

GENERATOARE DE CURENT

E-3000 / ES-3000



CE

MANUAL DE UTILIZARE SI INTRETINERE

SIMBOLURI UTILIZATE

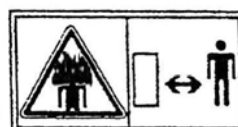
In concordanță cu standardele ISO, în acest manual sunt utilizate simboluri specifice după cum urmează:



Cititi manualul de utilizare



Atentie! Suprafete fierbinti



Gazele evacuate sunt toxice. Nu utilizați echipamentul în camere fără ventilație.



Opriti motorul înainte de a realimenta cu combustibil.



Este interzis fumatul și lucrul cu foc deschis.



Atentie! Pericol de electrocutare.



Nu conectați generatorul de curenț la rețeaua electrică generală.

	DESCHIS		ULEI DE MOTOR
	INCHIS		NIVEL MINIM DE ULEI
	CURENT ALTERNATIV		NIVEL DE INCARCARE A BATERIEI
	CURENT CONTINUU		CLAPETA DE SOC (PTR. PORNIRE LA RECE)
	BORNA PLUS		PORNIREA MOTORULUI (STARTER ELECTRIC)
	BORNA MINUS		OPRIREA MOTORULUI
	POZITIA COMUTATORULUI "IN AFARA"		COMBUSTIBIL
	POZITIA COMUTATORULUI "APASAT"		TURATIE MARE
	IMPAMANTARE		TURATIE MICA
	SIGURANTA FUZIBILA		

Va multumim ca ati achizitionat un generator de curent marca BENZA.

Acest manual va prezinta modul de operare si intretinere a generatoarelor de curent BENZA. Toate informatiile prezentate sunt in concordanță cu datele de producție disponibile la aceasta data.

Acordati o atentie sporita cuvintelor urmatoare:

AVERTISMENT !

Indica existenta unor situatii ce pot provoca accidentari grave, moartea sau deteriorarea echipamentului daca instructiunile nu sunt urmate intocmai.

[ATENTIE]

Indica posibilitatea accidentarii sau defectarii echipamentului daca nu sunt respectate indicatiile.

[NOTA]

Informatii folositoare.

Daca veti avea probleme sau in cazul unor eventuale intrebari in legatura cu generatorul consultati un Dealer Autorizat sau o Unitate Service Autorizata.

AVERTISMENT !

- Generatorul este proiectat sa functioneze in deplina siguranta daca este exploatat in conformitate cu instructiunile prezentate.
- Nu utilizati generatorul inainte de a citi si a intelege instructiunile de utilizare. In caz contrar se pot intampla accidente grave sau moartea. De asemenea, se poate deteriora echipamentul.

1 - INSTRUCTIUNI DE SIGURANTĂ

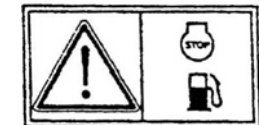
La folosirea acestor echipamente trebuie să respectați măsurile de protecție enumerate, pentru a evita șocurile electrice, pericolul de rănire, incendiu sau explozie.



Nu folositi generatorul in apropierea combustibililor volatili, benzine, etc. deoarece exista pericol de explozie. Nu alimentati cu combustibil in timpul functionarii motorului. Nu fumati si nu lucrati cu foc deschis in apropierea rezervorului de combustibil. Nu stropiti cu benzina in timpul alimentarii; daca acest lucru s-a intamplat, curatati zona si lasati sa se usuce inainte de a porni motorul.



Nu depozitati materiale inflamabile langa generator. Aveti grijă sa nu depozitati combustibil, chibrituri, praf de pusca, haine murdare de ulei, paie, gunoi sau orice alte materiale inflamabile.



Nu folositi generatorul in interiorul unor camere, grote, tuneli sau in orice alte spatii inchise si fara ventilatie corespunzatoare. Generatorul se va folosi intotdeauna in suprafete deschise si ventilate. In caz contrar, motorul se va supraîncalzi si monoxidul de carbon continut de gazele arse evacuate pot pune in pericol viata oamenilor. In timpul functionarii trebuie sa pastrati o distanta de minim un metru fata de orice structura sau cladire. Daca generatorul trebuie folosit in spatii inchise atunci se vor lua masuri de ventilare corespunzatoare in special pentru asigurarea evacuarii gazelor arse.



Nu acoperiti generatorul in timpul functionarii (nici macar cu o cutie). Generatorul este proiectat sa functioneze cu racire fortata cu aer, astfel incat se poate supraîncalzi daca este acoperit. Daca generatorul a fost acoperit pentru a fi protejat de ploaie atunci cand nu este folosit sau pe durata depozitarii, asigurati-vă ca inainte de utilizare ati indepartat elementele de protectie folosite.



