

Garden Power

MOTOCOASĂ DE UMĂR Garden Power 5000S



Garden Power

CUPRINS

1. Introducere.....	3
2. Instrucțiuni de siguranță.....	4
2.1 Etichete pe utilaj.....	4
3. Prezentarea generală a motocoasei.....	5
4. Date tehnice.....	6
5. Montajul	6
6. Alimentarea cu combustibil.....	10
6.1 Amestecul	10
6.2 Alimentarea.....	11
6.3 Siguranța manipulării combustibilului	12
7. Punerea în funcțiune.....	12
7.1 Rodajul.....	15
8. Verificări pre-operare	15
9. Exploatarea motocoasei de umăr	16
9.1 Metode de cosit.....	17
9.2 Tipuri de cuțite și utilizarea lor	20
9.3 Avertizări.....	20
10. Întreținerea.....	21
10.1.1 Tabel de întreținere	22
11. Depozitarea utilajului	23

Garden Power

12. Declarații de conformitate 24

1. INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați ales această motocoasă de umăr. Suntem convinși de faptul că veți fi mulțumit de produsul nostru pentru performanțele sale și modul ușor de lucru. Experiența noastră în domeniu, combinată cu utilizarea unor materiale de înaltă calitate au condus la obținerea unui produs eficient și fiabil, în condițiile în care respectați recomandările de folosire și întreținere.

Acest manual de utilizare vă furnizează informațiile necesare legate de modul de lucru, construcția produsului, caracteristicile tehnice și modul de întreținere al acestuia.

Motocoasele de umăr marca Garden Power sunt ușor de utilizat și întreținut, pentru ca dumneavoastră să vă bucurați timp îndelungat de performanțele acestora.

Vă mulțumim încă o dată că ați ales produsele din gama Garden Power!

Garden Power

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

2.1 ETICHETE PE UTILAJ



Norme europene CE



Pericol!



Cititi manualul de utilizare!



Folosiți căști de protecție!



Nu utilizați motocoasa la o distanță mai mică de 15 m în apropierea altor persoanelor!



Folosiți mânuși de protecție!



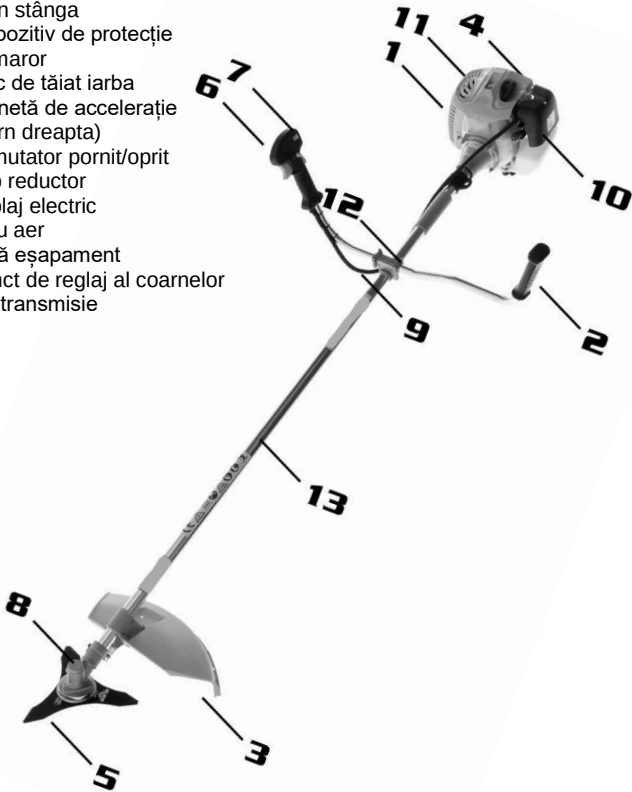
Folosiți cizme sau pantofi de protecție!



Pericol de vătămare corporală a persoanelor aflate în apropiere de motocoasă!

