

Energizer®



**EZG6000/EZG6000UK
HASZNÁLATI
ÚTMUTATÓ EREDETI
UTASÍTÁSOK**

Energizer®

©2020 Energizer. Az Energizer és bizonyos grafikai minták az Energizer Brands, LLC és a kapcsolódó leányvállalatok védjegyei, és a Builder SAS licenc alapján használja őket. Minden más márkanev a megfelelő tulajdonosok védjegye. Sem a Builder SAS, sem az Energizer Brands, LLC nem áll kapcsolatban a védjegyek megfelelő tulajdonosaival.

Köszönjük, hogy az EZG sorozatot választotta!

Izgatottan várja a bekapcsolást, ezért rövidre fogjuk. Kezdjük el!

TARTALOM

1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK
2. ALKATRÉSZ AZONOSÍTÁSA
3. VEZÉRLŐK
 - 1) Motor kapcsoló
 - 2) Recoil indító
 - 3) Üzemanyag szelep
 - 4) Choke
 - 5) Megszakító
 - 6) Földelt terminál
 - 7) Olaj riasztó rendszer
4. GENERÁTOR HASZNÁLAT
 - 1) Csatlakozások az épület elektromos rendszeréhez
 - 2) Földi rendszer
 - 3) AC alkalmazások
 - 4) AC működés
 - 5) DC működés
 - 6) Nagy magasságban történő üzemeltetés
5. MŰVELET ELŐTTI ELLENŐRZÉS
 - 1) Motorolaj
 - 2) Üzemanyag ajánlás
6. A MOTOR INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA
7. KARBANTARTÁS
 - 1) Karbantartási ütemterv
 - 2) Szerszámkészlet
 - 3) Motorolaj csere
 - 4) Légtisztító szerviz
 - 5) Üzemanyag üledék csésze tisztítása
 - 6) Gyújtógyertya szerviz
8. SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS
9. HIBAELHÁRÍTÁS
10. KAPCSOLÁSI RAJZ
11. SPECIFIKÁCIÓK
12. EK-NYILATKOZAT

1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁS



Figyelmeztetés:

1. Figyelem! A kipufogógázok mérgezőek. Ne üzemeltesse a generátort szellőzőrendszer nélküli helyiségben!
2. A gyermekeket úgy kell védeni, hogy biztonságos távolságban tartják őket a generátortól!
3. A generátorok feltöltése a művelet alatt tilos!
4. Ha a generátort zárt helyiségben szerelik fel, akkor a tűz- és robbanásvédelmi előírásokat be kell tartani!
5. Ne csatlakoztassa háztartási áramkörhöz!
6. Ne használja nedves állapotban!
7. Tartsa távol a gyúlékony anyagokat!
8. Tankolásakor:
 - a) Motor leállítása
 - b) Dohányzás tilos
 - c) Ne öntse ki



Általános biztonsági utasítások

- Az üzemeltetőnek ismernie kell a generátor és a motor működési elvét és felépítését. Tudnia kell, hogy sürgős esetben hogyan kell leállítani a motort, és hogyan kell kezelni a vezérlőket.
- Soha ne hagyja, hogy gyermekek használják ezt a készüléket.
- Soha ne engedje, hogy olyan személyek használják a készüléket, akik nem ismerik ezeket az utasításokat. A helyi előírások korlátozhatják a felhasználó életkorát.
- Kérjük, ne használja ezt a készüléket, ha emberek, különösen gyermekek vagy háziállatok tartózkodnak a közelben. Irányítsa őket el a munkaterülettől.
- Az üzemeltető vagy a felhasználó felelős az esetleges balesetekért, illetve a más személyeket vagy azok tulajdonát ért károkért.
- Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket, mivel ezek beakadhatnak a gépezetbe, amikor az működik.
- Használjon biztonsági felszerelést. Viseljen védőfelszerelést, például porvédő maszkot, csúszásmentes biztonsági cipőt, sisakot vagy hallásvédőt.
- Maradjon éber, figyeljen arra, hogy mit csinál, és mutasson józan ésszt, amikor a generátort használja. Ne használja, ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll.
- A generátort jól szellőző helyre telepítse, és győződjön meg arról, hogy a generátor és az épület falai vagy más berendezések között legalább 1,5 méter távolság van. Ne helyezzen gyúlékony folyadékokat vagy gázokat a generátor közelébe.
- Ne működtesse a generátort zárt vagy rosszul szellőző helyiségben. A motor kipufogógáza szén-monoxidot tartalmaz, amely mérgező, és eszméletvesztéshez vagy halálhoz vezethet.

- A generátort a felhasználói kézikönyvben megadott teljesítménynek megfelelően működtesse. Ne működtesse a generátort túlterheléssel vagy túlzott sebességgel.
- A generátor hangtompítója rendkívül forróvá válik, amikor a motor működik, vagy még egy ideig a leállítása után is. Ne érjen hozzá, mert megégeti magát.
- Ne szállítsa vagy mozgassa a generátort, amíg az le nem hűlt.
- Végezze el az időszakos karbantartást és oldja meg a felmerülő problémákat azonnal. Ne működtesse a generátort az észlelt hiba kijavítása előtt.
- A generátor léghűtéses rendszert használ, és a hűtés biztosítása érdekében rendszeresen meg kell tisztítani az alkatrészeket, beleértve a rácsokat, a ventilátor fedelét és magát a ventilátort.
- Tartsa tisztán az üzemanyagszűrőt, és rendszeresen cserélje a motor olaját.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozások felszerelését és a szerelvények tömítettségét, szükség esetén húzza meg azokat újra.
- Rendszeresen tisztítsa meg a légszűrő alkatrészeit, és szükség esetén cserélje ki a légszűrőt.
- A generátor indítása vagy leállítása előtt húzza ki a csatlakoztatott elektromos berendezéseket.
- A generátor szállítása előtt ki kell üríteni az üzemanyagtartályt.
- A generátor karbantartását és javítását csak szakképzett szakember végezheti el egy hivatalos szervizközpontban.
- Használjon könnyen elpárolgó üzemanyagokat indítási segédanyagként.

Figyelmeztetés: Amikor a generátort a zsinórral indítja, figyeljen a motor forgásának hirtelen változásaira!!! Sérülésveszély!!! Soha ne takarja le a generátort, amikor az működik. A generátorra szerelt kikapcsolás célja az áramütés veszélyének csökkentése. Ha ezt egy másik kikapcsolóra kell cserélni, annak meg kell felelnie a generátor műszaki előírásainak. A fontos mechanikai korlátok miatt erős gumivédőréteggel ellátott (IEC 245-4 szabványnak megfelelő) rugalmas köpenyű kábelt vagy hasonló kábelt kell használni. Elektromos hosszabbító kábel használata esetén a hosszabbítás teljes hossza nem haladhatja meg a 60 m-t, ha a vezeték keresztmetszete 1,5 mm², és nem haladhatja meg a 100 m-t, ha a vezeték keresztmetszete 2,5 mm².

A laikusok által használt kis teljesítményű generátorokra vonatkozó további követelmények.

- Védje a gyermekeket úgy, hogy biztonságos távolságban tartja őket a generátortól.
- Az üzemanyag éghető és könnyen meggyullad. Ne tankoljon üzem közben. Ne tankoljon, ha dohányzik vagy nyílt láng közelében van. Ne öntse ki az üzemanyagot.

- A belsőégésű motor egyes részei forróak, és égési sérüléseket okozhatnak. Figyeljen a generátoron található figyelmeztetésekre.
- A motor kipufogógázok mérgezőek. Ne üzemeltesse a generátort szellőzetlen helyiségben. Szellőztetett helyiségekben történő telepítés esetén további tűz- és robbanásvédelmi követelményeket kell betartani.
- Használat előtt ellenőrizni kell a generátort és elektromos berendezéseit (beleértve a vezetékeket és a dugaszcsatlakozásokat), hogy azok ne legyenek hibásak.
- Az áramütés elleni védelem a kifejezetten a generátorhoz igazított megszakítókra múlik. Ha a megszakítók cseréjére van szükség, azokat azonos névleges és teljesítményjellemzőkkel rendelkező megszakítókra kell cserélni.
- A nagy mechanikai igénybevétel miatt csak kemény gumiköpenyes hajlékony kábel (az IEC 60245-4 szabvány szerint) vagy azzal egyenértékű kábel használható.
- A felhasználónak be kell tartania a generátorok használatának helyén érvényes elektromos biztonsági előírásokat.
- A felhasználónak be kell tartania a követelményeket és óvintézkedéseket a létesítmény generátorai által történő utánpótlás esetén, az adott létesítményben meglévő védőintézkedések és az alkalmazandó előírások függvényében.
- A generátorokat csak a névleges teljesítményükig szabad terhelni a névleges környezeti feltételek mellett.
- A karbantartási munkák megkezdése előtt meg kell győződni arról, hogy az idő előtti beindítás nem lehetséges.

Biztonsági intézkedések az üzemanyagtartály feltöltésekor

- Az üzemanyag rendkívül gyúlékony és mérgező.
- Ez a generátor csak benzint (gázolajat) használ; bármilyen másfajta üzemanyag károsítja a motort.
- A kifolyás elkerülése érdekében ne töltse túl a tartályt benzinnel. Ha kifolyt benzint észlel, azt a motor beindítása előtt száraz ruhával teljesen fel kell törölni.
- Ha tévedésből üzemanyagot nyel le, ha üzemanyaggyöngyököt lélegzik be, vagy ha üzemanyagcseppek kerülnek a szemébe, azonnal forduljon orvoshoz. Ha bizonyos mennyiségű üzemanyag a bőrre vagy a ruházatára kerül, mossa ki vagy cserélje le a ruháját.
- Mindig állítsa le a generátor motorját, amikor üzemanyaggal tölti fel.

