

**GPG 3000 PLUS GPG 6000 PLUS
GPG 6000E PLUS GPG 3000 HD
GPG 6000E HD GPG 6800E HD
GPG 8500E HD GPG 7500TE HD
GPG 10600TE HD**

EN

ORIGINAL INSTRUCTIONS

FR

NOTICE ORIGINALE

IT

ISTRUZIONI ORIGINALI

EL

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

SR

ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD

HR

ORIGINALNE UPUTE ZA RAD

RO

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALAE

HU

EREDETI UTASÍTÁSOK

LT

ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS

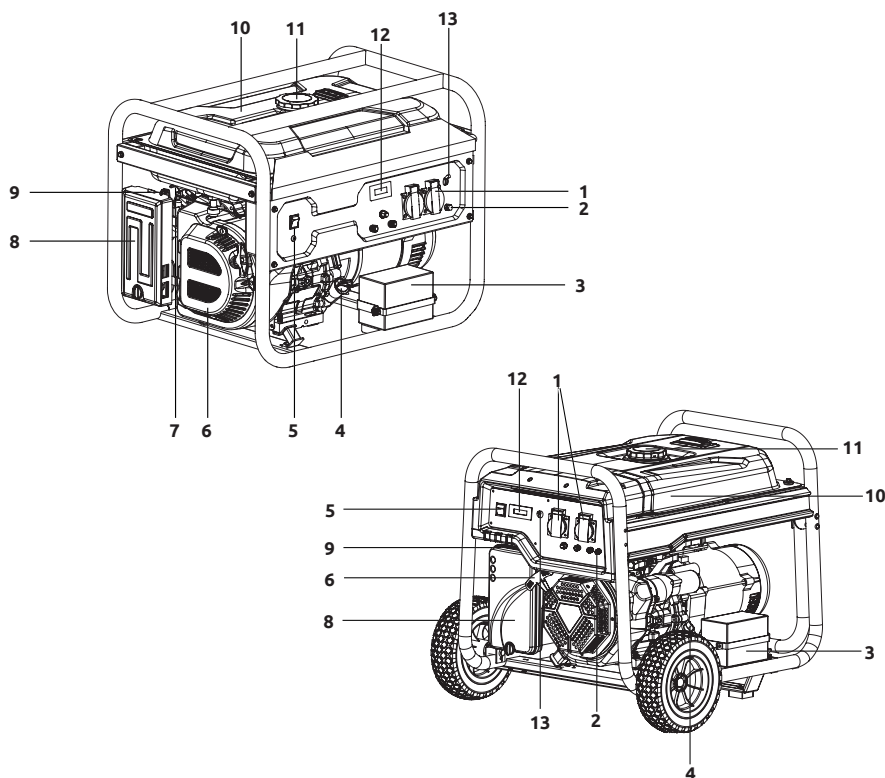
EXPLANATION OF SYMBOLS /

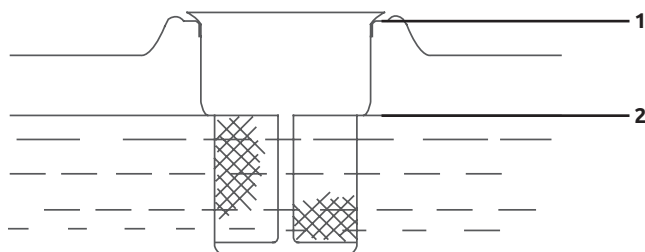
EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAGIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ / OBJAŠNJE-NJE SIMBOLA / OBJAŠNENJE SIMBOLA / EXPLICAREA SIMBOLURILOR / SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE / SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

6

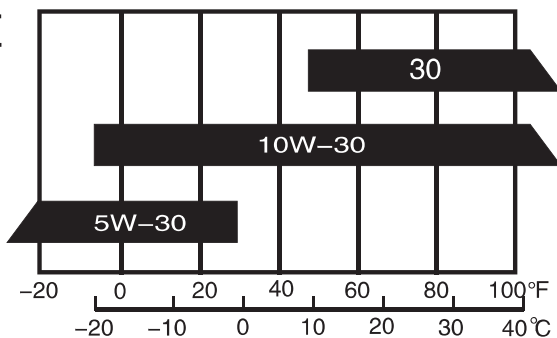
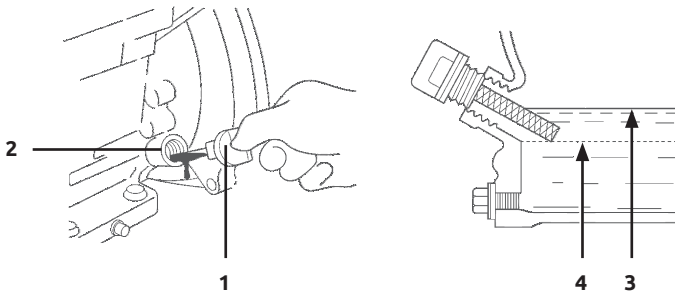
EN	GASOLINE GENERATOR	10
FR	GÉNÉRATEUR À ESSENCE	15
IT	GENERATORE DI CORRENTE A BENZINA	21
EL	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	26
SR	BENZINSKI GENERATOR ZA STRUJU	33
HR	GENERATOR ZA STRUJU SA BENZINSKIM	38
RO	GENERATOR BENZINA	43
HU	BENZINES GENERÁTOR	49
LT	BENZININIS GENERATORIUS	54
TECHNICAL DATA /		
DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI / TEXNIKA XAPAKTHRISTIKA / TEHNIČKI PODACI / TEHNIČKI PODACI / DATE TEHNICE / MŰSZAKI ADATOK / TECHNINIAI DUOMENYS		60
€ €		78

1

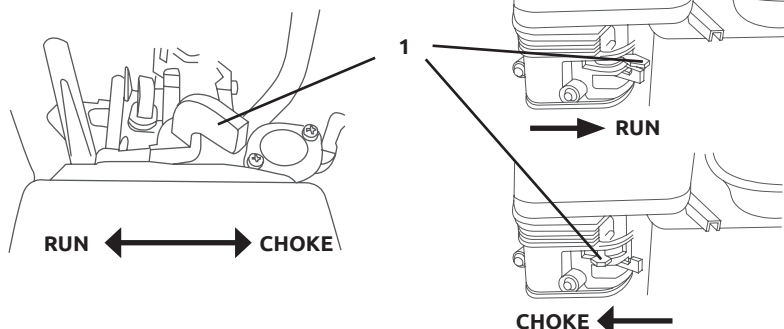


2**3**

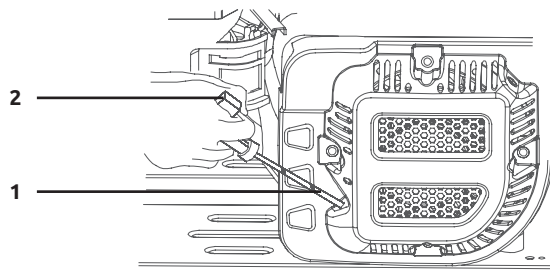
SAE

**4**

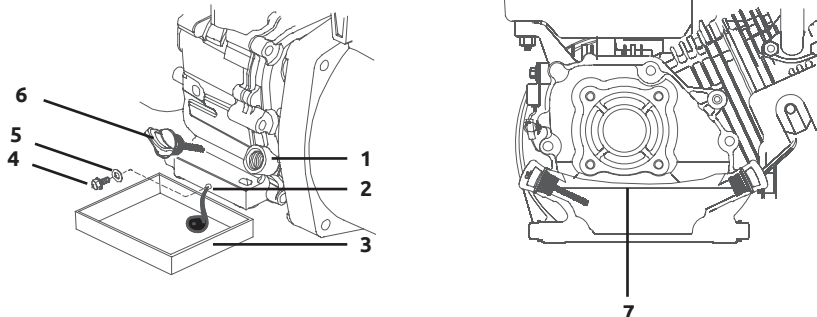
5



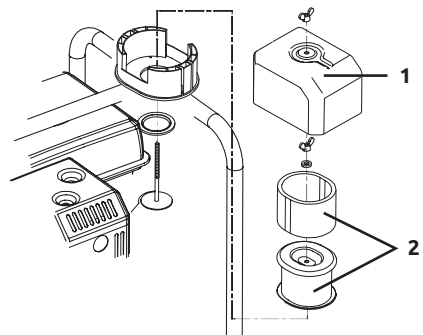
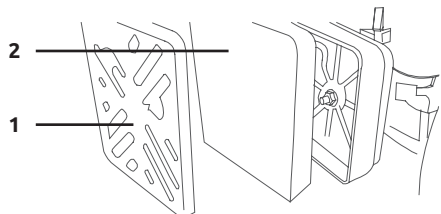
6



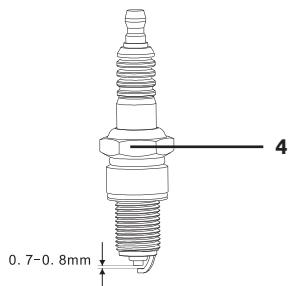
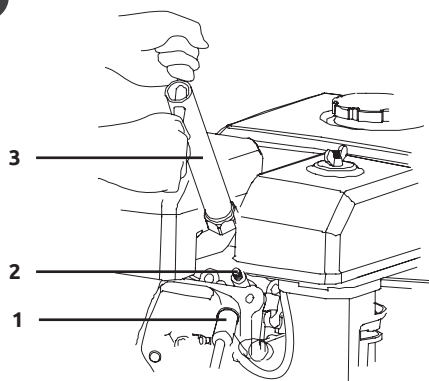
7



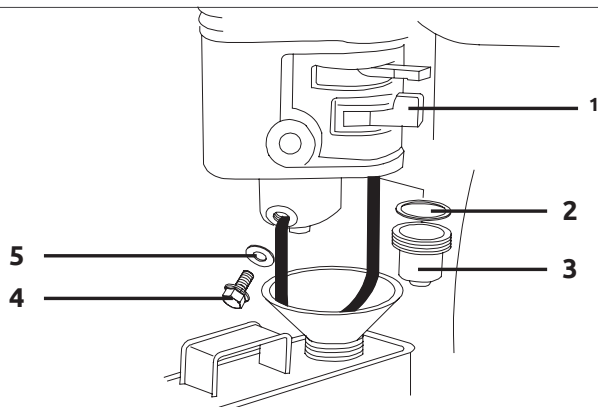
8



9



10



	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	Always read and understand the instructions before operating	Toujours lire et comprendre les instructions avant d'opérer	Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di operare	Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες χρήσης πάντα πριν από τη λειτουργία
	Always wear appropriate protective breathing mask when operating	Portez toujours un masque respiratoire protecteur approprié lors de l'opération	Indossare sempre un'adeguata maschera protettiva durante il funzionamento	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη μάσκα αναπονής κατά τη λειτουργία
	Always wear appropriate ear protection when operating	Portez toujours une protection de l'oreille appropriée lors de l'exploitation	Indossare sempre un'adeguata protezione dell'orecchio quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία αυτών κατά τη λειτουργία
	Always wear appropriate hand protection when operating	Portez toujours une protection appropriée pour les mains lors de l'exploitation	Indossare sempre la protezione della mano appropriata quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία χερών κατά τη λειτουργία
	Important, danger, warning, or caution	Important, danger ou avertissement	Importante, pericolo o avviso	Σημαντικό, κίνδυνος ή προειδοποίηση
	Risk of electric shock	Risque de choc électrique	Rischio di scosse elettriche	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
	Inspect the power cord regularly for damage. Remove the plug from the mains immediately if the cable is damaged or cut	Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation afin de vous assurer qu'il ne soit pas endommagé. Débranchez immédiatement la prise si le câble est endommagé ou coupé	Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali danni. Rimuovere immediatamente la spina dall'alimentazione se il cavo è danneggiato o tagliato	Επιθεωρείτε συχνά το καλώδιο για φθορές. Αφαιρέστε το καλώδιο από την παροχή ρεύματος σε περίπτωση που έχει υποστεί σοβαρές φθορές ή έχει κοπεί
	Remove unit from electric supply before cleaning, adjusting or maintaining	Retirer l'unité de l'alimentation électrique avant de nettoyer, ajuster ou entretenir	Rimuovere l'unità dall'alimentazione elettrificata prima di pulire, regolare o mantenere	Αφαιρέστε τη μονάδα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από τον καθαρισμό, τη ρύθμιση ή τη συντήρηση
	Risk of fire	Risque de feu	Rischio di incendio	Κίνδυνος φωτιάς
	Risk of burn injury or fire, due to hot surface	Risque de brûlure	Rischio di ustioni	Κίνδυνος εγκαύματος ή φωτιάς, λόγω καυτής επιφάνειας

SRPSKI	HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	LIETUVIŲ K.
OBJAŠNENJE SIMBOLA	OBJAŠNENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
Uvek pročitajte i razumejte uputstva pre rada	Uvijek pročitajte i shvatite upute prije operacije	Cititi și înțelegeți întotdeauna instrucțiunile înainte de a utiliza	Használat előtt minden olvassa el és értse meg az utasításokat	Prieš pradėdami dirbtį, visada perskaitykite ir supraskite instrukcijas
Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje prilikom rada	Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje	Purtați întotdeauna o mască de respirație de protecție adecvată în timpul	Munka közben minden viseljen megfelelő légzőmaszkot	Dirbdami visada děvěkite tinkamą apsauginę kvépavimo kaukę
Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za uši kada radila	Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za uši prilikom rada	Purtați întotdeauna o protecție adecvată a urechii în timpul funcționării	Munka közben minden viseljen megfelelő fülvédőt	Dirbdami visada děvěkite tinkamas ausų apsaugos priemones
Uvek nosite odgovarajuću zaštitu ruku kada radila	Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu ruku	Purtați întotdeauna o protecție adecvată a mâinii în timpul funcționării	Munka közben minden viseljen megfelelő kézvédőt	Dirbdami visada děvěkite tinkamą rankų apsaugą
Važno, opasnost ili upozorenje	Važno, opasnost ili upozorenje	Important, pericol sau avertisment	Fontos, veszély, figyelmeztetés vagy óvatoság	Svarbu, pavojus, įspėjimas ar atsargumas
Rizik od električnog šoka	Rizik od strujnog udara	Risc de electrocutare	Áramütés veszélye	Elektros smūgio rizika
Redovno pregledavajte kabl za napajanje na oštećenje. Odmah izvadite utikač iz utičnice ako je kabl oštećen ili prerezan	Redovito provjeravajte je li kabel za napajanje oštećen. Odmah izvucite utikač iz napajanja ako je kabel oštećen ili prerezan	Inspectați în mod regulat cablul de alimentare să nu prezinte deteriorări. Scoateți imediat ștecherul din priza de rețea, în cazul în care cablul este deteriorat sau tăiat	Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt, hogy nem sérült-e. Azonnal húzza ki a dugót a konnektorból, ha a kábel megsérül vagy elvágódott	Reguliarai tikrinkite maitinimo laidą, ar nėra pažeidimų. Nedelsdami nuimkite kištuką nuo elektros tinklo, jei kabelis pažeistas arba supjaustytas
Uklanjanje jedinice iz električnog snabdevanja pre čišćenja, prilagođavanja ili održavanja	Uklonite jedinicu iz električnog napajanja prije čišćenja, podešavanja ili održavanja	Scoateți unitatea de alimentare electrică înainte de curătare, reglare sau întreținere	Tisztítás, beállítás vagy karbantartás előtt távolítsa el az egységet az elektromos hálózatról	Prieš valydam, reguliuodami ar prižūrēdami, išimkite jrenginj iš elektros tiekimo
Rizik od požara	Opasnost od požara	Risc de incendiu	Tűzveszély	Gaisro pavojus
Rizik od opekontina	Rizik od opeklina	Risc de arsură	Égési sérülés vagy tűz veszélye a forró felület miatt	Nudegimo sužalojimo ar gaisro rizika dėl karšto paviršiaus

	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	Risk of damage, due to electromagnetic field interference	Risque de dommages dus aux perturbations du champ électromagnétique	Rischio di danni, a causa di interferenze di campi elettromagnetici	Κίνδυνος ζημιάς, λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών
	Risk of injury, due to tip over	Risque de blessure en cas de basculement	Pericolo di lesioni a causa di ribaltamento	Κίνδυνος τραυματισμού, λόγω ανατροπής
	Risk of poisoning, due to toxic gases	Risque d'empoisonnement, dû aux gaz toxiques	Rischio di avvelenamento, a causa di gas tossici	Κίνδυνος δηλητηριασμού, λόγω τοξικών αερίων
	Risk of damage. Keep people, animals or nearby property at least 15m away	Risque de dommages. Gardez les personnes, les animaux ou les propriétés à proximité à au moins 15 mètres	Rischio di danni. Tenere persone, animali o proprietà vicine ad almeno 15 m di distanza	Κίνδυνος ζημιάς. Κρατήστε ανθρώπους, ζώα ή αντικείμενα αξέα τουλάχιστον 15m μακριά
	Risk of fire	Risque de feu	Rischio di incendio	Κίνδυνος φωτιάς
	Do not keep or operate in wet environment	Ne pas conserver ou opérer dans un environnement humide	Non tenere o operare in un ambiente umido	Μη διατηρείτε ή λειτουργείτε σε υγρό περιβάλλον
	Do not place or operate on inclined surfaces	Ne placez pas ou ne fonctionnez pas sur des surfaces inclinées	Non posizionare o operare su superfici inclinate	Μην τοποθετείτε ή λειτουργείτε σε κεκλιμένες επιφάνειες
	Operate at least 1,5m away from nearby people, animals, objects or buildings	Opérez à au moins 1,5 m de distance des personnes, animaux, objets ou bâtiments à proximité	Operare ad almeno 1,5 m di distanza da persone, animali, oggetti o edifici vicini	Λειτουργήστε τουλάχιστον 1,5m μακριά από ανθρώπους, ζώα, αντικείμενα ή κτίρια
	Must be recycled and should always be disposed in accordance with applicable directives	Doit être recyclé et doit toujours être éliminé conformément aux directives applicables	Deve essere riciclato e deve essere sempre smaltito secondo le direttive applicabili	Πρέπει να ανακυκλώνεται και πρέπει πάντα να απορρίπτεται σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες
	Ground connection point	Point de connexion au sol	Punto di connessione a terra	Σημείο σύνδεσης γειώσης
	Complies with applicable safety directives and relative standards	Conforme aux directives de sécurité applicables et aux normes relatives	Conforme alle direttive di sicurezza applicabili e alle relative norme	Συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά πρότυπα

SRPSKI	HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	LIEUVIŲ K.
OBJAŠNENJE SIMBOLA	OBJAŠNENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
Rizik od oštećenja, usled smetnji u elektromagnetskom polju	Rizik od oštećenja, zbog smetnji elektromagnetskog polja	Risc de deteriorare, din cauza interferenței câmpului electromagnetic	Sérülésveszély az elektromágneses tér interferenciája miatt	Žalos rizika dėl elektromagnetinio lauko trukdžių
Rizik od povreda, zbog prevrtaka	Opasnost od ozljeda zbog prevrtanja	Risc de răuire, din cauza răsturnării	Sérülésveszély felborulás miatt	Sužalojimo rizika dėl apvertimo
Rizik od trovanja, zbog otrovnih gasova	Opasnost od trovanja, zbog otrovnih plinova	Risc de otrăvire, din cauza gazelor toxice	Mérgezésveszély a mérgező gázok miatt	Apsnuodijimo rizika dėl toksiškų dujų
Rizik od oštećenja. Držite ljude, životinje ili obližnju imovinu najmanje 15 metara dalje	Rizik od oštećenja. Držite ljude, životinje ili obližnje imanje na udaljenosti od najmanje 15 m	Risc de deteriorare. Tineti oamenii, animalele sau bunurile din apropiere la cel puțin 15 m distanță	Sérülésveszély. Tartsa az embereket, állatokat vagy a közelé ingatlant legalább 15 m távolságra	Žalos rizika. Laikykite žmones, gyvūnus ar netoliiese esantj turtą bent už 15 m atstumu
Rizik od požara	Opasnost od požara	Risc de incendiu	Tűzveszély	Gaisro pavojus
Ne držite ili ne radite u vlažnom okruženju	Nemojte držati ili ne raditi u mokrom okruženju	Nu păstrați și nu acționați într-un mediu umed	Ne tárolja és ne működtesse nedves környezetben	Negalima laikyti ar veikti drégnuo aplinkoje
Ne postavite ili operišite na sklone površine	Nemojte stavlјati ili raditi na nagnutim površinama	Nu așezați și nu acționați pe suprafețe înclinate	Ne helyezze és ne működtesse ferde felületeken	Nedékite ir nedirbkite ant pasvirusių paviršių
Operišu najmanje 1,5 metara od obližnjih ljudi, životinja, objekata ili zgrada	Radite na udaljenosti od najmanje 1,5 m od ljudi, životinja, objekata ili zgrada u blizini	Operati la cel puțin 1,5 m distanță de persoane, animale, obiecte sau clădiri din apropiere	A közelé emberektől, állatktól, tárgyaktól vagy épületektől legalább 1,5 m távolságra működjön	Valdykite bent 1,5 m atstumu nuo netoliiese esančių žmonių, gyvūnų, objektų ar pastatų
Mora se reciklirati i uvek ga treba raspolagati u skladu sa važećim direktivama	Mora se reciklirati i uvijek zbrinuti u skladu s važećim direktivama	Trebuie reciclat și trebuie întotdeauna eliminat în conformitate cu directivele aplicabile	Újrahasznosítani kell, és mindenig a vonatkozó irányelvnek megfelelően kell ártalmatlanítani	Turi būti perdirbtas ir visada turi būti šalinamas pagal taikomas direktyvas
Tačka prizemne veze	Točka povezivanja tla	Punct de conectare la sol	Föld csatlakozási pont	Įžeminimo jungties taškas
U skladu sa važećim bezbednosnim direktivama i relativnim standardima	U skladu s primjenjivim sigurnosnim direktivama i relativnim standardima	Respectă directivele de siguranță aplicabile și standardele aferente	Megfelel a vonatkozó biztonsági irányelvnek és a vonatkozó szabványoknak	Atitinka taikomas saugos direktyvas ir santykinius standartus

ENGLISH

GENERAL SAFETY WARNINGS

Read and understand this owner's manual before operating this product. You can help prevent accidents by being familiar with your product's controls and by observing safe operating procedures and safety signs. Always use your common sense to avoid all situations considered beyond your capability. Do not use while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or any other medication. Keep bystanders and animals that could be hurt, as well as items that could be damaged, away while operating. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the product. Local laws may restrict the minimum age of the operator. Bear in mind that the operator or user is responsible for accidents or unexpected events occurring to other people, animals or their property. Do not expose the product to excessive moisture, dust, dirt or corrosive vapors. Do not mount equipment or accessories on the machine not foreseen or approved by the manufacturer. Never attempt to modify the product. Non-authorized modifications or accessories can result in serious personal injury or the death of the operator or others. Consult your authorized dealer for disassembly and service, not covered in this manual. If something breaks or an accident occurs while working, turn off the machine immediately and move it away to prevent further damage. In case foreign body has entered the machine, stop it immediately, inspect it for any damage and make repairs before starting it again.

PROTECTIVE EQUIPMENT

Make sure that you use appropriate and certified protective equipment when operating the unit. Always wear clothing which does not hamper movements, protective gloves, goggles, half-mask respirator, ear protection and anti-shear safety boots with non-slip soles. Never wear scarves, necklaces or any hanging or flapping accessory and clothing that could catch in the machine. Tie up your hair if it is long.

POISON HAZARDS

Operate only outdoors and in well ventilated areas. When running, the engine exhausts poisonous carbon monoxide, an odorless and colorless gas. Inhaling carbon monoxide will cause nausea, fainting or death. Do not operate the machine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can develop, or near open windows.

Fuel and oil are extremely toxic. Do not inhale fuel evaporative gases and always wear appropriate protective equipment when handling them. Always store fuel and oil in approved containers and dispose responsibly.

FIRE AND BURN HAZARDS

Fuel and oil are flammable. Follow the instructions provided by each manufacturer before use. Potential sources of fire or spark should be kept away at all times. Do not smoke near the machine or any fuel

and oil. Refuel only outdoors, in a well-ventilated area, with the engine shut off. Slowly open the fuel tank to allow the pressure inside to decrease gradually. Do not overfill the fuel tank. Make sure that there is some distance between any spare gasoline tank and the unit, to prevent unnecessary danger. Make sure that any and all spilled fuel and oil has been wiped off before starting the engine.

Some parts of the machine get hot enough to ignite flammable materials. Do not use in areas with high risk of fire. Do not direct the silencer and therefore the exhaust fumes towards flammable materials.

If a fire occurs, use an appropriate fire extinguisher especially designed for oil and gasoline fire.

Some parts of the machine get hot enough to cause burn damage. Pay attention not to touch them in order to avoid getting burned. Let the machine cool before storing it.

CATEGORY SAFETY WARNINGS

SAFE OPERATION

All of the operational levers of the machine must move from one position to the other easily and must not need forcing. The electric cables and the spark plug cable must be in perfect condition to avoid the generation of any sparks. The spark plug cap must be correctly fitted on the spark plug. The handgrips and protection devices must be clean and dry as well as securely fastened to the machine.

Always check for any objects that may block the air intake screen before beginning to work. A clogged air intake reduces the machine's performance and increases the engine's working temperature, which can result in engine failure.

Make sure that you stop the machine:

- When mounting or removing accessories.
- Whenever you leave the machine unattended.
- During refueling.
- During cleaning or maintenance.
- When moving between work areas.
- During transportation.
- Before storage.

ELECTRICITY HAZARDS

Make sure that the electric outlets of the machine and the cables and plugs that are connected to it are in good condition and not worn. Never use a damaged machine or a machine with damaged or worn electric cables and plugs. Do not expose the machine and the electric cables to wet conditions and never touch when wet. Use the ground contact. Do not come in contact with grounded surfaces or electric cables, to avoid the risk of electric shock. Do not use the cable to pull the plug out of the socket. Always lead the power cable away from the rear of the machine and protect it from heat, oil and sharp objects. When the machine is to be used outdoors, use only extension cords intended for outdoor use. The cross section of any extension cable must measure at least 1,5mm² and the mains connection must be protected by an appropriate fuse.

ROTATING PARTS HAZARDS

Rotating parts can cause serious injury. Avoid con-

tacting the rotating parts when they are still in rotation.

NOISE AND VIBRATION HAZARDS

The noise and vibration levels shown in these instructions are the maximum levels for use of the machine. Insufficient maintenance has a significant impact on vibration and noise emissions. Consequently, it is necessary to take preventive steps to eliminate possible damage due to high levels of noise and stress from vibration. Maintain the machine well, wear ear protection devices, anti-vibration gloves and take breaks while working. During a working day, you shall take frequent and adequate breaks to prevent damage from vibration and damage to the ears.

WORKING AREA HAZARDS

Thoroughly inspect the whole work area and remove anything that could be a hazardous source or cause damage to the machine. Check that there are no bystanders, animal or items that could be damaged within the machine's range of action.

Work only in daylight, or with suitable artificial light, in good visibility conditions. Try not to cause any noise disturbance, by only using this machine at reasonable times of the day.

Take on a firm and well-balanced position. Where possible, avoid working on wet, slippery ground or in any case on uneven or steep ground that does not guarantee stability for the operator or proper operation conditions for the machine.

Operate the machine in a free space, away from surrounding objects or walls to guarantee safe operation and clean air circulation for the intake.

REMAINING HAZARDS

The machine was built using modern technology and in accordance with recognized safety rules. Even when all safety measures are in place, some remaining hazards, which are not yet evident, may be present. The operator should use common sense and take necessary precautions to avoid risk due to remaining hazards.

PRODUCT SPECIFICATIONS

INTENDED USE

This machine is designed and manufactured to provide electrical power in areas where utility power is unavailable or unreliable.

Any other use differing from the above-mentioned ones could be hazardous, harm people and damage things and the machine itself.

IMPROPER USE

The machine must not be used for powering appliances other than the ones it is intended according to its specifications.

Other examples of improper use may include, but are not limited, to operation of the machine:

- Without the original accessories supplied by the manufacturer.
- With original accessories but in a way not in accordance to the instructions.
- Without original spare parts.

- With unauthorized modifications.
- According to the applicable product liability laws, the manufacturer of the device does not assume liability for damages to the product or damages caused by the product that occurs due to:
- Improper handling no complied with the operating instructions.
 - Repairs by third parties and not by authorized service technicians.
 - Installation of non-original spare parts.
 - Non-intended use.
 - Electrical system breakdown due to operation of the machine in a manner not compliant with the electric and VDE regulations.

TECHNICAL DATA PAGE 60

IDENTIFICATION (FIG. 1)

1. AC output
2. Ground terminal
3. Battery
4. Oil dipstick
5. Main switch
6. Recoil starter
7. Fuel valve
8. Air cleaner
9. Choke lever
10. Fuel tank
11. Fuel tank cap
12. Voltmeter
13. AC thermal protection

OPERATION

PREOPERATION

Unpacking and completing the assembly should be done on a flat and stable surface, with enough space for moving the machine and its packaging, always making use of suitable equipment. The assembly should be carried out by trained personnel at your nearest dealer shop, where necessary.

Fueling and lubrication

WARNING

The machine is delivered without oil and fuel.

This product is equipped with a 4-stroke engine meaning gasoline should be used in fuel tank and the engine should be filled with oil.

Fuel specifications: Unleaded gasoline or 90 octane of higher.

Fuel tank capacity: Refer to "TECHNICAL DATA TABLE"

To fill the machine with fuel (Fig. 2):

1. Remove the fuel tank cap.
2. Add fuel to the upper level of the fuel tank. Leave a minimum .5 mm of space between the top of the fuel and the inside edge of the tank to allow for expansion. Half the length of the fuel tank cap filter can also work as the upper fuel level sign, where available.
3. Reposition the fuel tank cap and tighten appropriately.

WARNING

Always use clean container for storing fuel and do not use fuel stored for more than a month.

Oil specifications: For general use (5°C - 38°C) the recommended oil is 4-stroke engine oil SAE 15W40(Fig. 3).

Engine oil capacity: Refer to "TECHNICAL DATA TABLE"

To fill the engine with oil:

1. Remove the oil filler cap (Fig. 4.1) from the engine oil filler neck (Fig. 4.2). The bottom part of it is the oil level indicator.
2. Gradually add enough oil to bring the oil level to the lip of the oil filler neck, up to the upper level (Fig. 4.3) and not lower than the lower level (Fig. 4.4).
3. Reposition the oil filler cap and tighten appropriately.

WARNING

Use a funnel in order to avoid spilling fuel or oil. Wipe off any spilled fuel and oil before starting the engine.

To connect the battery, applies only to models with electric start:

1. Open the battery panel.
2. Remove the battery from its position.
3. Connect the positive (red) cable to the positive pole of the battery.
4. Connect the positive (black) negative to the negative pole of the battery.
5. Reposition the battery and its panel.

STARTING THE UNIT

Before starting the machine:

- Make sure both the machine and you are on stable ground.
- Check that all the fasteners are secured in position.
- Disconnect all electrical loads from the generator. Never start or stop the generator with electrical devices plugged in or turned on.
- Check that the air filter is clean and that the air intake and exhaust are not clogged by any foreign materials.
- Fill with the required quantity of oil and fuel.

To start the machine:

1. Open the fuel valve, located on the bottom side of the fuel tank.
2. Move the choke lever (Fig. 5) to the "CHOKE" position.

NOTE

This step applies only to cold starting of the engine. When the engine is already warm or the environment temperature is high, the choke lever must remain at "RUN" position at all times.

3. Grip firmly the handle of the machine with your left hand and the starter grip (Fig. 6.2) of the engine with your right hand. Pull the starter grip until you feel resistance to engage the engine and then pull firmly to start the engine.

WARNING

To avoid breaking the starter rope (Fig. 6.1), do not pull the whole length of it or let it slide along the edge of the cable guide hole. Release the starter gradually, to avoid letting it fly back uncontrollably.

NOTE:

For machines with electric ignition, you can use the ignition switch instead, by pushing it briefly until the engine starts.

4. As the engine warms up, move the choke lever to

the "RUN" position, if the engine was cold started.

NOTE

For maximum performance and reliability, allow the engine to warm up before operating at full load, running it for two to three minutes at idle speed.

MAIN SWITCH

► OFF: The ignition circuit is switched off. The engine will not run.

► ON: The ignition circuit is switched ON. The engine can run.

Low oil sensor

When the oil level falls below the lower level, the low oil sensor is engaged and then the engine stops automatically. Unless you refill with oil, the engine will not start again.

THERMAL PROTECTION

The thermal protection is engaged when an overload of a connected electrical device is detected, stopping power generation in order to protect the generator and any connected electric devices. When the thermal protection comes on and power generation stops, proceed as follows:

1. Turn off any connected electric devices and stop the engine.
2. Reduce the total wattage of connected electric devices within the rated output.
3. Check for blockages in the cooling air inlet and around the control unit. If any blockages are found, remove them.
4. Turn on the protector by pressing it back into position.
5. After checking, restart the engine.

WARNING

If the thermal protection engages again, stop using the device immediately and consult our company authorized dealer.

GROUND TERMINAL

Ground terminal connects the earth line for prevention of electric shock. When the electric device is earthed, always the generator must be earthed. In order to prevent electric shock due to shoddy electrical appliances or wrong use of electricity, the generator must be grounded with a good quality insulated conductor.

STOPPING THE UNIT

To stop the machine:

1. Turn off and unplug all electrical loads.

WARNING

Never start or stop the generator with electrical devices plugged in or turned on.

2. Let the generator run at no-load for several minutes, to stabilize internal temperatures of the engine and the generator.

3. Turn the main switch to "OFF" position. Ignition circuit is switched on.

4. Turn the fuel valve off.

MAINTENANCE AND CLEANING

WARNING

Never do maintenance or cleaning with the unit run-

ning. Always work on a cool unit. Before cleaning or doing maintenance work, disconnect the spark plug cap and read the relevant instructions. Always wear proper clothing and protective gloves whenever your hands are at risk.

Any adjustments or maintenance operations not described in this manual must be carried out by your Dealer or a specialized Service Centre with the necessary knowledge and equipment to ensure that the work is done correctly maintaining the machine's original safety level. Any operations performed in unauthorized centers or by unqualified persons will totally invalidate the Warranty and all obligations and responsibilities of the Manufacturer. Keep all nuts and screws tight to be sure the machine is always in safe working condition. Routine maintenance is essential for safety and for maintaining a high-performance level.

WARNING

Never use the machine with worn or damaged parts. Faulty or worn-out parts must always be replaced and not repaired. Only use original spare parts.

MAINTENANCE SCHEDULE

Items	Frequency				
		Before each use	After 1st month or first 20hrs of operation	Every 3 months or 50hrs of operation	Every 12 months or 100hrs of operation
Complete unit	Visual Inspection	✓			
Control handles	Check Operation	✓			
Spark arrester (if available)	Check		✓*		
Engine oil	Check-Refill	✓			
	Replace		✓	✓	
Air filter	Check	✓			
	Clean		✓		
	Replace		✓		
Spark plug	Check - Adjust	✓		✓*	
Fuel line and filter	Check - Clean **			✓*	
Fuel tank	Check - Clean **				✓*
Deposit cup (if available)	Clean	✓	✓		
Valve clearance	Check - Adjust **			✓	
Combustion chamber	Check - Clean **				✓*

*These items should be replaced if needed.

**These operations should be carried out only by authorised dealer, that have the appropriate tools and the required mechanical proficiency.

ENGINE OIL

WARNING

Checking the level and changing the oil should be done on solid and level ground. The engine has to be stopped at all times. If the engine had been running, it will be hot and the procedure should be done with care and necessary precautions in order to avoid burn danger.

NOTE

Drain the used oil while the engine is warm. Warm oil drains quickly and completely.

To check the oil level:

1. Remove the oil filler cap (Fig. 7.6) from the engine oil filler neck (Fig. 7.1).
2. Check the oil level. The oil level should reach the lip (Fig. 7.7) of the oil filler neck. If required, add enough oil to bring the oil level to the lip of the oil filler neck, up to the upper level and not lower than the lower level.
3. Reposition the oil filler cap and tighten appropriately.

To change the oil:

1. Remove the oil filler cap from the engine oil filler neck.
2. Place a suitable container (Fig. 7.3) under the oil drain hole (Fig. 7.2) to catch the used oil.
3. Remove the oil drain plug (Fig. 7.4) and washer (Fig. 7.5) to allow the oil to drain completely.
4. Reposition the oil drain plug with its washer and tighten appropriately.
5. Gradually add enough oil to bring the oil level to the lip of the oil filler neck, up to the upper level and not lower than the lower level.
6. Reposition the oil filler cap and tighten appropriately.

NOTE

If the engine frequently works under extremely dusty or other severe circumstances, change the engine oil every 25 hours.

WARNING

Running the engine will low oil level will cause engine damage.

AIR FILTER

WARNING

Operating the engine without an air cleaner, or with a damaged air cleaner, will allow dirt to enter the engine, causing rapid engine wear.

To check, clean or change the air filter:

1. Remove the air filter cover (Fig. 8.1).
2. Make sure that the air filter element (Fig. 8.2) is free from dirt and in a good condition. If it is dirty, remove and clean it.
3. To clean a foam air filter element wash it with home detergent and hot water and let it dry. Then soak it in clean saturated engine oil and gently squeeze out excess oil. If required, replace it with a new one.

To clean a paper air filter element, clean light dirt by gently tapping it a few times on a hard surface and replace if heavy dirt is present.

4. Clean the inside of the air filter case and cover from dirt with a soft cloth. If the engine is equipped with an oil bath type air filter, replace the oil with new engine oil.
5. Reinstall the air filter element and follow the reverse procedure to put back in position the air filter cover.

WARNING

Never clean the air filter with flammable or low flash-point detergents to avoid the risk of a fire or explosion.

NOTE

If the engine frequently works under dusty or other severe circumstances, clean the air filter every 10 hours and add change its oil with new. If necessary, change the air filter element every 25 hours.

