

**2500W-os 4 ütemű 230V-os elektromos  
generátor AVR-rel**



**Használati utasítás**

## Home

Az elektromos szerszámokkal végzett munka biztonsága érdekében használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

## Műszaki adatok

Frekvencia.....	50Hz
Kimeneti feszültség.....	V
Üzemanyagtípus.....	Benzin
Szigetelési osztály.....	B
Fázisok száma .....	Egyfázisú
Kapcsolattartók száma. ....	2
Forgási sebesség .....	3000/min
Névleges áram.....	21,7
Folyamatos üzemidő.....	12 óra

## Riasztások

### 1. Munkakörnyezet

a) Tartsa a munkaterületet tisztán és jól megvilágítva. A rendetlenség és a sötét helyek a munkahelyen általában balesetveszélyesek. Tegye el azokat a szerszámokat, amelyeket nem használ.

b) Ne használjon elektromos szerszámokat tűzveszélyes környezetben vagy robbanás, azaz olyan helyeken, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok vannak jelen. Az elektromos szerszámokban szikrák keletkeznek, amelyek a por vagy a füst meggyulladását okozhatják. Kerülje el, hogy állatok hozzáférjenek a szerszámhoz.

c) Ha az el. elektromos szerszámok használatakor akadályozza meg, hogy illetéktelen személyek, különösen gyermekek a munkaterületre lépjenek. Ha megzavarják, elveszítheti a munkavégzés feletti ellenőrzést. V semmilyen körülmények között ne hagyja el az el. szerszámokat felügyelet nélkül.

## 2. Elektromos biztonság

a) Az elektromos szerszám tápkábelének villájának illeszkednie kell a hálózati aljzathoz. Soha ne módosítsa az elektromos szerszámot semmilyen módon. A tápkábel. Soha ne csatlakoztasson olyan szerszámokat, amelyeknek a tápkábel villáján biztonsági csap van, elosztókkal vagy más adapterekkel. A sérülésmentes villák és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.

A sérült vagy összegabalyodott tápkábelek növelik az áramütés veszélyét. Ha a hálózati kábel megsérül, azt külön hálózati vezetékre kell cserélni.  
zsinór, amely a gyártótól vagy annak kereskedelmi képviselőjétől szerezhető be.

b) Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, például csővezetékekkel, központi fűtőtestekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés veszélye nagyobb, ha a teste a földdel érintkezik.

c) Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek, nedvességnek vagy víznek. Soha ne tegye ki az elektromos szerszámokat ne érintse meg nedves kézzel. Soha ne mossa az elektromos szerszámokat folyó víz alatt, és ne merítse őket vízbe.

d) Ne használja a tápkábelt a rendeltetésétől eltérő célra. Soha ne hordozza vagy húzza az elektromos szerszámot a tápkábelnél fogva. Ne húzza ki a dugót a konnektorból a zsinór meghúzásával. Kerülje a tápkábel mechanikai sérülését éles vagy forró tárgyakkal.

e) El. szerszámok kizárólag váltakozó áramú tápegységhez készültek. Mindig ellenőrizze, hogy az el. feszültség megfelel a típustáblán lévő jelzésnek.

f) Soha ne dolgozzon olyan szerszámmal, amelynek sérült a tápkábele vagy a villája, vagy amely a földre esett és bármilyen módon sérült.

g) Hosszabbító kábel használata esetén mindig ellenőrizze, hogy annak műszaki paraméterei megfelelnek-e a szerszám típustábláján szereplő adatoknak. Ha az elektromos szerszámot kültéren használja, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt. Hosszabbító tekercsek használatakor azokat ki kell tekerni, hogy megakadályozza a túlmelegedésüket.

h) Ha az elektromos szerszámot nedves helyiségekben vagy a szabadban használják, csak akkor szabad használni, ha az elektromos hálózatra van csatlakoztatva. Ha a szerszámot csak akkor használja, ha  $\leq 30$  mA áramvédővel ellátott áramkörre van csatlakoztatva. Az elektromos szerszámok használata csak akkor lehetséges, ha az elektromos szerszám  $\leq 30$  °C hőmérsékleten van. áramkör hibaáramvédővel /RCD/ ellátott áramkör csökkenti az áramütés veszélyét.

i) Tartsd az el. kéziszerszámokat kizárólag a megfogandó szigetelt felületeknél, mert amikor működés közben a vágó- vagy fúrófelszerelés érintkezhet a rejtett vezetékekkel vagy a saját vezetékeivel.

