



## Elektrocentrála inverter Satra 3500W 230V (generátor) 18504



### Návod na použitie

Preklad originálneho návodu

**Je nevyhnutné, aby osoby obsluhujúce zariadenie boli oboznámené s obsahom tejto príručky a absolvovali príslušné školenie. Dodávateľ nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nevhodnej obsluhy a manipulácie s prístrojom.**


<b>Model</b>	<b>S-THOR35IG</b>
Typ	Invertorový generátor prúdu 3,5 kW
Menovitá frekvencia (Hz)	50Hz
Menovité napätie (AC)	230V
Menovitý výstupný výkon (kW)	3.2
Maximálny výstupný výkon (kW)	3.5
Účinník	1.0
Nabíjacie napätie (DC) (V)	12
Nabíjací prúd (DC) (A)	8
Ochrana proti preťaženiu (DC)	Bez poistky
Fáza	Jednofázová
Motor	QL170F
Typ motora	Štvortaktný, s núteným vzduchovým chladením, OHV
Kapacita (cm <sup>3</sup> )	212
Typ paliva	Bezolovnatý benzín
Objem palivovej nádrže (l)	13
Spotreba paliva (g/KW)	450
Čas prevádzky (pri menovitom výkone) (h)	10.5
Kapacita oleja (l)	0.6
Model zapaľovacej sviečky	F7TC/F7RTC
Spúšťací režim	Manuálne spustenie
Dĺžka × šírka × výška (mm)	520x440x460
Čistá hmotnosť (kg)	34

Táto príručka obsahuje pokyny na obsluhu generátora. Pred spustením si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. Bezpečná a správna prevádzka vám pomôže dosiahnuť najlepší výkon. Všetky informácie obsiahnuté v tejto príručke sú založené na najnovších informáciách. Obsah tejto príručky sa môže líšiť od skutočnej časti v dôsledku zmien a iného vývoja.

Naša spoločnosť si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia a bez vzniku akýchkoľvek záväzkov. Žiadna časť tejto príručky sa nesmie reprodukovat' bez písomného súhlasu.

Táto príručka by sa mala považovať za trvalú súčasť generátora a mala by byť priložená ku generátoru v prípade jeho ďalšieho predaja.

## **BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA**

Osobná bezpečnosť a bezpečnosť ostatných sú veľmi dôležité. Pozorne si prečítajte tieto informácie, pred ktorými je uvedený symbol : 

Nedodržanie pokynov môže mať za následok zranenie alebo smrť. Pri nedodržaní pokynov na používanie môže dôjsť k poškodeniu generátora alebo iných predmetov.

## 1. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Pred spustením generátora si prečítajte tento návod na obsluhu a porozumejte mu. Ak ste oboznámení s postupom bezpečnej prevádzky generátora, pomôže vám to vyhnúť sa nehode.

**Nikdy nepoužívajte generátor vo vnútorných priestoroch.**  
**Nikdy nepoužívajte generátor, keď je mokrý, alebo keď prší.**  
**Nikdy nepripájajte generátor priamo k elektrickej sieti domácnosti.**  
**Udržujte vzdialenosť aspoň 1 m od horľavých materiálov.**  
**Pri dopĺňaní paliva do generátora sa nesmie fajčiť.**  
**Pri dopĺňaní paliva nevyliievajte palivo.**  
**Počas dopĺňovania paliva musí byť motor vypnutý.**



Nebezpečenstvo



Pred použitím si prečítajte návod na použitie



Riziko úrazu elektrickým prúdom



Riziko otravy oxidom uhoľnatým (CO)



Nebezpečenstvo požiaru



Riziko popálenín



Pri práci s generátorom vždy používajte ochranu sluchu



Použitie elektrické výrobky by sa nemali likvidovať spolu s domovým odpadom. Ak odovzdávate použité spotrebiče tohto typu, recyklujte ich. Informácie o recyklácii vám poskytne miestny úrad alebo predajca.



Generátor spĺňa aktuálne bezpečnostné normy európskych smerníc

- Dávajte pozor na výfukové plyny, palivo a olej. Sú vysoko toxické.
- Použitý motorový olej zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Odneste ho v uzavretej nádobe na miestnu servisnú stanicu, kde ho zlikvidujú. Nevyhadzujte ho do koša.
- Inštalačné práce a väčšie opravy by mal vykonávať len špeciálne vyškolený personál.
- Vždy noste osobnú ochranu, napríklad ochranné rukavice alebo chrániče sluchu. Generátorové súpravy môžu byť zaťažené len do výšky svojho menovitého výkonu pri normálnych podmienkach. Ak sa generátorová súprava používa za podmienok, ktoré nezodpovedajú referenčným podmienkam a ak je chladenie motora alebo alternátora slabé, skráti sa životnosť motora alebo povedie k poškodeniu generátora.
- Zníženie výkonu je potrebné v dôsledku práce v obmedzených oblastiach. Používateľ by mal byť informovaný o potrebnom znížení výkonu v dôsledku používania pri vyšších teplotách, nadmorských výškach a vlhkosti, ako sú uvedené v referenčných podmienkach.