Utilizati generatorul pe suprafete plane. Nu este necesara pregatirea unei fundatii pentru acest tip de generator. In orice caz, daca suprafata prezinta neregularitati mari s-ar putea ca generatorul sa vibreze.

Daca generatorul este inclinat sau mutat in timpul functionarii exista pericolul ca acesta sa se rastoarne si/sau sa se scurga combustibil; in ambele situatii fiind pericol de accidente.

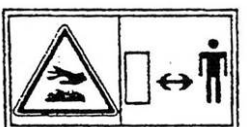
De asemenea, la utilizarea pe suprafete inclinate ungerea motorului nu se realizeaza in conditii optime; astfel motorul se poate grija chiar daca nivelul uleiului este la limita normala.

Aveti grijă la cablurile electrice sau la prelungitoarele care leaga consumatorii de generator; acestea nu trebuie să stea in contact cu partile care vibreaza deoarece se pot deteriora si pot cauza electrocutari, scurcircuite, incendii si arderea generatorului. Inlocuiti imediat cablurile uzate si deteriorate.



- Nu utilizati generatorul in ploaie, zapada, in conditii de umiditate excesiva sau cu mainile ude deoarece operatorul poate sa se electrocuteze.**
- Daca generatorul este ud, stergeti-l cu o carpa si lasati-l sa se usuce inainte de utilizare. Nu lasati sa cada apa pe generator si nu-l spalati cu apa.**
- Fiti foarte atenti ca in timpul utilizarii sa fie respectate procedurile de legare la pamant. In caz contrar utilizarea generatorului va poate fi fatala.**
- Nu conectati generatorul la reteaua electrica generala. Conectarea directa la reteaua generala poate determina scurcircuitarea generatorului si distrugerea acestuia si de asemenea va puteti electrocuta. Pentru conectarea generatorului la retea se va utiliza un comutator de transfer sarcina.**

- Nu fumati in timpul manipularii bateriei. Bateria elibereaza gaze inflamabile (hidrogen) care pot exploda la expunerea la foc sau la arc electric. Pastrati zona bine ventilata si nu lasati bateria langa surse de foc sau scantei.**

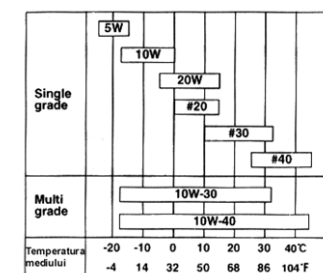
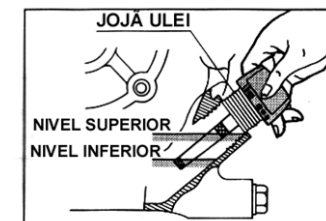
- Motorul se infierbanta in timpul functionarii si ramane fierbinte o perioada si dupa oprire. Tineti materialele inflamabile in afara zonei de utilizare a generatorului. Aveti grija sa nu atingeti partile fierbinti ale motorului si mai ales toba de esapament.**

- Tineti copiii si animalele domestice departe de zona de lucru.**
- Operatorul trebuie sa cunoasca cum se utilizeaza in conditii de siguranta sculele si echipamentele electrice ce urmeaza a fi conectate la generator. Toti utilizatorii trebuie sa citeasca si sa inteleaga etichetele si indicatiile de pe acestea.**
- Folositi numai prelungitoare electrice autorizate. Cand se utilizeaza o scula electrica sau un echipament in exterior, folositi prelungitoare electrice prevazute cu prize cu capac. Prelungitoarele electrice care nu se utilizeaza trebuie pastrate in locuri uscate si ventilate.**
- Oprit generatorul si deconectati sculele si echipamentele electrice cand acestea nu sunt in functiune inaintea operatiilor de service, intretinere si instalare.**
- Purtati casti de protectie cand lucratii foarte aproape de generator sau cand nivelul de zgomot din zona de lucru depaseste normele admise.**

2 – VERIFICARI PRELIMINARE

VERIFICAREA ULEIULUI LA MOTOR

Inaintea verificarii si completarii uleiului asigurati-vă ca generatorul sta pe o suprafață plană și că motorul este oprit.

- Desurubati joja și verificați nivelul uleiului.
- Dacă nivelul de ulei este sub limita minima, completati cu tipul de ulei specificat în cartea motorului până la limita maxima indicată.
- Schimbăți uleiul dacă ati constatat că acesta este uzat.