SPARK PLUG

To maintain the spark plug (Fig. 9.4):

1. Remove the spark plug cap (Fig. 9.1) to access the spark plug (Fig. 9.2).
2. Use an appropriate spark plug tool (Fig. 9.3) to carefully remove the spark plug.
3. Inspect the condition of the spark plug and its electrode. It must be clean and not worn. Check that the spark plug gap is between 0.7 and 0.8mm. Replace the spark plug with a new one, if needed.
4. Carefully thread the spark plug into the engine by hand.
5. Once threaded, use the appropriate spark plug tool to tighten the spark plug, paying attention not to use excessive force damaging the threads.
6. Re-attach the spark plug cap.

WARNING

Never allow dirt or debris to enter the cylinder bore. Before removing the spark plug, thoroughly clean the spark plug and cylinder head area.

FUEL SEDIMENT CUP**WARNING**

Maintain the fuel carburetor only outdoors and in well ventilated areas.

To maintain the fuel sediment cup:

1. Turn the fuel valve to the "OFF" position (Fig. 10.1).
2. Remove the carburetor fuel sediment cup (Fig. 10.1) with its rubber seal ring (Fig. 10.1).
3. Wash the removed parts in solvent, dry them thoroughly.

WARNING

Never clean the fuel sediment cup with flammable or low flash-point detergents to avoid the risk of a fire or explosion.

4. Replace the rubber seal ring with a new one if needed.
5. Reinstall the rubber seal ring and sediment cup and secure in position.
6. Turn the fuel valve to "ON" position and check for any fuel leaks.

FUEL FILTER

The fuel tank may be fitted with a filter, depending on tiller model, situated at the fuel tank cap. The fuel filter can be picked out and should be checked periodically. If the filter is dirty, clean it and replace it

with a new one when required. In case the inside of the fuel tank is dirty, it can be cleaned by rinsing the fuel tank with clean petrol.

CLEANING

Use a small soft brush to clean the outside of the unit. Do not use strong detergents. Household cleaners that contain aromatic oils such as pine and lemon and solvents such as kerosene can damage plastic housing or handle. Wipe off any moisture with a soft cloth.

STORAGE**WARNING**

Never store the unit with fuel in the tank and always allow the unit to cool before storing. Store the unit only in dry and well ventilated areas.

In case the unit will be stored for an extended time, use the following storage procedure:

1. Drain all fuel from the fuel tank.
2. Run the engine until it stalls due to lack of fuel.
3. Replace the engine oil with new.
4. Remove the spark plug and put 30 ml of high quality motor oil into the cylinder. Pull the starter rope slowly to distribute the oil and then reinstall the spark plug.
5. Thoroughly clean the unit and inspect for any loose or damaged parts. Repair or replace damaged parts and tighten loose screws, nuts or bolts.
6. Lubricate all parts required with an oil damp cloth to avoid rust built-up.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle raw materials instead of disposing as waste. Machine, accessories and packaging should be sorted for environment friendly recycling. The plastic components are labeled for categorized recycling. Dispose used motor oil and the containers in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take it in a sealed container to your local recycling center or service station for reclamation. Do not throw it in the trash, pour it on the ground, or pour it down a drain.

WARRANTY

This product is warranted in accordance with the legal / country specific regulations, effective from the date of purchase by the first user. Damage attributable to normal wear and tear, overload or improper handling will be excluded from the warranty. In case of a claim, please send the machine, completely assembled, to your dealer or the official service center.

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

Lisez et comprenez ce manuel du propriétaire avant d'utiliser ce produit. Vous pouvez aider à prévenir les accidents en vous familiarisant avec les commandes de votre produit et en observant les procédures d'utilisation et les panneaux de sécurité en toute sécurité. Utilisez toujours votre bon sens pour éviter toutes les situations considérées comme dépassant vos capacités. Ne pas utiliser lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de tout autre médicament. Eloignez les passants et les animaux qui pourraient être blessés, ainsi que les objets qui pourraient être endommagés, pendant le fonctionnement. Ne laissez jamais des enfants ou des personnes non familiarisées avec ces instructions utiliser le produit. Les lois locales peuvent restreindre l'âge minimum de l'opérateur. Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou événements inattendus survenant à d'autres personnes, animaux ou leurs biens. N'exposez pas le produit à une humidité excessive, à la poussière, à la saleté ou à des vapeurs corrosives. Ne pas monter d'équipements ou d'accessoires sur la machine non prévus ou approuvés par le fabricant. N'essayez jamais de modifier le produit. Des modifications ou des accessoires non autorisés peuvent entraîner des blessures graves ou la mort de l'opérateur ou d'autres personnes. Consultez votre revendeur agréé pour le démontage et l'entretien, qui ne sont pas traités dans ce manuel. Si quelque chose se brise ou qu'un accident survient pendant le travail, éteignez immédiatement la machine et éloignez-la pour éviter d'autres dommages. Si un corps étranger a pénétré dans la machine, l'arrêter immédiatement, l'inspecter pour tout dommage et effectuer les réparations avant de la redémarrer.

ÉQUIPEMENT PROTECTEUR

Assurez-vous que vous utilisez un équipement de protection approprié et certifié lors de l'utilisation de l'unité. Portez toujours des vêtements qui ne gênent pas les mouvements, des gants de protection, des lunettes, un demi-masque respiratoire, des protections auditives et des bottes de sécurité anti-cisaillement à semelles antidérapantes. Ne portez jamais d'écharpes, de colliers ou d'accessoires et vêtements suspendus ou flottants qui pourraient s'accrocher dans la machine. Attachez vos cheveux s'ils sont longs.

RISQUES DE POISON

Utiliser uniquement à l'extérieur et dans des zones bien ventilées. Lorsqu'il tourne, le moteur évacue du monoxyde de carbone toxique, un gaz inodore et incolore. L'inhalation de monoxyde de carbone provoque des nausées, des événements ou la mort. N'utilisez pas la machine dans un espace confiné où des vapeurs dangereuses de monoxyde de carbone peuvent se développer, ou à proximité de fenêtres ouvertes.

Le carburant et l'huile sont extrêmement toxiques. N'inhaler pas les gaz d'évaporation du carburant et portez toujours un équipement de protection approprié lors de leur manipulation. Stockez toujours le carburant et l'huile dans des contenues approuvés et éliminez-les de manière responsable.

RISQUES D'INCENDIE ET DE BRULURE

L'essence et l'huile sont inflammables. Suivez les instructions fournies par chaque fabricant avant utilisation. Les sources potentielles d'incendie ou d'étincelles doivent être tenues à l'écart à tout moment. Ne pas fumer à proximité de la machine ou de tout carburant et huile. Faire le plein uniquement à l'extérieur, dans un endroit bien aéré, avec le moteur coupé. Ouvrez lentement le réservoir de carburant pour permettre à la pression à l'intérieur de diminuer progressivement. Ne remplissez pas trop le réservoir de carburant. Assurez-vous qu'il y a une certaine distance entre tout réservoir d'essence de recharge et l'unité, pour éviter tout danger inutile. Assurez-vous que tout le carburant et l'huile renversés ont été essuyés avant de démarrer le moteur.

Certaines parties de la machine deviennent suffisamment chaudes pour enflammer des matériaux inflammables. Ne pas utiliser dans des zones à haut risque d'incendie. Ne pas diriger le silencieux et donc les gaz d'échappement vers des matériaux inflammables.

En cas d'incendie, utilisez un extincteur approprié spécialement conçu pour les incendies d'huile et d'essence.

Certaines parties de la machine deviennent suffisamment chaudes pour causer des brûlures. Faites attention à ne pas les toucher afin d'éviter de vous brûler. Laissez la machine refroidir avant de la ranger.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE CATÉGORIE

FONCTIONNEMENT SÛR

Tous les leviers de commande de la machine doivent passer d'une position à l'autre facilement et ne doivent pas avoir besoin de forcer. Les câbles électriques et le câble de bougie doivent être en parfait état pour éviter la génération d'étincelles. Le capuchon de bougie doit être correctement monté sur la bougie. Les poignées et dispositifs de protection doivent être propres et secs et solidement fixés à la machine.

Vérifiez toujours la présence d'objets susceptibles de bloquer la grille d'admission d'air avant de commencer à travailler. Une prise d'air bouchée réduit les performances de la machine et augmente la température de fonctionnement du moteur, ce qui peut entraîner une panne du moteur.

Assurez-vous d'arrêter la machine :

- Lors du montage ou du retrait d'accessoires.
- Chaque fois que vous laissez la machine sans surveillance.
- Pendant le ravitaillement.
- Pendant le nettoyage ou l'entretien.
- Lors des déplacements entre les zones de travail.

- Pendant le transport.
- Avant stockage.

RISQUES ÉLECTRIQUES

Assurez-vous que les prises électriques de la machine et les câbles et fiches qui y sont connectés sont en bon état et non usés. N'utilisez jamais une machine endommagée ou une machine avec des câbles et des fiches électriques endommagés ou usés. N'exposez pas la machine et les câbles électriques à des conditions humides et ne touchez jamais lorsqu'ils sont mouillés. Utilisez le contact au sol. N'entrez pas en contact avec des surfaces mises à la terre ou des câbles électriques, pour éviter le risque de choc électrique. N'utilisez pas le câble pour retirer la fiche de la prise. Eloignez toujours le câble d'alimentation de l'arrière de la machine et protégez-le de la chaleur, de l'huile et des objets tranchants. . Lorsque la machine doit être utilisée à l'extérieur, utilisez uniquement des rallonges destinées à une utilisation en extérieur. La section transversale de tout câble de rallonge doit mesurer au moins 1,5 mm² et la connexion au secteur doit être protégée par un fusible approprié.

RISQUES DES PIÈCES EN ROTATION

Les pièces en rotation peuvent causer des blessures graves. Évitez de toucher les pièces en rotation lorsqu'elles sont encore en rotation.

RISQUES DE BRUIT ET DE VIBRATION

Les niveaux de bruit et de vibration indiqués dans ces instructions sont les niveaux maximum pour l'utilisation de la machine. Un entretien insuffisant a un impact significatif sur les émissions de vibrations et de bruit. Par conséquent, il est nécessaire de prendre des mesures préventives pour éliminer les dommages possibles dus aux niveaux élevés de bruit et de stress dû aux vibrations. Entretenez bien la machine, portez des protections auditives, des gants anti-vibrations et faites des pauses pendant le travail. Au cours d'une journée de travail, vous devez prendre des pauses fréquentes et adéquates pour éviter les dommages dus aux vibrations et aux oreilles.

DANGERS DE LA ZONE DE TRAVAIL

Inspectez soigneusement toute la zone de travail et retirez tout ce qui pourrait être une source dangereuse ou endommager la machine. Vérifiez qu'il n'y a pas de spectateurs, d'animaux ou d'objets qui pourraient être endommagés dans le rayon d'action de la machine.

Travaillez uniquement à la lumière du jour, ou avec une lumière artificielle appropriée, dans de bonnes conditions de visibilité. Essayez de ne pas causer de nuisances sonores en n'utilisant cette machine qu'à des heures raisonnables de la journée.

Adoptez une position ferme et équilibrée. Dans la mesure du possible, évitez de travailler sur un sol mouillé, glissant ou en tout cas sur un sol accidenté ou escarpé qui ne garantit pas la stabilité pour l'opérateur ou les conditions de fonctionnement correctes de la machine.

Faites fonctionner la machine dans un espace libre,

loin des objets ou des murs environnants pour garantir un fonctionnement sûr et une circulation d'air propre pour l'admission.

RISQUES RESTANTS

La machine a été construite à l'aide de la technologie moderne et conformément aux règles de sécurité reconnues. Même lorsque toutes les mesures de sécurité sont en place, certains dangers restants, qui ne sont pas encore évidents, peuvent être présents. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre les précautions nécessaires pour éviter les risques dus aux dangers restants.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

UTILISATION PRÉVUE

Cette machine est conçue et fabriquée pour fournir de l'énergie électrique dans les zones où l'alimentation électrique n'est pas disponible ou n'est pas fiable.

Toute autre utilisation différente de celles mentionnées ci-dessus pourrait être dangereuse, blesser des personnes et endommager des choses et la machine elle-même.

UTILISATION INCORRECTE

La machine ne doit pas être utilisée pour alimenter d'autres appareils que ceux auxquels elle est destinée selon ses spécifications.

D'autres exemples d'utilisation inappropriée peuvent inclure, sans s'y limiter, le fonctionnement de la machine :

- Sans les accessoires d'origine fournis par le fabricant.
- Avec des accessoires d'origine mais d'une manière non conforme aux instructions.
- Sans pièces détachées d'origine.
- Avec des modifications non autorisées.
- Conformément aux lois applicables en matière de responsabilité du fait des produits, le fabricant de l'appareil n'assume aucune responsabilité pour les dommages au produit ou les dommages causés par le produit qui se produisent en raison de :
- Manipulation non conforme aux instructions d'utilisation.
- Réparations par des tiers et non par des techniciens de service agréés.
- Installation de pièces de rechange non originales.
- Utilisation non conforme.
- Panne du système électrique due à un fonctionnement de la machine non conforme aux réglementations électriques et VDE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PAGE 62

IDENTIFICATION (FIG. 1)

1. sortie CA
2. Borne de terre
3. Batterie
4. Jauge d'huile
5. Interrupteur principal
6. Lanceur à rappel
7. Vanne de carburant
8. Purificateur d'air

9. Levier de starter
10. Réservoir d'essence
11. Bouchon de réservoir de carburant
12. Voltmètre
13. Protection thermique CA

OPÉRATION

PRÉOPÉRATION

Le déballage et l'achèvement de l'assemblage doivent être effectués sur une surface plane et stable, avec suffisamment d'espace pour déplacer la machine et son emballage, en utilisant toujours un équipement approprié. Le montage doit être effectué par du personnel qualifié chez votre revendeur le plus proche, si nécessaire.

Ravitaillement et lubrification

AVERTISSEMENT

La machine est livrée sans huile ni carburant.

Ce produit est équipé d'un moteur à 4 temps, ce qui signifie que l'essence doit être utilisée dans le réservoir de carburant et que le moteur doit être rempli d'huile.

Spécifications du carburant : Essence sans plomb ou indice d'octane 90 ou supérieur.

Capacité du réservoir de carburant : Se reporter au « TABLEAU DE DONNÉES TECHNIQUES »

Pour remplir la machine de carburant (Fig. 2) :

1. Retirez le bouchon du réservoir de carburant.
2. Ajoutez du carburant jusqu'au niveau supérieur du réservoir de carburant. Laissez un espace minimum de 5 mm entre le haut du carburant et le bord intérieur du réservoir pour permettre l'expansion. La moitié de la longueur du filtre du bouchon du réservoir de carburant peut également servir de signe de niveau de carburant supérieur, le cas échéant.
3. Repositionnez le bouchon du réservoir de carburant et serrez-le correctement.

AVERTISSEMENT

Utilisez toujours un récipient propre pour stocker le carburant et n'utilisez pas de carburant stocké pendant plus d'un mois.

Spécifications de l'huile : Pour une utilisation générale (5°C - 38°C), l'huile recommandée est l'huile moteur 4 temps SAE 15W40 (Fig. 3).

Capacité d'huile moteur : Se reporter au « TABLEAU DE DONNÉES TECHNIQUES »

Pour remplir le moteur d'huile :

1. Retirez le bouchon de remplissage d'huile (Fig. 4.1) du goulot de remplissage d'huile moteur (Fig. 4.2). La partie inférieure de celui-ci est l'indicateur de niveau d'huile.
2. Ajouter progressivement suffisamment d'huile pour amener le niveau d'huile à la lèvre du goulot de remplissage d'huile, jusqu'au niveau supérieur (Fig. 4.3) et pas plus bas que le niveau inférieur (Fig. 4.4).
3. Repositionnez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le correctement.

AVERTISSEMENT

Utilisez un entonnoir pour éviter de renverser du carburant ou de l'huile. Essuyez tout déversement de carburant et d'huile avant de démarrer le moteur.

Pour connecter la batterie, s'applique uniquement

aux modèles avec démarrage électrique :

1. Ouvrez le panneau de la batterie.
2. Retirez la batterie de son emplacement.
3. Connectez le câble positif (rouge) au pôle positif de la batterie.
4. Connectez le négatif positif (noir) au pôle négatif de la batterie.
5. Repositionnez la batterie et son panneau.

DÉMARRAGE DE L'UNITÉ

Avant de démarrer la machine :

- Assurez-vous que la machine et vous êtes sur un sol stable.
- Vérifiez que toutes les fixations sont bien en place.
- Débranchez toutes les charges électriques du générateur. Ne jamais démarrer ou arrêter le générateur avec des appareils électriques branchés ou allumés.
- Vérifiez que le filtre à air est propre et que les entrées et sorties d'air ne sont pas obstruées par des corps étrangers.
- Remplissez avec la quantité requise d'huile et de carburant.

Pour démarrer la machine :

1. Ouvrez le robinet de carburant, situé sur le côté inférieur du réservoir de carburant.
2. Déplacez le levier du starter (Fig. 5) sur la position « CHOKE ».

REMARQUE

Cette étape s'applique uniquement au démarrage à froid du moteur. Lorsque le moteur est déjà chaud ou que la température ambiante est élevée, le levier de moteur doit rester en position "RUN" à tout moment.

3. Saisissez fermement la poignée de la machine avec votre main gauche et la poignée de démarrage (Fig. 6.2) du moteur avec votre main droite. Tirez sur la poignée du démarreur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance pour engager le moteur, puis tirez fermement pour démarrer le moteur.

AVERTISSEMENT

Pour éviter de casser la corde du lanceur (Fig. 6.1), ne la tirez pas sur toute sa longueur ou ne la laissez pas glisser le long du bord de l'orifice du guide-câble. Relâchez progressivement le démarreur, pour éviter qu'il ne revienne de façon incontrôlable.

REMARQUE:

Pour les machines à allumage électrique, vous pouvez utiliser le commutateur d'allumage à la place, en le poussant brièvement jusqu'à ce que le moteur démarre.

4. Au fur et à mesure que le moteur se réchauffe, déplacez le levier de starter sur la position « RUN », si le moteur a été démarré à froid.

REMARQUE

Pour des performances et une fiabilité maximales, laissez le moteur se réchauffer avant de fonctionner à pleine charge, en le faisant tourner pendant deux à trois minutes au ralenti.

INTERRUPTEUR PRINCIPAL

- OFF : Le circuit d'allumage est coupé. Le moteur ne fonctionnera pas.
- ON : Le circuit d'allumage est allumé. Le moteur peut tourner.

Capteur de bas niveau d'huile

Lorsque le niveau d'huile tombe en dessous du niveau inférieur, le capteur de bas niveau d'huile s'enclenche, puis le moteur s'arrête automatiquement. À moins que vous ne remplissiez d'huile, le moteur ne redémarrera pas.

PROTECTION THERMIQUE

La protection thermique est engagée lorsqu'une surcharge d'un appareil électrique connecté est détectée, arrêter la production d'électricité afin de protéger le générateur et tous les appareils électriques connectés. Lorsque la protection thermique s'active et que la production d'électricité s'arrête, procédez comme suit :

1. Éteignez tous les appareils électriques connectés et arrêtez le moteur.
2. Réduisez la puissance totale des appareils électriques connectés à la puissance nominale.
3. Vérifiez s'il y a des blocages dans l'entrée d'air de refroidissement et autour de l'unité de commande. Si des blocages sont détectés, supprimez-les.
4. Allumez le protecteur en appuyant dessus pour le remettre en place.
5. Après vérification, redémarrer le moteur.

AVERTISSEMENT

Si la protection thermique s'enclenche à nouveau, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil et consultez notre revendeur agréé.

BORNE DE TERRE

La borne de terre connecte la ligne de terre pour éviter les chocs électriques. Lorsque l'appareil électrique est mis à la terre, le générateur doit toujours être mis à la terre. Afin d'éviter les chocs électriques dus à des appareils électriques de mauvaise qualité ou à une mauvaise utilisation de l'électricité, le générateur doit être mis à la terre avec un conducteur isolé de bonne qualité.

ARRÊT DE L'APPAREIL

Pour arrêter la machine :

1. Éteignez et débranchez toutes les charges électriques.

AVERTISSEMENT

Ne jamais démarrer ou arrêter le générateur avec des appareils électriques branchés ou allumés.

2. Laissez le générateur fonctionner à vide pendant plusieurs minutes, pour stabiliser les températures internes du moteur et du générateur.
3. Tournez l'interrupteur principal sur la position « OFF ». Le circuit d'allumage est allumé.
4. Fermez le robinet de carburant.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

AVERTISSEMENT

N'effectuez jamais d'entretien ou de nettoyage lorsque l'appareil est en marche. Travaillez toujours sur une unité froide. Avant de nettoyer ou d'effectuer des travaux d'entretien, débranchez le capuchon de la bougie et lisez les instructions correspondantes. Portez toujours des vêtements appropriés et des gants de protection chaque fois que vos mains sont en danger.

Tous les réglages ou opérations d'entretien non décrits dans ce manuel doivent être effectués par votre revendeur ou un centre de service spécialisé disposant des connaissances et de l'équipement nécessaires pour garantir que le travail est effectué correctement en maintenant le niveau de sécurité d'origine de la machine. Toute opération effectuée dans des centres non autorisés ou par des personnes non qualifiées annulera totalement la Garantie et toutes les obligations et responsabilités du Fabricant.

Maintenez tous les écrous et vis serrés pour vous assurer que la machine est toujours en bon état de fonctionnement. Un entretien régulier est essentiel pour la sécurité et pour maintenir un niveau de performance élevé.

AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais la machine avec des pièces usées ou endommagées. Les pièces défectueuses ou usées doivent toujours être remplacées et non réparées. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

CALENDRIER DE MAINTENANCE

		La fréquence	Avant chaque utilisation	Après 1er mois ou les 20 premières heures de fonctionnement	Tous les 3 mois ou 50h de fonctionnement	Tous les 12 mois ou 100 heures de fonctionnement	Tous les 24 mois ou 250h de fonctionnement
Des articles							
Unité complète	Inspection visuelle	✓					
Poignées de contrôle	Vérifier le fonctionnement	✓					
Pare-étincelles (si disponible)	Vérifier			✓*			
Huile moteur	Chèque-Recharge	✓					
	Remplacer		✓	✓			
Filtre à air	Vérifier	✓					
	Nettoyer		✓				
	Remplacer				✓		
Bougie d'allumage	Vérifier-Ajuster		✓		✓*		

Conduite de carburant et filtre	Vérifier-Nettoyer **			√*	
Réservoir d'essence	Vérifier-Nettoyer **			√*	
Gobelet de dépôt (si disponible)	Nettoyer	√	√		
Le jeu des soupapes	Vérifier-Ajuster **			√	
Chambre de combustion	Vérifier-Nettoyer **				√*

*Ces éléments doivent être remplacés si nécessaire.
**Ces opérations doivent être effectuées uniquement par un revendeur agréé, disposant des outils appropriés et des compétences mécaniques requises.

HUILE MOTEUR

AVERTISSEMENT

Le contrôle du niveau et le changement d'huile doivent être effectués sur un sol solide et plat. Le moteur doit être arrêté à tout moment. Si le moteur avait tourné, il serait chaud et la procédure doit être effectuée avec soin et les précautions nécessaires afin d'éviter tout risque de brûlure.

REMARQUE

Vidangez l'huile usagée pendant que le moteur est chaud. L'huile chaude s'écoule rapidement et complètement.

Pour vérifier le niveau d'huile :

1. Retirez le bouchon de remplissage d'huile (Fig. 7.6) du goulot de remplissage d'huile moteur (Fig. 7.1).
2. Vérifiez le niveau d'huile. Le niveau d'huile doit atteindre la lèvre (Fig. 7.7) du goulot de remplissage d'huile. Si nécessaire, ajoutez suffisamment d'huile pour amener le niveau d'huile à la lèvre du goulot de remplissage d'huile, jusqu'au niveau supérieur et pas plus bas que le niveau inférieur.
3. Repositionnez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le correctement.

Pour changer l'huile :

1. Retirez le bouchon de remplissage d'huile du goulot de remplissage d'huile moteur.
2. Placer un récipient approprié (Fig. 7.3) sous l'orifice de vidange d'huile (Fig. 7.2) pour récupérer l'huile usagée.
3. Retirez le bouchon de vidange d'huile (Fig. 7.4) et la rondelle (Fig. 7.5) pour permettre à l'huile de s'écouler complètement.
4. Repositionner le bouchon de vidange d'huile avec sa rondelle et serrer convenablement.
5. Ajouter progressivement suffisamment d'huile pour amener le niveau d'huile jusqu'à la lèvre du goulot de remplissage d'huile, jusqu'au niveau supérieur et pas plus bas que le niveau inférieur.
6. Repositionnez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le correctement.

REMARQUE

Si le moteur fonctionne fréquemment dans des conditions extrêmement poussiéreuses ou dans d'autres circonstances graves, changez l'huile moteur toutes les 25 heures.

AVERTISSEMENT

Faire tourner le moteur entraînera un faible niveau d'huile endommagera le moteur.

FILTRE À AIR

AVERTISSEMENT

Faire fonctionner le moteur sans filtre à air, ou avec un filtre à air endommagé, permettra à la saleté de pénétrer dans le moteur, provoquant une usure rapide du moteur.

Pour vérifier, nettoyer ou changer le filtre à air :

1. Retirez le couvercle du filtre à air (Fig. 8.1).
2. Assurez-vous que l'élément du filtre à air (Fig. 8.2) est exempt de saleté et en bon état. S'il est sale, retirez-le et nettoyez-le.
3. Pour nettoyer un élément de filtre à air en mousse, lavez-le avec un détergent domestique et de l'eau chaude et laissez-le sécher. Ensuite, faites-le tremper dans de l'huile moteur propre et saturée et essorez doucement l'excès d'huile. Si nécessaire, remplacez-le par un neuf.

Pour nettoyer un élément de filtre à air en papier, nettoyez la saleté légère en le tapotant doucement plusieurs fois sur une surface dure et remplacez-le s'il y a de la saleté importante.

4. Nettoyez l'intérieur du boîtier du filtre à air et le couvercle de la saleté avec un chiffon doux. Si le moteur est équipé d'un filtre à air à bain d'huile, remplacer l'huile par de l'huile moteur neuve.

5. Réinstallez l'élément du filtre à air et suivre la procédure inverse pour remettre en place le couvercle du filtre à air.

AVERTISSEMENT

Ne nettoyez jamais le filtre à air avec des détergents inflammables ou à faible point d'éclair pour éviter le risque d'incendie ou d'explosion.

REMARQUE

Si le moteur fonctionne fréquemment dans des conditions poussiéreuses ou dans d'autres circonstances sévères, nettoyez le filtre à air toutes les 10 heures et ajoutez de l'huile neuve. Si nécessaire, changez l'élément du filtre à air toutes les 25 heures.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Pour entretenir la bougie (Fig. 9.4) :

1. Retirez le capuchon de bougie (Fig. 9.1) pour accéder à la bougie (Fig. 9.2).
2. Utilisez un outil de bougie d'allumage approprié (Fig. 9.3) pour retirer soigneusement la bougie d'allumage.
3. Inspectez l'état de la bougie et de son électrode. Il doit être propre et non usé. Vérifier que l'écartement des bougies est compris entre 0,7 et 0,8 mm. Remplacez la bougie d'allumage par une nouvelle, si nécessaire.
4. Vissez soigneusement la bougie d'allumage dans le moteur à la main.
5. Une fois filetée, utilisez l'outil de bougie d'allumage approprié pour serrer la bougie d'allumage, en faisant attention à ne pas utiliser une force excessive pour endommager les filetages.
6. Remettez le capuchon de bougie d'allumage.

AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais de la saleté ou des débris pénétrer dans l'alésage du cylindre. Avant de retirer la bougie,

nettoyez soigneusement la bougie et la zone de la cuisse.

COUPE DE SÉDIMENTS DE CARBURANT AVERTISSEMENT

Entretenez le carburateur uniquement à l'extérieur et dans des zones bien ventilées.

Pour entretenir la coupelle de sédimentation du carburant :

1. Tournez le robinet de carburant à la position « OFF » (Fig. 10.1).
2. Retirez la coupelle de décantation de carburant du carburateur (Fig. 10.1) avec sa bague d'étanchéité en caoutchouc (Fig. 10.1).
3. Laver les pièces démontées dans un solvant, les sécher soigneusement.

AVERTISSEMENT

Ne nettoyez jamais la coupelle de sédiments de carburant avec des détergents inflammables ou à faible point d'éclair pour éviter le risque d'incendie ou d'explosion.

4. Remplacez la bague d'étanchéité en caoutchouc par une nouvelle si nécessaire.
5. Réinstallez la bague d'étanchéité en caoutchouc et la coupelle de sédimentation et fixez-les en position.
6. Tournez le robinet de carburant en position « ON » et vérifiez s'il y a des fuites de carburant.

FILTRE À CARBURANT

Le réservoir de carburant peut être équipé d'un filtre, selon le modèle de motoculteur, situé au niveau du bouchon du réservoir de carburant. Le filtre à carburant peut être retiré et doit être vérifié périodiquement. Si le filtre est sale, nettoyez-le et remplacez-le par un nouveau si nécessaire. Si l'intérieur du réservoir de carburant est sale, il peut être nettoyé en rinçant le réservoir de carburant avec de l'essence propre.

NETTOYAGE

Utilisez une petite brosse douce pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. N'utilisez pas de détergents puissants. Les nettoyants ménagers qui contiennent des huiles aromatiques telles que le pin et le citron et des solvants tels que le kérósène peuvent endommager le boîtier ou la poignée en plastique. Essuyez toute humidité avec un chiffon doux.

STOCKAGE

AVERTISSEMENT

Ne stockez jamais l'appareil avec du carburant dans le réservoir et laissez toujours l'appareil refroidir avant de le ranger. Stockez l'appareil uniquement dans des zones sèches et bien aérées.

Dans le cas où l'unité sera stockée pendant une période prolongée, utilisez la procédure de stockage suivante :

1. Vidangez tout le carburant du réservoir de carburant.
2. Faites tourner le moteur jusqu'à ce qu'il cale en raison d'un manque de carburant.
3. Remplacez l'huile moteur par de l'huile neuve.
4. Retirez la bougie et mettez 30 ml d'huile moteur de haute qualité dans le cylindre. Tirez lente-

ment sur la corde du démarreur pour répartir l'huile, puis réinstallez la bougie.

5. Nettoyez soigneusement l'appareil et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces desserrées ou endommagées. Réparez ou remplacez les pièces endommagées et serrez les vis, écrous ou boulons desserrés.
6. Lubrifiez toutes les pièces nécessaires avec un chiffon humide pour éviter l'accumulation de rouille.

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

Recycler les matières premières au lieu de les jeter comme déchets. La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement. Les composants en plastique sont étiquetés pour un recyclage catégorisé.

Éliminez l'huile moteur usagée et les conteneurs d'une manière compatible avec l'environnement. Nous vous suggérons de l'apporter dans un contenant scellé à votre centre de recyclage ou station-service local pour récupération. Ne le jetez pas à la poubelle, ne le versez pas sur le sol ou ne le versez pas dans un égout.

GARANTIE

Ce produit est garanti conformément aux réglementations légales/spécifiques au pays, en vigueur à compter de la date d'achat par le premier utilisateur. Les dommages attribuables à l'usure normale, à la surcharge ou à une mauvaise manipulation seront exclus de la garantie. En cas de réclamation, veuillez envoyer la machine, complètement assemblée, à votre revendeur ou au centre de service officiel.

ITALIANO

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

Leggere e comprendere questo manuale del proprietario prima di utilizzare questo prodotto. Puoi aiutare a prevenire gli incidenti conoscendo i controlli del tuo prodotto e osservando le procedure operative sicure e i segnali di sicurezza. Usa sempre il tuo buon senso per evitare tutte le situazioni considerate oltre le tue capacità. Non utilizzare quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o altri farmaci. Tenere lontani gli astanti e gli animali che potrebbero essere feriti, nonché gli oggetti che potrebbero essere danneggiati, durante il funzionamento. Non consentire mai a bambini o persone che non hanno familiarità con queste istruzioni di utilizzare il prodotto. Le leggi locali possono limitare l'età minima dell'operatore. Tenere presente che l'operatore o l'utente è responsabile di incidenti o imprevisti occorsi ad altre persone, animali o la loro proprietà. Non esporre il prodotto a umidità eccessiva, polvere, sporco o vapori corrosivi. Non montare sulla macchina attrezature o accessori non previsti o approvati dal costruttore. Non tentare mai di modificare il prodotto. Modifiche o accessori non autorizzati possono provocare gravi lesioni personali o la morte dell'operatore o di altri. Consultare il proprio rivenditore autorizzato per lo smontaggio e l'assistenza, non trattati in questo manuale. Se qualcosa si rompe o si verifica un incidente durante il lavoro, spegnere immediatamente la macchina e allontanarla per evitare ulteriori danni. Nel caso in cui corpi estranei siano entrati nella macchina, fermarla immediatamente, ispezionarla per eventuali danni ed effettuare le riparazioni prima di riavviarla.

ATTREZZATURA DI PROTEZIONE

Assicurarsi di utilizzare dispositivi di protezione appropriati e certificati durante il funzionamento dell'unità. Indossare sempre indumenti che non intralciino i movimenti, guanti protettivi, occhiali, respiratore a semimaschera, protezioni per le orecchie e stivali di sicurezza antitaglio con suola antiscivolo. Non indossare mai sciarpe, collane o altri accessori e indumenti appesi o svolazzanti che potrebbero impigliarsi nella macchina. Lega i capelli se sono lunghi.

RISCHI DI VELENO

Operare solo all'aperto e in aree ben ventilate. Quando è in funzione, il motore emette monossido di carbonio velenoso, un gas inodore e incolore. L'inhalazione di monossido di carbonio provoca nausea, svenimento o morte. Non azionare la macchina in uno spazio ristretto dove possono svilupparsi pericolosi fumi di monossido di carbonio o vicino a finestre aperte.

Il carburante e l'olio sono estremamente tossici. Non inalare i gas di evaporazione del carburante e indossare sempre dispositivi di protezione adeguati quando li si maneggia. Conservare sempre il carburante e l'olio in contenitori approvati e smaltirli in modo responsabile.

PERICOLI DI INCENDIO E USTIONI

La benzina e l'olio sono infiammabili. Seguire le istruzioni fornite da ciascun produttore prima dell'uso. Le potenziali fonti di fuoco o scintille devono essere sempre tenute lontane. Non fumare vicino alla macchina o qualsiasi carburante e olio. Fare rifornimento solo all'aperto, in luogo ben ventilato, a motore spento. Aprire lentamente il serbatoio del carburante per consentire alla pressione interna di diminuire gradualmente. Non riempire eccessivamente il serbatoio del carburante. Assicurarsi che ci sia una certa distanza tra qualsiasi serbatoio di benzina di scorta e l'unità, per evitare inutili pericoli. Assicurarsi che tutto il carburante e l'olio fuoriusciti siano stati rimossi prima di avviare il motore. Alcune parti della macchina si surriscaldano abbastanza da incendiare materiali infiammabili. Non utilizzare in aree ad alto rischio di incendio. Non dirigere il silenziatore e quindi i fumi di scarico verso materiali infiammabili.

In caso di incendio, utilizzare un estintore appropriato appositamente progettato per il fuoco di petrolio e benzina.

Alcune parti della macchina si surriscaldano abbastanza da provocare ustioni. Fare attenzione a non toccarli per evitare di scottarsi. Lascia raffreddare la macchina prima di riporla.

CATEGORIA AVVERTENZE DI SICUREZZA

FUNZIONAMENTO SICURO

Tutte le leve di manovra della macchina devono spostarsi facilmente da una posizione all'altra e non devono essere forzate. I cavi elettrici e il cavo della candela devono essere in perfette condizioni per evitare la generazione di scintille. Il cappuccio della candela deve essere montato correttamente sulla candela. Le impugnature ed i dispositivi di protezione devono essere puliti ed asciutti oltre che ben fissati alla macchina.

Controllare sempre la presenza di oggetti che potrebbero bloccare la griglia di aspirazione dell'aria prima di iniziare a lavorare. Una presa d'aria intasata riduce le prestazioni della macchina e aumenta la temperatura di lavoro del motore, il che può causare guasti al motore.

Assicurarti di fermare la macchina:

- Durante il montaggio o la rimozione degli accessori.
- Ogni volta che lasci la macchina incustodita.
- Durante il rifornimento.
- Durante la pulizia o la manutenzione.
- Quando ci si sposta tra le aree di lavoro.
- Durante il trasporto.
- Prima dello stoccaggio.

PERICOLI ELETTRICI

Assicurarsi che le prese elettriche della macchina, i cavi e le spine ad essa collegate siano in buono stato e non usurate. Non utilizzare mai una macchina danneggiata o una macchina con cavi e spine elettrici danneggiati o usurati. Non esporre la macchina e i cavi elettrici a condizioni umide e non toccarli mai quando sono bagnati. Usa il contatto a terra. Non entrare in contatto con superfici messe

a terra o cavi elettrici, per evitare il rischio di scosse elettriche. Non utilizzare il cavo per estrarre la spina dalla presa. Condurre sempre il cavo di alimentazione lontano dal retro della macchina e proteggerlo da calore, olio e oggetti appuntiti.. Quando la macchina deve essere utilizzata all'aperto, utilizzare solo prolunghe destinate all'uso esterno. La sezione di un'eventuale prolunga deve misurare almeno 1,5mm² e il collegamento alla rete deve essere protetto da un apposito fusibile.

PERICOLI DA PARTI ROTANTI

Le parti rotanti possono causare lesioni gravi. Evitare di entrare in contatto con le parti rotanti quando sono ancora in rotazione.

PERICOLI DA RUMORE E VIBRAZIONI

I livelli di rumore e vibrazioni riportati in queste istruzioni sono i livelli massimi per l'utilizzo della macchina. Una manutenzione insufficiente ha un impatto significativo sulle emissioni di vibrazioni e rumore. Di conseguenza, è necessario adottare misure preventive per eliminare possibili danni dovuti a elevati livelli di rumore e sollecitazioni da vibrazioni. Effettuare una buona manutenzione della macchina, indossare dispositivi di protezione dell'udito, guanti antivibranti e fare delle pause durante il lavoro. Durante una giornata lavorativa, è necessario fare pause frequenti e adeguate per evitare danni da vibrazioni e danni alle orecchie.

