

STANLEY®

Generator

RO Instrucțiuni originale

SG 2400 Basic

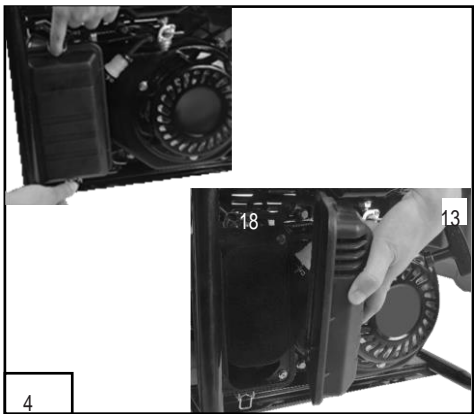
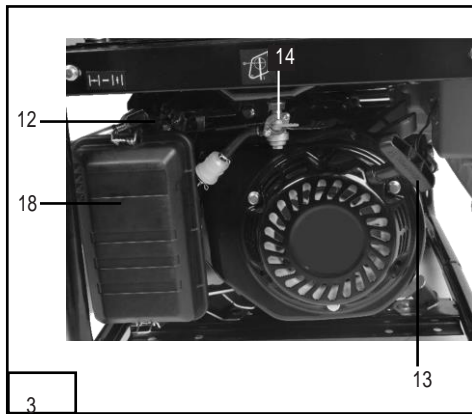
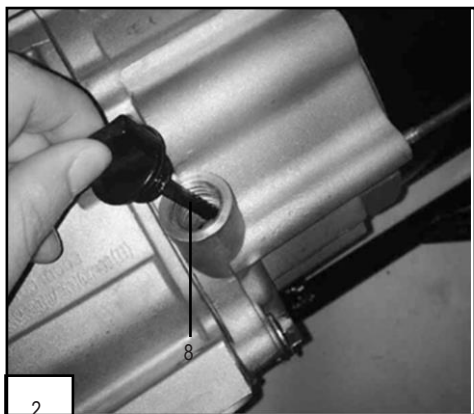
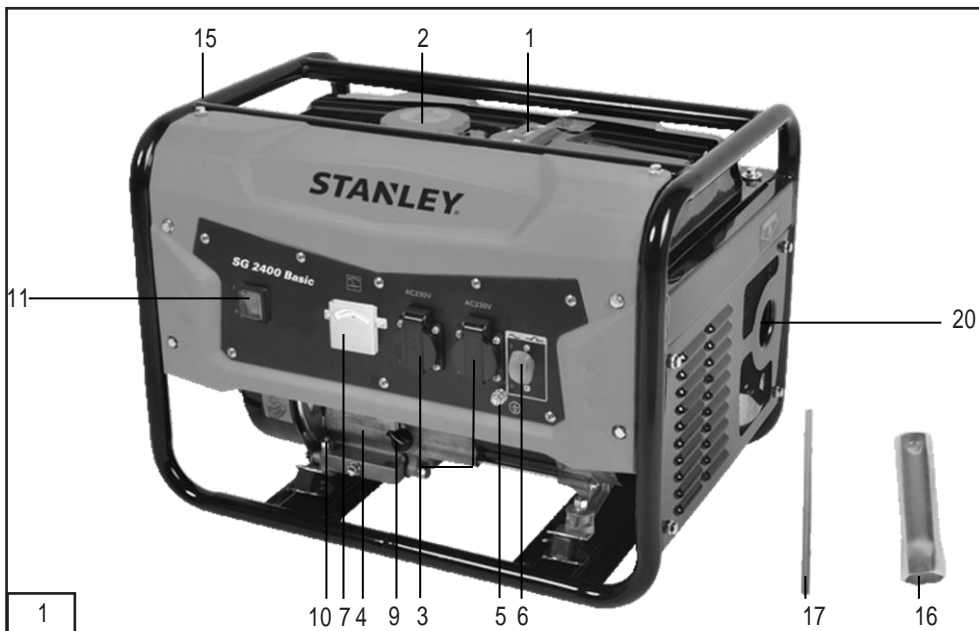
Generator

RO

Fabricat sub licență de către:

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

Stanley® este o marcă înregistrată a The Stanley Works sau a filialelor sale și este utilizată sub licență.



