



Manual de Utilizare



TRIMMER GARD VIU
O-MAC HT340



Cuprins

I. Simboluri informative.....	5
II. Echipamentul individual de protecție.....	7
III. Informații importante.....	8
IV. Manipularea combustibilului.....	11
V. Pornirea și Oprirea.....	13
VI. Tehnici de folosire.....	14
VII. Instrucțiuni de siguranță în timpul lucrului.....	15
VIII. Instrucțiuni de siguranță după finalizarea lucrului.....	16
IX. Mentenanța.....	17
X. specificații tehnice.....	21
Declarație de conformitate.....	23
Certificat de garanție.....	24

PREFAȚĂ,

Vă mulțumim pentru încrederea acordată cumpărând produsul nostru! Vom face tot posibilul ca pe viitor să ne îmbunătățim și să ne dezvoltăm gama de produse pentru a veni în întâmpinarea nevoilor și dorințelor dumneavoastră!

Acest manual este un instrument foarte important! Păstrați-l în permanență în apropierea produsului achiziționat.

Scopul acestui manual este de a furniza deținătorilor, utilizatorilor, operatorilor, celor ce oferă spre închiriere și celor care închiriază echipamentul, instrucțiuni privind măsurile de siguranță și procedurile de utilizare esențiale pentru utilizarea corespunzătoare și în condiții de siguranță a echipamentului, în scopul în care acesta a fost proiectat.

De asemenea luați în considerare faptul că noi, ca și producători ne îmbunătățim constant produsele. Din acest motiv ne rezervăm dreptul de a face modificări ale specificațiilor tehnice fără aviz prealabil, fapt ce poate genera ușoare diferențe între caracteristicile reale ale produsului dvs. și cele menționate în acest manual. Așadar vă mulțumim anticipat pentru înțelegere!

Drepturile de autor ne aparțin în totalitate, ca atare este interzisă copierea și distribuirea în scop comercial a acestui manual.

i Atenție! Ilustrațiile prezentate în acest manual pot suferii modificări față de produsul deținut datorită îmbunătățirilor gamei de produse. Informațiile oferite sunt menite să vă pregătească pentru modul de lucru, construcția utilajului, caracteristicile sale tehnice și întreținerea lui.

! Avertisment! Utilajul a fost pus în funcțiune de către producător pentru a asigura funcționarea lui, astfel rodajul nu este necesar !
Efectuarea rodajului poate duce la deteriorarea utilajului !
Utilajul odată alimentat cu carburant , ulei de motor și ulei de transmisie este gata de lucru !

NU EFECTUAȚI RODAJUL UTILAJULUI ÎN GOL !

NOȚIUNI DE SIGURANȚĂ



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea acestui utilaj



Utilizați echipamentul de protecție.

Notă! Greutatea indicată pe eticheta de identificare se referă la utilaj, fără accesorii sau consumabile.



Atenție: Citiți cu atenție manualul înainte de utilizare.



Atenție: Țineți-i la distanță persoanele din jurul zonei de lucru.



Atenție: Risc de leziuni ale mâinilor și picioarelor.



Atenție: Pericol de foc. Utilaj cu suprafețe fierbinți după folosire.



Atenție: Emisii de gaze toxice, nu folosiți utilajul într-o zonă închisă sau insuficient aerisită.



Atenție: Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere sau reparație, opriți motorul și deconectați fișa bujiei.



Atenție: Nu umpleți rezervorul de combustibil în timp ce motorul funcționează.

Citiți cu atenție manualul de utilizare.

ATENȚIONARE! Expunerea pe termen lung la zgomot poate duce la afectarea permanentă a auzului. Așa că utilizați întotdeauna protecția auditivă aprobată.

ATENȚIONARE! Sub nici o formă nu se poate modifica utilajul! Utilizați întotdeauna accesorii și piese de schimb originale. Modificările și / sau accesoriile neautorizate pot provoca vătămări corporale grave sau vătămarea operatorului sau al altora.

ATENȚIONARE! Folosirea incorectă sau neglijentă a utilajului îl poate transforma într-un instrument periculos care poate provoca vătămări grave sau chiar letale. Este extrem de important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare.

Simboluri informative

ATENȚIONARE! Folosirea incorectă sau neglijentă a utilajului îl poate transforma într-un instrument periculos care poate provoca vătămări grave sau chiar letale. Este extrem de important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare.

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare cu atenție și să vă asigurați că ați înțeles instrucțiunile înainte de a folosi utilajul.



Purtați întotdeauna:
Protecție adecvată a auzului.
Protecție adecvată a ochilor.



Acest produs este în conformitate cu directivele CE aplicabile.



Întotdeauna purtați mănuși de protecție.



Purtați cizme rezistente, anti alunecare sau încălțăminte specială.



Emisiile de zgomot în mediul înconjurător în conformitate cu Directiva Comunității Europene. Emisia acustică este specificată în capitolul Date tehnice și pe etichetele de pe utilaj.



Aprindere; șoc: acționați șocul în poziția corectă.



Pompă de amorsare.



Instrucțiuni de pornire. Consultați instrucțiunile de la secțiunea pornire și oprire.

Alte simboluri / etichete de pe utilaj se referă la cerințe speciale de certificare.



Motorul este oprit prin acționarea comutatorului în poziția STOP.

ATENȚIE: Comutatorul de oprire revine automat în poziția de pornire. Pentru a preveni o pornire neintenționată a motorului, fișa bujiei trebuie întotdeauna scoasă în timpul asamblării și/sau în timpul întreținerii.



Întotdeauna purtați mănuși de protecție.



Este necesară curățarea regulată.



Verificare vizuala.



Ochelari de protecție sau o vizorul trebuie purtat.

Echipamentul individual de protecție

PROTECȚIE PENTRU AUZ



Purtați o protecție a auzului care oferă o reducere adecvată a zgomotului

PROTECȚIA OCHILOR



Întotdeauna purtați ochelari de protecție aprobați. Dacă utilizați o vizor, atunci trebuie să purtați și ochelari de protecție autorizați. Ochelarii de protecție aprobați trebuie să respecte standardul EN 166 din țările UE.

MĂNUȘI DE PROTECȚIE



Mănuși de protecție trebuie să fie purtate atunci când este necesar, de exemplu, atunci când se montează elementele de tăiere

CIZME



Purtați cizme rezistente, anti alunecare sau încălțăminte adecvată.

ÎMBRĂCĂMINTE

Îmbrăcăminte de protecție Purtați haine confecționate dintr-un material rezistent și evitați hainele largi, care pot se pot prinde de crengi și ramuri. Purtați întotdeauna pantaloni lungi, rezistenți. Nu purtați bijuterii, pantaloni scurți, sandale sau picioare desculțe. Asigurați părul să fie strâns, deasupra umărului.

TRUSĂ DE PRIM AJUTOR

Întotdeauna o trusă de prim ajutor trebuie să se afle în apropiere.



IMPORTANT

Utilajul este proiectat numai pentru tăierea ramurilor sau a crengilor de mici dimensiuni. Nu folosiți niciodată un utilaj care a fost modificat în nici un fel față de varianta sa originală. Nu folosiți niciodată utilajul dacă sunteți obosit, dacă sunteți bolnav, dacă ați consumat alcool, sau dacă luați medicamente care ar putea afecta văzul, judecata sau coordonarea. Purtați echipament de protecție. Vezi instrucțiunile de la rubrica "Echipamentul individual de protecție".

Nu folosiți niciodată utilajul în condiții meteorologice extreme, cum ar fi temperaturi foarte reci, foarte calde și / sau umede.

Nu folosiți niciodată un utilaj care are defecte. Executați verificările și întreținerile descrise în acest manual. Unele măsuri de întreținere și reparații trebuie să fie efectuate de către specialiști instruiți și calificați din unități service autorizate. Pentru lista unităților service autorizate de S.C. O-MAC PADURE & GRADINA S.R.L. consultați website-ul www.o-mac.ro. (A se vedea instrucțiunile din rubrica de întreținere)

Toate capacele și dispozitivele de protecție trebuie montate înainte de pornire. Asigurați-vă că fișa bujiei și bujia sunt intacte, pentru a evita riscul de electrocutare.

