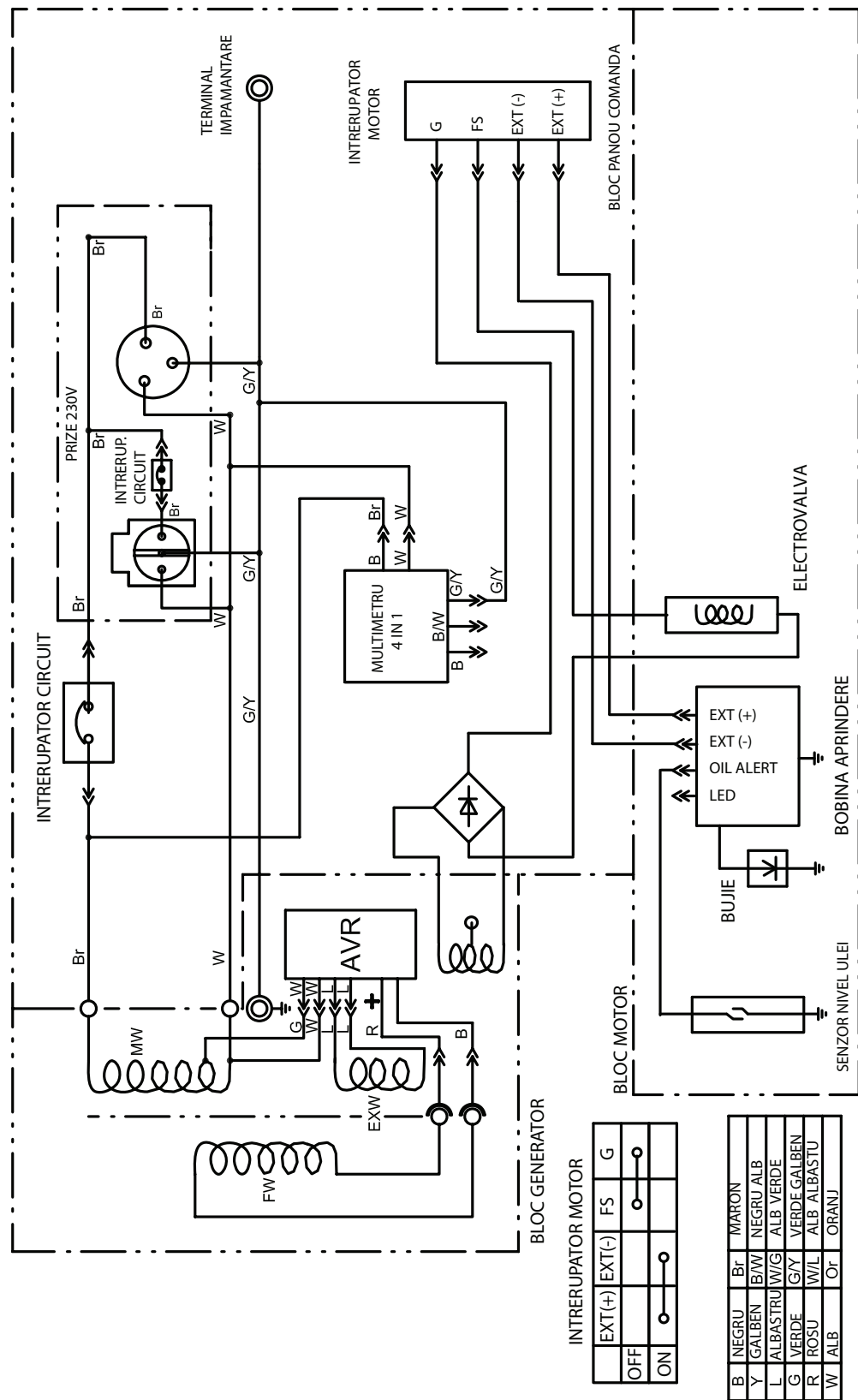
AGT 2501 HSB / AGT 3501 HSB



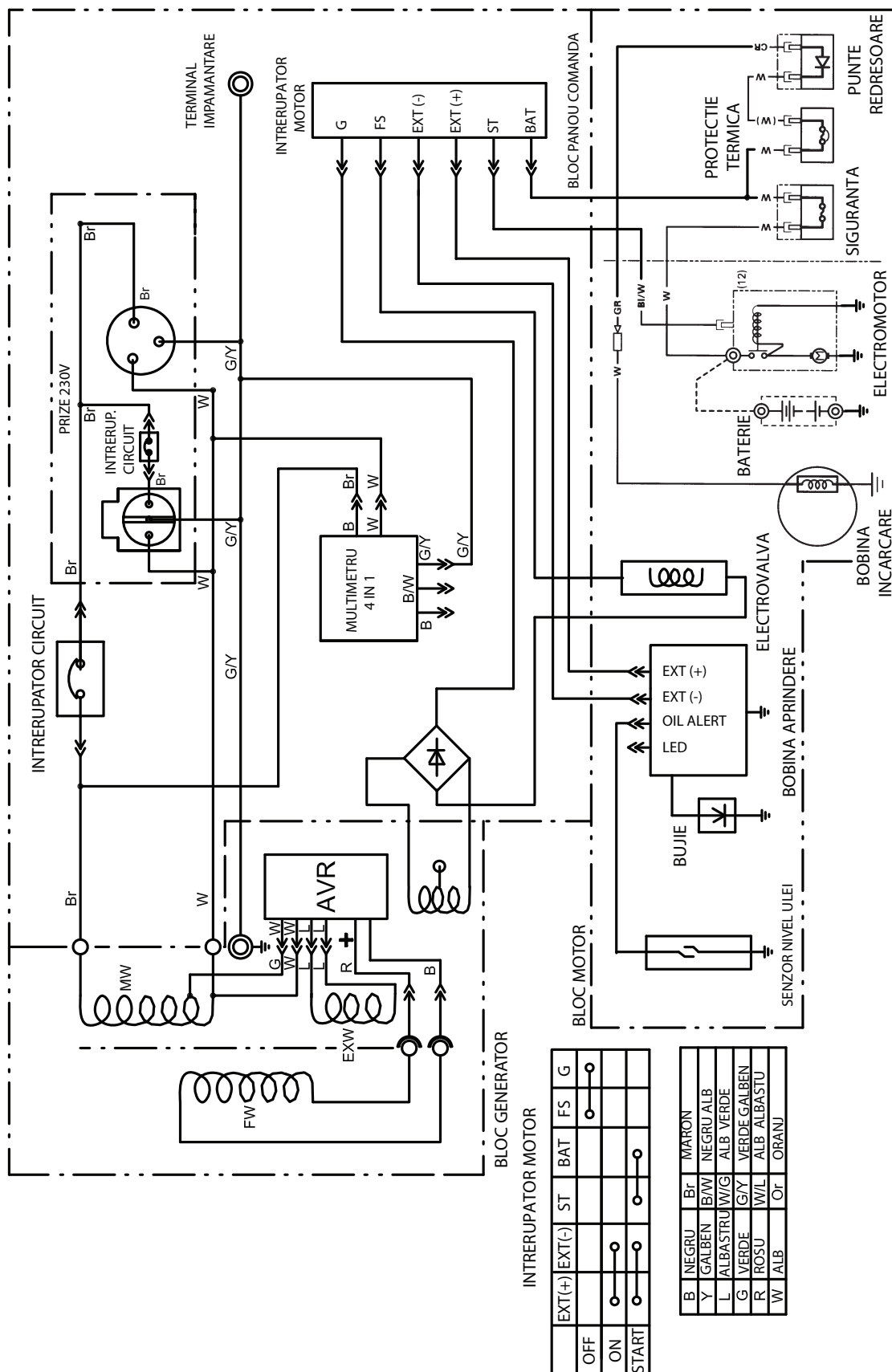
AGT4501HSB