### 3. Személyek biztonsága

a) Amikor elektromos szerszámokat használ, legyen figyelmes és éber, és fordítson maximális figyelmet az éppen végzett tevékenységre. Koncentráljon a munkára. Ne kezelje az elektromos szerszámokat, ha fáradt, vagy kábítószer, alkohol, illetve gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos szerszámok használata során akár egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérüléshez vezethet. Az elektromos szerszámokkal végzett munka során súlyos sérüléseknek lehet kitéve. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, amikor elektromos szerszámokat használ.

b) Viseljen védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. A munkavégzés típusának megfelelő védőfelszerelést viseljen. A munkafeltételeknek megfelelően használt védőfelszerelés, például légzőkészülék, csúszásmentes biztonsági bakancs, fejtámla vagy fülvédő csökkenti a személyi sérülés kockázatát.

c) Kerülje el, hogy véletlenül bekapcsolja az el. szerszámokat. Ne hordozzon magával elektromos szerszámokat. Hálózatra csatlakoztatott szerszámokat úgy, hogy az ujjá a kapcsolón vagy a kioldón van. Mielőtt csatlakoztatná a elektromos feszültség, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló vagy a kioldó "off" állásban van. Átviteli el. szerszámokat az ujjával a kapcsolóra vagy a csatlakozó dugó csatlakoztatásával az elektr. szerszámok konnektorba történő csatlakoztatását a kapcsoló súlyos sérüléseket okozhat.

d) Mielőtt bekapcsolná az el. távolítsa el az összes beállítási kulcsot és szerszámot. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzített beállítási kulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.

e) Mindig tartsa meg stabil testtartását és egyensúlyát. Csak ott dolgozzon, ahol biztonságosan el tudja érni. Soha ne becsülje túl saját erejét. Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt.

f) Öltözzön megfelelően. Vegyen fel munkaruhát. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Győződjön meg arról, hogy a haja, ruhája, kesztyűje vagy bármely más testrésze ne kerüljön túl közel az el forgó vagy forró részeihez. eszközökhöz.

g) Csatlakoztassa az el. Szerszámokat a poreszívóhoz. Ha az el. szerszámok rendelkeznek poreszívó vagy poreszívó csatlakoztatási lehetőséggel, győződjön meg arról, hogy az megfelelően csatlakoztatva van-e és megfelelően használják-e azt. Az ilyen eszközök használata korlátozhatja a por által okozott veszélyeket.

h) Rögzítse szilárdan a munkadarabot. A megmunkálandó munkadarab rögzítéséhez használjon ácskapcsot vagy csővázat.

i) Ne használjon semmilyen eszközt, ha alkohol, kábítószer, gyógyszer vagy más bódító vagy függőséget okozó anyag hatása alatt áll.

j) Ez a berendezés nem használható olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) számára, akiknek fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességei korlátozottak, vagy akiknek nincs elegendő tapasztalatuk és tudásuk, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha a berendezés használatára vonatkozóan utasítást kaptak. A gyermekeket felügyelni kell annak biztosítására, hogy

ne játsszon a készülékkel.

