

PRORUN

Manual de Utilizare



Trimmer gard viu THT245/ THT245S

Cuprin s

1. Locația pieselor.....	6
2. Etichete de avertizare pe utilaj.....	6
3. Simboluri de pe utilaj.....	7
4. Siguranța în lucru.....	8
5. Alimentare.....	15
6. Operare.....	16
7. Întreținerea.....	22
8. Depozitarea utilajului.....	28
9. Ghid de depanare.....	28
10. Administrarea deșeurilor și protecția mediului.....	29
11. specificații.....	29
Declarație de conformitate.....	30
Certificat de garanție.....	31

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.



SIGURANȚĂ ÎN PRIMUL RÂND

Instrucțiunile conținute în avertismentele din acest manual marcate cu un simbol privesc punctele critice care trebuie luate în considerare pentru a preveni posibilele vătămări corporale grave și, din acest motiv, vi se solicită să citiți cu atenție toate aceste instrucțiuni și să le urmați fără întârziere.

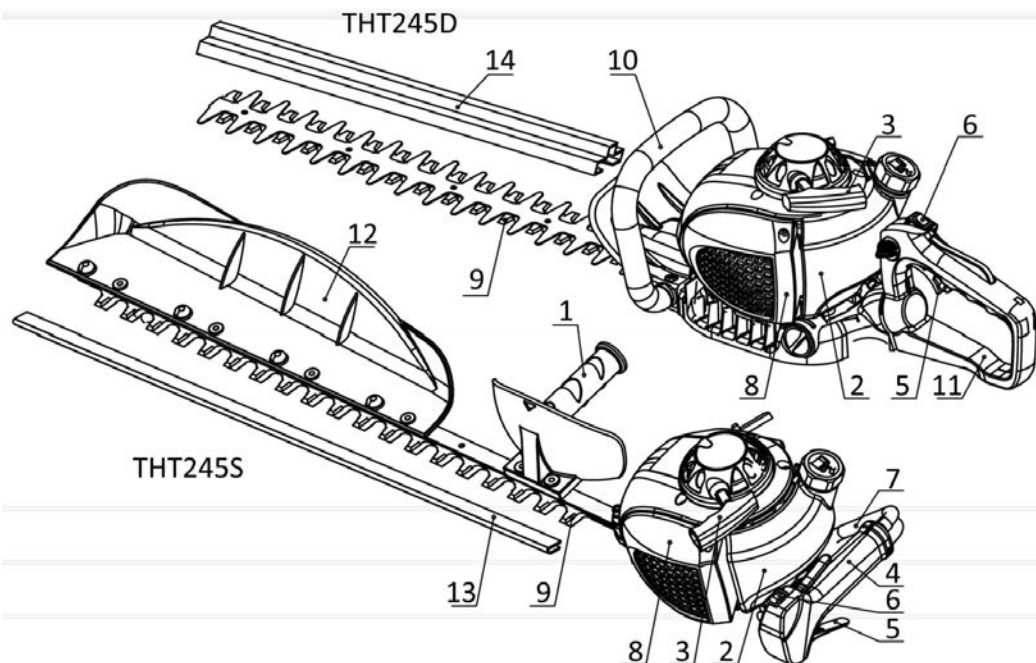
AVERTISMENTE

⚠ Atenție! - Acest marcaj indică instrucțiunile care trebuie respectate pentru a preveni accidentele care pot duce la vătămări corporale grave sau deces.

Important - Acest marcaj indică instrucțiunile care trebuie urmate în caz contrar se poate duce la defecțiuni mecanice sau deteriorări.

Notă - Acest marcaj indică indicii sau indicații utile în utilizarea produsului.

1. Locația pieselor



1. Mâner dreapta
2. Rezervor de combustibil
3. Demaror
4. Mâner stânga
5. Comanda de accelerație
6. Comutatorul motorului
7. Cablu accelerație

8. Toba de eșapament
9. Dispozitivul de tăiere
10. Mânerul frontal
11. Mâner spate
12. Masă tăiere
13. Apărătoare lamă (pentru THT245S)
14. Apărătoare lamă (Pentru THT245D)

2. Etichete de avertizare pe utilaj



(1) Citiți manualul de instrucțiuni înainte de folosirea utilajului.



(2) Protecție personală adecvată trebuie să fie purtată în timpul folosirii



(3) Manipularea necorespunzătoare a acestui utilaj poate duce la accidente care cauzează vătămări grave sau deces. Citiți cu atenție acest manual și faceți exerciții folosind dispozitivul de tăiat gard viu până când cunoașteți complet toate operațiile și ați învățat să îl utilizați în mod corect.



(4) Acest utilaj este extrem de ascuțit și poate provoca cu ușurință tăieturi grave.

3. Simboluri pe utilaj

În scopul de a asigura o funcționare sigură și corectă a utilajului următoarele simboluri sunt prezente pe utilaj. Urmăți instrucțiunile lor pentru a folosi corect utilajul.



(a) Alimentarea cu amestec de carburant
Poziție: bușonul rezervorului de combustibil



(b) Direcția de închidere a șocului
Poziție: Capacul filtrului de aer



(c) Direcția pentru a deschide șocul
Poziție: Capacul filtrului de aer

4. Siguranța în lucru

Înainte de a folosi produsul



1. ACEST UTILAJ POATE CAUZA VĂTĂMĂRI SERIOASE. Citiți cu atenție instrucțiunile pentru manipularea corectă, pregătirea, întreținerea, pornirea și oprirea utilajului. Fiți temeinic - familiarizat cu controlul și utilizarea corespunzătoare a utilajului. De asemenea, trebuie să știți cum să opriți utilajul și motorul său.

2. Păstrați acest manual astfel încât să îl consultați mai târziu pentru orice întrebare. Rețineți, de asemenea, dacă aveți întrebări la care nu puteți răspunde aici, contactați distribuitorul de la care

ati achiziționat produsul.



3. Aveți întotdeauna grijă să includeți acest manual atunci când vindeți, împrumutați sau transferați proprietatea asupra acestui produs.

4. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor ce nu cunosc aceste instrucțiuni de folosire ai utilajului.

CONDIȚII DE LUCRU



1. Când folosiți utilajul, trebuie să purtați haine și echipament de protecție adecvat.

- (1) Cască
- (2) Căști
- (3) Ochelari
- (4) Mănuși
- (5) Cizme

2. De asemenea, trebuie să aveți

- (1) Unelte
- (2) Carburant adecvat
- (3) Lamă de rezervă
- (4) Obiecte de semnalizare a spațiului de lucru (frânghii, semne de avertizare etc.)
- (5) Fluier (pentru colaborare sau de urgență)
- (6) Topor sau fierăstrău (pentru îndepărtarea obstacolelor)



3. Nu purtați haine largi, bijuterii, pantaloni scurți, sandale sau desculți. Strângeți-vă părul.

CIRCUMSTANȚE DE LUCRU

1. Nu porniți niciodată motorul într-o încăpăre închisă sau într-o clădire. Gazele de eșapament emise de motor conțin monoxid de carbon, periculos.

