

GENERATOR DE CURENT TRS 12000



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.

Acet manual va prezinta modul de operare si intretinere a generatoarelor de curent BENZA. Toate informatiile prezentate sunt in concordanta cu datele de productie 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 deteriorara echipamentul.

1 - INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

La folosirea acestor echipamente trebuie sa respectati măsurile de protectie enumerate, pentru a evita şocurile 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.



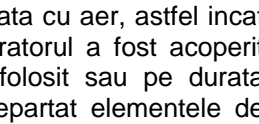
Nu depozitati materiale inflamabile langa generator. Aveti grijă sa nu depozitati combustibil, chibrituri, praf de pusca, haine murdare de ulei, paie, gunoi sau orice alte materiale inflamabile.



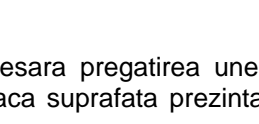
Nu folositi generatorul in interiorul unor camere, grote, tunele sau in orice alte spatii inchise si fara ventilatie corespunzatoare. Generatorul se va folosi intotdeauna in suprafete deschise si ventilate. In caz contrar, motorul se va supraincalzi si monoxidul de carbon continut de gazele arse evacuate 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 supraincalzi 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 în contact cu partile care vibrează deoarece se pot deteriora și pot cauza electrocutări, scurcircuite, incendii și arderea generatorului. Înlocuiți imediat cablurile uzate și 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 fierbinte 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.



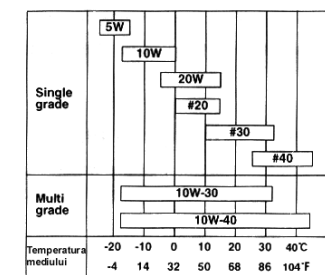
Purtati casti de protectie cand lucrati foarte aproape de generator sau cand nivelul de zgomot din zona de lucru depaseste normele admise.

2 – VERIFICARI PRELIMINARE

VERIFICAREA ULEIULUI LA MOTOR

Inaintea verificarii si completarii uleiului asigurati-v-a ca generatorul sta pe o suprafata plana si ca motorul este oprit.

- Desurubati joja si verificati nivelul uleiului.
- Daca nivelul de ulei este sub limita minima, completati cu tipul de ulei specificat in cartea motorului pana la limita maxima indicata.
- Schimbati uleiul daca ati constatat ca 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.

- Verificati nivelul de combustibil.
- Daca nivelul de combustibil este scazut, reumpleti cu benzina normala fara plumb.
- Asigurati-v-a ca ati filtrat benzina inainte de alimentare.
- Rezervorul este prevazut cu un filtru de combustibil detasabil. Acesta trebuie sa fie curatat 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 scurgeri 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 carcsei filtrului.

3 – PROCEDURI DE OPERARE

PORNIREA MOTORULUI

[ATENTIE]

Verificati nivelul de ulei inainte pornirea motorului (pag.4.)

1. Poziționați clapeta de acceleratie la 1/3 din cursă.
 2. Inchideti socul
 - dacă motorul este fierbinte, sau temperatura mediului este mare, închideți şocul la jumătate sau lăsați-l deschis de tot.
 - dacă motorul este rece, sau temperatura mediului este scăzută, închideți şocul.
 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. Readuceți 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 şocul; nu deschideți imediat şocul dacă motorul este rece sau temperatura mediului este scăzută, deoarece motorul se poate opri După pornire, lăsați motorul să se încâlzească apoi aduceți clapeta de soc pe poziția " închis ". După ce ați pornit motorul deschideți încet şocul;
 5. Incalziti motorul fara incarcare timp de cateva 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 relanti.
- 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 si reglat in fabrica. Daca generatorul nu produce curent, adresati-vla celui mai apropiat Centru Service.
2. Verificati daca echipamentele electrice ce urmeaza a fi conectate la generator au comutatoarele pe pozitia "OPRIT".
3. Introduceti sticherul in priza corespunzatoare acestuia.