ATENȚIONARE! Acest utilaj produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acest câmp electromagnetic poate, în anumite circumstanțe, interfera cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de accidente grave sau fatale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implant medical înainte de a folosi acest utilaj.

ATENȚIONARE! Funcționarea unui motor într-o zonă închisă sau prost ventilată poate duce la deces din cauza asfixierii sau otrăvirii prin monoxid de carbon.

ATENȚIONARE! Nu permiteți niciodată copiilor să folosească sau să se afle în apropierea utilajului. Deoarece utilajul este echipat cu un întrerupător de oprire cu arc și poate fi pornit accidental, chiar și copiii mici, în anumite circumstanțe, pot produce forța necesară pentru pornirea utilajului. Acest lucru poate însemna un risc de vătămare corporală gravă. În consecință, scoateți fișa bujei atunci când utilajul nu este supravegheat.

ATENȚIONARE! Cuțitele defecte pot crește riscul accidentelor.

IMPORTANT

Folosirea incorectă sau neglijentă a utilajului îl poate transforma într-un instrument periculos care poate provoca vătămări grave sau chiar letale. Este extrem de important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare.

IMPORTANT! Trebuie să se utilizeze echipamentul individual de protecție, aprobat, de fiecare dată când folosiți utilajul. Echipamentul individual de protecție nu poate elimina riscul de rănire, dar se va reduce gradul de prejudiciu în cazul unui accident, dacă se întâmplă acest lucru. Adresați-vă distribuitorului pentru ajutor în alegerea echipamentului potrivit.

ATENȚIONARE! Fiți atent pentru semnale de avertizare sau strigăte atunci când se poartă de căști de protecție auditivă. Scoateți întotdeauna căștile de protecție auditivă, de îndată ce motorul se oprește.

Echipamente de siguranță ale utilajului

Această secțiune descrie echipamentul de siguranță al utilajului, scopul acestuia și modul în care trebuie efectuate verificări și întreținere pentru a se asigura că acesta funcționează corect. Consultați secțiunea de identificare a componentelor pentru a observa poziția acestor echipamente pe utilaj.

Durata de viață a utilajului poate fi redusă, iar riscul de accidente poate crește dacă întreținerea nu este efectuată corect și dacă service-ul și / sau reparațiile nu sunt efectuate profesional.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare, vă rugăm să contactați cel mai apropiat service autorizat. Pentru lista unităților service autorizate de S.C. O-MAC PADURE & GRADINA S.R.L. consultați website-ul www.o-mac.ro

Informații importante

Toate lucrările de întreținere și reparații ale utilajului necesită o instruire de specialitate.

În cazul în care utilajul nu trece de verificările de siguranță trebuie să luați legătura cu un service autorizat pentru indicații.

Pentru lista unităților service autorizate de S.C. O-MAC PADURE & GRADINA S.R.L. consultați website-ul www.o-mac.ro. Când achiziționați oricare dintre produsele noastre, vă garantăm disponibilitatea reparațiilor profesionale și a serviciilor.

Dacă comerciantul care vinde utilajul nu este un distribuitor, informați-vă despre cel mai apropiat agent de service autorizat.

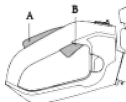
ATENȚIONARE! Nu folosiți niciodată un utilaj cu un echipament de siguranță defect.

Echipamentul de siguranță al utilajului trebuie să fie verificat și întreținut așa cum este descris în acest capitol. În cazul în care utilajul nu trece de verificările de siguranță trebuie să luați legătura cu un service autorizat pentru indicații.

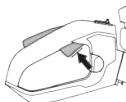
Pentru lista unităților service autorizate de S.C. O-MAC PADURE & GRADINA S.R.L. consultați website-ul www.o-mac.ro

Blocaj accelerație

Blocajul accelerației este conceput pentru a împiedica funcționarea accidentală a controlului accelerației. Când apăsați blocarea (de exemplu, atunci când apucați mânerul) se eliberează maneta de accelerație (B). Când eliberați mânerul de control a clapetei de accelerație și butonul de blocarea, ambele revin în pozițiile lor inițiale. Această mișcare este controlată de două arcuri de retur, independente. Acest lucru înseamnă că comanda de accelerație este blocată în mod automat la setarea de mers în gol.



Asigurați-vă că comanda de accelerație este blocată în poziția de mers în gol atunci când este eliberat butonul de blocare a accelerației



Apăsați butonul de blocaj al accelerației și asigurați-vă că aceasta revine la poziția inițială atunci când este eliberată.



Verificați dacă comanda de accelerație și butonul de blocarea sunt libere, iar arcurile de revenire funcționează.

Vezi instrucțiunile din rubrica Start. Porniți utilajul și aplicați accelerație maximă. Eliberați comanda de accelerație și verificați dacă dispozitivul de tăiere se oprește și rămâne nemișcat. În cazul în care dispozitivul de tăiere încă se mișcă când accelerația este în poziția de repaus, atunci trebuie verificat carburatorul pentru reglajul ralantiului. (A se vedea instrucțiunile din rubrica de întreținere)



Comutatorul motorului

Utilizați comutatorul de oprire pentru a opri motorul.

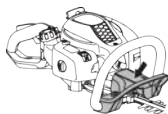


Porniți motorul și asigurați-vă că motorul se oprește atunci când acționați comutatorul motorului la poziția de oprire. Comutatorul de oprire revine automat în poziția de pornire. Pentru a preveni o pornire accidentală a motorului, fișa bujiei trebuie întotdeauna scoasă în timpul depozitării pe termen lung, în cazul în care utilajul nu se află sub supraveghere strictă și atunci când efectuați toate activități de întreținere și reparație.

Protecția mâinilor



Protecția mâinilor împiedică mâinile să intre în contact cu lamelele mobile, de exemplu, dacă operatorul pierde strânsoarea de pe mânerul din față.



Verificați dacă dispozitivul de protecție a mâinii este montat corect. Verificați dacă protecția mâinilor nu este deteriorată.

Sistemul de amortizare al vibrațiilor



Utilajul este echipat cu un sistem de amortizare al vibrațiilor, care este proiectat pentru a minimiza vibrațiile și să facă operarea utilajului mai ușoară.

Sistemul de amortizare a vibrațiilor utilajului reduce transferul de vibrație între motor / echipamentul de tăiere și mânerul utilajului.

Corpul motorului, inclusiv lamele, sunt suspendate pe ghidon folosind patru cauciucuri numite bușe.

Verificați periodic sistemul de amortizare pentru fisuri sau deformări. Verificați dacă elementele sistemului de amortizare sunt deteriorat și dacă sunt bine fixate.

ATENȚIONARE! Supraexpunerea la vibrații poate duce la vătămări circulatorii sau leziuni ale nervilor la persoanele care au afectată circulația sângelui. Contactați medicul dacă aveți simptome de supraexpunere la vibrații. Astfel de simptome includ amorțeală, pierderea senzației, furnicături, durere, pierderea puterii, modificări ale culorii sau stării pielii. Aceste simptome apar în mod normal în degete, mâini sau încheieturi. Riscul crește la temperaturi scăzute.

Toba de eșapament



Toba de eșapament este concepută pentru a menține nivelul de zgomot la un nivel minim și pentru a direcționa gazele de eșapament departe de utilizator. O tobă de eșapament echipată cu un convertizor catalitic este de asemenea proiectată pentru a reduce gazele de eșapament dăunătoare.

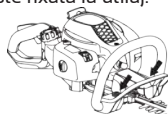


Pentru eșapament este foarte important să urmați instrucțiunile privind verificarea, întreținerea și întreținerea utilajului.

Nu folosiți niciodată un utilaj care are o țevă de eșapament defectă.



Verificați în mod regulat că toba de eșapament este fixată la utilaj.