PERICOLI NELL'AREA DI LAVORO

Ispezionare accuratamente l'intera area di lavoro e rimuovere tutto ciò che potrebbe essere una fonte pericolosa o causare danni alla macchina. Verificare che non vi siano astanti, animali o oggetti che potrebbero essere danneggiati nel raggio di azione della macchina.

Lavorare solo alla luce del giorno, o con adeguata luce artificiale, in buone condizioni di visibilità. Cerca di non causare alcun disturbo acustico, utilizzando questa macchina solo in orari ragionevoli della giornata.

Assumi una posizione ferma ed equilibrata. Ove possibile, evitare di lavorare su terreni bagnati, sdruciolati o comunque su terreni sconnessi o scoscesi che non garantiscono stabilità all'operatore o buone condizioni di funzionamento della macchina.

Far funzionare la macchina in uno spazio libero, lontano da oggetti o pareti circostanti per garantire un funzionamento sicuro e una circolazione dell'aria pulita per l'aspirazione.

PERICOLI RESIDUI

La macchina è stata costruita utilizzando moderne tecnologie e nel rispetto delle riconosciute norme di sicurezza. Anche quando tutte le misure di sicurezza sono in atto, possono essere presenti alcuni pericoli residui, che non sono ancora evidenti. L'operatore deve usare il buon senso e prendere le precauzioni necessarie per evitare rischi dovuti a pericoli rimanenti.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

USO PREVISTO

Questa macchina è progettata e prodotta per fornire energia elettrica in aree in cui l'alimentazione di rete non è disponibile o inaffidabile.

Qualsiasi altro uso diverso da quelli sopra indicati potrebbe essere pericoloso, arrecare danno a persone e cose e alla macchina stessa.

USO IMPROPRI

La macchina non deve essere utilizzata per alimentare apparecchi diversi da quelli a cui è destinata secondo le sue specifiche.

Altri esempi di uso improprio possono includere, ma non sono limitati, al funzionamento della macchina:

- Senza gli accessori originali forniti dal produttore.
- Con accessori originali ma in modo non conforme alle istruzioni.
- Senza ricambi originali.
- Con modifiche non autorizzate.

In base alle leggi applicabili sulla responsabilità del prodotto, il produttore del dispositivo non si assume alcuna responsabilità per danni al prodotto o danni causati dal prodotto che si verificano a causa di:

- Manipolazione impropria non conforme alle istruzioni per l'uso.
- Riparazioni da parte di terzi e non da tecnici di assistenza autorizzati.
- Installazione di ricambi non originali.
- Uso non previsto.
- Guasto all'impianto elettrico dovuto a funzionamento della macchina non conforme alle normative elettriche e VDE.

DATI TECNICI PAGINA 64

IDENTIFICAZIONE (FIG. 1)

1. Uscita CA
2. Terminale di terra
3. Batteria
4. Astina di livello dell'olio
5. Interruttore principale
6. Avviamento a strappo
7. Valvola del carburante
8. Filtro dell'aria
9. Leva dello starter
10. Serbatoio di carburante
11. Tappo del serbatoio del carburante
12. Voltmetro
13. Protezione termica CA

FUNZIONAMENTO

PREOPERAZIONE

Il disimballaggio e il completamento dell'assemblaggio devono essere effettuati su una superficie piana e stabile, con spazio sufficiente per spostare la macchina e il suo imballo, avvalendosi sempre di attrezzi adeguati. Il montaggio deve essere effettuato da personale qualificato presso il rivenditore più vicino, ove necessario. Rifornimento e lubrificazione

AVVERTIMENTO

La macchina viene consegnata senza olio e carburante. Questo prodotto è dotato di un motore a 4 tempi, il che significa che la benzina deve essere utilizzata nel serbatoio del carburante e il motore deve essere riempito di olio.

Specifiche del carburante: benzina senza piombo o 90 ottani o superiore.

Capacità serbatoio carburante: Fare riferimento a "TABELLA DATI TECNICI"

Per riempire la macchina di carburante (Fig. 2):

1. Rimuovere il tappo del serbatoio del carburante.
2. Aggiungere carburante al livello superiore del serbatoio del carburante. Lasciare uno spazio minimo di 5 mm tra la parte superiore del carburante e il bordo interno del serbatoio per consentire l'espansione. La metà della lunghezza del filtro del tappo del serbatoio del carburante può fungere anche da indicatore del livello superiore del carburante, ove disponibile.
3. Riposizionare il tappo del serbatoio del carburante e serrare adeguatamente.

AVVERTIMENTO

Utilizzare sempre un contenitore pulito per conservare il carburante e non utilizzare carburante conservato per più di un mese.

Specifiche dell'olio: Per uso generale (5°C - 38°C) l'olio consigliato è l'olio per motori a 4 tempi SAE 15W40(Fig. 3).

Capacità olio motore: Fare riferimento a "TABELLA DATI TECNICI"

Per riempire il motore di olio:

1. Rimuovere il tappo di riempimento dell'olio (Fig. 4.1) dal bocchettone di riempimento dell'olio motore (Fig. 4.2). La parte inferiore è l'indicatore del livello dell'olio.
2. Aggiungere gradualmente olio quanto basta per portare il livello dell'olio al bordo del bocchettone di riempimento olio, fino al livello superiore (Fig. 4.3) e non inferiore al livello inferiore (Fig. 4.4).
3. Riposizionare il tappo di riempimento dell'olio e serrare adeguatamente.

AVVERTIMENTO

Utilizzare un imbuto per evitare fuoriuscite di carburante o olio. Asciugare il carburante e l'olio versati prima di avviare il motore.

Per collegare la batteria vale solo per i modelli con avviamento elettrico:

1. Apri il pannello della batteria.
2. Rimuovere la batteria dalla sua posizione.
3. Collegare il cavo positivo (rosso) al polo positivo della batteria.
4. Collegare il negativo positivo (nero) al polo negativo della batteria.
5. Riposizionare la batteria e il suo pannello.

AVVIO DELL'UNITÀ

Prima di avviare la macchina:

- Assicuratevi che sia la macchina che voi siete su un terreno stabile.
- Controllare che tutti i dispositivi di fissaggio siano fissati in posizione.
- Scollegare tutti i carichi elettrici dal generatore. Non avviare o arrestare mai il generatore con dis-

positivi elettrici collegati o accesi.

► Verificare che il filtro dell'aria sia pulito e che l'aspirazione e lo scarico dell'aria non siano ostruiti da corpi estranei.

► Riempire con la quantità richiesta di olio e carburante.

Per avviare la macchina:

1. Aprire la valvola del carburante, situata sul lato inferiore del serbatoio del carburante.
2. Spostare la leva dell'aria (Fig. 5) in posizione "CHOKE".

NOTA

Questo passaggio si applica solo all'avviamento a freddo del motore. Quando il motore è già caldo o la temperatura ambiente è elevata, la leva dell'aria deve rimanere sempre in posizione "RUN".

3. Afferrare saldamente l'impugnatura della macchina con la mano sinistra e l'impugnatura di avviamento (Fig. 6.2) del motore con la mano destra. Tirare la manopola di avviamento finché non si avverte resistenza per innestare il motore, quindi tirare con decisione per avviare il motore.

AVVERTIMENTO

Per evitare di rompere la fune di avviamento (Fig. 6.1), non tirarla per tutta la sua lunghezza né farla scorrere lungo il bordo del foro passacavo. Rilasciare gradualmente il motorino di avviamento, per evitare che torni indietro in modo incontrollato.

NOTA:

Per le macchine con accensione elettrica è invece possibile utilizzare l'interruttore di accensione, premendolo brevemente fino all'avviamento del motore.

4. Mentre il motore si scalda, spostare la leva dell'aria in posizione "RUN", se il motore è stato avviato a freddo.

NOTA

Per le massime prestazioni e affidabilità, lasciare che il motore si riscaldi prima di funzionare a pieno carico, facendolo funzionare per due o tre minuti al minimo.

INTERRUTTORE PRINCIPALE

► OFF: il circuito di accensione è spento. Il motore non funzionerà.

► ON: il circuito di accensione è acceso. Il motore può funzionare.

Sensore olio basso

Quando il livello dell'olio scende al di sotto del livello inferiore, viene attivato il sensore di livello dell'olio basso e quindi il motore si spegne automaticamente. A meno che non si rabbocchi di olio, il motore non si riavvia.

PROTEZIONE TERMICA

La protezione termica si attiva quando viene rilevato un sovraccarico di un dispositivo elettrico collegato. interrompere la produzione di energia per proteggere il generatore e gli eventuali dispositivi elettrici collegati. Quando la protezione termica si attiva e la generazione di energia si interrompe, procedere come segue:

1. Spegnere tutti i dispositivi elettrici collegati e spegnere il motore.
2. Ridurre la potenza totale dei dispositivi elettrici collegati entro la potenza nominale.
3. Verificare la presenza di ostruzioni nell'ingresso

dell'aria di raffreddamento e intorno all'unità di controllo. Se vengono rilevati blocchi, rimuoverli.

4. Accendere la protezione premendola nuovamente in posizione.
5. Dopo il controllo, riavviare il motore.

AVVERTIMENTO

Se la protezione termica si innesta di nuovo, interrompere immediatamente l'utilizzo del dispositivo e consultare il rivenditore autorizzato della nostra azienda.

TERMINALE DI TERRA

Il terminale di terra collega la linea di terra per prevenire scosse elettriche. Quando il dispositivo elettrico è collegato a terra, il generatore deve essere sempre collegato a terra. Al fine di prevenire scosse elettriche dovute ad elettrodomestici scadenti o ad un uso improprio dell'energia elettrica, il generatore deve essere collegato a terra con un conduttore isolato di buona qualità.

ARRESTO DELL'UNITÀ

Per fermare la macchina:

1. Spegnere e scollegare tutti i carichi elettrici.

AVVERTIMENTO

Non avviare o arrestare mai il generatore con dispositivi elettrici collegati o accesi.

2. Lasciare funzionare il generatore a vuoto per diversi minuti, per stabilizzare le temperature interne del motore e del generatore.
3. Portare l'interruttore principale in posizione "OFF". Il circuito di accensione è acceso.
4. Chiudere la valvola del carburante.

MANUTENZIONE E PULIZIA

AVVERTIMENTO

Non eseguire mai la manutenzione o la pulizia con l'unità in funzione. Lavorare sempre su un'unità fredda. Prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione, scollegare il cappuccio della candela e leggere le relative istruzioni. Indossa sempre abiti adeguati e guanti protettivi ogni volta che le tue mani sono a rischio.

Eventuali regolazioni o operazioni di manutenzione non descritte in questo manuale devono essere eseguite dal vostro Concessionario o da un Centro Assistenza specializzato dotato delle conoscenze e delle attrezzature necessarie per garantire che il lavoro venga eseguito correttamente mantenendo il livello di sicurezza originale della macchina. Eventuali operazioni eseguite in centri non autorizzati o da persone non qualificate faranno decadere totalmente la Garanzia e tutti gli obblighi e le responsabilità del Costruttore.

Tenere serrati tutti i dadi e le viti per assicurarsi che la macchina sia sempre in condizioni di lavoro sicure. La manutenzione ordinaria è essenziale per la sicurezza e per mantenere un alto livello di prestazioni.

AVVERTIMENTO

Non utilizzare mai la macchina con parti usurate o danneggiate. Le parti difettose o usurate devono essere sempre sostituite e non riparate. Utilizzare solo ricambi originali.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Elementi	Frequenza	Prima di ogni utilizzo	Dopo il 1° mese o le prime 20 ore di Funzionamento	Ogni 3 mesi o 50 ore di funzionamento	Ogni 12 mesi o 100 ore di funzionamento	Ogni 24 mesi o 250 ore di funzionamento
Unità completa	Ispezione visuale	✓				
Maniglie di controllo	Controllare il Funzionamento	✓				
Parascintille (se disponibile)	Dai un'occhiata			✓*		
Olio motore	Controllo - Ricarica	✓				
	Sostituire		✓	✓		
Filtro dell'aria	Dai un'occhiata	✓				
	Pulire		✓			
	Sostituire			✓		
Candela	Controlla - Regola		✓		✓*	
Tubo carburante e filtro	Controlla - Pulisci **				✓*	
Serbatoio di carburante	Controlla - Pulisci **					✓*
Coppa di deposito (se disponibile)	Pulire		✓	✓		
Gioco valvole	Controlla - Regola **				✓	
Camera di combustione	Controlla - Pulisci **					✓*

*Questi articoli devono essere sostituiti se necessario.

**Queste operazioni devono essere eseguite solo da rivenditori autorizzati, che dispongano degli strumenti appropriati e della competenza meccanica richiesta.

OLIO MOTORE

AVVERTIMENTO

Il controllo del livello e il cambio dell'olio devono essere effettuati su un terreno solido e in piano. Il motore deve essere sempre spento. Se il motore è stato acceso, sarà caldo e la procedura dovrebbe essere eseguita con cura e precauzioni necessarie per evitare il pericolo di ustioni.

NOTA

Scarcicare l'olio usato mentre il motore è caldo. L'olio caldo si scarica rapidamente e completamente.

Per controllare il livello dell'olio:

1. Rimuovere il tappo di riempimento dell'olio (Fig.

- 7.6) dal bocchettone di riempimento dell'olio motore (Fig. 7.1).
2. Controllare il livello dell'olio. Il livello dell'olio deve raggiungere il labbro (Fig. 7.7) del bocchettone di riempimento dell'olio. Se necessario, aggiungere olio a sufficienza per portare il livello dell'olio al bordo del bocchettone di riempimento dell'olio, fino al livello superiore e non inferiore al livello inferiore.
3. Riposizionare il tappo di riempimento dell'olio e serrare adeguatamente.

Per cambiare l'olio:

1. Rimuovere il tappo di riempimento dell'olio dal bocchettone di riempimento dell'olio motore.
2. Posizionare un apposito contenitore (Fig. 7.3) sotto il foro di scarico olio (Fig. 7.2) per raccogliere l'olio esausto.
3. Rimuovere il tappo di scarico dell'olio (Fig. 7.4) e la rondella (Fig. 7.5) per far defluire completamente l'olio.
4. Riposizionare il tappo di scarico olio con la relativa rondella e serrare opportunamente.
5. Aggiungere gradualmente olio quanto basta per portare il livello dell'olio al bordo del bocchettone di riempimento dell'olio, fino al livello superiore e non inferiore al livello inferiore.
6. Riposizionare il tappo di riempimento dell'olio e serrare adeguatamente.

NOTA

Se il motore funziona frequentemente in circostanze estremamente polverose o di altro tipo, cambiare l'olio motore ogni 25 ore.

AVVERTIMENTO

Far funzionare il motore a basso livello dell'olio causerà danni al motore.

FILTRO DELL'ARIA

AVVERTIMENTO

L'utilizzo del motore senza filtro dell'aria o con un filtro dell'aria danneggiato consentirà allo sporco di entrare nel motore, causando una rapida usura del motore.

Per controllare, pulire o sostituire il filtro dell'aria:

1. Rimuovere il coperchio del filtro dell'aria (Fig. 8.1).
2. Assicurarsi che l'elemento del filtro dell'aria (Fig. 8.2) sia privo di sporco e in buone condizioni. Se è sporco, rimuoverlo e pulirlo.
3. Per pulire un elemento del filtro dell'aria in schiuma, lavarlo con detergente per la casa e acqua calda e lasciarlo asciugare. Quindi immergerlo in olio motore saturo pulito e spremere delicatamente l'olio in eccesso. Se necessario, sostituirlo con uno nuovo.
4. Per pulire un elemento del filtro dell'aria in carta, pulire lo sporco leggero picchiettandolo delicatamente alcune volte su una superficie dura e sostituirlo se è presente sporco pesante.
5. Pulire l'interno della scatola del filtro dell'aria e coprire dallo sporco con un panno morbido. Se il motore è dotato di filtro dell'aria del tipo a bagno d'olio, sostituire l'olio con olio motore nuovo.
5. Reinstallare l'elemento del filtro dell'aria e seguire la procedura inversa per rimettere in posizione il coperchio del filtro dell'aria.

AVVERTIMENTO

Non pulire mai il filtro dell'aria con detergenti infiammabili o a basso punto di infiammabilità per evitare il rischio di incendio o esplosione.

NOTA

Se il motore funziona frequentemente in condizioni polverose o di altro tipo, pulire il filtro dell'aria ogni 10 ore e aggiungere il cambio dell'olio con uno nuovo. Se necessario, sostituire l'elemento del filtro dell'aria ogni 25 ore.

CANDELA

Per mantenere la candela (Fig. 9.4):

1. Rimuovere il cappuccio candela (Fig. 9.1) per accedere alla candela (Fig. 9.2).
2. Utilizzare uno strumento per candele appropriata (Fig. 9.3) per rimuovere con cautela la candela.
3. Ispezionare le condizioni della candela e del suo elettrodo. Deve essere pulito e non indossato. Verificare che la distanza tra gli elettrodi sia compresa tra 0,7 e 0,8 mm. Se necessario, sostituire la candela con una nuova.
4. Infilare a mano con cautela la candela nel motore.
5. Una volta filettata, utilizzare l'apposito attrezzo per candele per serrare la candela, facendo attenzione a non esercitare una forza eccessiva danneggiando le filettature.
6. Rimontare il cappuccio della candela.

AVVERTIMENTO

Non permettere mai che sporco o detriti entrino nell'alesaggio del cilindro. Prima di rimuovere la candela, pulire accuratamente la candela e l'area della testata.

TAZZA SEDIMENTI CARBURANTE

AVVERTIMENTO

Mantenere il carburatore del carburante solo all'aperto e in aree ben ventilate.

Per mantenere la tazza di sedimentazione del carburante:

1. Portare la valvola del carburante in posizione "OFF" (Fig. 10.1).
2. Rimuovere la coppa sedimenti carburante del carburatore (Fig. 10.1) con il suo anello di tenuta in gomma (Fig. 10.1).
3. Lavare le parti rimosse in solvente, asciugarle accuratamente.

AVVERTIMENTO

Non pulire mai la coppa del sedimento del carburante con detergenti infiammabili o a basso punto di infiammabilità per evitare il rischio di incendio o esplosione.

4. Se necessario, sostituire l'anello di tenuta in gomma con uno nuovo.
5. Reinstallare l'anello di tenuta in gomma e la coppa dei sedimenti e fissarli in posizione.
6. Portare la valvola del carburante in posizione "ON" e controllare eventuali perdite di carburante.

FILTRO DEL CARBURANTE

Il serbatoio del carburante può essere dotato di un filtro, a seconda del modello di motozappa, situato in corrispondenza del tappo del serbatoio. Il filtro del carburante può essere estratto e deve essere controllato periodicamente. Se il filtro è sporco, pu-

lirlo e sostituirlo con uno nuovo quando necessario. Nel caso in cui l'interno del serbatoio del carburante sia sporco, può essere pulito risciacquando il serbatoio del carburante con benzina pulita.

PULIZIA

Utilizzare una piccola spazzola morbida per pulire l'esterno dell'unità. Non utilizzare detergenti forti. I detergenti per la casa che contengono oli aromatici come pino e limone e solventi come il cherosene possono danneggiare l'allungamento o il manico in plastica. Eliminare l'umidità con un panno morbido.

DEPOSITO

AVVERTIMENTO

Non riporre mai l'unità con il carburante nel serbatoio e lasciare sempre che l'unità si raffreddi prima di riportarla. Conservare l'unità solo in aree asciutte e ben ventilate.

Nel caso in cui l'unità venga immagazzinata per un periodo prolungato, utilizzare la seguente procedura di conservazione:

1. Scaricare tutto il carburante dal serbatoio.
2. Far girare il motore finché non si ferma per mancanza di carburante.
3. Sostituire l'olio motore con uno nuovo.
4. Rimuovere la candela e versare 30 ml di olio motore di alta qualità nel cilindro. Tirare lentamente la fune di avviamento per distribuire l'olio e quindi reinstallare la candela.
5. Pulire accuratamente l'unità e ispezionare eventuali parti allentate o danneggiate. Riparare o sostituire le parti danneggiate e serrare viti, dadi o bulloni allentati.
6. Lubrificare tutte le parti necessarie con un panno umido d'olio per evitare l'accumulo di ruggine.

PROTEZIONE AMBIENTALE

Riciclare le materie prime invece di smaltire come rifiuti. La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente. I componenti in plastica sono etichettati per il riciclaggio classificato.

Smaltire l'olio motore usato ei contenitori in modo compatibile con l'ambiente. Ti consigliamo di portarlo in un contenitore sigillato al centro di riciclaggio locale o alla stazione di servizio per il recupero. Non gettarlo nella spazzatura, non versarlo a terra o versarlo in uno scarico.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito in conformità con le normative legali / specifiche del paese, in vigore dalla data di acquisto da parte del primo utente. I danni attribuibili a normale usura, sovraccarico o manipolazione impropria saranno esclusi dalla garanzia. In caso di reclamo, inviare la macchina, completamente assemblata, al proprio rivenditore o al centro di assistenza ufficiale.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Διαβάστε και κατανοήστε αυτό το εγχειρίδιο κατόπιν προτού θέσετε σε λειτουργία το παρόν μηχάνημα. Μπορείτε να αποφύγετε ατυχήματα αν είστε εξοικειωμένοι με τα χειριστήρια του προϊόντος και τηρώντας τις ασφαλείς διαδικασίες λειτουργίας και τα σήματα ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε πάντα κοινή λογική ώστε να αποφύγετε να βρεθείτε σε κατάσταση πέρα των δυνατοτήτων σας. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων φαρμακευτικών σκευασμάτων. Κρατείτε παρευρισκούμενους και ζώα που θα μπορούσαν να τραυματιστούν, όπως και αντικέίμενα που στα οποία θα μπορούσε να προκληθεί βλάβη, μακριά κατά τη λειτουργία του μηχανήματος. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άσους δεν είναι εξοικειωμένοι με τις οδηγίες χρήσης να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα. Η τοπική νομοθεσία είναι πιθανόν να ορίζει κατώτατη ηλικία χρήστη. Πάντα να θυμάστε πως ο χειριστής ή χρήστης είναι υπεύθυνος για αποτελέσματα ή απρόδυνα γεγονότα που τυχόν προκληθούν σε άλλους ανθρώπους, ζώα ή την περιοισσό τους. Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολική υγρασία, σκόνη, βρωμά ή διαβρωτικούς απομούς. Μην προσαρμόζετε στο μηχάνημα εξοπλισμό ή αξεσουάρ που μη εγκεκριμένα από τους κατασκευαστή. Ποτέ μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε το προϊόν. Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή αξεσουάρ μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χειριστή ή άλλων. Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σας για αποσυναρμολόγηση και επισκευή, που δεν καλύπτεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Εάν κάτι σπάσει ή συμβεί απύχημα κατά τη διάρκεια της εργασίας, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα και μετακινήστε το για να αποφύγετε περαιτέρω ζημιές. Σε περίπτωση που ένα ξένο σώμα εισέλθει στο μηχάνημα, σταματήστε το αμέσως, επιθεωρήστε το για τυχόν ζημιές και πραγματοποιήστε επισκευές προτού το ξαναρχίσετε.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Να χρησιμοποιείτε πάντα σχετικό και εγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Να φοράτε πάντα ρουχισμό που δεν περιορίζει τις κινήσεις σας, προστατευτικά γάντια, γυαλιά, μάσκα αναπνοής, προστατευτικό εξοπλισμό ακοής και μπότες προστασίας με σόλες υψηλής πρόσφυσης. Να μην φοράτε κασκόλ, κολιέ ή οπουδήποτε αξεσουάρ που κρέμεται ή περισσεύει και θα μπορούσε να παγιδεύεται στο μηχάνημα. Μαζέψτε τα μαλλιά σας αν είναι μακριά.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ

Λειτουργείτε μόνο σε εξωτερικούς και καλά αεριζόμενους χώρους. Όταν λειτουργεί ο κινητήρας, παράγει δηλητηριώδες μονοξείδιο του άνθρακα,

ένα άσομο και άχρωμο αέριο. Η εισπνοή μονοξείδιου του άνθρακα θα προκαλέσει ναυτία, λιποθυμία ή θάνατο. Μην λειτουργείτε το μηχάνημα σε περιορισμένο χώρο όπου μπορεί να αναπτυχθούν επικίνδυνοι καπνοί μονοξείδιου του άνθρακα ή κοντά σε ανοιχτά παράθυρα.

Το καύσιμο και το λάδι είναι εξαιρετικά τοξικά. Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις εξάτμισης του καυσίμου και να φοράτε πάντα κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όταν κεριζεστε. Να αποθηκεύετε πάντα καύσιμο και λάδι σε γεγκεκριμένα δοχεία και να απορρίπτετε υπεύθυνα.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Το καύσιμο και το λάδι είναι εύφλεκτα. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από κάθε κατασκευαστή πριν από τη χρήση. Διατηρείτε πάντα μακριά πιάτανες πηγές φωτιάς ή σπινθήρες. Μην καπνίζετε κοντά στο μηχάνημα ή κοντά σε καύσιμο και λάδι. Να ανεφοδιάζετε μόνο σε εξωτερικούς, καλά αεριζόμενους χώρους, με τον κινητήρα σθήστο. Ανοίξτε αράγα το ρεζερβουάρ καυσίμου για να επιτρέψετε στην πίεση στο εσωτερικό να μειωθεί σταδιακά. Μην γεμίζετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ καυσίμου. Βεβαιωθείτε ότι ιππάρχει κάποια απόσταση μεταξύ οποιουδήποτε δοχείου αναπλήρωσης καυσίμου και της μονάδας, για να αποφύγετε περιττούς κινδύνους. Βεβαιωθείτε ότι έχετε καθαρίσει τυχόν χυμένο καύσιμο και λάδι πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα. Ορισμένα μέρη του μηχανήματος θερμαίνονται αρκετά ώστε να αναφλέξουν εύφλεκτα υλικά. Μην το χρησιμοποιείτε σε περιοχές με υψηλό κίνδυνο πυρκαγιάς. Μην κατευθύνετε την έξοδο της εξάτμισης και, ως εκ τούτου, τα καυσάρεια προς εύφλεκτα υλικά.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο πυροσβεστήρα ειδικά σχεδιασμένο για φωτιά λαδιού και καυσίμου.

Ορισμένα μέρη του μηχανήματος ζεσταίνονται αρκετά ώστε να προκαλέσουν εγκαύματα. Προσέξτε να μην τα αγγίζετε για να αποφύγετε να καείτε. Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όλοι οι μοχλοί λειτουργίας του μηχανήματος πρέπει να μετακινούνται εύκολα από τη μια θέση στην άλλη και να μην χρειάζονται πίεση. Τα ηλεκτρικά καλώδια και το καλώδιο του μπουζί πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση για να αποφευχθεί η δημιουργία σπινθήρων. Τα καπάκια του μπουζί πρέπει να τοποθετηθεί σωστά στο μπουζί. Οι κειρολαβές και οι προστατευτικές συσκευές πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές καθώς και καλά στερεωμένες στο μηχάνημα.

Πάντα να ελέγχετε για αντικείμενα που ενδέχεται να μπλοκάρουν την εισαγωγή αέρα πριν αρχίσετε να εργάζεστε. Μια φραγμένη εισαγωγή αέρα μειώνει την απόδοση του μηχανήματος και αυξάνει τη θερμοκρασία λειτουργίας του κινη-

τήρα, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του κινητήρα.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταματήσει το μηχάνημα:

- Οταν προσαρμόζετε ή αφαιρείτε αξεσουάρ.
- Όποτε αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επίβλεψη.
- Κατά τον ανεφοδισμό.
- Κατά τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
- Οταν μετακινείστε μεταξύ θέσεων εργασίας.
- Κατά την μεταφορά.
- Πριν την αποθήκευση.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές πρίζες του μηχανήματος και τα καλώδια και τα βύσματα που είναι συνδεδεμένα σε αυτό είναι σε καλή κατάσταση και δεν έχουν φθαρεί. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο μηχάνημα ή μηχάνημα με κατεστραμμένη η φθαρμένα ηλεκτρικά καλώδια και βύσματα. Μην εκθέτετε το μηχάνημα και τα ηλεκτρικά καλώδια σε υγρές συνθήκες και μην αγγίζετε ποτέ όταν είναι υγρά. Χρησιμοποιήστε την επαφή γείωσης. Μην έρθετε σε επαφή με γειωμένες επιφάνειες ή ηλεκτρικά καλώδια, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Απομακρύνετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από το πίσω μέρος του μηχανήματος και προστατεύστε το από θερμότητα, λάδια και αιχμηρά αντικείμενα. .. Όταν το μηχάνημα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο επέκτασης που προορίζονται για εξωτερική χρήση. Η διατομή οποιουδήποτε καλώδιου επέκτασης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 mm² και η σύνδεση του δικτύου πρέπει να προστατεύεται με κατάλληλη ασφάλεια.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ

Τα περιστρέφομενα μέρη μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό. Αποφύγετε να έρθετε σε επαφή με τα περιστρέφομενα μέρη όταν βρίσκονται ακόμη σε περιστροφή.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Τα επίπεδα θορύβου και δονήσεων που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης είναι τα μέγιστα για τη χρήση του μηχανήματος. Μη επαρκής συντήρηση έχει σημαντικό αντίκτυπο στις εκπειρούμενες δονήσεις και στο θόρυβο. Επομένως, είναι απαραίτητο να λαμβάνετε προληπτικά μέτρα για να εξαλείψετε πιθανό κίνδυνο λόγω υψηλού επιπέδου δονήσεις ή θόρυβο. Να διατηρείται το μηχάνημα σε καλή κατάσταση, να φοράτε προστασία ακόής, γάντια προστασίας από τις δονήσεις και να κάνετε διαλείμματα κατά την εργασία. Κατά τη διάρκεια μιας μέρας εργασίας, θα πρέπει να κάνετε συχνά και επαρκή διαλείμματα για να αποφύγετε τυχόν ζημιά λόγω δονήσεων και βλάβη ακοής.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιθεωρήστε σχολαστικά ολόκληρη την περιοχή εργασίας και αφαιρέστε οτιδήποτε μπορεί να είναι επικίνδυνη πηγή ή να προκαλέσει ζημιά στο

μηχανήμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν περαστικοί, ζώα ή αντικείμενα που θα μπορούσαν να καταστραφούν εντός του εύρους δράσης του μηχανήματος.

Εργαστείτε μόνο κατά τη διάρκεια της ημέρας ή με καλό τεχνητό φως σε καλές συνθήκες ορατότητας. Προσπαθήστε να μην προκαλέσετε αναταραχή λόγω θορύβου, χρησιμοποιώντας το μηχάνημα μόνο σε λογικές ώρες της ημέρας.

Διατηρείτε γερή και καλής ισορροπίας θέση εργασίας. Όπου είναι δυνατόν, αποφύγετε να εργάζεστε σε υγρό, ολισθηρό έδαφος ή σε κάθε περίπτωση σε ανώμαλο ή απότομο έδαφος που δεν εγγυάται σταθερότητα για τον χειριστή.

Λειτουργήστε το μηχάνημα σε ελεύθερο χώρο, μακριά από γύρω αντικείμενα ή τοίχους για να εγγυηθείτε την ασφαλή λειτουργία και την κυκλοφορία καθαρού αέρα για την εισαγωγή.

ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Το μηχάνημα κατασκευάστηκε χρησιμοποιώντας σύγχρονη τεχνολογία και σύμφωνα με αναγνωρισμένους κανόνες ασφαλείας. Ακόμη και όταν εφαρμόζονται όλα τα μέτρα ασφαλείας, ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένοι εναπομεινάντες κίνδυνοι, οι οποίοι δεν είναι ακόμη εμφανείς. Ο χειριστής πρέπει να χρησιμοποιεί την κοινή λογική και να λαμβάνει τις απαραίτητες προφύλαξεις για να αποφύγει τον κίνδυνο λόγω τυχόν εναπομεινάντων κινδύνων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το μηχάνημα έχει σχέδιαστεί και κατασκευαστεί για να παρέχει ληλεκτρική ενέργεια σε περιοχές όπου η ληλεκτρική ενέργεια δεν είναι διαθέσιμη ή δεν είναι αξιόπιστη.

Κάθε διαφορετική χρήση από τις παραπάνω αναφερόμενες θα μπορούσε να είναι επικίνδυνη, να προκαλέσει βλάβη σε ανθρώπους ή/και ζημιά σε υλικά και το μηχάνημα.

ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία άλλων συσκευών από αυτές που προορίζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του.

Άλλα παραδείγματα μη προβλεπόμενης χρήσης μπορεί να περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται στη χρήση του μηχανήματος:

- Χωρίς γνήσια εξαρτήματα που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
 - Με γνήσια εξαρτήματα αλλά με τρόπο που δεν είναι σύμφωνος με τις οδηγίες.
 - Χωρίς γνήσια ανταλλακτικά.
 - Με μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις.
- Σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους περί ευθύνης προϊόντος, ο κατασκευαστής της συσκευής δεν αναλαμβάνει ευθύνη για ζημιές στο προϊόν ή ζημιές που προκλήθηκαν από το προϊόν που οφείλονται σε:
- Λανθασμένο χειρισμό μη σύμφωνο με τις οδηγίες χρήσης.
 - Επισκευές από τρίτους και όχι από εξουσιοδο-

τημένους τεχνικούς σέρβις.

► Εγκατάσταση μη νήσων ανταλλακτικών.

► Μη προβλεπόμενη χρήση.

► Βλάβη ηλεκτρικού συστήματος λόγω λειτουργίας του μηχανήματος κατά τρόπο που δεν συμμορφώνεται με τους ηλεκτρικούς κανονισμούς VDE και DIN.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕΛΙΔΑ 66

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΡΩΝ

1. Έξοδος AC
2. Σημείο σύνδεσης γείωσης
3. Μπαταρία
4. Τάπα λαδιού
5. Κεντρικός διακόπτης
6. Σχοινί εκκίνησης
7. Διακόπτης καυσίμου
8. Φίλτρο αέρα
9. Μοχλός τσοκ
10. Ντεπόζιτο καυσίμου
11. Τάπα ντεπόζιτου καυσίμου
12. Βολτόμετρο
13. Θερμικό προστασίας AC

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Η αποσυκευασία και η συναρμολόγηση πρέπει να γίνονται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, με επαρκή χώρο για τη μετακίνηση του μηχανήματος και της συσκευασίας του και με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού. Η συναρμολόγηση θα πρέπει να γίνεται από εκπαιδευμένο προσωπικό στον κοντινότερο σε εσάς αντιπρόσωπο, όπου απαιτείται.

Πλήρωση καυσίμου και λιπαντικού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το μηχάνημα παραδίδεται χωρίς λάδι και καύσιμο. Το παρόν προϊόν είναι εξοπλισμένο με 4-χρονο κινητήρα που σημαίνει πως πρέπει να χρησιμοποιηθεί βενζίνη στο δοχείο καυσίμου και πως ο κινητήρας πρέπει να γεμίσει με λάδι.

Προδιαγραφές καυσίμου: Αμόλυβδη βενζίνη 90 και πλέον οκτανίνων

Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου: Όπως αναφέρεται στο "ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ"

Για να γεμίσετε τον κινητήρα με καύσιμο (Εικ. 2):

1. Αφαιρέστε την τάπα του δοχείου καυσίμου.
2. Προσθέστε καύσιμο μέχρι το άνω επίπεδο του ρεζερβουάρ καυσίμου. Αφήστε τουλάχιστον 5mm χώρο μεταξύ της κορυφής του καυσίμου και του εσωτερικού άκρου του ρεζερβουάρ για να επιτρέψετε τυχόν διαστολή. Το μισό μήκος του φίλτρου της τάπας καυσίμου μπορεί επίσης να λειτουργήσει ως ένδειξη ανώτατης στάθμης καυσίμου, όπου υπάρχει.
3. Τοποθετήστε την τάπα του δοχείου καυσίμου πίσω στη θέση της και σφίξτε επαρκώς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να χρησιμοποιείτε πάντοτε καθαρό δοχείο για την αποθήκευση επιπλέον καυσίμου και να μη χρησιμοποιείτε καύσιμο που έχει αποθηκευτεί για περισσότερο του ενός μηνός.

Προδιαγραφές λαδιού: Για γενική χρήση (5°C - 38°C) συνιστάται να χρησιμοποιείτε λάδι SAE 15W-40 (Εικ. 3).

Χωρητικότητα κινητήρα σε λάδι: Όπως αναφέρεται στο "ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ"

Για να γεμίσετε τον κινητήρα με λάδι:

1. Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης λαδιού (Εικ. 4.1) από το λαιμό πλήρωσης λαδιού κινητήρα (Εικ. 4.2). Το κάτω μέρος της είναι ο δείκτης στάθμης λαδιού.
2. Προσθέστε σταδιακά αρκετό λάδι για να φέρετε τη στάθμη λαδιού στο χείλος του λαιμού πλήρωσης λαδιού, μέχρι το ανώτερο επίπεδο (Εικ. 4.3) και όχι χαμηλότερα από το χαμηλότερο επίπεδο (Εικ. 4.4).
3. Επανατοποθετήστε την τάπα πλήρωσης λαδιού και σφίξτε κατάλληλα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να χρησιμοποιείτε χωνί για να αποφύγετε να χυθεί το καύσιμο ή το λάδι. Σκουπίστε τυχόν χυμένα καύσιμα και λάδια πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα.

Για τη σύνδεση της μπαταρίας, ισχύει μόνο για μοντέλα με ηλεκτρική εκκίνηση:

1. Ανοίξτε το πλαίσιο της μπαταρίας.
2. Αφαιρέστε την μπαταρία από τη θέση της.
3. Συνδέστε το θετικό (κόκκινο) καλώδιο στον θετικό πόλο της μπαταρίας.
4. Συνδέστε το θετικό (μαύρο) αρνητικό στον αρνητικό πόλο της μπαταρίας.
5. Επανατοποθετήστε την μπαταρία και το πάνελ της.

ΕΚΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Προτού εκκινήσετε το μηχάνημα:

- Βεβαιωθείτε ότι τόσο το μηχάνημα όσο και εσείς είστε σε σταθερό έδαφος.
 - Ελέγχετε πώς όλα τα στοιχεία σύσφιξης είναι ασφαλισμένα στις θέσεις τους.
 - Αποσυνδέστε όλα τα ηλεκτρικά φορτία από τη γεννήτρια. Ποτέ μην ξεκινάτε ή σταματάτε τη γεννήτρια με ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες ή ενεργοποιημένες.
 - Ελέγχετε πώς το φίλτρο αέρα είναι καθαρό και πώς η εισαγωγή αέρα και η εξάτμιση δεν είναι κλειστές από τυχόν ξένα σώματα.
 - Γερίστε με την απαιτούμενη ποσότητα λαδιού και καυσίμου.
- Για να ξεκινήσετε το μηχάνημα:
1. Αποσυνδέστε όλα τα ηλεκτρικά φορτία από τη γεννήτρια. Ποτέ μην ξεκινάτε ή σταματάτε τη γεννήτρια με ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες ή ενεργοποιημένες.
 2. Μετακινήστε το μοχλό του τσοκ (Εικ. 5) στη θέση «CHOCK».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτό το βήμα ισχύει μόνο για κρύα εκκίνηση του κινητήρα. Όταν ο κινητήρας είναι ήδη ζεστός ή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή, ο μοχλός τσοκ πρέπει να βρίσκεται πάντα στη θέση "OFF".

3. Πιάστε σταθερά τη λαβή του μηχανήματος με το αριστερό σας χέρι και τη χειρόμιζα του κινητήρα (Εικ. 6.2) με το δεξιό σας χέρι. Τραβήξτε τη χειρόμιζα έως ότου αισθανθείτε αντίσταση για να φέρετε τον κινητήρα σε συμπίεση και

μετά τραβήξτε δυναμικά για να εκκινήσετε τον κινητήρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μην σπάσετε το σχοινί της μίζας (Εικ. 6.1), μην χρησιμοποιείτε ολόκληρο το μήκος του ή το αφήνετε να γλιστρήσει κατά μήκος της άκρης της οπής οδηγού του. Απέλευθερώστε σταδιακά τη χειρόμιζα, για να αποφύγετε να επιστρέψει στην θέση του ανεξέλεγκτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για μηχανήματα με ηλεκτρική ανάφλεξη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον διακόπτη ανάφλεξης, πιέζοντάς τον για λίγο μέχρι να ξεκινήσει ο κινητήρας.

4. Καθώς ο κινητήρας ζεσταίνεται, μετακινήστε το μοχλό του τσοκ στη θέση "RUN", εάν πραγματοποιήσατε κρύα εκκίνηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για μέγιστη απόδοση και αξιοπιστία, αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί πριν από τη λειτουργία. Λειτουργήστε τον κινητήρα για δύο έως τρία λεπτά με ταχύτητα ρελαντί.

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

► OFF: Το κύκλωμα ανάφλεξης είναι απενεργοποιημένο. Ο κινητήρας δεν θα λειτουργήσει.

► ON: Το κύκλωμα ανάφλεξης είναι ενεργοποιημένο. Ο κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει.

Αισθητήρας χαμηλής σταθμης λαδιού

Όταν η στάθμη λαδιού πέσει κάτω από την κατώτερη στάθμη, ενεργοποιείται ο αισθητήρας χαμηλού λαδιού και στη συνέχεια ο κινητήρας σταματά αυτόματα. Αν δεν ξαναγεμίσετε με λάδι, ο κινητήρας δεν θα ξεκινήσει ξανά.

ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η θερμική προστασία ενεργοποιείται όταν ανιχνεύεται υπερφόρτωση μιας συνδεδεμένης ηλεκτρικής συσκευής. διακοπή της παραγωγής ενέργειας για την προστασία της γεννήτριας και τυχόν συνδεδεμένων ηλεκτρικών συσκευών. Όταν ενεργοποιηθεί η θερμική προστασία και σταματήσει η παραγωγή ρεύματος, προχωρήστε ως έξι:

1. Απενεργοποιήστε τυχόν συνδεδεμένες ηλεκτρικές συσκευές και σταματήστε τον κινητήρα.
2. Μειώστε τη συνολική ισχύ των συνδεδεμένων ηλεκτρικών συσκευών εντός της ονομαστικής ισχύος.
3. Ελέγχετε για φραγμούς στην είσοδο αέρα ψύξης και γύρω από τη μονάδα ελέγχου. Εάν εντοπιστούν τυχόν μπλοκαρίσματα, αφαιρέστε τα.
4. Ενεργοποιήστε το προστατευτικό πιέζοντάς το ξανά στη θέση του.
5. Μετά τον έλεγχο, επανεκκινήστε τον κινητήρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η θερμική προστασία ενεργοποιηθεί ξανά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως και συμβουλεύετε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της εταιρείας μας.

ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

Ο ακροδέκτης γείωσης συνδέει τη γραμμή γεί-

ωσης για αποφυγή ηλεκτροπληξίας. Όταν η ηλεκτρική συσκευή είναι γειωμένη, η γεννήτρια πρέπει πάντα να είναι γειωμένη. Προκειμένου να αποφευχθεί η ηλεκτροπληξία λόγω κακής ποιότητας ηλεκτρικών συσκευών ή λανθασμένης χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας, η γεννήτρια πρέπει να είναι γειωμένη με καλής ποιότητας μονωμένο αγωγό.

ΣΤΑΜΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Για να σταματήσετε το μηχάνημα:

1. Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε όλα τα ηλεκτρικά φορτία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μην ξεκινάτε ή σταματάτε τη γεννήτρια με ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες ή ενεργοποιημένες.

2. Αφήστε τη γεννήτρια να λειτουργήσει χωρίς φορτίο για αρκετά λεπτά, για να σταθεροποιηθούν οι εσωτερικές θερμοκρασίες του κινητήρα και της γεννήτριας.
3. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «OFF». Το κύκλωμα ανάφλεξης είναι ενεργοποιημένο.
4. Κλείστε το διακόπτη καυσίμου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην κάνετε ποτέ συντήρηση ή καθαρισμό με το μηχάνημα σε λειτουργία. Να εργάζεστε πάντα σε κρύο μηχάνημα. Πριν καθαρίσετε ή εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το μπουζί και διαβάστε τις σχετικές οδηγίες. Φοράτε κατάλληλα ρούχα και προστατευτικά γάντια όποτε κινδυνεύουν τα χέρια σας.

Τυχόν προσαρμογές ή εργασίες συντήρησης που δεν περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να εκτελούνται από τον αντιπρόσωπό σας ή ένα εξειδικευμένο κέντρο σέρβις με τις απαραίτητες γνώσεις και εξοπλισμό για να διασφαλιστεί ότι η εργασία γίνεται σωστά διατηρώντας το αρχικό επίπεδο ασφάλειας του μηχανήματος. Τυχόν εργασίες που εκτελούνται σε μη εξουσιοδοτημένο κέντρο ή από μη εξουσιοδοτημένα άτομα θα ακυρώσουν πλήρως την εγγύηση και όλες τις υποχρεώσεις και ευθύνες του κατασκευαστή. Διατηρείτε όλα τα παχυμάδια και τις βίδες σφικτά για να βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι πάντα σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας. Η τακτική συντήρηση είναι απαραίτητη για την ασφάλεια και για τη διατήρηση υψηλού επιπέδου επιδόσεων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα με φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη. Τα ελαττωματικά ή φθαρμένα εξαρτήματα πρέπει πάντα να αντικαθίστανται και νην έπισκευάζονται. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Εργασία	Συχνότητα	Πριν από κάθε φρίση	Μετά τον ιμάντα ή τις πρώτες 20 ώρες	Ζεστός	Γιατί 3 μήνες ή 50 ώρες χρήσης	Κάθε 12 μήνες ή 100 ώρες χρήσης	Κάθε 24 μήνες ή 250 ώρες χρήσης
Μηχάνημα	Ελέγχετε οπτικά	✓					
Χειριστήρια	Ελέγχετε λειτουργία	✓					
Σπινθηρίστης (αν διατίθεται)	Καθαρίστε			✓*			
Λάδι κινητήρα	Ελέγχετε-Συμπληρώστε	✓					
	Αντικαταστήστε		✓	✓			
Φίλτρο αέρα	Ελέγχετε	✓					
	Καθαρίστε		✓		✓		
Μπουζί	Ελέγχετε-Προσαρμόστε		✓		✓*		
Σωλήνες και φίλτρο καυσίμου	Ελέγχετε-Καθαρίστε **					✓*	
Ντεπόζιτο καυσίμου	Ελέγχετε-Καθαρίστε **						✓*
Καπάκι ζημάτων (αν διατίθεται)	Καθαρίστε		✓	✓			
Διάκενο βαλβίδων	Ελέγχετε-Προσαρμόστε **					✓	
Θάλαμος καύσης	Ελέγχετε-Καθαρίστε **						✓*

* Αυτά τα αντικείμενα πρέπει να αντικαθίστανται αν απαιτείται.

** Αυτές οι εργασίες πρέπει γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους που έχουν τα κατάλληλα εργαλεία και επάρκεια γνώσεων.

ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο έλεγχος της στάθμης και η αλλαγή λαδιού πρέπει να γίνονται σε στερεά και επίπεδη επιφάνεια. Ο κινητήρας πρέπει να είναι πάντα σταματημένος. Εάν ο κινητήρας ήταν σε λειτουργία, θα είναι ζεστός και η διαδικασία πρέπει να γίνεται με προσοχή για να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκαύματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αποστραγγίστε το χρησιμοποιημένο λάδι ενώ ο κινητήρας είναι ζεστός. Το ζεστό λάδι αποστραγγίζεται γρήγορα και πλήρως.

Για να ελέγχετε τη στάθμη λαδιού:

- Αφαιρέστε την τάπα λαδιού (Εικ. 7.6) από το λαιμό πλήρωσης λαδιού του κινητήρα (Εικ. 7.1)
- Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού. Η στάθμη λαδιού πρέπει να φτάνει στο χείλος (Εικ. 7.7) του λαιμού πλήρωσης λαδιού. Εάν απαιτείται, προσθέστε αρκετό λάδι για να φέρετε τη στάθμη λαδιού στο χείλος του λαιμού πλήρωσης λαδιού, μέχρι το ανώτερο επίπεδο και όχι χαμηλότερο επίπεδο.
- Τοποθετήστε την τάπα λαδιού στη θέση του και σφίξτε επαρκώς.

Για να αλλάξετε το λάδι:

- Αφαιρέστε την τάπα λαδιού από το λαιμό πλήρωσης λαδιού του κινητήρα.
- Τοποθετήστε κατάλληλο δοχείο (Εικ. 7.3) κάτω από την τάπα εξαγωγής λαδιού (Εικ. 7.2) για να συλλέξετε το μεταχειρισμένο λάδι.
- Αφαιρέστε την τάπα εξαγωγής λαδιού (Εικ. 7.4) και τη ροδέλα (Εικ. 7.5) και επιτρέψτε στο λάδι να στραγγίζει πλήρως.
- Τοποθετήστε την τάπα εξαγωγής λαδιού και τη ροδέλα στη θέση τους και σφίξτε επαρκώς.
- Προσθέστε σταδιακά αρκετό λάδι για να φέρετε τη στάθμη λαδιού στο χείλος του λαιμού πλήρωσης λαδιού, μέχρι το ανώτερο επίπεδο και όχι χαμηλότερα από το χαμηλότερο επίπεδο.
- Επανατοποθετήστε την τάπα πλήρωσης λαδιού και σφίξτε κατάλληλα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν ο κινητήρας λειτουργεί συχνά υπό συνθήκες αυξημένης σκόνης ή άλλες δυσμενείς συνθήκες, αλλάζετε το λάδι του κινητήρα κάθε 25 ώρες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία του κινητήρα με χαμηλή στάθμη λαδιού θα προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το να λειτουργείτε τον κινητήρα χωρίς φίλτρο αέρα ή με φίλτρο αέρα με βλάβη, θα επιτρέψει την είσοδο βρώμιας στο εσωτερικό του, προκαλώντας ταχεία φθορά του κινητήρα.

Για να ελέγχετε, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο αέρος:

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα (Εικ. 8.1).
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο φίλτρου αέρα (Εικ. 8.2) είναι απαλλαγμένο από ακαθαρσίες και σε καλή κατάσταση. Εάν είναι βρώμικο, αφαιρέστε το και καθαρίστε το.
- Για να καθαρίσετε ένα στοιχείο φίλτρου αέρα αφρού πλύνετε το με απορρυπαντικό σπιτιού και ζεστό νερό και αφήστε το να στεγνώσει. Στη συνέχεια, βιθίστε το σε καθαρό λάδι κινητήρα και πιέστε απαλά ώστε να στραγγίζετε από το περίσσιο λάδι. Εάν απαιτείται, αντικαταστήστε το με ένα νέο.

Για να καθαρίσετε ένα στοιχείο φίλτρου αέρα χαρτιού, καθαρίστε ελαφριά βρωμιά χτυπώντας το απαλά μερικές φορές σε σκληρή επιφάνεια και αντικαταστήστε εάν υπάρχει βαριά βρωμιά.

- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης του φίλτρου αέρα και το κάλυμμα από βρωμιά με ένα

μαλακό πανί. Εάν ο κινητήρας είναι εξοπλισμένος με φίλτρο αέρα τύπου σε λάδι, αντικαταστήστε το λάδι με νέο λάδι κινητήρα.

- Επανατοποθετήστε το στοιχείο φίλτρου αέρα και ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία για να επανατοποθετήσετε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην καθαρίζετε ποτέ το φίλτρο αέρα με βενζίνη ή απορρυπαντικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν ο κινητήρας λειτουργεί συχνά υπό συνθήκες αυξημένης σκόνης ή άλλες δυσμενείς συνθήκες, καθαρίστε το στοιχείο φίλτρου αέρα κάθε 10 ώρες και αλλάξτε το λάδι του με καινούργιο. Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε το στοιχείο φίλτρου αέρα κάθε 25 ώρες.

ΜΠΟΥΖΙ

Για να συντηρήσετε το μπουζί (Εικ. 9.4):

- Αφαιρέστε το καλώδιο μπουζί (Εικ. 9.1) για να εξετάστε πρόσβαση στο μπουζί (Εικ. 9.2).
- Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο μπουζί (Εικ. 9.3) για να αφαιρέσετε προσεκτικά το μπουζί.
- Επιθεωρήστε την κατάσταση του μπουζί και του ηλεκτροδίου του. Πρέπει να είναι καθαρό και να μην είναι φθαρμένο. Ελέγχετε ότι το διάκενο μπουζί κυμαίνεται μεταξύ 0,7 και 0,8 mm (Εικ. 16). Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε το μπουζί με ένα νέο.
- Βιδώστε προσεκτικά το μπουζί στον κινητήρα με το χέρι.
- Αφού βιδώσετε μερικές σπείρες, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο μπουζί για να σφίξετε σταθερά το μπουζί, προσέχοντας να μην χρησιμοποιήσετε υπερβολική δύναμη ώστε να βλάψετε το σπείρωμα.
- Επανανυδάστε το καλώδιο του μπουζί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αφήνετε ποτέ βρωμιά ή υπολείμματα να εισέλθουν στον κύλινδρο. Πριν αφαιρέσετε το μπουζί, καθαρίστε προσεκτικά τόσο το μπουζί όσο και την περιοχή της κύλινδρο-κεφαλής.

ΚΑΠΑΚΙ ΙΖΗΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΡΟΣΟΧΗ

Συντρέπετε το καρμπυρατέρ μόνο σε εξωτερικούς και καλά αεριζόμενους χώρους.

Για να συντηρήσετε το καπάκι ιζημάτων καυσίμου:

- Γυρίστε το μοχλό καυσίμου στη θέση "OFF" (Εικ. 10.1).
- Αφαιρέστε το καπάκι ιζημάτων καυσίμου (Εικ. 10.1) του καρμπυρατέρ μαζί με το λαστικάκι στεγανοποίησή του (Εικ. 10.1).
- Πλύνετε τη μέρη που αφαιρέσατε σε διάλυμα, στεγνώστε διειδοκά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην καθαρίζετε ποτέ το καπάκι ιζημάτων καυσίμου με βενζίνη ή απορρυπαντικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.

- Αντικαταστήστε το λαστικάκι στεγανοποίησης

- με καινούργιο αν απαιτείται.
- Επανατοποθετήστε το λαστιχάκι στεγανοποίησης και το καπάκι ίζημάτων καυσίμου και ασφαλίστε τα στη θέση τους.
 - Γυρίστε το μοχλό καυσίμου στη θέση "ON" και ελέγχετε για τυχόν διαρροές καυσίμου.

ΦΙΑΤΡΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ

Το δοχείο καυσίμου ενδέχεται να είναι εφοδιασμένο με ένα φίλτρο, ανάλογα με το μοντέλο του σκαπτικού, που βρίσκεται στην τάπα του δοχείου καυσίμου. Το φίλτρο καυσίμου μπορεί να διαχωριστεί και πρέπει να ελέγχεται περιοδικά. Εάν το φίλτρο είναι βρώμικο, καθαρίστε το και αντικαταστήστε το με ένα νέο όταν απαιτείται. Σε περίπτωση που το εσωτερικό του δοχείου καυσίμου είναι βρώμικο, μπορεί να καθαριστεί ξεπλένοντάς το με καθαρή βενζίνη.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Χρησιμοποιήστε μια μικρή μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε το εξωτερικό του μηχανήματος. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά. Τα οικιακά καθαριστικά που περιέχουν αρωματικά έλαια όπως πεύκο και λεμόνι και διαλύτες όπως κηροζίνη μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο πλαστικό περιβλήμα ή στη λαβή. Σκουπίστε τυχόν υγρασίες με ένα μαλακό πανί.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αποθηκεύετε ποτέ το μηχάνημα με καύσιμο στη δεξαμενή και αφήνετε πάντα να κρυώσει πριν την αποθήκευση. Αποθηκεύτε το μηχάνημα μόνο σε ξηρούς και καλά αεριζόμενους χώρους.

Σε περίπτωση που η μονάδα θα αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία αποθήκευσης:

- Αποστραγγίστε όλο το καύσιμο από το ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Λειτουργήστε τον κινητήρα μέχρι να σταματήσει λόγω έλλειψης καυσίμου.
- Αντικαταστήστε το λάδι του κινητήρα με καινούργιο.
- Αφαιρέστε το μπουζί και βάλτε 30 ml λαδιού κινητήρα υψηλής ποιότητας ή λαδιού μίξης στον κύλινδρο. Τραβήγλετε αργά το σχοινί της μίζας για να διανείμετε το λάδι. Εγκαταστήστε εκ νέου το μπουζί.
- Καθαρίστε σχολαστικά τη μονάδα και ελέγχετε για τυχόν χαλαρά ή κατεστραμμένα μέρη. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα μέρη και σφίξτε τις χαλαρές βίδες, παξιμάδια ή μπουλόνια.
- Λιπάνετε όλα τα μέρη όπου απαιτείται με ένα ωνόπι σε λάδι πανί για να αποφύγετε τη συσσώρευση σκουριάς.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ανακυκλώστε τις πρώτες ύλες αντί να τις απορρίψετε. Το μηχάνημα, τα αξεσουάρ και οι συσκευασίες πρέπει να ταξινομούνται για φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Τα πλαστικά εξαρτήματα επισημαίνονται για κατηγοριοποιημένη

ανακύκλωση.

Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο λάδι κινητήρα και τα δοχεία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Σας προτείνουμε να το πάτε σε ένα σφραγισμένο δοχείο στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή στο πρατήριο καυσίμων. Μην το πετάτε στα σκουπίδια και μην το ρίχνετε στο έδαφος ή στην αποχέτευση.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο σύμφωνα με τους νόμους / ειδικούς κανονισμούς ανά χώρα, από την ημερομηνία αγοράς του από τον χρήστη. Ζημιές που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερφόρτωση ή ακατάλληλο κειρισμό θα εξαιρεθούν από την εγγύηση. Σε περίπτωση αξιωσης, στείλτε το μηχάνημα, πλήρως συναρμολογημένο, στον αντιπρόσωπο σας ή στο επίσημο κέντρο σέρβις.

SRPSKI

OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

Pročitajte i razumete uputstvo ovog vlasnika pre rada ovog proizvoda. Možete da sprečite nezgode tako što ćete biti upoznati sa kontrolama proizvoda i pridržavanjem bezbednih operativnih procedura i bezbednosnih znakova. Uvek koristite zdrav razum da izbegnete sve situacije koje se smatraju izvan vaše mogućnosti. Nemojte koristiti dok ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili bilo kojih drugih lekova. Držite prolaznike i životinje koje bi mogле biti povređene, kao i predmete koji bi mogli biti oštećeni, daleko dok rade. Nikada ne dozvolite deci ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvima da koriste proizvod. Lokalni zakoni mogu da ograniči minimalnu starosnu granicu operatora. Imajte na umu da je operater ili korisnik odgovoran za nesreće ili neočekivane događaje koji se dešavaju drugim ljudima, životinjama ili njihovoj imovini. Ne izlažite proizvod prekomernoj vlazi, prašini, prljavštini ili korozivnim isparjenjima. Nemojte montirati opremu ili pribor na mašinu koja nije predviđena ili odobrena od strane proizvođača. Nikada ne pokušavajte da izmenite proizvod. Neovažene izmene ili pribor mogu rezultirati ozbiljnim ličnim povredama ili smrću operatera ili drugih osoba. Posavetujte se sa ovlašćenim dilerom za rastav i uslugu, koja nije obuhvaćena ovim uputstvom. Ako se nešto pokvari ili dođe do nezgode tokom rada, odmah isključite mašinu i udaljite je kako biste sprečili dalje oštećenje. U slučaju da je strano telo ušlo u mašinu, odmah ga zaustavite, pregledajte da li ima oštećenja i izvršite popravke pre nego što ga ponovo započnete.

ZAŠTITNA OPREMA

Uverite se da prilikom rada jedinice koristite odgovarajući i sertifikovanu zaštitnu opremu. Uvek nosite odeću koja ne sputava pokrete, zaštitne rukavice, zaštitne naočare, respirator sa polu maskiranim ušima, zaštitu ušiju i anti-shear sigurnosne čizme sa neklizajućim đonom. Nikada ne nosite šalove, ogrlice ili bilo kakav viseći ili lepršavi pribor i odeću koja bi mogla da se uhvati u mašini. Veži kusu ako je dugačka.

OPASNOSTI OD OTROVA

Radi samo na otvorenom i u dobro provetrenim delovima. Kada radi, motor iscrpljuje otroveni ugljen-monoksid, bez mirisa i bezbojni gas. Udisanje ugljen-monoksida izazvave mučninu, nesvesticu ili smrt. Nemojte upravljati mašinom u zatvorenom prostoru gde mogu da se razviju opasna isparjenja ugljen-monoksida, ili blizu otvorenih prozora. Gorivo i ulje su izuzetno otrovni. Nemojte udisanje goriva isparavati gasove i uvek nosite odgovarajuću zaštitnu opremu prilikom rukovanja njima. Uvek skladišti gorivo i ulje u odobrenim posudama i odgovorno raspolažete.

OPASNOSTI OD POŽARA I OPEKOTINA

Benzin i nafta su zapaljivi. Sledite uputstva koja je obezbedio svaki proizvođač pre upotrebe. Potenci-

jalne izvore vatre ili iskre treba držati podalje sve vreme. Ne pušite blizu mašine ili bilo kakvog goriva i ulja. Gorivo samo na otvorenom, u dobro provetrenoj oblasti, sa isključenim motorom. Polako otvorite rezervoar za gorivo kako biste omogućili da se pritisak unutra smanjuje postepeno. Ne preteruj sa rezervoarom. Uverite se da postoji određeno rastojanje između bilo kog rezervnog rezervoara benzina i jedinice, kako bi se sprečila nepotrebna opasnost. Pobrinite se da bilo koje i svo prosutog gorivo i ulje budu izbrisani pre nego što upalite motor. Neki delovi mašine se zagreju dovoljno da zapale zapaljive materijale. Ne koristite u oblastima sa visokim rizikom od požara. Ne usmeravajte prigušivač a samim tim i izduvna isparjenja prema zapaljivim materijalima.

Ako dođe do požara, koristite odgovarajući protipožarni aparat posebno dizajniran za požar nafta i benzina.

Neki delovi mašine se zagreju dovoljno da izazovu oštećenje opekovitina. Obratite pažnju da ih ne dodirujete kako biste izbegli da se opečete. Ostavite mašinu da se ohladi pre nego što je uskladište.

KATEGORIJA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

BEZBEDAN RAD

Sve operativne poluge maštine moraju lako da se kreću sa jedne pozicije na drugu i ne sme im biti potrebno forisiranje. Električni kablovi i kabli za svećice moraju biti u savršenom stanju da bi se izbegla generacija bilo kakvih varnica. Svećica mora biti pravilno uklopljena na svećice. Ručne i zaštitne uređaje moraju biti čiste i suve kao i bezbedno pričvršćivanje za mašinu.

Uvek proverite da li postoje objekti koji mogu da blokiraju ekran za unos vazduha pre nego što počinju sa radom. Zapanjeni unos vazduha smanjuje performanse maštine i povećava radnu temperaturu motora, što može rezultirati kvarom motora. Uverite se da ste zaustavili mašinu:

- ▶ Prilikom montaže ili uklanjanja dodatne opreme.
- ▶ Kad god ostavite mašinu bez nadzora.
- ▶ Tokom dopune goriva.
- ▶ Tokom čišćenja ili održavanja.
- ▶ Kada se krećete između radnih oblasti.
- ▶ Tokom transporta.
- ▶ Pre skladištenja.

OPASNOSTI PO STRUJU

Uverite se da su električne utičnice maštine i kablovi i utičnice koji su povezani sa njim u dobrom stanju i da se ne nose. Nikada ne koristite oštećenu mašinu ili mašinu sa oštećenim ili istrošenim električnim kablovima i utičicima. Ne izlažite mašinu i električne kable vovlačnim uslovima i nikada ne dirajte kada su vovlači. Iskoristite kontakt sa zemljom. Nemojte dolaziti u kontakt sa prizemljenim površinama ili električnim kablovima, kako biste izbegli rizik od električnog šoka. Nemojte koristiti kabl da biste izvukli utikač iz utičnice. Uvek vodite kabl za napajanje dalje od zadnjeg dela maštine i zaštitite ga od toplotne, ulja i oštih predmeta. Kada mašina treba da se koristi na otvorenom, koristite samo produžne kablove namenjene za korišćenje

na otvorenom. Presek bilo kog pročužnog kabla mora da izmeri najmanje 1,5mm² i glavna veza mora biti zaštićena odgovarajućim osiguračima.

OPASNOSTI OD ROTIRAJUĆIH DELOVA

Rotirajući delovi mogu da izazovu ozbiljne povrede. Izbegavajte kontakt sa rotirajućim delovima dok su još uvek u rotaciji.

OPASNOSTI OD BUKE I VIBRACIJA

Nivoi buke i vibracija prikazani u ovim uputstvima su maksimalni nivoi za korišćenje mašine. Nedovoljno održavanje ima značajan uticaj na vibraciju i emisiju buke. Shodno tome, neophodno je preduzeti preventivne korake kako bi se eliminisala moguća oštećenja usled visokog nivoa buke i stresa od vibracije. Dobro održavajte mašinu, nosite uređaje za zaštitu ušiju, rukavice protiv vibracija i napravite pauze dok radite. Tokom radnog dana pravićete česte i adekvatne pauze kako biste sprečili oštećenje vibracija i oštećenja ušiju.

OPASNOSTI U RADNOJ OBLASTI

Detaljno pregledujte ceo radni prostor i uklonite sve što može biti opasan izvor ili prouzrokovati oštećenje mašine. Proverite da li postoje prolaznici, životinje ili predmeti koji mogu biti oštećeni u okviru opsega radnji mašine.

Radite samo po dnevnom svetlu, ili uz odgovarajuću veštačku svetlost, u dobrim uslovima vidljivosti. Pokušajte da ne izazivate nikakve smetnje u buci, samo koristeći ovu mašinu u razumno doba dana. Zauzmu čvrstu i dobro izbalansiranu poziciju. Gde je to moguće, izbegavajte rad na vlažnom, klizavom terenu ili u svakom slučaju na neravnomernom ili strmom terenu koji ne garantuje stabilnost operateru ili odgovarajuće uslove rada mašine.

Upravljajte mašinom u slobodnom prostoru, daleko od okolnih objekata ili zidova kako biste garantovali bezbedan rad i očistili cirkulaciju vazduha za unos.

PREOSTALE OPASNOSTI

Mašina je napravljena pomoću savremene tehnologije i u skladu sa priznatim bezbednosnim pravilima. Čak i kada su preduzete sve bezbednosne mere, neke preostale opasnosti, koje još uvek nisu evidentne, mogu biti prisutne. Operater treba da koristi zdrav razum i preduzme neophodne mere predstrožnost kako bi izbegao rizik zbog preostalih opasnosti.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

NAMENJENA UPOTREBA

Ova mašina je dizajnirana i proizvedena da obezbedi električnu energiju u oblastima u kojima je komunalno napajanje nedostupno ili nepouzdano.

Svaka druga upotreba koja se razlikuje od gore navedenih mogla bi da bude opasna, da naškodi ljudima i ošteći stvari i samu mašinu.

NEPRAVLINA UPOTREBA

Mašina ne sme da se koristi za napajanje aparata drugih koji su namenjeni u skladu sa njenim specifikacijama.

Drugi primeri nepravilne upotrebe mogu da uključuju, ali nisu ograničeni, na rad računara:

- Bez originalnog pribora koji je obezbedio proizvođač.
- Sa originalnim priborom, ali na neki način ne u skladu sa uputstvima.
- Bez originalnih rezervnih delova.
- Sa neovlašćenim izmenama.

Prema važećim zakonima o odgovornosti proizvođača, proizvođač uredjava ne preuzima odgovornost za štetu na proizvodu ili štetu nastalu usled proizvoda do koje dolazi zbog:

- Nepravilno rukovanje nije u skladu sa uputstvima za rad.
- Popravke od strane trećih lica, a ne od strane ovlašćenih servisnih tehničara.
- Instalacija ne-originalnih rezervnih delova.
- Nemuška upotreba.
- Kvar na električnom sistemu zbog rada maštine na način koji nije u skladu sa električnim i VDE propisima.

TEHNIČKI PODACI STRANICA 68

IDENTIFIKACIJA (SL. 1)

1. AC izlaz
2. Prizemni terminal
3. Baterije
4. Uljana rupica
5. Glavni prekidač
6. Recoil starter
7. Ventil za gorivo
8. Sredstvo za čišćenje vazduha
9. Ručica gušenja
10. Rezervoar za gorivo
11. Kapa rezervoara za gorivo
12. Voltmetar
13. AC toplotna zaštita

OPERACIJA

PREOPERACIJA

Raspakivanje i dovršavanje montaže treba uraditi na ravnoj i stabilnoj površini, sa dovoljno prostora za premeštanje maštine i njene ambalaže, uvek koristeći odgovarajuću opremu. Skupštinu treba da sprovodi obučeno osoblje u vašoj najbližoj dilerskoj radnji, tamo gde je to neophodno.

Gorivo i podmazivanje

UPOZORENJE

Mašina se isporučuje bez nafta i goriva.

Ovaj proizvod je opremljen motorom od 4 poteza što znači da benzин treba koristiti u rezervoaru za gorivo i motor treba da bude napunjén uljem.

Specifikacije goriva: Bezosećeni benzин ili 90 oktana više.

Kapacitet rezervoara za gorivo: Pogledajte "TABELA TEHNIČKIH PODATAKA"

Da napunite mašinu gorivom (Sl. 2):

1. Skinij poklopac rezervoara.
2. Dodajte gorivo na gornji nivo rezervoara za gorivo. Ostavite minimum 5 mm prostora između vrha goriva i unutrašnje ivice rezervoara da biste omogućili proširenje. Polovina dužine filtera rezervoara za gorivo takođe može da radi kao

znak višeg nivoa goriva, gde je dostupan.

- Pomerite poklopac rezervoara za gorivo i zategnite na odgovarajući način.

UPOZORENJE

Uvek koristite čistu posudu za skladištenje goriva i nemojte koristiti gorivo uskladišteno duže od mesec dana.

Specifikacije ulja: Za opštu upotrebu (5°C - 38°C) preporučeno ulje je 4-moždano ulje motora SAE 15W40 (Sl. 3).

Kapacitet motornog ulja: Pogledajte "TABELA TEHNIČKIH PODATAKA"

Da biste napunili motor uljem:

- Uklonite kapu za filer ulja (Sl. 4.1) sa vrata filera motornog ulja (Sl. 4.2). Donji deo je indikator nivoa nafte.
- Postepeno dodajte dovoljno ulja da nivo ulja dovedete do usne vrata uljanog filera, do gornjeg nivoa (Sl. 4.3) i ne nižeg od donjeg nivoa (Sl. 4.4).
- Repozicioniti kapu za filer ulja i prikladno zategnuti.

UPOZORENJE

Koristite levak kako biste izbegli prospiranje goriva ili ulja. Obrisite svako prosutno gorivo i ulje pre nego što upalite motor.

Da biste povezali bateriju, primenjuje se samo na modele sa električnim startom:

- Otvorite tablu sa baterijom.
- Uklonite bateriju sa položaja.
- Povežite pozitivan (crveni) kabl sa pozitivnim stubom baterije.
- Povežite pozitivnu (crnu) negativnu sa negativnim stubom baterije.
- Promenite položaj baterije i panela.

POKRETANJE JEDINICE

Pre pokretanja mašine:

- ▶ Pobrinite se da i mašina i vi budete na stabilnom terenu.
 - ▶ Proverite da li su svi pričvršćivači obezbeđeni na poziciji.
 - ▶ Isključite sva električna opterećenja iz generatorka. Nikada ne počinjite ili zaustavljate generator sa priključenim ili uključenim električnim uređajima.
 - ▶ Proverite da li je filter vazduha čist i da li je unos vazduha i izduvних gasova zapušen bilo kakvim stranim materijalom.
 - ▶ Napunite potrebnom količinom ulja i goriva.
- Da biste pokrenuli mašinu:
- Otvorite ventil za gorivo, koji se nalazi na donjoj strani rezervoara.
 - Pomerite ručicu za gušenje (Sl. 5) na poziciju "CHOKE".

NOTA

Ovaj korak se odnosi samo na hladno pokretanje motora. Kada je motor već topao ili je temperatura okoline visoka, ručica gušenja mora da ostane u "RUN" poziciji sve vreme.

- Prianjajte čvrsto dršku mašine levom rukom i početni stisak (Sl. 6.2) motora desnom rukom. Povucite početni stisak dok ne osetite otpor da uključite motor, a zatim čvrsto povucite da upalite motor.

UPOZORENJE

Da ne biste prolomili starter kanap (Sl. 6.1), nemojte ga povlačiti celom dužinom ili pustiti da klizi duž ivice rupe vodiča za kablovsku televiziju. Oslobođite startera postepeno, kako biste izbegli da nekontrolisano odleti nazad.

NOTA:

Za mašine sa električnim paljenjem umesto toga možete koristiti prekidač za paljenje, tako što ćete ga gurati kratko dok se motor ne upali.

- Kako se motor zagreva, pomerite ručicu za gušenje na poziciju "RUN", ako je motor bio hladan.

NOTA

Za maksimalne performanse i pouzdanost, dozvolite motoru da se zagreje pre rada pri punom opterećenju, radeći ga dva do tri minuta u nusu.

GLAVNI PREKIDAČ

▶ Isključeno: Strujno kolo za paljenje je isključeno. Motor neće da radi.

▶ ON: Kolo za paljenje je zamenjeno ON. Motor može da radi.

Senzor niskog ulja

Kada nivo ulja padne ispod donjeg nivoa, senzor niskog ulja se zanosi i onda se motor automatski zaustavlja. Ukoliko ne dopunite uljem, motor se neće ponovo upaliti.

TOPLOTNA ZAŠTITA

Toplotna zaštita je angažovana kada se otkrije pre-opterećenje povezanog električnog uređaja, zauzimanje proizvodnje energije u cilju zaštite generatora i bilo kakvih povezanih električnih uređaja. Kada dođe do toplotne zaštite i proizvodnja struje prestane, nastavite na sledeći način:

- Isključite sve povezane električne uređaje i zauzavite motor.
- Smanjite ukupnu vatu povezanih električnih uređaja u okviru ocjenjenog izlaza.
- Proverite da li ima blokada u dovodu vazduha za hlađenje i oko kontrolne jedinice. Ako su pronađene neke blokade, uklonite ih.
- Isključite zaštitnik tako što ćete ga ponovo pritisnuti na poziciju.
- Nakon provere, ponovo pokrenite mašinu.

UPOZORENJE

Ako se toplotna zaštita ponovo angažuje, odmah prestanite da koristite uređaj i konsultujte našu kompaniju ovlašćenog dileru.

PRIZEMNI TERMINAL

Kopneni terminal povezuje zemaljski linije za sprečavanje električnog šoka. Kada je električni uređaj zemljan, generator uvek mora biti zemljan. Da bi se sprečio električni šok zbog oskudnih električnih uređaja ili pogrešne upotrebe električne energije, generator mora biti prizemljen dobrim kvalitetom izolovanog provodnika.

ZAUSTAVLJANJE JEDINICE

Da biste zaustavili mašinu:

- Isključite i isključite sve električne tovare.

UPOZORENJE

Nikada ne počinjite ili zaustavljate generator sa prikl-

- jučenim ili uključenim električnim uređajima.
2. Neka generator radi bez opterećenja nekoliko minuta, da stabilizuje unutrašnje temperature motora i generatora.
 3. Okrenite glavni prekidač na poziciju "OFF". Uključivanje kruga paljenja.
 4. Ugasi ventil za gorivo.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

UPOZORENJE

Nikada ne radite održavanje ili čišćenje sa pokrenutom jedinicom. Uvek radi na kufu jedinice. Pre čišćenja ili obavljanja radova na održavanju, isključite zatvarač svećice i pročitajte relevantna uputstva. Uvek nosite odgovarajuću odeću i zaštitne rukavice kad god su vam ruke u opasnosti.