3. PREZENTAREA GENERALĂ A MOTOCOASEI

1. unitate motor
2. corn stânga
3. dispozitiv de protecție
4. demaror
5. disc de tăiat iarbă
6. manetă de acceleratie (corn dreapta)
7. comutator pornit/oprit
8. cap reductor
9. cablaj electric
10. filtru aer
11. tobă eșapament
12. punct de reglaj al coarnelor
13. tijă transmisie



Garden Power

4. DATE TEHNICE

Motor	TEZ, 2 timpi
Putere motor	2,7 CP
Capacitate cilindrica	52cc
Combustibil	Benzină fără plumb
Pornire	Manuală
Transmisie mecanică	Ambreiaj centrifugal
Accesorii	Cuțit cu trei dinți, autocut profesional cu fir
Sistem antivibratii	DA
Lățime de lucru	200 mm
Greutate	8 kg
Consum combustibil	250g/kW/h

5. MONTAJUL

Înainte de montarea și punerea în funcțiune, trebuie să va asigurați ca Motocoasa este corect asamblată conform planului de componență și respectați instrucțiunile din prezentul manual. Numai după aceea puteți trece la punerea în funcțiune propriu-zisă.

Cuplarea transmisiei la unitatea motor



Se cuplează transmisia la unitatea motor folosind șuruburile și șaibele din dotare.

Montarea mânerelor

Slăbiți șuruburile situate pe brida de prindere coarne prin desfiletare până când acesta este liber din filet, și fixați coarnele conform Fig. 5



Fig. 5

Garden Power

Apropiati coarnele si pozitionati-le față în față orientate către înainte conform Fig. 6.

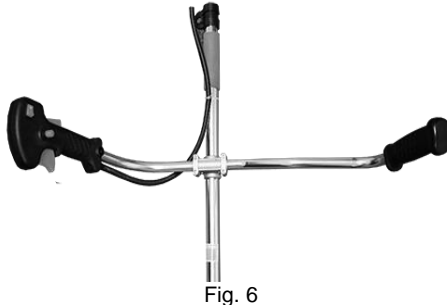


Fig. 6

Montarea dispozitivului de protecție (aparatoarea)



Montați protectia în punctele de fixare și strângeți ferm cele 4 șuruburi.

Aceasta are rolul de a proteja utilizatorul de corpuri dure care pot ricosă în timpul utilizării și rol de limitator de sarcină.

Atenție! Nu utilizați motocoasa fără dispozitivul de protecție (aparatoare).

Montarea-demontarea discului tăietor și a autocut-ului

Pentru a proceda corespunzător va trebui să aveți la îndemâna următoarele scule necesare: imbus-blocator și cheia cu mâner din dotarea motocoasei.

Garden Power

Ordinea montării-demontării este prezentată în Fig. 7

Folosiți imbus-blocatorul din dotarea motocoasei și poziționați-l în gaura de blocaj a capului reductor și în gaura de blocaj a distanțierului din Fig. 7 poz. 5.

Folosiți cheia din dotarea motocoasei, fixați piulița de siguranță și rotați în sens invers acelor de ceasornic pentru a strânge, sau în sensul acelor de ceasornic pentru a desface.

Discul de taiere cu 3 dinti (poz. 4 fig. 7) poate fi montat pe orice parte având tăiș dublu.

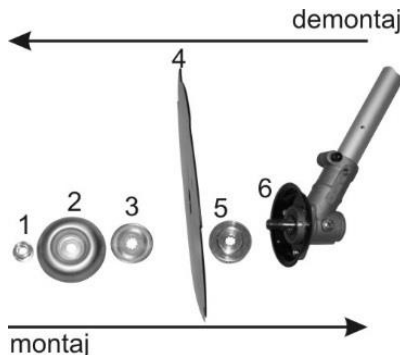


Fig. 7

Verificați ca tot ansamblul să fie corect montat și discul să fie strâns puternic fără joc axial sau transversal.

La montarea autocut-ului, poz. 1,2,3 și 4 din fig. 7 nu se folosesc. Se folosește șaiba blocator (poz. 5, fig. 7) ce ajută la blocarea axului capului reductor, iar autocutul se înfilează apoi, în sens invers acelor de ceasornic, cu mâna, ajutându-ne de blocator și strângem puternic.

