

**HR Priručnik, pp. 2-27**

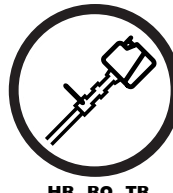
Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

**RO Instrucțiuni de utilizare, pp. 28-53 125R**

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ati înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.

**TR Kullanım kılavuzu, pp. 54-79**

Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.



## EXPLICATIA SIMBOLURILOR

### Simolorui

**AVERTISMENT!** Ferăstriale de defrișare, mașinile de tăiat tufoșuri și trimerele pot fi periculoase! Utilizarea neglijentă sau incorrectă poate duce la răniri grave sau mortale a utilizatorului sau a altor persoane.



Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ati înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.



Folosiți întotdeauna:

- Casca de protecție în toate cazurile în care există riscul de cădere a obiectelor
- Protecția auzului
- Dispozitive omologate de protecție a ochilor



Turătia maximă la axul de ieșire, rot/min



Atenție la obiecte proiectate și de ricoșeuri.



Utilizatorul mașinii va avea grijă ca, în timpul lucrului, nici o persoană și nici un animal să nu se apropie la o distanță mai mică de 15 metri.



Mașinile dotate cu lama pentru iarbă pot avea un recul puternic atunci când lama atinge un obiect solid. Lama poate amputa mâna sau piciorul. Îndepărtați întotdeauna persoane sau animale la o distanță de cel puțin 15 metri de la mașină.



Săgeți de marcat care indică limitele pentru plasarea suportului mânerului.



Folosiți întotdeauna mănuși de protecție omologate.



Folosiți încăltăminte ce nu alunecă și stabilă.



Prevăzut doar pentru dispozitiv de tăiere nemetalic elastic, adică cap tăietor și fir tăietor.



Acest produs corespunde normelor prevăzute în indicația CE.



Producere de zgomot în mediul înconjurător conform directivei Comunității Europene. Nivelul de zgomot al mașinii este indicat în capitolul Date tehnice cât și pe etichetă.



Folosiți numai benzинă fără plumb sau benzинă de calitate cu plumb și ulei pentru motoare în doi timpi, amestecată în proporție de 2% (1:50).



**Simbolurile suplimentare/etichetele de pe mașină se referă la condiții speciale de certificare pentru anumite piete de desfacere.**

Oriți motorul apăsând și ținând apăsat butonul de oprire în poziția STOP până când motorul se oprește. **ATENȚIE!**



Butonul de oprire revine automat în poziția de pornire. Pentru a preveni pornirea accidentală, capacul bujiei trebuie scos de pe bujie în timpul operațiilor de asamblare, verificare și întreținere.



Curățire periodică este necesară.



Control vizual.



Dispozitive omologate de protecție a ochilor trebuie folosite.

## CUPRINS

### Continut

#### EXPLICAȚIA SIMBOLURIILOR

Simboluri ..... 28

#### CUPRINS

Conținut ..... 29

Înaintea pornirii trebuie observate următoarele: ..... 29

#### PĂRTILE componente?

Părțile componente ..... 30

#### MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

Important ..... 31

Echipament personal de protecția muncii ..... 31

Echipamentul de siguranță al mașinii ..... 32

Mecanismul de tăiere ..... 34

#### MONTAJ

Montarea ghidonului ..... 36

Montarea hamului de umăr a clemei ..... 36

Montajul lamei și a capului tăietor ..... 37

Montarea protecției lamei, a lamei pentru iarba și a cuțitului pentru iarba ..... 37

Montarea protecției trimerului și a capului tăietor ..... 38

#### MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

Siguranta manipulării combustibilului ..... 39

Amestecul de combustibil ..... 39

Alimentarea ..... 40

#### ORNIRE ȘI OPRIRE

Control înaintea pornirii ..... 41

Pornire și oprire ..... 41

#### REGULI DE LUCRU

Instructiuni generale de lucru ..... 43

#### ÎNTREȚINERE

Carburatorul ..... 46

Toba de eșapament ..... 46

Bujia ..... 47

Filtrul de aer ..... 47

Angrenajul cotit ..... 47

Pilirea cuțitului pentru iarba și a lamei de tăiere a ierbii ..... 48

Planificarea întreținerii ..... 49

#### DATE TEHNICE

Date tehnice ..... 50

Declarație de conformitate EC

(Se aplică doar în Europa) ..... 51

### Înaintea pornirii trebuie obser-vate următoarele::

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare.

