

## Elektrocentrála 2500W 4-takt 230V s AVR



Návod na použitie

## Úvod

Za účelom bezpečnosti pri práci s elektronáradím, pred použitím si treba dôkladne prečítať návod na použitie

## Technické údaje

Kmitočet.....	50Hz
Výstupné napätie.....	230V
Typ paliva.....	Benzín
Trieda izolácie.....	B
Počet fáz.....	Jednofázovy
Rýchlosť otáčok.....	3000/min
Menovitý prúd.....	21,7
Doba nepretržitej prevádzky.....	12 hodín

## Upozornenia

### 1. Pracovné prostredie

a) Udržujte pracovný priestor v čistom stave a dobre osvetlený. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou úrazov. Odložte náradie, ktoré práve nepoužívate.

b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu, to znamená v miestach, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu byť príčinou vznietenia prachu alebo výparov. Zabráňte zvieratám prístup k náradiu.

c) Pri používaní el. náradia zabráňte prístupu nepovolaných osôb do pracovného priestoru, najmä detí. Ak budete vyrušovaní, môžete stratiť kontrolu nad pracovnou činnosťou. V žiadnom prípade nenechávajte el. náradie bez dohľadu.

## 2. Elektrická bezpečnosť

a) Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidlici prívodnej šnúry ochranný kolík, nikdy nepripájajte rozvojkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znížia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradiť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú možno dostať u výrobcu alebo jeho obchodného zástupcu.

b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými plochami, ako napr. potrubné systémy, telesá ústredného kúrenia, šporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené so zemou.

c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.

d) Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevyťahujte vidlicu zo zásuvky ťahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických káblov ostrým alebo horúcim predmetom.

e) El. náradie bolo vyrobené výlučne pre napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, či el. napätie zodpovedá údajom uvedeným na typovom štítku.

f) Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidlicu, alebo spadlo na zem a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.

g) V prípade použitia predlžovacieho kábla vždy skontrolujte či jeho technické parametre odpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku náradia. Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovací kábel vhodný pre vonkajšie použitie. Pri použití predlžovacích bubnov je potrebné ich rozvinúť, aby nedochádzalo k ich prehriatiu.

h) Ak je elektrické náradie používané vo vlhkých priestoroch alebo vonku je povolené používať ho iba ak je zapojené do el. obvodu s prúdovým chráničom  $\leq 30$  mA. Použitie el. obvodu s chráničom /RCD/ znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

i) Držte el. ručné náradie výlučne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezacieho či vrtacieho príslušenstva so skrytým vodičom alebo vlastnou šnúrou.

### 3. Bezpečnosť osôb

a) Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčite.

b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú prevádzate. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú riziko poranenia osôb.

c) Vyvarujte sa neúmyselnému zapnutiu el. náradia. Neprenášajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšti. Pred pripojením k elektrickému napätiu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohe „vypnuté“. Prenášanie el. náradia s prstom na vypínači alebo pripájanie vidlice el. náradia do zásuvky zo zapnutým vypínačom môže byť príčinou vážnych úrazov.

d) Pred zapnutím el. náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovací kľúč alebo nástroj, ktorý zostane pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Vždy udržiavajte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.

f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, oblečenie, rukavice alebo iná časť Vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených častí el. náradia.

g) Pripojte el. náradie k odsávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použitie takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.

h) Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upevnenie obrobku, ktorý budete obrábať.

i) Nepoužívajte akékoľvek náradie ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných či návykových látok.

j) Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitia zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.