În cazul în care nu reușiți acest lucru, trebuie să vă prezentați imediat la cel mai apropiat punct service autorizat pentru remedierea acestei probleme.

Garden Power

Montarea harnășamentului

Pentru a monta harnășamentul va trebui să îl poziționați pe umeri, iar după aceea să îl asigurați.

Harnășamentul se poate fixa cu ușurință pe corpul utilizatorului prin intermediul elementelor de reglare tip rapid, fără ca utilizatorul să piardă timp sau să suferă disconfort în timpul explotării.

Prin ajustarea rapidă, utilizatorul poate începe imediat lucrul.

Pentru a putea poziționa corect motocoasa în harnășament, asigurați-vă că aceasta stă în echilibru și nu atinge solul.

Pentru echilibrarea motocoasei în raport cu harnășamentul și înălțimea utilizatorului, va trebui să efectuați următoarele manevre:

- asigurați-vă că siguranța harnășamentului este situată sub șoldul utilizatorului.
- poziționați motocoasa în siguranța harnășamentului și lăsați-o liberă
- în cazul în care motocoasa nu stă în echilibru și atinge cu discul tăietor suprafața solului sau motocoasa are tendința de a sta înclinată spre motor sau trebuie să repoziționați sistemul de fixare situat pe tija transmisiei către motor sau discul tăietor până în momentul în care găsiți punctul de echilibru al motocoasei. În acest caz exploatarea va fi făcută cu ușurință fără a susține motocoasa pe mâini.



6. ALIMENTAREA CU COMBUSTIBIL

6.1 AMESTECUL

ATENȚIE !

1. Benzina este inflamabilă. Evitați focul deschis în apropierea combustibilului. Opriti motorul și lăsați-l să se răcească înainte de a realimenta.
2. Motoarele sunt lubrificate cu ulei special făcut pentru motoare pe benzină în 2 timpi răcite cu aer. În cazul în care nu folosiți **un ulei clasa API TC** sau o clasa superioară acesteia, în perioada de garanție, riscați pierderea garanției. Raportul recomandat de amestec: 1l benzină + 25 ml ulei 2 timpi. Emisiile de gaze sunt controlate de parametrii și componente fundamentale ale motorului (ex.: carburăție, coordonarea aprinderii, toba eșapament)
3. Aceste motoare sunt certificate să funcționeze cu benzină fără plumb.
4. Asigurați-vă că folosiți benzină cu cifra octanică minimă de 95.

5. Benzina fără plumb este recomandată pentru a reduce poluarea aerului în vederea protecției mediului.

6. Benzina sau uleiurile de calitate slabă pot avaria inelele de etanșare, furtunile de aspirat benzina, pistonul, segmentii, cilindrul sau rezervorul de carburant al motorului.

Rata recomandată de amestec					
Schemă de amestec					
Litri benzină	1	2	3	4	5
Ml ulei pentru motoare în 2 timpi	25	50	75	100	125

- măsurăți exact cantitatea de benzină iar pentru ulei vă recomandăm să folosiți o seringă gradată.
- omogenizarea se face prin agitarea amestecului într-un recipient de carburant fără impurități.
- puneți benzina într-un recipient de carburant curat.
- turnați tot uleiul și amestecați bine.
- puneți o etichetă clară pe exteriorul recipientului pentru a se evita confuzia cu alte recipiente.

6.2 ALIMENTAREA

Pozitionați motocoasa pe o masă de lucru, desfiletați bușonul rezervorului de benzină și turnați amestecul de carburant. Informații despre volumul rezervorului de combustibil puteți găsi în tabelul de la capitolul "DATE TEHNICE". A nu se folosi combustibil depozitat în rezervor mai mult de 7 zile.



Garden Power

6.3 SIGURANȚA MANIPULĂRII COMBUSTIBILULUI

! ATENȚIE !



Acest combustibil este extrem de inflamabil. Nu fumați sau aduceți flacără ori scânteie în apropierea carburantului.