2. Nu folosiți utilajul dacă

A. atunci când solul este alunecos sau când nu puteți menține o poziție stabilă.

B. Noaptea, în momente de ceață grea sau în orice alt moment în care câmpul de vizibilitate ar putea fi limitat și ar fi dificil obținerea vederii clare asupra zonei de lucru.

C. În timpul ploii, în timpul furtunilor în momente de vânt puternic sau de vânt, ori în orice altă perioadă când condițiile meteorologice ar putea să nu facă sigură folosirea utilajului.



PLAN DE LUCRU



1. Nu trebuie să folosiți utilajul când sunteți sub influența alcoolului, atunci când suferiți de epuizare sau lipsă de somn, când suferiți de somnolență ca rezultat al unui medicament sau în orice alt moment în care există posibilitatea ca judecata dumneavoastră să fie afectată sau că este posibil să nu reușiți să folosiți utilajul în mod corespunzător și într-un mod sigur.

2. Când vă planificați programul de lucru, permiteți-vă destul timp să vă odihniți. Limitați timpul în care utilajul va fi folosit în mod continuu, undeva în jurul valorii de 30 ~ 40 de minute pe sesiune, și faceți o perioadă de 10 ~ 20 de minute între ședințele de lucru. De asemenea, încercați să păstrați cantitatea totală de lucrări efectuate într-o singură zi sub 2 ore sau mai puțin.



▲ 1. Dacă nu observați timpul de lucru sau modul de lucru (consultați "UTILIZAREA PRODUSULUI"), se poate produce o leziune de tip stres repetitiv (RSI). Dacă prezentați disconfort, înroșirea și umflarea degetelor sau orice altă parte a corpului, consultați un medic până situația nu se agravează.

2. Pentru a evita reclamațiile privind zgomotul produs, în general, folosiți utilajul între orele 8:00 și 17:00 în timpul săptămânii și între 9:00 și 17:00 în weekend.

Notă: Verificați și urmați reglementările locale privind nivelul sonor și orele de funcționare ale utilajelor.



ÎNAINTE DE PORNIREA MOTORULUI

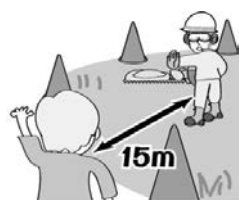
1. Zona în interiorul unui perimetru de 15 m trebuie considerată o zonă periculoasă în care nimeni nu trebuie să intre. Dacă este necesar, folosiți bandă de avertizare, semnalele de avertizare trebuie plasate în jurul perimetrului zonei. Atunci când lucrul trebuie să fie efectuat simultan de către două sau mai multe persoane, verificați întotdeauna prezența și locația partenerilor de muncă, astfel încât să se mențină o distanță între fiecare persoană suficientă pentru a asigura siguranța.
2. Verificați starea zonei de lucru pentru a evita orice accident prin lovirea obstacolelor ascunse, cum ar fi buturugi, pietre, cutii sau sticlă spartă.
3. Asigurați-vă întotdeauna că toate mânerele și dispozitivele de protecție sunt montate atunci când folosiți utilajul. Nu încercați niciodată să folosiți un utilaj incomplet sau unul prevăzută cu o modificare neautorizată.
4. Nu folosiți utilajul cu un dispozitiv de tăiere deteriorat sau uzat excesiv.

Îndepărtați orice obstacol înainte de a începe să lucrați.



5. Inspectați întreaga unitate pentru elemente de fixare slăbite și pentru scurgeri de combustibil. Asigurați-vă că dispozitivul de tăiere este bine montat și bine fixat.

PORNIREA MOTORULUI



1. Păstrați toate persoanele din jur (în special copii și animale) la cel puțin 15 m distanță de zona de lucru. Dacă sunteți abordat, opriți imediat motorul.

2. Produsul este echipat cu un mecanism de ambreiaj centrifugal, astfel încât dispozitivul de tăiere începe să se deplaseze de îndată ce motorul este pornit prin acționarea accelerației. La pornirea motorului, așezați utilajul pe

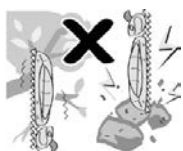
pământ într-o zonă curată și țineți-l bine pe poziție, pentru a vă asigura că nici partea de tăiere, nici accelerația nu intră în contact cu nici un obstacol atunci când motorul pornește.



⚠ Atenție !

- Nu puneți accelerația în poziția de maximă viteză la pornirea motorului.
- Nu porniți niciodată motorul ținând elementul de tăiere.

3. După pornirea motorului, verificați dacă dispozitivul de tăiere se oprește atunci când accelerația este eliberată. În cazul în care acesta continuă să se deplaseze chiar după ce accelerația a fost complet deplasată, opriți motorul și duceți-l la un punct service autorizat pentru reparații.

**FOLOSIREA UTILAJULUI**

A se tăia numai materiale recomandate de producătorul utilajului. Și folosiți numai pentru aplicații indicate în acest manual.



1. Prindeți mânerul ferm cu ambele mâini folosind întreaga mână. Țineți picioarele ușor în afara trunchiului (puțin mai departe decât lățimea umerilor), astfel încât greutatea dvs. să fie distribuită uniform pe ambele picioare și asigurați-vă întotdeauna că vă mențineți o poziție stabilă și uniformă în timpul lucrului.



2. Mențineți viteza motorului la nivelul necesar pentru efectuarea lucrărilor de tăiere și nu creșteți viteza motorului peste nivelul necesar.

3. Dacă utilajul începe să se zdruncine sau să vibreze, opriți motorul și verificați întregul utilaj. Nu folosiți utilajul până când acesta nu a fost reglat sau reparat corect.



4. Păstrați toate părțile corpului departe de dispozitivul de tăiere și suprafețele fierbinți ale utilajului.

5. Nu atingeți toba de eșapament, bujia sau alte părți metalice ale motorului în timp ce motorul funcționează sau imediat după oprirea motorului. Atingerea acestor părți poate duce la arsuri grave sau șocuri electrice.



6. În timpul funcționării utilajului, asigurați-vă întotdeauna o poziție de lucru fermă și sigură, în special atunci când utilizați scări sau înălțătoare.

7. Fiți întotdeauna conștienți de mediul înconjurător și fiți vigilenți pentru posibilele pericole pe care nu le puteți auzi din cauza zgomotului mașinii.

8. Pentru a reduce riscul de incendiu păstrați motorul și eșapamentul liber de reziduuri, frunze sau lubrifianți excesivi.

9. Oprește motorul înainte de:

- curățare sau atunci când îndepărtați un blocaj;
- verificarea, întreținerea sau lucrul la utilaj.

