

**2500W 4-stroke generator electric 230V  
cu AVR**



**Instrucțiuni de utilizare**

## Acasă

Pentru a fi în siguranță atunci când lucrați cu scule electrice, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare

## Date tehnice

Frecvență .....	50Hz
Tensiune de ieșire.....	V
Tipul de combustibil.....	Benzină
Clasa de izolare.....	B
Numărul de faze.....	Monofazat
Viteza de rotație .....	3000/min
Curent nominal.....	21,7
Timp de funcționare continuă.....	12 ore

## Alerte

### 1. Mediul de lucru

a) Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Dezordinea și locurile întunecate de la locul de muncă au tendința de a provoca accidente. Puneți deoparte uneltele pe care nu le folosiți.

b) Nu utilizați uneltele electrice într-un mediu cu pericol de incendiu sau explozie, adică în locuri în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile. În uneltele electrice se generează scântei care pot provoca aprinderea prafului sau a fumului. Împiedicați accesul animalelor la sculă.

c) Atunci când se utilizează el. împiedicați persoanele neautorizate, în special copiii, să pătrundă în zona de lucru atunci când folosiți scule electrice. Dacă sunteți deranjat, puteți pierde controlul asupra activității de lucru. V  
în nici un caz să nu părăsească el. unelte fără supraveghere.

## 2. Siguranța electrică

a) Furca cablului de alimentare al sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de rețea. Nu modificați niciodată scula electrică în niciun fel. Cablul de alimentare. Nu conectați niciodată uneltele care au un ac de siguranță pe furca cablului de alimentare cu separatoare sau alte adaptoare. Nu este deteriorat

furcile și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.

Cablurile de alimentare deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare. În cazul în care cablul de alimentare se deteriorează, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare separat.

care poate fi obținută de la producător sau de la reprezentantul său de vânzări.

b) Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele de încălzire centrală, aragazurile și frigiderele. Riscul de șoc electric este mai mare dacă corpul dumneavoastră este conectat la pământ.

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie, umiditate sau apă. Nu expuneți niciodată uneltele electrice la nu atingeți cu mâinile umede. Nu spălați niciodată uneltele electrice sub jet de apă curentă și nu le scufundați în apă.

d) Nu utilizați cablul de alimentare în alt scop decât cel pentru care este destinat. Nu transportați sau trageți niciodată o unealtă electrică de cablul de alimentare. Nu scoateți fișa din priză trăgând de cablu. Evitați deteriorarea mecanică a cablurilor de alimentare cu obiecte ascuțite sau fierbinți .

e) El. au fost fabricate exclusiv pentru alimentarea cu energie electrică de curent alternativ. Verificați întotdeauna dacă uneltele el. tensiune corespunde cu indicația de pe plăcuța de identificare.

f) Nu lucrați niciodată cu o unealtă care are un cablu de alimentare sau o furcă deteriorată sau care a căzut la pământ și este deteriorată în vreun fel.

g) În cazul în care se utilizează un cablu prelungitor, verificați întotdeauna dacă parametrii săi tehnici corespund cu informațiile de pe plăcuța de identificare a sculei. Dacă scula electrică este utilizată în aer liber, utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Atunci când se utilizează role de prelungire, acestea trebuie derulate pentru a preveni supraîncălzirea lor.

h) Dacă scula electrică este utilizată în zone umede sau în aer liber, aceasta poate fi folosită numai dacă este conectată la o sursă de alimentare. Dacă unealta este utilizată numai dacă este conectată la un circuit cu un dispozitiv de protecție împotriva curentului  $\leq 30$  mA. Utilizarea sculelor electrice este posibilă numai dacă scula electrică se află la o temperatură de  $\leq 30$  °C. circuit cu un dispozitiv de curent rezidual /RCD/ reduce riscul de șoc electric.

i) Țineți el. uneltele de mână exclusiv de suprafețele izolate care trebuie apucate, deoarece atunci când funcționează, dispozitivul de tăiere sau de găurire poate intra în contact cu firul ascuns sau cu propriul cablu.