- Soha ne töltsse fel az üzemanyagtartályt dohányzás közben vagy nyílt láng közelében.

- Ügyeljen arra, hogy üzemanyaggal való feltöltés közben ne öntse ki az üzemanyagot a motorra és a generátor kipufogórácsára.
- Tartsa az üzemanyagot megfelelő edényben és tűzforrástól védve.
- A töltést biztonságos helyen végezze el, és lassan nyissa ki az üzemanyagtartály kupakját, hogy a tartályban felgyülemllett nyomás leengedje. A motor beindítása előtt törölje fel a kifolyt benzincseppeket.
- A tűz megelőzése érdekében a generátort legalább 4 méterre helyezze el az üzemanyaggal való feltöltés helyétől.
- Indítás előtt győződjön meg arról, hogy az üzemanyagkupak szorosan zárva van.
- Ne tartson benzint a tartályban 3 hónapnál tovább.



A generátor használata vagy szállítása közben ügyeljen arra, hogy a generátort függőlegesen tartsa, különben az üzemanyag kiszökhet a karburátorból vagy az üzemanyagtartályból.



Elektromos biztonság

- Minden használat előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakoztatandó terhelés nem haladja meg a generátor által termelt áram teljesítményét.
- A generátorkészletet nem szabad más áramforráshoz, például a közműhálózathoz csatlakoztatni. Különleges esetekben, amikor a meglévő elektromos rendszerekhez való tartalékcsatlakozásra van szükség, azt csak szakképzett villanyszerelő végezheti el, akinek figyelembe kell vennie a közüzemi elektromos hálózatot használó berendezés és a generátor között fennálló különbségeket.

Az áramütés elkerülése érdekében kövesse az alábbi utasításokat:

- Ne érintse meg a generátort nedves kézzel.
- Ne működtesse a generátort eső vagy hó alatt.
- Ne működtesse a generátort víz közelében.
- Győződjön meg róla, hogy a generátor közvetlenül a földhöz van csatlakoztatva földelőrúddal. Használjon földelővezetékként egy megfelelően nagy ólomkábel.
- Ne üzemeltesse a generátort párhuzamosan egy másik generátorral.
- Ha elektromos hosszabbítót használ, győződjön meg arról, hogy azok kellően vastagok az áram továbbításához, és hogy megfelelően használják őket.



A segédenergiaként használt generátornak az épület elektromos berendezéséhez való csatlakoztatását szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie, és az alábbi rendelkezéseknek megfelelően kell elvégeznie

a villamos energia területén alkalmazandó jogszabályok és normák. A helytelen csatlakozások a generátorból származó áramnak a közüzemi áramszolgáltató vezetékeibe történő szivárgását okozzák. Az ilyen szivárgás áramütést okozhat a közüzemi áramszolgáltató hálózaton dolgozó dolgozóinak vagy a vezetékkel érintkező más személyeknek áramszünet idején. Továbbá, amikor a közüzemi áramellátás helyreáll, a generátor felrobbanhat, kigyulladhat vagy tüzet okozhat az épület elektromos berendezésében.

















Mielőtt elektromos készülékeket csatlakoztatna a generátorhoz, győződjön meg arról, hogy azok feszültségspecifikációi és működési frekvenciája megfelelnek a generátor műszaki jellemzőinek. Kár keletkezhet, ha a csatlakoztatott készüléket nem úgy tervezték, hogy a generátoréhoz képest +/- 10%-os feszültségtűréssel vagy +/- 3%-os frekvenciatűréssel működjön.

A környezet védelme

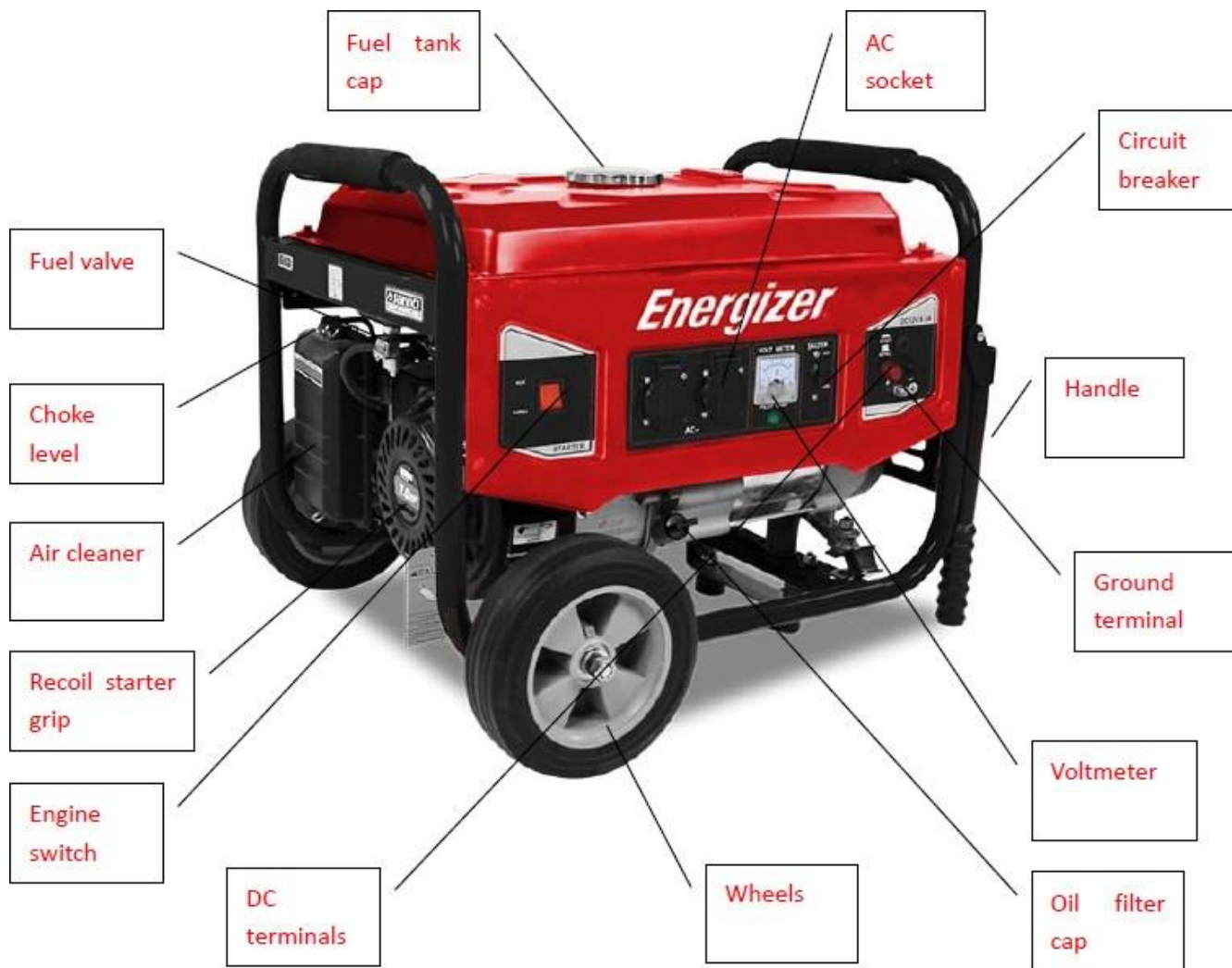
- Rendszeresen ellenőrizni kell a hangtompítót (előtte kapcsolja ki a generátort, és hagyja teljesen kihűlni). A sérült hangtompító növeli a zajt.
- A motorolajat ne dobja a csatornába, hanem helyezze el az erre a célra kialakított gyűjtőhelyen.
- A gép üzemanyaga éghető és robbanásveszélyes. A gép leállítása után a megmaradt üzemanyagot megfelelően kell kezelni, és meg kell felelni a helyi környezetvédelmi előírásoknak.
- A maradék folyadékok ártalmatlanításához a következőképpen járjon el:
Zárja el az üzemanyagcsapot
Engedje le az üzemanyagot az üzemanyagtartályból
Üres karburátor üzemanyag

Szimbólum magyarázat

| | |
|---|---|
|  | Figyelem! |
|  | Kérjük, a készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet! |
|  | Megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak. |
|  | Ne dobja ki a régi készülékeket a háztartási hulladékkal együtt. |

| | |
|---|---|
|  | Adjon hozzá motorolajat. |
|  | Garantált hangteljesítményszint. |
|  | Nincs nyílt láng. |
|  | Földelés. |
|  | Tilos a generátort zárt helyiségben üzemeltetni, mert a kipufogógáz-kibocsátás embereket vagy állatokat kómába vagy halálba sodorhat. |
|  | Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a felület nagyon forró, és nem szabad megérinteni. |
|  | Tartsa távol magát a géptől. |
|  | A kipufogógáz-kibocsátás káros a szervezet egészségére. |
|  | Nincs nyílt tűz a gép közelében! |
|  | Ne csatlakoztassa az elektromos hálózathoz. |

2. ALKATRÉSZ AZONOSÍTÁSA



3. VEZÉRLŐK

indítómotort.