#### **Prevádzkové prostredie:**

Okolité teplota: -5 ~ 40°C

Vlhkosť: menej ako 50 % pri 40 °C

Nadmorská výška: menej ako 1 000 m

#### **Všeobecné bezpečnostné informácie**

- Chráňte deti tým, že ich budete držať v bezpečnej vzdialenosti od generátora. Palivo je horľavé a ľahko sa vznieti. Nedopĺňajte palivo, keď je motor v chode. Nedopĺňajte palivo počas fajčenia alebo v blízkosti otvoreného ohňa. Nevylievajte palivo.
- Niektoré časti spaľovacieho motora sú horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Venujte pozornosť upozorneniam na generátorovej súprave.
- Výfukové plyny z motora sú toxické. Generátor nepoužívajte v nevetraných priestoroch.

V prípade inštalácie vo vetraných miestnostiach je potrebné sledovať aj ďalšie požiadavky týkajúce sa ochrany a požiarnej bezpečnosti.

#### **Elektrická bezpečnosť**

- Pred použitím skontrolujte generátor a jeho elektrické zariadenie (vrátane káblov a zástrčkových spojov), aby ste sa uistili, že nie sú poškodené.
- Elektrocentrála nesmie byť pripojená k iným zdrojom energie, ako je elektrická sieť. V osobitných prípadoch, keď je zabezpečené záložné pripojenie k existujúcim elektrickým systémom, pripojenie by mal vykonávať len kvalifikovaný elektrikár, ktorý musí zohľadniť rozdiely medzi prevádzkou zariadení využívajúcich verejnú elektrickú sieť a prevádzkou generátora.
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom závisí od špeciálne vybraných poistiek pre generátorovú súpravu. Ak je potrebné vymeniť poistky, musia byť nahradené poistkami s rovnakými menovitými a výkonovými charakteristikami.
- Vzhľadom na vysoké mechanické namáhanie by sa mali používať len robustné, ohybné káble s gumovým plášťom (podľa IEC 60245-4) alebo ekvivalentné.

- Pri použití interných liniek alebo mobilných distribučných sietí hodnota odporu nesmie prekročiť 1,5  $\Omega$ . Pre porovnanie, celková dĺžka vedenia pre prierez 1,5 mm<sup>2</sup> by nemala presiahnuť 60 m; pri priereze 2,5 mm<sup>2</sup> by nemala presiahnuť 100 m. Uzemňovacia svorka spája uzemňovacie vedenie na ochranu pred úrazom elektrickým prúdom. Ak je elektrický spotrebič uzemnený, mal by byť vždy uzemnený aj generátor. Celková dĺžka káblov s prierezom 1,5 mm<sup>2</sup> by nemala presiahnuť 20 m a s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup> by nemala presiahnuť 40 m.
- Používateľ je povinný dodržiavať predpisy o elektrickej bezpečnosti platné v mieste používania generátorov.
- Nepripájajte sa k elektrickému systému budovy, pokiaľ kvalifikovaný elektrikár nenainštaloval oddeľovací spínač.

#### Účel:

Generátor sa používa na výrobu elektrickej energie a môže pracovať pri svojom menovitom výstupnom zaťažení za štandardných atmosférických podmienok.

#### Nepoužívať:

Nikdy nepoužívajte generátor v interiéri. Nikdy nepoužívajte generátor v mokrom stave. Použitie olovnatého benzínu spôsobí vážne poškodenie vnútorných častí motora.

Akékoľvek nesprávne pripojenie môže poškodiť generátor alebo spôsobiť požiar.

### **Pripojenie k domácejmu napájaniu**

Montážne práce a opravy smie vykonávať len špeciálne vyškolený personál.

Použitý motorový olej zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Odporúčame, aby ste ho v uzavretej nádobe odniesli na miestnu servisnú stanicu, kde ho zlikvidujú. Nevyhadzujte ho do koša ani ho nevyliievajte na zem.

Mali by sa používať osobné ochranné prostriedky, napr. rukavice, ochrana sluchu...atď.

Generátory sa môžu za menovitých podmienok zaťažovať len do výšky svojej menovitej kapacity.