! IMPORTANT

1. Oprită motorul înainte de realimentare.
2. Folosirea unui ulei neadecvat poate duce la ancrasarea bujiei, înfundarea evacuării sau griparea segmentelor de piston.
3. Depărtați-vă la cel puțin 3 metri de punctul de alimentare înainte de a porni motorul.
4. Folosirea unui combustibil neadecvat va cauza defecțiuni severe ale părților interne ale motorului în scurt timp.

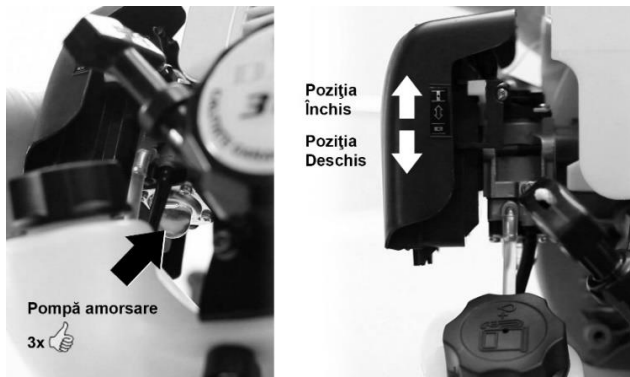
7. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte de punerea în funcțiune a motocoasei trebuie să vă asigurați că următoarele condiții sunt îndeplinite:

- pe o raza de 15 metri de o parte și de alta a motocoasei, nu sunt persoane sau obiecte cu care aceasta ar putea intra în contact.
- motocoasa este așezată în poziție orizontală pe sol.
- cablurile sunt corect montate.
- coarnele sunt corect montate și fixate.
- capul reductor are vaselină grafitată pe șurub.
- amestecul de ulei de clasificare API: TC ori superioara acesteia și carburant este corect proporționat 25 ml ulei/1 litru carburant (benzină fără plumb).
- amestecul este făcut într-un recipient special și omogenizat, amestecul nu poate fi utilizat cu o vechime mai mare de 7 zile în condiții optime.
- motorul are combustibil suficient pentru pornire.

- maneta de acceleratie este actionata la maxim si in pozitia intermedia pentru pornirea la rece si blocata.
- intrerupatorul de pornit-oprit este pozitionat in pozitia "I" (pornit)
- discul tăietor este montat si fixat corect, asigurat cu piulița de siguranță.
- apărătoarea de protecție este montată corect.
- toate șuruburile motocoasei sunt strânse ferm.

Pornirea motorului



Amorsați carburatorul cu benzină prin 3 apăsări succesive ale pompei de benzină
Poziționați clapeta de șoc pe poziția închis.



ACTIONAȚI LA MAXIM MANETA DE ACCELERARE ȘI BLOCAȚI-O.

Eliberați maneta de accelerare

Garden Power

Fixați puternic cu mâna stângă motocoasa și cu mâna dreapta trageți de sfoara demarorului.

Tragerea la sfoară trebuie să fie făcută în două etape. Prima etapa va fi făcută prin tragere ușoară a demarorului până când sfoara este pretensionată. A doua etapă va fi prin tragerea constantă. Tragerea este efectuată până când auziți primul simptom de pornire. După primul simptom de pornire opriți tragerile la sfoara demarorului și comutați clapeta de soc pe poziția deschis

În acest moment trageți la sfoara demarorului în același mod explicit anterior până când motorul pornește la turăție maximă.

Pentru ca motorul să funcționeze la ralanti acționați prin strângere maneta de acceleratie și apoi eliberați.

ATENȚIE! Nu bruscați la tragere demarorul deoarece riscați deteriorarea întregului ansamblu demaror.

Întotdeauna tragerea se face prin pretensionarea sforii demarorului.

Oprirea motorului

Oprirea motorului motocoasei se face după cum urmează:

- Eliberați maneta de acceleratie și lăsați motorul să ruleze circa 1 minut.
- Comutați întrerupătorul de pornit-oprit în poziția "0"

Verificări necesare în cazul în care motocoasa nu răspunde la comenzi
Când motorul nu pornește:

- Verificați dacă întrerupătorul de pornit-oprit este pe poziția "I".
- Verificați dacă este suficient carburant.
- Verificați dacă pompa de amorsare este plină cu benzină.
- Verificați dacă bujia dă scânteie.
- Verificați dacă amestecul carburant nu este mai vechi de 7 zile în condiții optime de depozitare.