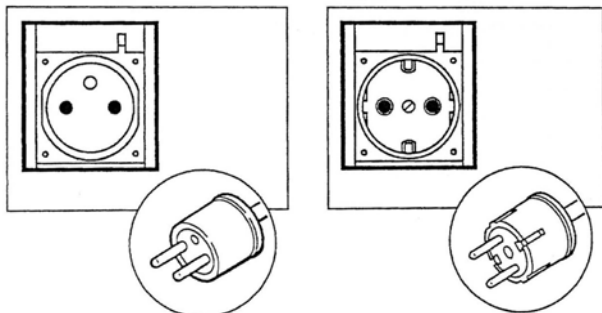
AVERTISMENT !

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

4. Verificati amperajul consumatorilor si asigurati-vla ca cesta nu depaseste valoarea specificata a generatorului de curent.
5. Asigurati-vla ca puterea totala a consumatorilor electrici nu depaseste puterea debitata de generator.

[ATENTIE]

Nu introduceti corperi straine in prizele de curent. Folositi numai stichere autorizate.



[NOTA]

Daca in timpul functionarii se activeaza siguranta automata, atunci generatorul este suprasolicitat sau consumatorul este defect.

Opritii imediat generatorul si detectati cauzele care au condus la aceasta situatie.

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 indica acest lucru prin aprinderea LED-ului rosu de avarie aflat lângă contact.
2. Verificați nivelul uleiului. umpleți cu ulei până la nivelul superior și porniți motorul.
3. Dacă LED-ului rosu de avarie nu se stinge contactati Departamentul SERVICE.

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 in functionare.

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

- Consumatorii de tip becuri cu incandescenta, resurse, cicanele 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 necesita la pornire in sarcina o putere de 1,2 pana la 3 ori mai mare decat in timpul functionarii. De exemplu: Un generator de 5 KVA poate alimenta o scula electrica cu puteri intre 1800 si 4000 W.
- La pornirea pompelor submersibile si a compresoarelor de aer este necesara o putere foarte mare la start: intre 3 si 5 ori mai mare decat puterea nominala. De

exemplu: un generator de 5 KVA poate alimenta o pompa de apa cu putere nominala cuprinsa intre 1000 si 1700 W.

[NOTA]

Pentru a determina puterea necesara unor consumatori electrici care nu au specificata puterea nominala, utilizati formulele de calcul a puterii.

In mod normal producatorii de echipamente electrice specifica toate informatiile pe etichetele produselor.

CADEREA DE TENSIUNE IN CABLURI ELECTRICE

Cand 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 ilustreaza pierderea de tensiune in cazul utilizarii unor cabluri prelungitoare de 100 m.

Seciune nominala	Senzor A.W.G.	Curent permis	Rezistenta	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"> Verificati nivelul uleiului Verificati integritatea partilor componente ale generatorului
LA FIECARE 50 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Curatati si spalati filtrul de aer (Se va curata mai des daca generatorul este utilizat in zone cu praf). Verificati starea bujiei si curatati-o daca este necesar.
LA FIECARE 100 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Schimbati uleiul de motor (se va schimba mai des daca generatorul este utilizat in zone cu praf).
LA FIECARE 200 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Ajustati distanta dintre electrozii bujiei. Curatati filtrul decantor de combustibil.
LA FIECARE 500 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Inlocuiti filtrul de aer si bujia. Curatati si reglati carburatorul, supapele, capul pistonului. <p>Atentie! Numai intr-o Unitate Service Autorizata</p>