### 3. Siguranța persoanelor

a) Atunci când folosiți unelte electrice, fiți atenți și vigilenți, acordând atenție maximă activității pe care o desfășurați. Concentrați-vă asupra lucrului. Nu folosiți scule electrice dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Chiar și o clipă de neatenție atunci când folosiți unelte electrice poate duce la vătămări corporale grave. Atunci când lucrați cu unelte electrice, vă puteți expune la vătămări grave. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când folosiți scule electrice.

b) Purtați echipament de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Purtați echipament de protecție adecvat tipului de muncă pe care îl efectuați. Echipamentul de protecție, cum ar fi o mască de protecție respiratorie, cizme de siguranță antiderapante, cască de protecție sau protecție pentru urechi, utilizat în conformitate cu condițiile de lucru, reduce riscul de vătămare corporală.

c) Evitați pornirea involuntară a el. instrumente. Nu transportați scule electrice, unelte care sunt conectate la rețeaua electrică cu degetul pe întrerupător sau pe trăgaci. Înainte de conectarea la tensiune electrică, asigurați-vă că întrerupătorul sau declanșatorul se află în poziția "oprit". Transmiterea el. uneltelor cu degetul pe întrerupător sau conectarea fișei electr. uneltelor la o priză cu ajutorul butonului poate provoca răni grave.

d) Înainte de a porni el. scoateți toate cheile și uneltele de reglare. O cheie sau unealtă de reglare care rămâne atașată de o parte rotativă a sculei electrice poate provoca vătămări corporale.

e) Mențineți întotdeauna o poziție stabilă și un echilibru. Lucrați numai acolo unde puteți ajunge în siguranță. Nu vă supraestimați niciodată propria forță. Nu folosiți scule electrice dacă sunteți obosit.

f) Îmbrăcați-vă în mod corespunzător. Purtați haine de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul, hainele, mănușile sau orice altă parte a corpului dvs. nu vă apropiați prea mult de părțile rotative sau fierbinți ale elicei. instrumente.

g) Conectați el. uneltele la aspiratorul de praf. În cazul în care sculele el. unelte au opțiunea de a conecta un dispozitiv de colectare sau de extragere a prafului, asigurați-vă că acesta a fost conectat și utilizat în mod corespunzător. Utilizarea unor astfel de dispozitive poate limita pericolele create de praf.

h) Fixați ferm piesa de lucru. Folosiți o clemă de tâmplar sau o menghină pentru a fixa piesa de prelucrat.

i) Nu folosiți niciun instrument dacă vă aflați sub influența alcoolului, a drogurilor, a medicamentelor sau a altor substanțe intoxicante sau care creează dependență.

j) Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau au fost instruite în utilizarea echipamentului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a se asigura că

nu vă jucați cu dispozitivul.

#### **4. Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice.**

a) El. Deconectați întotdeauna uneltele de la sursa de alimentare. de la rețeaua electrică în cazul oricărei probleme la locul de muncă, înainte de orice operațiune de curățare sau întreținere, la fiecare transfer și la sfârșitul activității! Nu lucrați niciodată cu scule electrice. uneltele dacă acestea sunt deteriorate în vreun fel.

b) Dacă unealta începe să scoată un sunet sau un miros anormal, opriți imediat lucrul.

c) Nu suprasolicitați uneltele electrice. Uneltele electrice vor funcționa mai bine și mai sigur dacă le folosiți la vitezele pentru care au fost proiectate. Utilizați uneltele potrivite pentru treaba respectivă. Uneltele adecvate vor funcționa bine și în siguranță la locul de muncă pentru care au fost făcute.

d) Nu utilizați unelte electrice care nu pot fi pornite și oprite în siguranță cu ajutorul comutatorului de comandă. Este periculos să folosiți astfel de unelte. Un întrerupător defect trebuie reparat de un tehnician de service certificat.

e) Deconectați scula de la rețeaua electrică înainte de a începe reglarea acesteia, înlocuirea sau întreținerea accesoriilor. Această măsură va limita riscul de accident de lansare.

f) Păstrați uneltele electrice nefolosite la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate. Uneltele electrice aflate în mâinile unor utilizatori neexperimentați pot fi periculoase. Depozitați uneltele electrice într-un loc uscat și sigur.