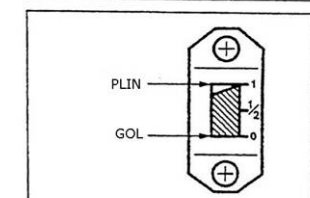
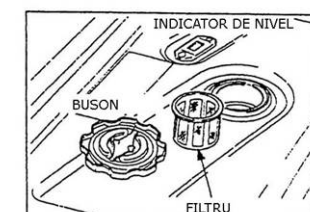
Uleiuri de motor recomandate:
Folositi uleiuri clasa CS (clasificarea API), sau de nivel superior conform tabelului.
In general se recomanda ulei SAE 10W-30 sau 10W-40.

VERIFICAREA NIVELULUI DE COMBUSTIBIL

AVERTISMENT

Nu alimentati cu combustibil in timp ce fumati, langa foc deschis sau in apropierea unei surse potențiale de foc. In caz contrar exista pericol de incendiu.

- Verificați nivelul de combustibil.
- Dacă nivelul de combustibil este scazut, reumpleți cu benzina normală fără plumb.
- Asigurați-vă că ati filtrat benzina înainte de alimentare.
- Rezervorul este prevăzut cu un filtru de combustibil detasabil. Acesta trebuie să fie curătat periodic.



AVERTISMENT !

Fiti siguri ca ati recapitulat instructiunile de prevenire a incendiilor.

- Nu alimentati cu combustibil atunci cand motorul functioneaza sau cand este fierbinte.
- Inchideti robinetul de combustibil inaintea alimentarii cu combustibil.
- Aveti grija ca in combustibilul folosit sa nu fie praf, mizerie, apa sau alte impuritati.
- Stergeti cu o carpa combustibilul scurs pe motor inainte de pornirea acestuia.
- Nu fumati si nu lucrati cu foc deschis in apropierea rezervorului de combustibil.

VERIFICAREA INTEGRITATII PARTILOR componente

Verificati urmatoarele parti componente inainte de a porni motorul:

- Verificati daca nu exista surgeri de combustibil din furtune sau prin alte parti.
- Verificati daca toate suruburile si piulitele sunt stranse.
- Verificati daca nu sunt parti componente sparte sau fisurate.
- Verificati daca generatorul nu sta pe cabluri electrice sau in apropierea acestora.

VERIFICAREA ZONEI DIN VECINATATEA GENERATORULUI

AVERTISMENT !

Fiti siguri ca ati recapitulat instructiunile de prevenire a incendiilor.

- Aveti grija ca in apropierea generatorului sa nu existe materiale inflamabile.
- Pozitionati generatorul la o distanta de cel putin un metru fata de orice structura sau cladire.
- Folositi generatorul numai in zone deschise si bine ventilate.
- Aveti grija ca teava de esapament sa nu fie obturata de corperi straine.
- Nu fumati si nu lucrati cu foc deschis in apropierea rezervorului de combustibil.
- Utilizati generatorul pe suprafete plane.
- Nu obturati priza de aer a carcasei filtrului.

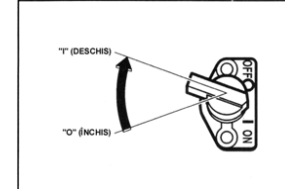
3 – PROCEDURI DE OPERARE

PORNIREA MOTORULUI (variantele cu starter manual)

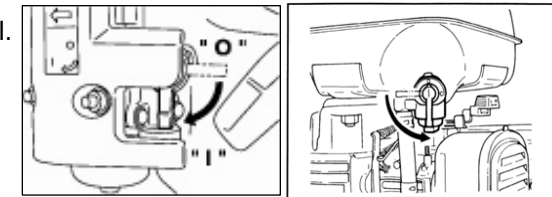
[ATENTIE]

Verificati nivelul de ulei inainte pornirea motorului.

1. Întoarceți comutatorul în poziția "I" (DESCHIS).

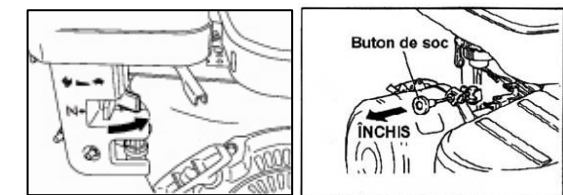


2. Deschideti robinetul de combustibil.



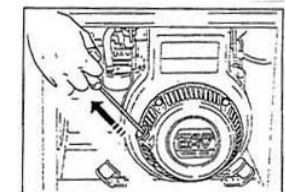
3. Inchideti socul

- dacă motorul este fierbinte, sau temperatura mediului este mare, închideți socul la jumătate sau lăsați-l deschis de tot.
- dacă motorul este rece, sau temperatura mediului este scăzută, închideți socul.