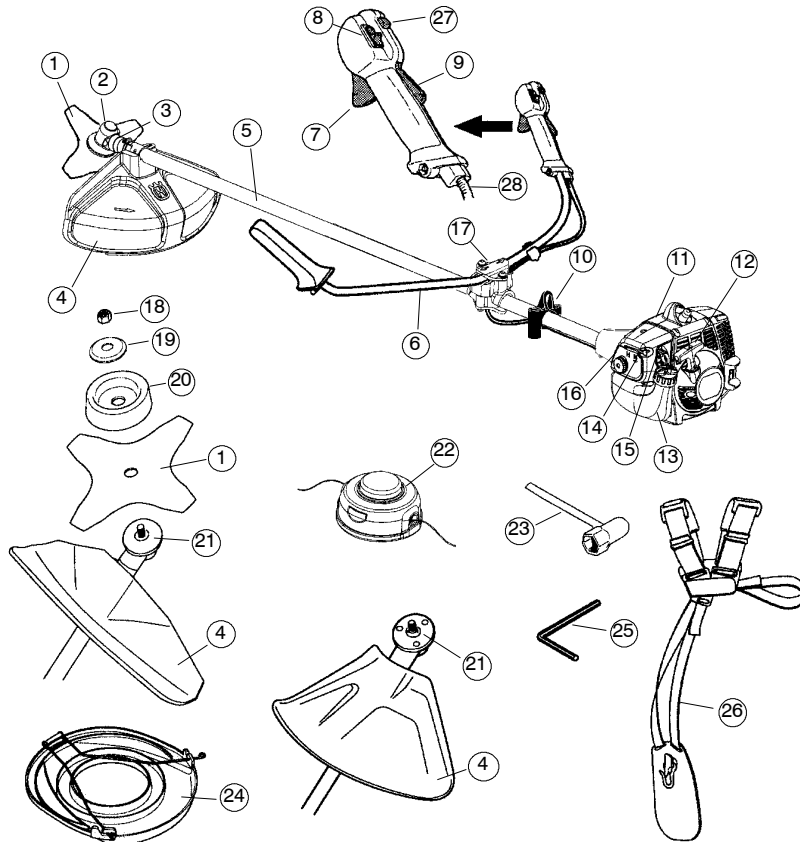
 **AVERTISMENT!** Orice modifi-care a construcției originale a mașinii este interzisă fără apro-barea fabricantului. Folositi întotdeauna piese de schimb originale. Modificări sau acceso-rii neautorizate pot să ducă la răniiri serioase, sau accidente mortale ale utilizatorului sau a altor persoane.

 **AVERTISMENT!** Un ferăstrău de defrișare, o mașină de tăiat tufișuri sau un trimer utilizate incorrect sau neglijent, pot deveni uinelte periculoase care pot duce la răniiri grave sau mortale a utilizatorului sau a altor persoane. Este foarte important să citiți și să înțelegeți continutul acestui manual de utilizare.

 **AVERTISMENT!** Expunere îndelungată la zgomot poate duce la defecte de auz definitive. De aceea folosiți întotdeauna protecția auzului omologată.

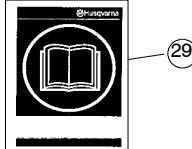
Husqvarna AB lucrează în mod continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezervă dreptul de a modifica produsele în ceea ce privește printre altele forma și înfățișarea, fără obligația de a comunica această în prealabil.

## PĂRȚILE COMPOLENTE



### Părțile componente

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Lamă                         | 16. Capacul filtrului de aer      |
| 2. Orificiul pentru lubrefiant, | 17. Regulator de mâneră           |
| angrenajul cotit                |                                   |
| 3. Angrenajul cotit             | 18. Șurub de blocare              |
| 4. Protecția dispozitivului     | 19. Flanșă de sprijin             |
| de tăier                        |                                   |
| 5. Tijă                         | 20. Carcasă de sprijin            |
| 6. Ghidoul                      | 21. Disc de antrenare             |
| 7. Butonul de accelerație       | 22. Capul tăietor                 |
| 8. Butonul de oprire            | 23. Cheie tubulară                |
| 9. Clichetul de blocare a       | 24. Apărătoarea de transport      |
| butonului de acceleratie        |                                   |
| 10. Clema pentru hamul de umăr  | 25. Cheie hexagonală              |
| 11. Capacul cilindrului         | 26. Ham de umăr                   |
| 12. Maneta în pornire           | 27. Comutatorul de pornire        |
| 13. Rezervorul de combustibil   | 28. Reglajul bobinei accelerației |
| 14. Reglajul socului            |                                   |
| 15. Pompa de combustibil        | 29. Instrucțiuni de utilizare     |



# MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

## Important

### IMPORTANT!

Mașina este proiectată numai pentru scurtarea ierbii.  
Singurele accesorii la care puteți folosi unitatea de motor ca și o surse de energie sunt acele dispozitive de tăiere recomandate de noi în capitolul Date tehnice.