g) Păstrați uneltele electrice în stare bună. Verificați în mod regulat reglarea pieselor mobile și mobilitatea acestora. Verificați dacă există deteriorări ale elementelor de protecție capacele sau alte piese care pot compromite funcționarea în siguranță a sculei electrice. Dacă unealta este deteriorată, asigurați-vă că este reparată înainte de a o utiliza în continuare. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

h) Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele bine întreținute și ascuțite facilitează munca, reduc riscul de rănire și fac ca lucrul cu ele să fie mai controlat. Utilizarea altor accesorii decât cele specificate în manualul de instrucțiuni sau recomandate de importator poate deteriora unealta și poate fi cauza unor vătămări.

i) Folosiți sculele electrice, accesoriile, uneltele de lucru etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni și în modul prevăzut pentru scula electrică respectivă, ținând cont de condițiile de lucru și de tipul de lucrare efectuată. Utilizarea uneltelor în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate poate duce la situații periculoase.

## **5. Utilizarea uneltelor fără fir**

- a) Înainte de a introduce bateria, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția "O-off". Introducerea acumulatorului într-o unealtă care este pornită poate provoca situații periculoase.
- b) Utilizați numai încărcătoarele prescrise de producător pentru a încărca bateria. Utilizarea unui încărcător pentru un alt tip de baterie poate duce la deteriorarea bateriei și la incendiu.
- c) Folosiți numai baterii proiectate pentru acest instrument. Utilizarea altor baterii poate provoca răniri sau incendii.
- d) Atunci când nu este utilizat, păstrați pachetul de baterii separat de obiecte metalice, cum ar fi cleme, chei, șuruburi și alte obiecte metalice mici care ar putea face ca un contact al pachetului de baterii să se conecteze cu altul. Scurtcircuitarea bateriei poate provoca răniri, arsuri sau incendii.
- e) Manipulați bateriile cu grijă. Dacă este manipulată neglijent, bateria poate avea scurgeri de substanțe chimice. Evitați contactul cu aceasta. Dacă are loc un contact cu această substanță chimică, spălați zona afectată cu un jet de apă curentă. Dacă substanța chimică ajunge în ochi, solicitați imediat asistență medicală. Substanța chimică din baterie poate provoca răni grave.

## **6. Serviciul**

- a) Nu înlocuiți părți ale sculei, nu efectuați reparații de unul singur și nu interveniți în alt mod în proiectarea sculei. Încredințați reparațiile unor persoane calificate.
- b) Orice reparație sau modificare a produsului fără autorizația societății noastre nu este permisă (poate cauza vătămări sau daune utilizatorului).
- c) Întotdeauna efectuați revizia uneltelor electrice la un centru de service certificat. Utilizați numai piese de schimb originale sau recomandate. Acest lucru vă asigură siguranța dumneavoastră și a uneltelor dumneavoastră.

# INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

**Studiați, rețineți și păstrați cu atenție aceste instrucțiuni de siguranță.**

Atenție! La utilizarea mașinilor electrice și a sculelor electrice, trebuie respectate și urmate următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice, șocuri electrice, vătămări corporale și risc de incendiu. Termenul "unelte electrice" din toate instrucțiunile de mai jos se referă nu numai la uneltele alimentate de la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare), ci și la uneltele alimentate cu baterii (fără cablu de alimentare).

Puneți deoparte toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

## Utilizare și funcționare

Echipamentul Kraft Dele este conceput exclusiv pentru uz casnic sau pentru hobby-uri. Producătorul și importatorul nu recomandă utilizarea acestui instrument în condiții extreme și sub sarcini mari. Orice alte cerințe suplimentare trebuie să fie convenite între producător și cumpărător.

## Verificați înainte de funcționare

! Pentru a preveni șocurile electrice, generatorul trebuie să fie legat la pământ. Izolat  
Conectați conexiunea de împământare a generatorului și cadrul extern cu un fir - ! Folosiți drept combustibil numai benzină fără plumb ( Natural 95)

! Folosiți ulei de motor de înaltă calitate pentru motoarele pe benzină cu turație ridicată, de la vâscozitate SAE10/30. Uleiul de calitate salvează echipamentul dumneavoastră și mediul înconjurător. Dacă se utilizează ulei de calitate slabă, acesta poate deteriora echipamentul. Dacă motorul este deteriorat din cauza utilizării unui lubrifiant incorect, orice reclamație nu poate fi acceptată ca fiind legitimă.

