

STANLEY®

Generator

Traducere din limba engleză

RO Instrucțiuni Originale

SG 3200

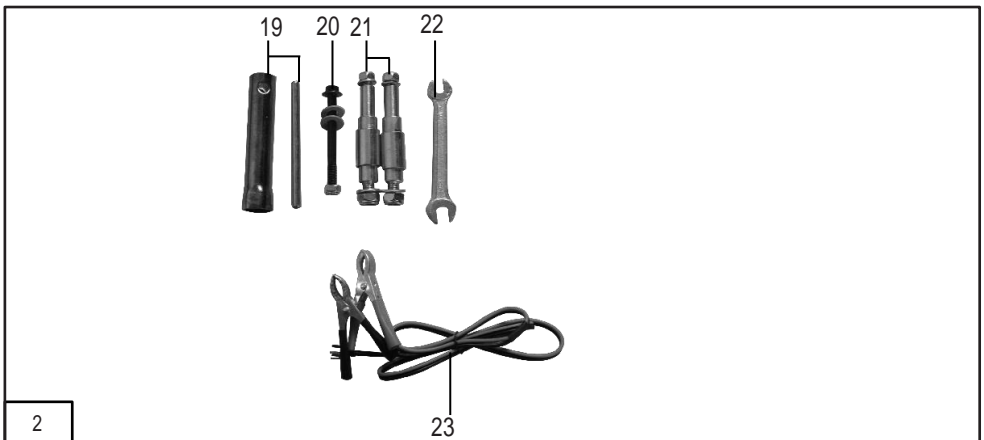
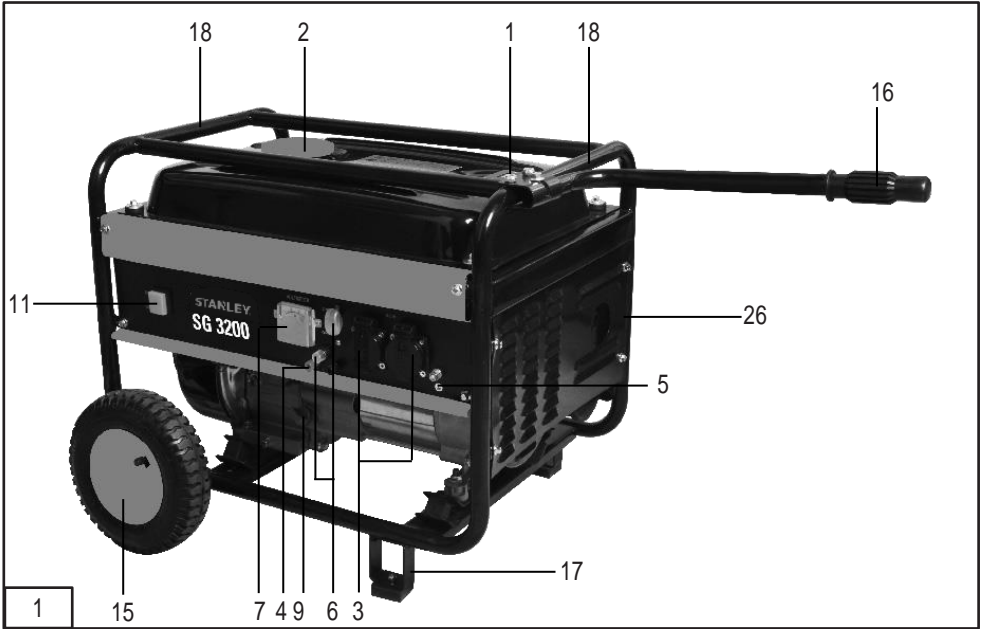
Generator