#### **4. Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.**

a) El. náradie vždy odpojte od el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodené.

b) Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončíte prácu.

c) Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak s ním budete pracovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Vhodné náradie bude dobre a bezpečne vykonávať prácu, pre ktorú bolo vyrobené.

d) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Vadný vypínač musí byť opravený certifikovaným servisom.

e) Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, než začnete prevádzať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzí nebezpečenstvo náhodného spustenia.

f) Nepoužívané elektrické náradie uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.

g) Starostlivo udržiavajte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohyblivých častí a ich pohyblivosť. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohroziť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprávnou údržbou elektrického náradia.

h) Rezačné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naoštrené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.

i) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétne elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh prevádzanej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5. Používanie akumulátorového náradia

- a) Pred vloženíím akumulátoru sa uistite, že je vypínač v polohe „0-vypnuté“. Vloženie akumulátoru do zapnutého náradia môže byť príčinou nebezpečných situácií.
- b) K nabíjaniu akumulátora používajte len nabíjačky predpísané výrobcom. Použitie nabíjačky pre iný typ akumulátoru môže mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.
- c) Používajte iba akumulátory určené pre dané náradie. Použitie iných akumulátorov môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.
- d) Ak nie je akumulátor používaný, uschovávajte ho oddelene od kovových predmetov ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátoru s druhým. Skratovanie akumulátoru môže zapríčiniť úraz, popáleniny alebo vznik požiaru.
- e) S akumulátormi zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z akumulátoru uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dôjde ku kontaktu s touto chemickou látkou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcej vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátoru môže spôsobiť vážne poranenie.

## 6. Servis

- a) Nevymieňajte časti náradia, neprevádzajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovaným osobám.
- b) Každá oprava alebo úprava výrobku bez oprávnenia našej spoločnosti je neprípustná (môže spôsobiť úraz, alebo škodu užívateľovi).
- c) Elektrické náradie vždy nechajte opraviť v certifikovanom servisnom stredisku. Používajte iba originálne alebo doporučené náhradné diely. Zaistíte tak bezpečnosť Vás i Vášho náradia.

# VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamätajte a uschovajte.**

Upozornenie! Pri používaní elektrických strojov a elektrického náradia je nutné rešpektovať a dodržiavať nasledujúce bezpečnostné pokyny z dôvodu ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, zranením osôb a nebezpečím vzniku požiaru. Výrazom „elektrické náradie“ je vo všetkých nižšie uvedených pokynoch myslené nielen náradie napájané z elektrickej siete (napájacím káblom) ale i náradie napájanie z akumulátoru. (bez napájacieho kábla).

Odložte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

## Použitie a prevádzka

Zariadenie Kraft Dele je určené výhradne pre domáce alebo hobby použitie. Výrobca a dovozca neodporúčajú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pri vysokom zaťažení. Akékoľvek ďalšie doplňujúce požiadavky musia byť predmetom dohody medzi výrobcom a odberateľom.

## Skontrolujte pred prevádzkou

! Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, musí byť generátor uzemnený. Izolovaným vodičom spojte uzemňovaciu prípojku generátora a externú kostru - ! Ako palivo používajte výhradne bezolovnatý benzín ( Natural 95)

! Používajte vysoko kvalitný motorový olej pre vysokootáčkové benzínové motory, z viskozitou SAE10/30. Kvalitní olej šetrí Vaše zariadenie i životní prostredie. V prípade použitia nekvalitného oleja môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Pri poškodení motora z dôvodu použitia nesprávneho maziva, nemôže byť prípadná reklamácia uznaná ako oprávnená.

Prekontrolujte stav paliva a v prípade potreby doplňte

! Postarajte sa o dostatočné vetranie prístroja a skontrolujte okolie generátora. Ubezpečte sa, či je kábel zapaľovania upevnený na sviečke.

! Pokiaľ je v generátore napojený nejaký elektrický prístroj, odpojte ho. Zariadenie je dodávané bez oleja. „Pred uvedením do prevádzky dolejte olej s viskozitou SAE 10/30. Napr. M6A, M6AD.