ATENȚIONARE! Utilajele cu combustie internă devin foarte fierbinți în timpul folosirii și rămân astfel pentru o perioadă de timp după oprire. Acest lucru se aplică și în timpul funcționării la ralanti. Contactul poate duce la arsuri.
Amintiți-vă riscul de incendiu!

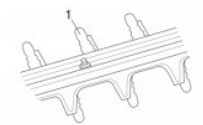
ATENȚIONARE! Interiorul tobei de eșapament conține substanțe chimice care pot fi cancerigene. Evitați contactul cu aceste elemente în cazul unei tobe de eșapament deteriorate.

ATENȚIONARE! Țineți cont de faptul că: Gazele de eșapament ale motorului sunt fierbinți și pot conține scântei care pot provoca un incendiu. Nu porniți niciodată utilajul în spații închise sau în apropierea materialelor combustibile!

Lama de tăiere și protecția lamei



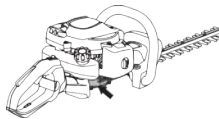
Partea exterioară a lamei de tăiere (I) este special concepută pentru a fi element de protecție al dinților. Protecția lamei este destinată să protejeze împotriva oricărei părți a corpului care vine în contact cu dinții de tăiere.



- Verificați dacă apărătoarea lamei nu este deteriorată sau crăpată. Înlocuiți dispozitivul de tăiere dacă este îndoit sau deteriorat.

Vitezele

Carcasa angrenajului devine fierbinte când utilajul a fost folosit. Pentru a evita arsurile, nu atingeți carcasa angrenajului.



Manipularea combustibilului

Siguranța combustibilului

Nu porniți niciodată utilajul dacă:

- Dacă există urme de carburant pe utilaj. Se șterg scurgerile și se lasă restul de combustibil să se evaporeze.
- Dacă ați vărsat carburant pe dumneavoastră sau pe haine, se schimbă hainele. Spălați orice parte a corpului care a venit în contact cu combustibilul. Folosiți săpun și apă.
- În cazul în care utilajul are scurgeri de combustibil. Verificați în mod regulat pentru scurgeri de combustibil de la bușon și conductele de combustibil.

Transportul și depozitarea

Lăsați utilajul să se răcească înainte de a-l depozita.

- Depozitați și transportați utilajul și combustibilul, astfel încât nu există nici un risc de scurgeri sau ca vaporii de carburant să intre în contact cu scântei sau foc deschis.
- La depozitarea și transportul de combustibil utilizați întotdeauna recipiente omologate destinate acestui scop.

- La depozitarea utilajului pentru perioade lungi de timp, rezervorul de combustibil trebuie golit. Contactați stația de alimentare locală pentru a afla unde să eliminați carburantul în exces.
 - Asigurați-vă că utilajul este curățat și că un service complet este realizat înainte de depozitarea pe termen lung.
 - Scutul de transport trebuie să fie întotdeauna montat pe dispozitivul de tăiere atunci când utilajul este transportat sau depozit.
- Asigurați utilajul în timpul transportului.

ATENȚIONARE! Aveți mare grijă atunci când manipulați combustibilul. Țineți cont de riscul de incendiu, explozie și fum inhalare.

Combustibilul

ATENȚIE: Utilajul este echipat cu un motor în doi timpi și trebuie întotdeauna alimentat cu un amestec de benzină cu ulei pentru motoarele în doi timpi. Este important să se măsoare cu precizie cantitatea de ulei care va fi amestecată pentru a se asigura că se obține amestecul corect. Când amestecai în cantități mici de combustibil, chiar inexactități mici pot afecta drastic raportul de amestec.

ATENȚIONARE! Combustibil și gazul rezultat în urma arderii sunt foarte inflamabile și pot provoca accidente grave atunci când sunt inhalate sau intră în contact. Din acest motiv, aveți grijă când manipulați combustibilul și asigurați-vă că există o ventilație adecvată.

Carburantul



ATENȚIE: Utilizați întotdeauna un amestec de benzină de calitate și ulei, iar benzina să aibă cifra octanică de 95. Dacă utilajul este echipat cu un convertor catalitic (vezi rubrica de date tehnice) folosiți întotdeauna un amestec de ulei cu benzină fără plumb, de bună calitate. Benzina cu plumb va distruge convertorul catalitic.

Utilizați benzină cu emisii reduse, cunoscută și sub numele de benzină de alchilat, dacă este disponibilă.



Cea mai mică cifră octanică recomandată este 95. Cu un combustibil care are un grad octanic mai mic de 95, se pot produce așa-zisele auto-detonări. Acest lucru dă naștere la o temperatură ridicată a motorului, ceea ce poate duce la deteriorarea gravă a motorului.

Atunci când se lucrează la turații mari, se recomandă o cifră octanică mai mare.

Uleiul pentru motoarele în doi timpi

Folosiți numai ulei de amestec destinat motoarelor în 2 timpi, care este special creat pentru motoarele în doi timpi răcite cu apă.

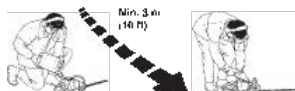
Niciodată nu folosiți ulei destinat motoarelor în patru timpi.

O calitate de ulei scăzută și / sau amestecul de combustibil poate pune în pericol funcționarea și reduce durata carburatorului.

Alimentarea cu carburant

- Folosiți, întotdeauna, un recipient de carburant dotat cu o valvă anti-vărsare.
- Curățați zona din jurul bușonului de rezervor. Contaminarea rezervorului poate cauza probleme de funcționare.

Asigurați-vă că amestecul de carburant este bine omogenizat prin agitarea recipientului înainte de alimentarea rezervorului.



Pornirea și Oprerea

VERIFICĂRI ÎNAINTE DE PORNIREA UTILAJULUI



Inspectați zona lucru. Eliminați orice obiecte care ar putea fi aruncat.

Verificați dispozitivul de tăiere. Nu folosiți niciodată lame care sunt tocite, crăpate sau deteriorate.

Verificați dacă utilajul este în perfectă stare de funcționare. Verificați dacă sunt toate piulițele și șuruburile sunt strânse.

Asigurați-vă că carcasa angrenajului este lubrifiată corect.

Verificați întotdeauna că dispozitivul de tăiere s-a oprit odată cu funcționarea motorului.

Folosiți utilajul numai în scopul destinat.

Asigurați-vă că mânerul și caracteristicile de siguranță sunt în stare bună de funcționare. Nu folosiți niciodată un utilaj căruia îi lipsesc părți sau care a fost modificat altfel față de varianta sa originală.

Toate protecțiile trebuie să fie montate corect și intacte înainte de a porni utilajul.

ATENȚIONARE! Carcasa completă a angrenajului trebuie montată înainte de pornirea mașinii, în caz contrar ambreiajul se poate slăbi și poate provoca vătămări corporale.

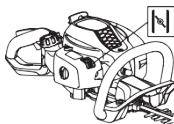
Înainte de a începe, deplasați întotdeauna utilajul la aproximativ 3 metri de față de poziția de alimentare cu carburant. Așezați utilajul pe o suprafață plană. Amintiți-vă că dinții dispozitivului de tăiere pot începe să se miște când motorul este pornit. Asigurați-vă că lamele nu pot intra în contact cu niciun obiect. Asigurați-vă că în zona de lucru nu există persoane neautorizate, în caz contrar există riscul unor vătămări corporale grave. Distanța de siguranță este de 15 metri.

Motorul rece

Controlul șocului



Acționați pârghia de șoc în poziția de pornire.

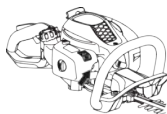


Pompa de amorsare

2 6X



Apăsați diafragma pompei de amorsare pentru a permite carburantului să se umple diafragma (aproximativ 6 apăsări). Butonul transparent nu trebuie umplut complet.



Pornirea



Țineți utilajul pe sol folosind mâna stângă (ATENȚIE! Nu folosiți piciorul pentru a fixa!

Strângeți mânerul demarorului, trageți încet de cablu cu mâna dreaptă până când întâmpinați o rezistență (cuplează clicheți de pornire), acum trageți rapid și cu putere de demaror.