1) Motor kapcsoló

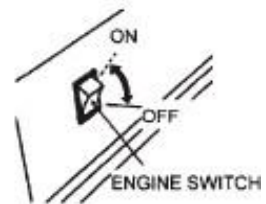
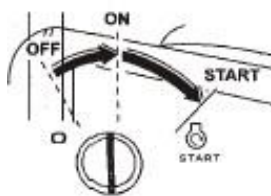
A motor indítása és leállítása.

Kapcsolóállás:

OFF: A motor leállítása. A kulcs kivehető/behelyezhető.

ON: A motor indítás utáni működtetéséhez. START: A motor indításához forgassa el az

Elektromos indítóval
Elektromos indító
nélkül



A motor beindítása után állítsa vissza a kulcsot a bekapcsolt állásba. Ne használja az önindítót 5 másodpercnél hosszabb ideig egyhuzamban. Ha a motor nem indul be, engedje el a kapcsolót, és várjon 10 másodpercet, mielőtt újra működtetné az önindítót.

2) Recoil indító

A motor indításához enyhén húzza meg az indítómarkolatot, amíg ellenállást nem érez, majd húzza meg erőteljesen.

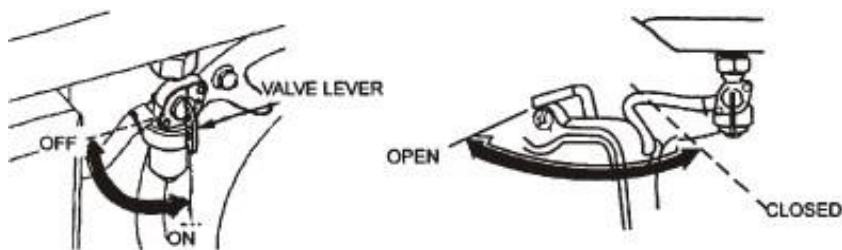
MEGJEG

Ne engedje, hogy az indító visszapattanjon a motorhoz. Óvatosan állítsa vissza, hogy elkerülje az indító sérülését.



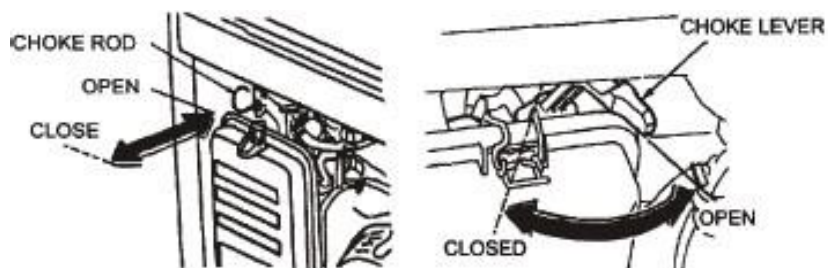
3) Üzemanyag szelep

Az üzemanyagszelep az üzemanyagtartály és a karburátor között található. Amikor a szelepkar ON állásban van, az üzemanyag az üzemanyagtartályból a karburátorba áramlik. Ügyeljen arra, hogy a kart visszaállítsa a OFF a motor leállítása után.



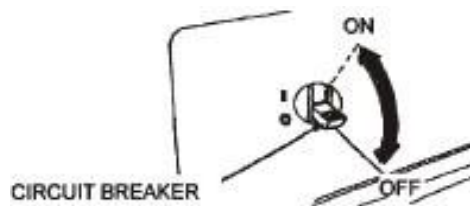
4) Choke

A fojtószelep arra szolgál, hogy hideg motor indításakor dúsított üzemanyagkeveréket biztosítson. A fojtókar vagy a fojtórúd kézi működtetésével nyitható és zárható. A keverék dúsításához mozgassa a kart vagy a rudat ZÁRÓ állásba.



5) Megszakító

A megszakító automatikusan kikapcsol, ha rövidzárlat vagy a generátor jelentős túlterhelése van a csatlakozóaljzatnál. Ha a megszakító automatikusan kikapcsol, ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően működik-e, és nem haladja-e meg az áramkör névleges terhelhetőségét, mielőtt újra bekapcsolja a megszakítót. A megszakítót a generátor áramellátásának BE- vagy KI kapcsolására lehet használni.



6) Földelt terminál

A generátor földelőcsatlakozója a generátor paneléhez, a generátor nem áramvezető fém részeihez és az egyes csatlakozóaljzatok földelőcsatlakozóihoz csatlakozik. A földelőcsatlakozó használata előtt forduljon szakképzett villanyszerelőhöz, elektromos ellenőrhöz vagy a helyi illetékes hatósághoz a generátor tervezett használatára vonatkozó helyi előírásokkal vagy rendeletekkel kapcsolatban.

7) Olaj riasztó rendszer

Az olajriasztó rendszert úgy tervezték, hogy megakadályozza a forgattyúházban lévő elégtelen mennyiségű olaj okozta motorkárosodást. Mielőtt a forgattyúházban lévő olajsztint a biztonságos határérték alá csökkenne, az olajriasztó rendszer automatikusan leállítja a motort (a motorkapcsoló ON állásban marad). Az olajriasztó rendszer leállítja a motort, és a motor nem indul el. Ha ez bekövetkezik, először ellenőrizze a motorolajat.

4. GENERÁTOR HASZNÁLAT

1) Csatlakozások az épület elektromos rendszeréhez

A készenléti áramellátás csatlakoztatását az épület elektromos rendszeréhez szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie. A csatlakozásnak el kell választania a generátor áramellátását a közüzemi áramellátástól, és meg kell felelnie az összes vonatkozó törvénynek és elektromos szabályzatnak.



Az épület elektromos rendszeréhez való helytelen csatlakozások lehetővé tehetik, hogy a generátorból származó elektromos áram visszajelzést kapjon a közművezetékbe. Az ilyen

visszacsatolás áramütést okozhat a közműszolgáltató dolgozóinak vagy más személyeknek, akik áramkimaradáskor érintkeznek a vezetékekkel. Forduljon a közműszolgáltatóhoz vagy szakképzett villanyszerelőhöz.

VIGYÁZAT

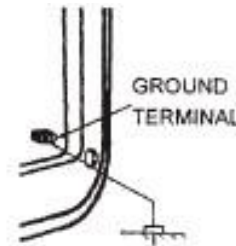
Az épület elektromos rendszeréhez való helytelen csatlakozások lehetővé tehetik, hogy a közműszolgáltatótól származó elektromos áram visszajelzést kapjon a generátorba. Amikor a közüzemi áramszolgáltatás helyreáll, a generátor felrobbanhat, eléghet, vagy tüzet okozhat az épület elektromos rendszerében.

2) Földi rendszer

A hibás készülékekből származó áramütés megelőzése érdekében a generátort földelni kell. Csatlakoztasson egy hosszú, nehéz vezeték a földelőcsatlakozó és a földelőforrás közé.

A generátorok rendelkeznek egy rendszerföldeléssel, amely a generátorkeret alkatrészeit a váltakozó áramú kimeneti csatlakozók földelőcsatlakozóihoz köti. A rendszerföldelés nincs összekötve a váltakozó áramú semleges vezetékkel.

Ha a generátort egy csatlakozóaljzat-tesztelővel vizsgálják, az nem ugyanazt a földelt áramköri állapotot fogja mutatni, mint egy otthoni csatlakozóaljzat esetében.



Különleges követelmények

Előfordulhat, hogy a generátor tervezett használatára vonatkozó előírások, helyi szabályzatok vagy rendeletek vonatkoznak. Kérjük, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz, elektromos ellenőrhöz vagy a helyi illetékes hatósághoz.

Egyes területeken a generátorokat a helyi közműszolgáltatóknál kell regisztrálni.

Ha a generátort építkezésen használják, további előírásokat is be kell tartani.

3) AC alkalmazások

Mielőtt készüléket vagy tápkábelt csatlakoztatna a generátorhoz:

- Győződjön meg róla, hogy jó állapotban van. A hibás készülékek vagy tápkábelek áramütésveszélyt okozhatnak.
- Ha egy készülék rendellenesen kezd működni, lassúvá válik vagy hirtelen leáll, azonnal kapcsolja ki. Kapcsolja ki a készüléket, és állapítsa meg, hogy a probléma a készülékkal van-e, vagy a generátor névleges terhelhetőségét túllépték.
- Győződjön meg arról, hogy a szerszám vagy készülék elektromos teljesítménye nem haladja meg a generátorét. Soha ne lépje túl a generátor maximális névleges teljesítményét. A névleges

és a maximális teljesítmény közötti teljesítményszinteket legfeljebb 30 percig szabad használni.

MEGJEG

A jelentős túlterhelés kikapcsolja a megszakítót.

A maximális teljesítményű üzemidő túllépése vagy a generátor enyhe túlterhelése nem kapcsolja ki a megszakítót, de lerövidíti a generátor élettartamát.

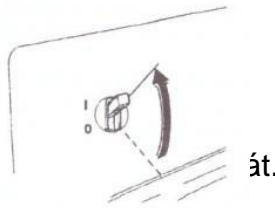
A maximális teljesítményt igénylő működést 30 percre korlátozza. Folyamatos működés esetén ne lépje túl a névleges teljesítményt.

Minden esetben figyelembe kell venni az összes csatlakoztatott készülék teljes teljesítményigényét (VA).