## Kontrola hladiny oleja

! Pred kontrolou oleja vypnite zariadenie a postavte ho na rovný povrch.- Vytiahnite odmerku a pomocou handričky ju očistite.- Čistú odmerku zasuňte späť do otvoru. Vytiahnite ju a skontrolujte hladinu oleja. Hladina oleja musí byť medzi maximálnou a minimálnou hranicou na odmerke. Pokiaľ je to potrebné dolievajte olej pomaly a kontrolujte si hladinu až pokiaľ nedosiahne maximálnu hranicu. Odmerku zasuňte späť a zatesnite. Hladina paliva Otvorte uzáver palivovej nádrže. Skontrolujte hladinu paliva. Ak je hladina príliš nízko, doplňte palivo. Čerstvé palivo zabraňuje tvoreniu povlaku v palivovom systéme. Nenechávajte palivo v nádrži zariadenia po dobu viac ako 30 dní.

! Dbajte, aby sa prach, voda a cudzie predmety nedostali do palivovej nádrže. Nalejte palivo cez palivový filter. Naskrutkujte kryt palivovej nádrže.

## Pred štartovaním motora

UPOZORNENIE: Bude vám zamietnutá záruka, ak do motora nevložíte motorový olej pred jeho prvým použitím.

## Štartovanie generátora

Skontrolujte bezprostredné blízke okolie generátora. Istič musí byť v polohe „OFF“(Vypnuté).

!Pred štartovaním nepripájajte žiadny el. spotrebič ku generátoru. Otočte palivový kohútik do polohy „ON“ (zapnutý) ; = otočte kohútik zvisle. Posuňte páku sýtiča do polohy „I“;“ŠTART“ posuňte páku doľava. Ak je motor už zahriaty nie je potrebné páku sýtiča presúvať. Prepnite vypínač motora do polohy „I“ (zapnutý) Pomaly zatiahnite za štartovaciu rukoväť, dokiaľ nezaberie a potom zaň energicky zatiahnite. Po spustení nechajte štartovaciu rukoväť aby sa vrátila samovoľne do pôvodnej polohy. Generátor asi 3 minúty naprázdno zahrievajte. Istič nastavte do polohy „ON“ (Zapnuté).

**UPOZORNENIE: KEĎ JE ZARIADENIE SPUSTENÉ, SPÚŠŤACIU RUKOVÄŤ NIKDY NEVYŤAHUJTE. V OPAČNOM PRÍPADE POŠKODÍTE MOTOR.** Keď motor naštartuje a je dostatočne zahriaty, vráťte páku sýtiča do pôvodnej polohy; !PREVÁDZKA“= posuňte páku doprava.



## Vypínanie generátora

!Pred vypnutím generátora vypnite všetky elektrické prístroje z generátora. Pred vypnutím nechajte generátor chvíľu bežať bez záťaže, aby sa mohol „ochladiť“. Prepnite vypínač motora do polohy „stop“ (koniec). Otočte palivový kohútik do polohy „OFF“ (vypnutý), = otočte kohútik vodorovne. Zapojenie spotrebiča Naštartujte motor. Skontrolujte, či voltmeter ukazuje správne napätie. Pred pripojením generátora vypnite vypínač elektrického spotrebiča (elektrických spotrebičov). Zasuňte zástrčku elektrického spotrebiča (elektrických spotrebičov) do zásuvky. Zapnite elektrický spotrebič. Elektrické zariadenia môžu mať, pokiaľ sú používané za sťažených podmienok, vyššiu spotrebu prúdu (W alebo A) ako je udané na výrobnom štítku. Neprekročte udanú hranicu zaťaženia 1100W. Nesprávne pripojenie medzi generátorom a zariadením môže vyústiť do poškodenia zariadenia, alebo dokonca k požiaru.

!Generátor obsahuje ochranné zariadenie, proti preťaženiu. Pokiaľ ochranné zariadenie počas prevádzky vypne generátor, zredukujte elektrický výkon, ktorý z generátora odoberáte.

## Použitie DC napätia

- Generátor obsahuje výstup DC napätia ktorý slúži pre nabíjanie autobatérií.