• DACĂ CINEVA VINE SPRE OPERATOR

1. Protejați-vă întotdeauna împotriva situațiilor periculoase. Avertizați adulți să păstreze animalele de companie și copiii departe de zona de lucru. Fiți atent dacă sunteți abordat în timpul funcționării utilajului. Se pot produce vătămări din cauza resturilor aruncate de utilaj.
2. Dacă cineva vă strigă sau vă întrerupe în timp ce lucrați, asigurați-vă că opriți motorul înainte de a vă întoarce. Evitați folosirea în timp ce oameni, în special copii sunt în preajmă.

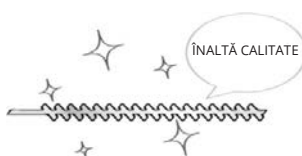
MENTENANȚĂ



1. Nu încercați să reparați utilajul decât dacă sunteți calificat să faceți acest lucru.
2. Pentru a vă menține utilajul în stare bună de funcționare, efectuați operațiile de întreținere și verificare descrise în manual la intervale regulate.
3. Asigurați-vă întotdeauna că ați oprit motorul înainte de a efectua orice acțiune de întreținere, proceduri de verificare sau lucrul la utilaj.

Părțile metalice ating temperaturi ridicate și după oprirea motorului.

4. Când înlocuiți dispozitivul de tăiere sau orice altă componentă sau când înlocuiți uleiul sau orice alt lubrifiant, asigurați-vă că folosiți întotdeauna numai produse de înaltă calitate.



5. În cazul în care orice piesă trebuie înlocuită sau când trebuie întreprinse lucrări de întreținere sau reparații care nu sunt descrise în acest manual, vă rugăm să contactați un reprezentant al celui mai apropiat punct service autorizat pentru asistență.

6. Nu folosiți alte piese sau accesorii decât cele recomandate pentru utilaj.
7. În nici un caz nu trebuie să demontați niciodată produsul și nici să îl modificați în nici un mod. În caz contrar, produsul se poate deteriora în timpul funcționării sau produsul devine incapabil să funcționeze corespunzător.

MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

1. Motorul este proiectat să funcționeze cu un amestec de combustibil, care



conține benzină și ulei de motor. Nu depozitați niciodată cutii de combustibil și nu alimentați rezervorul utilajului în orice loc unde există un foc, aragaz, foc de lemn, scânteii electrice, scânteiere de sudură sau orice altă sursă de căldură care ar putea aprinde combustibilul.

2. Manipulați combustibilul cu grijă, acesta este foarte inflamabil.

Niciodată nu fumați în timp ce funcționează utilajul sau alimentați cu combustibil.

ALIMENTARE
DUPĂ
RĂCIRE MOTOR



3. La alimentarea rezervorului, opriți întotdeauna motorul și lăsați-l să se răcească. Luați o privire atentă în jur pentru a vă asigura că nu există scânteii sau flăcări deschise oriunde în apropiere înainte de alimentare cu carburant.

4. Ștergeți complet combustibilul cu ajutorul unei cârpe uscate dacă în timpul alimentării apare orice deversare de combustibil.

5. După realimentare, înșurubați bine capacul rezervorului de combustibil înapoi în rezervorul de combustibil și apoi duceți aparatul la un loc de 3 m sau mai mult de unde a fost alimentat cu carburant înainte de a porni motorul.

6. Nu inhalați vapori de combustibil pentru că aceștia sunt toxici.

TRANSPORT



1. Când transportați manual utilaj, acoperiți elementul de tăiere, dacă este necesar, ridicați produsul și aveți grijă la lamă.

2. Nu transportați niciodată utilajul pe drumuri accidentate pe distanțe lungi cu un vehicul fără să scoateți tot combustibilul din rezervor. În cazul în care acest lucru, combustibilul s-ar putea scurge din rezervor în timpul transportului.

3. Atunci când transportați sau depozitați utilajul, montați elementul de protecție a dispozitivului de tăiere.

COMBUSTIBILUL



• Benzina este extrem de inflamabilă. Evitați fumatul sau aducerea oricărei flăcări sau scânteii în apropierea combustibilului. Asigurați-vă că opriți motorul și lăsați-l să se răcească înainte de alimentarea utilajului. Întotdeauna mutați utilajul la cel puțin 10 metri distanță față de locul unde acesta a fost alimentat cu carburant.

- Motoarele sunt lubrificate cu ulei special creat pentru utilizarea motoarelor în 2 timpi pe benzină, răcite cu aer. Utilizați un ulei de calitate adăugat antioxidant, marcat în mod expres pentru utilizarea cu un motor în 2 timpi, răcit cu aer.
- Nu folosiți ulei de lubrifiere destinat motoarelor răcite cu apă!

RAPORT DE AMESTEC RECOMANDAT BENZINĂ 33: ULEI 1



• Emisiile de evacuare sunt controlate de parametrii și componentele fundamentale ale motorului (ecuația, carburatia, calendarul de aprindere și temporizarea porturilor), fără adăugarea oricărui material major sau introducerea unui material inert în timpul arderii.

Aceste motoare sunt concepute să funcționeze pe benzină fără plumb.

- Asigurați-vă că folosiți benzină cu o cifră octanică de minim de 90
- Dacă utilizați o benzină cu o valoare octanică mai scăzută decât cea prescrisă, există pericolul ca temperatura motorului să crească și, în consecință, poate apărea o problemă a motorului, cum ar fi blocarea pistonului.
- Benzina fără plumb este recomandată pentru a reduce contaminarea aerului din motive de sănătate și de mediu.
- Gazele sau uleiurile de calitate slabă pot deteriora inelele de etanșare, conductele de combustibil sau rezervorul de combustibil al motorului.

CUM SĂ AMESTECAȚI COMBUSTIBILUL

⚠ Atenție ! - Acordați atenție la omogenizare.

1. Se măsoară cantitățile de benzină și ulei pentru amestec.
2. Puneți o parte din benzină într-un recipient curat.
3. Se toarnă toată cantitatea de ulei și se agită bine.
4. Se toarnă restul benzinei și se agită din nou timp de cel puțin un minut. Deoarece unele uleiuri pot fi dificil de agitat în funcție de ingredientele acestuia, este necesară o agitare adecvată pentru ca motorul să dureze mult timp. Aveți grijă ca, în cazul în care agitația este insuficientă, există un pericol crescut de uzură a pistoanelor din cauza amestecului anormal de slab.
5. Puneți o indicație clară pe partea exterioară a recipientului de combustibil pentru a evita amestecarea cu benzină sau alte recipiente.
6. Puneți o indicație clară pe partea exterioară a recipientului de combustibil pentru o ușoară identificare.

5. Alimentare

ALIMENTAREA UTILAJULUI

1. Îndepărtați bușonul rezervorului. Puneți bușonul pe o suprafață fără praf sau murdărie.
2. Alimentați cu combustibil la o capacitate de 80% din rezervor.
3. Strângeți bine bușonul rezervorului de combustibil și ștergeți eventualele vărsări de combustibil.