#### **4. Az elektromos szerszámok használata és gondozása.**

- a) El. Mindig válassza le a szerszámokat az elektromos hálózatról. a hálózatról, ha bármilyen probléma merül fel a munka során, minden tisztítás vagy karbantartás előtt, minden átadáskor és a tevékenység befejezésekor! Soha ne dolgozzon elektromos szerszámokkal. Szerszámokat, ha azok bármilyen módon megsérültek.
- b) Ha a szerszám rendellenes hangot vagy szagot kezd kiadni, azonnal hagyja abba a munkát.
- c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámokat. Az elektromos szerszámok jobban és biztonságosabban fognak működni, ha olyan sebességgel működnek, amelyre tervezték őket. Használja a munkához megfelelő szerszámokat. A megfelelő szerszámok jól és biztonságosan végzik azt a munkát, amelyre készültek.
- d) Ne használjon olyan elektromos szerszámokat, amelyeket nem lehet biztonságosan be- és kikapcsolni a vezérlőkapcsolóval. Az ilyen szerszámok használata veszélyes. A meghibásodott kapcsolót hitelesített szerviztechnikusnak kell megjavítania.
- e) Mielőtt elkezdené a szerszámot beállítani, válassza le a hálózatról, tartozékcseré vagy karbantartás. Ez az intézkedés korlátozza a véletlenszerű az indításról.
- f) Tartsa a nem használt elektromos szerszámokat gyermekek és illetéktelenek elől elzárva. Az elektromos szerszámok a tapasztalatlan felhasználók kezében veszélyesek lehetnek. Az elektromos szerszámokat száraz és biztonságos helyen tárolja.
- g) Tartsa jó állapotban az elektromos szerszámokat. Rendszeresen ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását és mozgékonyágát. Ellenőrizze a védőburkolatok sérülését burkolatok vagy egyéb alkatrészek, amelyek veszélyeztethetik az elektromos szerszám biztonságos működését. Ha a szerszám megsérült, a további használat előtt gondoskodjon a javításról. Sok balesetet okoz az elektromos szerszámok nem megfelelő karbantartása.
- h) Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok megkönnyítik a munkát, csökkentik a sérülésveszélyt és ellenőrzöttebbé teszik a velük való munkát. A használati utasításban megadott vagy az importőr által nem ajánlott tartozékoktól eltérő tartozékok használata károsíthatja a szerszámot és sérülést okozhat.
- i) Használja az elektromos szerszámokat, tartozékokat, munkaeszközöket stb. ezen utasításoknak megfelelően és az adott elektromos szerszámra előírt módon, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka típusát. A szerszámok rendeltetésétől eltérő célú használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

## **5. Akkumulátoros szerszámok használata**

- a) Az akkumulátor behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló "0-off" állásban van. Ha az akkucsomagot bekapcsolt szerszámba helyezi, veszélyes helyzeteket okozhat.
- b) Az akkumulátor töltéséhez csak a gyártó által előírt töltőket használja. Más típusú akkumulátorhoz való töltő használata az akkumulátor károsodását és tüzet okozhat.
- c) Csak a szerszámhoz tervezett akkumulátorokat használjon. Más akkumulátorok használata sérülést vagy tüzet okozhat.
- d) Amikor nem használja az akkumulátort, tartsa távol a fémtárgyaktól, például bilincsektől, csavarkulcsoktól, csavaroktól és más apró fémtárgyaktól, amelyek az akkumulátor egyik érintkezőjét a másikhoz csatlakoztathatják. Az akkumulátor rövidre zárása sérülést, égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- e) Óvatosan bántson az akkumulátorokkal. Ha óvatlanul bánt az akkumulátorral, az akkumulátorból vegyi anyagok szivároghatnak. Kerülje az érintkezést vele. Ha mégis érintkezésbe kerül ezzel a vegyszerrel, folyó vízzel mossa le az érintett területet. Ha a vegyszer a szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból származó vegyszer súlyos sérülést okozhat.