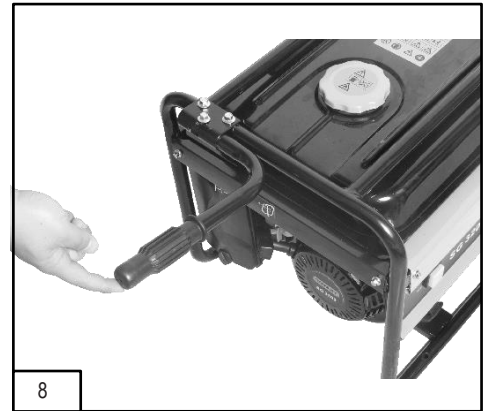
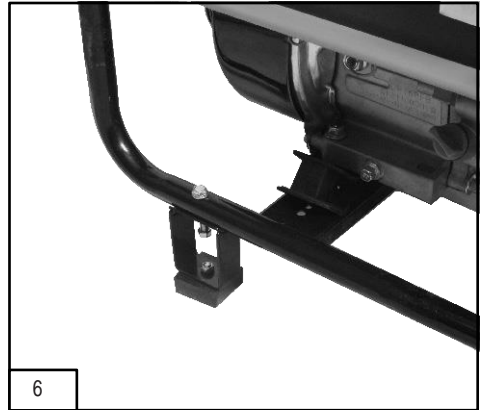
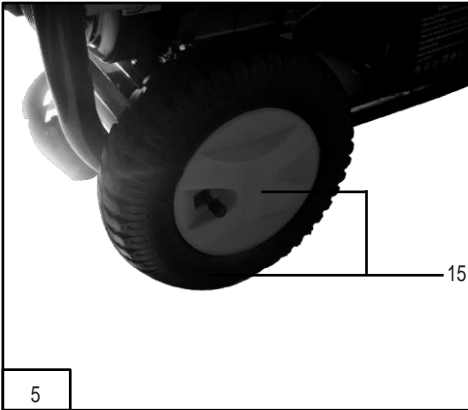
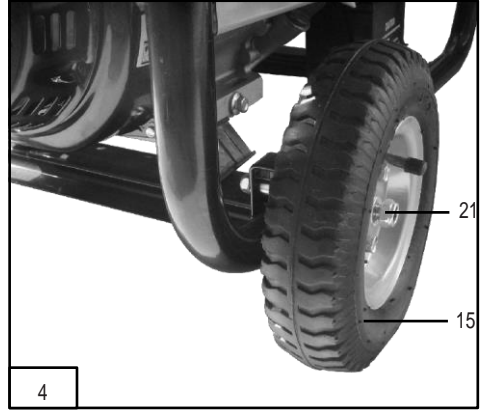
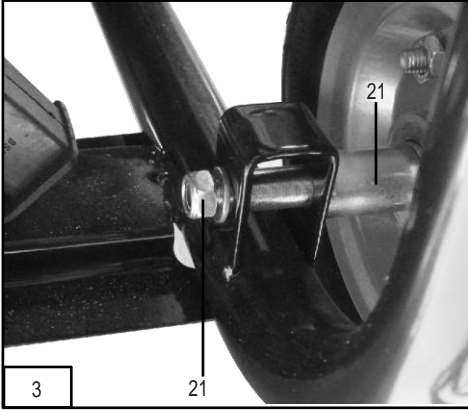
Fabricat sub licență de către:

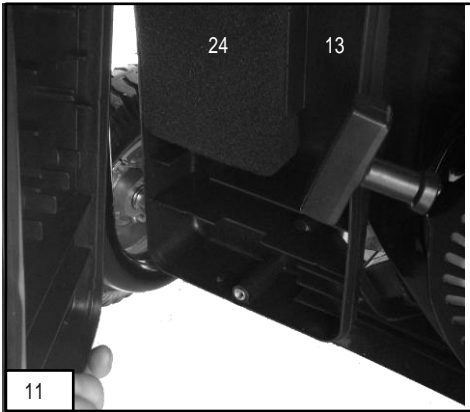
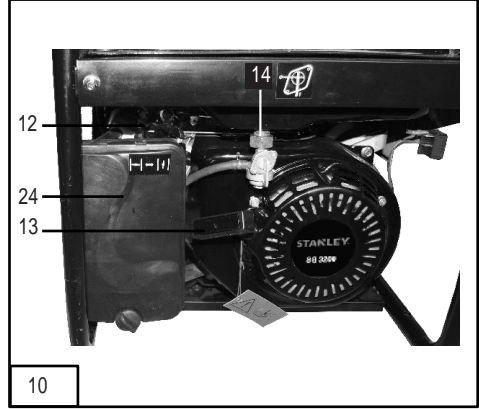
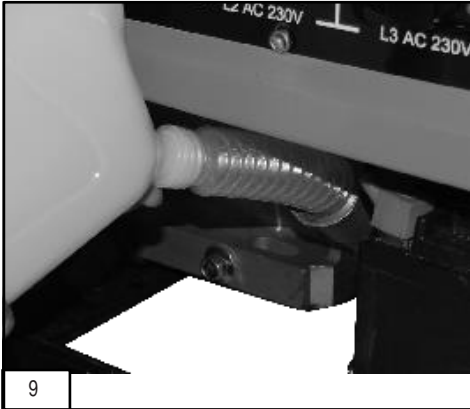
RO

MATRIX GmbH • Postauer Straße 26 • D-84109 Wörth/Isar • www.matrix-direct.net

Stanley® este marcă înregistrată a Stanley Works sau a afiliaților săi și este utilizată prin licență.