⚠ Atenție !

1. Alegeți o zonă curată pentru alimentare.
2. Întotdeauna mutați utilajul la cel puțin 10 metri distanță față de locul unde acesta a fost alimentat cu carburant.
3. Opriți întotdeauna motorul înainte de alimentare. În acel moment, asigurați-vă că agitați bine amestecul de carburant din recipient.

PENTRU PRELUNGIREA VIEȚII MOTORULUI, EVITAȚI:

1. COMBUSTIBIL FĂRĂ AMESTEC CU ULEI (benzină simplă) - Va provoca daune foarte grave părților interioare ale motorului.
2. GASOL - Poate provoca deteriorarea pieselor din cauciuc și / sau plastic și întreruperea lubrifierii motorului.
3. ULEIUL PENTRU MOTOARE ÎN 4-TIMPI sau UTILIZAREA UNUI ULEI PENTRU MOTOARE ÎN 2 TIMPI DAR RĂCIRE CU APĂ - Poate provoca deteriorarea bujiilor, toba de eșapament se va înfunda sau pistonul se va bloca.
4. Combustibilul care a fost lăsat neutilizat pentru o perioadă de o lună sau mai mult poate înfunda carburatorul și să ducă la disfuncționalitatea funcționării motorului.
5. În cazul depozitării produsului pentru o perioadă lungă de timp, curățați rezervorul după golirea acestuia. Apoi, porniți motorul și astfel goliți carburatorul de carburant.
6. În cazul în care carburantul folosit este prezent, administrați-l în conformitate cu reglementările locale.

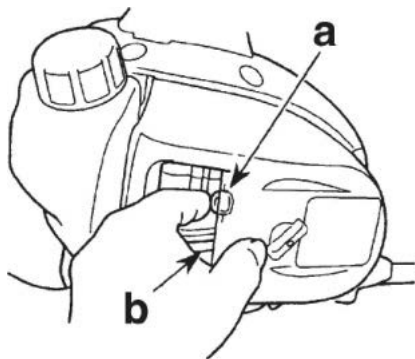
Notă: În ceea ce privește detaliile privind asigurarea calității, citiți cu atenție descrierea din secțiunea Garanție. În plus, uzura normală și modificarea produsului nu sunt acoperite de garanție. De asemenea, aveți grijă ca, dacă nu se respectă instrucțiunile de folosire în ceea ce privește amestecul de benzină etc. , descrisă în acest manual, garanția nu va acoperi utilajul.

6. Operare

PORNIREA MOTORULUI

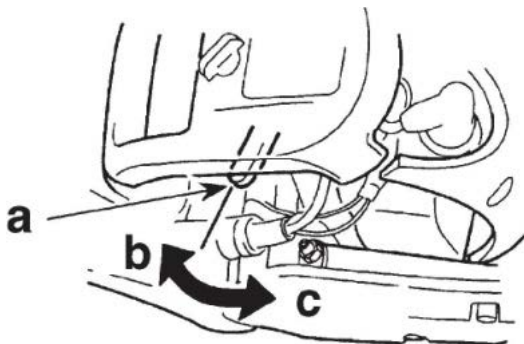
Dispozitivul de tăiere se va acționa la pornirea motorului.

1. Alimentați utilajul cu carburant și strângeți bine bușonul rezervorului.
2. Puneți utilajul pe o suprafață plană și fermă. Nu intrați în contact cu pământul a dispozitivului de tăiere și curățați obiectele înconjurătoare, deoarece dispozitivul va începe să se miște la pornirea motorului.
3. Acționați pompa de amorsare de mai multe ori, până când carburantul este vizibil în butonul pompei de amorsare.



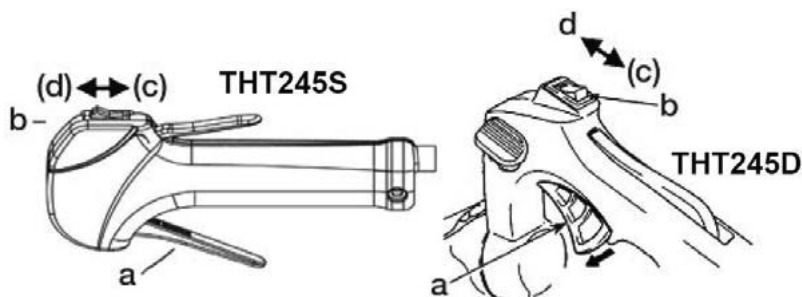
(a) pompă amorsare (b) buton transparent pompă amorsare

4. Când motorul este rece, acționați șocul în poziția închis.



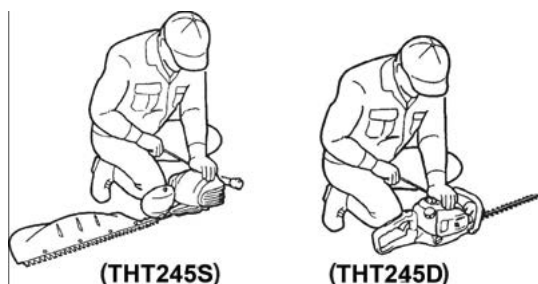
(a) șoc (b) deschis (c) închis

5. Acționați comutatorul motorului în poziția "I"



(a) comandă accelerație (b) comutator motor
(c) ○ (ON - pornire) (d) I (OFF - oprire)

6. În timp ce țineți ferm utilajul, trageți rapid la demaror până când se declanșează motorul.



❗ IMPORTANT

Evitați să trageți frânghia până la capăt sau să o returnați eliberând mânerul. Astfel de acțiuni pot deteriora demarorul.

7. Deplasați șocul în jos pentru a-l deschide și reporniți motorul.

8. Lăsați motorul să se încălzească câteva minute înainte de a începe folosirea utilajului.

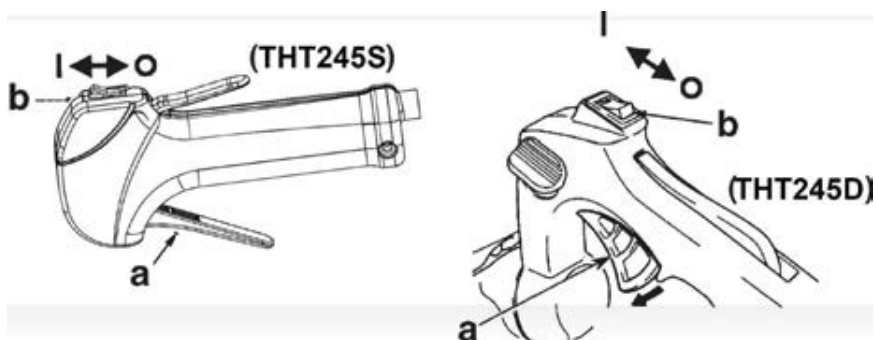
Notă:

1. La repornirea motorului imediat după oprirea acestuia, lăsați șocul deschis.
2. Folosirea incorectă a șocului poate face ca motorul să pornească greu din cauza excesului de combustibil. Când motorul nu a pornit după mai multe încercări, deschideți șocul și repetați tragerea demarorului sau scoateți bujia și uscați-o.