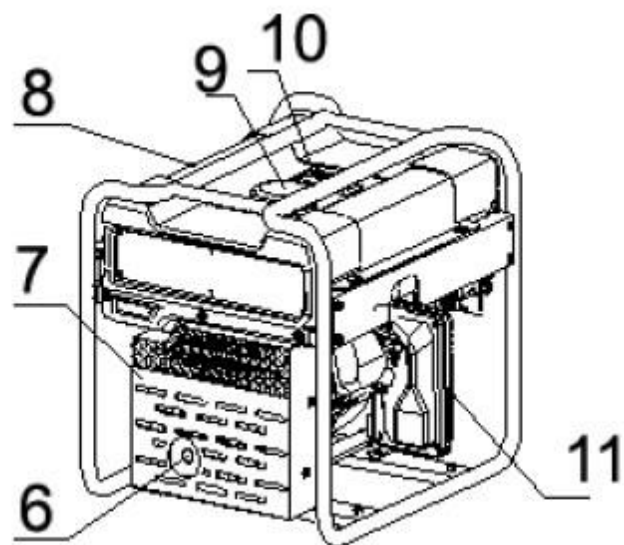
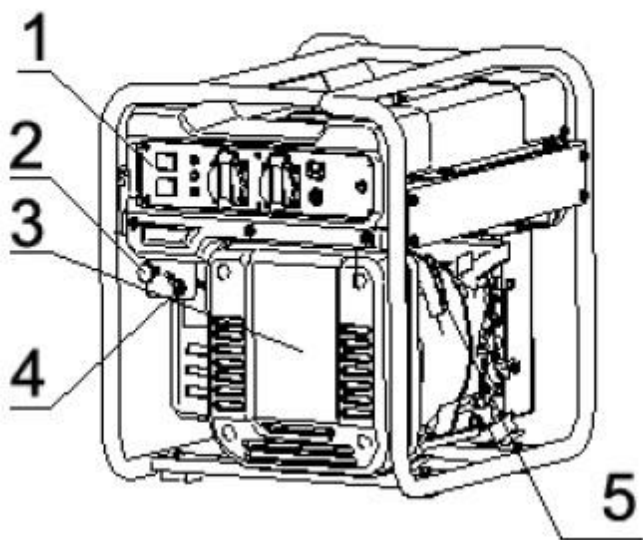
Ak je generátorová súprava prevádzkovaná v podmienkach, ktoré nezodpovedajú referenčným podmienkam a ak je chladenie motora alebo alternátora zhoršené, napr. v dôsledku prevádzky v oblastiach s obmedzeným prístupom je potrebná redukcia výkonu. Mali by sa poskytnúť informácie, ktoré informujú používateľa o potrebnom znížení výkonu v dôsledku používania pri vyšších teplotách, nadmorských výškach a vlhkosti, ako je uvedené v referenčných podmienkach.

Ak má byť generátor pripojený k domácej elektrickej sieti ako záložný zdroj, pripojenie by mal vykonať odborný a autorizovaný elektrikár.

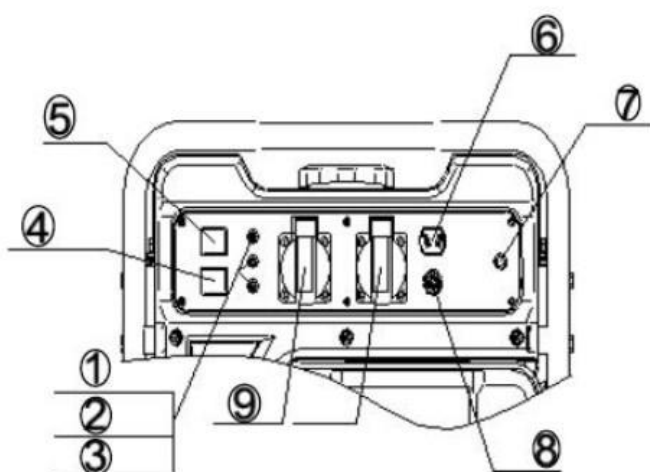
Pri pripájaní záťaže ku generátoru starostlivo skontrolujte, či sú pripojenia bezpečné a spoľahlivé. Akékoľvek nesprávne pripojenie môže poškodiť generátor alebo spôsobiť požiar.

### **Zemný obvod generátora**

Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom v dôsledku nevhodných elektrických spotrebičov musí byť generátor uzemnený pomocou kvalitného izolovaného vodiča.



1. ovládací panel
2. sanie
3. kryt invertora
4. dávkovanie paliva
5. rukoväť štartovania motora
6. tlmič výfuku
7. kryt tlmiča výfuku
8. palivová nádrž
9. uzáver palivovej nádrže
10. ukazovateľ hladiny paliva
11. palivový filter



1. výstražná kontrolka oleja
2. kontrolka AC
3. kontrolka preťaženia
4. spínač motora (červený)
5. spínač ekonomického módu (čierny)
6. zásuvka jednosmerného prúdu
7. uzemňovacia svorka (uzemnenie)
8. ochrana proti striedavému prúdu
9. zásuvka na striedavý prúd

## Tlačidlo motora

1 - Spínač motora "STOP".

Obvod zapalovania je vypnutý. Motor nie je spustený.

2 - Spínač motora "ON".

Zapne sa obvod zapalovania. Motor môže bežať.

## Ekonomický prepínač

Úsporný spínač má 2 režimy prevádzky:

- Zapnuté: Najtichší režim a najlepší, keď sú zapnuté spotrebiče alebo zariadenia s odporovou záťažou (bez spustenia motora) (napríklad: televízor, videohra, svetlo, rádio).

- Vypnuté: Najlepšie počas indukčnej prevádzky (zaťaženie spúšťané motorom), ako aj odporové (záťaž bez motora) prevádzku, najmä keď sa tieto záťaže zapínajú a vypínajú (napríklad: RV, klimatizácia, sušič vlasov).

Keď je prepínač ESC nastavený do polohy "ON", ekonomická riadiaca jednotka ovláda

otáčky motora podľa pripojeného zaťaženia. Výsledkom je vyššia spotreba paliva a nižšia hlučnosť.

Keď je prepínač ECS nastavený do polohy "OFF", motor beží pri menovitých otáčkach (4 500 ot./min.) bez ohľadu na to, či je pripojená záťaž alebo nie.

Tip:

ECS sa musí vypnúť, ak sa používa elektrické zariadenie vyžadujúce vysoký nábehový prúd, ako napríklad kompresor alebo ponorné čerpadlo.