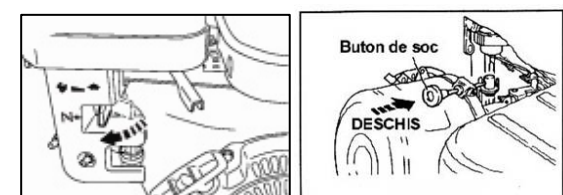
4. Trageți mânerul de pornire până când opune rezistență, acesta este punctul de "compresie"; lăsați-l să revină la poziția inițială și apoi trageți ușor.

- nu trageți afară foarte sfoara.
- după ce motorul a pornit, permiteți sfiorii să revină la poziția inițială în timp ce țineți de mâner.



5. După ce ați pornit motorul deschideți încet socul;

- nu deschideți imediat socul dacă motorul este rece sau temperatura mediului este scăzută, deoarece motorul se poate opri.



6. Incalziti motorul fara incarcare timp de cateva minute.

PORNIREA MOTORULUI (variantele cu starter electric)

[ATENTIE]

Verificati nivelul de ulei inainte pornirea motorului.

1. Poziționați clapeta de acceleratie la 1/3 din cursă.
2. Inchideți socul
 - dacă motorul este fierbinte, sau temperatura mediului este mare, închideți socul la jumătate sau lăsați-l deschis de tot.
 - dacă motorul este rece, sau temperatura mediului este scăzută, închideți socul.
3. Introduceți cheia în contact și roțiți-o înspre poziția "start".
Nu acționați starterul în mod continuu mai mult de 5 secunde dacă motorul nu pornește. Reduceti cheia în poziția inițială și încercați să porniți din nou după 10 secunde.
ATENȚIE! Nu roțiți cheia pe poziția "start" în timp ce motorul funcționează.
4. - După ce ați pornit motorul deschideți încet socul; nu deschideți imediat socul dacă motorul este rece sau temperatura mediului este scăzută, deoarece motorul se poate opri. După pornire, lăsați motorul să se încalzească apoi aduceți clapeta de soc pe poziția "închis". După ce ați pornit motorul deschideți încet socul;
5. Încalziti motorul fără incarcare timp de cîteva minute.
 - Pentru a folosi motorul la turația de lucru, mișcați clapeta de acceleratie gradual până la poziția de maxim.

IMPORTANT! Pentru a economisi combustibil și pentru a mări durata de viață a motorului, vă recomandăm ca pe toate perioadele fără încărcare să țineți motorul la turație de relanță.

ATENȚIE! Nu porniți motorul în sarcină.

UTILIZAREA GENERATORULUI DE CURENT

Curent alternativ (AC)

1. Verificati voltmetrul pentru a vedea daca tensiunea este corespunzatoare.
 - acest generator este verificat și reglat în fabrică. Dacă generatorul nu produce curent, adresati-vă celui mai apropiat Centru Service.
2. Verificati daca echipamentele electrice ce urmează a fi conectate la generator au comutatoarele pe poziția "OPRIT".
3. Introduceți sticherul în priza corespunzătoare acestuia.

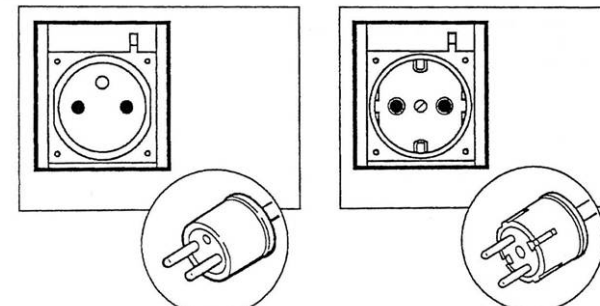
AVERTISMENT !

- Aveti grijă ca în cazul utilizarii de echipamente care necesită impământare să respectati procedurile de legare la pamant a generatorului.
- În cazul utilizării acestora fără legare la pamant există pericolul de electrocutare.

4. Verificati amperajul consumatorilor și asigurati-vă că acesta nu depășeste valoarea specificată a generatorului de curent.
5. Asigurati-vă că puterea totală a consumatorilor electrici nu depășește puterea debitată a generator.

[ATENTIE]

Nu introduceți corpușuri străine în prizele de curent. Folosiți numai stichere autorizate.



[NOTA]

Dacă în timpul funcționării se activează siguranta automată, atunci generatorul este suprasolicitat sau consumatorul este defect.

Opritii imediat generatorul și detectați cauzele care au condus la această situație.

Curent continuu (DC)

(ptr. alternatoarele prevazute cu borne 12 Vdc)

Terminalul cu borne 12 V (DC) este utilizat numai pentru incarcare baterii de 12 V. Acesta debiteaza o tensiune de 12V si 8,3 A (100W) la puterea maxima.