OPRIREA MOTORULUI

1. Eliberați comanda de accelerație și rulați motorul timp de jumătate de minut.

2. Acționați comutatorul motorului în poziția "O"



! IMPORTANT

Cu excepția unei situații de urgență, evitați oprirea motorului în timp ce acționați comanda de accelerație.

Notă:

Dacă motorul nu se oprește când acționați comutatorul de aprindere în poziția de oprire, închideți șocul și opriți motorul.

În acest caz, duceți utilajul la cel mai apropiat punct service autorizat.

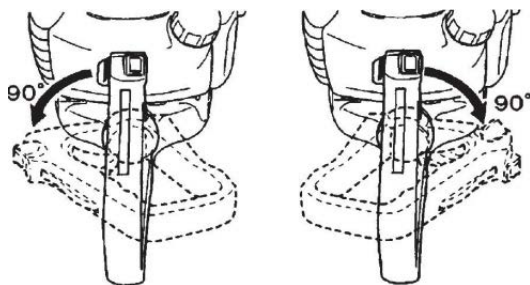
FOLOSIREA UTILAJULUI

⚠ Atenție !

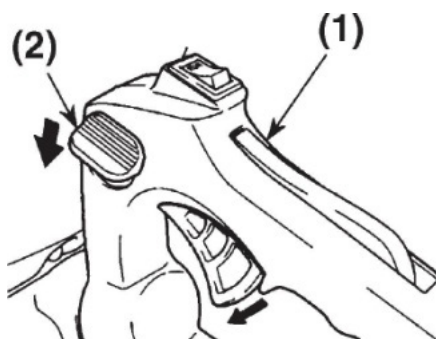
- Condițiile meteorologice și altitudinea pot afecta funcționarea motorului.
- Nu permiteți nimănui să se afle în apropierea utilajului în timpul lucrului sau în timp ce se reglează carburatorul.

CUM SĂ UTILIZAȚI: MÂNERUL (THT245D)

- Pentru a reduce oboseala la tăierea gardurilor vii, mânerul poate fi rotit cu 90 ° spre stânga sau spre dreapta.



1. Eliberați mânerul prin apăsarea de blocării comenzii.
2. Rotiți mânerul până când blocare se fixează în poziție.
3. Când mânerul este blocat în noua poziție, puteți acționa din nou comanda de accelerație.



(1) mâner 2) blocaj mâner

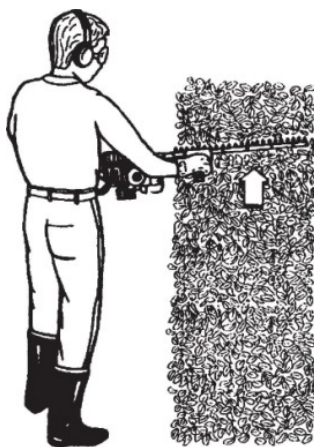
- Aveți posibilitatea să rotiți mânerul chiar și cu motorul în timpul funcționării la ralanti, deoarece dispozitivul de tăiat este echipat cu o frână care oprește dinții tăietori.

TEHNICI DE TĂIERE AI GARDULUI VIU

Întâi tăiați laturile gardului viu, apoi vârful.

Tăiere verticală:

- Cu o masă de cosit cu o singură parte cu dinți, modelul THT245S, se taie întotdeauna de jos în sus.



- Cu o masă de cosit cu dinți pe două părți, modelul THT245D utilizați o tăietură de arc de jos în sus, apoi în jos pentru a utiliza ambele părți ale lamelor.



Tăierea orizontală:

- Pentru a obține cele mai bune rezultate de tăiere, înclinați ușor lama ($5 \div 10^\circ$) în direcția de tăiere.



Tăiați ușor în special când ramurile sunt groase.

⚠ Atenție !

Respectați întotdeauna următoarele regulile de siguranță.

Utilajul este destinat numai pentru a tăia gardul viu sau arbuștii de mici dimensiuni. Este interzis a tăia alte tipuri de material. Nu utilizați dispozitivul de tuns gardul ca pârgă pentru ridicarea, mutarea sau ruperea obiectelor și nici pentru blocarea acestora pe suporturi fixe. Este interzisă utilizarea instrumentelor sau aplicațiilor care nu sunt indicate de producător.

Nu-l folosiți pentru tăierea copacilor sau tăierea ierbii.

- Utilizați numai o accelerație cât mai mare pentru a face treaba. Viteza excesivă a motorului nu este necesară.
- Evitați tăierea ramurilor groase, pentru care se vor deteriora lamele și se scurtează durata de viață a sistemelor de acționare.
- Înclinarea dispozitivului de tăiere de la 5 la 10° față de obiect va face lucrarea ușoară și va aduce un rezultat bun.
- Țineți-vă întotdeauna corpul pe partea carburatorului trimmerului, niciodată pe partea eșapamentului.
- Când utilajul este pentru prima oară folosit, în primele câteva minute poate apărea unsoare din cutia de viteze. Dar, din moment ce acest lucru este excesul de grăsime, nu este nici un motiv de alarmă. Doar îndepărtați excesul când motorul este oprit.
- Amintiți-vă că dinții dispozitivului de tăiere fac lucrul posibil. Veți obține rezultate mai bune prin faptul că nu forțați masa de cosit în tăiere. Lăsați ca utilajul să taie în propriul ritm.



7. Întreținerea

	Componentele sistemului	Procedură	Înainte de folosire	La fiecare 25 ore după	La fiecare 50 ore după	La fiecare 100 ore după	Notă
Motor	Scurgerile de combustibil, combustibil vărsat	Curățare	✓				
	Rezervor de combustibil, filtrul de aer, filtrul de carburant	Inspectare sau curățare	✓	✓			Înlocuiți dacă necesar
	Reglare șurub ralanti	Vedeți reglarea ralantiului	✓				Înlocuire carburator dacă necesar
	Bujie	Curățați și reglați spațiul electrodului			✓		Decalaj: 0. 6-0. 7mm Înlocuiți dacă este necesar părțile deteriorate.
	Radiatorul carburatorului, elementul de răcire,	Curățare		✓			
	Eșapament, protecția scânteilor din eşapament, evacuarea cilindrului	Curățare				✓	
Trimer	Comandă accelerație, comutator	Verificare funcționare	✓				
	Dispozitivul de tăiere	Înlocuiți dacă apar probleme	✓				
	Cutie viteză	Ungere		✓			
	Șuruburi / piulițe / bolțuri	Strângere sau înlocuire	✓			✓	Nu reglare șuruburi
	Protecție resturi	Asigurați-vă că atașați	✓				

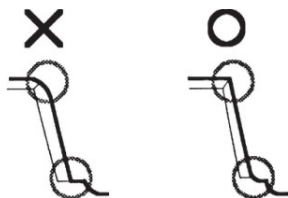
• Asigurați-vă că motorul sa oprit și că este răcit înainte de a efectua reparații. Contactul cu dispozitivul de tăiere în mișcare sau cu toba de eşapament poate provoca vătămări corporale.