Important!

La utilizarea echipamentului, câteva măsuri de precauție trebuie respectate pentru a evita accidentele și defectarea echipamentului. Vă rugăm să citiți cu atenție și în întregime instrucțiunile de operare și regulamentele de siguranță. Păstrați acest manual într-o locație sigură astfel încât informațiile sa fie întotdeauna la îndemână.

În cazul în care echipamentul este dat oricărei alte persoane, predați aceste instrucțiuni de operare și regulamentele de siguranță. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru defecțiunile sau accidentele survenite ca urmare a nerespectării acestor instrucțiuni și a celor de siguranță.

1. Explicarea semnelor și simbolurilor de avertizare de pe echipament



Citiți cu atenție instrucțiunile pentru siguranță înainte de utilizarea generatorului.



În timpul operării se produc gaze toxice, de exemplu monoxid de (care este un gaz incolor și inodor), acest gaz poate provoca sufocarea. Utilizați acest generator doar în exterior pentru a asigura o ventilație adecvată.



Opriti motorul și permiteți răcirea acestuia înainte de realimentarea generatorului cu combustibil. Combustibilul este extrem de inflamabil și în anumite condiții, poate fi exploziv.

Realimentați generatorul doar în zone bine ventilate, asigurându-vă că nu există în preajmă lămpi cu flacără deschisă, scântei și țigări aprinse. Orice scurgere de combustibil trebuie curățată imediat.

Zona de evacuare se încălzește foarte mult în timpul operării. Permiteți răcirea motorului înainte de depozitarea pentru mentenanță și realimentare.

Nu atingeți zona de exhaustare deoarece există riscul de arsuri și accidentare.



Generatorul nu trebuie conectat la rețeaua publică de alimentare electrică. În cazul unei conexiuni necorespunzătoare, există riscul de incendiu și prejudiciere a proprietății, inclusiv electrocutarea persoanei care utilizează generatorul și care lucrează la sursa de alimentare publică.



Avertisment Tensiune periculoasă prezentă în timpul utilizării generatorului. Opriti întotdeauna generatorul înainte de realizarea mentenanței.



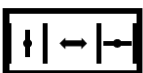
Purtați căști de protecție atunci când utilizați generatorul.



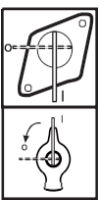
Împământare



Deconectați toate echipamentele de la priză atunci când realizați mentenanța sau atunci când echipamentul este lăsat nesupravegheat și oprit.



Manetă șoc



Robinet combustibil



Avertisment: benzina este foarte volatilă, inflamabilă și explozivă.



Avertisment: Verificați nivelul uleiului înainte de operare.

  Aparat de măsură combustibil



Voltmetru

I/O

Buton pornire/oprire



Curent alternativ (AC)



Curent continuu (DC)



Disjunctor supratensiune



Sarcină pozitivă curent continuu/
Sarcină negativă curent continuu

L 1,2,3 AC 230V~ Priză 230 V

2. Instrucțiuni Generale pentru Siguranță

- Nu pot fi realizate modificări asupra generatorului.
- Pot fi utilizate doar piese originale pentru mentenanță și accesorii.
- Risc de otrăvire, nu inhalați emisiile.
- Copiii trebuie ținută departe de generator.
- Important: Risc de arsuri. Nu atingeți sistemul de exhaustare sau unitatea de acționare.
- Purtați echipament de protecție corespunzător pentru urechi atunci când vă aflați în apropierea echipamentului.
- Important: Benzina și vaporii de benzină sunt extrem de inflamabili și explozivi.
- Nu utilizați niciodată generatorul în încăperi ce nu sunt ventilate sau în apropierea unor substanțe ușor inflamabile. La utilizarea generatorului în încăperi cu ventilație adecvată, gazele emaneate trebuie direcționate către exterior prin intermediul unui furtun de evacuare.
- Important: Gazele toxice evacuate se pot degaja prin furtunul de evacuare. Datorită pericolului de incendiu, nu direcționați niciodată furtunul de evacuare spre materiale inflamabile.
- Nu pot fi modificate setările motorului sau generatorului.
- Lucrările de reparație și reglare pot fi realizate doar de către persoane instruite autorizate.
- Nu realimentați sau goliiți rezervorul în apropierea