ATENȚIONARE: În cazul în care motocoasa de umar nu răspunde la comenzi sau nu funcționează corect trebuie să vă adresați imediat unui service autorizat.

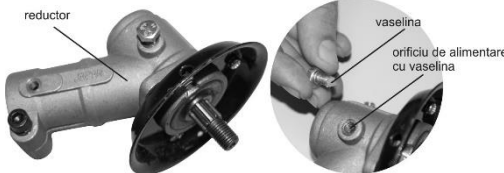
7.1 RODAJUL

1. Rodajul trebuie făcut la ralanti și nu în sarcină. Trei rezervoare de benzină la ralanti, fără sarcină. La interval de 10-15 min se accelerează la maxim, timp de 10-15 sec, pentru evacuarea din toba de eșapament a uleiului neraus.

8. VERIFICĂRI PRE-OPERARE

Asigurați-vă că:

- Utilajul este montat corect și complet.
- Amestecul carburant respectă proporția indicată de ulei și benzină: 25 ml ulei/1 litru benzină
- Uleiul utilizat este ulei de clasificare API: TC ori superioară acesteia
- Capul reductor este umplut cu vaselină, nivelul indicat este dat de vaselina situată pe vârful șurubului în zona de alimentare conform modului de instalare prezentat mai jos conform figurii 1. Capacitatea sa este de cca. 20 de grame



- Montarea discului tăietor sau a autocut-ului este făcută corect conform informațiilor de la:

Montarea-demontarea discului tăietor și a autocut-ului.

Atenție! Atunci când montați discul tăietor, folosiți imbusul-blocator, pentru a desfileta piulița de strângere în sensul acelor de ceasornic. După montarea discului tăietor asigurați-vă că piulița este bine strânsă și discul tăietor este bine fixat, ghidat și nu prezintă deformări sau fisuri pe suprafața sa

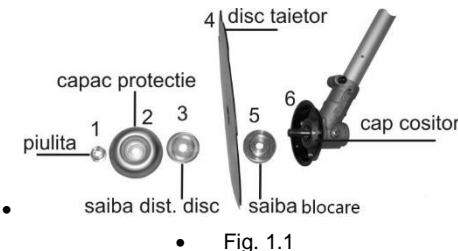


Fig. 1.1

- Acționarea transmisiei reductor se face prin acționarea manetei de acceleratie la maxim.
- Verificați dacă dispozitivul de protecție este montat corect.
- Alimentați cu amestec de carburant motocoasa.

9. EXPLOATAREA MOTOCOASEI DE UMĂR

Motocoasele de umăr marca sunt produse ce permit alegerea cu ușurință a modului de cosit, fără să efectuați manevre succesive de reglaj sau întreținere. Motocoasele creează un corp unitar cu utilizatorul și conferă un confort maxim și perfect în exploatare.

Pentru a putea utiliza motocoasa în condiții optime de lucru va trebui să verificăți înainte de începerea operației de cosit dacă pe suprafața de cosit sunt obiecte, cioturi de lemn, pietre, sârme, mușuroaie, etc. obiecte cu care ar putea intra în contact discul tăietor.

În cazul în care găsiți astfel de obiecte va trebui să le îndepărtați de pe suprafața ce urmează a fi cosită. Totodată denivelările sau alte elemente care v-ar putea pune în pericol siguranța în timpul exploatarii vor trebui puse în evidență prin marcate în acele zone.

Atenție! Pentru a putea exploata motocoasa în condiții de siguranță, va trebui să citiți manualul și să țineți cont de marcatele înscrise pe părțile motocoasei.

Este interzisă utilizarea motocoasei fără harnășament.



Asigurați-vă că înainte de a începe exploatarea, pe o raza de minim 15 metri nu se află oameni sau animale pe care le-ați putea răni deoarece la turăție maxima a discului tăietor prin contactul cu pietrișul din sol sau alte obiecte acestea pot fi proiectate.