LAMA DE TĂIERE

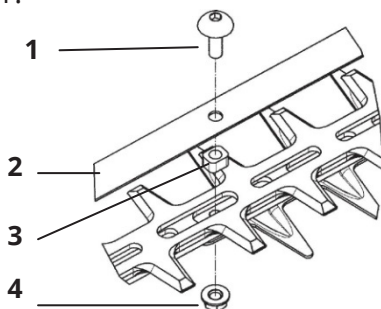
- Verificați lama și elementele de fixare pentru slăbire sau deteriorare
- Verificați dinții de tăiere, iar cei deformați se înlocuie sau se îndreaptă.

⚠ Atenție !

1. Păstrați vârful dinților ascuțiți.
2. Rotunjiți marginea.
3. Nu folosiți apa când operați utilajul.



- Nu este nevoie să reglați decalajul dintre lama superioară și lama inferioară, deoarece acest produs este proiectat să aibă un decalaj optim când este configurat corespunzător.



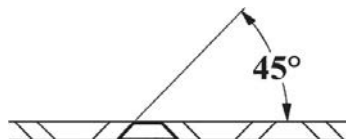
(1) Șurub (2) Placă (3) Distanțier (4) Piuliță

Când montați lama, asigurați-vă că ați fixat distanțierul, șaiba și șurubul, apoi fixați piulița.

ASCUȚIREA

Păstrați întotdeauna pila sau dispozitivul de ascuțire la un unghi de 45° față de lamă și:

- Întotdeauna ascuțiți în direcția de tăiere.
- Notă: pilele ascut numai într-o singură direcție; ridicați pila la întoarcere pentru a începe o nouă trecere;

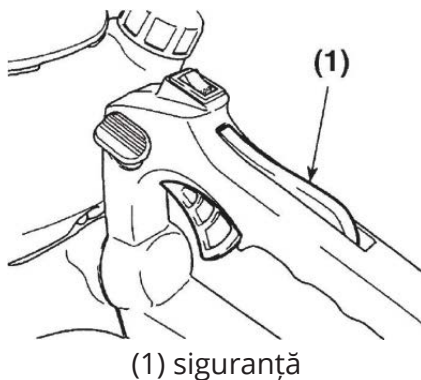


- Îndepărtați toată bavura;
- Îndepărtați cât mai puțin material posibil.
- Înainte de a monta lamele ascuțite, îndepărtați filetele și apoi aplicați grăsimi. Nu încercați să ascuțiți o lamă deteriorată: schimbați-o sau duceți-o la un dealer.

BLOCARE DE SIGURANȚĂ

⚠ Atenție !

- Opriți imediat lucrul când dispozitivul de siguranță este defect.
- Blocarea de siguranță este dispozitivul care împiedică acționarea accelerației fără intenție. În timp ce apăsați siguranța, puteți acționa comanda de accelerație.



1. Verificați dacă maneta de accelerație nu se mișcă atunci când nu împingeți siguranța.
 2. Verificați dacă comanda de accelerație se mișcă atunci când o apăsați sau o eliberați în timp ce împingeți dispozitivul de blocare.
 3. Verificați dacă blocarea de siguranță revine la poziția inițială când eliberați mâna de la siguranța.
- Dacă observați defecțiuni la verificările de mai sus, contactați cel mai apropiat punct service autorizat pentru remediere.

SISTEM ANTI-VIBRAȚII

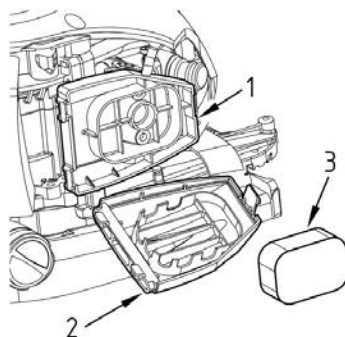
Sistemul anti-vibrații deformat sau deteriorat poate provoca rupturi cum ar fi defectarea motorului și / sau a lamei.

- [THT245S] Verificați periodic dacă pernele de cauciuc nu sunt deformate sau deteriorate.

- [THT245D] Verificați periodic dacă arcurile nu sunt deformate sau deteriorate.

FILTRUL DE AER

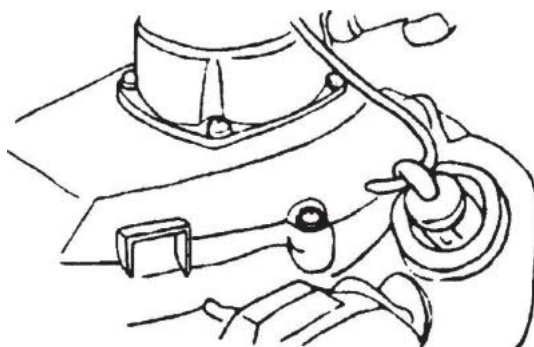
- Dacă filtrul de aer se înfundă performanțele utilajului vor scădea. Verificați și curățați elementul filtrant în apă caldă și săpun, după cum este necesar. Ușați complet înainte de instalare. Dacă elementul este rupt sau micșorat, înlocuiți-l cu unul nou.



1 - Suportul filtrului 2 - Capac filtru aer 3 - Element filtrant

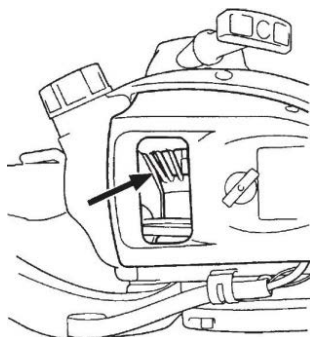
FILTRUL DE CARBURANT

- În cazul în care motorul funcționează cu puțin combustibil, verificați bușonul rezervorului și filtrul de carburant pentru înfundări.



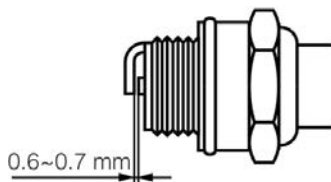
CALEA RĂCIRE AER

- Acest motor este răcit cu aer. Împingerea prafului între aripioarele cilindrului va duce la supra-încălzirea motorului. Verificați periodic și curățați aripioarele cilindrului după îndepărtarea filtrului de aer și a capacului cilindrului.



BUJIA

• Pornirea defectuoasă a motorului este datorată, de cele mai multe ori, de către o bujie defectă. Curățați bujia și verificați dacă distanța dintre electrozii bujiei sunt în intervalul corect. Pentru înlocuirea bujiei folosiți un model corect de bujie.