- Risc de explozie: Nu utilizați niciodată generatorul în încăperi cu materiale inflamabile.
- Viteza presetată de către producător nu poate fi modificată. Generatorul sau echipamentul conectat se pot defecta.
- Fixați în mod corespunzător generatorul pentru a evita deplasarea și răsturnarea în timpul transportului.
- Amplasați generatorul la o distanță de cel puțin 1 m depărtare de clădiri și echipamentul conectat la acesta.
- Așezați generatorul într-o poziție fixă, pe o suprafață plană. Nu înclinați, rotiți sau modificați poziția generatorului în timpul operării acestuia.
- Opriți întotdeauna motorul atunci când generatorul este transportat sau realimentat.
- Asigurați-vă că atunci când se realimentează generatorul, nu se varsă combustibil pe motor sau conducta de evacuare.

- Nu utilizați niciodată generatorul în ploaie sau zăpadă.

- Nu atingeți niciodată generatorul cu mâinile ude.

- Protejați-vă împotriva pericolului electric. Atunci când lucrați în exterior, utilizați doar prelungitoarele aprobate pentru uz exterior, marcate în mod corespunzător (H07RN..).

- Lungimea totală a prelungitoarelor utilizate nu poate depăși 50 m pentru 1.5 mm² și 100 m pentru 2.5 mm²

unor lămpi cu flacără deschisă, scânteii și țigări aprinse. Este interzis fumatul!

- Nu atingeți nici o piesă acționată mecanic sau fierbinte. Nu eliminați dispozitivele de siguranță.

- Nu expuneți sculele la umezeală sau praf. Temperatura permisă a mediului ambiant este cuprinsă între - 10 și + 40°C, altitudinea maximă deasupra nivelului mării de 1000 m, umiditate relativă: 90 % (fără condens)

- Generatorul este acționat printr-un motor cu combustie ce produce căldură în zona de evacuare (pe partea laterală prizelor) și portul de evacuare. Prin urmare, trebuie să evitați aceste suprafețe datorită riscului de arsuri ale pielii.

- Valorile indicate în datele tehnice pentru nivelul puterii acustice (LWA) și nivelul presiunii acustice (LWM) sunt valori ale emisiei și nu sunt neapărat valori precise pentru locația de lucru. Deoarece există o corelare între nivelele emisiei și emisiei, valorile nu reprezintă o bază precisă pentru a decide orice măsuri de precauție suplimentare ce pot fi necesare. Factorii ce influențează nivelul emisiei reale a utilizatorului includ proprietățile zonei de lucru, ale surse de zgomot, etc., numărul de echipamente și alte procese din vecinătate, dar și intervalul de timp în care operatorul este supus zgomotului. De asemenea, nivelul permis al emisiei poate varia de la țară la țară. Cu toate acestea, prin intermediul acestei informații, utilizatorul poate realiza o evaluare îmbunătățită a pericolelor și riscurilor implicate.

- Nu utilizați niciodată echipamente electrice defecte sau conexiuni (se aplică de asemenea prelungitoarelor și conexiunilor la priză).



ATENȚIE!

Citiți toate regulamentele și instrucțiunile pentru siguranță.

Orice nerespectare a regulamentelor și instrucțiunilor pentru siguranță poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidentare gravă.

Păstrați toate regulamentele și instrucțiunile de siguranță într-o locație sigură pentru o utilizare viitoare.

3. Utilizare adecvată

Dispozitivul a fost conceput pentru dispozitive alimentate de surse de curent alternativ de 230V.

Respectați restricțiile indicate în instrucțiunile pentru siguranță. Generatorul este utilizat cu scopul de a alimenta cu electricitate scule electrice și surse de iluminare. La utilizarea acestui echipament cu aparate de uz casnic, verificați potrivirea acestora în conformitate cu instrucțiunile relevante ale producătorului. În caz de îndoieli, consultați un distribuitor autorizat al respectivului aparat. Echipamentul trebuie utilizat doar în scopul indicat. Orice altă utilizare este considerată drept necorespunzătoare. Utilizatorul/operatorul și nu producătorul, vor fi considerați responsabili pentru orice defecțiune și accidentări cauzate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor.