Sve korekcije ili operacije održavanja koje nisu opisane u ovom uputstvu moraju da izvrše Vaš Diler ili specijalizovani servisni centar sa potrebnim znanjem i opremom kako bi se osiguralo pravilno održavanje prvo bitnog nivoa bezbednosti maštine. Sve operacije koje se obavljaju u neovlašćenim centrima ili od strane nekvalifikovanih lica potpuno će poništiti garanciju i sve obaveze i odgovornosti Proizvođača.

Držite sve orahе i šrafove čvrsto da biste bili sigurni da je mašina uvek u bezbednom radnom stanju. Rutinsko održavanje je od suštinskog značaja za bezbednost i održavanje visokog nivoa performansi.

UPOZORENJE

Nikada ne koristite mašinu sa istrošenim ili oštećenim delovima. Neispravni ili istrošeni delovi uvek moraju biti zamjenjeni, a ne popravljeni. Koristite samo originalne rezervne delove.

RASPORED ODRŽAVANJA

Stavke	Frekvenciju		Pre svake upotrebe	Nakon 1-mesečili prvih 20hr operacije	Svakih 3 meseca ili 50hr operacije	Svakih 12 mjeseci ili 100hr operacije	Svakih 24 mjeseci ili 250hr operacije
	Kompletna jedinica	Vizuelna izpekcija					
Regulatori kontrole	Provera operacije	✓					
Spark arrester (ako je dostupan)	Proverite			✓*			
Engine ulje	Dopuna čekova	✓					
	Zameni		✓	✓			

Filter vazduha	Proverite	✓			
	čist		✓		
	Zameni			✓	
Svećica	Prilagođavanje provere		✓	✓*	
Linija goriva i filter	Ček - Čisto **			✓*	
Rezervoar za gorivo	Ček - Čisto **				✓*
Depozitna šolja (ako je dostupna)	čist		✓	✓	
Čišćenje ventila	Prilagođavanje provere **				✓
Komora za sagorevanje	Ček - Čisto **				✓*

*Ove stavke treba zamjeniti ako je potrebno.

**Ove operacije treba da obavlja samo ovlašćeni diler, koji ima odgovarajuće alate i potrebnu mehaničku stručnost.

ULJE MOTORA

UPOZORENJE

Proveru nivoa i promenu ulja treba obaviti na čvrstom i nivou tla. Motor mora biti zaustavljen sve vreme. Da je motor radio, biće vrucće i procedura bi trebalo da se obavi sa negom i neophodnim merama predostrožnosti kako bi se izbegla opasnost od opekotina.

NOTA

Iscedite polovno ulje dok je motor topao. Toplo ulje se cedi brzo i u potpunosti.

Da biste proverili nivo ulja:

1. Uklonite kapu za filer ulja (Sl. 7.6) sa vrata filera motornog ulja (Sl. 7.1).
2. Proveri nivo ulja. Nivo ulja treba da dostigne usnu (Sl. 7.7) vrata uljanog filera. Ako je potrebno, dodajte dovoljno ulja da nivo ulja dovede do usne vrata uljanog filera, do gornjeg nivoa i ne nižeg od donjeg nivoa.
3. Repozicioniti kapu za filer ulja i prikladno zategnuti.

Da biste promenili ulje:

1. Uklonite kapu za filer ulja sa vrata filera motornog ulja.
2. Postavite odgovarajući posudu (Sl. 7.3) ispod rupe za odvod ulja (Sl. 7.2) da biste uhvatili iskorisćeno ulje.
3. Uklonite utikač za odvod ulja (Sl. 7.4) i veću (Sl. 7.5) kako biste omogućili da se ulje potpuno ocedi.
4. Repozicioniši utikač za odvod ulja sa svojom posudom za pranje i zategni na odgovarajući način.
5. Postepeno dodajte dovoljno ulja da nivo ulja dovede do usne vrata uljanog filera, do gornjeg nivoa i ne nižeg od donjeg nivoa.
6. Repozicioniti kapu za filer ulja i prikladno zategnuti.

NOTA

Ako motor često radi pod izuzetno prašnjavim ili drugim teškim okolnostima, menjaj ulje motora na svakih 25 sati.

UPOZORENJE

Pokretanje motora će dovesti do oštećenja motora.

FILTER VAZDUHA

UPOZORENJE

Upavljanje motorom bez prečistačem vazduha, ili sa oštećenim prečistačem vazduha, omoguće prljavštini da uđe u motor, što će izazvati brzo habanje motora.

Da biste proverili, očistili ili promenili filter vazduha:

1. Uklonite poklopac filtera vazduha (Sl. 8.1).
2. Uverite se da je element filtera vazduha (Sl. 8.2) oslobođen prljavštine i da je u dobrom stanju. Ako je prljav, uklonite ga i očistite.
3. Da biste očistili element filtera za penast vazduh operite ga kućnim deterdžentom i topлом vodom i ostavite da se osuši. Zatim ga natopite čistim zasićenim uljem motora i nežno iscedite višak ulja. Ako je potrebno, zamenite ga novim.
4. Da biste očistili element filtera za papirni vazduh, očistite laganu prljavštinu tako što ćete je nežno zapeljiti nekoliko puta na tvrdvu površinu i zameniti ako je prisutna teška prljavština.
5. Ponovo instalirajte element filtera vazduha i sledeće obrnutu proceduru kako biste vratile u poziciju poklopac filtera vazduha.

UPOZORENJE

Nikada ne čistite filter vazduha zapaljivim ili niskim deterdžentima sa fleš tačkom kako biste izbegli rizik od požara ili eksplozije.

NOTA

Ako motor često radi pod prašnjavim ili drugim teškim okolnostima, očistite filter vazduha na svakih 10 sati i dodajte mu promenu ulja sa novim. Ako je potrebno, menjajte element filtera vazduha na svakih 25 sati.

SVEĆICA

Da biste održali svećice (Sl. 9.4):

1. Uklonite zatvarač svećice (Sl. 9.1) da biste pristupili svećici (Sl. 9.2).
2. Koristite odgovarajući alat za svećice (Sl. 9.3) da biste pažljivo uklonili svećice.
3. Proverite stanje svećice i njene elektrode. Mora biti nistro, a ne nošljeno. Proverite da li je razmak između 0,7 i 0,8mm. Zamenite svećice novim, ako je potrebno.
4. Pažljivo priključite svećicu na motor ručno.
5. Kada se koncem zategne, koristite odgovarajući alat za svećice da biste zategnili svećicu, obraćajući pažnju da ne koristite prekomernu silu koja oštećuje konce.
6. Ponovo priložite poklopac svećice.

UPOZORENJE

Nikada ne dozvolite prljavstini ili krhotinama da uđu u cilindar. Pre uklanjanja svećice temeljno očistite svećicu i područje glave cilindra.

TALOG OD GORIVA

UPOZORENJE

Održavajte karburator goriva samo na otvorenom i u dobro provetrenim delovima.

Za održavanje taloga za gorivo:

1. Okrenite ventil za gorivo na poziciju "OFF" (Sl. 10.1).
2. Uklonite talog za gorivo karburatora (Sl. 10.1)

svojim gumenim prstenom za foke (Sl. 10.1).

3. Uklonjene delove operite u rastvaraču, temeljno ih osušite.

UPOZORENJE

Nikada ne čistite talog za gorivo zapaljivim ili niskim deterdžentima za fleš tačku kako biste izbegli rizik od požara ili eksplozije.

4. Gumeni prsten za foke zamenite novim ako je potrebljano.

5. Ponovo instalirajte gumeni prsten za foke i sedimentnu šolju i obezbedite na položaju.

6. Okrenite ventil za gorivo na "ON" poziciju i provjerite da li ima curenja goriva.

FILTER ZA GORIVO

Rezervoar za gorivo može biti opremljen filterom, u zavisnosti od modela Tiler, koji se nalazi na zatvarač rezervoara za gorivo. Filter za gorivo može da se izabere i treba ga povremeno proveravati. Ako je filter prljav, očistite ga i zamenite novim po potrebi. U slučaju da je unutrašnjost rezervoara prljava, može se očistiti ispiranjem rezervoara za gorivo čistim benzином.

ČIŠĆENJE

Koristite malu meku četku za čišćenje spoljašnjosti jedinice. Ne koristite jake deterdžente. Čistač domaćinstava koji sadrže aromatična ulja kao što su bor i limun i rastvarači kao što je kerozin mogu da oštete plastična kućišta ili dršku. Obrišite svaku vlagu mokrom krpom.

SKLADIŠTENJE

UPOZORENJE

Nikada ne skladištitte jedinicu sa gorivom u rezervoaru i uvek dozvolite jedinici da se ohlađi pre skladištenja. Jedinicu čuvajte samo u suvim i dobro provetrenim delovima.

U slučaju da će jedinica biti uskladištena duže vreme, koristite sledeću proceduru skladištenja:

1. Isuši svo gorivo iz rezervoara.
2. Pokreni motor dok ne odugovlači zbog nedostatka goriva.
3. Zamenite ulje motora novim.
4. Uklonite svećicu i stavite 30 ml visokokvalitetnog motornog ulja u cilindar. Polako povucite starter kanap da biste distribuirali ulje, a zatim ponovo instalirajte svećice.
5. Temeljno očistite jedinicu i proverite da li ima labavih ili oštećenih delova. Popratite ili zamenite oštećene delove i zategnite labave šrafove, orahne ili šrafove.
6. Podmazujte sve delove potrebne vlažnom krpom za ulje da biste izbegli izgradenu rđu.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Reciklirajte sirovine umesto da odlažete kao otpad. Mašina, pribor i ambalaža treba da se sortiraju za reciklažu pogodnog za životnu sredinu. Plastične komponente su označene sa kategorizovanu reciklažu. Odložite polovno motorno ulje i kontejnere na način koji je kompatibilan sa okolinom. Predlažemo da ga odnesete u zaprečenoj posudi u vaš lokalni reciklažni centar ili servisnu stanicu radi reklamacije.

je. Nemojte ga bacati u smeće, sipati na zemlju ili sipati u odvod.

GARANCIJE

Ovaj proizvod je garantovan u skladu sa zakonskim /državnim propisima, koji stupaju na snagu od dana kupovine od strane prvog korisnika. Šteta koja se može pripisati normalnom habanom i cedanju, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju biće isključena iz garancije. U slučaju zahteva, pošaljite mašinu, potpuno okupljenu, vašem dileru ili zvaničnom servisnom centru.

HRVATSKI

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Pročitajte i razumite ovaj vlasnički priručnik prije uporabe ovog proizvoda. Možete pomoći u sprječavanju nesreća upoznavanjem s kontrolama vašeg proizvoda i promatranjem sigurnih radnih postupaka i sigurnosnih znakova. Uvijek koristite svoj zdrav razum kako biste izbjegli sve situacije koje se smatraju izvan vaših mogućnosti. Nemojte koristiti dok ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili bilo kojeg drugog lijeka. Držite podalje prolaznike i životinje koje bi mogle biti ozlijedene, kao i predmete koji bi se mogli oštetiti tijekom rada. Nikada ne dopustite djeci ili osobama koje nisu upoznate s ovim uputama da koriste proizvod. Lokalni zakoni mogu ograničiti minimalnu dob operatera. Imajte na umu da je operater ili korisnik odgovoran za nesreće ili neočekivane događaje koji se dogode drugim ljudima, životinjama ili njihovoj imovini. Ne izlažite proizvod prekomernoj vlazi, prašini, prljavštini ili korozivnim parama. Nemojte montirati opremu ili pribor na stroj koji nije predviđen ili odobren od strane proizvođača. Nikada ne pokušavajte modificirati proizvod. Neovlaštene izmjene ili dodaci mogu dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti operatera ili drugih. Za rastavljanje i servis, koji nisu obuhvaćeni ovim priručnikom, обратите se svom ovlaštenom prodavaču. Ako se nešto pokvari ili dođe do nezgode tijekom rada, odmah isključite stroj i odmaknite ga kako biste sprječili daljnja oštećenja. U slučaju da strano tijelo uđe u stroj, odmah ga zaustavite, pregledajte ima li oštećenja i izvršite popravke prije ponovnog pokretanja.

ZAŠTITNA OPREMA

Obavezno koristite odgovarajuću i certificiranu zaštitnu opremu kada radite s jedinicom. Uvijek nosite odjeću koja ne otežava pokrete, zaštitne rukavice, zaštitne naočale, respirator s polumaskom, zaštitu za uši i zaštitne čizme protiv smicanja s neklizajućim potplatom. Nikada ne nosite šalove, ogrlice ili bilo koji viseći ili lepršav dodatak i odjeću koja bi se mogla zapeti u stroju. Zavežite kosu ako je duga.

OPASNOSTI OD OTROVA

Radite samo na otvorenom i u dobro prozračenim prostorima. Kada radi, motor ispušta otrovni ugljični monoksid, plin bez mirisa i boje. Udisanje ugljičnog monoksida uzrokovati će mučninu, nesvesnicu ili smrt. Nemojte raditi sa strojem u skućenom prostoru gdje se mogu razviti opasne pare ugljičnog monoksida ili u blizini otvorenih prozora. Gorivo i ulje su izuzetno otrovni. Nemojte udisati plinove koji isparavaju gorivo i uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu opremu pri rukovanju njima. Gorivo i ulje uvijek skladištite u odobrenim spremnicima i odgovorno ih zbrinjite.

OPASNOSTI OD POŽARA I OPEKA

Benzin i ulje su zapaljivi. Prije uporabe slijedite upute svakog proizvođača. Potencijalne izvore vatre

ili isk uvijek treba držati podalje. Nemojte pušiti u blizini stroja ili goriva i ulja. Goriva punite samo na otvorenom, u dobro prozračenom prostoru, s ugašenim motorom. Polako otvorite spremnik goriva kako bi se tlak u njemu postupno smanjivao. Nemojte prepuniti spremnik goriva. Uvjerite se da postoji neka udaljenost između rezervnog spremnika benzina i jedinice, kako biste spriječili nepotrebnu opasnost. Prije pokretanja motora uvjerite se da je sve proliveno gorivo i ulje obrisano.

Neki dijelovi stroja se dovoljno zagriju da zapale zapaljive materijale. Nemojte koristiti u područjima s visokim rizikom od požara. Nemojte usmjeravati prigušivač, a time i ispušne plinove prema zapaljivim materijalima.

Ako dođe do požara, upotrijebite odgovarajući aparat za gašenje požara posebno dizajniran za požar na ulju i benzin.

Neki dijelovi stroja se dovoljno zagriju da izazovu opeklane. Pazite da ih ne dodirujete kako biste izbjegli opeklane. Pustite da se stroj ohladi prije nego što ga spremite.

SIGURNOSNA UPOZORENJA KATEGORIJE

SIGURAN RAD

Sve operativne poluge stroja moraju se lako pomicati iz jednog položaja u drugi i ne smiju se prisiljavati. Električni kabeli i kabel svjećice moraju biti u savršenom stanju kako bi se izbjeglo stvaranje iskri. Poklopac svjećice mora biti ispravno postavljen na svjećicu. Rukohvat i zaštitni uređaji moraju biti čisti i suhi, kao i sigurno pričvršćeni na stroj.

Prije početka rada uvijek provjerite ima li predmeta koji bi mogli blokirati zaslон za usis zraka. Začepljen usis zraka smanjuje performanse stroja i povećava radnu temperaturu motora, što može dovesti do kvara motora.

Provjerite jeste li zaustavili stroj:

- Prilikom montaže ili skidanja pribora.
- Kad god ostavite stroj bez nadzora.
- Tijekom točenja goriva.
- Tijekom čišćenja ili održavanja.
- Prilikom kretanja između radnih područja.
- Tijekom transporta.
- Prije skladištenja.

OPASNOSTI OD STRUJE

Provjerite jesu li električne utičnice stroja te kabeli i utikači koji su na njega spojeni u dobrom stanju i nisu istrošeni. Nikada nemojte koristiti oštećeni stroj ili stroj s oštećenim ili istrošenim električnim kabelima i utikačima. Ne izlažite stroj i električne kable mokrim uvjetima i nemojte ih dodirivati kada su mokri. Koristite kontakt uzemljenja. Nemojte doći u dodir s uzemljenim površinama ili električnim kabelima kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara. Nemojte koristiti kabel za izvlačenje utikača iz utičnice. Uvijek odvedite kabel za napajanje dalje od stražnje strane stroja i zaštiti ga od topline, ulja i ostrih predmeta. . Kada se stroj koristi na otvorenom, koristite samo produžne kablele namijenjene za vanjsku upotrebu. Poprečni presjek produžnog kabela mora biti najmanje 1,5 mm², a mrežni priključak mora biti zaštićen odgovarajućim osiguračem.

OPASNOSTI OD ROTIRAJUĆIH DIJELOVA

Rotirajući dijelovi mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Izbjegavajte kontakt s rotirajućim dijelovima dok su još u rotaciji.

OPASNOSTI OD BUKE I VIBRACIJA

Razine buke i vibracija prikazane u ovim uputama su maksimalne razine za korištenje stroja. Nedovoljno održavanje ima znacajan utjecaj na vibracije i emisije buke. Slijedom toga, potrebno je poduzeti preventivne korake kako bi se otklonila moguća oštećenja zbog visoke razine buke i stresa od vibracija. Dobro održavajte stroj, nosite štítne rukavice i pravite pauze tijekom rada. Tijekom radnog dana pravite česte i primjerene pauze kako biste spriječili oštećenja od vibracija i oštećenja ušiju.

OPASNOSTI NA RADNOM PODRUČJU

Temeljito pregledajte cijelo radno područje i uklonite sve što bi moglo biti opasan izvor ili oštetiti stroj. Provjerite da nema promatrača, životinja ili predmeta koji bi se mogli oštetiti unutar područja djelovanja stroja.

Radite samo na dnevnom svjetlu, ili uz odgovarajući umjetnu svjetlost, u uvjetima dobre vidljivosti. Pokušajte ne uzrokovati nikakve smetnje bukom, koristeći ovaj stroj samo u razumno doba dana.

Zauzmite čvrst i uravnotežen položaj. Gdje je moguće, izbjegavajte rad na mokrom, skliskom tlu ili u svakom slučaju na neravnom ili stromom tlu koji ne jamči stabilnost za operatera ili ispravne radne uvjete za stroj.

Upravljavajte strojem u slobodnom prostoru, daleko od okolnih predmeta ili zidova kako biste zajamčili siguran rad i čistu cirkulaciju zraka za usis.

PREOSTALE OPASNOSTI

Stroj je izrađen suvremenom tehnologijom i sklapa s priznatim sigurnosnim pravilima. Čak i kada su sve sigurnosne mjere na snazi, mogu biti prisutne neke preostale opasnosti koje još nisu očite. Operater bi trebao koristiti zdrav razum i poduzeti potrebne mjere kako bi izbjegao rizik zbog preostalih opasnosti.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

NAMJENA

Ovaj stroj je dizajniran i proizведен za opskrbu električnom energijom u područjima gdje je električna energija nedostupna ili nepouzdana.

Švaka druga uporaba koja se razlikuje od gore navedenih može biti opasna, oštetiti ljudе i oštetiti stvari i sam stroj.

NEPRAVILNA UPOTREBA

Stroj se ne smije koristiti za napajanje drugih uređaja osim onih za koje je namijenjen prema njegovim specifikacijama.

Drugi primjeri nepravilne uporabe mogu uključivati, ali nisu ograničeni na rad stroja:

- Bez originalne dodatne opreme koju je isporučio proizvođač.
- S originalnim priborom, ali na način koji nije u skladu s uputama.

► Bez originalnih rezervnih dijelova.

► Uz neovlaštena izmjene.

Prema važećim zakonima o odgovornosti za proizvode, proizvođač uređaja ne preuzima odgovornost za štetu na proizvodu ili štetu uzrokovanoj proizvodom koja nastaje zbog:

- Nepravilno rukovanje nije u skladu s uputama za uporabu.
- Popravke obavljaju treće strane, a ne ovlašteni serviseri.
- Ugradnja neoriginalnih rezervnih dijelova.
- Nenamjenska uporaba.
- Kvar električnog sustava zbog rada stroja na način koji nije u skladu s električnim i VDE propisima.

MÜSZAKI ADATOK STRANICA 70

IDENTIFIKACIJA (SL. 1)

1. AC izlaz
2. Uzemljeni terminal
3. Baterija
4. Šipka za mjerjenje ulja
5. Glavni prekidač
6. Pokretni starter
7. Ventil za gorivo
8. Čistač zraka
9. Poluga prigušnice
10. Spremnik za gorivo
11. Poklopac rezervoara za gorivo
12. Voltmetar
13. AC toplinska zaštita

OPERACIJA

PREDOPERACIJA

Raspakiranje i dovršavanje montaže treba obaviti na ravnoj i stabilnoj površini, s dovoljno prostora za pomicanje stroja i njegove ambalaže, uvijek koristeći prikladnu opremu. Po potrebi, montažu treba obaviti obučeno osoblje u najbližoj trgovini.

Punjenje goriva i podmazivanje

UPOZORENJE

Stroj se isporučuje bez ulja i goriva.

Ovaj proizvod je opremljen 4-taktnim motorom što znači da se u spremnik goriva treba koristiti benzин, a motor treba biti napunjen uljem.

Specifikacije goriva: Bezołowni benzyn ili 90 oktanu węgiel.

Kapacitet rezervoara za gorivo: Pogledajte "TABLU TEHNIČKIH PODATAKA"

Za punjenje stroja gorivom (Sl. 2):

1. Skinite poklopac spremnika za gorivo.
2. Doliđite gorivo do gornje razine spremnika za gorivo. Ostavite najmanje 5 mm prostora između vrha goriva i unutarnjeg ruba spremnika kako biste omogućili širenje. Polovina duljine filtera poklopca spremnika goriva takođe može poslužiti kao gornji znak razine goriva, gdje je dostupan.
3. Ponovno namjestite poklopac spremnika za gorivo i zategnite ga na odgovarajući način.

UPOZORENJE

Uvijek koristite čistu posudu za skladištenje goriva i nemojte koristiti gorivo pohranjeno duže od mjesec dana.

Specifikacije ulja: Za opću uporabu (5°C - 38°C) preporučeno ulje je 4-taktno motorno ulje SAE 15W40(slika 3).

Kapacitet motornog ulja: Pogledajte "TABLU TEHNIČKIH PODATAKA"

Za punjenje motora uljem:

1. Skinite čep za punjenje ulja (Sl. 4.1) s grla za punjenje motornog ulja (Sl. 4.2). Donji dio je indikator razine ulja.
2. Postupno dodajte dovoljno ulja da se razina ulja doveđe do ruba grla za punjenje ulja, do gornje razine (Sl. 4.3) i ne niže od donje razine (Sl. 4.4).
3. Ponovno namjestite poklopac spremnika za ulje i zategnite ga na odgovarajući način.

UPOZORENJE

Koristite lijevak kako biste izbjegli proljevanje goriva ili ulja. Prije pokretanja motora obrišite proliveno gorivo i ulje.

Za spajanje baterije, vrijedi samo za modele s električnim startom:

1. Otvorite poklopac baterije.
2. Izvadite bateriju iz njenog položaja.
3. Spojite pozitivni (crveni) kabel na pozitivni pol baterije.
4. Spojite pozitivni (crni) minus na negativni pol baterije.
5. Ponovno postavite bateriju i njezinu ploču.

POKRETANJE JEDINICE

Prije pokretanja stroja:

- Provjerite jeste li i stroj i vi na stabilnom tlu.
- Provjerite jesu li svi pričvršćivači pričvršćeni na svoje mjesto.

► Odvojite sva električna opterećenja od generatora. Nikada nemojte pokretati ili zaustavljati generator s uključenim ili uključenim električnim uređajima.

► Provjerite je li filter zraka čist i da usis i odvod zraka nisu začepljeni stranim materijalima.

► Napunite potrebnu količinu ulja i goriva.

Za pokretanje stroja:

1. Otvorite ventil za gorivo, koji se nalazi na donjoj strani spremnika za gorivo.
2. Pomaknite polugu prigušivača (Sl. 5) u položaj "CHOKE".

BILJEŠKA

Ovaj korak se odnosi samo na hladno pokretanje motora. Kada je motor već topao ili je temperatura okoline visoka, poluga prigušnice mora cijelo vrijeme ostati u položaju "RUN".

3. Lijevom rukom čvrsto uhvatite ručku stroja, a desnom rukom ručicu za pokretanje (Sl. 6.2) motora. Povucite rukohvat startera dok ne osjetite otpor da biste uključili motor, a zatim snažno povucite da biste pokrenuli motor.

UPOZORENJE

Kako biste izbjegli prekid startnog užeta (Sl. 6.1), nemojte ga povlačiti cijelom dužinom niti pustiti da klizi uz rub otvora za vodilicu kabala. Postupno otpuštajte starter kako biste izbjegli da nekontrolirano odleti natrag.

BILJEŠKA:

Za strojeve s električnim paljenjem, umjesto toga možete koristiti prekidač za paljenje, tako da ga kratko pritisnete dok se motor ne pokrene.

4. Kako se motor zagrijava, pomaknite ručicu prigušnice u položaj "RUN", ako je motor bio hladan.

BILJEŠKA

Za maksimalnu učinkovitost i pouzdanost, dopustite motoru da se zagrije prije rada pri punom opterećenju, radeći dvije do tri minute u praznom hodu.

GLAVNI PREKIDAČ

- OFF: Krug paljenja je isključen. Motor neće raditi.
- UKLJUČENO: Krug paljenja je uključen. Motor može raditi.

Senzor niske razine ulja

Kada razina ulja padne ispod donje razine, senzor niske razine ulja se uključuje i tada se motor automatski zaustavlja. Osim ako ne dolijete ulje, motor se neće ponovno pokrenuti.

TOPLINSKA ZAŠTITA

Toplinska zaštita se uključuje kada se otkrije preopterećenje priključenog električnog uređaja, zaustavljanje proizvodnje električne energije radi zaštite generatora i svih priključenih električnih uređaja. Kada se toplinska zaštita uključi i proizvodnja struje prestane, postupite na sljedeći način:

1. Isključite sve priključene električne uređaje i zaustavite motor.
2. Smanjite ukupnu snagu priključenih električnih uređaja unutar nazivne snage.
3. Provjerite ima li začepljenja na ulazu rashladnog zraka i oko upravljačke jedinice. Ako se pronađu blokade, uklonite ih.
4. Uključite štitnik tako da ga vratite na mjesto.
5. Nakon provjere, ponovno pokrenite motor.

UPOZORENJE

Ako se toplinska zaštita ponovno aktivira, odmah prestanite koristiti uređaj i obratite se ovlaštenom distributeru naše tvrtke.

UZEMLJENI TERMINAL

Stezačka za uzemljenje povezuje vod uzemljenja radi sprječavanja strujnog udara. Kada je električni uređaj uzemljen, generator uvijek mora biti uzemljen. Kako bi se sprječio strujni udar zbog loših električnih uređaja ili pogrešne upotrebe električne energije, generator mora biti uzemljen kvalitetnim izoliranim vodičem.

ZAUSTAVLJANJE JEDINICE

Za zaustavljanje stroja:

1. Isključite i iskopčajte sva električna opterećenja.

UPOZORENJE

Nikada nemojte pokretati ili zaustavljati generator s uključenim ili uključenim električnim uređajima.

2. Neka generator radi u praznom hodu nekoliko minuta, kako bi se stabilizirale unutarnje temperature motora i generatora.
3. Okrenite glavni prekidač u položaj "OFF". Krug paljenja je uključen.
4. Isključite ventil za gorivo.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

UPOZORENJE

Nikada ne obavljajte održavanje ili čišćenje dok jedini-

ca radi. Uvijek radite na hladnoj jedinici. Prije čišćenja ili održavanja, odvojite poklopac svjećice i pročistite odgovarajuće upute. Uvijek nosite odgovarajuću odjeću i zaštitne rukavice kad god su vaše ruke u opasnosti.

Sve prilagodbe ili radnje održavanja koje nisu opisane u ovom priručniku mora izvršiti vaš proizvođač ili specijalizirani servisni centar s potrebnim znanjem i opremom kako bi se osiguralo da se posao obavlja ispravno uz održavanje izvorne sigurnosne razine stroja. Sve radnje izvršene u neovlaštenim centrima ili od strane nekvalificiranih osoba u potpunosti će poništiti Jamstvo i sve obvezne i odgovornosti Proizvođača.

Družite sve matice i vijke čvrsto kako biste bili sigurni da je stroj uvijek u sigurnom radnom stanju. Rutinski održavanje ključno je za sigurnost i održavanje visoke razine performansi.

UPOZORENJE

Nikada nemojte koristiti stroj s istrošenim ili oštećenim dijelovima. Neispravne ili istrošene dijelove uvijek je potrebno zamijeniti, a ne popravljati. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

RASPORED ODRŽAVANJA

Stavke	Frekvencija	Prije svake uporabe		
		Nakon 1 mjesec ili 20 sati Operacije	Nakon 3 mjeseca ili 50 sati rada	Nakon 12 mjeseci ili 100 sati rada
Kompletna jedinica	Vizualni pregled	✓		
Ručke za upravljanje	Provjerite rad	✓		
Ovdvodnik iskre (ako postoji)	Ček		✓*	
Motorno ulje	Ček-dopunjavanje	✓		
	Zamijeniti		✓	✓
Zračni filter	Ček	✓		
	Čist		✓	
	Zamijeniti			✓
Svjećica	Provjerite-prilagodite		✓	✓*
Cijev za gorivo	Provjerite - očistite **			✓*
Spremnik za gorivo	Provjerite - očistite **			✓*

Šalica za polog (ako je dostupna)	Čist	✓	✓	
Zazor ventila	Ček - prilagodba **			✓
Komora za izgaranje	Provjerite - očistite **			✓*

*Ove stavke treba zamijeniti ako je potrebno.
** Ove operacije smje izvoditi samo ovlašteni prodavač koji ima odgovarajuće alate i potrebljno mehaničko znanje.

MOTORNO ULJE**UPOZORENJE**

Provjeru razine i promjenu ulja treba obaviti na čvrstom i ravnom terenu. Motor mora uвijek biti zaustavljen. Ako je motor bio u pogonu, bit će vruć i postupak treba obaviti s oprezom i potrebnim mjerama opreza kako bi se izbjegla opasnost od opeklini.

BILJEŠKA

Ispustite iskoristeno ulje dok je motor topao. Toplo ulje brije i potpuno iscuri.

Za provjeru razine ulja:

1. Skinite čep za punjenje ulja (Sl. 7.6) s grla za punjenje motornog ulja (Sl. 7.1).
2. Provjerite razinu ulja. Razina ulja treba doseći rub (Sl. 7.7) grla za punjenje ulja. Ako je potrebno, dodajte dovoljno ulja da se razina ulja dovede do ruba grla za punjenje ulja, do gornje razine i ne niže od donje razine.
3. Ponovno namjestite poklopac spremnika za ulje i zategnite ga na odgovarajući način.

Za promjenu ulja:

1. Skinite čep za punjenje ulja s grla za punjenje motornog ulja.
2. Stavite prikladnu posudu (Sl. 7.3) ispod otvora za ispuštanje ulja (Sl. 7.2) kako biste uhvatili iskoristeno ulje.
3. Skinite čep za ispuštanje ulja (Sl. 7.4) i podlošku (Sl. 7.5) kako biste omogućili da ulje potpuno iscuri.
4. Ponovno namjestite čep za ispuštanje ulja s podloškom i zategnite ga na odgovarajući način.
5. Postupno dodajte dovoljno ulja da se razina ulja dovede do ruba grla za punjenje ulja, do gornje razine i ne niže od donje razine.
6. Ponovno namjestite poklopac spremnika za ulje i zategnite ga na odgovarajući način.

BILJEŠKA

Ako motor često radi u ekstremno prašnjavim ili drugim teškim okolnostima, mijenjajte motorno ulje svakih 25 sati.

UPOZORENJE

Rad motora će niska razina ulja uzrokovati oštećenje motora.

ZRAЧNI FILTER**UPOZORENJE**

Rad motora bez pročistača zraka ili s oštećenim pročistačem zraka mogućit će ulazak prljavštine u motor, uzrokujući brzo trošenje motora.

Za provjeru, čišćenje ili promjenu filtera zraka:

1. Skinite poklopac filtra zraka (Sl. 8.1).
2. Provjerite je li element filtra zraka (Sl. 8.2) čist i u dobrom stanju. Ako je prljav, uklonite ga i očistite.

3. Za čišćenje pjenastog elementa filtra zraka operite ga kućnim deterdžentom i topлом vodom i ostavite da se osuši. Zatim ga namočite u čisto zasićeno motorno ulje i lagano istisnite višak ulja. Ako je potrebno, zamijenite ga novim.

Za čišćenje papirnog elementa filtra zraka, očistite laganu prljavštinu nježno ga nekoliko puta zalijepite na tvrdu površinu i zamijenite ako je prisutna velika prljavština.

4. Očistite unutrašnjost kućista filtra zraka i pokrijte ga od prljavštine mekom krpom. Ako je motor opremljen zračnim filterom tipa uljne kupke, zamijenite ulje novim motornim uljem.

5. Ponovno postavite element filtra zraka i slijedite obrnuti postupak kako biste vratile poklopac filtra zraka na mjesto.

UPOZORENJE

Nikada nemojte čistiti zračni filter zapaljivim deterdžentima ili deterdžentima niske točke paljenja kako biste izbjegli rizik od požara ili eksplozije.

BILJEŠKA

Ako motor često radi u prašnjavim ili drugim teškim okolnostima, očistite zračni filter svakih 10 sati i dolijite mu ulje za zamjenu novim. Ako je potrebno, mijenjajte element filtra zraka svakih 25 sati.

SVJEĆICA

Za održavanje svjećice (Sl. 9.4):

1. Skinite poklopac svjećice (Sl. 9.1) kako biste prisupili svjećici (Sl. 9.2).
2. Upotrijebite odgovarajući alat za svjećicu (slika 9.3) da pažljivo uklonite svjećicu.
3. Provjerite stanje svjećice i njene elektrode. Mora biti čist i ne istrošen. Provjerite je li razmak svjećice između 0,7 i 0,8 mm. Zamijenite svjećicu novom, ako je potrebno.
4. Pažljivo rukom uvucite svjećicu u motor.
5. Nakon navoja, upotrijebite odgovarajući alat za svjećicu za zatezanje svjećice, pazeći da ne koristite prekomjernu silu koja bi oštetila navoje.
6. Ponovno pričvrstite poklopac svjećice.

UPOZORENJE

Nikada nemojte dopustiti da prljavština ili krhotine uđu u prvot cilindra. Prije uklanjanja svjećice, temeljito očistite svjećicu i područje glave cilindra.

ČAŠICA ZA TALOG GORIVA**UPOZORENJE**

Karbulator za gorivo održavajte samo na otvorenom i u dobro prozraчenim prostorima.

Za održavanje posude za taloženje goriva:

1. Okrenite ventil za gorivo u položaj "OFF" (Sl. 10.1).
2. Uklonite posudu za taloženje goriva rasplinjaća (Sl. 10.1) s gumenim brtvenim prstenom (slika 10.1).
3. Operite uklonjene dijelove u otapalu, dobro ih osušite.

UPOZORENJE

Posudu za taloženje goriva nikada nemojte čistiti zapaljivim deterdžentima ili deterdžentima niske točke paljenja kako biste izbjegli rizik od požara ili eksplozije.

4. Po potrebi zamijenite gumeni brtveni prsten novim.

5. Ponovno postavite gumeni brtveni prsten i posudu za taloženje i učvrstite na mjestu.

6. Okrenite ventil za gorivo u položaj "ON" i provjerite ima li curenja goriva.

FILTER GORIVA

Spremnik goriva može biti opremljen filterom, ovisno o modelu kormila, koji se nalazi na poklopцу spremnika za gorivo. Filter goriva se može izvaditi i treba ga povremeno provjeravati. Ako je filter prljav, očistite ga i po potrebi zamjenite novim. U slučaju daje unutrašnjost spremnika za gorivo prljava, može se očistiti ispiranjem spremnika za gorivo čistim benzином.

ČIŠĆENJE

Koristite malu meku četku za čišćenje vanjske strane jedinice. Nemojte koristiti jake deterdžente. Sredstva za čišćenje u kućanstvu koja sadrže aromatična ulja poput bora i limuna te otapala poput kerozina mogu oštetići plastično kućište ili ručku. Obrisite svu vlagu mekom krpom.

SKLADIŠTENJE

UPOZORENJE

Nikada nemojte spremati jedinicu s gorivom u spremniku i uvijek ostavite da se ohladi prije skladištenja. Uređaj čuvajte samo u suhim i dobro prozračenim prostorima.

U slučaju da će jedinica biti pohranjena dulje vrijeme, upotrijebite sljedeći postupak skladištenja:

1. Ispustite svo gorivo iz spremnika za gorivo.
2. Pokrenite motor dok se ne zaustavi zbog nedostatka goriva.
3. Zamijenite motorno ulje novim.
4. Izvadite svjećicu i ulijte 30 ml visokokvalitetnog motornog ulja u cilindar. Polako povucite uže za pokretanje kako biste rasporedili ulje, a zatim vratićete svjećicu.
5. Temeljito očistite jedinicu i pregledajte ima li labavih ili oštećenih dijelova. Popratite ili zamijenite oštećene dijelove i zategnite olabavljene vijke, matice ili vijke.
6. Podmažite sve potrebne dijelove uljnom krpom kako biste izbjegli nakupljanje hrde.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Reciklirajte sirovine umjesto da ih odlažete kao otpad. Stroj, pribor i ambalažu treba razvrstati za ekološki prihvatljivo recikliranje. Plastične komponente označene su za kategorizirano recikliranje.

Odložite iskorišteno motorno ulje i posude na način koji je kompatibilan s okolišem. Predlažemo da ga u zatvorenom spremniku odnesete u lokalni centar za reciklažu ili servisnu stanicu na povrat. Nemojte ga bacati u smeće, sipati na zemlju ili sipati u odvod.

JAMSTVO

Ovaj proizvod je pod jamstvom u skladu sa pravnim/specifičnim propisima zemlje, koji su na snazi od datuma kupnje od strane prvog korisnika. Oštećenja koja se mogu pripisati normalnom trošenju, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju bit će isključena iz jamstva. U slučaju reklamacije, pošaljite stroj, potpuno sastavljen, svom prodavaču ili službenom servisu.