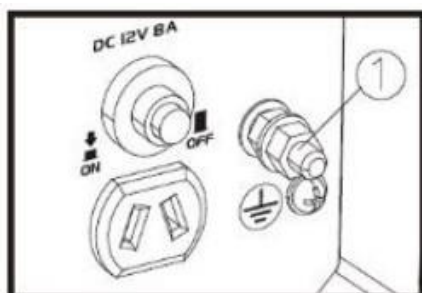
## Kontrolky stavu generátora



**Kontrolka preťaženia (červená):** Indikuje preťaženie systému (2). Počas štartovania motora je normálne, že kontrolka preťaženia zostane svietiť niekoľko sekúnd. Ak kontrolka LED zostane svietiť a kontrolka pripravenosti zhasne, motor bude pokračovať v chode bez toho, aby sa vypoľ pohotovostný režim. Odstráňte všetky pripojené zariadenia a uistite sa, že neprekračujú odporúčaný výstupný výkon. Skontrolujte, či nie sú chybné alebo skratované spoje. Ak chcete obnoviť napájanie, otočte gombíkom do polohy OFF, čím sa resetuje. Spustite motor. Ak bol stav odstránený, oranžová kontrolka LED nebude svietiť a obnoví sa elektrický výkon. Zaťaženie je možné aplikovať, keď sa rozsvieti zelená kontrolka LED.

**Kontrolka nízkej hladiny oleja (žltá):** svieti, keď je hladina oleja pod bezpečnou prevádzkovou úrovňou. Motor sa vypne (1).

**LED dióda napájania (zelená):** Označuje výstup generátora (3) (pokiaľ nie je nízka hladina oleja alebo stav preťaženia).



### Uzemňovacia svorka

Uzemňovacia svorka 1 spája uzemňovacie vedenie, aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom

aktuálne. Ak je elektrický spotrebič uzemnený, vždy uzemnite generátor

## Ochrana obvodov

Zásuvky na striedavý prúd sú chránené ochranou obvodu striedavého prúdu. Ak je generátor preťažený alebo dôjde k vonkajšiemu skratu, ochrana obvodu sa vypne. V takomto prípade pred ďalším použitím generátora odpojte všetky elektrické záťaže, aby ste zistili príčinu problému. Znížte zaťaženie, ak sa vypne ochrana obvodu.

**POZOR !** Nepretržité vypínanie ochrany obvodu môže spôsobiť poškodenie generátora alebo pripojeného zariadenia. Stlačením tlačidla ochrany resetujete ochranu obvodu.

## Doplnenie motorového oleja

### VAROVANIE !

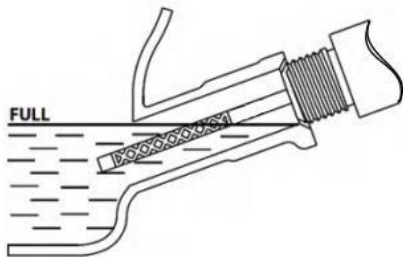
Poškodenie motora. Pred spustením motora skontrolujte správny typ a množstvo oleja. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu motora.

**POZNÁMKA !** Generátor sa dodáva bez oleja v motore. Naplňte olej pomaly a často kontrolujte hladinu oleja počas plnenia, aby sa zabezpečilo, že nedôjde k preplneniu.

1. Umiestnite generátor na rovný povrch.
2. Vyčistite okolie plniacej a vypúšťacej zátky oleja.
3. Odstráňte uzáver plniaceho hrdla oleja a utrite ukazovateľ hladiny oleja.
4. Vložte lievik do otvoru na plnenie oleja. V prípade potreby pridajte odporúčaný motorový olej.

Odporúčaný motorový olej: SAE SJ 15W-40

Množstvo motorového oleja: 0,60L



5. Ak chcete skontrolovať hladinu oleja, vyberte lievik a vložte meradlo hladiny do plniaceho hrdla oleja.
6. Odstráňte meradlo hladiny a skontrolujte, či je hladina oleja je v bezpečnom rozsahu

**POZOR !** Počas plnenia často kontrolujte hladinu oleja, aby nedošlo k jeho preplneniu.

7. Nasadte uzáver plniaceho hrdla oleja a ručne ho utiahnite.



## Palivo

Palivo a výpary sú mimoriadne horľavé a výbušné. Tankujte na dobre vetranom mieste. Udržujte oheň a iskry mimo dosahu. V opačnom prípade môže dôjsť k usmrteniu alebo vážnemu zraneniu.

Palivovú nádrž neprepĺňajte. Palivo naplňte do 3/4 nádrže, aby sa mohlo rozšíriť. Preplnenie môže spôsobiť únik paliva do motora a požiar alebo výbuch, čo môže mať za následok smrť alebo vážne zranenie.

### Požiadavky na palivo

- Čistý, čerstvý bezolovnatý benzín.

- Minimálne 95 oktánov.

- **NEPOUŽÍVAJTE E85.**

- **NEPOUŽÍVAJTE** zmes nafty.

- **NEMODIFIKUJTE** motor na prevádzku na alternatívne palivá. Palivo pred uskladnením stabilizujte.