## **6. Szolgáltatás**

- a) Ne cserélje ki a szerszám alkatrészeit, ne végezzen saját maga javításokat, és ne avatkozzon be más módon a szerszám kialakításába. A javításokat bízza szakképzett személyekre.
- b) A termék javítása vagy módosítása cégünk engedélye nélkül tilos (sérülést vagy kárt okozhat a felhasználónak).
- c) Az elektromos szerszámokat mindig hitelesített szervizközpontban szervizeltesse. Használja a weboldalt.  
csak eredeti vagy ajánlott pótalkatrészek. Ez garantálja az Ön és szerszámai biztonságát.

# ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

**Tanulmányozza, jegyezze meg és tartsa meg gondosan ezeket a biztonsági utasításokat.**

Figyelem! Elektromos gépek és elektromos szerszámok használatakor az áramütés elleni védelem érdekében az alábbi biztonsági előírásokat kell betartani és betartatni. áramütés, személyi sérülés és tűzveszély. Az alábbi utasításokban az "elektromos szerszámok" kifejezés nemcsak a hálózatról működtetett (hálózati kábellel ellátott), hanem az akkumulátoros (hálózati kábel nélküli) szerszámokra is vonatkozik.

Tegye el az összes figyelmeztetést és használati utasítást a későbbi használatra.

## Használat és működés

A Kraft Dele berendezéseket kizárólag otthoni vagy hobbi használatra tervezték. A gyártó és az importőr nem ajánlja az eszköz szélsőséges körülmények között és nagy terhelés mellett történő használatát. Minden további kiegészítő követelményről a gyártónak és a vásárlónak kell megállapodnia.

## Működés előtti ellenőrzés

! Az áramütés elkerülése érdekében a generátort földelni kell. Szigetelt Csatlakoztassa a generátor földelését és a külső keretet egy vezetékkel - ! Üzemanyagként csak ólommentes benzint ( Natural 95) használjon.

! Használjon kiváló minőségű motorolajat a nagy fordulatszámú benzinmotorokhoz, a következőktől

viszkozitás SAE10/30. A minőségi olaj kíméli a berendezéseket és a környezetet. Ha rossz minőségű olajat használ, az károsíthatja a berendezést. Ha a motor a nem megfelelő kenőanyag használata miatt károsodik, semmilyen reklamáció nem fogadható el jogosnak.

Ellenőrizze az üzemanyagszintet, és szükség esetén töltse fel

! Biztosítsa a készülék megfelelő szellőzését, és ellenőrizze a generátor környezetét. Győződjön meg arról, hogy a gyújtókábel a gyújtógyertyához van rögzítve.

! Ha a generátorhoz elektromos készülék van csatlakoztatva, kapcsolja ki azt. A készüléket olaj nélkül látják el. "SAE 10/30 viszkozitású olajat adjon hozzá az indítás előtt. PI. M6A, M6AD.



## Az olajsint ellenőrzése

! Az olaj ellenőrzése előtt kapcsolja ki a gépet, és helyezze sík felületre.- Húzza ki a mérőpoharat, és egy ruhával tisztítsa meg.- Helyezze vissza a tiszta mérőpoharat a lyukba. Húzza ki, és ellenőrizze az olajsintet. Az olajsintnek a maximális és a minimális értékek között kell lennie.

a mérőpohár peremét. Ha szükséges, lassan adagolja az olajat, és ellenőrizze a szintet, amíg el nem éri a maximális határértéket. Csúsztassa vissza a mérőpálcát, és zárja le. Üzemanyagszint Nyissa ki az üzemanyagtöltő kupakot. Ellenőrizze az üzemanyagszintet. Ha a szint túl alacsony, töltsse fel az üzemanyagot .A friss üzemanyag megakadályozza a lerakódás kialakulását az üzemanyagrendszerben.

Ne hagyjon üzemanyagot a berendezés tartályában 30 napnál hosszabb ideig.

! Ügyeljen arra, hogy por, víz és idegen tárgyak ne kerüljenek az üzemanyagtartályba. Öntse át az üzemanyagot az üzemanyagszűrőn. Csavarja fel az üzemanyagtöltő kupakot.