După ce ați pornit motocoasa și ați poziționat-o în siguranța harnasamentului, puteți trece la exploatarea acesteia. Pentru siguranța dumneavoastră evitați contactul discului cu pietre sau corpi dure.

ACTIONAREA TRANSMISIEI se face prin actionarea manetei de acceleratie la maxim, pe durata procesului de cosire, fără fluctuații ce creează şocuri în transmisie și determină uzura prematură a acesteia.

9.1 METODE DE COSIT

1. Metoda de cosit în spirală sau cifra 9

- Începeți să cosiți de la exteriorul suprafeței, totodată alegeti-vă modul de cosit, puteți così spre dreapta sau stânga. Este recomandat să nu cosiți în ambele sensuri, deoarece riscăți să călcați fânul cosit în sensul de întoarcere, conform fig. 10



Fig. 10

2. Metoda de cosit drept

- Înainte să începeți să cosiți fixați-vă un punct de reper orientativ către care urmează să vă deplasați. Cosirea se poate face prin orientarea mânerelor consecutiv către dreapta sau stânga în funcție de modul propriu de cosit.

Garden Power



Fig. 11

3. Metoda de cosit în pantă sau rampă

- Pentru a putea cosi în siguranță poziționați-vă perpendicular pe axa pantei și sprijiniți-vă întotdeauna pe piciorul din rampă, conform fig. 12



Fig. 12

4. Metoda de cosit folosită pentru defrișare (fig. 13)

- Defrișarea se face întotdeauna cu un disc perfect ales, în funcție de arbuștii ce trebuie defrișați.

- Pentru o defrișare în siguranță trebuie să începeți întotdeauna din marginea suprafeței de cosit și niciodată din interiorul acestei suprafețe, pentru a evita posibile accidente.



Fig. 13

5. Metoda de cosit cu ajutorul autocut-ului

- Pentru utilizarea autocut-ului trebuie să alegeti perfect tipul de fir pentru suprafață ce trebuie cosită.
- Firul care echipează autocutul va mărunti fin iarba.
- Autocutul poate fi folosit cu succes în zonele cu obstacole, pentru aerisirea arborilor, în zonele rosturilor cu borduri.

Pentru manipularea firului va trebui să actionați auto-cutul prin apăsarea acestuia pe sol sau prin lovirea ușoara a acestuia de sol, conform fig. 14

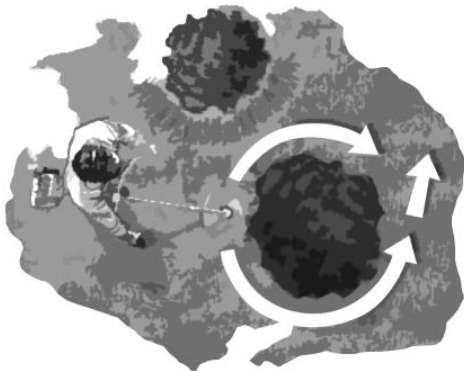


Fig. 14

Garden Power

Aceasta operație de manipulare a firului va fi făcută la turația maximă a motorului. Autocut-ul se foloseste doar cu aparatoarea montată, deoarece aceasta are rol și de limitator de sarcina.

9.2 TIPURI DE CUȚITE ȘI UTILIZAREA LOR

	Autocut	Cap tăietor cu 2 fire a căror lungime se reglează automat prin autorezare cu ajutorul cuțitului aflat pe dispozitivul de protecție numit și limitator de sarcină. Se utilizează în mod special la lucrările de cosire și amenajare, în locuri cu obstacole.
	Cuțit cu 3 dinți	Fabricat din oțel, destinat lucrărilor de cosire a ierbii dure și uscate, pe suprafețe întinse.
	Cuțit cu 4 dinți	Fabricat din oțel, destinat îndepărțării ierbii dure și a mărăcinișurilor, pe suprafețe întinse.
	Cuțit cu 8 dinți	Fabricat din oțel, destinat lucrărilor de tăiere a arbuștilor, tufișurilor și a tulpinilor subțiri.
	Cuțit cu 80 de dinți	Fabricat din oțel, destinat lucrărilor de tăiere a arbuștilor, tufișurilor, a tulpinilor subțiri și lucrărilor de defrișare.