1. Pred doplnením paliva skontrolujte, či je spotrebič vypnutý a úplne vychladnutý.

2. Jednotku umiestnite na rovný povrch na dobre vetranom mieste.

Skontrolujte, či je počas prevádzky zapnuté a vypnuté odvdzdušenie uzáveru palivovej nádrže počas prepravy a skladovania. V opačnom prípade môže dôjsť k zhoršeniu výkonu zariadenia, smrti alebo vážnemu zraneniu.

3. vyčistite okolie uzáveru palivovej nádrže.

4. Pomaly odskrutkujte maticu.

5. Pomaly pridajte odporúčané palivo. Neprepĺňajte.

6. Zatvorte uzáver palivovej nádrže.

**POZOR!** V prípade rozliatia paliva počkajte pred naštartovaním, kým sa rozliate palivo neodparí.

Je dôležité zabrániť tvorbe usadenín v častiach palivového systému, ako je karburátor, palivové potrubie alebo nádrž počas skladovania. Palivá obsahujúce alkohol (tzv. gasohol, etanol alebo metanol) môžu priťahovať vlhkosť, čo vedie k separácii a tvorbe kyseliny počas skladovania. Kyslé plyny môžu poškodiť palivový systém motora počas skladovania. Aby sa predišlo problémom s motorom, palivový systém by sa mal pred uskladnením vyprázdniť, ak doba uskladnenia presiahne 30 dní alebo viac. Pozrite si časť skladovanie. Na čistenie motora, karburátora alebo palivovej nádrže nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

## Použitie

### Pred naštartovaním motora:

1. Skontrolujte, či je hladina motorového oleja v poriadku.
2. Skontrolujte, či je hladina paliva v poriadku.
3. Skontrolujte, či je jednotka upevnená na rovnom povrchu, s dostatočným voľným priestorom a v dobre vetranom priestore.

### Príprava generátora na použitie:

#### NEBEZPEČENSTVO !

Bežiacie motory produkujú oxid uhoľnatý, jedovatý plyn bez farby a zápachu. Oxid uhoľnatý môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenie, ak sa mu nevyhnete. Výfukový systém musí byť riadne udržiavaný. Neupravujte ani nemodifikujte výfukový systém tak, aby bol nebezpečný alebo nekompatibilný s miestnymi predpismi a/alebo normami. V opačnom prípade môže dôjsť k usmrteniu alebo vážnemu zraneniu.

#### Varovanie !

Riziko požiaru. Nepoužívajte generátor bez nainštalovaného ochranného krytu proti iskrám. V opačnom prípade môže dôjsť k usmrteniu alebo vážnemu zraneniu.

Udusenie. V interiéri vždy používajte batériové alarmy oxidu uhoľnatého a inštalujte ich v súlade s pokynmi výrobcu. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k usmrteniu alebo vážnemu zraneniu.

Riziko požiaru. Horúce povrchy môžu zapáliť horľavé materiály a spôsobiť požiar. Požiar môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenie.

Horúce povrchy. Pri prevádzke spotrebiča sa nedotýkajte horúcich povrchov. Počas používania udržiajte prístroj mimo dosahu horľavých materiálov. Horúce povrchy môžu spôsobiť vážne popáleniny alebo požiar.

#### Pozor!

Poškodenie zariadenia a majetku. Pred spustením alebo zastavením elektrocentrály odpojte elektrické zaťaženie. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a majetku.

### Uzemnenie generátora počas používania

Generátor je vybavený uzemňovacím spojením medzi rámom generátora a uzemňovacími svorkami na výstupnej zásuvke striedavého prúdu (pozri NEC 250.34 (A)). To umožňuje používať generátor ako prenosné zariadenie bez uzemnenia rámu generátora v súlade so špecifikáciami v NEC 250.34.

Generátor (statorové vinutie) je izolovaný od rámu a kolíka zemnenia. Elektrické zariadenie vyžadujúce pripojenie k uzemnenému kolíku zásuvky nebude fungovať, ak nefunguje uzemňovací kontakt zásuvky.

## Obmedzenia generátora

Preťaženie generátora môže spôsobiť poškodenie generátora a pripojených elektrických zariadení. Aby ste zabránili preťaženiu, dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Súčet celkového príkonu všetkých elektrických spotrebičov, ktoré majú byť pripojené súčasne. Tento súčet by nemal byť vyšší ako výkon generátora vo wattoch. Menovitý výkon žiaroviek sa dá zistiť zo žiaroviek. Hodnotu príkonu náradia, spotrebičov a motorov nájdete na štítku s údajmi alebo na nálepke pripevnenej na spotrebiči.
- Ak nie je na spotrebiči, náradí alebo motore uvedený príkon, vynásobte volty krát ampéry, aby ste určili watty (volty x ampéry = watty).

Niektoré elektromotory, napríklad indukčné, vyžadujú približne trikrát viac wattov na naštartovanie ako na spustenie. Toto zvýšenie výkonu trvá len niekoľko sekúnd počas spúšťania takýchto motorov. Pri výbere elektrického zariadenia na pripojenie ku generátoru, musí byť zabezpečený vysoký štartovací výkon:

1. Vypočítajte watty potrebné na spustenie najväčšieho motora.
2. K tomuto údaju pripočítajte prevádzkové watty všetkých ostatných pripojených záťaží.