4. Date tehnice

SG 3200

Tip generator:	Sincron
Tip protecție:	IP 23M
Putere nominală continuă P (S1):	2.8 kW
Putere maximă Pmax :	3.2 kW
Tensiune nominală U:	2* 230 V~ 1x12 V d.c.(8.3 A)
Curent nominal I:	12.2 A
Frecvență F:	50 Hz
Design motor: Monocilindric, răcire forțată cu aer, 4 timpi OHV	
Dislocare:	196 cm ³
Tip combustibil:	Benzină fără plumb normală
Capacitate rezervor:	15 l
Ulei motor:	Aproximativ .0.6 l (15W40/<0 °C: 5W30)
Consum la sarcină de 2/3:	829,5 g/h
Greutate:	46.5 kg
Nivel garantat putere acustică L _{WA} :	96 dB(A)
Factor putere cos φ:	1
Clasă putere:	G1
Temperatură maximă:	40 °C
Altitudine max. (deasupra nivelului mediu al mării):	1000 m
Bujie:	LG F6TC

Mod operare S1 (operare continuă)

Echipamentul poate fi utilizat în mod continuu la puterea de ieșire indicată.

Mod operare S2 (operare temporară)

Echipamentul poate fi utilizat temporar la puterea de ieșire indicată. Apoi, echipamentul trebuie oprit pentru o perioadă de timp pentru a preveni supraîncălzirea.

5. Configurație

- 1 Indicator rezervor
- 2 Capac combustibil
- 3 Prize 230 V~
- 4 Ieșire 12 V d.c.
- 5 Împănământ
- 6 Disjunctur supratensiune
- 7 Voltmetru

- 8 Bușon de golire pentru ulei
- 9 Ștuț pentru umplere cu ulei
- 10 Disjunctori pentru scăderea nivelului uleiului
- 11 Buton pornire/oprire
- 12 Manetă șoc
- 13 Curea
- 14 Robinet benzină
- 15 Roți
- 16 Mâner de ridicare
- 17 Picior din cauciuc
- 18 Mânere pentru transport
- 19 Set de chei pentru bujie
- 20 Set asamblare bară de împingere
- 21 Set asamblare roată
- 22 Cheie de piulițe
- 23 Cablu adaptor pentru ieșire DC
- 24 Set filtru de aer
- 25 Bujie
- 26 Amortizor zgomet

6. Înainte de punerea în funcțiune a echipamentului

6.1 Asamblarea roții (fig. 3-5)

1. Mai întâi așezați un capăt al șurubului (articol 21) prin orificiul cadrului și fixați-l cu o piuliță și o șaibă.
2. Așezați bușna prin celălalt capăt al șurubului (articolul 25) și roata, șaiba și apoi fixați cu piulița.
3. Așezați capacul roții și fixați-l cu ajutorul clemei, conform indicației de pe partea interioară a capacului.
4. Asamblați roata de pe partea stângă conform aceleiași proceduri de mai sus.

Important:

Roata interioară trebuie umflată deoarece a fost livrată cu o presiune scăzută (presiune maximă 3 bar/0.3 MPa).

6.2 Asamblarea piciorului din cauciuc (fig. 6)

Fixați piciorul (articolul 17) pe cadru conform imaginii. Mai întâi, introduceți șurubul prin orificiul cadrului și cel al piciorului de cauciuc și fixați cu o piuliță. Apoi, utilizând aceeași procedură, fixați încă trei șuruburi.

6.3 Asamblare mâner pentru transport (fig. 7-8)

- Așezați mânerul de ridicare (articolul 16) pe cadru și fixați-l cu ajutorul șuruburilor.

6.4 Siguranță electrică

- Cablurile de alimentare electrică și echipamentele conectate trebuie să se afle într-o condiție perfectă.
- Generatorul trebuie utilizat doar cu echipamente ale căror specificații de tensiune respectă tensiunea de ieșire a generatorului.
- Nu conectați niciodată generatorul la rețeaua de alimentare (priză).
- Păstrați lungimea cablului către consumator cât mai scurtă posibil.

6.5 Protecția mediului

- Eliminați materialele uzate de mentenanță și operare la punctele de colectare speciale.
- Reciclați materialul de ambalare, metalele și plasticile.

6.6 Împământare

Carcasa poate fi conectată la pământ pentru a descărca electricitatea statică. În acest sens, conectați un capăt al cablului la conexiunea de împământare (5) a generatorului și celălalt capăt la legătura de împământare externă (de exemplu o tijă de împământare).

7. Operare

Important!

Trebuie să umpleți cu ulei de motor (vezi Fig 9) și combustibil înainte de pornirea motorului.