ROMÂNĂ

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Pročitajte i razumite ovaj vlasnički priručnik prije uporabe ovog proizvoda. Možete pomoći u sprečavanju nesreća upoznavanjem s kontrolama vašeg proizvoda i promatranjem sigurnih radnih postupaka i sigurnosnih znakova. Uvijek koristite svoj zdrav razum kako biste izbjegli sve situacije koje se smatraju izvan vaših mogućnosti. Nemojte koristiti dok ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili bilo kojeg drugog lijeka. Držite podalje prolaznike i životinje koje bi mogle biti ozlijedene, kao i predmete koji bi se mogli oštetiti tijekom rada. Nikada ne dopustite djeci ili osobama koje nisu upoznate s ovim uputama da koriste proizvod. Lokalni zakoni mogu ograničiti minimalnu dob operatera. Imajte na umu da je operater ili korisnik odgovoran za nesreće ili neočekivane događaje koji se dogode drugim ljudima, životinjama ili njihovoj imovini. Ne izlažite proizvod prekomjernoj vlazi, prašini, prljavštini ili korozivnim parama. Nemojte montirati opremu ili pribor na stroj koji nije predviđen ili odobren od strane proizvođača. Nikada ne pokušavajte modificirati proizvod. Neovlaštene izmjene ili dodaci mogu dovesti do ozljeda ili smrti operatera ili drugih. Za rastavljanje i servis, koji nisu obuhvaćeni ovim priručnikom, obratite se svom ovlaštenom prodavaču. Ako se nešto pokvari ili dođe do nezgode tijekom rada, odmah isključite stroj i odmaknite ga kako biste sprječili daljnja oštećenja. U slučaju da strano tijelo uđe u stroj, odmah ga zaustavite, pregledajte ima li oštećenja i izvršite popravke prije ponovnog pokretanja.

ZAŠTITNA OPREMA

Obavezno koristite odgovarajuću i certificiranu zaštitnu opremu kada radite s jedinicom. Uvijek nosite odjeću koja ne otežava pokrete, zaštitne rukavice, zaštitne naočale, respirator s polumaskom, zaštitu za uši i zaštitne čizme protiv smicanja s neklizajućim potplatom. Nikada ne nosite šalove, ogrlice ili bilo koji viseći ili lepršav dodatak i odjeću koja bi se mogla zapeti u stroju. Zavežite kosu ako je duga.

OPASNOSTI OD OTROVA

Radite samo na otvorenom i u dobro prozračenim prostorima. Kada radi, motor ispušta otrovni ugljični monoksid, plin bez mirisa i boje. Udisanje ugljičnog monoksida uzrokovati će mučinu, nesvestju ili smrt. Nemojte raditi sa strojem u skućenom prostoru gdje se mogu razviti opasne pare ugljičnog monoksida ili u blizini otvorenog prozora.

Gorivo i ulje su izuzetno otrovni. Nemojte udisati plinove koji isparavaju gorivo i uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu opremu pri rukovanju njima. Gorivo i ulje uvijek skladištite u odobrenim spremnicima i odgovorno ih zbrinjite.

OPASNOSTI OD POŽARA I OPEKA

Benzin i ulje su zapaljivi. Prije uporabe slijedite upute svakog proizvođača. Potencijalne izvore vatre

ili isk uvijek treba držati podalje. Nemojte pušiti u blizini stroja ili goriva i ulja. Goriva punite samo na otvorenom, u dobro prozračenom prostoru, s ugašenim motorom. Polako otvorite spremnik goriva kako bi se tlak u njemu postupno smanjivao. Nemojte prepuniti spremnik goriva. Uvjerite se da postoji neka udaljenost između rezervnog spremnika benzina i jedinice, kako biste spriječili nepotrebnu opasnost. Prije pokretanja motora uvjerite se da je sve proliveno gorivo i ulje obrisano.

Neki dijelovi stroja se dovoljno zagriju da zapale zapaljive materijale. Nemojte koristiti u područjima s visokim rizikom od požara. Nemojte usmjeravati prigušivač, a time i ispušne plinove prema zapaljivim materijalima.

Ako dođe do požara, upotrijebite odgovarajući aparat za gašenje požara posebno dizajniran za požar na ulju i benzin.

Neki dijelovi stroja se dovoljno zagriju da izazovu opeklane. Pazite da ih ne dodirujete kako biste izbjegli opeklane. Pustite da se stroj ohladi prije nego što ga spremite.

SIGURNOSNA UPOZORENJA KATEGORIJE

SIGURAN RAD

Sve operativne poluge stroja moraju se lako pomicati iz jednog položaja u drugi i ne smiju se prisiljavati. Električni kabeli i kabel svjećice moraju biti u savršenom stanju kako bi se izbjeglo stvaranje iskri. Poklopac svjećice mora biti ispravno postavljen na svjećicu. Rukohvat i zaštitni uređaji moraju biti čisti i suhi, kao i sigurno pričvršćeni na stroj.

Prije početka rada uvijek provjerite ima li predmeta koji bi mogli blokirati zaslonski usis zraka. Začepljen usis zraka smanjuje performanse stroja i povećava radnu temperaturu motora, što može dovesti do kvara motora.

Provjerite jesu li zaustavili stroj:

- ▶ Prilikom montaže ili skidanja pribora.
- ▶ Kad god ostavite stroj bez nadzora.
- ▶ Tijekom točenja goriva.
- ▶ Tijekom čišćenja ili održavanja.
- ▶ Prilikom kretanja između radnih područja.
- ▶ Tijekom transporta.
- ▶ Prije skladištenja.

OPASNOSTI OD STRUJE

Provjerite jesu li električne utičnice stroja te kabeli i utikači koji su na njega spojeni u dobrom stanju i nisu istrošeni. Nikada nemojte koristiti oštećeni stroj ili stroj s oštećenim ili istrošenim električnim kabelima i utikačima. Ne izlažite stroj i električne kable mokrim uvjetima i nemojte ih dodirivati kada su mokri. Koristite kontakt uzemljenja. Nemojte doći do dodir s uzemljenim površinama ili električnim kabelima kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara. Nemojte koristiti kabel za izvlačenje utikača iz utičnice. Uvijek odvedite kabel za napajanje dalje od stražnje strane stroja i zaštiti ga od topline, ulja i ostrih predmeta. Kada se stroj koristi na otvorenom, koristite samo produžne kable namijenjene za vanjsku upotrebu. Poprečni presjek produžnog kabela mora biti najmanje $1,5 \text{ mm}^2$, a mrežni priključak mora biti zaštićen odgovarajućim osiguračem.

OPASNOSTI OD ROTIRAJUĆIH DIJELOVA

Rotirajući dijelovi mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Izbjegavajte kontakt s rotirajućim dijelovima dok su još u rotaciji.

OPASNOSTI OD BUKE I VIBRACIJA

Razine buke i vibracija prikazane u ovim uputama su maksimalne razine za korištenje stroja. Nedovoljno održavanje ima značajan utjecaj na vibracije i emisije buke. Slijedom toga, potrebno je poduzeti preventivne korake kako bi se otklonila moguća oštećenja zbog visoke razine buke i stresa od vibracija. Dobro održavajte stroj, nosite štitnike za usi, antivibracijske rukavice i pravite pauze tijekom rada. Tijekom radnog dana pravite česte i primjerenje pauze kako biste spriječili oštećenja od vibracija i oštećenja usijuju.

OPASNOSTI NA RADNOM PODRUČJU

Temeljito pregledajte cijelo radno područje i uklonite sve što bi moglo biti opasan izvor ili oštetiti stroj. Provjerite da nema promatrača, životinja ili predmeta koji bi se mogli oštetiti unutar područja djelovanja stroja.

Radite samo na dnevnom svjetlu, ili uz odgovarajuću umjetnu svjetlost, u uvjetima dobre vidljivosti. Pokušajte ne uzrokovati nikakve smetnje bukom, koristeći ovaj stroj samo u razumno doba dana.

Zauzmite čvrst i uravnotežen položaj. Gdje je moguće, izbjegavajte rad na mokrom, skliskom tlu ili u svakom slučaju na neravnom ili strmom tlu koji ne jamči stabilnost za operatera ili ispravne radne uvjete za stroj.

Upravljavajte strojem u slobodnom prostoru, daleko od okolnih predmeta ili zidova kako biste zajamčili siguran rad i čistu cirkulaciju zraka za usis.

PREOSTALNE OPASNOSTI

Stroj je izrađen suvremenom tehnologijom i sklapa s priznatim sigurnosnim pravilima. Čak i kada su sve sigurnosne mjere na snazi, mogu biti prisutne neke preostale opasnosti koje još nisu očite. Operater bi trebao koristiti zdrav razum i poduzeti potrebne mjere kako bi izbjegao rizik zbog preostalih opasnosti.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

NAMJENA

Ovaj stroj je dizajniran i proizведен za opskrbu električnom energijom u područjima gdje je električna energija nedostupna ili nepouzdana.

Švaka druga uporaba koja se razlikuje od gore navedenih može biti opasna, oštetiti ljude i oštetiti stvari i sam stroj.

NEPRAVILNA UPOTREBA

Stroj se ne smije koristiti za napajanje drugih uređaja osim onih za koje je namijenjen prema njegovim specifikacijama.

Drugi primjeri nepravilne uporabe mogu uključivati, ali nisu ograničeni na rad stroja:

- ▶ Bez originalne dodatne opreme koju je isporučio proizvođač.
- ▶ S originalnim priborom, ali na način koji nije u sk

- ladu s uputama.
- ▶ Bez originalnih rezervnih dijelova.
 - ▶ Uz neovlaštene izmjene.
- Prema važećim zakonima o odgovornosti za proizvode, proizvođač uređaja ne preuzima odgovornost za štetu na proizvodu ili štetu uzrokovana proizvodom koja nastaje zbog:
- ▶ Nepravilno rukovanje nije u skladu s uputama za uporabu.
 - ▶ Popravke obavljaju treće strane, a ne ovlašteni serviseri.
 - ▶ Ugradnja neoriginalnih rezervnih dijelova.
 - ▶ Nenamjenska uporaba.
 - ▶ Kvar električnog sustava zbog rada stroja na način koji nije u skladu s električnim i VDE propisima.

DATE TEHNICE PAGINA 72

IDENTIFIKACIJA (SL. 1)

1. AC izlaz
2. Uzemljeni terminal
3. Baterija
4. Šipka za mjerjenje ulja
5. Glavni prekidač
6. Pokretni starter
7. Ventil za gorivo
8. Čistač zraka
9. Poluga prigušnice
10. Spremnik za gorivo
11. Poklopac rezervoara za gorivo
12. Voltmetar
13. AC toploinska zaštita

OPERACIJA

PREDOPERACIJA

Raspakiranje i dovršavanje montaže treba obaviti na ravnoj i stabilnoj površini, s dovoljno prostora za pomicanje stroja i njegove ambalaže, uvijek koristeći prikladnu opremu. Po potrebi, montažu treba obaviti obučeno osoblje u najbližoj trgovini.

Punjene goriva i podmazivanje

UPOZORENJE

Stroj se isporučuje bez ulja i goriva.

Ovaj proizvod je opremljen 4-taktnim motorom što znači da se u spremnik goriva treba koristiti benzin, a motor treba biti napunjen uljem.

Specifikacije goriva: Bezolovni benzin ili 90 oktana više.

Kapacitet rezervoara za gorivo: Pogledajte "TABLU TEHNIČKIH PODATAKA"

Za punjenje stroja gorivom (Sl. 2):

1. Skinite poklopac spremnika za gorivo.
2. Dolijte gorivo do gornje razine spremnika za gorivo. Ostavite najmanje 5 mm prostora između vrha goriva i unutarnjeg ruba spremnika kako biste omogućili širenje. Polovina duljine filtra poklopca spremnika goriva također može poslužiti kao gornji znak razine goriva, gdje je dostupan.
3. Ponovno namjestite poklopac spremnika za gorivo i zategnite ga na odgovarajući način.

UPOZORENJE

Uvijek koristite čistu posudu za skladištenje goriva i nemojte koristiti gorivo pohranjeno duže od mjesec dana.

Specifikacije ulja: Za opću uporabu (5°C - 38°C) preporučeno ulje je 4-taktno motorno ulje SAE 15W40(slika 3).

Kapacitet motornog ulja: Pogledajte "TABCU TEHNIČKIH PODATAKA"

Za punjenje motora uljem:

1. Skinute čep za punjenje ulja (Sl. 4.1) s grla za punjenje motornog ulja (Sl. 4.2). Donji dio je indikator razine ulja.
2. Postupno dodajte dovoljno ulja da se razina ulja doveđe do ruba grla za punjenje ulja, do gornje razine (Sl. 4.3) i ne niže od donje razine (Sl. 4.4).
3. Ponovno namjestite poklopac spremnika za ulje i zategnite ga na odgovarajući način.

UPOZORENJE

Koristite lijevak kako biste izbjegli prolijevanje goriva ili ulja. Prije pokretanja motora obrinite proliveno gorivo i ulje.

Za spajanje baterije, vrijedi samo za modele s električnim startom:

1. Otvorite poklopac baterije.
2. Izvadite bateriju iz njenog položaja.
3. Spojite pozitivni (crveni) kabel na pozitivni pol baterije.
4. Spojite pozitivni (crni) minus na negativni pol baterije.
5. Ponovno postavite bateriju i njezinu ploču.

POKRETANJE JEDINICE

Prije pokretanja stroja:

- ▶ Provjerite jeste li i stroj i vi na stabilnom tlu.
- ▶ Provjerite jesu li svi pričvršćivači pričvršćeni na svoje mjesto.

▶ Odvojite sva električna opterećenja od generatora. Nikada nemojte pokretati ili zaustavljati generator s uključenim ili uključenim električnim uređajima.

▶ Provjerite je li filter zraka čist i da usis i odvod zraka nisu začepljeni stranim materijalima.

▶ Napunite potrebnu količinu ulja i goriva.

Za pokretanje stroja:

1. Otvorite ventil za gorivo, koji se nalazi na donjoj strani spremnika za gorivo.
2. Pomaknite polugu prigušivača (Sl. 5) u položaj "CHOKE".

BILJEŠKA

Ovaj korak se odnosi samo na hladno pokretanje motora. Kada je motor već topao ili je temperatura okoline visoka, poluga prigušnice mora cijelo vrijeme ostati u položaju "RUN".

3. Lijevom rukom čvrsto uhvatite ručku stroja, a desnom rukom ručku za pokretanje (Sl. 6.2) motora. Povucite rukohvat startera dok ne osjetite otpor da biste uključili motor, a zatim snažno povucite da biste pokrenuli motor.

UPOZORENJE

Kako biste izbjegli prekid startnog užeta (Sl. 6.1), nemojte ga povlačiti cijelom dužinom niti pustiti da klizi uz rub otvora za vodilicu kabela. Postupno otpuštajte starter kako biste izbjegli da nekontrolirano odleti natrag.

BILJEŠKA:

Za strojeve s električnim paljenjem, umjesto toga možete koristiti prekidač za paljenje, tako da ga kratko pritisnete dok se motor ne pokrene.

4. Kako se motor zagrijava, pomaknite ručicu prigušnice u položaj "RUN", ako je motor bio hladan.

BILJEŠKA

Za maksimalnu učinkovitost i pouzdanost, dopustite motoru da se zagrije prije rada pri punom opterećenju, radeći dvije do tri minute u praznom hodu.

GLAVNI PREKIDAČ

- OFF: Krug paljenja je isključen. Motor neće raditi.
- UKLJUČENO: Krug paljenja je uključen. Motor može raditi.

Senzor niske razine ulja

Kada razina ulja padne ispod donje razine, senzor niske razine ulja se uključuje i tada se motor automatski zaustavlja. Osim ako ne dolijete ulje, motor se neće ponovno pokrenuti.

TOPLINSKA ZAŠTITA

Toplinska zaštita se uključuje kada se otkrije preopterećenje priključenog električnog uređaja, zaustavljanje proizvodnje električne energije radi zaštite generatora i svih priključenih električnih uređaja. Kada se toplinska zaštita uključi i proizvodnja struje prestane, postupite na sljedeći način:

1. Isključite sve priključene električne uređaje i zaustavite motor.
2. Smanjite ukupnu snagu priključenih električnih uređaja unutar nazivne snage.
3. Provjerite ima li začepljenja na ulazu rashladnog zraka i oko upravljačke jedinice. Ako se pronađu blokade, uklonite ih.
4. Uključite štitnik tako da ga vratite na mjesto.
5. Nakon provjere, ponovno pokrenite motor.

UPOZORENJE

Ako se toplinska zaštita ponovo aktivira, odmah prestanite koristiti uređaj i obratite se ovlaštenom distributeru naše tvrtke.

UZEMLJENI TERMINAL

Stezačka za uzemljenje povezuje vod uzemljenja radi sprječavanja strujnog udara. Kada je električni uređaj uzemljen, generator uvijek mora biti uzemljen. Kako bi se sprječio strujni udar zbog loših električnih uređaja ili pogrešne upotrebe električne energije, generator mora biti uzemljen kvalitetnim izoliranim vodičem.

ZAUSTAVLJANJE JEDINICE

Za zaustavljanje stroja:

1. Isključite i iskopčajte sva električna opterećenja.
2. Neka generator radi u praznom hodu nekoliko minuta, kako bi se stabilizirale unutarnje temperature motora i generatora.
3. Okrenite glavni prekidač u položaj "OFF". Krug paljenja je uključen.
4. Isključite ventil za gorivo.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

UPOZORENJE

Nikada ne obavljajte održavanje ili čišćenje dok jedini-

ca radi. Uvijek radite na hladnoj jedinici. Prije čišćenja ili održavanja, odvojite poklopac svjećice i pročitajte odgovarajuće upute. Uvijek nosite odgovarajuću odjeću i zaštitne rukavice kad god su vaše ruke u opasnosti.

Sve prilagodbe ili radnje održavanja koje nisu opisane u ovom priručniku mora izvršiti vaš prodavač ili specijalizirani servisni centar s potrebnim znanjem i opremom kako bi se osiguralo da se posao obavlja ispravno uz održavanje izvorne sigurnosne razine stroja. Sve radnje izvršene u neovlaštenim centrima ili od strane nekvalificiranih osoba u potpunosti će ponijeti Jamstvo i sve obvezne i odgovornosti Proizvođača.

Držite sve matice i vijke čvrsto kako biste bili sigurni da je stroj uvijek u sigurnom radnom stanju. Rutinski održavanje ključno je za sigurnost i održavanje visoke razine performansi.

UPOZORENJE

Nikada nemojte koristiti stroj s istrošenim ili oštećenim dijelovima. Neispravne ili istrošene dijelove uvijek je potrebno zamijeniti, a ne popravljati. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

PROGRAM INTREȚINERE

Elemente	Frecvență	Înainte de fiecare utilizare	După prima lună sau primele 20 de ore de funcționare	La fiecare 3 luni sau 50 de ore de funcționare	La fiecare 12 luni sau 100 de ore de funcționare	La fiecare 24 de luni sau 250 de ore de funcționare
Unitate completă	Inspectie vizuala	✓				
Mănerele de control	Verificați funcționarea	✓				
Descarcător de scânteie (dacă este disponibil)	Verifica			✓*		
Ulei de motor	Verificați - reumpleteți	✓				
	A înlocui		✓	✓		
Filtru de aer	Verifica	✓				
	Curat		✓			
	A înlocui			✓		
Bujie	Verificați - ajustați	✓		✓*		

Conducta de combustibil și filtru	Verificare - curățare **			/*	
Rezervor de combustibil	Verificare - curățare **				/*
Pahar de depunere (dacă este disponibil)	Curat	✓	✓		
Jocul supapei	Verificare - Ajustare **			✓	
Camera de ardere	Verificare - curățare **				/*

*Ove stavke treba zamijeniti ako je potrebno.
** Ove operacije smje izvoditi samo ovlašteni prodači koji imaju odgovarajuće alete i potrebljno mehaničko znanje.

MOTORNO ULJE UPOZORENJE

Provjeru razine i promjenu ulja treba obaviti na čvrstom i ravnom terenu. Motor mora uвijek biti zaustavljen. Ako je motor bio u pogonu, bit će vruć i postupak treba obaviti s oprezom i potrebnim mjerama opreza kako bi se izbjegla opasnost od opeklina.

BILJEŠKA

Ispustite iskorišteno ulje dok je motor topao. Toplo ulje brzo i potpuno isčuri.

Za provjeru razine ulja:

1. Skinite čep za punjenje ulja (Sl. 7.6) s grla za punjenje motornog ulja (Sl. 7.1).
2. Provjerite razinu ulja. Razina ulja treba doseći rub (Sl. 7.7) grla za punjenje ulja. Ako je potrebno, dodajte dovoljno ulja da se razina ulja doveđe do ruba grla za punjenje ulja, do gornje razine i ne niže od donje razine.
3. Ponovno namjestite poklopac spremnika za ulje i zategnite ga na odgovarajući način.

Za promjenu ulja:

1. Skinite čep za punjenje ulja s grla za punjenje motornog ulja.
2. Stavite prikladnu posudu (Sl. 7.3) ispod otvora za ispuštanje ulja (Sl. 7.2) kako biste uhvatili iskorišteno ulje.
3. Skinite čep za ispuštanje ulja (Sl. 7.4) i podlošku (Sl. 7.5) kako biste omogućili da ulje potpuno isčuri.
4. Ponovno namjestite čep za ispuštanje ulja s podloškom i zategnite ga na odgovarajući način.
5. Postupno dodajte dovoljno ulja da se razina ulja doveđe do ruba grla za punjenje ulja, do gornje razine i ne niže od donje razine.
6. Ponovno namjestite poklopac spremnika za ulje i zategnite ga na odgovarajući način.

BILJEŠKA

Ako motor često radi u ekstremno prašnjavim ili drugim teškim okolnostima, mijenjajte motorno ulje svakih 25 sati.

UPOZORENJE

Rad motora će niska razina ulja uzrokovati oštećenje motora.

ZRAЧNI FILTER UPOZORENJE

Rad motora bez pročistača zraka ili s oštećenim pročistačem zraka omogućit će ulazak prljavštine u motor, uzrokujući brzo trošenje motora.

Za provjeru, čišćenje ili promjenu filtra zraka:

1. Skinite poklopac filtra zraka (Sl. 8.1).
2. Provjerite je li element filtra zraka (Sl. 8.2) čist i u dobrom stanju. Ako je prljav, uklonite ga i čistite.
3. Za čišćenje pjenastog elementa filtra zraka operite ga kućnim deterdžentom i topлом vodom i ostavite da se osuši. Zatim ga namoćite u čisto zasićeno motorno ulje i lagano istisnite višak ulja. Ako je potrebno, zamijenite ga novim. Za čišćenje papirnog elementa filtra zraka, očistite laganu prljavštinu nježno ga nekoliko puta zalijepite na tvrdvu površinu i zamijenite ako je prisutna velika prljavštinu.
4. Očistite unutrašnjost kućišta filtra zraka i pokrijte ga od prljavštine mekom krpom. Ako je motor prepljen zraчnim filterom tipa uljne kupke, zamijenite ulje novim motornim uljem.
5. Ponovno postavite element filtra zraka i slijedite obrnuti postupak kako biste vratile poklopac filtra zraka na mjesto.

UPOZORENJE

Nikada nemojte čistiti zraчni filter zapaljivim deterdžentima ili deterdžentima niske točke paljenja kako biste izbjegli rizik od požara ili eksplozije.

BILJEŠKA

Ako motor često radi u prašnjavim ili drugim teškim okolnostima, očistite zraчni filter svakih 10 sati i dolijte mu ulje za zamjenu novim. Ako je potrebno, mijenjajte element filtra zraka svakih 25 sati.

SVJEĆICA

Za održavanje svjećice (Sl. 9.4):

1. Skinite poklopac svjećice (Sl. 9.1) kako biste prisutili svjećici (Sl. 9.2).
2. Upotrijebite odgovarajući alat za svjećicu (Sl. 9.3) da pažljivo uklonite svjećicu.
3. Provjerite stanje svjećice i njene elektrode. Mora biti čist i ne istrošen. Provjerite je li razmak svjećice između 0,7 i 0,8 mm. Zamijenite svjećicu novom, ako je potrebno.
4. Pažljivo rukom uvučite svjećicu u motor.
5. Nakon navoja, upotrijebite odgovarajući alat za svjećicu za zatezanje svjećice, pazeci da ne koristite prekomjernu silu koja bi oštetila navoje.
6. Ponovno pričvrstite poklopac svjećice.

UPOZORENJE

Nikada nemojte dopustiti da prljavština ili krhotine uđu u provrt cilindra. Prije uklanjanja svjećice, temeljito očistite svjećicu i područje glave cilindra.

ČAСИКА ЗА TALOG GORIVA

UPOZORENJE

Karbulator za gorivo održavajte samo na otvorenom i u dobro prozraчenim prostorima.

Za održavanje posude za taloženje goriva:

1. Okrenite ventil za gorivo u položaj "OFF" (Sl. 10.1).
2. Uklonite posudu za taloženje goriva rasplinjača (Sl. 10.1) s gumenim brtvenim prstenom (Sl. 10.1).

3. Operite uklonjene dijelove u otapalu, dobro ih osušite.

UPOZORENJE

Posudu za taloženje goriva nikada nemojte čistiti zapaljivim deterdžentima ili deterdžentima niske točke paljenja kako biste izbjegli rizik od požara ili eksplozije.

4. Po potrebi zamijenite gumeni brtveni prsten novim.
5. Ponovno postavite gumeni brtveni prsten i posudu za taloženje i učvrstite na mjestu.
6. Okrenite ventil za gorivo u položaj "ON" i provjerite ima li curenja goriva.

FILTER GORIVA

Spremnik goriva može biti opremljen filterom, ovisno o modelu kormila, koji se nalazi na poklopцу spremnika za gorivo. Filter goriva se može izvaditi i treba ga povremeno provjeravati. Ako je filter prljav, očistite ga i po potrebi zamijenite novim. U slučaju da je unutrašnjost spremnika za gorivo prljava, može se očistiti ispiranjem spremnika za gorivo čistim benzinom.

ČIŠĆENJE

Koristite malu meku četku za čišćenje vanjske strane jedinice. Nemojte koristiti jake deterdžente. Sredstva za čišćenje u kućanstvu koja sadrže aromatična ulja poput bora i limuna te otapala poput kerozina mogu oštetiti plastično kućište ili ručku. Obrišite svu vlagu mekom krpom.

SKLADIŠTENJE

UPOZORENJE

Nikada nemojte spremati jedinicu s gorivom u spremniku i uvijek ostavite da se ohladi prije skladištenja. Uređaj čuvajte samo u suhim i dobro prozračenim prostorima.

- U slučaju da će jedinica biti pohranjena dulje vrijeme, upotrijebite sljedeći postupak skladištenja:
1. Ispustite svo gorivo iz spremnika za gorivo.
 2. Pokrenite motor dok se ne zaustavi zbog nedostatka goriva.
 3. Zamijenite motorno ulje novim.
 4. Izvadite svjećicu i ulijte 30 ml visokokvalitetnog motornog ulja u cilindar. Polako povucite uže za pokretanje kako biste rasporedili ulje, a zatim vratite svjećicu.
 5. Temeljito očistite jedinicu i pregledajte ima li labavih ili oštećenih dijelova. Popravite ili zamjenite oštećene dijelove i zategnite olabavljene vijke, matice ili vijke.
 6. Podmažite sve potrebne dijelove uljnom krpom kako biste izbjegli nakupljanje hrde.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Reciklirajte sirovine umjesto da ih odlažete kao otpad. Stroj, pribor i ambalažu treba razvrstati za ekološki prihvatljivo recikliranje. Plastične komponente označene su za kategorizirano recikliranje. Odložite iskorišteno motorno ulje i posude na način koji je kompatibilan s okolišem. Predlažemo da ga u zatvorenom spremniku odnesete u lokalni centar za reciklažu ili servisnu stanicu na povrat. Nemojte ga bacati u smeće, sipati na zemlju ili sipati u odvod.

JAMSTVO

Ovaj proizvod je pod jamstvom u skladu sa pravnim/specifičnim propisima zemlje, koji su na snazi od dатuma kupnje od strane prvog korisnika. Oštećenja koja se mogu pripisati normalnom trošenju, preopštirajućenju ili nepravilnom rukovanju bit će isključena iz jamstva. U slučaju reklamacije, pošaljite stroj, potpuno sastavljen, svom prodavaču ili službenom servisu.

MAGYAR

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A termék használata előtt olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót. Segíthet megelőzni a baleseteket, ha ismeri terméké kezelőszerveit, és betartja a biztonságos üzemeltetési eljárásokat és a biztonsági jelzéseket. Mindig használja a józan eszét, hogy elkerüljön minden olyan helyzetet, amely meghaladja képességeit. Ne használja, ha fáradt vagy kábitószér, alkohol vagy bármilyen más gyógyszer hatása alatt áll. Működés közben tartsa távol a szemlélődöt és az állatokat, amelyek megsérülhetnek, valamint azokat a tárgyakat, amelyek megcsírhatnak. Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy olyan személyek használják a terméket, aik nem ismerik ezeket az utasításokat. A helyi törvények korlátozhatják az üzemeltető alsó korhatárát. Ne felejje, hogy az üzemeltető vagy a felhasználó felelős a más emberekért, állatokat vagy azok tulajdonát érintő balesetekért vagy váratlan eseményekért. Ne tegye ki a terméket túlzott nedvességnek, pornak, szenyeződésnek vagy korrozió gőznek. Nincs szerek a gépre olyan berendezésekkel vagy tartozékokkal, amelyeket a gyártó nem tervezett vagy nem hagyott jóvá. Soha ne kísérlej meg módosítani a terméket. A nem engedélyezett módosítások vagy tartozékok súlyos személyi sérülést vagy a kezelő vagy mások halálát okozhatják. A jelen kézikönyvben nem szereplő szétszereléssel és szervizeléssel kapcsolatban forduljon hivatalos forgalmazójához. Ha munka közben valami eltörök vagy baleset történt, azonnal kapcsolja ki a gépet és vigye le, hogy elkerülje a további károsodást. Ha idegen test került a géphez, azonnal állítsa le, ellenőrizze, hogy nem sérült-e, és javítsa meg, mielőtt újraindítaná.

VÉDŐ FELSZERELÉS

Ügyeljen arra, hogy megfelelő és minősített védőfelszerelést használjon az egység működtetése során. Mindig viseljen mozgást nem akadályozó ruházatot, védőkesztyűt, védőszemüveget, félállarcos légzőkészüléket, fülvédőt és csúszásmentes talpú, nyírásától biztonsági csizmát. Soha ne viseljen sálat, nyakláncot vagy bármilyen lógó vagy csap-kodó kiegészítőt és ruhát, amelyek beakadhatnak a géphez. Kösse fel a haját, ha hosszú.

MÉRGEZÉSI VESZÉLYEK

Csak a szabadban és jó szellőző helyen működtesse. Működés közben a motor mérgező szén-monoxidot, szagtalannak és színtelen gázt bocsát ki. A szén-monoxid belélegzése hányinger, ájulást vagy halált okozhat. Ne működtesse a gépet zárt térbén, ahol veszélyes szén-monoxid gőzök keletkezhetnek, vagy nyitott ablakok közelében.

Az üzemanyag és az olaj rendkívül mérgező. Ne lélegezze be az üzemanyag párolgó gázait, és minden viseljen megfelelő védőfelszerelést, amikor kezeli őket. Az üzemanyagot és az olajat mindig jóváhagyott tartályokban tárolja, és felelősen ártalmatlanitsa.

TŰZ- ÉS ÉGÉSI VESZÉLYEK

Az üzemanyag és az olaj gyúlékony. Használat előtt kövesse az egyes gyártók utasításait. Az esetleges tűz- vagy szikraförásokat minden távol kell tartani. Ne dohányozzon a gép, illetve üzemanyag és olaj közelében. Csak a szabadban tankoljon, jól szellőző helyen, leállított motor mellett. Lassan nyissa ki az üzemanyagtartályt, hogy a belső nyomás fokozatosan csökkenjen. Ne töltse túl az üzemanyagtartályt. Győződjön meg arról, hogy a tartály benzintartály és az egység között van némi távolság, hogy elkerülje a szükségtelen veszélyeket. A motor beindítása előtt győződjön meg arról, hogy minden kiömlött üzemanyagot és olajat letöröljön. A gép egyes részei elégé felforrósodnak ahhoz, hogy meggyűjtsék a gyúlékony anyagokat. Ne használja magas tűzveszélyes területeken. Ne irányítsa a hangtompítót és így a kipufogókat gyúlékony anyagok felé.

Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó készüléket, amelyet kifejezetten olaj- és benzintüzekre terveztek.

A gép egyes részei elégé felforrósodnak ahhoz, hogy égési sérülést okozzanak. Ügyeljen arra, hogy ne érintse meg őket, hogy elkerülje az égési sérülést. Tárolás előtt hagyja ki hűlni a gépet.

KATEGÓRIA BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

BIZTONSÁGOS MŰKÖDÉS

A gép összes működtető karjának könnyen kell mozognia egyik helyzetből a másikba, és nem kell erőltetni. A szikráképződés elkerülése érdekében az elektromos kábeleknek és a gyújtógyertya-kábelnek tökéletes állapotban kell lenniük. A gyújtógyertya sapkáját megfelelően fel kell szerelni a gyújtógyertyára. A fogantyúknak és a védőszőrzöknek tisztának és száraznak kell lenniük, valamint biztonságosan kell rögzíteni a géphez.

A munka megkezdése előtt minden ellenőrizze, hogy nincsenek-e olyan tárgyak, amelyek elzárhatják a levegőbenetet szűrőt. Az eltömödött légbömlő csökkenti a gép teljesítményét és növeli a motor üzemi hőmérsékletét, ami a motor meghibásodásához vezethet.

Ügyeljen arra, hogy leállítsa a gépet:

- Tartozékok felszerelésekor vagy eltávolításakor.
- Amikor felügyelet nélkül hagyja a gépet.
- Tankolás közben.
- Tisztítás vagy karbantartás közben.
- Munkaterületek közötti mozgáskor.
- Szállítás közben.
- Tárolás előtt.

ELEKTROMOS VESZÉLYEK

Győződjön meg arról, hogy a gép elektromos aljzatai, valamint a hozzá csatlakoztatott kábelek és csatlakozók jó állapotban vannak és nem pontak. Soha ne használjon sérült gépet, vagy olyan gépet, amelynek elektromos kábelei és csatlakozói sérültek vagy elhasználódta. Ne tegye ki a gépet és az elektromos kábeleket nedves körülmenyeknek, és soha ne érintse meg, ha nedves. Használja a földelő érintkezőt. Az

áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne érintkezzen földelt felületekkel vagy elektromos kábelekkel. Ne a kábellet húzza ki a dugót a konnektorból. A tápkábelt mindenig távolítsa el a gép hátuljától, és óvja a hőtől, olajtól és éles tárgyaktól. Ha a gépet különben kívánja használni, csak kultéri használatra szánt hosszabbítót használjon. Bármely hosszabbító kábel keresztmetszetének legalább 1,5 mm²-nek kell lennie, és a hálózati csatlakozást megfelelő biztosítékkal kell védeni.

A FORGÓ ALKATRÉSZEK VESZÉLYEI

A forgó alkatrészek súlyos sérüléseket okozhatnak. Kerülje a forgó alkatrészek érintkezését, amikor azok még forognak.

ZAJ ÉS REZGÉSVESZÉLY

Az ebben az útmutatóban feltüntetett zaj- és rezgésszintek a gép használatának maximális szintjei. A nem megfelelő karbantartás jelentős hatással van a rezgés- és zajkibocsátásra. Következésképpen megelőző lépésekkel kell tenni a magas zajszint és a vibrációiból eredő terhelés miatti esetleges károk kiküszöbölésére. Gondosan karbantartsa a gépet, viseljen fülvédőt, rezgéscsillapító kesztyűt és tartson szüneteket a munkavégzés során. Munkanaponkut gyakori és megfelelő szüneteket kell tartania, hogy elkerülje a vibráció okozta károsodást és a fülkárosodást.

A MUNKATERÜLET VESZÉLYEI

Alaposan ellenőrizze az egész munkaterületet, és távolítsa el minden, ami veszélyes forrás lehet, vagy kárt okozhat a gépben. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e kívüllálok, állatok vagy tárgyak, amelyek megsérülhetnek a gép működési tartományában.

Csak nappali fényben vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett, jó látási viszonyok között dolgozzon. Törökjen arra, hogy ne okozzon zajt, csak a nap éjszérő időszakában használja a gépet. Vegyen fel szilárd és kiegyensúlyozott pozíciót. Lehetőség szerint kerülje a nedves, csuszós talajon végzett munkát, vagy minden esetben egyenetlen vagy meredek talajon, amely nem garantálja a stabilitást a kezelő számára vagy a gép megfelelő működési feltételeit.

Működtesse a gépet szabad helyen, távol a környező tárgyaktól vagy falaktól, hogy garantálja a biztonságos működést és a tiszta levegő kerügését a beömlőnyílásnál.

FENNTARTÓ VESZÉLYEK

A gépet modern technológiával és az elismert biztonsági szabályok betartásával építették. Még akkor is, ha minden biztonsági intézkedés megvan, jelen lehet néhány fennmaradó, még nem nyilvánvaló veszély. A kezelőnek józan eszét kell követnie, és meg kell tennie a szükséges óvintézkedéseket a fennmaradó veszélyek miatti kockázatok elkerülése érdekében.

TERMÉKLEÍRÁS

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a gépet úgy terveztek és gyártották, hogy elektromos áramot biztosítson olyan területeken, ahol nem elérhető vagy nem megbízható.

A fent említettektől eltérő bármely más használat veszélyes lehet, embereket károsíthat, kárt tehet a dolgokban és magában a gépben.