Important!

Atunci când se utilizează echipamentul, câteva măsuri de siguranță trebuie să fie respectate pentru a evita vătămarea corporală și daunele. Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și reglementările de siguranță acordând atenția cuvenită. Păstrați acest manual într-un loc sigur, astfel încât informațiile să fie disponibile în orice moment.

Dacă transferați echipamentul oricărei alte persoane, predați aceste instrucțiuni de utilizare și, de asemenea, reglementările de siguranță. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru pagubele sau accidentele care apar din cauza nerespectării acestor instrucțiuni și a instrucțiunilor de siguranță.

1. Explicația semnelor de avertizare și a simbolurilor de pe aparat



Citiți și înțelegeți instrucțiunile de siguranță înainte de a utiliza generatorul.



În timpul operării, se produc gaze toxice, cum ar fi monoxid de carbon (care este un gaz incolor și inodor), iar acest gaz poate duce la sufocare. Operați generatorul numai în exterior pentru a asigura o ventilație adecvată.



Opriti motorul și lăsați-l să se răcească înainte de alimentarea generatorului. Combustibilul este extrem de inflamabil și, în anumite condiții, poate exploda. Alimentați generatorul numai în zone bine ventilate, asigurându-vă că nu există în apropiere corpuri de iluminat neprotejate, scânteii și țigări. Orice scurgere de combustibil trebuie curățată imediat.



Evacuarea devine foarte fierbinte în timpul funcționării. Lăsați motorul să se răcească înainte de a efectua întreținerea și de a alimenta. Nu atingeți evacuarea, pentru a evita riscul de arsuri și vătămări corporale.



Generatorul nu trebuie să fie conectat la sursa de alimentare publică. În cazul conectării necorespunzătoare, există riscul de incendiu și daune materiale, inclusive de electrocutare a persoanelor ce utilizează generatorul și a celor care lucrează la sursa de alimentare publică.



Atenție la tensiunea periculoasă prezentă în momentul în care generatorul este în uz. Opriti întotdeauna generatorul înainte de efectuarea întreținerii.



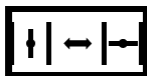
Purtați căști de protecție atunci când utilizați generatorul.



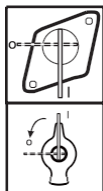
Împământare



Deconectați toate echipamentele de la prize atunci când efectuați lucrări de întreținere sau când lăsați echipamentele nesupravegheate și oprite.



Mâner de reglare a debitului







Robinet combustibil



Atenție: benzina este extrem de volatilă, inflamabilă și explozivă.



Atenție: Verificați nivelul de ulei înainte de operare.

	Indicator nivel de combustibil
	Voltmetru
I / O	PORNIT/OPRIT (ON/OFF)
	Curent alternativ (CA)
 suprasarcină	Înterupător automat decuplare
L 1,2,3 AC 230V~	Priză ~230 V

2. Instrucțiuni generale de siguranță

- Nu efectuați modificări ale generatorului.
 - Pentru întreținere, se vor utiliza numai piese și accesoriile originale.
 - Important: Pericol de otrăvire, nu inhalați emisiile.
 - Țineți copiii departe de generator.
 - Important: Risc de arsuri. Nu atingeți sistemul de evacuare sau unitatea de acționare.
 - Purtați echipament corespunzător de protecție auditivă când vă aflați în vecinătatea echipamentului.
 - Important: Combustibilul și vaporii acestuia sunt extrem de inflamabili și pot cauza explozii.
 - Nu utilizați niciodată generatorul în încăperi neventilate sau în locuri ușor inflamabile. Atunci când operați generatorul în încăperi cu o bună ventilație, gazele de evacuare trebuie să fie direcționate înspre exterior, printr-un furtun de evacuare.
- Important: Chiar dacă folosiți un furtun de evacuare, este posibil să existe scăpări de gaze de eșapament toxice. Din cauza pericolului de incendiu, nu îndreptați furtunul de evacuare spre materiale inflamabile.
- Pericol de explozie: Nu folosiți niciodată generatorul în încăperi cu materiale inflamabile.
 - Este interzisă schimbarea turației fixate de către producător. Puteți cauza defecțiuni ale generatorului

sau ale echipamentului conectat.