Nu răsuciți cablul demarorului în jurul mâinii.



Împingeți șocul înapoi în poziția inițială de îndată ce motorul dă semne de pornire și continuați să acționați demarorul până când motorul pornește complet.

ATENȚIE: Atunci când șocul este împins în poziția inițială, motorul funcționează la o viteză sporită, așa-numita poziție de accelerație de pornire, iar lamele încep să se miște. Pornirea poziției clapetei de accelerație este eliberată prin reducerea presiunii cu ajutorul manetei de accelerație.

ATENȚIE: Nu trageți cablul demarorului pe întreaga sa lungime și nu dați drumul mânerului demarorului când cablul este extins complet. Aceasta poate deteriora demarorul sau utilajul.

Un motor cald



Țineți utilajul pe sol folosind mâna stângă (**ATENȚIE!** Nu folosiți piciorul pentru a fixa! Strângeți mânerul demarorului, trageți încet de cablu cu mâna dreaptă până când întâmpinați o rezistență (cuplează clicheți de pornire), acum trageți rapid și cu putere de demaror. **Nu răsușiți cablul demarorului în jurul mâinii.**



Oprirea

Motorul este oprit prin acționarea comutatorului de oprire în poziția de STOP.



Tehnici de folosire

Instrucțiuni generale de lucru

IMPORTANT! Această secțiune prezintă măsurile de siguranță de bază pentru lucrul cu un dispozitiv de tăiat gard viu.

Dacă vă confrunțați cu o situație în care nu sunteți sigur cum se procedează ar trebui să ceară ajutorul unei persoane autorizate dintr-un service partener S.C. O-MAC PADURE & GRADINA S.R.L. Pentru lista unităților service autorizate de S.C. O-MAC PADURE & GRADINA S.R.L. consultați websiteul www.o-mac.ro Luați legătura cu distribuitorul sau punctul service zonal autorizat.

Evitați folosirea în scopuri care le considerați a fi dincolo de capacitatea utilajului.

ATENȚIONARE! Utilajul poate provoca vătămări corporale grave. Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță. Aflați cum să folosiți utilajul!

ATENȚIONARE! Dispozitivul de tăiere. Nu atingeți acest element fără ca motorul să nu fie oprit!

Instrucțiuni de siguranță privind împrejurimile

Nu permiteți niciodată copiilor să folosească utilajul.

Observați și inspectați zona de lucru și asigurați-vă că folosirea utilajului nu provoacă risc pentru oameni sau animale.

Operatorul utilajului trebuie să se asigure că nici o persoană sau animal nu se apropie la mai puțin de 15 de metri de utilaj în timp ce se lucrează.

Nu permiteți nimănui altcuiva să folosească utilajul fără ca acesta să nu citească și să înțeleagă manualul de instrucțiuni, în special secțiunile cu avertismente și siguranța în lucru.

Nu lucrați niciodată de pe o scară, scaun sau orice altă poziție ridicată care nu este complet sigură.



Rețineți că proprietarul sau utilizatorul utilajului este responsabil pentru accidentele sau pericolele care apar în timpul folosirii.

Instrucțiuni de siguranță în timpul lucrului



Asigurați-vă întotdeauna că aveți o poziție sigură de lucru.

Nu ridicați și nu transportați utilajul cu motorul în funcțiune.

Folosiți întotdeauna ambele mâini pentru a ține utilajul. Țineți utilajul în fața corpului.



Asigurați-vă că mâinile și picioarele nu se apropie de dispozitivul de tăiere atunci când motorul funcționează.



Țineți mâinile și picioarele departe de dispozitivul de tăiere în timpul funcționării.

Feriți-vă de obiecte aruncate și de ricoșeuri.

Nu tăiați prea aproape de pământ. Pietrele și alte obiecte pot fi aruncate.

Verificați zona de lucru pentru obiecte, cum ar fi cablurile electrice, insectele și animalele etc., sau alte obiecte care ar putea deteriora dispozitivul de tăiere, cum ar fi articolele din metal.

Dacă un obiect străin este lovit sau dacă există vibrații opriți utilajul imediat. Deconectați fișa bujiei. Verificați dacă utilajul nu este deteriorat. Reparați orice deteriorare.

Dacă ceva se blochează în cuțite în timp ce lucrați, opriți motorul și așteptați până când dispozitivul de tăiere se oprește complet înainte de curățirea lamelor. Deconectați fișa bujiei.

Instrucțiuni de siguranță după finalizare lucrului



Protecția de transport trebuie să fie întotdeauna montată la dispozitivul de tăiere atunci când utilajul nu este folosit.

Asigurați-vă că dispozitivul de tăiere s-a oprit complet înainte de orice contact cu acesta.

Deconectați fișa bujiei.

Purtați întotdeauna mănuși speciale când reparați dispozitivul de tăiere. Acest utilaj este extrem de ascuțit și poate provoca cu ușurință tăieturi grave.



Depozitați utilajul departe de îndemâna unui copil.

Utilizați numai piese de schimb originale

Tehnici de bază ale folosirii

Executați o mișcare de balansare dinspre partea de jos spre sus atunci când tăiați laterale.

Acționați accelerația în măsură pentru a se potrivi cu sarcina impusă.

Când tăiați un gard viu, motorul ar trebui să fie întotdeauna paralel cu suprafața.

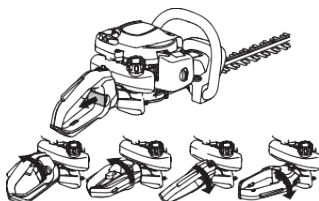
Țineți mașina cât mai aproape de corp pentru a obține cel mai bun echilibru.



Asigurați-vă că vârful dispozitivului de tăiere nu atinge solul.

Nu grăbiți lucrarea, dar lucrați în mod constant până când toate ramurile au fost tăiate.

Mânerul posterior al utilajului poate fi setat în cinci poziții prin tragerea lui din lăcaș. Vezi ilustrația. Când mânerul este reglat, utilajul trebuie să fie oprit.



În timpul lucrului mânerul ar trebui să fie întotdeauna orientată în sus, indiferent de modul în care este îndreptată tăierea.

Mentenanța

Toba de esapament



ATENȚIE: Unele eșapamente au un convertizor catalitic. Consultați capitolul privind datele tehnice pentru a vedea dacă utilajul dumneavoastră este echipat cu un convertizor catalitic. Eșapamentul este proiectat pentru a reduce nivelul de zgomot și pentru a direcționa gazele de eșapament departe de operator. Gazele de eșapament sunt fierbinți și pot conține scântei care pot provoca incendii dacă sunt îndreptate spre materiale uscate și combustibile.

ATENȚIE: Nu folosiți niciodată un utilaj cu toba de eșapament defectă.

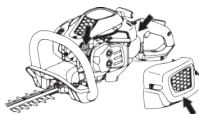
ATENȚIONARE! Utilajele cu combustie internă devin foarte fierbinți în timpul folosirii și rămân astfel pentru o perioadă de timp după oprire. Acest lucru se aplică și în timpul funcționării la ralanti. Contactul cu părțile fierbinți poate provoca arsuri grave.

Amintiți-vă riscul de incendiu!

Sistemul de răcire



Pentru a menține temperatura de lucru cât mai scăzută, utilajul este echipat cu un sistem de răcire.



Sistemul de răcire este compus din:

Aripioare de răcire pe cilindru.

Capacul cilindrului (direcționează aerul rece peste cilindru).

Intrarea aerului prin carter (în interiorul rezervorului).

Curățați sistemul de răcire cu o perie o dată pe săptămână, mai des în condiții dificile. Un sistem de răcire murdar sau blocat are ca rezultat supra-încălzirea utilajului care cauzează deteriorarea pistonului și a cilindrului.

Bujia



Starea bujiei este influențată de:

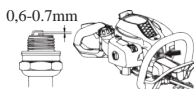
Carburator incorect ajustat.

Un amestec de combustibil incorect (prea excesiv sau amestec greșit).

Un filtru de aer murdar.