HELYTELEN HASZNÁLAT

A gépet tilos olyan készülékek áramellátására használni, amelyek a specifikációi szerint készültek. A helytelen használat egyéb példái közé tartozhat, de nem kizárolagosan, a gép üzemeltetése:

- A gyártó által szállított eredeti tartozékok nélkül.
 - Eredeti tartozékokkal, de a használati utasításnak nem megfelelő módon.
 - Eredeti alkatrészek nélkül.
 - Engedély nélküli módosításokkal.
- A hatályos termékfelelősségi törvények értelmében a készülék gyártója nem vállal felelősséget a termékeknek bekövetkezett vagy a termék által okozott károkért, amelyek az alábbiak miatt következnek be:
- A szakszerűtlen kezelés nem tartotta be a használati utasítást.
 - Harmadik felek, nem pedig felhalmozott szerviztechnikusok által végzett javítások.
 - Nem eredeti alkatrészek beszerelése.
 - Nem rendeltetésszerű használat.
 - Elektromos rendszer meghibásodása a gép elektromos és VDE előírásoknak nem megfelelő működése miatt.

MŰSZAKI ADATOK 74. OLDAL

AZONOSÍTÁS (1. ÁBRA)

1. AC kimenet
2. Földi terminál
3. Akkumulátor
4. Olaj nívópálca
5. Főkapcsoló
6. Visszacsapó indító
7. Üzemanyag szelep
8. Légtisztító
9. Fojtó kar
10. Üzemanyag tartály
11. Üzemanyagtartály sapka
12. Voltmérő
13. AC hőrvédelem

MŰVELET

ELŐMŰVELET

A kicsomagolást és az összeszerelést sík és stabil felületen kell végezni, elegendő hely legyen a gép és a csomagolás mozgatásához, minden megfelelő felszerelést használva. Az összeszerelést szükséges esetén szakképzett személyzetnek kell elvégeznie a legközelebbi kereskedőnél.

Tankolás és kenés

FIGYELEM

A gépet olaj és üzemanyag nélkül szállítjuk.

Ez a termék 4 ütemű motorral van felszerelve, ami

azt jelenti, hogy benzint kell használni az üzeman-yagtartályban, és a motort fel kell tölteni olajjal. Üzemanyag jellemzők: ólommentes benzin vagy 90-nél magasabb oktánszámu.

Üzemanyagtartály térfogata: Lásd a „TECHNIKAI ADATOK TÁBLÁZAT” című részt.

A gép üzemanyaggal való feltöltéséhez (2. ábra):

- Távolítsa el az üzemanyagtartály sapkóját.
- Töltsön üzemanyagot az üzemanyagtartály felső szintjéhez. Hagyjon legalább 5 mm helyet az üzemanyag teteje és a tartály belső széle között, hogy lehetővé tegye a tárgulást. Az üzemanyagtartály fedelének szűrőjének fele a felső üzemanyagszint jelzőjeként is működhet, ha rendelkezésre áll.
- Helyezze vissza az üzemanyagtartály sapkóját és húzza meg megfelelően.

FIGYELEM

Az üzemanyag tárolására minden típusra edényt használjon, és ne használjon egy hónapnál tovább tárolt üzemanyagot.

Olasjspecifikciók: Általános használatra (5°C–38°C) az ajánlott olaj a SAE 15W40 négyütümű motorolaj (3. ábra).

Motorolaj ūrtartalom: Lásd a „MŰSZAKI ADATOK TÁBLÁZAT” című részt.

A motor olajjal való feltöltése:

- Távolítsa el az olajbetöltő sapkát (4.1. ábra) a motorolaj betöltőnyílásáról (4.2. ábra). Az alsó részre az olajszintjelző.
- Fokozatosan adjon hozzá annyi olajat, hogy az olajszint elérje az olajbetöltőcsönk peremét, egészen a felső szintig (4.3. ábra), és ne legyen alacsonyabb, mint az alsó szint (4.4. ábra).
- Helyezze vissza az olajbetöltő sapkát, és húzza meg megfelelően.

FIGYELEM

Használjon tölcscírt, hogy elkerülje az üzemanyag vagy az olaj kiomlásét. A motor beindítása előtt törölje le a kiömlött üzemanyagot és olajat.

Az akkumulátor csatlakoztatása csak az elektromos indítással rendelkező modellekre vonatkozik:

- Nyissa ki az akkumulátor fedelét.
- Vegye ki az akkumulátor a helyéről.
- Csatlakoztassa a pozitív (piros) kábelt az akkumulátor pozitív pólusához.
- Csatlakoztassa a pozitív (fekete) negatívöt az akkumulátor negatív pólusához.
- Helyezze vissza az akkumulátort és a panelt.

AZ EGYSÉG INDÍTÁSA

A gép beindítása előtt:

- Győződjön meg arról, hogy a gép és Ön is stabil talajon áll.
- Ellenőrizze, hogy minden rögzítő rögzítve van-e.
- Válasszon le minden elektromos terhelést a generátorról. Soha ne indítsa be vagy állítsa le a generátort, ha elektromos készülékek csatlakoztatva vagy bekapcsolva vannak.
- Ellenőrizze, hogy a levegőszűrő tiszta-e, és hogy a levegő bemeneti és kipufogónyílását nem tömítette el semmilyen idegen anyag.
- Tölts fel a szükséges mennyiségi olajat és üzemanyagot.
- A gép elindításához:

1. Nyissa ki az üzemanyagszelepet, amely az üzemanyagtartály alján található.

2. Állítsa a szívató kart (5. ábra) „CHOKE” állásba.

JEGYZET

Ez a lépés csak a motor hidegindítására vonatkozik. Ha a motor már meleg, vagy a környezeti hőmérséklet magas, a szívató karnak minden „RUN” állásban kell maradnia.

- Bal kezével erősen fogja meg a gép fogantyúját, jobb kezével pedig a motor indítómarkolatát (6.2. ábra). Húzza meg az indító markolatát, amíg ellenállást nem érez a motor bekapcsolásához, majd húzza meg határozottan a motor beindításához.

FIGYELEM

A indítókötél (6.1. ábra) elszakadásának elkerülése érdekében ne húzza meg teljes hosszában, és ne hagyja, hogy a kábelvezető furat szélén csússzon. Fokozatosan engedje el az önnindítót, nehogy ellenőrizhetetlenül viaszrepüljön.

JEGYZET:

Elektromos gyűjtású gépeknél használhatja helyette a gyűjtáskapcsolót, röviden megnyomva, amíg a motor be nem indul.

- Amikor a motor felmelegszik, állítsa a szívatókart „RUN” állásba, ha a motort hidegen indították.

JEGYZET

A maximális teljesítmény és megbízhatóság érdekében hagyja felmelegedni a motort, mielőtt teljes terhelésen működne, és járassa két-három percig alapjáraton.

FŐKAPCSOLÓ

► OFF: A gyűjtés áramkör ki van kapcsolva. A motor nem fog működni.

► BE: A gyűjtés áramkör BE van kapcsolva. A motor járhat.

Alacsony olajszint érzékelő
Ha az olajszint az alsó szint alá esik, az alacsony olajszint érzékelő bekapcsol, majd a motor automatikusan leáll. Hacsak nem tölt fel olajat, a motor nem indul újra.

HŐVÉDELEM

A hővédelem bekapcsol, ha a csatlakoztatott elektromos eszköz túlterhelését észleli. Az áramtermelés leállítása a generátor és a csatlakoztatott elektromos készülékek védelme érdekében. Amikor a hővédelem bekapcsol, és az áramtermelés leáll, a következők szerint járjon el:

- Kapcsolja ki az összes csatlakoztatott elektromos készüléket, és állítsa le a motort.
- Csökkentse a csatlakoztatott elektromos készülékek teljes teljesítményét a névleges teljesítményen belül.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődés a hűtőlevegő-bemenetben és a vezérlőegység környékén. Ha bármilyen eltömődést talál, távolítsa el.
- Kapcsolja be a védőt úgy, hogy visszanyomja a helyére.
- Az ellenőrzés után indítsa újra a motort.

FIGYELEM

Ha a hővédelem ismét bekapcsol, azonnal hagyja abba

a készülék használatát, és forduljon cégünk hivatalos Förgalmazójához.

FÖLDI TERMINÁL

A földelési kapocs összeköti a földvezetéket az áramütés elkerülése érdekében. Ha az elektromos készüléket földelték, a generátor minden földelni kell. A silány elektromos készülékek vagy a helytelen áramhasználat miatti áramütés elkerülése érdekében a generátor jó minőségű szigetelt vezetővel kell földelni.

AZ EGYSÉG LEÁLLÍTÁSA

A gép leállításához:

- Kapcsolja ki és húzza ki az összes elektromos terhelést.
- Hagyja a generátor terhelés nélkül járni néhány percig, hogy stabilizálja a motor és a generátor belső hőmérsékletét.
- Fordítsa a főkapcsolót „OFF” állásba. A gyűjtés áramköre be van kapcsolva.
- Kapcsolja el az üzemanyagszelepet.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

FIGYELEM

Soha ne végezzen karbantartást vagy tisztítást működő egység mellett. Mindig hűvös egységen dolgozzon. Tisztítás vagy karbantartási munkák elvégzése előtt válassza le a gyűjtőgyertya sapkáját, és olvassa el a vonatkozó utasításokat. Mindig viseljen megfelelő ruházatot és védőkesztyűt, ha kezei veszélyben vannak.

Az ebben a kézikönyvben le nem írt beállításokat vagy karbantartási műveleteket a kereskedőnek vagy a szükséges ismeretekkel és felszereléssel rendelkező szakszerviznek kell elvégeznie annak biztosítására, hogy a munka megfelelően, a gép eredeti biztonsági szintjének megőrzése mellett történjen. A nem felhalmozott központokban vagy szakképzetlen személyek által végzett bármely művelet teljes mértékben érvényteleníti a garanciát, valamint a gyártó minden kötelezettséget és felelősséget.

Minden anyát és csavart tartson szorosan, hogy a gép mindig biztonságos üzemmállapotban legyen. A rendszeres karbantartás elengedhetetlen a biztonság és a magas teljesítményszint fennállásához.

FIGYELEM

Soha ne használja a gépet kopott vagy sérült alkatrészekkel. A hibás vagy elhasználódott alkatrészeket mindenig kell cserélni és nem javítani. Csak eredeti alkatrészeket használjon.

KARBANTARTÁSI ÜTEMTERV

Tételek	Frekvencia	Minden használat előtt	Az 1. hónap vagy az első 20 üzemóra után	3 havonta vagy 50 üzemóránként	12 havonta vagy 100 üzemóránként	24 havonta vagy 250 üzemóránként
Komplett egység	Szemrevételezés	✓				
Vezérlő fogantyúk	Ellenőrizze a működést	✓				
Szikrafogó (ha van)	Jelölje be			✓*		
E motorolaj	Ellenőrés - Újratöltés	✓				
	Cserélje ki		✓	✓		
Légszűrő	Jelölje be	✓				
	Tisztta		✓			
	Cserélje ki			✓		
Gyűjtőgyertya	Check - Állítsa be	✓		✓*		
Üzemanyag vezeték és szűrő	Ellenőrés - Tisztítás**				✓*	
Üzemanyag tartály	Ellenőrés - Tisztítás**					✓*
Betéti kupa (ha van)	Tisztta		✓	✓		
Szelephézag	Ellenőrés - Beállítás**				✓	
Égéskamra	Ellenőrés - Tisztítás**					✓*

* Ezeket az elemeket szükséges esetén ki kell cserélni.

**Ezeket a műveleteket csak olyan hivatalos kereskedő végezheti el, aki rendelkezik a megfelelő szerszámokkal és a szükséges mechanikai jártassággal.

MOTOROLAJ

FIGYELEM

A szint ellenőrzését és az olajcserét szilárd és vízszintes talajon kell elvégezni. A motort minden le kell állítani. Ha a motor járt volna, az forró lesz, és az eljárás óvatosan és a szükséges óvintézkedésekkel kell elvégezni az egési sérülések elkerülése érdekében.

JEGYZET

Engedje le a használt olajat, amíg a motor meleg. A meleg olaj gyorsan és teljesen kiürül.

Az olajszint ellenőrzéséhez:

- Távolítsa el az olajbetöltő sapkát (7.6. ábra) a motorolaj-betöltőcsomoról (7.1. ábra).
- Ellenőrizze az olajszintet. Az olajszintnek el kell érnie az olajbetöltő nyak peremét (7.7. ábra).

- Ha szükséges, adjon hozzá annyi olajat, hogy az olajszint elérje az olajbetöltőcsönk peremét, egészen a felső szintig, és ne legyen alacsonyabb, mint az alsó szint.
- Helyezze vissza az olajbetöltő sapkát, és húzza meg megfelelően.
 - Az olajcseré:
 - Távolítsa el az olajbetöltő sapkát a motorolaj betöltőnyílásáról.
 - Helyezzen egy megfelelő edényt (7.3. ábra) az olajleeresztő nyílás alá (7.2. ábra), hogy felfogja a használt olajat.
 - Távolítsa el az olajleeresztő csavart (7.4. ábra) és az alátétet (7.5. ábra), hogy az olaj teljesen kifolyjon.
 - Helyezze vissza az olajleeresztő csavart az alátéttel együtt, és húzza meg megfelelően.
 - Fokozatosan adjon hozzá annyi olajat, hogy az olajszint elérje az olajbetöltőcsönk peremét, egészen a felső szintig, és ne legyen alacsonyabb, mint az alsó szint.
 - Helyezze vissza az olajbetöltő sapkát, és húzza meg megfelelően.

JEGYZET

Ha a motor gyakran működik rendkívül poros vagy más súlyos körülmények között, 25 óránként cserélje ki a motorolajat.

FIGYELEM

Ha a motort járatja, az alacsony olajszint a motor károsodását okozza.

LÉGSZŰRŐ

FIGYELEM

Ha a motort légszűrő nélkül vagy sérült légszűrővel üzemelteti, szennyeződés kerülhet a motorba, ami gyors motorkopást okoz.

- A légszűrő ellenőrzéséhez, tisztításához vagy cseréjéhez:
- Távolítsa el a légszűrő fedelét (8.1. ábra).
 - Győződjön meg arról, hogy a levegőszűrő elem (8.2. ábra) szennyeződésmentes és jó állapotban van. Ha szennyezett, távolítsa el és tisztitsa meg.
 - A habszivacs levegőszűrő elem tisztításához mossa ki otthoni tisztítószerrel és forró vízzel, majd hagyja megszáradni. Ezután áztassa be tiszta, telített motorolajba, és óvatosan nyomja ki a felesleges olajat. Ha szükséges, cserélje ki egy újra.
 - A papír levegőszűrő elem tisztításához tisztitsa meg az enyhe szennyeződést úgy, hogy néhányszor óvatosan ragasszon rá egy kemény felületre, és cserélje ki, ha erős szennyeződés van jelen.
 - Tisztitsa meg a levegőszűrő házának belsejét, és fedje le a szennyeződéstől egy puha ruhával. Ha a motor olajfürdő típusú légszűrővel van felszerelve, cserélje ki az olajat új motorolajra.
 - Helyezze vissza a levegőszűrő elemet, és a fordított eljárás szerint tegye vissza a levegőszűrő fedelét.

FIGYELEM

Soha ne tisztitsa a légszűrőt gyűlékony vagy alacsony lobbanáspontú tisztítószerekkel, hogy elkerülje a tűz- vagy robbanásveszélyt.

JEGYZET

Ha a motor gyakran működik poros vagy más súlyos körülmények között, 10 óránként tisztitsa meg a légszűrőt, és cserélje ki az olajat újjal. Szükség esetén cserélje ki a légszűrő elemet 25 óránként.

GYÚJTÓGYERTYA

A gyújtógyertya karbantartásához (9.4. ábra):

- Távolítsa el a gyújtógyertya sapkáját (9.1. ábra), hogy hozzáérjen a gyújtógyertyához (9.2. ábra).
- Használjon megfelelő gyújtógyertya-szerszámot (9.3. ábra) a gyújtógyertya óvatos eltávolításához.
- Ellenőrizze a gyújtógyertya és az elektródája állapotát. Tisztának és nem kopottnak kell lennie. Ellenőrizze, hogy a gyújtógyertya távolsága 0,7 és 0,8 mm között van. Cserélje ki a gyújtógyertyát egy újra, ha szükséges.
- Kézzel óvatosan csavarja be a gyújtógyertyát a motorba.
- A menet után a megfelelő gyújtógyertya-szerszámmal húzza meg a gyújtógyertyát, ügyelve arra, hogy ne használjon túlzott erőt a menetek károsodásához.
- Helyezze vissza a gyújtógyertya sapkáját.

FIGYELEM

Soha ne engedje, hogy szennyeződés vagy törmelék kerüljön a henger furatába. A gyújtógyertya eltávolítása előtt alaposan tisztitsa meg a gyújtógyertyát és a hengerfej területét.

ÜZEMANYAG ÜZEMELŐCSÉSZE

FIGYELEM

Az üzemanyag-karburátor csak szabadban és jól szellőző helyen tartsa karban.

Az üzemanyag ülepítő pohár karbantartásához:

- Fordítsa az üzemanyagszelepet „OFF” állásba (10.1. ábra).
- Távolítsa el a karburátor tüzelőanyag-ülepítő edényét (10.1. ábra) a gumi tömítőgyűrűjével (10.1. ábra).
- Mossa le az eltávolított részeket oldószerben, száritsa meg alaposan.

FIGYELEM

Soha ne tisztitsa a tüzelőanyag ülepítőpoharat gyűlékony vagy alacsony lobbanáspontú tisztítószerekkel, hogy elkerülje a tűz- vagy robbanásveszélyt.

- Cserélje ki a gumi tömítőgyűrűt egy újra, ha szükséges.
- Helyezze vissza a gumi tömítőgyűrűt és az ülepítőpoharat, és rögzítse a helyére.
- Fordítsa az üzemanyagszelepet „BE” állásba, és ellenőrizze, hogy nem szivárog-e üzemanyag.

ÜZEMANYAGSZŰRŐ

Az üzemanyagtartály a kormányrúd típusától függően szűrővel is felszerelhető, amely a tanksapkánál található. Az üzemanyagszűrő kivehető, és rendszeresen ellenőrizni kell. Ha a szűrő szennyezett, tisztitsa meg, és szükség esetén cserélje ki egy újra. Ha az üzemanyagtartály belseje szennyezett, akkor az üzemanyagtartály tisztta benzinnel történő öblítésével tisztítható.

TISZTÍTÁS

Használjon kis puha kefét a készülék külsejének tisz-

tításához. Ne használjon erős tisztítószereket. Az aromás olajokat, például fenyő- és citromolajat és oldószereket, például kerozint tartalmazó háztartási tisztítószerek károsíthatják a műanyag házat vagy a fogantyút. Puha ruhával törlje le a nedvességet.

TÁROLÁS

FIGYELEM

Soha ne tárolja az egységet üzemanyaggal a tartályban, és minden hagyja lehűlni, mielőtt elrakná. A készüléket csak száraz és jól szellőző helyen tárolja.

Ha a készüléket hosszabb ideig tárolja, kövesse az alábbi tárolási eljárást:

1. Engedje le az összes üzemanyagot az üzemanyagtartályból.
2. Járassa a motort, amíg az üzemanyagihiány miatt le nem áll.
3. Cserélje ki a motorolajat újra.
4. Távolítsa el a gyűjtőgyertyát, és öntsön 30 ml kiváló minőségű motorolajat a hengerbe. Lasan húzza meg az indítókötelet, hogy eloszlassa az olajat, majd helyezze vissza a gyűjtőgyertyát.
5. Alaposan tisztítás meg az egységet, és ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vagy sérült részek. Javítsa meg vagy cserélje ki a sérült alkatrészeket, és húzza meg a meglazult csavarokat, amelyeket vagy csavarokat.
6. Kenje meg az összes szükséges alkatrészt olajos nedves ruhával, hogy elkerülje a rozsda felhalmozódását.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Hasznosítsa újra a nyersanyagokat ahelyett, hogy hulladékként dobáná el. A gépet, a tartozékokat és a csomagolást szét kell válogatni a környezetbarát újrahasznosítás érdekében. A műanyag alkatrészek kategorizált újrahasznosítás céljából vannak felcímkezve.

A használt motorolajat és a tartályokat a környezettel kompatibilis módon ártalmatlanítás. Javasoljuk, hogy zárt edényben vigye vissza a helyi újrahasznosító központba vagy szervizbe. Ne dobja a szemetesbe, ne öntse a földre, és ne öntse le a lefolyóba.

GARANCIA

Erre a termékre a törvényi/országspecifikus előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk, amely az első felhasználó általi vásárlás napjától érvényes. A normál kopásból, túlterhelésből vagy szakszerűlen kezelésből eredő károk nem tarthatnak a garancia hatálya alá. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a gépet teljesen összeszerelve a kereskedőhöz vagy a hivatalos szervizközponthoz.

LIETUVIŲ K.

BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Prieš naudodami šį gaminį perskaitykite ir supraskite šį savininko vadovą. Galite padėti išvengti nelaimingu atsitikimų susipažinę su savo gaminio valdikliais ir laikydami saugus naudojimo procedūrus bei saugos ženkly. Visada vadovaukitės sveiku protu, kad išvengtumėte visų situacijų, kurios virsija jūsų galimybes. Nenaudokite, kai esate pavargę arba apsaugę nuo narkotikų, alkoholio ar kitų vaistų. Darbo metu pašalinius asmenis ir gyvūnus, kurie gali būti sužaloti, taip pat daiktus, kurie gali būti sugadinti, laikykite atokiai. Niekada neleiskite vaikams ar žmonėms, kurie nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis, naudoti gaminį. Vietinai įstatymai gali apriboti minimalų operatorius amžių. Turėkite omenyje, kad operatorius arba naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar netikėtus ižvykius, ižvykius kitiems žmonėms, gyvūnams ar jų turtui. Saugokite gaminį nuo per dideles drėgmės, dulkių, purvo ar korozinių garų. Ant mašinos nemontuokite irrangos ar priedų, kurių nenumatė arba nepatvirtino gamintojas. Niekada nebandykite modifikuoti gaminio. Neleistiini pakaitimai ar priedai gali sukelti rimty kūno sužalojimų arba operatorius ar kitų asmenų miršt. Kreipkitės į savo įgaliojatį platintoją dėl išmontavimo ir techninės priežiūros, kurių šiame vadove neaprasyta. Jei kas nors sulžytų arba ižvyktų nelaimingas atsitikimas dirbant, nedelsdami įšunkite mašiną ir nuneškite ją, kad išvengtumėte tolesnių pažeidimų. Jei jų mašiną pateko svetimkūnis, nedelsdami ją suslabdykite, patirkinkite, ar nepažeista, ir prieš vėl pastabdykite, patirkinkite, ar nepažeista, ir prieš vėl pastabdykite.

APSAUGINĖ ĮRANGA

Naudodami įrenginį įsitikinkite, kad naudojate tinkamas ir sertifikotas apsaugos priemones. Visada dėvėkite judesių netrukdančius drabužius, apsaugines pirštines, akinius, respiratorių su puskauke, ausų apsaugas ir apsauginius batus nuo kirpimo neslystaniais padais. Niekada nedėvėkite šalikų, vėriniai, kabanių ar besiplečiančiu priedu ir drabužių, kurie gali įstrigti mašinoje. Suriškite plaukus, jei jie ilgi.

NUODIJIMU PAVOJUS

Dirbkite tik lauke ir gerai védinamose patalpose. Veikdamas variklis išskiria nuodingą anglies monoksidą – bekvprias ir bespalves dujas. Jkvėpus anglies monoksido gali atsirasti pykinimas, alpimas arba mirštis. Nenaudokite mašinos uždaroe erdvėje, kur gali susidaryti pavojingo anglies monoksido garai, arba šalia atvirų langų.

Degalai ir alyva yra labai tokiasi. Nejkvēpkite kuro garuojančių duju ir dirbdami su jomis visada dėvėkite atitinkamas apsaugines priemones. Kurą ir alyvą visada laikykite patvirtintose talpyklose ir atsakingai išmeskite.

GAISRO IR NUDEGIMO PAVOJUS

Degalai ir alyva yra degūs. Prieš naudodami vadovaukitės kiekvieno gamintojo pateiktomis instrukcijomis. Galimi ugnies ar kibirkštis šaltiniai visada turi

būti atokiau. Nerūkykite šalia mašinos, kuro ir alyvos. Degalų pildymas tik lauke, gerai védinamoje vietoje, išjungus variklį. Lėtai atidarykite degalų baką, kad slėgis viduje palapsniui mažėtų. Neperpildykite degalų bako. Jisitinkite, kad tarp bet kurio atsarginio benzino bako ir įrenginio yra tam tikras atstumas, kad išengtumėte nereikalingo pavojaus. Prieš užvesdami variklį įsitinkinkite, kad visi išsilieję degalai ir alyva buvo nuvalyti.

Kai kurios mašinos dalys pakankamai jkaista, kad užsidegty degios medžiagos. Nenaudokite vietose, kuriose yra didelis gaisro pavojus. Nenukreipkite duslintuvu, taigi ir išmetamujų dujuj degias medžiagas.

Kilus gaisrui, naudokite tinkamą gesintuvą, specialiai sukurtą naftos ir benzino gaisrui.

Kai kurios mašinos dalys pakankamai jkaista, kad sukelty nudegimą. Nelieskite jų, kad nesusideginumėte. Prieš padėdami į vietą, leiskite mašinai atvėsti.

KATEGORIJOS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

SAUGI EKSPLOATACIJA

Visos mašinos valdymo svirlys turi lengvai judėti iš vienos padėties į kitą ir nereikės veržti. Elektros laidai ir uždegimo žvakės laidas turi būti nepriekaištis būklės, kad nesusidarytu kibirkštys. Uždegimo žvakės dangtelis turi būti tinkamai uždėtas ant uždegimo žvakės. Rankenos ir apsaugos įtaisai turi būti švarūs ir sausūs, taip pat patikimai pritvirtinti prie mašinos.

Prieš pradėdami dirbti, visada patirkinkite, ar nerā objektų, kurie gali užblokuoti oro įleidimo ekrana. Užsikimšusi oro įsurbimo anga sumažina mašinos našumą ir padidina variklio darbinię temperatūrą, o tai gali sukelti variklio gedimą.

Jisitinkite, kad sustabdėte mašiną:

- Montuojant arba nuimant priedus.
- Kai paliekate mašiną be priežiūros.
- Degalų papildymo metu.
- Valymo ar priežiūros metu.
- Judant tarp darbo zonų.
- Transportavimo metu.
- Prieš sandėliavimą.

ELEKTROS PAVOJUS

Jisitinkite, kad mašinos elektros lizdai ir prie jo prijungti laidai bei kištukai yra geros būklės ir nenusidėvėję. Niekada nenaudokite sugadintos mašinos arba mašinos su pažeistais arba susidėvėjusiais elektros laidais ir kištukais. Nelaikykite mašinos ir elektros laidų drėgnoje aplinkoje ir niekada nelieskite, kai jie šlapiai. Naudokite ižeminimo kontaktą. Nelieskite prie ižemintų paviršių ar elektros laidų, kad išengtumėte elektros smūgio pavojus. Nenaudokite laido kištuko ištraukimui iš lizdo. Visada traukite maitinimo laidą toliau nuo mašinos galinės dalies ir saugokite nuo karščio, alyvos ir aštrijų daiktų. Jei mašiną ketinate naudoti lauke, naudokite tik ilginamuosius laidus, skirtus naudoti lauke. Bet kurio ilgintuvo skerspjūvis turi būti ne mažesnis kaip 1,5 mm², o tinklo jungtis turi būti apsaugota atitinkamu saugikliu.

SUKIANČIŲ DALIŲ PAVOJUS

Besisukančios dalys gali rūmti susižaloti. Nelieskite besiskančią dalių, kai jos vis dar sukas.

TRIUKŠMO IR VIBRACIJA PAVOJUS

Šioje instrukcijoje nurodyti triukšmo ir vibracijos lygiai yra didžiausiai mašinos naudojimo lygiai. Nepakankama priežiūra turi didelę įtaką vibracijos ir triukšmo emisijai. Vadinasi, būtinai imtis prevencinių priemonių, kad būtų pašalinta galima žala dėl didelio triukšmo ir vibracijos įtempiimo. Gerai prižiūrėkite mašiną, mūvėkite ausų apsaugos priemones, antivibracines pírštines ir dirbdamis darykite pertraukas. Darbo dienos metu darykite dažnias iš pakankamas pertraukas, kad išengtumėte vibracijos ir ausų pažeidimų.

PAVOJAI DARBO ZONOJE

Kruopščiai apžiūrėkite visą darbo zoną ir pašalinkite viską, kas gali būti pavojingas šaltinis arba sugadinti mašiną. Patirkinkite, ar mašinos veikimo zonoje nėra pašaliniai asmenys, gyvūnų ar daiktų, kurie galėtų būti pažeisti.

Dirbkite tik dienos šviesoje arba esant tinkamam dirbtiniam apšvietimui, esant geram matomumui. Stenkites nekelkti triukšmo, naudodami šį įrenginį tik tinkamu paros metu.

Užimkite tvirtą ir gerai subalansuotą poziciją. Jei įmanoma, nedirbkite ant šlapios, slidžios žemės arba bet kokiui atveju nelygiuje ar stačioje vietoje, kuri negarantuoją stabilumo operatoriui ar tinkamų mašinos veikimo sąlygų.

Eksplotuokite mašiną laisvoje vietoje, atokiau nuo aplinkinių objektų ar sienų, kad užtikrintumėte saugų veikimą ir švarią oro cirkuliaciją įleidimo an-

goje.

LIKUSI PAVOJAI

Mašina buvo pagaminta naudojant šiuolaikines technologijas ir laikantis pripažintų saugos taisykių. Net ir įgyvendinus visas saugos priemones, gali kilti tam tikrų pavojų, kurie dar nėra akivaizdūs. Operatorius turi vadovautis sveiku protu ir imtis būtinų atsargumo priemonių, kad išengtų rizikos dėl likusių pavojų.

PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

PASKIRTIS

Ši mašina suprojektuota ir pagaminta tiekti elektros energiją tose vietose, kur nėra elektros energijos tiekimo arba jis nepatikimas.

Bet koks kitas naudojimas, kuris skiriasi nuo pirmiau minėtų, gali būti pavojingas, pakenkti žmonėms ir sugadinti daiktus bei pačią mašiną.

NETINKAMAS NAUDOJIMAS

Mašina negali būti naudojama maitinti kitus priešaisius, išskyrus tuos, kurie yra skirti pagal jos specifikacijas.

Kiti netinkamo naudojimo pavyzdžiai gali apimti, bet tuo neapsiribojant, mašinos veikimą:

- Be originalių gamintojo pateiktų priedų.
- Su originaliais priedais, bet ne pagal instrukcijas.
- Be originalių atsarginių dalių.

- Su neleistiniais pakeitimais.
- Pagal galiojančius gaminio atsakomybės įstatymus, įrenginio gamintojas neprisiima atsakomybės už gaminio žalą ar gaminio sukeltus pažeidimus, atsi-
radusius dėl:
- Netinkamai elgiantis, nesilaikyta naudojimo in-
strukcijų.
- Remontą atlieka trečiosios šalys, o ne įgalioti techninės priežiūros specialistai.
- Neoriginalūs atsarginių dalių montavimas.
- Naudojimas ne pagal paskirtį.
- Elektros sistemos gedimas dėl mašinos veikimo nesilaikant elektros ir VDE taisykių.

TECHNINIAI DUOMENYS 76 PUSL

IDENTIFIKACIJA (1 PAV.)

1. AC išvestis
2. Antžeminis terminalas
3. Baterija
4. Alyvos matuoklis
5. Pagrindinis jungiklis
6. Atatrankos starteris
7. Kuro vožtuvas
8. Oro gaiviklis
9. Droselio svirtis
10. Kuro bakas
11. Kuro bako dangtelis
12. Voltmetras
13. AC šiluminė apsauga

OPERACIJA

PARUOŠIMAS

Išpakavimasis ir surinkimas turi būti atliekamas ant lygaus ir stabilaus paviršiaus, turint pakankamai vietos mašinai ir jos pakuočiams perkelti, visada naudojant tinkamą įrangą. Jei reikia, surinkimą turėtų atlikti apmokytas personalas artimiausioje pardavėjo parduotuvėje.

Degalų tiekimas ir tepimas

ISPĖJIMAS

Mašina pristatoma be alyvos ir degalų.

Šiame gaminyje yra 4 takty variklis, tai reiškia, kad degalų bako turi būti naudojamas benzinas, o variklis turi būti užpildytas alyva.

Degalų specifikacijos: bešvinis benzinas arba 90 didesnio oktanario skaičiaus.

Degalų bako talpa: žr. „TECHNINIŲ DUOMENŲ LENTELE“

Norédami užpildyti mašiną degala (2 pav.):

1. Nuimkite degalų bako dangtelį.
2. Įpilkite degalų iki viršutinio kuro bako lygio. Pa-
likite mažiausiai 5 mm tarpą tarp degalų viršaus
ir bako vidinio krašto, kad galėtų išsiplėsti. Pusė
kuro bako dangtelio filtro ilgio taip pat gali veikti
kaip viršutinis degalų lygio ženklas, jei yra.
3. Vėl uždékite degalų bako dangtelį ir tinkamai
priveržkite.

ISPĖJIMAS

Degalams laikyti visada naudokite švarų indą ir nena-
dokite kuro, laikomo ilgiu nei mėnesi.

Alyvos specifikacijos: Bendram naudojimui (5°C –
38°C) rekomenduojama 4 takty variklio alyva SAE
15W40 (3 pav.).

Variklio alyvos talpa: žr. „TECHNINIŲ DUOMENŲ LENTELE“

Norédami užpildyti variklį alyva:

1. Nuimkite alyvos pildymo angos dangtelį (4.1 pav.) nuo variklio alyvos pildymo angos kaklelio (4.2 pav.). Apatinė jo dalis yra alyvos lygio indika-
torius.
2. Palaipsniui įpilkite tiek alyvos, kad alyvos lygis pasiekia alyvos išplimo angos angą iki viršutinio lygio (4.3 pav.) ir ne žemiau nei apatinis (4.4 pav.).
3. Vėl uždékite alyvos pildymo angos dangtelį ir tinkamai priveržkite.

ISPĖJIMAS

Norédami išvengti degalų ar alyvos išsiliejimo, nau-
dokite piltuvą. Prieš užvesdami variklį, nuvalykite
išsiliejusius degalus ir alyvą.

Akumulatoriaus prijungimas taikomas tik mode-
liams su elektriniu paleidimu:

1. Atidarykite akumulatoriaus skydelį.
2. Išimkite bateriją iš savo padėties.
3. Prijunkite teigiamą (raudoną) laidą prie teigiamo
akumulatoriaus poliaus.
4. Prijunkite teigiamą (juodą) neigiamą gnybtą prie
neigiamo akumulatoriaus poliaus.
5. Padékite bateriją ir jo skydelį.

IRENGINIO PALEIDIMAS

Prieš paleisdami mašiną:

- Įsitinkinkite, kad ir mašina, ir jūs esate ant stabilius
žemės.
- Patirkrinkite, ar visi tvirtinimo elementai yra prit-
virtinti.
- Atjunkite visas elektros apkrovas nuo generato-
riaus. Niekada nejunkite ir nestabdykite genera-
toriaus, kai elektros prietaisai yra prijungti arba
i Jungti.
- Patirkrinkite, ar oro filtras yra švarus ir ar oro įleidi-
mo ir išeidimo angos neužkimštos pašalinim
medžiagų.
- Įpilkite reikiama kiekj alyvos ir degalų.

Norédami paleisti mašiną:

1. Atidarykite kuro vožtuvą, esantį degalų bako
apačioje.
2. Perkelkite droselio svirtį (5 pav.) į „CHOKE“
padėtį.

PASTABA

Šis veiksmas taikomas tik šaltam variklio užvedimui.
Kai variklis jau šiltas arba aplinkos temperatūra aukš-
ta, droselio svirtis visą laiką turi likti padėtyje „RUN“.

3. Kaire ranka tvirtai suimierte už mašinos ranke-
nos, o dešine – už variklio starterio rankenos (6.2
pav.). Traukite starterio rankeną, kol pajusite pa-
siplėšinimą, kad įjungtumėte variklį, tada tvirtai
traukite, kad užvestumėte variklį.

ISPĖJIMAS

Kad nenutrukštų starterio virvę (6.1 pav.), netraukite
jos per visą ilgi ir neleiskite slysti kabelio kreipiklio an-
gos kraštu. Palaipsniui atleiskite starterį, kad neleis-
tumėte jam nevaldomai skristi atgal.

PASTABA:

Mašinose su elektriniu uždegimui galite naudoti užde-
gimo jungiklį, trumpai įj paspaudami, kol užsives
variklis.

4. Kai variklis išyla, perkelkite droselio svirtį „RUN“
padėtį, jei variklis buvo užvestas šaltai.

PASTABA

Norėdami užtikrinti maksimalų našumą ir patikimumą, leiskite varikliui sušilti prieš pradėdami dirbtį visa apkrova, 2-3 minutes paleiskite jį tuščiaja eiga.

PAGRINDINIS JUNGIKLIS

► OFF: Uždegimo grandinė išjungta. Variklis neveikia.

► JUNGTa: uždegimo grandinė įjungta. Variklis gali veikti.

Žemos alyvos jutiklis

Kai alyvos lygis nukrenta žemiau apatinio lygio, įjungia alyvos trūkumo jutiklis ir variklis automatiškai sustoja. Jei nepripilsite alyvos, variklis vėl neužsives.

ŠILUMINĖ APSAUGA

Šiluminė apsauga įjungia, kai aptinkama prijungto elektros prietaiso perkrova. sustabdyti elektros energijos gamybą, siekiant apsaugoti generatorių ir visus prijungtus elektros prietaisus. Kai įjungia šiluminė apsauga ir nutrūksta elektros energijos gamyba, atlikite šiuos veiksmus:

- Išjunkite visus prijungtus elektros prietaisus ir išjunkite variklį.
- Sumažinkite bendrą prijungtų elektros prietaisų galiaivardinėje galioje.
- Patikrinkite, ar nerá užsimimšimy ausinimo oro įleidimoangoje ir aplink valdymo bloką. Jei randate kokių nors užsimimšimų, pašalinkite juos.
- Ijunkite apsaugą paspaudamį ją atgal į vietą.
- Po patikrinimo iš naujo užveskite variklį.