- Securizați generatorul, pentru a nu se deplasa și a se răsturna în timpul transportului.
- Poziționați generatorul la cel puțin 1 m distanță de clădiri și de echipamentul conectat la acesta.
- Poziționați generatorul într-o poziție sigură, nivelată. Nu întoarceți, nu înclinați și nici nu schimbați poziția generatorului în timp ce acesta este în funcțiune.
- Opriti motorul întotdeauna în timpul transportului și în timpul alimentării generatorului.
- Asigurați-vă că atunci când alimentați generatorul nu vărsați combustibil pe motorul sau conducta de evacuare.
- Nu utilizați niciodată generatorul în timp ce plouă sau în timp ce ninge.
- Nu atingeți niciodată generatorul cu mâinile ude.
- Protejați-vă împotriva pericolului electric. Atunci când lucrați în aer liber, folosiți numai cabluri de extensie care sunt aprobate pentru utilizare în exterior și care sunt marcate în mod corespunzător (H07RN..).
- Lungimea totală a cablurilor de extensie utilizate nu poate depăși 50 m pentru 1.5 mm² și 100 m pentru 2.5 mm².
- Este interzisă efectuarea de modificări la configurația motorului sau generatorului.
- Reparațiile și intervențiile de ajustare pot fi efectuate numai de către personal de specialitate autorizat.
- Nu alimentați sau goliți rezervorul în apropiere de lumini neprotejate, incendiu sau scânteii. Nu fumați!
- Nu atingeți componentele acționate mecanic sau componentele fierbinți. Nu îndepărtați elementele de siguranță.
- Nu expuneți componentele la umiditate sau praf. Temperatura admisă a mediului ambiant este între - 10 și + 40°C, altitudinea maximă deasupra nivelului mării este de 1000 m, iar umiditatea relativă este de 90 % (fără condens)
- Generatorul este acționat de un motor cu ardere internă, care produce căldură în zona de evacuare (pe partea opusă a prizelor) și în orificiul de evacuare. Prin urmare, mențineți o distanță rezonabilă față de aceste suprafețe, din cauza riscului de arsuri ale pielii.
- Valorile indicate în datele tehnice pentru nivelul de putere acustică (LWA) și nivelul de presiune acustică (LWM) sunt valori de emisie și nu neapărat fiabile la locul de muncă.

Deoarece există o corelație între nivelurile de emisie și imisii, valorile nu sunt o bază fiabilă pentru a decide cu privire la orice măsuri de precauție suplimentare care pot fi necesare. Factorii care influențează nivelul real al imisiilor create includ proprietățile zonei de lucru, alte surse de sunet etc., numărul de mașini și alte procese din vecinătate, precum și intervalul de timp în care operatorul este supus zgomotului. De asemenea, nivelul de imisii permis poate varia de la o țară la alta. Totuși, având la dispoziție aceste informații, utilizatorul este capabil să evalueze mai corect pericolele și riscurile implicate.

- Nu folosiți niciodată echipamentul electric dacă este defect sau deteriorat (acest lucru se aplică și în ceea ce privește cablurile de extensie și conectorii).



ATENȚIE!

Citiți toate regulile și instrucțiunile de siguranță.

Orice nerespectare a regulilor și a instrucțiunilor de siguranță poate duce la șoc electric, incendiu și / sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate reglementările și instrucțiunile de siguranță într-un loc sigur, pentru utilizare ulterioară.

3. Utilizare corectă

Aparatul este proiectat pentru aplicațiile care operează cu o sursă de curent alternativ de 230 V.

Asigurați-vă că respectați restricțiile cu privire la instrucțiunile de siguranță. Generatorul este destinat să furnizeze electricitate instrumentelor electrice și surselor de lumină. Când utilizați dispozitivul cu aparate de uz casnic, vă rugăm să verificați compatibilitatea acestora, în conformitate cu instrucțiunile relevante ale producătorului. În cazul în care aveți dubii, consultați-vă cu un distribuitor autorizat al aparatului respectiv. Mașina trebuie utilizată numai pentru scopul prescris. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de abuz. Utilizatorul / operatorul, și nu producătorul, va fi răspunzător pentru orice daune sau vătămări corporale de orice fel, cauzate ca urmare a acestui fapt.