Acești factori cauzează depunerile pe electrozii bujiilor, ceea ce poate duce la probleme de funcționare și dificultăți de pornire.

Dacă utilajul devine redus la putere, greu de pornit sau are o viteză proastă la ralanti: - verificați întotdeauna bujia înainte de a lua orice măsuri suplimentare. Dacă bujia este murdară, curățați și verificați dacă distanța dintre electrozi este 0,6-0,7 mm. Bujia trebuie înlocuită după aproximativ o lună în funcțiune sau mai devreme dacă este necesar



ATENȚIE: Utilizați întotdeauna tipul bujii recomandat utilajului! Utilizarea bujiei greșite poate deteriora pistonul / cilindrul. Verificați dacă bujia este echipată cu un supresor.

Filtrul de aer



Filtrul de aer trebuie să fie curățat în mod regulat pentru a îndepărta praful și murdăria, pentru a se evita:

Defecțiuni la carburator

Probleme de pornire

Pierderea puterii motorului

Uzura inutilă a componentelor motorului

Consum excesiv de combustibil.

Curățați filtrul de aer la fiecare 25 de ore, sau mai des, în cazul în care se lucrează în mediu cu mult praf.



Curățarea filtrului de aer

Scoateți capacul filtrului de aer și scoateți elementul filtrant. Spălați-l în apă curată și caldă.

Lăsați filtrul să se usuce, apoi introduceți-l înapoi în rezervor.

Un filtru de aer care a fost folosit mult timp nu poate fi curățat complet. Astfel, un filtru folosit îndelungat, trebuie înlocuit cu unul nou la intervale regulate. **Un filtru de aer deteriorat trebuie întotdeauna înlocuit.**

Ungerea filtrului de aer



Uleiul de filtru conține un solvent pentru a se răspândi în mod uniform prin filtru. Prin urmare, ar trebui să evitați contactul cu pielea. Puneți filtrul într-o pungă de plastic și turnați uleiul de filtru peste acesta. Frământați punga de plastic pentru a distribui uleiul. Strângeți excesul de ulei din filtru în interiorul pungii de plastic și turnați

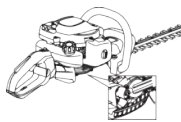
excesul înainte de a reintroduce filtrul în utilaj. Nu folosiți niciodată ulei de motor obișnuit. Alt tip de ulei, decât cel recomandat, se va scurge rapid din elementul filtrant.



Angrenajele



Există un dop pentru umplerea lubrifianului pe carcasa angrenajului. Utilizați tubul de vaselină pentru a umple carcasa și repetați la fiecare 25 ore.



ATENȚIE: Carcasa angrenajului nu trebuie umplută complet cu vaselina. Vaselina se extinde pe măsură ce utilajul se încălzește în timpul funcționării. Dacă carcasa angrenajului a fost complet umplută cu vaselină, aceasta ar putea deteriora etanșările și ar putea conduce la scurgeri de vaselină.

Vaselina din angrenajul capului unghiular nu trebuie, în mod normal, să fie schimbată cu excepția cazului în care reparațiile sunt efectuate și nu mai există vaselină în capul unghiular.

Dispozitivul de tăiere

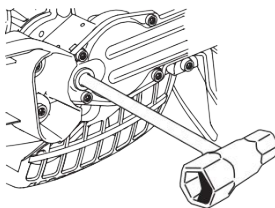
Verificați dacă șuruburile dispozitivului de tăiere sunt montate corect. Strângeți-le cu un cuplu de strângere de 7-10 Nm.



Curățarea și lubrifierea



Verificați dacă marginile lamei nu sunt deteriorate sau deformate. Îndepărtați orice bavură. Verificați dacă lamele se mișcă liber. Scoateți fișa de lubrifiere din carcasa angrenajului și introduceți cheia combinată și rotiți înainte și înapoi.



Întreținerea

Următoarea este o listă a lucrărilor de întreținere care trebuie efectuate la utilaj. Cele mai multe din activități sunt descrise în secțiunea de mentenanță. Utilizatorul trebuie să efectueze numai lucrările de întreținere și service descrise în acest manual de operare. Lucrările mai ample trebuie efectuate de către un punct service autorizat. Pentru lista unităților service autorizate de S.C. O-MAC PĂDURE & GRADINĂ S.R.L. consultați websiteul www.o-mac.ro.

Întreținerea	înainte de folosire	După 40 de ore de utilizare	După 100 de ore de utilizare
Curățați exteriorul utilajului.	După fiecare utilizare.		
Asigurați-vă că declanșatorul de blocare a accelerației și clapeta de accelerație funcționează corect din punct de vedere al siguranței.	X		
Pentru a reduce riscul de incendiu, murdăria, frunzele și lubrifiantul în exces etc., trebuie să fie curățate de pe eșapament și de pe motor.	X		
Verificați dacă comutatorul de oprire funcționează corect.	X		
Verificați dacă lamele nu se mișcă atunci când motorul este în mers în gol (ralanti).	X		
Verificați dacă lamelele sunt nedeteriorate și nu prezintă semne de fisurare sau alte deteriorări. Înlocuiți lamele, dacă este necesar.	X		
- Verificați dacă apărătoarea lamei nu este deteriorată sau crăpată. Înlocuiți apărătoarea lamei dacă aceasta este deteriorată sau este crăpată.	X		
Înlocuiți dispozitivul de tăiere dacă este deteriorat.	X		
Verificați dacă dispozitivul de protecție al mâinii nu este deteriorat. Înlocuiți dispozitivul de protecție dacă este deteriorat.	X		
Verificați dacă piulițele și șuruburile sunt strânse.	X		
Verificați dacă nu există scurgeri de combustibil de la motor, rezervor sau conductele de combustibil.	X		
Curățați filtrul de aer și lubrifiați-l ulei.	(25 de ori)		
Curățați mai des dacă utilajul funcționează în condiții de praf.			
Verificați demarorul și cablul de pornire.		X	
Verificați dacă elementele de amortizare a vibrațiilor nu sunt deteriorate.		X	
Curățați exteriorul bujiei. Scoateți-o și verificați distanța dintre electrozi. Reglați distanța până la 0,5 mm sau înlocuiți bujia. Verificați dacă bujia este echipată cu un supresor.		X	
Curățați sistemul de răcire al mașinii.		X	
Curățați exteriorul carburatorului și spațiul din jurul acestuia.		X	
Completați carcasa de angrenaje cu vaselină. Acest procedeu ar trebui efectuat la aproximativ 25 ore de funcționare.		X	
Verificați dacă șuruburile care fixează lamele împreună sunt bine strânse.		X	
Verificați și curățați filtrul de oprire a scânteilor din toba de eșapament (se aplică numai tobei de eșapament echipată cu un convertizor catalitic).		X	
Curățați interiorul rezervorului de combustibil.			X
Verificați interiorul filtrului de combustibil pentru orice murdărie sau furtunul de combustibil să nu fie fisurat sau deteriorat. Înlocuiți dacă este necesar părțile deteriorate.			X
Verificați toate cablurile și conexiunile.			X
Verificați ambreiajul, arcurile ambreiajului și tamburul de ambreiaj pentru uzură. Înlocuiți, dacă este necesar, la un punct service autorizat.			X
Înlocuire bujie. Verificați dacă bujia este echipată cu un supresor.			X