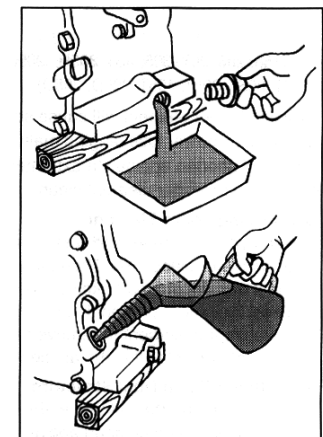
LA FIECARE 1000 ORE	<ul style="list-style-type: none"> Verificati integritatea partilor componente ale generatorului; Varificati alternatorul si starterul motorului; Inlocuiti amortizoarele de cauciuc ale motorului. Inlocuiti elementele de pe traseul de combustibil.
---------------------	--

[NOTA]

Primul schimb de ulei se face dupa primele 20 ore de functionare. Apoi dupa fiecare 100 de ore.

SCHIMBUL DE ULEI

- Schimbati uleiul la fiecare 100 de ore de functionare (la motoarele noi schimbati uleiul pentru prima data la 20 de ore de functionare).
- Desfaceti dopul filetat de evacuare a uleiului. Aceasta operatie se realizeaza cu motorul oprit (acesta trebuie sa fie cald).
- Dupa ce toata cantitatea de ulei uzat a fost scoasa, strangeti inapoi dopul de evacuare.
- Completati cu ulei nou pana la nivelul indicat.
- Folositi intotdeauna ulei de calitate. Daca folositi ulei murdar, insuficient sau de proasta calitate, durata de viata a motorului va fi scurta.



CURATAREA FILTRULUI DE AER

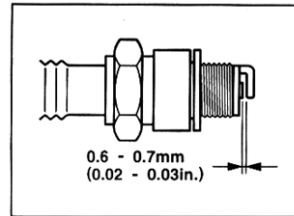
Mentinerea filtrului de aer in conditii bune este foarte importanta. Motorul se poate strica prin absorbtia de praf si mizerie. Acest lucru se poate intampla datorita neinlocuirii la timp, a proastei intretineri sau a montajului gresit a filtrului de aer.

Pastrati elementul filtrant intotdeauna curat.

- Desfaceti capacul si scoateti elementul filtrant.
- Scoateți elementul exterior din spuma uretanica și curătați-l cu kerosen, apoi înmormăti-l într-un amestec de trei părți kerosen și o parte ulei de motor, eliberați surplusul și apoi repuneți elementul filtrant.
- Elementul filtrant interior se suflă cu aer comprimat din spate interior spre exterior.

CURATAREA SI AJUSTAREA BUJIILOR

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



CURATAREA FILTRULUI DECANTOR DE COMBUSTIBIL

Filtrul decantor elimina apa si mizeria din combustibil.

1. Scoateti cupa filtrului si eliminati impuritatatile 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 surgerile 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 scurga 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 inmisiata 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 repeatate sau daca nu exista tensiune in prize, cititi indicatiile prezentate mai jos. Daca nici asa generatorul dvs. Nu functioneaza adresati-v-a 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-te 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-v-a ca puterea totala a consumatorilor nu depaseste puterea nominala a generatorului Resetati siguranta automata
Posibile 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. Reconectati 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.	Adresa Address Adresse Morada	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		

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:	TRS-12000 - Vers. N - F - R - CD- AVR
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 concordanta 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.á.r.l. (SNCH) 11, rte de Luxembourg 1-5230 Sandweiler; LUXEMBOURG
---	---	---

MODEL /MODEL/MODELLE/MODELO		TRS-12000
Nivelul masurat al puterii sonore Measured sound power level Niveau de puissance acoustique mesurée Nível de potência acústica medido	(Lwa)	97 dB
Nivelul garantat al puterii sonore Guaranteed sound power level Niveau de puissance acoustique garantie Nível de potência acústica garantido	(Lwa)	97 dB

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

Carmen Lago Bastos

Ordenes, a

Francisco Mosquera López

	INTERNACO, S.A. 08 ENE 2010 15680 ÓRDENES (La Coruña)	FRANCISCO MOSQUERA LÓPEZ INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL Colegiado N° 1.679