4. Date tehnice

SG 2400 Basic	
Tip generator:	Sincron
Tip de protecție:	IP 23M
Putere nominală continuă P _n (S1):	2.1 kW
Putere maximă P _{max} :	2.4 kW
Tensiune nominală Un:	2* 230 V~
Curent nominal In:	9.1 A
Frecvență nominală Fn:	50 Hz
Design motor de antrenare:	
cu un singur cilindru, sistem de distribuție cu arbore cu came în blocul motor (OHV) cu 4 supape, cu racire forțată pe aer	
Cilindru:	196 cm ³
Tip combustibil:	Benzină fără plumb
Capacitate rezervor:	15 l
Ulei de motor:	Aprox. 0.6 l (15W40/<0 °C: 5W30)
Consum la sarcină 2/3:	1.5 L/h
Greutate:	37 kg
Nivelul de putere acustică garantat L _{WA} :	96 dB(A)
Factor de putere cos φ:	1
Clasă de putere:	G1
Temperatură maximă:	40 °C
Altitudine maximă (peste nivelul mării):	1000 m
Bujie de aprindere:	LD F7RTC/ F6TC

Mod de operare S1 (operare continuă)

Mașina poate fi operată în mod continuu la puterea de ieșire menționată.

Mod de operare S2 (operare temporară)

Mașina poate fi operată temporar la puterea de ieșire menționată. Apoi, aparatul trebuie oprit pentru o perioadă pentru a preveni supraîncălzirea.

5. Componente

- 1 Indicator rezervor
- 2 Capac combustibil
- 3 Prize de 230 V~
- 4 Motor
- 5 Împământare
- 6 Întrerupător automat decuplare suprasarcină
- 7 Voltmetru

- 8 Dop golire ulei
- 9 Dop umplere ulei
- 10 Întrerupător pentru decuplare lipsă ulei
- 11 Comutator pornire / oprire
- 12 Mâner de reglare a debitului
- 13 Cablu de tragere
- 14 Robinet combustibil
- 15 Mâner de transport
- 16 Set chei bujii
- 17 Set asamblare bară cu mâner izolant
- 18 Set filtre de aer
- 19 Bujie de aprindere
- 20 Tobă de eşapament

6. Înainte de a pune aparatul în funcțiune

6.1 Siguranță electrică

- Cablurile de alimentare electrică și echipamentele conectate trebuie să fie în stare perfectă.
 - Generatorul va fi operat numai cu echipamente a căror specificații de tensiune sunt conforme cu tensiunea de ieșire a generatorului.
 - Nu conectați niciodată generatorul la sursa de alimentare (priză).
- Păstrați lungimea cablului pentru consumator cât mai scurtă posibil.

6.2 Protecția mediului

- Eliminați materialele murdare de întreținere și de exploatare în punctul de colectare corespunzător.
- Reciclați ambalajele materialelor, materialele din metal și cele plastice.

6.3 Împământarea

Se permite împământarea carcasei, pentru a descărca electricitatea statică. Pentru a face acest lucru, conectați un capăt al unui cablu pentru conexiunea de împământare (5) pe generator, iar celălalt capăt, la o sursă de împământare externă (de exemplu, o tijă de legare la pământ).

7. Operare

Important!

Înainte de a porni motorul, alimentați cu ulei de motor (a se vedea figura 2) și cu combustibil.

- Verificați nivelul de combustibil și completați, dacă este necesar.
- Asigurați-vă că generatorul este aerisit suficient.
- Asigurați-vă că, cablu de aprindere este fixat la bujie.
- Controlați imediată vecinătate a generatorului.
- Deconectați orice echipament electric care poate fi deja conectat la generator.

7.1 Pornirea motorului

- Nu conectați la unealta electrică înainte de pornirea motorului.
- Deschideți robinetul de benzină (14), prin rotirea înspre în jos.
- Mutați comutatorul de pornire/oprire (ON/OFF) (11) în poziția „I”.
- Deplasați mânerul de reglare a debitului (12) în poziția IØI.
- Porniți motorul cu cablu de tragere (13) prin tragerea fermă a mânerului. Dacă motorul nu pornește, trageți din nou mânerul.
- Împingeți mânerul de reglare a debitului (12) în poziția inițială după ce ați pornit motorul.