9.3 AVERTIZĂRI

Alimentarea sau gresarea nu se face cu motorul pornit.

Exploatarea în câmp a motocoasei se face cu pauze de 15 minute, între alimentările cu carburant. Este interzisă exploatarea continuă!

Orice persoană care nu cunoaște utilajul și nu l-a folosit niciodată, trebuie să citească manualul de utilizare înainte de a lucra cu produsul.

Dacă lăsați motocoasa nesupravegheată, asigurați-vă că nici o persoană neautorizată nu are posibilitatea să o pornească.

Garden Power

Când lucrați cu motocoasa lângă un zid sau o bordură, asigurați-vă că păstrați o distanță de siguranță.

Pregătiți-vă de lucru cu echipament adeguat de protectie. Înainte de a începe lucrul inspectați terenul, înlăturați pietre, lemn, bucăți de metal și orice corp străin.

Înainte de a porni motorul, utilizatorul trebuie să se asigure că are o rază de minim 15m în fața motocoasei, liberă.

Ștergeți orice scurgere de combustibil de pe motocoasă.

Întotdeauna umpleți rezervorul cu benzină când motorul este oprit și într-un spațiu aerisit. Nu fumați când faceți această operație.

Înainte de a începe lucru cu motocoasa învățați să opriți motorul în condiții de siguranță și să folosiți utilajul corect.

Nu transportați sau curățați utilajul cu motorul pornit.

Nu lucrați în pantă mai mare de 15 grade deoarece riscati dezechilibrarea.

Nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru accidente în care nu s-a ținut cont de cele de mai sus.

10. ÎNTREȚINEREA

Înainte de a curăța, inspecta sau repara motocoasa dvs., asigurați-vă că motorul s-a oprit și că este rece. Deconectați bujia pentru a preveni o pornire accidentală.

Utilizatorul poate realiza doar intervenții de întreținere și service care sunt descrise în acest manual. Intervențiile mai complexe se realizează într-un atelier de service autorizat.

avariat.

Pentru a putea ascuți discul tăietor, precum și pentru alte intervenții este indicat să vă deplasați într-un service autorizat.

Garden Power

Anumite părți ale transmisiei lucrează în vaselina. Este necesar să completați cu vaselină și să verificați capul reductor. Cantitatea de vaselină din capul reductor trebuie verificată înainte de fiecare utilizare.

Dacă discul tăietor nu tăie corespunzător, acesta poate fi ascuțit sau în cele din urma înlocuit.

Întreținerea filtrului de aer se face înainte de fiecare utilizare. Se desface capacul filtrului aer, se scoate elementul filtrant și se spală cu apă caldă și detergent. După ce se usucă complet se montează la loc.

ATENȚIE! Nu se folosesc produse petroliere la curățarea filtrului. Filtrul de aer deteriorat se înlocuiește obligatoriu, altfel praful și impuritățile ce pot pătrunde în carburator și unitatea motor, conduc la deteriorarea acestora.

Întotdeauna după rodaj și în postgaranție folosiți numai ulei de clasificare API: TC ori superioară acesteia

Pentru orice probleme sau neînțelegeri asupra modului de lucru cu utilajul contactați distribuitorul autorizat.

Dacă nu lucrați cu motocoasa mai mult de 2 săptămâni va trebui să goliti rezervorul de benzină și porniți motocoasa pentru a consuma combustibilul din carburator. La următoarea utilizare trebuie să îl umpleți cu un amestec nou specificat în manualul de utilizare.