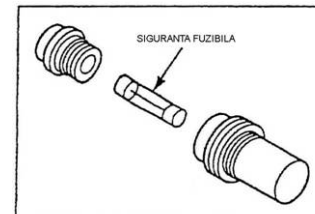
- Conectati borna rosie (+) de pe generator la borna rosie (+) de pe baterie.
- Conectati borna neagra (-) de pe generator la borna neagra (-) de pe baterie.
- Ambele terminale (AC) si (DC) se pot folosi in acelasi timp daca puterea totala a consumatorilor este mai mica sau egala cu cea a generatorului de curent.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA INCARCAREA BATERIILOR

- In timpul incarcarii, bateria elibereaza gaze inflamabile (hidrogen) care pot exploda la expunerea la foc sau la arc electric. Pastrati zona bine ventilata si nu lasati bateria langa surse de foc sau scantei.
- Electrolitul poate arde ochii, pielea si hainele. Fiti foarte atenti si evitati contactul cu electrolitul din baterie. In caz de accident spalati imediat zona cu multa apa si consultati un medic
- Cand se incarca baterii de capacitate mare sau descarcate complet, curentul prea mare va forta siguranta fuzibila a circuitului DC. In aceste cazuri va recomandam sa utilizati un redresor specializat de putere mai mare
- Bateriile defecte (care au elementii in scurt) vor forta siguranta fuzibila. Verificati bateria inainte de a inlocui siguranta fuzibila.

INLOCUIREA SIGURANTEI FUZIBILE (numai la modele cu priza 12 V)

- Daca siguranta s-a ars, identificati cauza posibila si remediate-o inainte de inlocuirea acesteia.
- Asigurati-vă ca folositi siguranta corecta. Utilizarea unei alte sigurante fuzibile decat cea specificata poate duce la defectarea generatorului de curent.
- Valoarea sigurantei fuzibile este de 10 A.



OPRIREA GENERATORULUI

1. Opriti echipamentele electrice ce sunt conectate la generator. Verificati daca au comutatoarele pe pozitia "OPRIT" si apoi scoateti-le din priza.
2. Lasati motorul sa ruleze la relanti timp de aprox. 3 minute (fara incarcare) pentru a se raci.
3. Întoarceți comutatorul contact al motorului în poziția "OFF" (INCHIS).
4. Inchideti robinetul de combustibil.

SENZORUL DE ULEI

1. Senzorul de ulei detectează scăderea nivelului de ulei sub un nivel pre-stabilit și oprește automat motorul.
2. Dacă motorul s-a oprit automat verificați nivelul uleiului. Umpleți cu ulei până la nivelul superior și porniți motorul.
3. Dacă motorul nu pornește verificați nivelul uleiului.

[ATENTIE]

Când adăugați ulei nu scoateți senzorul.
Deschideți busonul din cealaltă parte a motorului.

INFORMATII DESPRE CONSUMATORII ELECTRICI

Aveți în vedere faptul că în cazul unor consumatori electrici este necesar un curent de start mai mare decat cel necesar în funcționare.

In mod normal sculele electrice și aparatelor electrice sunt livrate cu etichete care contin informatii despre tensiune, frecventa, curent si puterea electrica necesara in functionare.

- Consumatorii de tip becuri cu incandescenta, resourile, ciocanele de lipit au nevoie de aceeasi putere la start cat si pentru mentinerea lor in functionare.
- Lampile florescenta au nevoie de o putere de start cu 1,2 pana la 2 ori mai mare decat in functionare continua.
- Lampile cu vaporii de mercur necesita o putere de start cu 2 pana la 3 ori mai mare decat cea necesara in functionare.
- Motoarele electrice necesita un curent mare de pornire. Puterea necesara la pornire depinde de tipul de motor si daca pornirea se realizeaza in sarcina sau nu. Odata ce motorul a pornit, consumatorul va necesita numai 50% pana la 30% din puterea necesara la pornire.

- Cele mai multe motoare electrice necesită pornirea în sarcina o putere de 1,2 până la 3 ori mai mare decât în timpul funcționării. De exemplu: Un generator de 5 KVA poate alimenta o scula electrică cu putere între 1800 și 4000 W.
- La pornirea pompelor submersibile și a compresoarelor de aer este necesară o putere foarte mare la start: între 3 și 5 ori mai mare decât puterea nominală. De exemplu: un generator de 5 KVA poate alimenta o pompa de apă cu putere nominală cuprinsă între 1000 și 1700 W.