## A motor indítása előtt

FIGYELMEZTETÉS: A garancia érvényét veszti, ha az első használat előtt nem tölt motorolajat a motorba.

## A generátor indítása

Ellenőrizze a generátor közvetlen környezetét. A megszakítónak "OFF" állásban kell lennie.

!Indítás előtt ne csatlakoztasson semmilyen el. készüléket a generátorhoz. Fordítsa az üzemanyagcsapot "ON" állásba ; = fordítsa a csapot függőlegesen. Állítsa a fojtókart a "I"; "START" csúsztassa a kart balra. Ha a motor már bemelegedett, nincs szükség a fojtókarra. mozdulj. Fordítsa a motorkapcsolót "I" (bekapcsolt) állásba Lassan húzza az indítókart, amíg be nem akad, majd erőteljesen húzza meg. Indítás után hagyja, hogy az indítókar magától visszatérjen eredeti helyzetébe. Melegítse be a generátort körülbelül 3 percig üresjáratban. Állítsa a megszakítót "ON" állásba.

**FIGYELMEZTETÉS: HA A KÉSZÜLÉK FUT, A KIOLDÓ FOGANTYÚ SOHA NEM LESZ**

**NE! KÜLÖNBEN KÁRT TESZ A MOTORBAN.** Amikor a motor beindult és kellően felmelegedett, állítsa vissza a fojtókart az eredeti helyzetébe; !OVERRUN"= mozgassa a kart jobbra.

## A generátor kikapcsolása

!A generátor kikapcsolása előtt minden elektromos berendezést le kell választani a generátorról. Hagyja a generátort egy ideig terhelés nélkül futni, hogy a leállítás előtt "lehűljön". Kapcsolja át a hálózati kapcsolót

a motort a "stop" állásba (végállás). Fordítsa az üzemanyagcsapot "OFF" állásba, = fordítsa vízszintesen a csapot. A készülék bekapcsolása Indítsa be a motort. Ellenőrizze, hogy a voltmérő a megfelelő feszültséget mutatja. A generátor csatlakoztatása előtt kapcsolja ki az elektromos készülék(ek) hálózati kapcsolóját. Dugja be az elektromos készülék(ek) dugaszát a fali konnektorba. Kapcsolja be az elektromos készülék(ek)et. Az elektromos készülékek, ha nehéz körülmények között használják őket, nagyobb áramfelvétellel (W vagy A) rendelkezhetnek, mint amit a gyártási címke. Ne lépje túl a megadott 1100 W-os terhelési határértéket. A generátor és a berendezés nem megfelelő csatlakoztatása a berendezés károsodását vagy akár tüzet is okozhat.

!A generátor tartalmaz egy túlterhelés elleni védőberendezést. Ha a védőberendezés működés közben leállítja a generátort, csökkentse a generátorból felvett elektromos teljesítményt.

## Egyenáramú feszültség alkalmazása

- A generátor tartalmaz egy egyenfeszültségű kimenetet, amelyet az autó akkumulátorainak töltésére használnak.

!Ne használja az egyenáramú kimeneti feszültséget az autó akkumulátorainak töltésén kívül más célokra. A kimenet használatához csatlakoztassa a mellékelt kábelek végét az egyenfeszültség kimenethez. A kábel vége csak egyféleképpen dugható be, hogy elkerülhető legyen az egyenfeszültségi pólusok véletlen összekeverése. Az akkumulátorok töltésekor kövesse az akkumulátorral együtt kapott utasításokat.

A következő táblázat a készülék benzinüzemű erőműhöz való csatlakoztatásához szolgál referenciaként.

## Tisztítás és karbantartás

**FIGYELMEZTETÉS :** Bármilyen karbantartási munka elvégzése előtt állítsa le a motort, hagyja lehűlni, és húzza ki a gyújtógyertya kábelét a gyújtógyertyából.