- Verificați nivelul combustibilului și umpleți dacă este necesar.
- Asigurați-vă că generatorul are o ventilație suficientă.
- Cablul de aprindere trebuie să fie fixat pe bujie.
- Verificați imediată vecinătatea a generatorului.
- Deconectați orice echipamente electrice ce pot fi deja conectate la generator.

7.1 Pornirea motorului

- Nu conectați sula electrică înainte de pornirea motorului.

- Deschideți robinetul de benzină (14), rotindu-l în jos.
- Așezați butonul ON/OFF (11) în poziția "I".
- Așezați maneta de șoc (12) în poziția IØI.
- Porniți motorul cu ajutorul curelei (13), trăgând cu grijă de mâner. Dacă motorul nu pornește, trageți încă o dată de mâner.
- Împingeți înapoi maneta de șoc (12) după pornirea motorului.

Important!

La pornirea cu ajutorul curelei, motorul poate recula brusc pe măsură ce pornește, provocând accidentarea mâinilor. Purtați mănuși de protecție la pornirea echipamentului.

7.2 Conectarea consumatorilor la generator

Conectați echipamentul pe care doriți să-l utilizați la prize (3).

Important:

- Aceste prize pot fi încărcate continuu (conform valorii S1) și temporar (conform valorii S2).
- Nu conectați generatorul la rețeaua publică de alimentare deoarece poate duce la defectarea generatorului dar și a altor aparate electrice din casa dumneavoastră.

Notă: Anumite aparate electrice (ferăstraie mecanice, bormașini electrice) pot avea un consum mai ridicat de putere atunci când sunt utilizate în condiții dificile.

7.3 Oprirea motorului

- Înainte de oprirea generatorului, permiteți funcționarea fără nici un consumator o scurtă perioadă de timp pentru a permite răcirea acestuia.
- Așezați butonul ON/OFF (11) în poziția "O".
- Închideți robinetul de benzină.

7.4 Disjunctur supratensiune pentru prize

Important! Generatorul este prevăzut cu un disjunctur la supratensiune. Acesta întrerupe alimentarea prizelor (3). Puteți realimenta prizele (3) apăsând pe disjunctorul la supratensiune (6).

Important! În acest caz, reduceți puterea electrică preluată de la generator sau eliminați orice aparate defecte conectate.

Important! Disjunctoarele de supratensiune defecte pot fi înlocuite doar cu disjunctoare de supratensiune cu design identic și aceleași date de performanță. Dacă sunt necesare reparații, contactați departamentul de service al distribuitorului.

8. Curățare, mentenanță și depozitare

Opriti motorul și scoateți capacul bujiei înainte de orice lucrare de curățare și mentenanță.

Important: Opriti imediat echipamentul și contactați departamentul de service:

- În cazul unor vibrații sau zgomote anormale
- În cazul în care motorul pare a fi supraîncărcat sau în cazul unei funcționări defectuoase.

8.1 Curățare

- Protejați de praf și murdărie toate dispozitivele de siguranță, orificiile de aerisire și carcasa motorului. Ștergeți echipamentul cu o cârpă curată sau utilizați aer comprimat la presiune scăzută.
- Recomandăm curățarea dispozitivului imediat după fiecare utilizare.
- Curățați regulat echipamentul cu o cârpă umedă și săpun blând. Nu utilizați agenți de curățare sau solvenți; Asigurați-vă că nu intrați apă în dispozitiv.

8.2 Filtrul de aer (Fig. 10-11)

În acest sens, citiți și informațiile referitoare la service.

- Curățați filtrul de aer la intervale regulate și înlocuiți-l dacă este necesar.
- Deschideți ambele cleme și scoateți capacul filtrului de aer. (Fig 10).
- Scoateți elementele filtrului (Fig. 11).
- Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau benzină pentru a curăța elementele filtrului.
- Curățați elementele lovindu-le ușor de o suprafață plană.
- În cazul unei murdării rezistente, curățați mai întâi cu apă și săpun, clătiți cu apă curată și apoi uscați cu aer.
- Asamblarea se realizează în ordine inversă.

8.3. Bujia (Fig. 12)

Verificați dacă bujia (articol 25) este murdară după 20 de ore de operare și dacă este necesară, curățați bujia utilizând o perie de sârmă din cupru.

Apoi va fi necesară realizarea service-ului bujiei după fiecare 50 de ore de operare.

- Scoateți capacul bujiei prin răsucirea acestuia.
- Scoateți bujia cu ajutorul cheii furnizate pentru bujie.
- Asamblarea se realizează în ordine inversă.