Verificați nivelul de combustibil și completați dacă este necesar

! Asigurați o ventilație suficientă a unității și verificați împrejurimile generatorului. Asigurați-vă că cablul de aprindere este fixat la bujie.

! Dacă există un aparat electric conectat la generator, deconectați-l. Aparatul este alimentat fără ulei. " Adăugați ulei de vâscozitate SAE 10/30 înainte de pornire. De exemplu, M6A, M6AD.



## Verificarea nivelului de ulei

! Înainte de a verifica uleiul, opriți mașina și așezați-o pe o suprafață plană.- Trageți paharul de măsurare și folosiți o cârpă pentru a-l curăța.- Introduceți paharul de măsurare curat înapoi în orificiu. Scoateți-o și verificați nivelul de ulei. Nivelul uleiului trebuie să fie între nivelul maxim și cel minim

marginea paharului de măsurare. Dacă este necesar, adăugați ulei încet și verificați nivelul până când acesta atinge limita maximă. Glisați joasă la loc și sigilați-o. Nivelul combustibilului Deschideți capacul rezervorului de combustibil. Verificați nivelul de combustibil. Dacă nivelul este prea scăzut, completați nivelul de combustibil .Combustibilul proaspăt previne formarea de plăci în sistemul de alimentare.

Nu lăsați combustibilul în rezervorul echipamentului mai mult de 30 de zile.

! Asigurați-vă că praful, apa și obiectele străine nu pătrund în rezervorul de combustibil. Turnați combustibilul prin filtrul de combustibil. Înșurubați capacul rezervorului de combustibil.

## Înainte de a porni motorul

AVERTISMENT: Veți anula garanția dacă nu adăugați ulei de motor la motor înainte de prima utilizare.

## Pornirea generatorului

Verificați imediată vecinătate a generatorului. Întrerupătorul de circuit trebuie să fie în poziția "OFF".

!Înainte de a începe, nu conectați niciun el. aparat la generator. Rotiți robinetul de combustibil în poziția "ON" ; = rotiți robinetul în poziție verticală. Muțați maneta de înăbușire în poziția

"I"; "START" glisați maneta spre stânga. Dacă motorul este deja încălzit, nu este nevoie de maneta starterului

mişcă. Treceți comutatorul motorului în poziția "I" (pornit) Trageți încet de mânerul de pornire până când se cuplează, apoi trageți-l energic. După pornire, lăsați mânerul de pornire să revină singur în poziția inițială. Încălziți generatorul timp de aproximativ 3 minute la ralanti. Reglați întrerupătorul de circuit în poziția "ON" (pornit).

**AVERTISMENT: ATUNCI CÂND DISPOZITIVUL ESTE ÎN FUNCȚIUNE, MÂNERUL DE DECLANȘARE NU ESTE NICIODATĂ**

**NU. ALTFEL VEȚI DETERIORA MOTORUL.** După ce motorul a pornit și este suficient de cald, readuceți maneta starterului în poziția inițială; !OVERRUN"= deplasați maneta spre dreapta.

## Oprirea generatorului

Înainte de a opri generatorul, deconectați toate echipamentele electrice de la generator. Lăsați generatorul să funcționeze fără sarcină pentru o perioadă de timp pentru a-i permite să se "răcească" înainte de a-l opri. Comutați comutatorul de alimentare motorul în poziția "stop" (capăt). Rotiți robinetul de combustibil în poziția "OFF", = rotiți robinetul pe orizontală. Pornirea aparatului Porniți motorul. Verificați dacă voltmetrul arată tensiunea corectă. Înainte de a conecta generatorul, opriți întrerupătorul de alimentare al aparatului (aparatele) electric(e). Introduceți fișa aparatului (aparatele) electric(e) într-o priză de perete. Porniți aparatul (aparatele) electric(e). Aparatele electrice, dacă sunt utilizate în condiții dificile, pot avea un consum de curent (W sau A) mai mare decât cel indicat pe eticheta de producție. Nu depășiți limita de sarcină specificată de 1100 W. Conectarea necorespunzătoare între generator și echipament poate duce la deteriorarea echipamentului sau chiar la incendiu.