Important!

Atunci când porniți motorul cu cablu de tragere, pornirea motorului poate cauza un recul, având ca rezultat rănirea mâinilor. Purtați mănuși de protecție la pornirea echipamentului.

7.2 Conectarea consumatorilor la generator

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

Important:

- Aceste prize pot fi încărcate în mod continuu (conform valorii S1) și temporar (conform valorii S2).
 - Nu conectați generatorul la rețeaua de alimentare internă, deoarece acest lucru poate duce la deteriorarea generatorului sau a altor aparate electrice din casă.
- Notă: Unele aparate electrice (ferăstraie electrice, burghie, etc.) pot avea un nivel mai ridicat al consumului de energie atunci când sunt utilizate în condiții dificile.

7.3 Oprirea motorului

- Înainte de a opri generatorul, lăsați-l să ruleze pentru câteva momente, fără consumatori, astfel încât să se poată „răci”.
- Mutați comutatorul de pornire/oprire (11) în poziția „O”.
- Închideți robinetul de combustibil.

7.4 Întrerupător automat pentru decuplare la suprasarcină

Important! Generatorul este echipat cu un întrerupător automat pentru decuplare la suprasarcină.

Acesta deconectează prizele de la alimentarea electrică (3). Aveți posibilitatea să le reporniți (3) prin acționarea întrerupătorului automat pentru decuplare la suprasarcină (6).

Important! În cazul în care se întâmplă acest lucru, reduceți cantitatea de energie electrică pe care o utilizați de la generator sau eliminați orice dispozitiv conectat defectuos.

Important! Întrerupătoarele automate pentru deconectare la suprasarcină care s-au defectat trebuie înlocuite numai cu întrerupătoare automate identice ca model și în ceea ce privește specificațiile tehnice. Dacă se impun reparații, vă rugăm să contactați centrul de service pentru clienți.

8. Curățare, întreținere și depozitare

Opriiți motorul și deconectați capacul bujiei înainte de a efectua orice operație de curățare și de întreținere a echipamentului.

Important: Opriiți imediat aparatul și contactați centrul de service:

- În cazul unor vibrații și zgomote neobișnuite.
- În cazul în care motorul pare a fi supraîncărcat sau prezintă rateuri.

8.1 Curățare

- Păstrați toate dispozitivele de siguranță, gurile de aerisire și carcasa motorului curate (fără urme de murdărie și praf), pe cât posibil. Ștergeți echipamentul cu o cârpă curată sau curățați-l cu aer comprimat la presiune joasă.
- Vă recomandăm să curățați imediat dispozitivul de fiecare dată când ați terminat operarea acestuia.
- Curățați echipamentul regulat cu o cârpă umedă și un săpun ușor. Nu folosiți agenți de curățare sau solvenți; acestea ar putea ataca componentele din plastic ale echipamentului. Asigurați-vă că nu se infiltrează apă în dispozitiv.

8.2 Filtrul de aer (Fig. 4)

În această privință, vă rugăm să citiți și informațiile referitoare la service.

- Curățați filtrul de aer regulat și înlocuiți, dacă este necesar.
- Deschideți ambele cleme și scoateți capacul filtrului de aer (Fig. 4).
- Eliminați elementele filtrului (Fig. 4).
- Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau benzină pentru a curăța elementele
- Curățați elementele prin atingerea acestora cu o suprafață plană. În cazurile în care există murdărie dificil de curățat, curățați mai întâi cu apă și săpun, iar apoi clătiți cu apă curată și uscați cu aer.
- Asamblați în ordine inversă.

8.3 Bujie de aprindere (Fig. 5)

Verificați bujia de aprindere (piesa 19) pentru praf și murdărie, după 20 de ore de funcționare și, dacă este necesar, curățați, cu o perie de sârmă de cupru. Apoi, verificați bujia în service după fiecare 50 de ore de funcționare.

- Scoateți capacul bujiei prin întoarcere.
- Scoateți bujia cu cheia de bujii furnizată.
- Asamblați în ordine inversă.