SPECIFICAȚII TEHNICE

SPECIFICAȚIE	O-Mac HT340
Tip motor	2T / Benzină
Capacitate cilindrică	25.4 cm ³
Putere motor maxima	0.75KW / 1.0 CP
Turație motor maxima	9500 rpm
Turație motor în sarcină	7500 rpm
Turația la ralanti (+/- 280)	3000 rpm
Pornire	Demaror manual cu recul
Pompă amorsare	Da
Șoc	Manual cu revenire automată
Capacitate rezervor combustibil	0.45 L
Tip carburator	Diafragmă cu valvă fluture
Tip aprindere	Analogic
Tip filtru aer	Burete
Tip mâner	Rotire la 180° - 5 poziții
Sistem de control al vibrațiilor (VCS)	Da
Mâner de prindere moale	Da
Lungimea de tăiere	75 cm
Lungimea lamei	80 cm
Tip lamă	Acțiune dublă
Viteza de tăiere	3500 rpm
Distanța dintelui	28 mm
Capacitatea de tăiere (diametru)	20 mm
Nivelul de putere acustică măsurat dB(A)	87,6
Nivelul de presiune sonoră măsurat la urechea operatorului dB (A)	107,6
Nivelul de putere acustică garantat (LwA) - dB (A)	109
Greutate netă	6,5 kg
Greutate brută	8 kg
Dimensiuni cutie (L x l x h)	1340 x 250 x 215 mm

SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL
Pitești , Str. Depozitelor Nr.27
C.I.F: RO 16457220
Nr.ord.reg.com / an:J03 / 927 / 2004
Mobil service: 0749 / 055 237
Fax: 0248 / 610 193
E-mail: contact@o-mac.ro
www.o-mac.ro



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC

DECLARATIE DE CONFORMITATE EC

Noi, **SC O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ SRL**, cu sediul în PITEȘTI, Str. Depozitelor Nr.27, declarăm pe propria răspundere ca echipamentele identificate prin:

DENUMIREA GENERICA ȘI COMERCIALĂ: Aspirator si Suflanta pentru frunze

DESTINAȚIA: Aspirat,tocat si suflat frunze in gospodarie sau in spatiile verzi

MODELUL: TT- HT340-1

TIPUL: O-Mac HT340

NUMARUL DE SERIE: XXXXXXXXXX

PRODUSE DE: ZHEJIANG TITAN MACHINERY CO.,LTD.

NO.8 QUNSHAN ROAD, HUANGLONG INDUSTRIAL ZONE, 321202 WUYI, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

La care se refera prezenta declaratie, respecta prevederile si cerintele esentiale de securitate si sanatate in munca in conformitate cu urmatoarele directive, reglementari tehnice aplicabile, cu modificarile si completarile ulterioare:

2006/42/CEE*	<input checked="" type="checkbox"/> Directiva utilajelor (MD)
2000/14/CEE*	<input checked="" type="checkbox"/> Directiva zgomotului (UE)
2004/108/CEE* as amended by 2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/> Directiva de compatibilitate electromagnetica (EMC)
2016/1628 CEE *	<input checked="" type="checkbox"/> Directiva privind emisiile

- EN ISO 14982:2009
- EN ISO 11605:2001
- EN ISO 11452-1:2005
- EN ISO 11452-2:2005
- EN 15503:2009/A2:2015 AfPS GS2014:01 PAK

Numele, adresa si numarul de identificare ale organismului notificat care a efectuat examinarea CE de tip prevazuta in anexa Nr.9 si numarul certificatului de examinare CE de tip, daca este cazul.

sau

Numele, adresa si numarul de identificare ale organismului notificat care a aprobat sistemul de asigurare a calitatii totale prevazut in anexa Nr. 10 (masini).

G) Nivelul de putere acustica masurat pentru un echipament reprezentativ al acestui tip: L_{WA}= 107,4 dB(A)

H) Nivelul de putere acustica garantat pentru acest echipament: L_{WA}= 109 dB(A)

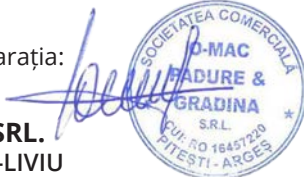
J) Denumirea si adresa persoanei care constituie sau pastreaza documentatia tehnica, dupa caz (zgomot).

SC O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ SRL, cu sediul în PITEȘTI, Str. Depozitelor Nr.27

Date de identificare ale persoanei autorizate sa semneze in numele producatorului sau al reprezentantului autorizat al acestuia declaratia de mai sus, care constituie un document cu efect juridic.

Locul și data la care a fost emisă declarația:
Pitești, Argeș, România, 05.05.2020

SC.O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ SRL.
Persoana autorizată: STANCU IONUT-LIVIU



SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F: RO 16457220

Nr.ord.reg.com / an: J03 / 927 / 2004

Mobil service: 0749 / 055 237

Fax: 0248 / 610 193

E-mail: tehnic@o-mac.ro

www.o-mac.ro

**CERTIFICAT DE GARANȚIE**

Vă mulțumim că ați achiziționat un produs importat și/sau distribuit de S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L.. Vă mulțumim și vă asigurăm de tot sprijinul nostru pentru funcționalitatea produsului achiziționat atât în perioada de garanție cât și postgaranție.

Firma noastră asigură reparații în cadrul termenului de garanție numai prin rețeaua sa de distribuitori autorizați. Condițiile de garanție descrise mai jos, fac parte din prezentul certificat, au fost luate la cunoștință de către cumpărător și au fost înscrise de acesta.

STIMATI CLIENTI, va recomandam:

-sa verificati corectitudinea datelor inscrise in certificatul de garantie;

-sa prezentati acest certificat insotit de factura in original, in cazul solicitarilor de reparatii in perioada de garantie;

-sa pastrati certificatul si dupa expirarea garantiei;

-ca montajul, punerea in functiune si instructajul de folosire a utilajului achizitionat sa se faca intr-un service autorizat S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L., pentru eliminarea eventualelor defectiuni care pot aparea datorita montarii si exploatarei necorespunzatoare (aceste defectiuni nu vor face obiectul garanției). Aceste servicii sunt contracost; -ca reviziile in service autorizat S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L. sa se faca la interval de 6 luni (6 luni, 12 luni, 18 luni, 24 luni) de la data cumpararii produsului pentru a preintampina eventualele probleme.

1	Nr. Certificat de garanție	
2	Data cumpărării	
3	Importator/Distribuitor	S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L.
4	Termen de garanție	<input type="checkbox"/> 24 luni persoane fizice <input type="checkbox"/> 12 luni persoane juridice <input type="checkbox"/>
5	Produsul	
6	Serie utilaj/Serie motor	
7	Vânzător	
8	Adresă vânzător	
9	Cumpărător	
10	Adresă cumpărător	
11	Telefon cumpărător	
12	Act de cumpărare	
13	Semnătură cumpărător	

Perioada de garanție acordată de fabricant/importator decurge de la data vânzării produsului.

Extras din legea 449/2003:

Garanția de conformitate conform legii 449/2003, republicată 2008, este de 2 ani.

Art.5. - (1) Vânzătorul este obligat să livreze consumatorului produse care sunt în conformitate cu contractul de vânzare-cumpărare.

(2) Se consideră că produsele sunt în conformitate cu contractul de vânzare-cumpărare dacă:

a) corespund descrierii făcute de vânzător și au aceleași calități ca și produsele pe care vânzătorul le-a prezentat consumatorului ca mostră sau model;

b) corespund oricărui scop specific solicitat de către consumator, scop făcut cunoscut vânzătorului și acceptat de acesta la încheierea contractului de vânzare-cumpărare;

c) corespund scopurilor pentru care sunt utilizate în mod normal produsele de același tip;

d) fiind de același tip, prezintă parametri de calitate și performanțe normale, la care consumatorul se poate aștepta în mod rezonabil, date fiind natura produsului și declarațiile publice privind caracteristicile concrete ale acestuia, făcute de vânzător, de producător sau de reprezentantul acestuia, în special prin publicitate sau prin înscriere pe eticheta produsului.

Art. 11.(1) În cazul lipsei conformității, consumatorul are dreptul de a solicita vânzătorului în primul rând repararea produsului sau are dreptul de a solicita înlocuirea produsului, în fiecare caz fără plată, cu excepția situației în care măsura este imposibilă sau disproporționată. Perioada de timp stabilită nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care cumpărătorul a adus la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate a produsului.

Art. 11.(6) Vânzătorul are aceleași obligații pentru produsul înlocuit ca și pentru produsul vândut inițial.

Art.14. - Consumatorul nu este îndreptățit să solicite rezoluțiunea contractului, dacă lipsa conformității este minoră.