A készülékek és elektromos szerszámok gyártói általában a modellszám vagy a sorozatszám közelében tüntetik fel a minősítési adatokat.

4) AC működés

- 1) Indítsa be a motort
- 2) Kapcsolja be a váltakozó áramú árat
- 3) Csatlakoztassa a készüléket.



A legtöbb motoros készülék indításához a névleges teljesítményüknél nagyobb teljesítményre van szükség.

Ne lépje túl az egyetlen csatlakozóaljzatra megadott áramhatárt. Ha egy túlterhelt áramkör miatt a váltóáramú megszakító kikapcsol, csökkentse az áramkör elektromos terhelését, várjon néhány percet, majd állítsa vissza a megszakítót.

5) Egyenáramú működés

Egyenáramú csatlakozók

Az egyenáramú csatlakozókat CSAK a következőkre lehet használni

12 voltos autóiipari típusú

akkumulátorok töltésére. A

csatlakozók piros színűek a pozitív

(+) és fekete színűek a negatív (-)

csatlakozó jelölésére. Az

akkumulátort a megfelelő polaritással

kell csatlakoztatni a generátor

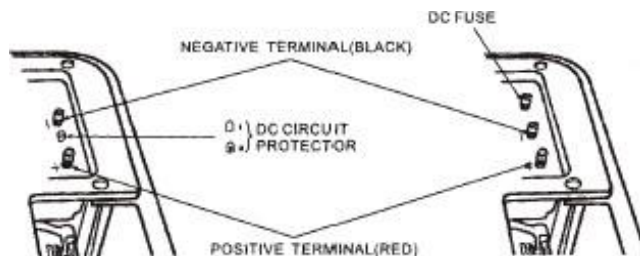
egyenáramú kapcsaihoz (az

akkumulátor pozitívja a generátor

piros kapujához, az akkumulátor

negatívja pedig a generátor fekete kapujához).

Egyenáramú áramkörvéddel
Egyenára
mú biztosítókkal



DC áramkörvédő (vagy DC biztosíték)

Az egyenáramú áramkörvédő (vagy egyenáramú biztosíték) automatikusan kikapcsolja az egyenáramú akkumulátor töltőáramkört, ha az egyenáramú áramkör túlterhelt, ha az akkumulátorral probléma van, vagy ha az akkumulátor és a generátor közötti csatlakozások nem megfelelőek.

Az egyenáramú áramkörvédő gombban lévő kijelző kiugrik, jelezve, hogy az egyenáramú áramkörvédő kikapcsolt. Várjon néhány percet, és nyomja be a gombot az egyenáramú áramkörvédő újraindításához.

Az akkumulátor kábeleinek csatlakoztatása:

1) Mielőtt töltőkábeleket csatlakoztatna egy járműbe szerelt akkumulátorhoz, húzza ki a jármű földelt akkumulátorkábelét.



Az akkumulátor robbanásveszélyes gázokat bocsát ki; tartsa távol a szikrát, a lángokat és a cigarettát. Az akkumulátorok töltésekor vagy használatakor gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

- 2) Csatlakoztassa az akkumulátor pozitív (+) kábelét az akkumulátor pozitív (+) csatlakozójához.
- 3) Csatlakoztassa a pozitív (+) akkumulátor kábel másik végét a generátorhoz.
- 4) Csatlakoztassa az akkumulátor negatív (-) kábelét az akkumulátor negatív (-) csatlakozójához.
- 5) Csatlakoztassa a negatív (-) akkumulátor kábel másik végét a generátorhoz.
- 6) Indítsa be a generátort.

MEGJEG

Ne indítsa el a járművet, amíg az akkumulátortöltő kábelek csatlakoztatva vannak és a generátor működik. A jármű vagy a generátor megsérülhet.

Egy túlterhelt egyenáramú áramkör kioldja az egyenáramú biztosítékot; ha ez megtörténik, cserélje ki a biztosítékot.

Egy túlterhelt egyenáramú áramkör, az akkumulátor túlzott áramfelvétele vagy vezetékezési probléma kioldja az egyenáramú áramkör védelmét (a PUSH gomb kinyúlik). Ha ez megtörténik, várjon néhány percet, mielőtt a működés folytatásához visszanyomja az áramköri védelmet. Ha az áramkörvédő továbbra is kikapcsol, hagyja abba a töltést, és keresse fel a generátor hivatalos kereskedőjét.

Az akkumulátor kábeleinek lecsatlakoztatása:

- 1) Állítsa le a motort.
- 2) Húzza ki az akkumulátor negatív (-) kábelét a generátor negatív (-) csatlakozójáról.
- 3) Húzza ki a negatív (-) akkumulátor kábel másik végét az akkumulátor negatív (-) csatlakozójáról.
- 4) Húzza ki az akkumulátor pozitív (+) kábelét a generátor pozitív (+) csatlakozójáról.

5) Csatlakoztassa a pozitív (+) akkumulátor kábel másik végét az akkumulátor pozitív (+) csatlakozójához.

6) Csatlakoztassa a jármű földkábelét az akkumulátor negatív (-) csatlakozójához.

7) Csatlakoztassa újra a jármű földelt akkumulátorának kábelét.

6) Nagy magasságban történő üzemeltetés

Nagy magasságban a szokásos karburátor levegő-üzemanyag keveréke túlságosan gazdag lesz. A teljesítmény csökken, az üzemanyag-fogyasztás pedig nő.

A nagy magasságban nyújtott teljesítmény javítható a karburátorba kisebb átmérőjű fő üzemanyag-fúvókával és a vezérlőcsavar újbóli beállításával. Ha a motort mindig 5000 láb (1500 méter) tengerszint feletti magasságnál nagyobb magasságban üzemelteti, akkor ezt a karburátor-módosítást a generátor hivatalos kereskedőjével végeztesse el.

A motor lóereje még megfelelő karburátor-beállítás esetén is körülbelül 3,5%-kal csökken minden egyes 1000 láb (300 méter) magasságnövekedéssel. A magasságnak a lóerőre gyakorolt hatása ennél nagyobb lesz, ha nem történik karburátor módosítás.

MEGJEG

Ha egy nagy magasságra beállított motort alacsonyabb magasságon használ, a sovány levegő-üzemanyag keverék csökkenti a teljesítményt, és túlmelegedhet, ami komolyan károsíthatja a motort.

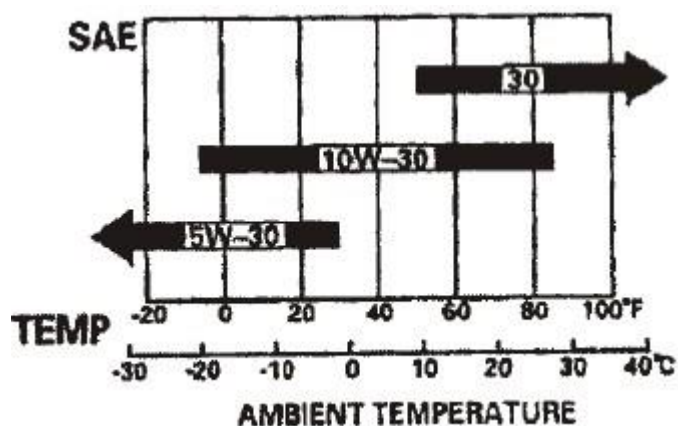
5. MŰVELET ELŐTTI ELLENŐRZÉS

1) Motorolaj

MEGJEG

A motorolaj a motor teljesítményét és élettartamát befolyásoló egyik fő tényező. A nem mosószeres és 2 ütemű motorolajok károsítják a motort, ezért nem ajánlottak.

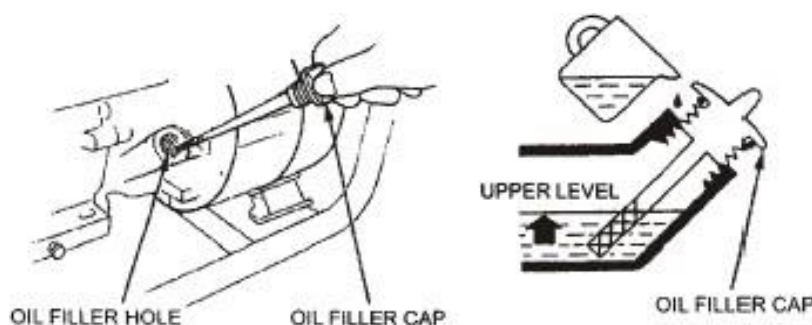
Ellenőrizze az olajsintet MINDEN HASZNÁLAT ELŐTT, amikor a generátor vízszintes felületen, leállított motorral áll.



Használjon 4 ütemű olajat vagy ezzel egyenértékű, magas mosóértékű, prémium minőségű motorolajat, amely megfelel vagy meghaladja a termék követelményeit (SG, SF/CC, CD osztályozás). Az SG, SF/CC, CD osztályba sorolt motorolajokon ez a jelölés szerepel a tartályon.

SAE 10W-30 ajánlott általános hőmérsékletű használatra. A táblázatban feltüntetett más viszkozitások is használhatók, ha az Ön területén az átlaghőmérséklet a megadott tartományon belül van.

1. Távolítsa el az olajatöltő sapkát, és törölje tisztára az olajmérő pálcát.
2. Ellenőrizze az olajsintet az olajmérő pálcát a töltőnyakba dugva, anélkül, hogy becsavarná.
3. Ha a szint alacsony, adagolja az ajánlott olajat az olajmérőpálca felső jeléig.