8.4 Schimbarea uleiului și verificarea nivelului de ulei (înainte de utilizarea mașinii) (Fig. 2)

Este cel mai bine să schimbați uleiul de motor atunci când motorul se află la temperatura de lucru.

- Utilizați numai ulei de motor (15W40/<0 oC: 5W30).
- Poziționați generatorul pe o suprafață ușor înclinată, astfel încât dopul de scurgere a uleiului să se afle la capătul inferior.
- Deschideți dopul de umplere cu ulei (8).
- Deschideți dopul de scurgere a uleiului (9) și lăsați uleiul de motor fierbinte să se scurgă într-o tavă de scurgere.
- După scurgerea uleiului vechi, închideți dopul de scurgere a uleiului și așezați generatorul pe o suprafață plană din nou.
- Umpleți cu ulei de motor până la nivelul marcajului superior de pe jojă.
- Important: Nu înșurubați joja de ulei pentru a verifica nivelul uleiului, pur și simplu inserați până la fir.
- Aruncați uleiul uzat în mod corespunzător.

8.5 Întrerupător automat pentru decuplare în caz de lipsă ulei

Întrerupătorul automat pentru decuplare în caz de lipsă ulei (10) acționează în cazul în care există prea puțin ulei în motor. În acest caz, nu va fi posibil să porniți motorul ori acesta se va opri în mod automat după o perioadă scurtă de timp. Acesta nu va putea fi pornit din nou până nu se completează nivelul de ulei (a se vedea punctul 8.4).

9. Aruncare și reciclare

Aparatul este livrat într-un ambalaj pentru a preveni deteriorarea în tranzit. Acest ambalaj este materie primă și, prin urmare, poate fi reutilizat sau poate fi returnat sistemului de materii prime.

Unitatea și accesoriile sale sunt realizate din diferite tipuri de materiale, cum ar fi metal și plastic. Componentele defecte trebuie să fie eliminate ca deșeuri speciale.

Adresați-vă distribuitorului sau consiliului local.

10. Transport

Următoarele cerințe trebuie îndeplinite:

- Generatorul este oprit
- Generatorul este răcit
- Robinetul de benzină (14) se află în poziția „OFF” (este oprit)
- Există cel puțin o persoană la fiecare mâner de transport (15)



ATENȚIE! În cazul în care unitatea alunecă sau cade, aceasta poate zdrobi mâinile sau picioarele.

Transportați generatorul cu ajutorul mânerelor de transport:

- Ridicați generatorul uniform
- Transportați generatorul la locul de operare
- Așezați generatorul uniform

11. Depanare

Problemă	Cauză	Soluție
Motorul nu pornește	Înterupătorul automat pentru decuplarea în cazul lipsei uleiului nu a acționat automat Bujia de aprindere este înfundată Nu există combustibil Tensiunea bateriei este prea mică	Verificați nivelul uleiului, completați cu ulei de motor Curățați sau înlocuiți bujia de aprindere (distanțare electrod 0.6 mm) Alimentați / verificați robinetul de benzină Încărcați bateria
Generatorul are prea puțină tensiune sau deloc	Controler sau capacitor defect A fost acționat înterupătorul automat de decuplare la suprasarcină Filtrul de aer este murdar	Contactați reprezentantul de vânzări Acționați înterupătorul și reduceți consumatorii Curățați sau înlocuiți filtrul

12. Grafic de întreținere

Întreținere periodică regulată Se efectuează în fiecare lună indicată sau intervale de ore de operare, oricare survine mai întâi.		Fiecare utilizare	Prima lună sau la 20 ore	La fiecare 3 luni sau la 50 ore	La fiecare 6 luni sau la 100 ore	În fiecare an sau la 200 ore
ELEMENT						
Ulei de motor	Verificați nivel	O				
	Schimbați		O		O	
Purificator de aer	Verificați	O				
	Curățați			O (1)		
Bujie de aprindere	Verificați - ajustați				O	
	Înlocuiți					O
Parascânteii	Curățați				O	
Canal liber supapă	Verificați - ajustați					O (2)
Cameră de ardere	Curățați	La fiecare 300 ore (2)				
Rezervor de combustibil și filtru	Curățați				O (2)	
Tub de combustibil	Verificați	La fiecare 2 ani (Înlocuiți dacă este necesar) (2)				
Observație:						
(1) Supuneți echipamentele la verificări în service mai frecvent atunci când sunt utilizate în zone cu praf.						
(2) Aceste elemente ar trebui să fie servite de către service-ul distribuitorului dumneavoastră, consultați manualul pentru procedurile de service.						
Nerespectarea acestui grafic de întreținere poate duce la defecțiuni care 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, conform
directivei și standardelor UE,
conformitatea următorului articol