!Výstup DC napätia nepoužívajte pre iné účely, ako nabíjanie autobatérií. Pre použitie tohto výstupu zapojte koncovku priložených káblov, do výstupu DC napätia. Koncovku káblov je možné zapojiť len jedným spôsobom, čím je zabránené neúmyselnej zámene pólov DC napätia. Pri nabíjaní batérií, postupujte podľa návodu obdržaného s Vašou batériou. Nasledujúca tabuľka slúži na referenciu na pripojenie zariadenia k benzínovej elektrocentrále.

## Čistenie a údržba

UPOZORNENIE : Pred vykonávaním akéhokoľvek údržbárskeho zásahu zastavte motor a nechajte ho vychladnúť a odpojte kábel zapaľovania od zapaľovacej sviečky.

- ! Nevymieňajte časti zariadenia, neprevádzajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie výrobku. Opravu zariadenia môže prevádzať len školený personál, resp. autorizovaná servisná organizácia.

-Pravidelne kontrolujte, či sa zariadenie nepoškodilo.

-Pravidelne odstraňujte zo zariadenia prach a nečistoty

- Zariadenie ukladajte v suchu a mimo dosah detí.

- Nikdy nečistite žiadnu časť zariadenia tvrdým, ostrým alebo drsným predmetom.
- Čistenie je najlepšie vykonávať jemnou kefkou alebo handričkou.
- Pri dlhšom odstavení odstráňte zo zariadenia palivo

## **Výmena oleja**

- Pokiaľ bude motor teplý, nie horúci ! – odstráňte výpustnú skrutku a podložku. Vypustite olej do vhodnej nádoby.
- Nasadte späť podložku a výpustnú skrutku .
- Postavte zariadenie na rovnú plochu. Vytiahnite odmerku oleja a nalejte nový olej do nádrže. Olejovú nádrž neprepĺňajte.
- Odmerku zasuňte späť a zatesnite.
- Pri novom motore vymeňte motorový olej po prvých 5-8 hodinách prevádzky

UPOZORNENIE – Vyvarujte sa nadmernému styku Vašej kože s motorovým olejom. Pri práci používajte rukavice a po práci si dôkladne umyte ruky!

## **Vzduchový filter**

- ! Znečistený vzduchový filter zabraňuje priechodu vzduchu, čo má za následok zníženie výkonu motora, preto filter pravidelne čistite.
- Odmontujte skrutky, odnímate kryt filtra a vyberte filter. Vyberte molitanovú vložku čističa vzduchu, dobre ju vyčistite v petroleji, jemne ju vyžmýkajte a vysušte. Navlhčite ju jemne čistým motorovým olejom.
- ! Pokiaľ je filter rozstrapkaný, roztrhnutý, poškodený alebo sa nedá vyčistiť, vymeňte ho za nový.

## **Kontrola zapaľovacej sviečky**

UPOZORNENIE : Pred výmenou alebo kontrolou sviečky vypnite motor a nechajte ho vychladnúť! Zapaľovacia sviečka musí byť čistá a so správnou vzdialenosťou medzi kontaktami, aby ste dosiahli účinnú prevádzku motora. Odpojte konektor kábla od zapaľovacej sviečky. Vyskrutkujte zapaľovaciu sviečku pomocou kľúča na sviečku. Nepoužívajte žiadne iné nástroje. Vizuálne skontrolujte sviečku.

!Nesprávne dotiahnutie sviečky môže mať za následok zníženie výkonu motora, alebo jeho trvalé poškodenie. Údržba palivového filtra. Nastavte palivový kohút do polohy „OFF“ (vyp.).

Dôkladne vyčistite nádobu palivového filtra, prefúknite stlačením vzduchom proti smeru šípky. Pevne nasadte novú gumovú podložku a nádobu filtra. Po prvých 10 hodinách prevádzky je potrebná kompletná kontrola zariadenia a vyčistenie všetkých filtrov. (olej, palivo, sviečka, palivové vedenie, filtre, pevnosť spojov).