8.4 Schimbarea uleiului și verificarea nivelului uleiului (înainte de utilizarea echipamentului) (Fig. 9) Este recomandat ca uleiul de motor să fie schimbat atunci când motorul se află la temperatura de operare.

- Utilizați doar ulei de motor (15W40/<0 °C: 5W30).
- Așezați generatorul pe o suprafață ușor înclinată astfel încât bușonul de golire a uleiului să se afle la capătul său inferior.
- Deschideți ștuțul de umplere cu ulei (8).
- Deschideți bușonul de golire a uleiului (9) și permiteți scurgerea uleiului de motor fierbinte într-o tavă de scurgere.
- După drenarea uleiului uzat, închideți bușonul de golire a uleiului și așezați iar generatorul pe o suprafață plană.
- Umpleți cu ulei de motor până la marcajul din partea de sus a joiței de ulei.
- Important: Nu înfiletați joja pentru a verifica nivelul uleiului, pur și simplu inserați joja până la filet.
- Eliminați în mod corespunzător uleiul uzat.

8.5 Disjunctor pentru scăderea nivelului uleiului

Disjunctorul pentru scăderea nivelului uleiului (10) este activat doar în cazul în care există prea puțin ulei în motor. În acest caz nu va fi posibilă pornirea motorului sau acesta va fi oprit automat după o scurtă perioadă de timp. Acesta nu poate fi repornit până la reumplerea cu ulei de motor (vezi punctul 8.4.).

9. Eliminare și reciclare

Unitatea este livrată în ambalaj pentru a preveni deteriorarea acesteia în timpul transportului. Acest material este o materie primă și, prin urmare, poate fi reutilizat sau returnat în sistemul de materii prime.

Unitatea și accesoriile sale sunt confecționate din diferite tipuri de material, cum ar fi metal și plastic. Componentele defecte trebuie eliminate ca deșeuri speciale. În acest sens, consultați distribuitorul sau consiliul local.

10. Transport

Următoarele cerințe trebuie respectate:

- Generatorul este oprit
- Generatorul este răcit
- Robinetul de benzină (14) este așezat în poziția "OFF"
- Cel puțin o persoană per mâner de transport (18)



ATENȚIE! Alunecarea sau căderea unității poate cauza accidentarea mâinilor și picioarelor.

Ridicați generatorul utilizând mânerele de transport:

- Ridicați generatorul în mod uniform, fără a-l înclina
- Transportați generatorul către locația de operare
- Așezați generatorul în mod uniform, fără a-l înclina

Mutați generatorul cu ajutorul roții (15) și mânerului de transport (16):

- Asamblați roțile și mânerul de transport (vezi capitolul 6.1 și 6.3)
- Generatorul poate fi mutat, ridicând de mânerul de transport (16)

11. Defecțiuni

Defecțiune	Cauză	Remediu
Motorul nu pornește	Disjunctorul pentru nivelul scăzut al uleiului nu a răspuns comenzii Bujia este murdară Nu există combustibil Tensiune prea scăzută a bateriei	Verificați nivelul uleiului, umpleți cu ulei de motor Curățați sau înlocuiți bujia (distanțare electrod 0.6 mm) Realimentați / verificați robinetul de benzină Încărcați bateria
Generatorul nu este alimentat cu tensiune sau tensiunea este prea scăzută	Controler sau condensator defect S-a declanșat disjunctorul de suprasarcină Filtru de aer murdar	Contactați distribuitorul Acționați disjunctorul și reduceți consumatorii Curățați sau înlocuiți filtrul

12. Planificare mentenanță

Perioadă regulată service Efectuare la fiecare lună indicată sau interval de ore de operare, oricare survine mai întâi.		Fiecare utilizare	Prima lună sau 20 de ore	La fiecare 3 luni sau 50 de ore	La fiecare 6 luni sau 100 de ore	Annual sau după 200 de ore
ARTICOL						
Ulei de motor	Verificare nivel	○				
	Schimbare		○		○	
Purificator aer	Verificare	○				
	Curățare			○ (1)		
Bujie	Verificare-reglare				○	
	Înlocuire					○
Para scânteie	Curățare				○	
Curățare supapă	Verificare-reglare					○ (2)
Cameră combustie	Curățare	După fiecare 300 de ore (2)				
Rezervor combustibil și filtru	Curățare				○ (2)	
Tub combustibil	Verificare	La fiecare 2 ani (Înlocuiți dacă este necesar) (2)				
Observație:						
(1) Service-ul trebuie realizat mai frecvent dacă generatorul este utilizat în zone în care există praf.						
(2) Operațiunile de service pentru aceste articole trebuie realizate de către distribuitor. Consultați manualul pentru procedurile de service.						
Nerespectarea acestui program de mentenanță poate duce la defecțiuni ce nu sunt acoperite de garanție.						