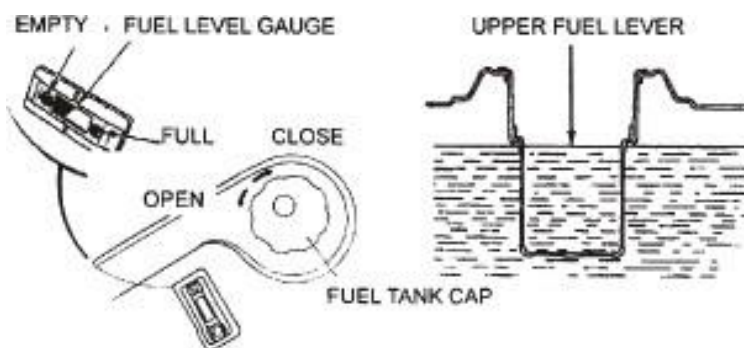
2) Üzemanyag ajánlás

1. Ellenőrizze az üzemanyagszint-mérőt.
2. Töltse fel a tartályt, ha az üzemanyagszint alacsony. Ne töltse az üzemanyagszűrő válla fölé.

FIGYELMEZ

- A benzin rendkívül gyúlékony és bizonyos körülmények között robbanásveszélyes.
- Jól szellőző helyen, leállított motorral tankoljon. Ne dohányozzon, és ne engedjen lángot vagy szikrát a motor feltöltésének vagy a benzin tárolásának helyére.
- Ne töltse túl az üzemanyagtartályt (a töltőnyakban nem szabad üzemanyagot lennie). Tankolás után győződjön meg arról, hogy a tanksapka megfelelően és biztonságosan zárva van.

Vigyázzon, hogy ne öntsön ki üzemanyagot, amikor tankolás. A kiömlött üzemanyag vagy üzemanyaggőz meggyulladhat. Ha bármilyen üzemanyag kiömlik, győződjön meg róla, hogy a terület száraz, mielőtt beindítja a motort.



- Kerülni kell az ismételt vagy hosszan tartó bőrrel való érintkezést vagy a gőz belélegzését.
- GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ.

Használjon 86-os vagy magasabb oktánszámú benzint.

Az ólommentes benzint azért ajánljuk, mert kevesebb lerakódás keletkezik a motorban és a gyújtógyertyában, és meghosszabbítja a kipufogórendszer élettartamát.

Soha ne használjon állott vagy szennyezett benzint vagy olaj/benzin keveréket. Kerülje, hogy szennyeződés vagy víz kerüljön az üzemanyagtartályba.

Alkalmanként előfordulhat, hogy nagy terhelés mellett történő működés közben enyhe "szikrakopogás" vagy "pingelés" (fémes kopogó hang) hallható. Ez nem ad okot aggodalomra.

Ha egyenletes fordulatszám, normál terhelés mellett szikrakopogás vagy pingelés jelentkezik, cserélje le a benzin márkáját. Ha a szikrakopogás vagy a pingelés továbbra is fennáll, forduljon a generátor hivatalos kereskedőjéhez.

MEGJEG

A motor tartós szikrakopogás vagy pingelés esetén történő üzemeltetése motorkárosodást okozhat.

A motor tartósan kopogó vagy pingelő szikrával való üzemeltetése visszaélésnek minősül, és az elosztó korlátozott jótállása nem terjed ki a visszaélés miatt károsodott alkatrészekre.

Oxigéntartalmú üzemanyagok

Egyes benzineket alkohollal vagy éter vegyülettel kevernek, hogy növeljék az oktánszámot. Ezeket a benzineket együttesen oxigénnel dúsított üzemanyagoknak nevezik. Az Egyesült Államok egyes területein az oxigéntartalmú üzemanyagokat a tiszta levegőre vonatkozó előírások betartása érdekében használják. Ha oxigéntartalmú üzemanyagot használ, győződjön meg róla, hogy a szivattyú oktánszám 86 vagy magasabb.

Etanol (etil- vagy gabonaalkohol)

A 10 térfogatszázaléknál több etanolt tartalmazó benzin indítási vagy teljesítményproblémákat okozhat. Az etanoltartalmú benzin "Gasohol" néven kerülhet forgalomba.

Metanol (metil- vagy faalkohol)

A metanolt tartalmazó benzinnel az üzemanyagrendszer védelme érdekében oldószereket és korróziógátlókat kell tartalmaznia. Az 5 térfogatszázaléknál több metanolt tartalmazó benzin indítási és/vagy teljesítményproblémákat okozhat, és károsíthatja az üzemanyagrendszer fém-, gumi- és műanyag alkatrészeit.

MTBE (metil-tercier-butil-éter)

Legfeljebb 15 térfogatszázalék MTBE-tartalmú benzint használhat. Mielőtt oxigéntartalmú üzemanyagot használna, próbálja meggyőződni az üzemanyag tartalmáról. Ha bármilyen nemkívánatos üzemi tünetet észlel, váltson át

hagyományos ólmozatlan benzín. Az oxigéntartalmú üzemanyag használatából eredő üzemanyagrendszer-károsodás vagy teljesítményproblémák nem tartoznak a mi felelősségünkre, és nem tartoznak a garancia hatálya alá.

MEGJEG

Az oxigéntartalmú üzemanyagok károsíthatják a festéket és a műanyagot. Ügyeljen arra, hogy az üzemanyagtartály feltöltésekor ne öntsön ki üzemanyagot. A kiömlött üzemanyag által okozott károkra a garancia nem terjed ki.

6. A MOTOR INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

A motor beindítása A motor

beindítása

1. Győződjön meg róla, hogy a váltóáramú áramkör megszakítója OFF állásban van. A generátor nehezen indulhat el, ha terhelés van csatlakoztatva.
 2. Fordítsa az üzemanyagszelepet ON állásba.
 3. Fordítsa a fojtókart ZÁRÓ állásba, vagy húzza ki a fojtórudat ZÁRÓ állásba.
 4. Indítsa be a motort
- **Visszacsapó indítóval:**
Állítsa a motorkapcsolót ON állásba.
Húzza az indítómarkolatot, amíg nem érezhető a kompresszió, majd húzza meg erőteljesen.

MEGJEG

Ne engedje, hogy az indítómarkolat visszapattanjon a motorhoz. Óvatosan állítsa vissza, hogy elkerülje az indító vagy a ház sérülését.

- **Elektromos indítóval: (opcionális készlet)**

Fordítsa a motorkapcsolót START állásba, és tartsa ott 5 másodpercig, vagy amíg a motor be nem indul.

MEGJEG

Az indítómotor 5 másodpercnél hosszabb ideig történő működtetése károsíthatja a motort. Ha a motor nem indul, engedje el a kapcsolót, és várjon 10 másodpercet, mielőtt újra működtetné az önindítót. Ha az indítómotor fordulatszáma egy idő után csökken, az azt jelzi, hogy az akkumulátort fel kell tölteni.

Amikor a motor beindul, hagyja, hogy a motorkapcsoló visszakerüljön ON állásba.

1. A motor bemelegedésekor fordítsa a fojtókart vagy tolja a fojtórudat OPEN állásba.

A motor leállítása

Vészhelyzetben:

A motor vészhelyzetben történő leállításához állítsa a motorkapcsolót OFF állásba.

Normál használatban:

1. Állítsa a váltakozó áramú áramkör megszakítóját OFF állásba. Húzza ki az akkumulátor egyenáramú töltőkábeleit.
2. Állítsa a motorkapcsolót OFF állásba.
3. Fordítsa az üzemanyagszelepet OFF állásba.

7. KARBANTARTÁS

A biztonságos, gazdaságos és problémamentes működéshez elengedhetetlen a megfelelő karbantartás. Emellett hozzájárul a légszennyezés csökkentéséhez is.



A kipufogógáz mérgező szén-modoxidot tartalmaz. Bármilyen karbantartás előtt állítsa le a motort. Ha a motornak működnie kell, gondoskodjon a terület jó szellőzéséről.

A generátor jó működési állapotban tartásához rendszeres karbantartásra és beállításra van szükség. A szervizelést és ellenőrzést az alábbi karbantartási ütemtervben megadott időközönként végezze el.

1) KARBANTARTÁSI ÜTEMTERV

| SZABÁLYOS SZERVIZELÉS IDEJE A következő helyeken történik minden megjelölt hónapban vagy üzemóránként, attól függően, hogy melyik következik be előbb. | | Minden egyes használat | Első hónap vagy 20 óra. (3) | 3 havonta vagy 50 óránként. (3) | 6 havonta vagy 100 óránként. (3) | Évente vagy 300 óránként. (3) |
|--|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| ITEM | | | | | | |
| Motorolaj | Ellenőrizze a szintet | o | | | | |
| | Változás | | o | | o | |
| Légtisztító | Ellenőrizze a címet. | o | | | | |
| | Tiszta | | | o(1) | | |
| Üledékes csésze | Tiszta | | | | o | |
| Gyújtógyertya | Check-Clean | | | | o | |
| Szikrafogó | Tiszta | | | | o | |
| Szeleptisztaság | Ellenőrizze-beállítása | | | | | o(2) |
| Üzemanyagtartály és szűrő | Tiszta | | | | | o(2) |

| | | |
|------------------|----------------------|---|
| Uzemanyagvezeték | Ellenőrizze a címet. | 2 évente (szükség esetén cserélje ki) (2) |
|------------------|----------------------|---|

- (1) Poros területeken történő használat esetén gyakrabban kell szervizelni.
- (2) Ezeket az elemeket a generátor hivatalos kereskedőjének kell szervizelnie, kivéve, ha a tulajdonos rendelkezik a megfelelő szerszámokkal és mechanikai jártassággal.