- ! Ne cserélje ki a berendezés alkatrészeit, ne végezzen saját maga javításokat, és ne avatkozzon be más módon a termék kialakításába. A berendezést csak képzett személyzet vagy egy erre felhatalmazott szervizszervezet javíthatja.

-Rendszeresen ellenőrizze, hogy a berendezés nem sérült-e meg.

-Rendszeresen távolítsa el a port és a szennyeződéseket a berendezésről.

- A készüléket szárazon és gyermekek elől elzárva tárolja.

- Soha ne tisztítsa a készülék bármely részét kemény, éles vagy durva tárggyal.
- A tisztítást puha kefével vagy ronggyal érdemes elvégezni.
- Hosszabb időre történő leállítás esetén távolítsa el a tüzelőanyagot a készülékből.

## **Olajcsere**

- Amíg a motor meleg, nem forró ! - távolítsa el a leeresztő csavart és az alátétet. Csöpögtesse le az olajat egy megfelelő tartályba.
- Cserélje vissza az alátétet és a leeresztőcsavart .
- Helyezze a készüléket sík felületre. Húzza ki az olajmérő pálcát, és öntsön új olajat a tartályba. Ne töltse túl az olajtartályt.
- Csúsztagassa vissza a mérőpoharat, és zárja le.
- Ha a motor új, az első 5-8 üzemóra után cserélje ki a motorolajat.

**FIGYELMEZTETÉS** - Kerülje a bőr túlzott érintkezését a motorolajjal. Munka közben viseljen kesztyűt, és munka után alaposan mosson kezet!

## **Légszűrő**

- ! A szennyezett légszűrő megakadályozza a levegő átjutását, ami a motor teljesítményének csökkenését eredményezi, ezért rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt.
- Távolítsa el a csavarokat, vegye le a szűrőfedelelet és vegye ki a szűrőt Vegye ki a habszivacs légtisztító bélést, tisztítsa meg jól kerozinban, csavarja ki óvatosan és szárítsa meg. Finoman nedvesítse meg tiszta motorolajjal.
- ! Ha a szűrő kopott, szakadt, sérült vagy nem tisztítható, cserélje ki egy új szűrőre.

## **Gyújtógyertya ellenőrzése**

**FIGYELMEZTETÉS** : A gyújtógyertya cseréje vagy ellenőrzése előtt állítsa le a motort, és hagyja lehűlni! A gyújtógyertyának tisztának és az érintkezők közötti megfelelő távolságnak kell lennie a motor hatékony működéséhez. Húzza ki a gyújtógyertya kábelcsatlakozóját. Csavarja ki a gyújtógyertyát gyertyakulcskulccsal. Ne használjon más szerszámokat. Ellenőrizze szemrevételezéssel a gyertyát.

!A gyújtógyertya nem megfelelő meghúzása a motor teljesítményének csökkenéséhez vagy a motor maradandó károsodásához vezethet. Üzemanyagszűrő karbantartása. Fordítsa az üzemanyagcsapot "OFF" állásba.

Alaposan tisztítsa meg az üzemanyagszűrő tartályt, fújja át a nyíl irányába nyomott levegővel. Illessze szilárdan az új gumi alátétet és a szűrőtartályt. Az első 10 óra után működéséhez a berendezés teljes átvizsgálása és az összes szűrő tisztítása szükséges. (olaj, üzemanyag, gyújtógyertya, üzemanyagvezetékek, szűrők, csatlakozások szilárdsága).