ISPĖJIMAS

Jei šiluminė apsauga vėl įjungia, nedelsdami nustokite naudotis prietaisą ir kreipkitės į mūsų įmonės įgaliotąjį pardavėją.

ANTŽEMINIS TERMINALAS

Įžeminimo gnybtas jungia įžeminimo liniją, kad būty išvengta elektros smūgio. Kai elektros prietaisais yra įžemintas, generatorius visada turi būti įžemintas. Siekiant išvengti elektros smūgio dėl nekokybės elektros prietaisų ar netinkamo elektros energijos naudojimo, generatorius turi būti įžemintas geros kokybės izoliuotu laidininku.

IRENGINIO SUSTABDYMAS

Norėdami sustabdyti mašiną:

- Išjunkite ir atjunkite visas elektros apkrovas.
- Niekada neįjunkite ir nestabdykite generatoriaus, kai elektros prietaisai yra prijungti arba įjungti.
- Leiskite generatoriui keletą minučių veikti be apkrovos, kad stabilizuotumėte variklio ir generatoriaus vidinę temperatūrą.
- Pasukite pagrindinį jungiklį „OFF“ padėtį. Uždegimo grandinė įjungta.
- Išjunkite kuro vožtuvą.

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

ISPĖJIMAS

Niekada nedarykite priežiūros ar valymo įrenginiui veikiant. Visada dirbkite su vėsiu įrenginiu. Prieš valydami arba atlikdami techninės priežiūros darbus,

atjunkite uždegimo žvakės dangtelį ir perskaitykite atitinkamas instrukcijas. Visada dévēkite tinkamus drabužius ir dévēkite apsaugines pirštines, kai kyla pavojus jūsų rankoms.

Bet kokius šiam vadove neaprasytus reguliavimus ar techninės priežiūros darbus turi atlikti pardavėjas arba specializuotas techninės priežiūros centras, turintis reikiamu žinių ir įrangos, kad būty užtikrinta, jog darbas būty atliktas teisingai, išlaikant pradinį mašinos saugos lygi. Bet kokiios operacijos, atliekamos neleistinuose centruse arba nekvalifikuoty asmeny, visiškai panaikins garantiją ir visus gamintojo įsipareigojimus bei atsakomybę.

Priveržkite visas veržles ir varžtus, kad įsitikintumėte, jog mašina visada yra saugios darbinės būklės. Iprastinė priežiūra yra būtina siekiant užtikrinti saugumą ir išlaikyti aukštą našumo lygi.

ISPĖJIMAS

Niekada nenaudokite mašinos su susidėvėjusiomis ar pažeistomis dalimis. Sugedusios arba susidėvėjusios dalys visada turi būti pakeistos, o ne taisomos. Nauzdokite tik originalias atsargines dalis.

PRIEŽIŪROS GRAFIKAS

Dažnis	Priekiekvienā naudojimā	Po 1 mėnesio arba pirmajų 20 darbo valandų	Kas 3 mėnesius arba 50 darbo valandy	Kas 12 mėnesius arba 100 darbo valandy	Kas 24 mėnesius arba 250 darbo valandų
Daiktai					
Pilnas vienetas	Apžiūra	✓			
Valdymo rankenos	Patikrinkite veikimą	✓			
Kibirkšties slopinutuvas (jei yra)	Patikrinti		✓*		
variklio alyva	Patikrinti - papildyti	✓			
	Pakeiskite		✓	✓	
Oro filtras	Patikrinti	✓			
	Švarus		✓		
	Pakeiskite			✓	
Uždegimo žvakė	Patikrinkite - sureguliuokite		✓	✓*	
Kuro linija ir filtras	Patikrinkite - išvalykite**			✓*	
Kuro bakas	Patikrinkite - išvalykite**				✓*
Indėlio taure (jei yra)	Švarus	✓	✓		

Vožtuvo tarpas	Patikrinkite – sureguliuokite **			✓	
Degimo kamera	Patikrinkite – išvalykite**				✓*
* Jei reikia, šiuos elementus reikia pakeisti.					
**Šias operacijas turi atlikti tik įgaliotasis atstovas, turintis tinkamus įrankius ir reikiamus mechaninius įgūdžius.					

VARIKLO ALYVA

ISPĒJIMAS

Lygio tikrinimas ir alyvos keitimasis turi būti atliekamas ant tvirtos ir lygios žemės. Variklis visada turi būti sustabdytas. Jei variklis būtų dirbęs, jis bus karštas, todėl procedūrą reikia atlikti atsargiai ir imtis būtinų atsargumo priemonių, kad būtų išvengta nudegimų.

PASTABA

Išleiskite panaudotą alyvą, kol variklis šiltas. Šiltas aliejus greitai ir visiškai nuteka.

Norédami patikrinti alyvos lygi:

1. Nuimkite alyvos pildymo angos dangtelį (7.6 pav.) nuo variklio alyvos pildymo angos kaklelio (7.1 pav.).
 2. Patikrinkite alyvos lygi. Alyvos lygis turi siekti alyvos įpilimo kaklelio angą (7.7 pav.). Jei reikia, įpilkite tiek alyvos, kad alyvos lygis pasiektų alyvos įpilimo angos angą iki viršutinio lygio ir ne žemiau nei apatinis.
 3. Vėl uždekite alyvos pildymo angos dangtelį ir tinkamai priveržkite.
- Norédami pakeisti alyvą:
1. Nuimkite alyvos pildymo angos dangtelį nuo variklio alyvos įpilimo angos.
 2. Padėkite tinkamą indą (7.3 pav.) po alyvos išleidimo angą (7.2 pav.), kad surinktų panaudotą alyvą.
 3. Išimkite alyvos išleidimo kaištį (7.4 pav.) ir poveržlę (7.5 pav.), kad alyva visiškai ištekętų.
 4. Vėl uždekite alyvos išleidimo kaištį su poveržle ir tinkamai priveržkite.
 5. Palaipsniu įpilkite tiek alyvos, kad alyvos lygis pasiektų alyvos įpilimo angos angą iki viršutinio lygio ir ne žemiau nei apatinis.
 6. Vėl uždekite alyvos pildymo angos dangtelį ir tinkamai priveržkite.

PASTABA

Jei variklis dažnai dirba labai dulkėtomis ar kitomis sunkiomis aplinkybėmis, pakeiskite variklio alyvą kas 25 valandas.

ISPĒJIMAS

Variukliui veikiant sumažėjęs alyvos lygis sugadins variuklį.

ORO FILTRAS

ISPĒJIMAS

Jei variuklis veikia be oro valytuvo arba su pažeistu oro valytuviu, įvariklį pateks nešvarumų, dėl kurių variklis greitai nusidėvės.

Norédami patikrinti, išvalyti arba pakeisti oro filtron:

1. Nuimkite oro filtro dangtelį (8.1 pav.).
2. Įsitikinkite, kad oro filtro elementas (8.2 pav.) yra švarus ir geros būklės. Jei jis nešvarus, nuimkite ir nuvalykite.

3. Norédami išvalyti putplasčio oro filtro elementą, nuplaukite jį naminiu plovikliu ir karštu vandeniu ir leiskite išdžiuti. Tada pamirkykite jį švarioje prisotintoje variklio alyvoje ir švelniai išspauskite alyvos perteklių. Jei reikia, pakeiskite ji nauju.

Norédami išvalyti popierinį oro filtro elementą, nuvalykite lengvus nešvarumus kelis kartus švelniai prikljuodami juos ant kieto paviršiaus ir pakeiskite, jei yra daug nešvarumų.

4. Nuvalykite oro filtro korpuso vidų ir uždenkite nuo nešvarumų minkšta šluoste. Jei variklyje yra alyvos vonios tipo oro filtras, pakeiskite alyvą nauja variklio alyva.
5. Vėl įstatykite oro filtro elementą ir atlikite atvirkštinę procedūrą, kad grąžintumėte oro filtro dangtelį.

ISPĒJIMAS

Niekada nevalykite oro filtro degiais arba žemos pliūpsnio temperatūros plovikliais, kadišvengtumėte gaisro ar sprogimo pavojaus.

PASTABA

Jei variklis dažnai dirba dulkėtomis ar kitomis sunkiomis aplinkybėmis, išvalykite oro filtrą kas 10 valandų ir įpilkite alyvą nauja. Jei reikia, keiskite oro filtro elementą kas 25 valandas.

UŽDEGIMO ŽVAKĖ

Norédami prižiūrėti uždegimo žvakę (9.4 pav.):

1. Nuimkite uždegimo žvakės dangtelį (9.1 pav.), kad pasiektumėte uždegimo žvakę (9.2 pav.).
2. Naudokite tinkamą uždegimo žvakės įrankį (9.3 pav.), kad atsargiai ištrauktumėte uždegimo žvakę.
3. Patikrinkite uždegimo žvakės ir jos elektrodo būklę. Ji turi būti švari ir nedėvėta. Patikrinkite, ar uždegimo žvakės tarpas yra nuo 0,7 iki 0,8 mm. Jei reikia, pakeiskite uždegimo žvakę nauja.
4. Ranka atsargiai įkiškite uždegimo žvakę į variklį.
5. Įsriegę sriegi, naudokite atitinkamą uždegimo žvakės įrankį, kad priveržtumėte uždegimo žvakę, atkreipkite dėmesį, kad nepažeistumėte srieges per didelės jėgos.
6. Vėl uždékite uždegimo žvakės dangtelį.

ISPĒJIMAS

Niekada neleiskite purvui ar šiukslėms patekti į cilindro angą. Prieš išimdami uždegimo žvakę, kruopščiai nuvalykite uždegimo žvakę ir cilindro galvutės sritį.

KURO NUODUODŲ TAURAS

ISPĒJIMAS

Degalų karbiuratoriorių prižiūrėkite tik lauke ir gerai vėdinamose vietose.

Norédami prižiūrēti kuro nuosėdų indelį:

1. Pasukite kuro vožtuvą į padėtį „OFF“ (10.1 pav.).
2. Nuimkite karbiuratoriorius kuro nuosėdų taurelę (10.1 pav.) su guminiu sandariklio žiedu (10.1 pav.).
3. Nuimtas dalis nuplaukite tirpiklyje, gerai išdžiovinkite.

ISPĒJIMAS

Niekada nevalykite degalų nuosėdų puodelio degiasi arba žemos pliūpsnio temperatūros plovikliais, kai išvengtumėte gaisro ar sprogimo pavojaus.

4. Jei reikia, pakeiskite guminį sandariklio žiedą nauju.
5. Vėl uždékite guminį sandariklio žiedą ir nuosėdų taurę ir pritvirtinkite.
6. Pasukite kuro vožtuvą į padėtį „ON“ ir patirkinkite, ar nėra kuro nuotėkio.

KURO FILTRAS

Priklasomai nuo vairalazdés modelio degalybės gali būti filtras, esantis prie degalų bako dangtelio. Kuro filtrą galima išimti ir jį reikia periodiškai tikrinti. Jei filtras yra nešvarus, išvalykite jį ir prireikus pakeiskite nauju. Jei degalų bako vidus yra nešvarus, jį galima išvalyti išskalaujant kuro baką švariu benzinu.

VALYMAS

Nedidelį minkštą šepetelį valykite įrenginio išorę. Nenaudokite stiprių ploviklių. Būtiniai valikliai, kurių sudėtyje yra aromatiniai aliejai, pvz., pušų ir citrinų, ir tirpikliai, tokiai kaip žibolas, gali pažeisti plastikinį korpusą arba rankeną. Drėgmę nuvalykite minkšta šluoste.

SANDÉLIAVIMAS

ISPĖJIMAS

Niekada nelaikykite įrenginio su degalų bake ir visada leiskite įrenginiui atvėsti prieš padėdami. Laikykite įrenginį tik sausose ir gerai védinamose patalpose.

- Jei įrenginys bus saugomas ilgesnį laiką, naujodokite šią saugojimo procedūrą:
1. Iš kuro bako išleiskite visus degalus.
 2. Užveskite variklį, kol jis užges dėl degalų trūkumo.
 3. Pakeiskite variklio alyvą nauja.
 4. Ištraukite uždegimo žvakę ir į cilindrą įpilkite 30 ml aukštos kokybės variklio alyvos. Lėtai traukite starterius lyną, kad alyva pasiskirstytų, ir vėl įstatykite uždegimo žvakę.
 5. Kruopščiai išvalykite įrenginį ir patirkinkite, ar nėra palaidy ar pažeistų dalij. Pataisykite arba pakeiskite pažeistas dalis ir priveržkite atsilaisvintus varžtus, veržles arba varžtus.
 6. Visas reikalangas dalis sutepkite alyvoje drėgna šluoste, kad nesusidarytų rūdžių.

APLINKOS APSAUGA

Perdirbkite žaliavas, o ne išmeskite kaip atliekas. Mašina, priedai ir pakuočės turi būti rūšiuojamos, kad būtų galima perdirbti aplinkai nekenksmingą. Plastikiniai komponentai yra paženklinči, kad juos būtų galima perdirbti.

Panaudotą variklinę alyvą ir talpas išmeskite taip, kad jos būtų sudeginamos su aplinka. Rekomenduojame nugabenti jį sandariame konteineriųje į vietinį perdirbimo centrą arba degalinę, kad būtų galima sutvarkyti. Neišmeskite jo į šiukšliadėžę, nepilkite ant žemės ir neišpilkite į kanalizaciją.

GARANTIJA

Šiam gaminiui suteikiama garantija pagal teisinės / konkretios šalies reglamentus, kurie galioja nuo pirmojo naudotojo įsigijimo datos. Garantija

netaikoma žalai, atsiradusioms dėl normalaus nusidėvėjimo, perkrovos ar netinkamo naudojimo. Jei turite pretenziją, visiškai surinktą mašiną nusiųskite pardavėjui arba oficialiam aptarnavimo centru.

TECHNICAL DATA						
Article Number	46 093		46 094		46 095	46 096
Model	GPG 3000 PLUS		GPG 6000 PLUS		GPG 6000E PLUS	
Type		Open frame	Open frame	Open frame	Open frame	Open frame
Voltage (AC)	V	230	230	230	230	230
Max. output power AC (400V)	kVA	-	-	-	-	-
Max. output power AC (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0	
Rated output power AC (400V)	kVA	-	-	-	-	-
Rated output power AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7	
Rated current AC (400V)	A	-	-	-	-	-
Rated current AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7	
Revolutions per minute		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
Voltage Regulation		AVR	AVR	AVR	AVR	
Outputs AC (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A	
Outputs AC (400V)		-	-	-	-	
Outputs DC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	
Outputs DC (5V)		-	-	-	-	
Voltmeter		1	1	1	1	
Degree of protection		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	
Engine style		4 stroke, OHV	4 stroke, OHV	4 stroke, OHV	4 stroke, OHV	
Cooling system		Air cooled	Air cooled	Air cooled	Air cooled	
Cylinders		1	1	1	1	
Displacement	cc	212,0	420,0	420,0	212,0	
Fuel tank capacity	L	15,0	25,0	25,0	18,0	
Running time (Full load)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0	
Estimated noise at 7m (1/2 load)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0	
Sound power level, guaranteed	dB	96	97	97	96	
Equivalent sound pressure level at the operator's ear	dB	73,6	74,7	74,7	73,6	
Starting mode		Recoil	Recoil	Recoil/Electric	Recoil	
Wheels		-	Accessory	Accessory	-	
Net weight (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0	

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Open frame	Open frame	Open frame	Open frame	Open frame
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 stroke, OHV	4 stroke, OHV	4 stroke, OHV	4 stroke, OHV	4 stroke, OHV
Air cooled	Air cooled	Air cooled	Air cooled	Air cooled
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Recoil/Electric	Recoil/Electric	Recoil/Electric	Recoil/Electric	Recoil/Electric
Included	Included	Included	Included	Included
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de l'article		46 093	46 094	46 095	46 096
Modèle		GPG 3000 PLUS	GPG 6000 PLUS	GPG 6000E PLUS	GPG 3000 HD
Taper		Cadre ouvert	Cadre ouvert	Cadre ouvert	Cadre ouvert
Tension (CA)	V	230	230	230	230
Max. puissance de sortie CA (400V)	kVA	-	-	-	-
Max. puissance de sortie CA (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0
Puissance de sortie nominale CA (400 V)	kVA	-	-	-	-
Puissance de sortie nominale CA (230 V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7
Courant nominal AC (400V)	A	-	-	-	-
Courant nominal AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7
Révolutions par minute		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Régulation de tension		AVR	AVR	AVR	AVR
Sorties CA (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
Sorties CA (400V)		-	-	-	-
Sorties CC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Sorties CC (5V)		-	-	-	-
Voltmètre		1	1	1	1
Degré de protection		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Type de moteur		4 temps, OHV	4 temps, OHV	4 temps, OHV	4 temps, OHV
Système de refroidissement		Air conditionné	Air conditionné	Air conditionné	Air conditionné
Cylindres		1	1	1	1
Déplacement	cc	212,0	420,0	420,0	212,0
Capacité du réservoir de carburant	L	15,0	25,0	25,0	18,0
Temps de fonctionnement (pleine charge)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0
Bruit estimé à 7m (1/2 charge)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0
Niveau de puissance sonore, garanti	dB	96	97	97	96
Niveau de pression sonore équivalent à l'oreille de l'opérateur	dB	73,6	74,7	74,7	73,6
Mode de démarrage		Recul	Recul	Recul/Électrique	Recul
Roues		-	Accessoire	Accessoire	-
Poids net (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Cadre ouvert	Cadre ouvert	Cadre ouvert	Cadre ouvert	Cadre ouvert
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 temps, OHV	4 temps, OHV	4 temps, OHV	4 temps, OHV	4 temps, OHV
Air conditionné	Air conditionné	Air conditionné	Air conditionné	Air conditionné
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Recul/Électrique	Recul/Électrique	Recul/Électrique	Recul/Électrique	Recul/Électrique
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

DATI TECNICI					
Numero dell'articolo		46 093	46 094	46 095	46 096
Modello		GPG 3000 PLUS	GPG 6000 PLUS	GPG 6000E PLUS	GPG 3000 HD
Tipo		Cornice aperta	Cornice aperta	Cornice aperta	Cornice aperta
Tensione (CA)	V	230	230	230	230
Massimo potenza di uscita AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Massimo potenza di uscita AC (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0
Potenza di uscita nominale AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Potenza di uscita nominale AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7
Corrente nominale AC (400V)	A	-	-	-	-
Corrente nominale AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7
Giri al minuto		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Regolazione del voltaggio		AVR	AVR	AVR	AVR
Uscite AC (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
Uscite AC (400V)		-	-	-	-
Uscite CC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Uscite CC (5V)		-	-	-	-
Voltmetro		1	1	1	1
Grado di protezione		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Stile del motore		4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV
Sistema di raffreddamento		Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
Cilindri		1	1	1	1
Dislocamento	cc	212,0	420,0	420,0	212,0
Capacità della tanica di benzina	L	15,0	25,0	25,0	18,0
Tempo di funzionamento (pieno carico)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0
Rumore stimato a 7 m (1/2 carico)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0
Livello di potenza sonora, garantito	dB	96	97	97	96
Livello di pressione sonora equivalente all'orecchio dell'operatore	dB	73,6	74,7	74,7	73,6
Modalità di partenza		Rinculo	Rinculo	Rinculo/Elettrico	Rinculo
Ruote		-	Accessorio	Accessorio	-
Peso netto (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Cornice aperta	Cornice aperta	Cornice aperta	Cornice aperta	Cornice aperta
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV	4 tempi, OHV
Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria	Raffreddato ad aria
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Rinculo/Elettrico	Rinculo/Elettrico	Rinculo/Elettrico	Rinculo/Elettrico	Rinculo/Elettrico
Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Κωδικός Είδους	46 093	46 094	46 095	46 096
Μοντέλο	GPG 3000 PLUS	GPG 6000 PLUS	GPG 6000E PLUS	GPG 3000 HD
Τύπος	Aνοιχτό	Aνοιχτό	Aνοιχτό	Aνοιχτό
Τάση εξόδου (AC)	V	230	230	230
Μεγ. ισχύς εξόδου AC (400V)	kVA	-	-	-
Μεγ. ισχύς εξόδου AC (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0
Ονομαστική ισχύς εξόδου AC (400V)	kVA	-	-	-
Ονομαστική ισχύς εξόδου AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5
Ονομαστική ένταση ρεύματος AC (400V)	A	-	-	-
Ονομαστική ένταση ρεύματος AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9
Revolutions per minute		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Σταθεροποιητής τάσης		AVR	AVR	AVR
Εξόδοι AC (230V)	2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
Εξόδοι AC (400V)	-	-	-	-
Εξόδοι DC (12V)	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Εξόδοι DC (5V)	-	-	-	-
Βολτόμετρο	1	1	1	1
Βαθμός προστασίας	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Τύπος κινητήρα	4χρονος, OHV	4χρονος, OHV	4χρονος, OHV	4χρονος, OHV
Σύστημα ψύξης	Αερόψυκτο	Αερόψυκτο	Αερόψυκτο	Αερόψυκτο
Αριθμός κυλίνδρων	1	1	1	1
Κυβισμός	cc	212,0	420,0	420,0
Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου	L	15,0	25,0	25,0
Αυτονομία (πλήρες φορτίο)	hr	7,0	8,0	8,0
Έκτιμωμενος θόρυβος στα 7 m (1/2 φορτίο)	dB	70,0	70,0	70,0
Επίπεδο ισχύος όχου, εγγυημένο	dB	96	97	97
Ισοδύναμο επίπεδο ρχητικής πίεσης στο αυτί του χειριστή	dB	73,6	74,7	74,7
Τύπος εκκίνησης		Χειρόμιζα	Χειρόμιζα	Χειρόμιζα
Τροχοί	-	Προαιρετικός εξοπλ.	Προαιρετικός εξοπλ.	-
Καθαρό βάρος		41,0	73,0	78,0
				46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Avoixtό	Avoixtό	Avoixtό	Avoixtό	Avoixtό
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A				
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4χρονος, OHV				
Αερόψυκτο	Αερόψυκτο	Αερόψυκτο	Αερόψυκτο	Αερόψυκτο
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Χειρόμιζα / Ηλεκτρική				
Βασικός εξοπλ.				
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

TEHNIČKI PODACI

Broj članka		46 093	46 094	46 095	46 096
Model		GPG 3000 PLUS	GPG 6000 PLUS	GPG 6000E PLUS	GPG 3000 HD
Tip		Otvori okvir	Otvori okvir	Otvori okvir	Otvori okvir
Napon (AC)	V	230	230	230	230
Max. izlazna snaga AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Max. izlazna snaga AC (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0
Ocenjena izlazna snaga AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Ocenjena izlazna snaga AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7
Ocenjeno sa trenutni AC (400V)	A	-	-	-	-
Ocenjeno sa trenutni AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7
Revolucije u minutu		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Pravilnik o naponu		AVR	AVR	AVR	AVR
Izlaz AC (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
Izlaz AC (400V)		-	-	-	-
IzLaz DC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
DC izlaza (5V)		-	-	-	-
Voltmetar		1	1	1	1
Stepen zaštite		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Stil motora		4 moždana udara, OHV			
Sistem hlađenja		Vazduh ohlađen	Vazduh ohlađen	Vazduh ohlađen	Vazduh ohlađen
Cilindara		1	1	1	1
Premeštanje	cc	212,0	420,0	420,0	212,0
Kapacitet rezervoara za gorivo	L	15,0	25,0	25,0	18,0
Vreme trčanja (puno opterećenje)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0
Procenjena buka na 7m (1/2 opterećenja)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0
Nivo napajanja zvuka, garantovano	dB	96	97	97	96
Ekvivalentan nivo zvučnog pritiska na uhu operatera	dB	73,6	74,7	74,7	73,6
Režim pokretanja		Trzaj	Trzaj	Trzaj/Električni	Trzaj
Tonkovima		-	Pribora	Pribora	-
Neto težina (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Otvori okvir				
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A				
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 moždana udara, OHV				
Vazduh ohlađen				
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Trzaj/Električni	Trzaj/Električni	Trzaj/Električni	Trzaj/Električni	Trzaj/Električni
Uključene	Uključene	Uključene	Uključene	Uključene
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

TEHNIČKI PODACI

Broj artikla		46 093	46 094	46 095	46 096
Model		GPG 3000 PLUS	GPG 6000 PLUS	GPG 6000E PLUS	GPG 3000 HD
Tip		Otvoren okvir	Otvoren okvir	Otvoren okvir	Otvoren okvir
Napon (AC)	V	230	230	230	230
Maks. izlazna snaga AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Maks. izlazna snaga AC (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0
Nazivna izlazna snaga AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Nazivna izlazna snaga AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7
Nazivna struja AC (400V)	A	-	-	-	-
Nazivna struja AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7
Okretaja u minuti		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Regulacija naponu		AVR	AVR	AVR	AVR
Izlazi AC (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
Izlazi AC (400V)		-	-	-	-
Izlazi DC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Izlazi DC (5V)		-	-	-	-
Voltmetar		1	1	1	1
Stupanj zaštite		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Stil motora		4 takta, OHV	4 takta, OHV	4 takta, OHV	4 takta, OHV
Sustav hlađenja		Hlađen zrakom	Hlađen zrakom	Hlađen zrakom	Hlađen zrakom
Cilindri		1	1	1	1
Istisnina	cc	212,0	420,0	420,0	212,0
Kapacitet spremnika goriva	L	15,0	25,0	25,0	18,0
Vrijeme rada (puno opterećenje)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0
Procijenjena buka na 7 m (1/2 opterećenja)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0
Razina zvučne snage, zajamčena	dB	96	97	97	96
Ekvivalentna razina zvučnog tlaka na uhu operatera	dB	73,6	74,7	74,7	73,6
Način pokretanja		trzaj	trzaj	Trzaj/Električni	Trzaj
Kotači		-	Oprema	Oprema	-
Neto težina (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Otvoren okvir	Otvoren okvir	Otvoren okvir	Otvoren okvir	Otvoren okvir
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 takta, OHV	4 takta, OHV	4 takta, OHV	4 takta, OHV	4 takta, OHV
Hlađen zrakom	Hlađen zrakom	Hlađen zrakom	Hlađen zrakom	Hlađen zrakom
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Trzaj/Električni	Trzaj/Električni	Trzaj/Električni	Trzaj/Električni	Trzaj/Električni
Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

DATE TEHNICE					
Numarul articolului		46 093	46 094	46 095	46 096
Model		GPG 3000 PLUS	GPG 6000 PLUS	GPG 6000E PLUS	GPG 3000 HD
Tip		Rama deschisă	Rama deschisă	Rama deschisă	Rama deschisă
Tensiune (AC)	V	230	230	230	230
Max. putere de ieșire AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Max. putere de ieșire AC (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0
Putere nominală de ieșire AC (400V)	kVA	-	-	-	-
Putere nominală de ieșire AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7
Curent nominal AC (400V)	A	-	-	-	-
Curent nominal AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7
Rotații pe minut		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Reglarea tensiunii		AVR	AVR	AVR	AVR
Ieșiri AC (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
Ieșiri AC (400V)		-	-	-	-
Ieșiri DC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Ieșiri DC (5V)		-	-	-	-
Voltmetru		1	1	1	1
Grad de protecție		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Stilul motorului		4 timpi, OHV	4 timpi, OHV	4 timpi, OHV	4 timpi, OHV
Sistem de răcire		Aer răcit	Aer răcit	Aer răcit	Aer răcit
Cilindrii		1	1	1	1
Deplasare	cc	212,0	420,0	420,0	212,0
Capacitatea rezervorului de combustibil	L	15,0	25,0	25,0	18,0
Timp de funcționare (încărcare completă)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0
Zgomot estimat la 7 m (1/2 sarcină)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0
Nivel de putere sonoră, garantat	dB	96	97	97	96
Nivel echivalent de presiune acustică la urechea operatorului	dB	73,6	74,7	74,7	73,6
Modul de pornire		Recul	Recul	Recul/Electric	Recul
Rotile		-	Accesorii	Accesorii	-
Greutate netă (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Rama deschisa	Rama deschisa	Rama deschisa	Rama deschisa	Rama deschisa
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 timpi, OHV	4 timpi, OHV	4 timpi, OHV	4 timpi, OHV	4 timpi, OHV
Aer răcit	Aer răcit	Aer răcit	Aer răcit	Aer răcit
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Recul/Electric	Recul/Electric	Recul/Electric	Recul/Electric	Recul/Electric
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám	46 093	46 094	46 095	46 096
Modell	GGP 3000 PLUS	GGP 6000 PLUS	GGP 6000E PLUS	GGP 3000 HD
Típus	Nyitott keret	Nyitott keret	Nyitott keret	Nyitott keret
Feszültség (AC)	V	230	230	230
Max. AC kimeneti teljesítmény (400V)	kVA	-	-	-
Max. AC kimeneti teljesítmény (230V)	kVA	3,0	6,0	6,0
Névleges kimeneti teljesítmény AC (400V)	kVA	-	-	-
Névleges kimeneti teljesítmény AC (230V)	kVA	2,7	5,5	5,5
Névleges váltóáram (400V)	A	-	-	-
Névleges áram AC (230V)	A	11,7	23,9	23,9
Percenkénti fordulatszám		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Feszültségszabályozás		AVR	AVR	AVR
AC kimenetek (230V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A
AC kimenetek (400V)		-	-	-
Kimenetek DC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Kimenetek DC (5V)		-	-	-
Voltmérő		1	1	1
Védelettségi fok		IP23M	IP23M	IP23M
Motor stílus		4 ütemű, OHV	4 ütemű, OHV	4 ütemű, OHV
Hűtőrendszer		Léghűtéses	Léghűtéses	Léghűtéses
Hengerek		1	1	1
Elmozdulás	cc	212,0	420,0	420,0
Üzemanyagtartály kapacitás	L	15,0	25,0	25,0
Működési idő (teljes terhelés)	hr	7,0	8,0	8,0
Becsült zaj 7 méteren (1/2 terhelés)	dB	70,0	70,0	70,0
Hangteljesít ményszint, garantált	dB	96	97	97
Egyenértékű hängnyomásszint a kezelő fülénél	dB	73,6	74,7	74,7
Indítási mód		Visszarúg	Visszarúg	Visszarúgás/Elektromos
Kerekek		-	Tartozék	Tartozék
Nettó tömeg (kg)		41,0	73,0	78,0
				46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Nyitott keret				
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A				
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 ütemű, OHV				
Léghűtéses	Léghűtéses	Léghűtéses	Léghűtéses	Léghűtéses
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Visszarúgás/ Elektromos	Visszarúgás/ Elektromos	Visszarúgás/ Elektromos	Visszarúgás/ Elektromos	Visszarúgás/ Elektromos
Beleírtve	Beleírtve	Beleírtve	Beleírtve	Beleírtve
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

TECHNINIAI DUOMENYS					
Straipsnio numeris		46 093	46 094	46 095	46 096
Modelis		PGP 3000 PLUS	PGP 6000 PLUS	PGP 6000E PLUS	PGP 3000 HD
Tipas		Atidarykite rėmą	Atidarykite rėmą	Atidarykite rėmą	Atidarykite rėmą
Jtampa (AC)	V	230	230	230	230
Maks. kintamosios srovės išėjimo galia (400 V)	kVA	-	-	-	-
Maks. kintamosios srovės išėjimo galia (230 V)	kVA	3,0	6,0	6,0	3,0
Nominali išėjimo galia kintamoji srovė (400 V)	kVA	-	-	-	-
Nominali išėjimo galia kintamoji srovė (230 V)	kVA	2,7	5,5	5,5	2,7
Nominali srovė kin-tamoji srovė (400 V)	A	-	-	-	-
Nominali srovė kin-tamoji srovė (230 V)	A	11,7	23,9	23,9	11,7
Apsisukimai per minutę		3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
Jtampos reguliavimas		AVR	AVR	AVR	AVR
AC išėjimai (230 V)		2 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A
AC išėjimai (400 V)		-	-	-	-
Išėjimai DC (12V)		1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A	1 x 8,3A
Išėjimai DC (5V)		-	-	-	-
Voltmetras		1	1	1	1
Apsaugos laipsnis		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Variklio stilius		4 takty, OHV	4 takty, OHV	4 takty, OHV	4 takty, OHV
Vésinimo sistema		Aušinamas oru	Aušinamas oru	Aušinamas oru	Aušinamas oru
Cilindrai		1	1	1	1
Poslinkis	cc	212,0	420,0	420,0	212,0
Kuro bako talpa	L	15,0	25,0	25,0	18,0
Veikimo laikas (visa apkrova)	hr	7,0	8,0	8,0	9,0
Numatomas triukšmas 7 m atstumu (1/2 apkrova)	dB	70,0	70,0	70,0	70,0
Gарso галюс лыгис, гарантуotas	dB	96	97	97	96
Ekvivalentinis гарсо слéгіо лыгіs опера-риаусиye	dB	73,6	74,7	74,7	73,6
Paleidimo režimas		Atsitraukimas	Atsitraukimas	Atsitraukimas/ Elektrinis	Atsitraukimas
Ratai		-	Priedas	Priedas	-
Grynasis svoris (kg)		41,0	73,0	78,0	46,0

46 097	47 525	46 098	46 099	47 526
GPG 6000E HD	GPG 7500TE HD	GPG 6800E HD	GPG 8500E HD	GPG 10600TE HD
Atidarykite rémą				
230	400	230	230	400
-	7,5	-	-	10,6
6,0	2,5	6,8	8,5	8,5
-	6,9	-	-	10,0
5,5	2,3	6,3	8,0	8,0
-	17,3	-	-	25,0
23,9	10,0	27,4	34,8	34,8
3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹		3.000 min ⁻¹
AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
1 x 16A, 1 x 32A	1 x 16A	1 x 16A, 1 x 32A	2 x 16A, 1 x 32A	1 x 32A
-	1 x 32A	-	-	1 x 32A
1 x 8,3A				
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
4 takty, OHV				
Aušinamas oru				
1	1	1	1	1
420,0	420,0	438,0	500,0	500,0
28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
9,0	9,0	8,0	8,0	8,0
70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
97	97	97	97	97
74,7	74,7	76	74,2	74,2
Atsitraukimas/ Elektrinis	Atsitraukimas/ Elektrinis	Atsitraukimas/ Elektrinis	Atsitraukimas/ Elektrinis	Atsitraukimas/ Elektrinis
skaitant	skaitant	skaitant	skaitant	skaitant
85,5	85,5	88,0	98,0	98,0

EN	EU DECLARATION OF CONFORMITY		We declare under our sole responsibility that the listed products comply with all applicable provisions of the below directives and are also in conformity with the following standards. Production year and serial number are on the product. The relative technical file is at the below address.			
GASOLINE GENERATOR						
MODEL		Article number				
FR	DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décris sont conformes à toutes les dispositions applicables des directives ci-dessous et sont également conformes aux normes suivantes. L'année de production et le numéro de série figurent sur le produit. Le dossier technique correspondant est à l'adresse ci-dessous.			
GÉNÉRATEUR À ESSENCE						
MODÈLE		Numéro de l'article				
IT	DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e sono inoltre conformi alle seguenti norme. Anno di produzione e numero di serie sono sul prodotto. La relativa scheda tecnica è al seguente indirizzo.			
GENERATORE DI CORRENTE A BENZINA						
MODELLO		Codice prodotto				
EL	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις σχετικές διατάξεις των κάτωθι σδημγράφων και είναι επίσης σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα. Οι έτοις παραγωγής και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται στο προϊόν. Ο τεχνικός φάκελος είναι στην παρακάτω διεύθυνση.			
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ BENZΙΝΗΣ						
MONTEAO		Κωδικός προϊόντος				
SR	CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi poštuju sve važeće odredbe dole navedenih direktiva i da su takođe u skladu sa sljedećim standardima. Proizvodna godina i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka je na donjoj adresi.			
BENZINSKI GENERATOR ZA STRUJU						
MODEL		Broj predmeta				
HR	EU IZJAVA O SUKLADNOSTI		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi u skladu sa svim primjenjivim odredbama dolje navedenih direktiva, a također u skladu sa sljedećim standardima. Godina proizvodnje i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka nalazi se na donjoj adresi.			
GENERATOR ZA STRUJU SA BENZINSKIM						
MODEL		Broj artikla				
RO	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE		Declarație cu proprie răspundere că produsele menționate respectă toate prevederile aplicabile din directivele de mai jos și sunt, de asemenea, conforme cu următoarele standarde. Anul de producție și numărul de serie sunt pe produs. Fișierul tehnic relativ se află la adresa de mai jos.			
GENERATOR BENZINA						
MODEL		Număr articol				
HU	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT		Kijelentjük kizárolagos felelősségeinkre, hogy a felsorolt termékek megfelelnek az alábbi irányelvek összes vonatkozó rendelkezésének, és megfelelnek a következő szabványoknak is. A gyártási évi és a sorozatszám a terméken található. A relatív műszaki fájl az alábbi címen található.			
BENZINES GENERÁTOR						
MODELL		Cikk szám				
LT	ES ATITIKTIES DEKLARACIJA		Mes, prisiimdam visā atsakomybē, pareišķiame, kaš išvardyti produktai atitinka visas taikomas toliau nurodytų direktyvų nuostatas ir taip pat atitinka šiuos standartus. Gamybos metai ir serijos numeris yra ant gaminio. Santykinius technologinius failus yra žemiau nurodytu adresu.			
BENZININIS GENERATORIUS						
MODELIS		Straipsnis Numeris				
			46 093	2006/42/EC		
			46 094	2014/30/EU		
			46 095	2005/88/EC		
			46 096	2000/14/EC		
			46 097	(EU) 2016/1628		
			46 098			
			46 099			
			47 525			
			47 526			
Aimilios G. Theodorou Electrical Engineer, Safety Officer 			FF GROUP TOOL INDUSTRIES 9,5km Attiki Odos, Aspropyrgos 19300, Athens, Greece Tel. +30 210 55 98 400			
23/9/2022 FF GROUP TOOL INDUSTRIES, 19300 Aspropyrgos-Greece.						



FF GROUP TOOL INDUSTRIES



9,5 Km Attiki Odos, Aspropyrgos



19300, Athens, Greece



+30 210 55 98 400



info@ffgroup-toolindustries.com



www.ffgroup-tools.com