(3) Professzionális kereskedelmi használatra, hosszú üzemórák a megfelelő karbantartási időközök meghatározásához.

⚠ FIGYELMEZ

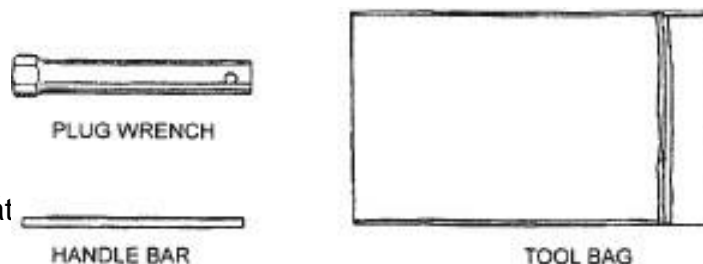
A nem megfelelő karbantartás, vagy a probléma üzembe helyezés előtti kijavításának elmulasztása olyan meghibásodást okozhat, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat. Mindig tartsa be a jelen használati útmutatóban szereplő ellenőrzési és karbantartási ajánlásokat és ütemterveket.

A karbantartási ütemterv normál üzemi körülményekre vonatkozik. Ha a generátort súlyos körülmények között üzemelteti, például tartósan nagy terhelésű vagy magas hőmérsékletű üzemben, vagy szokatlanul nedves vagy poros körülmények között használja, forduljon a szervizelő kereskedőhöz az egyéni igényekre és használatra vonatkozó ajánlásokért.

2) Szerszámkészlet

A generátorhoz mellékelt szerszámok segítenek a következő oldalon felsorolt tulajdonosi karbantartási eljárások elvégzésében.

Ezt a szerszámkészletet mindig tartsa a generát

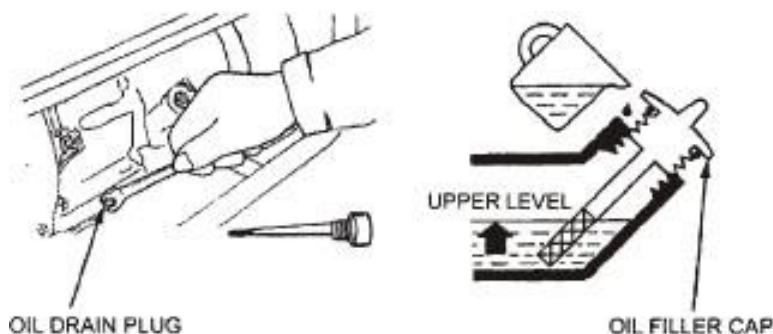


MEGJEGYZÉS: Az ábrák típusonként eltérőek lehetnek.

3) Motorolajcsere

A teljes és gyors leeresztés érdekében az olajat meleg motorban engedje le.

1. Távolítsa el a leeresztőcsapot és a tömítő alátétet, az olajatöltő kupakot, és engedje le az olajat.
2. Szerelje vissza a leeresztő dugót és a tömítő alátétet. Szorosan húzza meg a dugót.
3. Töltse fel az ajánlott olajat, és ellenőrizze az olajsintet.



⚠ VIGYÁZAT

A használt motorolaj rákot okozhat, ha hosszabb ideig ismételten érintkezik a bőrrel.

Bár ez valószínűtlen, ha csak nem kezeli naponta a használt olajat, mégis tanácsos a lehető leghamarabb alaposan megmosni a kezét szappannal és vízzel, miután a használt olajjal foglalkozott.

Kérjük, hogy a használt motorolajat a környezetnek megfelelő módon ártalmatlanítsa. Javasoljuk, hogy zárt tartályban vigye el a helyi szervizbe vagy újrahasznosító központba újrahasznosítás céljából.

Ne dobja a szemétbe, és ne öntse a földre.

4) Légtisztító szerviz

A szennyezett légszűrő korlátozza a levegő áramlását a karburátorhoz. A karburátor meghibásodásának megelőzése érdekében rendszeresen szervizelje a légszűrőt. Gyakrabban szervizelje, ha a generátort rendkívül poros területeken üzemelteti.



Ha benzint vagy gyúlékony oldószert használ a szűrőbetét tisztításához, az tüzet vagy robbanást okozhat. Csak szappanos vizet vagy nem gyúlékony oldószert használjon.



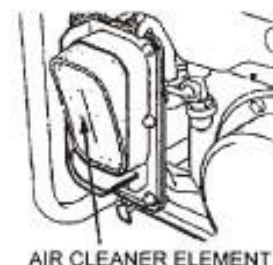
**Soha ne működtesse a generátort a légszűrő nélkül.
A motor gyors elhasználódását eredményezi.**



- 1) Oldja ki a légszűrőfedél kapcsait, vegye le a légszűrőfedelelet, és vegye ki az elemet.
- 2) Mossa ki az elemet háztartási mosószer és meleg víz oldatával, majd alaposan öblítse le; vagy mossa ki nem gyúlékony vagy magas lobbanáspontú oldószerral. Hagyja az elemet alaposan megszáradni
- 3) Áztassa az elemet tiszta motorolajba, és nyomja ki a felesleges olajat. Ha túl sok olaj marad az elemben, a motor füstölni fog az első indításkor.

- 4) Szerelje vissza a légszűrő elemet és a fedelet.

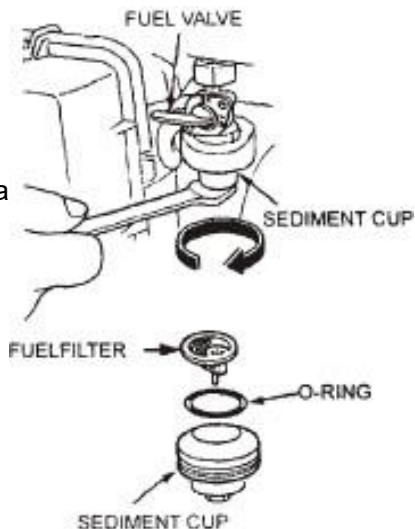
ELEMENT



Üzemanyag üledék csésze tisztítása

Az üledékcső megakadályozza, hogy az üzemanyagban lévő szennyeződés vagy víz hosszú ideig nem volt üzemben, az üledékcsőjét tisztítani kell.

- 1) Fordítsa az üzemanyagszelepet OFF állásba. Távolítsa el az üledéket
- 2) Tisztítsa meg az üledékcsőjét és az O-gyűrűt nem gyúlékony vagy na
- 3) Szerelje vissza az O-gyűrűt és az üledékcsőjét.
- 4) Kapcsolja be az üzemanyagszelepet, és ellenőrizze a szivárgást.

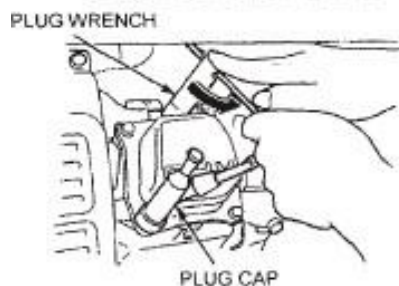


6) Gyújtógyertya szerviz

Ajánlott gyújtógyertyák: F5T vagy F6TC vagy F7TJC vagy más egyenértékű gyújtógyertyák: F5T vagy F6TC vagy F7TJC vagy más egyenértékű gyújtógyertyák.

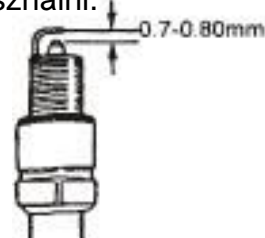
A motor megfelelő működése érdekében a gyújtógyertyának megfelelő réssel és lerakódásoktól mentesnek kell lennie. Ha a motor futott, a kipufogó nagyon forró lesz. Vigyázzon, hogy ne érintse meg a kipufogót.

- 1) Távolítsa el a gyújtógyertyasapkát.
- 2) Tisztítsa meg a gyújtógyertya talpát a szennyeződésektől.
- 3) A gyújtógyertya eltávolításához használja a szerszámkészletben található kulcsot.



4) Szemrevételezéssel ellenőrizze a gyújtógyertyát. Dobja ki, ha a szigetelő megrepedt vagy letört. Tisztítsa meg a gyújtógyertyát drótkéfével, ha újra fel kívánja használni.

5) Mérje meg a gyertyahézagot egy tapintásmérővel. Szükség szerint korrigálja az oldalsó elektróda óvatos meghajlításával.



A különbségnek így kell lennie: 0,70-0,80 mm (0,028-0,031 in).

6) Ellenőrizze, hogy a gyújtógyertya alátétje jó állapotban van-e, és kézzel csavarja be a gyújtógyertyát, hogy elkerülje a keresztmenetek kialakulását.

7) Miután a gyújtógyertya a helyére került, húzza meg egy gyertyakulcskulccsal, hogy összenyomja az alátétet. Ha új gyújtógyertyát szerel be, a gyújtógyertya beültetése után 1/2 fordulatot húzza meg, hogy összenyomja az alátétet. Használt gyújtógyertya újbóli beszerelése esetén a gyújtógyertya leülése után 1/8 -1/4 fordulatot húzza meg az alátét összenyomásához.