## **Možné Závady**

Pri prevádzke sa môžu vyskytnúť nasledovné problémy:

### **Benzínový generátor neštartuje:**

V prípade že motor neštartuje, skúste skontrolovať nasledujúce veci :

- 1 Skontrolujte stav paliva. (Palivový kohútik otočte do polohy „ON“ (zapnutý))
- 2 Prepnite vypínač motora do polohy „ON“ (zapnutý)
- 3 Skontrolujte zapaľovaciu sviečku.
- 4 Skontrolujte či nie je upchaný prívod paliva - palivový kohútik .
- 5 Nie je vyvinutá dostatočná rýchlosť štartovacej rukoväte.
- 6.Cudzie teleso v palivovom uzávere- očistite palivový uzáver.
- 7.Zanesený karburátor - očistite karburátor.
- 8.Hladina oleja je nízka- pridajte motorový olej. Zapaľovacia sviečka je špinavá od uhlíka, alebo vlhká - odstráňte uhlík, alebo utrite sviečku do sucha.
- 9.Chybný systém zapaľovania, Opatrebovaný piest a valec, Uvoľnené matice valca, Poškodené tesnenie - konzultujte s predajcom resp. autorizovaním servisom.

!Ak motor ešte stále nenašartuje, nesnažte sa ho samovoľne opravovať ale zaneste do autorizovaného servisu.

### **Benzínový generátor nedáva napätie**

- 1.Skontrolujte, či AC/DC ochrana je v polohe „ZAP“.
- 2.Skontrolujte, či zariadenie bolo správne pripojené ku generátoru.
- 3.Odpojte zariadenie zo zásuvky. Kontaktujte autorizovaný servis

## Prenos a uskladnenie generátora

Pri prenose generátora prepnite vypínač generátora a vypínač paliva do polohy „OFF“ (Vypnuté). Generátor držte tak, aby ste predišli vyliatiu paliva. Výpary paliva alebo rozliaty olej sa môžu vznietiť. Dotyk s horúcou časťou alebo výfukovým zariadením môže spôsobiť vážne popáleniny alebo požiar. Pred prenosom a uskladnením nechajte zariadenie vychladnúť. Pri prenose dávajte pozor, aby ste zariadenie nepustili alebo ním o niečo neudreli. Na generátor neukladajte ťažké predmety. Generátor uskladňujte v dobre vetraných priestoroch s prázdnu palivovou nádržou.

UPOZORNENIE: ak chcete generátor na dlhší čas uskladniť, je nutné vykonať nasledovný postup: Vypustite palivovú nádrž a plavákovú komoru karburátora. Nalejte trochu motorového oleja do nádrže. Nádržou zatraste. Vypustite nadbytočný olej. Olej na mazanie naplňte po značku maxima na tyčinke na meranie oleja. Pomocou ručného štartéra niekoľkokrát pretočte motorom (s vypnutým zapaľovaním). Po vytiahnutí ručného štartéra kým nezacítite odpor, prestaňte ťahať. Vyčistite vonkajšok generátora a naneste protikorózy prostriedok. Generátor uskladnite na suchom, dobre vetranom mieste a dajte naň kryt. Generátor musí zostať vo vodorovnej polohe.

## Ochrana životného prostredia

Elektronáradie, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opätovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie. Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice WEEE (2002/96/ES) o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej aproximácie do národných zákonov neupotrebitelné elektronáradie odovzdajte v predajni pri nákupe podobného náradia, alebo v dostupných zberných strediskách určených na zber a likvidáciu elektronáradia. Takto odovzdané elektronáradie bude zhromaždené, rozobané a dodané k opätovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

Výrobok spĺňa požiadavky podľa smernice EC-II.

Minimálna hrúbka predlžovacieho kábla – 220 V					
Ampéry na typovom štítku	Dĺžka predĺženia				
	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	-	-



**Pro-Tech**  
shop