10.1.1 TABEL DE ÎNTREȚINERE

Dispozitivul de întreținut și Denumirea operației		Termenul executării operației de întreținere					
Termen		În timpul rodajului		În perioada de după rodaj			
Dispozitiv	Operația	La 3 ore	Înaintea fiecărei începerii de lucru	25	50	100	Minim o dată pe an
Motor	Reglaje carburator				y		

Filtru aer	Curățire		x					
Bujie	Curățire, Control	x						
	Înlocuire					x	x	
Răcire	Curățire		x					
Carburator	Curățire la nevoie					y	y	
Amestec carburant	Înlocuire	La 7 zile						
Angrenaj (reductor)	Schimb vaselina sau completare			x			x	
Filtru benzina	Înlocuire		La 25 ore					

x-utilizator

y-service autorizat

11. DEPOZITAREA UTILAJULUI

Dacă nu folosiți motocoasa mai mult timp (peste o săptămână) procedați astfel:

- Curățați motocoasa.
- Goliți carburantul din rezervor.
- Porniți motocoasa și lăsați-o să funcționeze până când carburantul din carburator se consumă și motocoasa se opreste. Această operație este necesară pentru a preveni evaporarea benzinei din amestec fapt ce poate cauza înfundarea orificiului carburatorului prin depunerea uleiului rămas.
- Depozitați într-un loc uscat, unde copiii nu pot ajunge.
- Motocoasa trebuie să fie depozitată pe locuri uscate, cu acoperiș și protejate contra umezelii.
- Uneți toate părțile metalice active cu vaselină.
- Nu depozitați motocoasa în apropierea unor zone inflamabile sau în dreptul ieșirilor.

Atunci când doriți deplasarea motocoasei pe distanțe scurte, sau lungi se face cu motorul oprit.

Garden Power

12. DECLARAȚII DE CONFORMITATE

 ISTITUTO SERVIZI EUROPEI TECNOLOGICI	ISET S.r.l.
<p>Sede Legale e Uffici Via Donatori di Sangue, 9 - 46024 Mogliano (MN) Tel. e fax +39 (0)378 590963 iset@iset-italia.com www.iset-italia.eu</p> <p>Cap. Soc. I.V. € 10.200,00 Cod. Fisc. e P.IVA 02 332 750 369 Reg. Imprese REA REA MN 0221095</p>	
CERTIFICAT DE CONFORMITATE	
Certificado de Conformidade - Сертификат соответствия - Konformitätserklärung	
1) APPLICANT: Y. L. M. P. Co., Ltd. No. 110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang, P.R.C.	2) CERTIFICAT Nr.: IT121408LH171213 TCF(S) Nr.: TCF(17)-120103-ND
3) CU REFERINȚĂ LA DIRECTIVA CE APLICATĂ: Emisii de zgomot în mediu, prin echipament pentru utilizare în aer liber 2000/14 / CE	4) MARCA ISET:  ISTITUTO SERVIZI EUROPEI TECNOLOGICI
STANDARDARE APLICATE: EN ISO 3744:2010 EN ISO 22868:2011	
5) CARACTERISTICI PRODUS: Motooasă benzina MODEL(E): GARDEN POWER 5000S	
NIVEL DE PUTERE SONORĂ GARANTAT: 113dB (LWA) SPECIFICAȚII TEHNICE: Tip motor: răcit cu aer, doi timpi, un singur cilindru Putere motor: 2.7 CP Capacitate cilindrică: 52 cc Raport amestec benzina: 25:1 Viteză de ralant: 2800-3200r/min	
OBSERVAȚIE: Verificarea a fost efectuată în mod voluntar. Atestăm că TCF este în vigoare. Produsul satisfac cerințele Mărcii de Certificare a ISET, cu referire la lista standardelor de mai sus. Marca de conformitate de mai sus, poate fi aplicată pe produs în conformitate cu regulamentul ISET. Această verificare nu implică evaluarea produsului sau a produsului.	
 Notificarea marcanțialui CE: Eticheta marcanțialul CE: Nu mai puțin de 5 mm înălțime. Înainte de introducerea produsului pe piață, marcanțul CE și declarația EC sunt obligații ale producătorului. Producătorul este responsabil să înceapă procedura de certificare a marcanțialul CE și să efectueze activitățile în conformitate cu toate directivele în materie.	
6) DATA EMITERE: 13/12/2017	DATA EXPIRARE: 12/12/2022
CERTIFICATION MANAGER: 	
	