MEGJEG

A gyújtógyertyát biztonságosan meg kell húzni. A nem megfelelően meghúzott gyújtógyertya nagyon felforrósodhat, és károsíthatja a motort. Soha ne használjon olyan gyújtógyertyát, amelynek hőtartománya nem megfelelő. Csak az ajánlott vagy azzal egyenértékű gyújtógyertyákat használja.

8. SZÁLLÍTÁS/TÁROLÁS

A generátor szállításakor kapcsolja ki a motorkapcsolót és az üzemanyagszelepet. Az üzemanyag kifolyásának elkerülése érdekében tartsa vízszintesen a generátort. Az üzemanyag gőz vagy a kiömlött üzemanyag meggyulladhat.

Ne fordítsa a gépet egyik oldalra sem, és a szállítás során tartsa a gépet vízszintes helyzetben.

FIGYELMEZ

A forró motorral vagy kipufogórendszerrel való érintkezés súlyos égési sérüléseket vagy tüzet okozhat. A generátor szállítása vagy tárolása előtt hagyja lehűlni a motort.

Szállítás közben ügyeljen arra, hogy a generátort ne ejtse le, illetve ne üsse meg. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a generátorra.

A készülék hosszabb ideig tartó tárolása előtt:

- Győződjön meg róla, hogy a tárolási hely nem tartalmaz túlzott páratartalmat és port.
- Szolgáltatás az alábbi táblázat szerint:

| TÁROLÁSI IDŐ | AJÁNLOTT SZERVIZELJÁRÁS A NEHÉZ INDULÁS MEGELŐZÉSÉRE |
|-----------------------|--|
| Kevesebb mint 1 hónap | Nincs szükség előkészületre. |
| 1-2 hónap | Töltse fel friss benzinnel és adjon hozzá benzinkondicionálót*. |
| 2 hónaptól 1 évig | Töltse fel friss benzinnel és adjon hozzá benzinkondicionálót* Ürítse ki a karburátor úszótálját. Ürítse ki az üzemanyag-ülepítő csészét. |

| | |
|----------------|---|
| 1 év vagy több | Töltse fel friss benzinnel és adjon hozzá benzinkondicionálót* Ürítse ki a karburátor úszótálját. Ürítse ki az üzemanyag-ülepítő csészét. Vegye ki a gyújtógyertyát. Tegyen egy evőkanálnyi motorolajat a hengerbe. Forgassa a motort lassan a húzókötéllal, hogy az olaj eloszoljon. Szerelje vissza a gyújtógyertyát. Cserélje ki a motorolajat. |
|----------------|---|

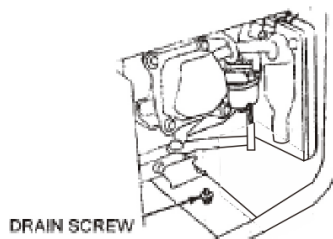
| | |
|--|--|
| | A tárolásból való kivonás után a tárolt benzint engedje le egy megfelelő tartályba, és töltse fel indítás előtt friss benzinnel. |
|--|--|

* Használjon olyan benzinkondicionálókat, amelyek úgy vannak kialakítva, hogy meghosszabbítsák a tárolási időt. A kondicionálóra vonatkozó ajánlásokért forduljon a generátor hivatalos forgalmazójához.

- 1) A leeresztőcsavar meglazításával ürítse ki a karburátort. A benzint engedje le egy megfelelő tartályba.



A benzin rendkívül gyúlékony és bizonyos körülmények között robbanásveszélyes. Ezt a feladatot jól szellőző helyen, leállított motorral végezze. Az eljárás során ne dohányozzon, és ne engedjen lángot vagy szikrát a területre.

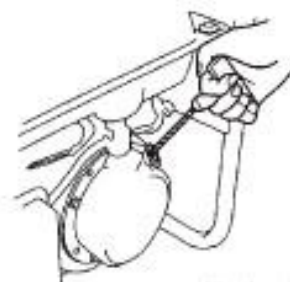


Ennek a gépnek az üzemanyaga éghető és deflagráló. A gép leállítása után a további tüzelőanyagot megfelelően kell kezelni, és a helyi környezetvédelmi követelményeket be kell tartani.

- 2) Cserélje ki a motorolajat.

- 3) Távolítsa el a gyújtógyertyát, és öntsön körülbelül egy evőkanál tiszta motorolajat a hengerbe. Forgassa meg a motort néhány fordulatot, hogy az olaj eloszoljon, majd szerelje vissza a gyújtógyertyát.

- 4) Lassan húzza az indítómarkolatot, amíg ellenállást nem érez. Ekkor a dugattyú felfelé jön a kompressziós löketnél, és mind a szívó-, mind a kipufogószelepek zárva vannak. A motor tárolása ebben a helyzetben segít megvédeni a belső korróziótól.

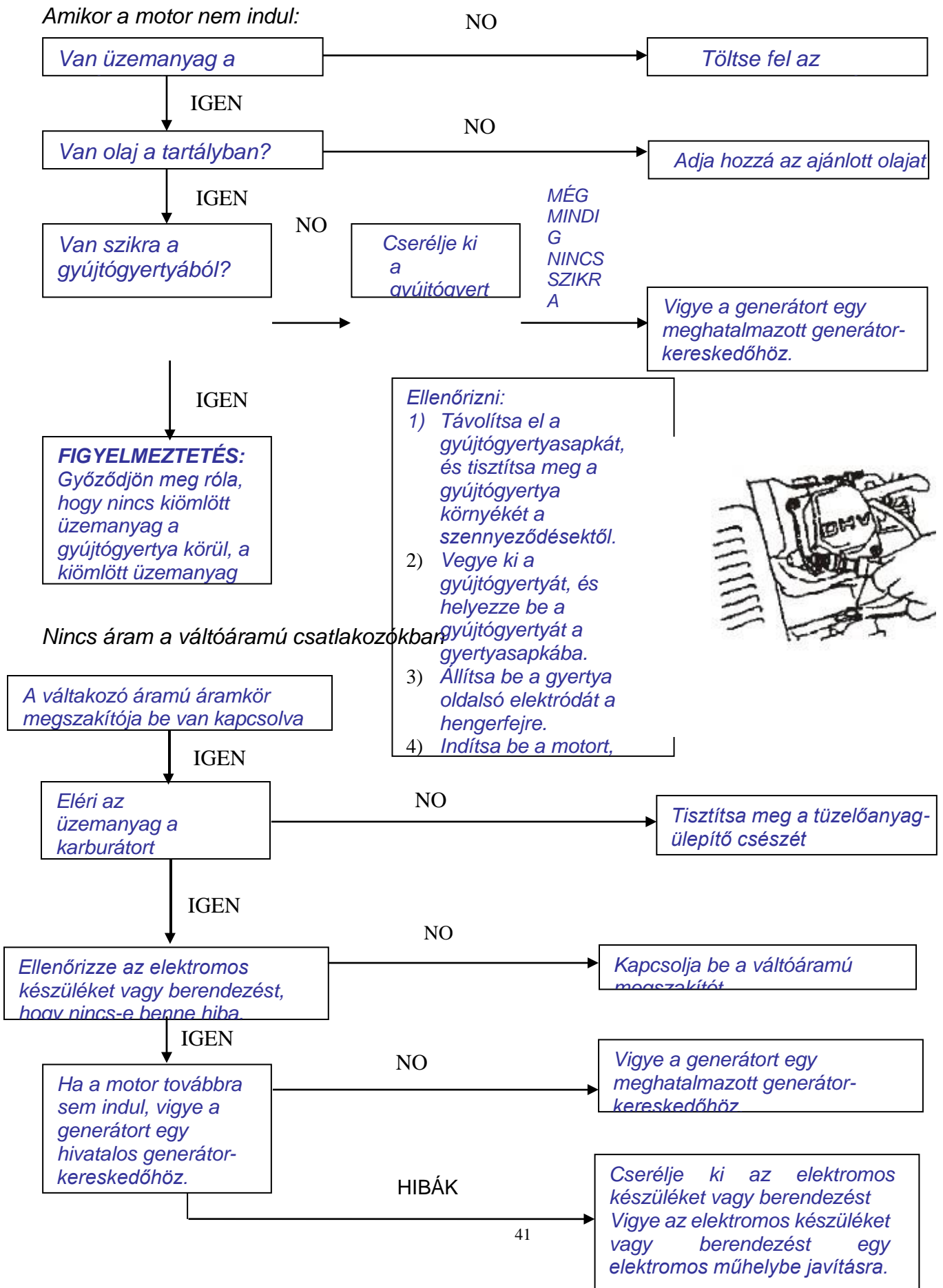


Igazítsa az önindító szíjtárcsán lévő bevágást az önindító felső részén lévő lyukhoz.

A szétszerelt vagy sérült gépet a szakmai szervezetnek kell átadni feldolgozásra. Kérjük, győződjön meg arról, hogy a gép belsejében lévő üzemanyagot és kenőanyagot már leeresztették. A gép egyes részei potenciálisan veszélyesek a gyermekek számára. Minden alkatrészt megfelelően helyezzen el és kezeljen, hogy a gyermekek ne érhessek el azokat.