Art.16. - Răspunderea vânzătorului, conform prevederilor art. 9-14, este angajată dacă lipsa de conformitate

SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL
Pitești , Str. Depozitelor Nr.27
C.I.F: RO 16457220
Nr.ord.reg.com / an:j03 / 927 / 2004
Mobil service: 0749 / 055 237
Fax: 0248 / 610 193
E-mail: tehnic@o-mac.ro
www.o-mac.ro



CERTIFICAT DE GARANȚIE

apare într-un termen de 2 ani, calculat de la livrarea produsului.

O.U.G. nr. 21/1992- Art2.(23) Punere pe piață - acțiunea de a face disponibil pentru prima dată, contra cost sau gratuit, un produs sau un serviciu în vederea distribuirii sau utilizării.

O.G. 9/2016 (Pentru completarea și modificarea legii 449/2003) Art.21 (3) Produsele de folosință îndelungată trebuie să fie însoțite de certificatul de garanție emis pe baza garanției comerciale și, dacă reglementările în vigoare prevăd, de declarația de conformitate, precum și de cartea tehnică ori de instrucțiunile de folosire, instalare, exploatare, întreținere, eliberate de producător.

Deteriorările de genul (zgârieturi, crăpături, rupturi, lipsuri ale unor accesorii sau subansamble) care nu au fost aduse la cunoștință vânzătorului, în momentul achiziționării utilajului nu fac obiectul garanției. Garanția se prelungește cu perioadă în care produsul a fost reținut pentru reparații. La fiecare intervenție, unitatea service completează FIȘA DE REPARAȚII EFECTUATE ÎN PERIOADA DE GARANȚIE. La solicitarea unei reparații în cadrul termenului de garanție, cumpărătorul are obligația de a prezenta utilajul complet inclusiv accesoriile produsului.

Durata medie de utilizare a produselor este de 36 luni, în condițiile unei exploatare normale. În această perioadă proprietarul beneficiază contra cost de service post-garanție, cu piese originale, garanția fiind de 6 luni dacă acestea au fost montate într-un service autorizat de firma importatoare (pentru această garanție, proprietarul trebuie să prezinte actul de cumpărare a piesei și contravaloarea manoperei, lipsa oricărui act din cele cerute anterior duce la anularea garanției). Firma asigură piese de schimb, accesorii și consumabile pe o perioadă de timp cel puțin egală cu durata medie de utilizare.

Toate piesele de schimb, accesorii și consumabilele, asigurate de firma S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L., sunt originale și se supun aceluiași standard și condiții de calitate cuprinse în Certificatul de Conformitate. Pentru intervențiile în cadrul termenului de garanție vă rugăm să apelați numai la unitățile service autorizate ale S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L.

1. Pierderea garanției

1.1. Au fost efectuate modificări sau adaptări neprevăzute sau neautorizate de Constructor sau au fost realizate fără respectarea recomandărilor tehnice ale acestuia;

1.2. Nerezpectarea certificatului de garanție, stampilat și cu rubricile completate, atunci când se solicită o reparație în garanție;

1.3. Defecțiunea se datorează neglijenței utilizatorului sau nerezpectării recomandărilor din ghidul de utilizare și întreținere;

1.4. Nerezpectarea de către cumpărător a condițiilor de transport, manipulare, instalare, utilizare, și întreținere precizate în instrucțiunile ce însoțesc produsul la livrare sau în alte broșuri cu norme de operare editate de către S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L. și de către cumpărătorul care a luat la cunoștință;

1.5. Constatarea de specialiști autorizați de către firma S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L., a faptului că defectul reclamat se datorează utilizatorului. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omitere, neglijență sau accident;

1.6. Încredințarea produsului spre utilizare persoanelor minore, persoanelor cu handicap sau persoanelor care nu au fost instruite cu privire la modul de funcționare, utilizare și manipulare al utilajului;

1.7. Încredințarea utilajului spre a fi reparat altor persoane sau firme neautorizate;

1.8. Utilizarea produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat și fabricat sau folosirea acestuia în alt domeniu de utilizare, decât cel înscris în prezentul certificat. Deteriorări sau modificări care afectează modul de funcționare al utilajului, performanța și durabilitatea să;

1.9. Utilizarea unor accesorii incomparabile cu produsul și care influențează modul de funcționare, performanțele și durabilitatea acestuia;

1.10. Uzura normală și consumabilele nu fac obiectul garanției;

1.11. Nerezpectarea de către comparator / beneficiar a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere manipulare, transport și depozitare, precum și a domeniului de utilizare, cuprinse în documentația ce însoțește produsul la cumpărare (suprasolicitarea, neefectuarea la timp a operațiilor de întreținere, utilizarea în medii necorespunzătoare care nu sunt conforme cu indicațiile date de producător;

1.12. Utilizarea produselor în regim de suprasarcină îndelungată sau în alt regim decât cel pentru care a

SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F: RO 16457220

Nr.ord.reg.com / an:J03 / 927 / 2004

Mobil service: 0749 / 055 237

Fax: 0248 / 610 193

E-mail: tehnic@o-mac.ro

www.o-mac.ro



CERTIFICAT DE GARANȚIE

fost conceput (utilizarea produselor hobby în regim profesional);

1.13. Utilizarea unor piese de schimb, lubrefianți, combustibili, consumabile, accesorii diferite de cele recomandate de producător / importator;

1.14. Aplicarea unor modificări neautorizate de producător / importator:

1.14.1. Modificarea, ștergerea sau înlocuirea seriilor produsului;

1.14.2. Acționarea asupra reglajelor fixate de producător;

1.14.3. Schimbarea performanțelor produsului;

1.14.4. Modificarea sistemului de alimentare / evacuare;

1.14.5. Utilizarea unor cabluri de alimentare secționare sau innadite;

1.14.6. Eliminarea sau neutilizarea sistemelor de protecție din dotarea produselor;

1.15. Intervenția asupra produsului de către persoane sau unități service neautorizate de S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L. (vezi lista unităților service autorizate pe www.o-mac.ro, sau la vânzătorii autorizați);

1.16. Pierderea sau distrugerea certificatului de garanție sau a facturii de cumpărare.

2. Condiții de acordare a garanției

2.1. Garanția se acordă în cazul unui defect de material sau viciu de fabricație.

2.2. În perioada de garanție, produsele care au defect de material sau viciu de fabricație vor fi reparate gratuit. Produsele prezentate la unitatea service în perioada de garanție care necesită reparații ce nu țin de garanție vor fi reparate corespunzător, iar contravaloarea acestor reparații cât și operațiile de întreținere curentă, urmând a fi achitată de către beneficiar.

2.3. Dacă producătorul / importatorul nu constată existența unui defect de material sau viciu de fabricație pentru care se angajează răspunderea acestuia, rezultă că situația este o solicitare nejustificată de acordare a garanției, pentru care poate cere cumpărătorului plată manoperei de diagnosticare conform listei de prețuri existente la unitățile service și a cheltuielilor de transport;

2.4. Cumpărătorul are obligația de a se prezenta la unitatea service cu certificatul de garanție în original și factura în original, iar produsul să fie nedemontat.

2.5. Prolungirea perioadei de garanție, cu o perioadă egală cu aceea în care produsul a fost oprit în unitatea service, produce efecte numai atunci când piesa defectă lipsește momentan din stoc.

2.6. Nu fac obiectul garanției următoarele component și accesorii, ale căror uzuri sunt considerate normale în urma utilizării:

2.6.1. Pinion de antrenare lanț (sprocket), șină de ghidaj, sită moară/tocătoare, filtru de ulei, filtru de aer, componente din cauciuc (burduf cilindru, cot carburator, inele de cauciuc, furtune, simeringuri, curele, cameră roți, anvelope, etc.)