!Generatorul conține un dispozitiv de protecție la suprasarcină. Dacă dispozitivul de protecție oprește generatorul în timpul funcționării, reduceți puterea electrică absorbită de la generator.

## Aplicație de tensiune DC

- Generatorul conține o ieșire de tensiune continuă care este utilizată pentru încărcarea bateriilor auto.

Nu utilizați ieșirea de tensiune continuă în alte scopuri decât pentru încărcarea bateriilor auto. Pentru a utiliza această ieșire, conectați capătul cablurilor furnizate la ieșirea de tensiune continuă. Capătul cablului poate fi conectat doar într-un singur sens pentru a preveni confundarea accidentală a polilor de tensiune de curent continuu. La încărcarea bateriilor, urmați instrucțiunile primite împreună cu bateria.

Următorul tabel este de referință pentru conectarea dispozitivului la o centrală pe benzină.

## Curățare și întreținere

AVERTISMENT : Înainte de a efectua orice lucrare de întreținere, opriți motorul și lăsați-l să se răcească și deconectați cablul bujiei de la bujie.

- ! Nu înlocuiți părți ale echipamentului, nu efectuați reparații de unul singur și nu interveniți în alt mod în proiectarea produsului. Numai personalul calificat sau o organizație de service autorizată poate repara echipamentul.

-Verificați în mod regulat pentru a vă asigura că echipamentul nu a fost deteriorat.

-Îndepărtați periodic praful și murdăria de pe echipament.

- Depozitați aparatul la loc uscat și departe de accesul copiilor.

- Nu curățați niciodată nicio parte a dispozitivului cu un obiect dur, ascuțit sau dur.
- Curățarea se face cel mai bine cu o perie sau o cârpă moale.
- La oprirea pentru o perioadă lungă de timp, scoateți combustibilul din aparat

## **Schimb de ulei**

- Atâta timp cât motorul este cald, nu fierbinte! - scoateți șurubul de golire și șaiba de scurgere. Scurgeți uleiul într-un recipient adecvat.
- Înlocuiți șaiba și șurubul de scurgere .
- Așezați dispozitivul pe o suprafață plană. Scoateți joă de ulei și turnați ulei nou în rezervor. Nu umpleți excesiv rezervorul de ulei.
- Introduceți la loc paharul de măsurare și închideți-l.
- Când motorul este nou, schimbați uleiul de motor după primele 5-8 ore de funcționare.

AVERTISMENT - Evitați contactul excesiv al pielii cu uleiul de motor. Purtați mănuși atunci când lucrați și spălați-vă bine pe mâini după lucru!

## **Filtru de aer**

- ! Un filtru de aer murdar împiedică trecerea aerului, ceea ce duce la reducerea performanțelor motorului, așa că curățați periodic filtrul.
- Scoateți șuruburile, îndepărtați capacul filtrului și scoateți filtrul Scoateți căptușeala din spumă a filtrului de aer, curățați-o bine în kerosen, stoarceți-o ușor și uscați-o. Umeziți-o ușor cu ulei de motor curat.
- ! Dacă filtrul este uzat, rupt, deteriorat sau nu poate fi curățat, înlocuiți-l cu unul nou.

## **Verificarea bujiei de aprindere**

AVERTISMENT : Înainte de a înlocui sau verifica bujia, opriți motorul și lăsați-l să se răcească! Bujia de aprindere trebuie să fie curată și cu spațierea corectă între contacte pentru a obține o funcționare eficientă a motorului. Deconectați conectorul de cablu de la bujia de aprindere. Deșurubați bujia cu ajutorul unei chei pentru bujii. Nu utilizați alte instrumente. Inspectați vizual lumânarea.

!Strângerea necorespunzătoare a bujiei de aprindere poate duce la reducerea performanțelor motorului sau la deteriorarea permanentă a acestuia. Întreținerea filtrului de combustibil. Rotiți robinetul de combustibil în poziția "OFF".