• **MODELUL DE BUJIE POTRIVIT PENTRU UTILAJ ESTE " NHSP LD L8RTF " sau Champion RCJ7Y.**

- Rețineți că utilizarea altor bujii decât cele indicate poate duce la nefuncționarea motorului sau la supraîncălzirea și deteriorarea motorului.
- Pentru a instala bujia, întoarceți mai întâi bujia cu mâna până când este fixă, apoi strângeți-l cu un sfert mai mult folosind cheia de bujie.

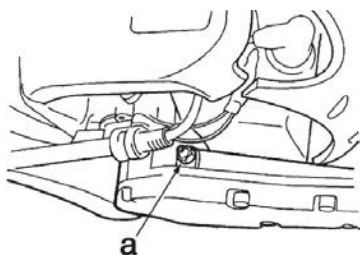
CUPLU STRÂNGERE: 14. 7-21. 5 N·m

ANGRENAJ

- Aplicați vaselină universală la fiecare 25 ore de funcționare

1. Folosiți o pompă de vaselină

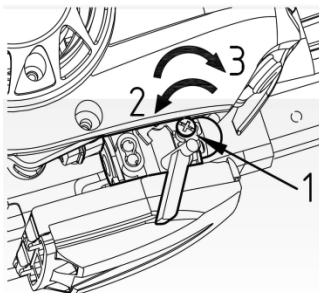
2. Alimentați cu vaselină până ce aceasta începe să iasă pe la baza dinților dispozitivului de tăiere



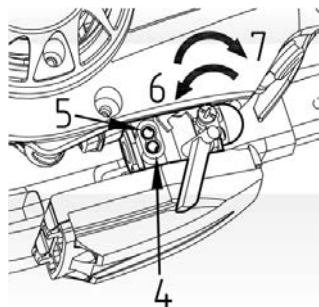
(a) duză vaselină: Tip A

REGLAREA CARBURATORULUI

Carburatorul a fost reglat de producător. În cazul în care utilajul are nevoie de reajustare din cauza schimbărilor de altitudine sau a condițiilor de operare, vă rugăm să efectuați această operațiune la un punct service autorizat. Un reglaj incorect poate deteriora utilajul.



(1) șurub reglaj ralanti (2) mărire viteză ralanti (3) micșorare viteză ralanti



(4) Mărire viteză motor (Deschidere $1 \pm 1/4$), (5) Micșorare viteză motor (deschidere $1 \pm 1/2$), (6) Scădere viteză (7) Creștere viteză

PROCEDURILE CARE TREBUIESC ÎNDEPLINITE DUPĂ FIECARE 100 ORE DE FUNCȚIONARE

1. Îndepărtați eșapamentul, introduceți o șurubelniță în orificiu și ștergeți orice acumulare de carbon. Ștergeți orice acumulare de carbon de pe orificiul de evacuare a gazelor de eșapament și de la orificiul de evacuare a cilindrului.

2. Strânge toate șuruburile, piulițele, și accesoriiile.



3. Verificați dacă ulei sau vaselina și-a făcut loc în calea dintre ambreiaj și tambur, iar dacă da ștergeți cu o cârpă curată.

8. Depozitarea

1. Ungeți dispozitivul de tăiere pentru a prevenii rugina.
2. Goliți rezervorul de combustibil.
3. Scoateți bujia și turnați 15 ~ 20g de ulei de motor 2 timpi în cilindru.
4. Rotiți arborele de câteva ori prin acționarea demarorului pentru ca uleiul să fie distribuit uniform în cilindru. Puneți bujia înapoi.
5. Înfășurați motorul cu o foaie de plastic .
6. Depozitați utilajul în interior într-un loc uscat, fără praf, departe de îndemâna copiilor, de preferință în contact direct cu podeaua și departe de sursele de căldură.

9. Ghid de depanare

Cazul 1. Probleme la pornire

Verificare	Cauză probabilă	Potențială rezolvare
rezervorul de combustibil	- > combustibil incorect	- > scurgeți-l și utilizați combustibilul corect
filtru de combustibil	- > filtrul de combustibil este înfundat	- > curățați
șurubul de reglare a carburatorului	- > în afara reglajului normal	- > reglați
reglați pentru scânteie normală (fără scânteiere)	- > diferența electrozilor bujiei este incorectă - > bujia este murdară / umedă	- > corectare (distanță: 0,6 ~ 0,7 mm) - > curățare / uscare
bujia	- > deconectată	- > strângeți

Cazul 2. Motorul pornește dar nu stă pornit / greu de repornit.

Verificare	Cauză probabilă	Potențială rezolvare
rezervor de combustibil	- > combustibil incorect	-> scurgeți rezervorul și utilizați amestecul corect de carburant
șurubul de reglare a carburatorului	- > filtrul de combustibil este înfundat	-> reglați vitezele de mers minim și maxim
eșapament	- > în afara reglajului normal	-> îndepărtați depunerile
filtru aer	- > filtru de aer înfundat	-> curățați filtrul de aer
radiator cilindru, capac filtru aer	- > înfundat	-> curățați

10. Eliminarea deșeurilor și protecția mediului

Nu vărsați niciodată resturile lubrifiantului sau amestecului de combustibil în canalizare sau în sol, ci administrați-l într-un mod adecvat, ecologic, de exemplu într-un punct de colectare special sau într-un depozit special.

Dacă utilajul deținut devine inutil sau nu mai aveți nevoie de el, nu-l aruncați împreună cu deșeurile menajere, ci administrați-l într-un mod ecologic. Goliți cu grijă uleiul / lubrifiantul și rezervoarele de combustibil și aruncați resturile într-un punct special de colectare sau depozitare. De asemenea, administrați înlăturarea utilajului la un punct de colectare/reciclare corespunzător. Procedând astfel, plasticul și elementele metalice pot fi separate și reciclate. Informații privind eliminarea materialelor și a utilajelor sunt disponibile la administrațiile locale.

11. specificații

Model	HT245S / THT245D
Tip	model cu acțiune dublă
THT245S / THT245D	Lamă simplă / lamă dublă
Lungimea lamei (de la vârful transmisiei)	
THT245S / THT245D	750 / 610 mm
Lungimea efectivă de tăiere	
THT245S / THT245D	660 / 550 mm
Model motor	1E34F -2
Capacitate cilindrică	24. 5 cm ³
Carburator	Model cu diafragmă
Sistem de aprindere	Volantă magnetou controlată
Bujie	NHSP LD L8RTF/ Champion RCJ7Y
Alimentare	Amestec (benzină 33: ulei 1) - benzină fără plumb cu cifra octanică minim 90 și ulei pentru motoare în doi timpi
Capacitatea rezervorului de combustibil:	0. 33 L
Demaror	Demaror cu recul
Ambreiaj	Tip centrifugal
Raport reducere	
THT245S / THT245D	5. 11 / 5. 11
Greutate	
THT245S / THT245D	5. 3 / 5. 4kg