## Preprava/naklápanie spotrebiča

Prístroj neukladajte ani neprepravujte pod uhlom väčším ako 15 stupňov.

## Manuálne štartovanie motora

### Varovanie !

Riziko spätného rázu. Spätný náraz sa môže nečakane stiahnuť. Spätný náraz môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenie osôb.

### Pozor!

Poškodenie zariadenia a majetku. Pred spustením odpojte elektrické záťaže. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a majetku.

1. Otočte prepínač (červený) OFF/ON do polohy ON.
2. Prepínač Economy (Čierny) nastavte do polohy OFF.
3. Vytiahnite páčku sania.
4. Pevne uchopte rukoväť štartéra a pomaly ťahajte, kým neucítite zvýšený odpor. Potom rýchlo potiahnite smerom nahor.
5. Ak sa motor ani po niekoľkých pokusoch nenašartuje, zatlačte páčku sania a skúste to znova.
6. Po naštartovaní motora zatlačte páku sania do pôvodnej polohy v priebehu niekoľkých sekúnd, keď sa motor zahreje.

### POZNÁMKA !

Ak motor naštartuje, ale nepokračuje v chode, otočte gombík vypnutia/zapnutia do polohy OFF a zopakujte pokyny na spustenie.

## **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE !**

Nepreťažujte generátor ani jednotlivé zásuvky panelu. Ak dôjde k preťaženiu, rozsvieti sa indikátor preťaženia (A) a výstup striedavého prúdu sa vypne. Ak chcete vykonať nápravu, pozrite sa na kontrolky stavu generátora. Pozorne si prečítajte informácie o obmedzení generátora.

### **Vypnutie generátora**

#### **Pozor!**

Pred spustením alebo zastavením generátora odpojte elektrické zaťaženie. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a majetku.

1. Vypnite všetky záťaže a odpojte elektrické záťaže od zásuviek na paneli generátora.
2. Nechajte motor niekoľko minút bežať bez zaťaženia, aby sa vnútorné teploty motora a generátora stabilizovali.
- 3 Otočte gombík vypnutia/zapnutia do polohy OFF (3).
4. Odskrutkujte uzáver palivovej nádrže.

### **Systém vypnutia nízkej hladiny oleja**

Motor je vybavený snímačom nízkej hladiny oleja, ktorý automaticky vypne motor, keď hladina oleja klesne pod určitú úroveň, aby sa zabránilo poškodeniu motora. Motor bude fungovať až po doplnení oleja na správnu úroveň. Ak sa motor vypne a je dostatok paliva, skontrolujte hladinu motorového oleja.

## **4. ÚDRŽBA A RIEŠENIE PROBLÉMOV**

### **Údržba**

Pravidelná údržba zlepši výkon a predĺži životnosť motora/zariadenia.

#### **Plán údržby**

Dodržiavajte plán údržby podľa toho, čo nastane skôr, v závislosti od používania.

**POZNÁMKA !** Nepriaznivé podmienky si vyžadujú častejší servis.

**POZNÁMKA !** Všetky potrebné servisné úkony a nastavenia by sa mali vykonávať každú sezónu podľa nasledujúcej tabuľky:

### **Pri každom použití**

skontrolujte hladinu motorového oleja

### **Každých 100 hodín alebo každých 6 mesiacov**

Čistenie/výmena vzduchového filtra\*\*

Výmena oleja

Kryt tlmiča

Vyčistite/vymeňte deflektor iskier

### **Každých 300 hodín alebo každú sezónu\***

Vymeňte zapaľovaciu sviečku

Vyčistite zapaľovaciu sviečku

Výmena palivového filtra+

Nastavenie ventilovej vôľky

Kontrola/výmena odvodušňovacej hadice kľukovej skrine

Skontrolujte hlavu valcov+

Skontrolujte príslušenstvo/spojenia+

≠ Olej vymeňte po prvom mesiaci alebo 20 hodinách prevádzky.

\* Pri prevádzke pod veľkým zaťažením alebo pri vysokých teplotách vymieňajte olej každý mesiac.

\*\* V znečistených alebo prašných prevádzkových podmienkach čistite častejšie. Vymeňte časti vzduchového filtra, ak sa nedajú primerane vyčistiť.

\*\*\* Skontrolujte vôľu ventilov a v prípade potreby ju upravte po prvých 50 hodinách prevádzky a potom každých 300 hodín.

### **Preventívna údržba**

Nečistoty alebo úlomky môžu spôsobiť poruchu a poškodenie generátora. Generátor by sa mal čistiť denne alebo pred každým použitím. Udržujte priestor okolo tlmiča a za ním bez horľavých nečistôt. Skontrolujte všetky otvory chladiaceho vzduchu v generátore.

### **Varovanie !**

Do otvorov na chladenie vzduchu nekladajte žiadne predmety. Generátor sa môže kedykoľvek spustiť a môže spôsobiť smrť, vážne zranenie a poškodenie generátora.

- Vonkajšie povrchy utrite vlhkou handričkou.

- Na odstránenie nánosov nečistôt, oleja atď. použite kefu s mäkkými štetinami.

- Pomocou vysávača pozbierajte uvoľnené nečistoty a zvyšky.