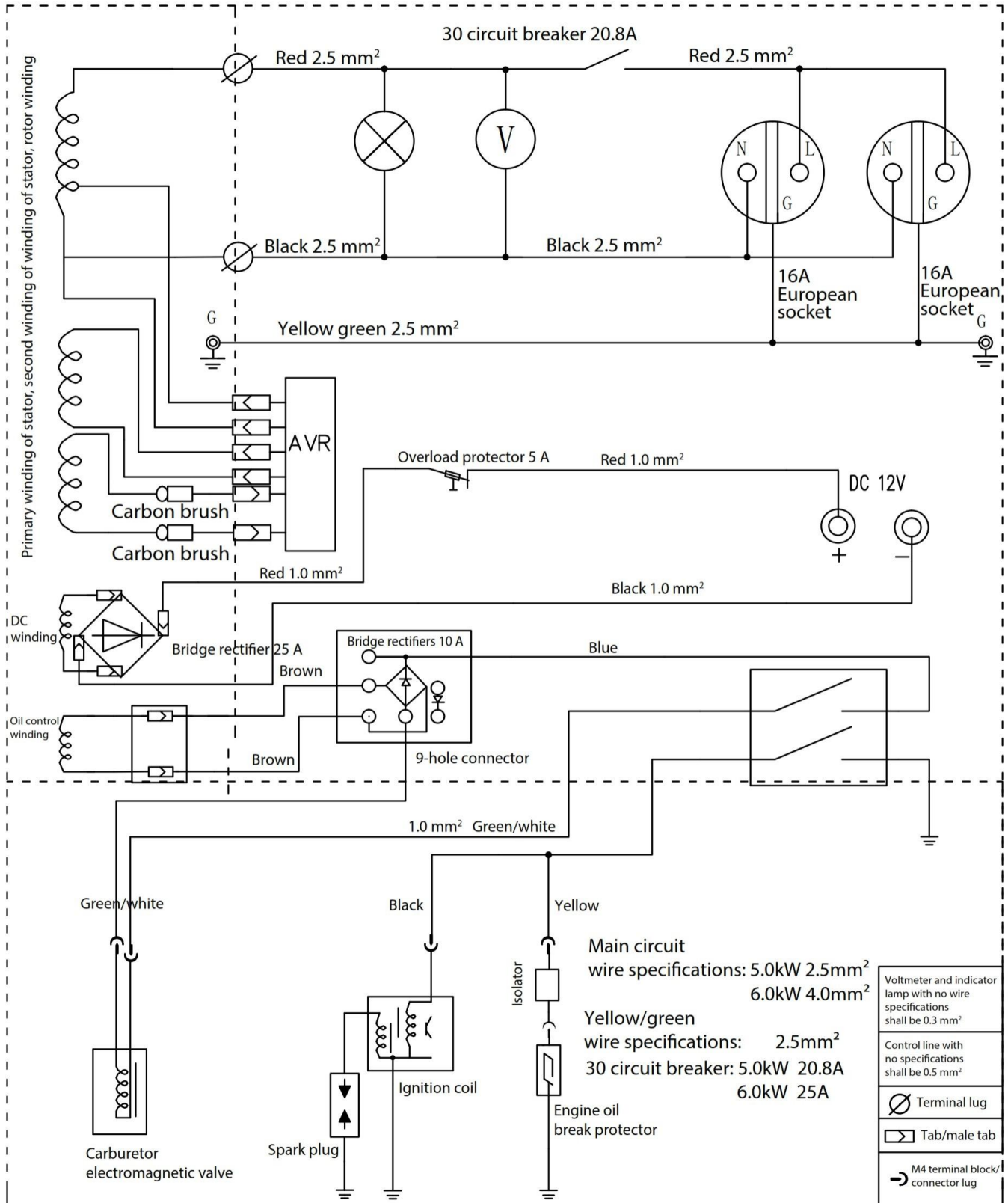
9. HIBAELHÁRÍTÁS

Amikor a motor nem indul:



10. KAPCSOLÁSI RAJZ

FG4500 Electrical Schematic Diagram



11. SPECIFIKÁCIÓK

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| | Motor típusa | Egyhengeres, 4 ütemű, kényszerített léghűtés, OHV. |
| | Kiszorítás (CC) | 389 CC |
| | Névleges sebesség | 3600/min |
| | Gyújtó rendszer | Tranzisztoros mágnes |
| | Indító rendszer | Recoil |
| | Üzemanyag térfogat (L) | 25 L |
| | Folyamatos üzemidő (h) | 10 h |
| | Min. Tüzelőanyag-fogyasztás (g/kW.h) | 360 g/kW.h |
| | Kenőanyag. Olajkapacitás (L) | 1.1 L |
| | Hangnyomásszint: LpA | 73,46 dB(A), K = 2,0 dB(A) |
| | Hangteljesítményszint LwA | 95 dB(A) |
| | Garantált hangteljesítményszint | 95 dB(A) |
| GENERÁTOR SET Generátor- készlet | AC kimenet Feszültség | 230 V~ |
| | AC frekvencia | 50 Hz |
| | AC névleges kimenő teljesítmény (COP) | 5,0 kW |
| | AC maximális kimeneti teljesítmény | MAX. 5,5 kW |
| | Teljesítménytényező | 1.0 |
| | Névleges teljesítmény | 20.8 A |
| | Teljesítmény osztály | G1 |
| | Minőségi osztály | B |
| | Max. hőmérséklet | 40oC |
| | Maximális magasság | 1000 m |
| | Védelmi osztály | IP23M |
| | DC kimenet | 12V /8.3 A |
| | Nettó súly | 82 kg |

Energizer[®]

GARANCIA

A gyártó a termékekre a vásárlástól számított 2 év garanciát vállal az eredeti vásárlónak az anyag- és kivitelezési hibák ellen. A garancia akkor érvényes, ha a terméket otthoni eszközként használják. A garancia nem terjed ki a normál elhasználódásból eredő meghibásodásokra.

A gyártó vállalja, hogy kicseréli a kijelölt forgalmazó által hibásnak minősített alkatrészeket. A gyártó nem vállal felelősséget a gép részleges vagy teljes cseréjéért és/vagy a következményes károkért.

A garancia nem terjed ki a következőkből eredő meghibásodásokra:

- Elégtelen karbantartás.
- A termék összeszerelése, beállítása vagy rendellenes működése.
- Kopásnak kitett pótalkatrészek.

A garancia nem terjed ki a következőkre sem:

- A szállítás és csomagolás költségei.
- Az eszköznek a tervezéstől eltérő célra történő felhasználása
- A gép használata és karbantartása a használati útmutatóban leírtaktól eltérő módon.

A folyamatos termékfejlesztés politikájának részeként fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül módosítsuk vagy módosítsuk a specifikációkat. Ennek következtében a termék eltérhet az itt szereplő információktól, de minden módosítást csak akkor hajtunk végre előzetes értesítés nélkül, ha az a korábbi specifikáció javításának minősül.

A GÉP HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A KÉZIKÖNYVET.

A pótalkatrészek rendelésekor kérjük, adja meg az alkatrészszeres számot vagy kódot, ez megtalálható a jelen kézikönyvben található alkatrészlistában.

Őrizze meg a vásárlási bizonylatot; e nélkül a garancia nem érvényes.

Annak érdekében, hogy segítséget kapjon a generátorral kapcsolatban, kérjük, hogy ezen a linken keresztül hívjon minket telefonon.

+33 (0)8.20.20.22.68:

<https://services.swap-europe.com/contact>

A platformjukon keresztül kell létrehoznia egy "jegyet".

- Bejelentkezés vagy fiók létrehozása
- Tegye be a szerszám referenciáját
- Válassza ki a kérés tárgyát
- Magyarázza el a problémát
- Csatolja ezeket a fájlokat: a számlát vagy a blokkot, a névtábla képét (sorozatszám), a szükséges alkatrész képét (például: a transzformátor dugójának csapjai, amelyek letörtek).

Garanciát kínálunk Önnek, amely 1 évre meghosszabbodik. A nyereséghez kérjük, kövesse az alábbi eljárást:

- Csatlakozás a weboldalon:
- Írja be elérhetőségét
- Regisztrálja a szerszámot a következő címen:
 - A hivatkozás
 - A sorozatszám
 - A szerszám vásárlásának dátuma
- Automatikusan generálja és kinyomtatja a PDF formátumú jótállási jegyet.

Energizer[®]

Megfelelőségi nyilatkozat

BUILDER SAS

ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES - 312070 CUGNAUX - FRANCE

**Az alább megjelölt gépek: Benzinmotoros
generátor**

Modell: EZG6000/EZG6000UK

Sorozatszám:

**Megfelel a 2006/42/EK "gépek" irányelv rendelkezéseinek és az azt átültető nemzeti jogszabályoknak: A
következő európai irányelveknek is megfelel:**

EMC irányelv 2014/30/EU

ROHS irányelv 2011/65/EU

Zajvédelmi irányelv 2000/14/CE VI. melléklet + 2005/88/CE

Megfelel az európai szabványoknak, a nemzeti szabványoknak és a következő műszaki előírásoknak is:

EN ISO 8528-13:2016

EN 55012:2007+A1:2009

EN 61000-6-1:2007

Bejelentett szervezet:

TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

Mérési hangteljesítményszint LwA 95 dB(A)

Garantált hangteljesítményszint: 96 dB(A)

Felelős a műszaki dokumentációért: Michel Krebs

Cugnaux, 2018/10/23



Philippe MARIE / PDG