Generator / SG 2400 Basic

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2006/42/EC | <input type="checkbox"/> | 2002/96/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/35/EC | <input type="checkbox"/> | R&TTED 1999/5/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 97/68/EC_2012/46/EU | <input checked="" type="checkbox"/> | 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU | <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 $L_{wa}=93$ dB (A), gemessener Schalleistungspegel: $L_{wa}=90,7$ dB (A), Benannte Stelle, Name und Anschrift der beteiligten Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH | Westendstrasse 199 | 80686 München | Deutschland

Documentația tehnică este păstrată de către reprezentantul nostru autorizat:

Matrix GmbH
Postauer Str. 26
D-84109 Wörth/Isar
Germania

Wörth/Isar, den 06.06.2016
Art.-Nr.: 604.800.010

Joachim Lichtl (Geschäftsführer)

Garanție

RO Garanție

Acest aparat este un produs de calitate. Acesta a fost proiectat în conformitate cu standardele tehnice actuale și atent realizat folosind materiale normale, de bună calitate. Perioada de garanție este de 24 de luni și începe la data achiziției, care poate fi verificată prin chitanță, factură sau bon de livrare. Pe parcursul acestei perioade de garanție, toate erorile funcționale care, în ciuda tratamentului atent descris în manualul nostru de operare, sunt cauzate în mod verificabil din cauza materiei prime utilizate, vor fi rectificate de către personalul nostru de service post-vânzare.

Garanția se referă la faptul că piesele defecte vor fi reparate sau înlocuite cu piese funcționale, gratuit, la discreția noastră. Piesele înlocuite vor deveni proprietatea noastră. Înlocuirea pieselor individuale sau lucrările de reparații nu vor prelungi perioada de garanție și nu vor avea ca rezultat începerea unei noi perioade de garanție a aparatului. De asemenea, pentru piesele de schimb montate, nu se va oferi o perioadă separată de garanție. Nu putem oferi garanție pentru daune și defecte ale aparatelor sau părților acestora, cauzate de utilizarea forței excesive, tratament și service necorespunzător.

Acest lucru se aplică și pentru nerespectarea instrucțiunilor din manualul de operare și instalare sau utilizarea de piesele de schimb și accesorii care nu sunt incluse în gama noastră de produse.

În cazul în care există intervenții și modificări aduse aparatului de către persoane neautorizate, garanția se anulează.

Daunele care pot fi atribuite manipulării necorespunzătoare, supraincărcării, sau din cauza uzurii naturale, sunt excluse din garanție.

Daunele produse din vina producătorului sau de către un defect material vor fi corectate în mod gratuit, prin reparare sau prin furnizarea de piese de schimb.

Condiția prealabilă este ca echipamentul să fie predat asamblat și complet, cu dovada de vânzare și garanție.

Pentru o cerere de garanție, utilizați numai ambalajul original.

În acest fel, putem garanta o prelucrare rapidă și fără probleme de garanție. Vă rugăm să ne trimiteți echipamentele cu taxă de transport plătită anticipat sau solicitați un autocolant Freeway. Din păcate, vom fi în imposibilitatea de a accepta aparatele care nu au taxa de transport plătită anticipat. Garanția nu acoperă piesele care sunt supuse uzurii normale. În cazul în care doriți să faceți o solicitare de garanție, să raportați defecțiuni sau să comandați piese de schimb ori accesorii, vă rugăm să contactați centrul de post-vânzare de mai jos:

Informațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Puteți accesa informații despre centrele de service la www.matrix-direct.net.

RO GARANȚIE

Achiziționat la: _____
în (oraș, stradă): _____
Nume client: _____
Adresă: _____
Cod poștal, oraș: _____
Telefon: _____
Dată, semnătură: _____
Descriere defecțiune: _____