- Nízkotlakový vzduch (maximálne 25 psi) sa môže používať. Skontrolujte štrbiny a otvory v generátore. Tieto otvory musia byť čisté a nezakryté.

### **POZNÁMKA !**

Na čistenie generátora NEPOUŽÍVAJTE záhradnú hadicu s vodou. Voda sa môže dostať do palivového systému motora a spôsobiť poškodenie. Ak sa do generátora dostane voda cez medzery chladiaceho systému, časť vody sa zadrží v dutinách a izolačných medzerách rotorového a statorového vinutia. Hromadenie vody a nečistôt na vnútornom vinutí generátora znižuje izolačný odpor vinutia.

Skontrolujte hladinu motorového oleja pred každým použitím alebo každých 8 hodín prevádzky.

Pri používaní generátora v extrémnych, znečistených, prašných podmienkach alebo vo veľmi horúcom počasí by sa mal olej meniť častejšie.

#### **POZNÁMKA !**

Neznečisťujte. Šetrite životné prostredie. Použitý olej odovzdajte na zberných miestach.

Olej vymeňte, keď je motor po prevádzke ešte teplý, a to nasledovne:

1. Umiestnite generátor na rovný povrch.
2. Odpojte kábel od zapaľovacej sviečky a umiestnite ho na miesto, kde nemôže prísť do kontaktu so zapaľovacou sviečkou.
3. Vyčistite okolie plniacej a vypúšťacej zátky oleja.
4. Odskrutkujte uzáver plniaceho hrdla oleja a očistite meradlo hladiny oleja.
5. Nakloňte zariadenie a olej úplne vypustite do vhodnej nádoby.
6. Po dostatočnom vypustení oleja nakloňte jednotku späť do horizontálnej polohy.
7. Vložte lievik do plniaceho otvoru oleja a doplňte odporúčaný olej.
8. Ak chcete skontrolovať hladinu oleja, vyberte lievik a vložte meradlo do plniaceho hrdla bez jeho zaskrutkovania.
9. Odstráňte meradlo a skontrolujte, či je hladina oleja v medziach bezpečného rozsahu.

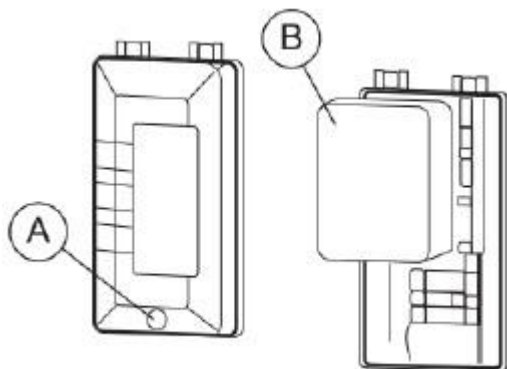
#### **POZNÁMKA !**

Často kontrolujte úroveň oleja počas procesu plnenia, aby sa zabezpečilo, že nedôjde k preplneniu.

10. Nasadte uzáver plniaceho hrdla oleja a dotiahnite ho rukou.
11. Rozliaty olej treba dôkladne utrieť.
12. Olej riadne zlikvidujte v súlade so všetkými platnými predpismi.

#### **Vzduchový filter**

Motor nebude správne fungovať a môže sa poškodiť, ak bude prevádzkovaný so znečisteným vzduchovým filtrom. Vzduchový filter v znečistenom alebo prašnom prostredí často čistite.



Údržba vzduchového filtra:

1. Uvoľnite skrutku (A) a odstráňte kryt vzduchového filtra.
2. Filter (B) umyte v mydlovej vode. Vyžmýkajte do sucha v čistej handričke (NEPREPÍJAJTE).
3. Pred inštaláciou vyčistite kryt vzduchového filtra.
4. Založte bočný kryt a skrutky.

## **Servis zapaľovacích sviečok**

- 1 Odstráňte kryt zapaľovacej sviečky.
2. Vyčistite oblasť okolo zapaľovacej sviečky.
3. Vyberte a skontrolujte zapaľovaciu sviečku.
4. Skontrolujte medzeru medzi elektródou.

Medzeru medzi sviečkou a elektrodou nastavte na 0,6-0,7 mm (0,024-0,028 palca).

### **POZNÁMKA !**

Zapaľovaciu sviečku vymeňte, ak sú elektródy odštiepené, spálené alebo je na nich prasknutý porcelán. Používajte iba odporúčanú náhradnú zástrčku. Skontrolujte špecifikácie výrobu.

5. Zapaľovaciu sviečku utiahnite prstami a potom ešte o 3/8 až 1/2 otáčky dotiahnite kľúčom na zapaľovacie sviečky.

## **Kontrola tlmiča hluku a deflektora iskier**

### **POZNÁMKA !**

Používajte výlučne originálne náhradné diely.

Skontrolujte, či tlmič výfuku nemá trhliny, koróziu alebo iné poškodenia. Odstráňte deflektor iskier, ak je namontovaný, skontrolujte, či nie je poškodený alebo zablokovaný. V prípade potreby vymeňte diely.