Declarație de conformitate CE



Matrix GmbH
Postauer Str. 26
D-84109 Wörth/Isar
Germania
Fax: +49 (0) 8702/45338 98
E-Mail: info@matrix-direct.net



Declară prin prezenta conformitatea
cu Directivele și standardele UE
pentru următorul articol

Generator / SG 3200

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2006/42/EC | <input type="checkbox"/> | 2002/96/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> | R&TTED 1999/5/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2004/26/EC | <input checked="" type="checkbox"/> | 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> | 95/54/EC |
| <input type="checkbox"/> | 2002/95/EC | <input type="checkbox"/> | 73/23/EWG |

EN 12601; EN 55012; EN 61000-6-1

Geräuschemission 2000/14/EC, Anhang VI & 2005/88/EC, garantierter Schalleistungspegel LwA=96 dB (A), gemessener Schalleistungspegel: LwA=93,5 dB (A), Benannte Stelle, Name und Anschrift der beteiligten Stelle: Société Nationale de Certification et d'Homologation NO.0499, 11 route de Luxembourg L-5230 Sandweiler

Autorisierte Person zur Aufbewahrung der technischen

Dokumente:

Matrix GmbH

Postauer Str. 26

D-84109 Wörth / Isar

Wörth/Isar, den 16.02.2016

Art.-Nr.: 160.100.520

[Semnătură indescrifabilă]

Joachim Lichtl (Geschäftsführer)

RO Garanție

Acest echipament este un produs de calitate. A fost conceput în conformitate cu standardele tehnice curente și cu atenție, utilizând materiale normale, de bună calitate. Perioada de garanție este 24 de luni și începe la data achiziției, ce poate fi verificată în chitanță, factură sau avizul de expediție. În timpul acestei garanții, toate erorile funcționale, care, în ciuda respectării cu atenție a indicațiilor descrise în manualul nostru de operare, ce pot fi verificate și se datorează unei defecțiuni a materialului, vor fi rectificate de către personalul departamentului de service post-vânzare.

Garanția asigură reparația sau înlocuirea pieselor defecte cu piese noi, în mod gratuit, decizia în acest sens aparținându-ne în mod exclusiv. Piesele înlocuite devin proprietatea noastră. Lucrările de reparație sau înlocuire a pieselor individuale nu vor prelungi perioada de garanție și nici nu va fi aplicată o nouă garanție pentru echipament. Nu va fi aplicată o garanție separată pieselor de schimb ce pot fi montate. Nu putem oferi garanție pentru defecțiunile echipamentelor sau a pieselor acestora ce sunt cauzate de aplicarea unei forțe excesive, utilizarea și service-ul necorespunzător. Se aplică de asemenea în cazul nerespectării manualului de operare și instalării de piese de schimb sau accesorii ce nu sunt incluse în gama noastră de produse.

În cazul în care sunt realizate modificări asupra echipamentului de către persoane neautorizate, garanția va fi anulată.

Defecțiunile ce se datorează manipulării necorespunzătoare, supraîncărcării sau uzurii normale nu sunt acoperite de garanție.

Defecțiunile cauzate de producător sau de un material defect vor fi corectate în mod gratuit prin reparație sau prin furnizarea de piese de schimb.

Condiția inițială este ca echipamentul să fie predat asamblat și complet, cu dovada vânzării și garanției.

Pentru a realiza o cerere în garanție, utilizați doar ambalajul original.

Așfel, putem garanta procesarea rapidă a garanției. Vă rugăm să ne trimiteți echipamentele după plata acestora sau solicitați un autocolant Freeway.

Din păcate, nu vom putea accepta echipamentele ce nu sunt plătite. Garanția nu acoperă piesele de schimb ce sunt supuse unei uzuri normale. Pentru a efectua o cerere în garanție, raporta defecțiuni sau comanda piese de schimb sau accesorii, contactați centrul de post-vânzare de mai jos:

Este posibilă modificarea fără notificare în prealabil.

Consultați centrele noastre de service la adresa www.matrix-direct.net.

RO GARANȚIE

Achiziționat la: _____
În (oraș, stradă): _____
Numele clientului: _____
Adresă stradă: _____
Cod poștal, oraș: _____
Telefon: _____
Data, semnătura: _____
Descriere defecțiune: _____