Curățați temeinic recipientul filtrului de combustibil, suflați prin el prin presarea aerului în direcția săgeții. Montați ferm noua șaibă de cauciuc și noul recipient al filtrului. După primele 10 ore funcționare, este necesară o inspecție completă a echipamentului și curățarea tuturor filtrelor. (ulei, combustibil, bujii, conducte de combustibil, filtre, rezistența conexiunilor).

## **Defecte posibile**

În timpul funcționării pot apărea următoarele probleme:

### **Generatorul pe benzină nu pornește:**

Dacă motorul nu pornește, încercați să verificați următoarele lucruri :

- 1 Verificați nivelul combustibilului (roțiți robinetul de combustibil în poziția "ON").
- 2 Comutați comutatorul motorului în poziția "ON".
- 3 Verificați bujia de aprindere.
- 4 Verificați dacă admisia de combustibil - robinetul de combustibil nu este blocat.
- 5 Nu este dezvoltată o viteză suficientă a mânerelor de pornire.
6. Corp străin în capacul de combustibil - curățați capacul de combustibil.
7. Carburator înfundat - curățați carburatorul.
8. Nivelul uleiului este scăzut adăugați ulei de motor. Bujia este murdară de carbon sau umedă - îndepărtați carbonul sau ștergeți lumânarea.
9. Sistem de aprindere defect, piston și cilindru uzate, piulițe de cilindru slăbite, garnituri deteriorate - consultați dealerul sau atelierul autorizat.

!Dacă motorul tot nu pornește, nu încercați să îl reparați singur, ci duceți-l la un atelier autorizat.

### **Generatorul pe benzină nu dă tensiune**

1. Verificați dacă protecția AC/DC este în poziția "ON".
2. Verificați dacă dispozitivul a fost conectat corect la generator.
3. Deconectați dispozitivul de la priză. Contactați un service autorizat

## Transferul și stocarea generatorului

Când transferați generatorul, rotiți comutatorul generatorului și comutatorul de combustibil în poziția "OFF". Țineți generatorul pentru a evita vărsarea combustibilului. Vaporii de combustibil sau uleiul vărsat se pot aprinde. Contactul cu piesele fierbinți sau cu echipamentul de evacuare poate provoca arsuri grave sau incendii. Înainte de transfer și depozitare, lăsați echipamentul

rece. Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți dispozitivul atunci când îl transferați. Nu așezați obiecte grele pe generator. Depozitați generatorul într-o zonă bine ventilată, cu rezervorul de combustibil gol.

NOTĂ: Dacă doriți să depozitați generatorul pentru o perioadă de timp îndelungată, trebuie efectuată următoarea procedură: goliți rezervorul de combustibil și camera de flotor a carburatorului. Umpleți carburatorul și camera carburatorului cu puțină apă. Ulei de motor în rezervor. Agitați rezervorul. Scurgeți excesul de ulei. Umpleți uleiul de lubrifiere până la marcajul maxim de pe joă. Utilizarea unui demaror manual turați motorul de mai multe ori (cu contactul oprit). După ce trageți de demarorul manual până când simțiți rezistență, nu mai trageți. Curățați partea exterioară a generatorului și aplicați un produs anticoroziv

Mijloace. Depozitați generatorul într-un loc uscat și bine ventilat și puneți-i un capac. Generatorul trebuie să rămână în poziție orizontală.

## Protecția mediului

Uneltele electrice, accesoriile și ambalajele ar trebui să fie livrate pentru reutilizare într-un mod ecologic. Nu aruncați sculele electrice la gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană DEEE (2002/96/CE) privind echipamentele electrice și electronice vechi și armonizarea acesteia în legislațiile naționale, uneltele electrice inutilizabile trebuie predate la magazinul de unde ați cumpărat unelte similare sau la punctele de colectare disponibile.

centrele desemnate pentru colectarea și eliminarea sculelor electrice. Uneltele electrice astfel predate vor fi colectate, demontate și livrate în vederea reutilizării ecologice.

Produsul este conform cu cerințele Directivei CE-II.

Grosimea minimă a cablului de extensie - 220 V					
Amperi pe placă de tip	Lungimea extensiei				
	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	-	-