[NOTA]

Pentru a determina puterea necesară unor consumatori electrici care nu au specificată puterea nominală, utilizati formulele de calcul a puterii.

În mod normal producătorii de echipamente electrice specifică toate informațiile pe etichetele produselor.

CADEREA DE TENSIUNE IN CABLURI ELECTRICE

Când sunt utilizate cabluri electrice de lungimi foarte mari, apare o cadere de tensiune care poate duce la defectarea aparatelor electrice utilizate.

Tabelul de mai jos ilustrează pierderea de tensiune în cazul utilizării unor cabluri prelungitoare de 100 m.

Secțiune nominală	Senzor A.W.G.	Curent permis	Rezistență	Curent								Cadere de tensiune
				1A	3A	5A	8A	10A	12A	15A		
mm ²	Nr.	A	Ω / 100 m	1A	3A	5A	8A	10A	12A	15A		
0,75	18	7	2,477	2,5V	8V	12,5V	-	-	-	-		
1,27	16	12	1,486	1,5V	5V	7,5V	12V	15V	18V	-		
2,0	14	17	0,958	1V	3V	5V	8V	10V	12V	15V		
3,05	12 - 10	23	0,517	-	1,5V	2,5V	4V	5V	6,5V	7,5V		
5,5	10 - 8	35	0,332	-	1V	2V	2,5V	3,5V	4V	5V		

ÎNTREȚINEREA PERIODICĂ A MOTORULUI

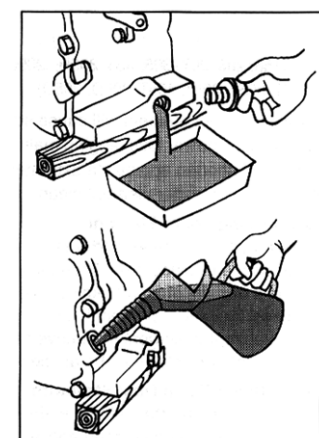
ZILNIC	<ul style="list-style-type: none"> Verificați nivelul uleiului Verificați integritatea partilor componente ale generatorului
LA FIECARE 50 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Curătați și spălați filtrul de aer (Se va curăta mai des dacă generatorul este utilizat în zone cu praf). Verificați starea bujiei și curătați-o dacă este necesar.
LA FIECARE 100 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Schimbați uleiul de motor (se va schimba mai des dacă generatorul este utilizat în zone cu praf).
LA FIECARE 200 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Ajustați distanța dintre electrozi bujiei. Curătați filtrul decantor de combustibil.
LA FIECARE 500 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Inlocuiți filtrul de aer și bujia. Curătați și reglați carburatorul, supapele, capul pistonului. <p>Atenție! Numai într-o Unitate Service Autorizată</p>
LA FIECARE 1000 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Verificați integritatea partilor componente ale generatorului; Varificați alternatorul și starterul motorului; Inlocuiți amortizoarele de cauciuc ale motorului. Inlocuiți elementele de pe traseul de combustibil.

[NOTA]

Primul schimb de ulei se face după primele 20 ore de funcționare. Apoi după fiecare 100 de ore.

SCHIMBUL DE ULEI

- Schimbați uleiul la fiecare 100 de ore de funcționare (la motoarele noii schimbați uleiul pentru prima dată la 20 de ore de funcționare).
- Desfaceți dopul filetat de evacuare a uleiului. Această operație se realizează cu motorul oprit (acesta trebuie să fie cald).
- După ce toată cantitatea de ulei uzat a fost scoasă, strângeți înapoi dopul de evacuare.
- Completati cu ulei nou până la nivelul indicat.
- Folosiți întotdeauna ulei de calitate. Dacă folosiți ulei murdar, insuficient sau de proasta calitate, durata de viață a motorului va fi scurțată.



CURATAREA FILTRULUI DE AER

Mentinerea filtrului de aer in conditii bune este foarte importanta.

Motorul se poate strica prin absorbtia de praf si mizerie.

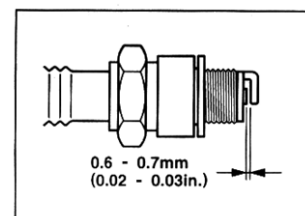
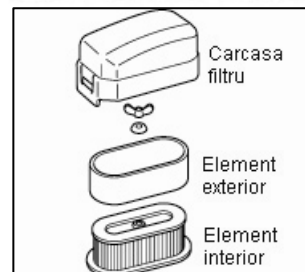
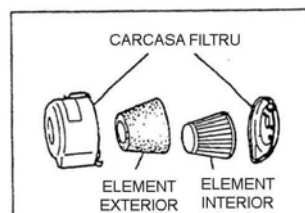
Acum lucru se poate intampla datorita neinlocuirii la timp, a proastei intretineri sau a montajului gresit a filtrului de aer.