2.6.2. Filtru combustibil, bușon benzină, sită rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui poantou, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau pârghii, garniture sau elemente de etanșare ale carburatorului sau părți componente, ale căror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzător normelor în vigoare;

2.6.3. Ambielaj, cilindru, piston, segmenti, supape, când uzura se datorează lipsei filtrului de aer sau folosirea unui necorespunzător, ori în cazul unor defecțiuni produse în urma folosirii unui carburant necorespunzător normelor în vigoare, ori când defecțiunea survine datorită nerespectării regimului de turatie ori în cazul motoarelor în 2T amestec necorespunzător benzină cu ulei (**raport amestec 30 ml ulei la 1 litru benzină, pentru uleiurile importate și/sau distribuite de S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L.**).

2.6.4. Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, ștuțuri, roți sau role din plastic;

2.6.5. Aprinderile și relele (în cazul condensării sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, întrerupătoare, cabluri electrice;

2.6.6. Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, accelerație, masă cosit, tracțiune, etc);

2.6.7. Saboți și plăcuțe frână, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;

2.6.8. Componente electrice sau electronice când defecțiunile survin datorită lipsei împământării, utilizarea sau expunerea în condiții de mediu improprie (umezeală excesivă, temperatură necorespunzătoare, alimentare la tensiune necorespunzătoare) sau tensiune fluctuantă (în cazul generatoarelor de curent, când puterea consumatorilor este mai mare decât cea furnizată);

SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL
Pitești , Str. Depozitelor Nr.27
C.I.F: RO 16457220
Nr.ord.reg.com / an:J03 / 927 / 2004
Mobil service: 0749 / 055 237
Fax: 0248 / 610 193
E-mail: tehnic@o-mac.ro
www.o-mac.ro



CERTIFICAT DE GARANȚIE

- 2.6.9. Presetupă, turbină, carcasă turbină (când defecțiunea a survenit în urma impurităților din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);
- 2.6.10. Elementele component ale sistemului de tăiere, ex: lanț motoferastrau, disc motocositoare, tambur cu fir cositoare, cuțit masă cosit, cuțit mașină gazon, cuțit moară/tocătoare, etc.;
- 2.6.11. Demaror, tambur demaror, șnur starter, arc demaror, mâner starter;
- 2.6.12. Masă cosit, cuțit masă cosit, pintenți, contracuțite, dinți, suport reglaj, suport prindere cuțit mașină tuns gazon/tractoras/raider, suport nucă, nucă, bieleță (întreg lanțul cinematic al sistemului de tăiere la motocositori), când nu sunt corect exploatate, reglate sau curățite.
- 2.6.13. Melcul și roata de centrifugă, dacă sunt lovite, rupte sau sudate, în acest caz nu se acordă garanție nici la pinionul melcat sau fulie antrenare melc considerându-se forță majoră (în cazul frezelor de zăpada).
- 2.6.14. Tub transmisie, tijă transmisie, cap unghiulat (lipsă vaselină), carcasă ambreiaj la motocositoare de umăr supusă unei forțe majore exterioară.
- 2.6.15. Pompa booster de la atomizor, în cazul în care este ruginită (acest fenomen apare datorită substanțelor chimice lasate în pompa o perioadă îndelungată de timp fapt care duce la corodarea metalului, cauciucului și plasticului cu care intra în contact).
- 2.6.16. În cazul în care o piesă se defectează din vina clientului și deteriorează și alte piese (întregul lanț cinematic) nici acele piese nu vor face obiectul garanției.
- 2.6.17. La generatoarele trifazice (380volți) puterea nominală înscrisă pe etichetă se împarte în mod egal la cele 3 faze (R, S, T), astfel încât pe fiecare fază vom avea 1/3 din puterea nominală. Dacă generatorul trifazic are și priză monofazică (220volți) puterea nominală a prizei nu va depăși 1/3 din puterea nominală înscrisă pe eticheta generatorului. Nerespectarea acestei condiții duce la avariarea gravă a componentelor generatorului (AVR, rotor, stator).

3. Limitarea responsabilității

- 3.1. S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L. își declină orice responsabilitate în ceea ce privește:
- 3.1.1. Produsele care sunt trimise prin curier sau alte mijloace de transport (neincluzând mașinile proprii) și ajung deteriorate la sediul său;
- 3.1.2. Eventualele daune ale bunurilor sau vătămări ale persoanelor provenite direct sau indirect ca și consecință a nerespectării indicațiilor din manualul de utilizare, instalare și întreținere al produsului.
- 3.2. Persoana care aduce produsul/utilajul la unitatea service și prezintă actele de proprietate (certificatul de garanție în original și factura în original sau copie), este considerată împuternicită să reprezinte proprietarul.

4. Condiții generale

- 4.1. Produsul/utilajul care face obiectul prezentului certificat de garanție respectă reglementările referitoare la protecția muncii și normele de electrosecuritate în vigoare în România. Prezentul certificat atestă îndeplinirea condițiilor de calitate și garanție, în conformitate cu:
- 4.1.1. legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora;
- 4.1.2. ordonanța de guvern 21/1992 privind protecția consumatorului actualizată în 27.12.2008;
- 4.1.3. legea 296/2004 privind codul consumatorului republicată în 24.03.2008.
- 4.2. Certificatele de garanție incomplete, șterse, modificate sau cele care nu au ștampilă și semnătura vânzătorului dar și semnătura cumpărătorului, nu vor fi luate în considerare pentru eventualele reclamații.

Garanțiile pentru motoarele BRIGGS & STRATTON și HONDA care echipează mașinile pentru tuns gazon, cultivatoarele, frezele de zapade, etc., importate și/sau vândute de S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L., se vor trata direct cu importatorii autorizați BRIGGS & STRATTON și HONDA pe teritoriul României. Orice reclamație sau reparație se execută numai prin intermediul S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L..

Menționăm că service-ul este gratuit pentru produsele care fac obiectul garanției, firma S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L. suportând costul integral al transportului, manipulării, pieselor, diagnosticului și manoperei.

SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL
Pitești , Str. Depozitelor Nr.27
C.I.F: RO 16457220
Nr.ord.reg.com / an:J03 / 927 / 2004
Mobil service: 0749 / 055 237
Fax: 0248 / 610 193
E-mail: tehnic@o-mac.ro
www.o-mac.ro



CERTIFICAT DE GARANȚIE

ATENȚIE: Pentru piesele de schimb, consumabile sau accesorii, garanția se acordă numai în cazul în care acestea au fost montate într-un centru, autorizat de către S.C. O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ S.R.L., de întreținere și reparații. În cadrul termenului de garanție, distribuitorul autorizat suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb defecte, mai puțin consumabilele și accesorii. Pentru lucrările executate, distribuitorul acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor și consumabilelor care intră în componența utilajului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

Prin semnarea acestui certificat de garanție, cumpărătorul confirmă :

- Că a fost informat asupra caracteristicilor tehnice și a domeniului de utilizare al utilajului;
- Că s-a efectuat proba de funcționare a utilajului, a fost instruit utilizatorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii în conformitate cu Manualul Operatorului;
- Că s-a predat utilajul împreună cu toate accesorii în perfectă stare de funcționare;
- Că s-au predat instrucțiunile de utilizare și întreținere;
- Că certificatul de garanție conține pe verso, condițiile de garanție, reperele care nu fac obiectul garanției;
- Că s-a verificat corectitudinea datelor înscrise în Certificatul de Garanție;
- Că a citit și este de acord cu prevederile acestuia;
- Că va păstra certificatul de garanție și după expirarea perioadei de garanție.

SC.O-MAC Pădure & Grădină SRL

Semnătura și stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului



LS.

LS.

LS.

Prezentul Certificat de Garanție acoperă produsele, piesele de schimb, accesorii și consumabilele importate de către firma O-MAC PĂDURE & GRĂDINĂ SRL Pitești.

Accesorii și echipamentele de protecție sunt opționale și nu sunt incluse în valoarea produsului.

FIȘA DE REPARATII EFECTUATE ÎN PERIOADA DE GARANȚIE:

NR CRT.	Data intrării în reparație	Reparația	Data ieșirii din reparație	Prelungirea perioadei de garanție	Unitate Service	Semnătura executantului reparației	Semnătura clientului (la ridicarea Produsului)