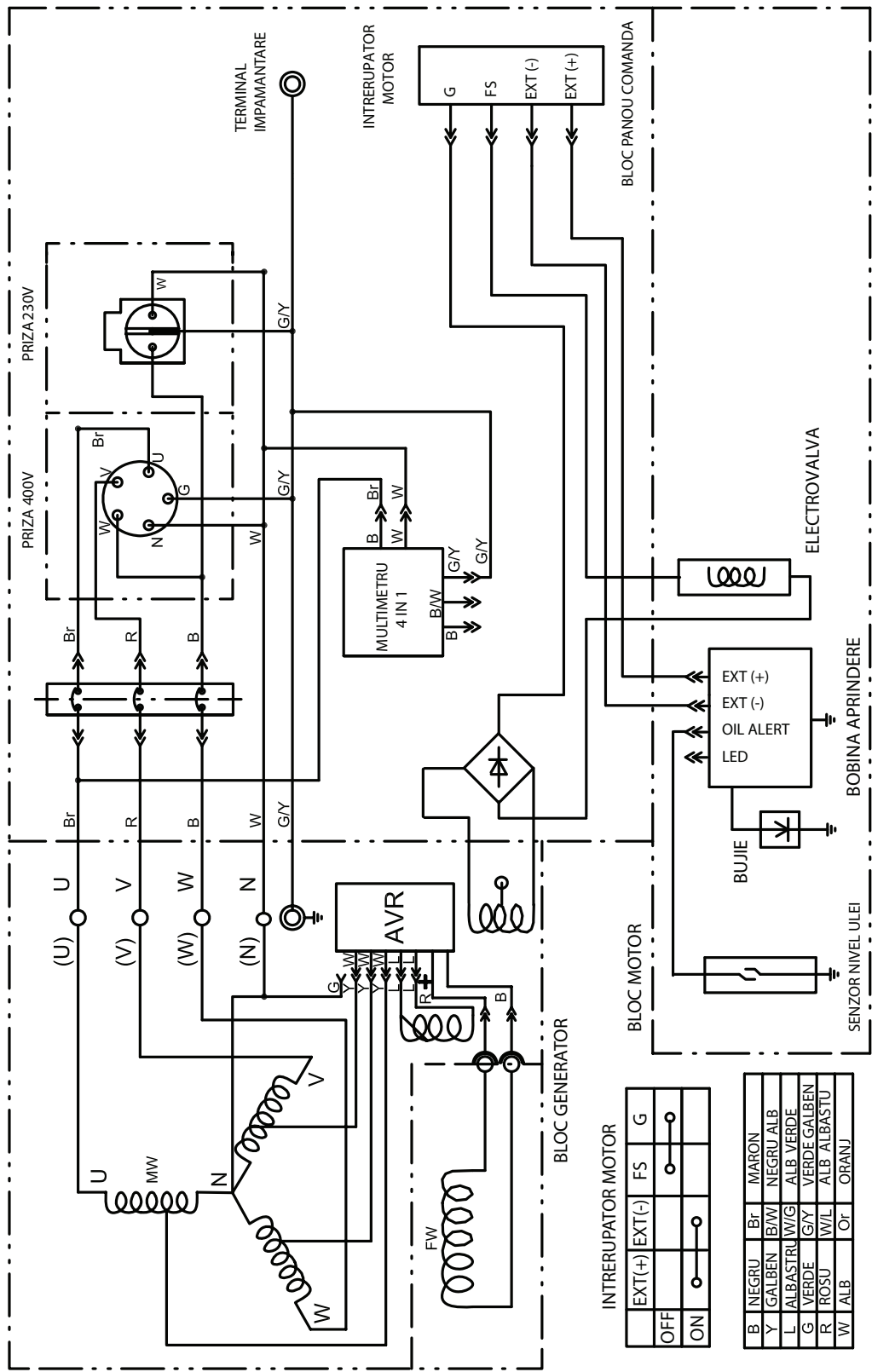
AGT 7201 HSB



AGT 7201 HSBE



AGT 8203 HSB



INTRERUPATOR MOTOR

EXT(+)	EXT(-)	FS	G
OFF		Br	MARON
ON		B/N	NEGRU ALB

B	NEGRU CALBEN	Br	MARON
Y		B/N	NEGRU ALB
L	ALBASTRU	W/G	ALB VERDE
G	VERDE	G/Y	VERDE GALBEN
R	ROSU	W/L	ALB ALBASTU
W	ALB	Or	ORANJ

AGT8203HSBE