Pastrati elementul filtrant intotdeauna curat.

1. Desfaceti capacul si scoateti elementul filtrant.

2. Scoateți elementul exterior din spuma uretanica și curătați-l cu kerosen, apoi înmuați-l într-un amestec de trei părți kerosen și o parte ulei de motor, eliminați surplusul și apoi repuneți elementul filtrant.

3. Elementul filtrant interior se suflă cu aer comprimat dinspre interior spre exterior.



CURATAREA SI AJUSTAREA BUJIEI

- Curătați depunerile de carbon de pe electrodul bujiei folosind o perie de sărmă.
- Verificați fanta electrodului. Ajustați-o la 0,6 – 0,7 mm.

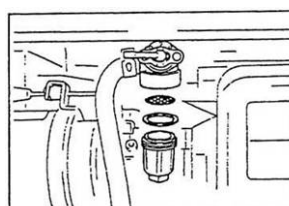
CURATAREA FILTRULUI DECANTOR DE COMBUSTIBIL

Filtrul decantor elibera apa si mizeria din combustibil.

1. Scoateti cupa filtrului si eliminati impuritatile si apa din interior.

2. Spalati cu benzina sita si cupa filtrului;

3. Montati sita si cupa filtrului avand grija sa fie stranse bine pentru a veita scurgerile de combustibil.



PREGATIREA PENTRU DEPOZITARE

Pentru a depozita generatorul pe o perioada mai mare de 6 luni trebuie respectate procedurile urmatoare:

- Goliti rezervorul de combustibil prin scoaterea capacului filtrului decantor. Benzina ramasa in rezervor pentru o perioada mare de timp isi pierde din calitate si va face dificila si chiar imposibila pornirea motorului.
- Scoateti capacul inferior al camerei plutitorului carburatorului si lasati sa se scurge tot combustibilul din carburator.
- Schimbati uleiul din motor.
- Verificati starea suruburilor si piulitelor generatorului si strangeti-le daca este necesar.
- Stergeti generatorul cu o carpa inmuaata in ulei. NU FOLOSITI APA PENTRU CURATARE.
- Trageti incet sfoara de pornire pana intampinati rezistenta. Lasati-o in aceasta pozitie.
- Depozitati generatorul intr-o zona ventilata si cu umiditate scazuta.

NIVEL DE ZGOMOT

Generatorul de curent produce zgomot conform nivelului specificat. In specificatiile tehnice se face referire la nivelul presiunii acustice continue echivalenta (Laeq) si la presiunea acustica instantanea maxime (Lmax).

Proprietarul generatorului de curent va trebui sa faca masuratori asupra nivelului de zgomot in zona de lucru si va trebui sa apliche reglementarile care specifica nivelul maxim acceptat pentru persoana sau persoanele care lucreaza in apropierea generatorului.

In general utilizatorii acestui echipament vor trebui sa poarte casti de protectie (antifoane) pentru protejarea urechilor atunci cand lucreaza aproape de generator.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

Cand motorul nu porneste dupa cateva incercari repetate sau daca nu exista tensiune in prize, cititi indicatiile prezentate mai jos. Daca nici asa generatorul dvs. nu functioneaza adresati-vla unui Centru Service Autorizat.

1. Motorul nu pornește

Verificati daca clapeta de soc este in pozitia corecta	→ Puneti clapeta de soc in pozitia "INCHIS"
Verificati daca robinetul de combustibil este deschis	→ Daca este inchis, deschideti-l
Verificati nivelul de combustibil	→ Daca rezervorul este gol, unpleti-l
Verificati ca generatorul sa nu fie conectat la un consumator electric	→ Daca este conectat la un consumator electric, actionati butonul oprit al consumatorului si scoateti-l din priza.
Verificati daca fisa de contact este fixata ferm la bujie	→ Daca nu este bine fixata, impinge-ti fisa pana se fixeaza ferm la bujie
Verificati si curatati bujia; ajustati fanta electrodului bujiei (daca este necesar)	→ Scoateti bujia si curatati electrodul

2. Generatorul nu furnizeaza curent

Siguranta poate fi aclansata	→ Asigurati-vla ca puterea totala a consumatorilor nu depaseste puterea nominala a generatorului Resetati siguranta automata
Possible contacte imperfekte in prize	→ Luati masuri pentru remediere (daca este necesar)
Verificati ca generatorul sa nu fie conectat la un consumator electric	→ Daca este conectat la un consumator electric, actionati butonul oprit al consumatorului si scoateti-l din priza. Reconnectati consumatorul dupa pornirea corecta a generatorului