## **Kontrola ochranného krytu iskier**

### **Varovanie !**

Horúce povrchy. Pri prevádzke generátora sa nedotýkajte horúcich povrchov. Generátor počas používania udržiavajte mimo dosahu horľavých materiálov. Horúce povrchy môžu spôsobiť vážne popáleniny alebo požiar.

## **Čistenie deflektora iskier**

Tlmič výfuku motora má ochranný kryt proti iskrám. Skontrolujte a vyčistite štít každých 50 hodín prevádzky alebo každú sezónu, podľa toho, čo nastane skôr.

Servis chrániča iskier:

1. Odstráňte svorku, aby ste odstránili pridržiavací prvok.
2. Vysuňte deflektory iskier z výstupnej rúrky tlmiča.
- 3 Skontrolujte kryty a vymeňte ich, ak sú roztrhnuté, perforované alebo inak poškodené. **NEPOUŽÍVAJTE** poškodený kryt. Ak kryt nie je poškodený, vyčistite ho dostupným rozpúšťadlom.
4. Vymeňte kryty a držiak a zaistite ich pomocou svorky.

## Vôľa ventilov

**Dôležité !** Ak chcete získať servisnú pomoc, obráťte sa na nezávislého autorizovaného servisný predajca. Správna vôľa ventilov je nevyhnutná pre predĺženie životnosť motora.

Po prvých päťdesiatich hodinách prevádzky skontrolujte vôľu ventilov. V prípade potreby upravte :

- Vstup  $-0,10 \pm 0,02$  mm (za studena), (0,004"  $\pm$  0,001 palca)
- Výstup  $-0,10 \pm 0,02$  mm (za studena) (0,004"  $\pm$  0,001 palca)

## Uskladnenie

### VAROVANIE !

Pred nasadením krytu a uložením zariadenia skontrolujte, či zariadenie dobre vychladlo. Horúce povrchy môžu spôsobiť požiar.

Generátor sa odporúča spúšťať 30 minút každých 30 dní. Ak to nie je možné, postupujte podľa nižšie uvedeného zoznamu a pripravte generátor na uskladnenie.

- Na horúci generátor **NEUMIESTŇUJTE** žiadny kryt. Pred uložením nechajte zariadenie vychladnúť na izbovú teplotu.
- **NESKLADUJTE** palivo zo sezóny na sezónu, pokiaľ nebolo riadne pripravené.
- V prípade výskytu hrdze palivovú nádrž vymeňte. Hrdza v palive spôsobuje problémy v palivovom systéme.
- Jednotku zakryte iba krytom odolným voči vlhkosti.
- Prístroj skladujte na čistom a suchom mieste.
- Generátor a palivo vždy držte mimo dosahu zdrojov tepla a vznietenia

### Príprava palivového systému/motora na uskladnenie

Palivo skladované 30 dní sa môže znehodnotiť a poškodiť komponenty palivového systému. Palivo udržiavajte čerstvé, používajte stabilizátor paliva.

Ak bol do palivového systému pridaný stabilizátor paliva, pripravte a spustite motor na dlhodobé skladovanie. Motor nechajte bežať 10-15 minút, aby sa rozložil stabilizátor v celom palivovom systéme. Správne pripravené palivo možno skladovať až 24 mesiacov.

### POZNÁMKA !

Ak palivo nebolo ošetrené stabilizátorom paliva, vypustite ho do schválenej nádoby. Motor spúšťajte, kým sa nezastaví z dôvodu nedostatku paliva. Odporúča sa používať stabilizátor paliva v palivovej nádrži, aby sa palivo udržalo čerstvé.

1 Vymeňte motorový olej.

2. Vyberte zapalovaciu sviečku.



3. Do valca nalejte polievkovú lyžicu (5-10 ml) čistého motorového oleja alebo ho nastriekajte vhodným prostriedkom na zahmlievanie.

#### **Varovanie !**

Pri štartovaní motora je potrebná ochrana očí, aby sa zabránilo postriekaniu z otvoru zapalovacej sviečky. V opačnom prípade môže dôjsť k strate zraku.

4. niekoľkokrát potiahnite za štartovaciu šnúru, aby sa olej vo valci rozdelil.

5. nainštalujte zapalovaciu sviečku.

6. pomaly ťahajte za štartovací kábel, kým nepocítite odpor. Tým sa uzavrujú ventily, aby sa vlhkosť nedostala do valca motora. Jemne uvoľnite šnúru.

#### **Výmena oleja**

Pred uskladnením vymeňte motorový olej. Pozrite si časť Výmena oleja.

#### **Bezpečnostné opatrenia:**

Zabezpečte, aby sa na mieste generátora dodržiavala bezpečnosť a ochrana zdravia.

**NEPOUŽÍVAJTE** generátor, ak sú na ňom akékoľvek známky poškodenia. Jednotku udržiavajte v dobrom a čistom stave pre lepší výkon a dlhú životnosť.

#### **Je zakázané:**

- používať generátor v rozpore s určením, ktoré uviedol výrobca.
- Vykonávanie neoprávnených opráv alebo štrukturálnych zmien na jednotke.

**Dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou obsluhou a manipuláciou s generátorom.**

#### **POZOR!**

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v konštrukcii, ktoré nie sú opísané v tejto príručke, vyplývajú z priebežného vývoja ponúkaných výrobkov a nemajú vplyv na funkčnosť výrobku.