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F.: 34942673

Nr.ord.reg.com./an: J3/1149/2015

Tel:0248/211.377

Fax:0248/610.193

E-mail: office@proruneurope.eu

PRORUN
Europe Corporation S R L

Este în conformitate cu specificațiile următoarelor Directive:

2006/42/EC; 2004/108/EC; 2000/14/EC; 2005/88/EC (Anexa V); 97/68/EC; 2002/88/EC;

2004/26/EC; 2006/105/EC; 2010/26/EU

Model: Trimmer gard viu Prorun

Tipul: THT245D, THT245S

Noi S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L. cu sediul în Pitești, str. Depozitelor, nr.27, Jud.Argeș asigurăm, garantăm, și declarăm pe propria răspundere conform prevederilor Art.5 din H.G. Nr.1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecției mediului, că produsul Trimmer gard viu Prorun, model THT245D/THT245S, echipat cu motor în 2 Timpi produse de de ZHEJIANG ZHONGJIAN TECHNOLOGY CO., LTD., 10.MINGYUAN NAN AVENUE, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE YONGKANG , ZHEJIANG REPUBLICA POPULARĂ CHINA, comercializate de firma noastră, la care se referă prezenta declarație, respectă cerințele de protecție și sunt în conformitate cu mașinile care au făcut obiectul examenului CE directivele 2006/42/CE pentru mașini și 89/336/CE (modificată prin 92/31/CE) pentru compatibilitate electro-magnetică și se conformează tuturor cerințelor H.G. NR.539/2004 și H.G. NR1029/2008, inclusiv nivelul de putere acustică măsurat și garantat, prevăzute în documentația tradusă în limba română pentru fiecare aparat și documentația originală.

Pitești 20.12.2015

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Administrator:



S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F.: 34942673

Nr.ord.reg.com./an: J3/1149/2015

Tel:0248/211.377

Fax:0248/610.193

E-mail: office@proruneurope.eu

PRORUN
Europe Corporation S R L**CERTIFICAT DE GARANȚIE**

Vă mulțumim că ați achiziționat un produs importat și/sau distribuit de S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION 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 însușite de acesta.

STIMATI CLIENTI, va recomandam:

-sa verificați corectitudinea datelor înscrise în certificatul de garanție;

-sa prezentați acest certificat însoțit de factura în original, în cazul solicitărilor de reparații în perioada de garanție;

-sa păstrați certificatul și după expirarea garanției;

-ca montajul, punerea în funcțiune și instructajul de folosire a utilajului achiziționat să se facă într-un service autorizat Prorun Europe, pentru eliminarea eventualelor defecțiuni care pot apărea datorită montării și exploatării necorespunzătoare (aceste defecțiuni nu vor face obiectul garanției). Aceste servicii sunt contracost;

-ca reviziile în service autorizat Prorun Europe să se facă la interval de 6 luni (6 luni, 12 luni, 18 luni, 24 luni) de la data cumpărării produsului pentru a preintindea eventualele probleme.

1	Nr. Certificat de garanție	
2	Data cumpărării	
3	Importator/Distribuitor	S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION 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

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F.: 34942673

Nr.ord.reg.com./an: J3/1149/2015

Tel:0248/211.377

Fax:0248/610.193

E-mail: office@proruneurope.eu

PRORUN III[®]
Europe Corporation S R L

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. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L., sunt originale și se supun celor mai înalte standarde 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. PRORUN EUROPE CORPORATION 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. Neprezentarea certificatului de garanție, ștampilat și cu rubricile completate, atunci când se solicită o reparație în garanție;

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

1.4. Nerespectarea 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. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L. și de către cumpărătorul care a luat la cunoștință;

1.5. Constatarea de specialiștii autorizați de către firma S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION 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 sa;

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. Nerespectarea 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

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F.: 34942673

Nr.ord.reg.com./an: J3/1149/2015

Tel:0248/211.377

Fax:0248/610.193

E-mail: office@proruneurope.eu

PRORUN
Europe Corporation S R L

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 innadate;

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. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L. (vezi lista unităților service autorizate pe www.proruneurope.eu, 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 aceia 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 componente 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 pârgii, 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 detonații produse în urma folosirii unui carburant necorespunzător normelor în vigoare, ori când defecțiunea survine datorită nerespectării regimului de turată ori în cazul motoarelor în 2T amestec necorespunzător benzină cu ulei

2.6.4. (raport amestec 30 ml ulei la 1 litru benzină, pentru uleiurile importate și/sau distribuite de S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.).

2.6.5. Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, ștuturi, roți sau role din plastic ;

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

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

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

2.6.9. 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);

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F.: 34942673

Nr.ord.reg.com./an: J3/1149/2015

Tel:0248/211.377

Fax:0248/610.193

E-mail: office@proruneurope.eu

PRORUN
Europe Corporation S R L

CERTIFICAT DE GARANȚIE

2.6.10. Presetupă, turbină, carcasă turbină (când defecțiunea a survenit în urma impurităților din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);

2.6.11. 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.;

2.6.12. Demaror, tambur demaror, șnur starter, arc demaror, mâner starter;

2.6.13. Masă cosit, cuțit masă cosit, pînteni, contracutite, 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.

2.6.14. Melcul și roata de centrifuga, 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 zăpadă).

2.6.15. Tub transmisie, tijă transmisie, cap unghiulat (lipsă vaselină), carcasă ambreiaj la motocositoare de umăr supusă unei forțe majore exterioară.

2.6.16. În cazul în care o piesă se defectează din vina clientului și deteriorează și alte piese (întregul lanțul cinematic) nici acele piese nu vor face obiectul garanției.

3. Limitarea responsabilității

3.1. S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION 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 echează mașinile pentru tuns gazon, cultivatoarele, frezele de zăpadă, etc., importate și/sau vândute de S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION 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. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L..

Menționăm că service-ul este gratuit pentru produsele care fac obiectul garanției, firma S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L. suportând costul integral al transportului, manipulării, pieselor, diagnosticului și manoperei.

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. PRORUN EUROPE CORPORATION 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 accesoriiile. Pentru lucrările executate, distribuitorul acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriiilor și consumabilelor care intră în componența utilajului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Pitești, Str. Depozitelor Nr.27

C.I.F.: 34942673

Nr.ord.reg.com./an: J3/1149/2015

Tel:0248/211.377

Fax:0248/610.193

E-mail: office@proruneurope.eu

PRORUN
Europe Corporation S R L**CERTIFICAT DE GARANȚIE**

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 accesoriile în perfectă stare de funcționare;
- Că s-au predat instrucțiunile de utilizarea 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.

S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L.

Semnătura și stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

LS. 

LS. _____

LS. _____

Prezentul Certificat de Garanție acoperă produsele, piesele de schimb, accesoriile și consumabilele importate de către firma S.C. PRORUN EUROPE CORPORATION S.R.L. Pitești.

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	Semnatura clientului (la ridicarea Produsului)