DECLARATIE DE CONFORMITATE "CE"
"EC" DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ "CE"
DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE

Producator Manufacturer Fabricant Fabricante	INTERNACO S.A.		Lugar Queirúa, s/n Telfs. (+34) 981 680 101 Fax: (+34) 981 680 150 15680 ÓRDENES (La Coruña) e-mail: internaco@internaco.com web: www.internaco.com
Numele persoanei care pastreaza documentatia Name of person who keeps the technical documentation. Nom de la personne qui garde la documentation technique Nome da perssoa que guarda a guia técnica	Carmen Lago Bastos Director Calitate Quality manager Responsable de Qualité Gerente de Qualidade	Adresa Address Adresse Morada	

DECLARA CA DESIGN-UL SI FABRICATIA ECHIPAMENTULUI:
 DECLARES THAT THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF THE EQUIPMENT:
 DECLARE QUE LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE LA MACHINE:
 DECLARA QUE O DESENHO E FABRICO DA MÁQUINA:

Tip/Type/Tipo:	Generator de curent – Generating set – Groupe électrogène. -Grupo electrógeno
Marca/Brand /Marque/Marca:	BENZA
Model /Model/Modèle/Modelo:	E-3000 / ES-3000 - Vers. N - F - R - CD
Nº Serie/ Serial Nº/Nº Série/ Nº Serie	100001-101000

SUNT CONFORME CU REGLEMENTARILE DIRECTIVELOR "CE"
 COMPLIES WITH THE REGULATIONS OF "EC" DIRECTIVES
 EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES "CE"
 É CONFORME ÀS DISPOSIÇÕES DAS DIRECTIVAS "CE"

2006/42/CE	Directiva de masini - Machinery directive Directive machines - Directiva de Maquinas
2004/108 /CE	Directiva de Compatibilitate Electromagnetica - Electromagnetic Compatibility Directive Directive de Compatibilité Electromagnétique - Directiva de Compatibilidade Electromagnética
2006/95/CE	Directiva referitoare la echipamentele electrice destinate utilizarii sub tensiune limitata Directive relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits Directive sur le matériel électrique destiné à être utilisé avec certaines limites de tension. Directiva sobre o material eléctrico destinado a utilizar-se com determinados limites de tensão
2000/14/CE	Directiva referitoare la emisie de Zgomot ale echipamentelor destinate utilizarii la exterior Directive relating to Noise emission for the environment by equipment for use outdoors Directive sur les Émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments. Directiva sobre emissioes sonoras para o ambiente dos equipos para utilização no exterior

Procedeu de evaluare a conformitatii este in concordanța cu directiva 2000/14/CE ASIGURAREA CALITATII (ANEXA VIII)

Conformity assessment procedure according to directive 2000/14/CE FULL QUALITY ASSURANCE (ANNEX VIII)

Procédé d'évaluation de conformité concernant la directive 2000/14/CE PLEIN D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ (ANNEXE VIII)

Procedimento de Avaliação da conformidade conforme a directiva 2000/14/CE GARANTIA DE QUALIDADE TOTAL (ANEXO VIII)

Certificat nr. E13*2000/14*2000/14*0651*00 Certificate n° E13*2000/14*2000/14*0651*00 Certificat n° E13*2000/14*2000/14*0651*00 Certificado n° E13*2000/14*2000/14*0651*00	ORGANIZATIA CARE NOTIFICA: NOTIFIED BODY INVOLVED: ORGANISME NOTIFIÉ QUI EST INTERVENU: ORGANISMO NOTIFICADO QUE INTERVEIO :	Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à.r.l. (SNCH) 11, rte de Luxembourg 1-5230 Sandweiler; LUXEMBOURG
---	---	---

MODEL /MODEL/MODELLE/MODELO	E-3000 / ES-3000
Nivelul masurat al puterii sonore Measured sound power level Niveau de puissance acoustique mesurée Nível de potência acústica medida	(Lwa) 94 dB
Nivelul garantat al puterii sonore Guaranteed sound power level Niveau de puissance acoustique garantie Nível de potência acústica garantido	(Lwa) 95 dB

Norme corelate de referinta Normes harmonisées de référence Standard harmonized references Normas armonizadas de referencia	EN 12100-1 / EN 12100-2
	EN 12601
	EN 60204-1
	EN ISO 3744:1995

Carmen Lago Bastos

Ordenes, a

Francisco Mosquera López

CARMEN LAGO BASTOS

INTERNACO, S.A.
08 ENE 2010
15680 ÓRDENES (La Coruña)

FRANCISCO MOSQUERA LÓPEZ
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado N° 1.679