## **Lehetséges hibák**

A következő problémák léphetnek fel működés közben:

### **A benzinüzemű generátor nem indul:**

Ha a motor nem indul, próbálja meg ellenőrizni a következő dolgokat:

- 1 Ellenőrizze az üzemanyagszintet (fordítsa az üzemanyagcsapot "ON" állásba).
- 2 Kapcsolja a motorkapcsolót "ON" állásba.
- 3 Ellenőrizze a gyújtógyertyát.
- 4 Ellenőrizze, hogy a tüzelőanyag-bemeneti csap nincs-e eltömődve.
- 5 Nem alakult ki elegendő indítási sebesség.
6. Idegen test az üzemanyagkupakban - tisztítsa meg az üzemanyagkupakot.
7. Eltömődött karburátor - tisztítsa meg a karburátort.
8. Az olajsztint alacsony - adjon hozzá motorolajat. A gyújtógyertya szennyezett a széntől vagy nedves - távolítsa el a szén, vagy törölje szárazra a gyertyát.
9. Hibás gyújtásrendszer, Kopott dugattyú és henger, Laza hengeranyák, sérült tömítés - forduljon a márkakereskedőhöz vagy a hivatalos szervizhez.

!Ha a motor továbbra sem indul, ne próbálja meg saját maga megjavítani, hanem vigye el egy szakszervizbe.

### **A benzines generátor nem ad feszültséget**

1. Ellenőrizze, hogy az AC/DC védelem "ON" állásban van-e.
2. Ellenőrizze, hogy a készüléket megfelelően csatlakoztatták-e a generátorhoz.
3. Húzza ki a készüléket a konnektorból. Forduljon a hivatalos szervizhez

## Generátorátvitel és tárolás

A generátor átállításakor a generátor kapcsolóját és az üzemanyagkapcsolót állítsa "OFF" állásba. Tartsa a generátort, hogy elkerülje az üzemanyag kifolyását. Az üzemanyaggyőzők vagy a kiömlött olaj meggyulladhat. A forró alkatrészekkel vagy a kipufogó berendezéssel való érintkezés súlyos égési sérüléseket vagy tüzet okozhat. Áthelyezés és tárolás előtt hagyja, hogy a berendezés

Király. Vigyázzon, hogy a készüléket ne ejtse le, vagy ne üsse meg, amikor átrakja. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a generátorra. A generátort jól szellőző helyen, üres üzemanyagtartály mellett tárolja.

MEGJEGYZÉS: Ha a generátort hosszabb ideig kívánja tárolni, a következő eljárást kell elvégezni: Üzemanyagtartály és karburátor úszókamra leeresztése. Töltse fel a karburátort és a karburátor úszókamráját egy kevés vízzel.

motorolaj a tartályban. Rázza fel a tartályt. Engedje le a felesleges olajat. Töltse fel a kenőolajat az olajmérőpálcán lévő maximális jelzésig. Kézi indító használata fordítsa fel a motort többször (kikapcsolt gyújtás mellett). Miután a kézi önindítót addig húzza, amíg ellenállást nem érez, hagyja abba a húzást. Tisztítsa meg a generátor külsejét, és alkalmazzon korróziógátlót.

Ez azt jelenti, hogy. A generátort száraz, jól szellőző helyen tárolja, és tegyen rá fedelet. A generátornak vízszintes helyzetben kell maradnia.

## Környezetvédelem

Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást újrafelhasználásra kell szállítani. környezetbarát módon. Ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékba!

A régi elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai WEEE-irányelv (2002/96/EK) és annak a nemzeti jogszabályokba történő közelítése szerint a használhatatlan elektromos szerszámokat hasonló szerszámok vásárlásakor a boltban vagy a rendelkezésre álló gyűjtőpontokon kell leadni.

az elektromos szerszámok gyűjtésére és ártalmatlanítására kijelölt központok. Az így leadott elektromos szerszámokat összegyűjtik, szétszerelik és környezetkímélő újrafelhasználás céljából elszállítják.

A termék megfelel az EC-II irányelv követelményeinek.

Minimális hosszabbító kábelvastagság - 220 V					
Amper per típusábla	A kiterjesztés hossza				
	0 - 7,5 m	7,5 - 15 m	15 - 30 m	30 - 45 m	45 - 60 m
0-5	16	16	16	12	12
5,1-8	16	16	14	10	-
8,1-12	14	14	12	-	-
12,1-15	12	12	10	-	-
15,1-20	10	10	10	-	-