Nu folosiți niciodată mașina dacă sunteți obosit, dacă ati băut alcool sau dacă ati luat medicamente care vă influențează vederea, judecata sau coordonarea mișcărilor.

Nu folosiți niciodată mașina în condiții climaterice extreme, cum ar fi ger aspru sau căldură mare și/sau climat umed.

Purtați echipament individual de protecție. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Echipamentul individual de protecție.

Nu folosiți niciodată o mașină care a fost modificată și nu mai corespunde cunstrucției originale. Nu folosiți niciodată o mașină defectă. Efectuați operațiile regulate de verificare, întreținere și service descrise în acest manual. Unele operații de întreținere și service trebuie efectuate de specialiști cu experiență și calificații. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Întreținere.

Toate capacele și protecțiile trebuie să fie montate înainte de pornire. Controlați ca capacul aprinderii și cablul aprinderii să nu fie defecte. Există risc pentru soc electric. Utilizatorul mașinii va avea grija ca nici o persoană sau animal să nu se apropie mai mult de 15 metri de zona de lucru, în timpul lucrului. Atunci când mai multe persoane lucrează pe aceeași suprafață de lucru se va avea grija ca distanța de siguranță să fie de cel puțin de două ori lungimea copacului care se va doborî, dar minim 15 metri.

**AVERTISMENT!** Un dispozitiv de tăiere greșit sau o lamă încoret ascuțită sporesc riscul de accidente.

**AVERTISMENT!** Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze mașina sau să se afle în apropierea ei. Deoarece mașina este prevăzută cu buton de oprire cu arc și poate fi pornită trăgând cu viteza și forță mici de mânerului demarorului, în unele situații chiar și copiii mici pot dezvolta forță suficientă pentru a mori mașina. Acest lucru poate avea ca rezultat vătămări corporale grave. De aceea, scoateți capacul bujiei atunci când mașina nu este supravegheată îndeaproape.

## Echipament personal de protecția muncii

**IMPORTANT!** Un ferăstrău de defrișare, o mașină de tăiat tușiuri sau un trimer utilizate incorrect sau neglijent, pot deveni unele periculoase care pot duce la răniri grave sau mortale a utilizatorului sau a altor persoane. Este foarte important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare. La orice folosire a mașinii trebuie folosit un echipament de protecție personal omologat. Echipamentul de protecție personal nu elimină riscul de rărire dar reduce efectul unei răniri în cazul unui accident. Cereți ajutor la magazinul de vânzare pentru alegerea echipamentului.

**AVERTISMENT!** Fiți întotdeauna atenți la semnale de alarmă sau strigăte atunci când folosiți protecția auzului. Îndepărtați întotdeauna protecția auzului imediat ce ati oprit motorul.

### CASCA

Casca trebuie folosită dacă arborii care sunt tăiați sunt mai înalți de 2 m.



### PROTECȚIA AUZULUI

Protecția auzului cu un efect attenuator suficient trebuie folosită.



### PROTECTIA OCILOR

Dispozitiv omologat de protecție a ochilor trebuie folosit întotdeauna. Dacă se folosește o mască de protecție trebuie să se folosească și ochelari de protecție omologați. Ochelari de protecție omologați înseamnă aceia care îndeplinesc standardul EN 166 pentru țările Pieții Comune.



### MÂNUȘI

Mânuși se vor purta atunci când este necesar, spre exemplu la asamblarea dispozitivului de tăiere.



# MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

## CIZME

Folosiți încălțăminte ce nu alunecă și stabilită.



## ÎMBRĂCĂMINTE

Se va folosi îmbrăcămintea din țesătură groasă și se va evita îmbrăcămîntea largă care se poate agăta ușor de arbuști sau crengi. Folosiți întotdeauna pantaloni lunghi din material rezistent. Nu purtați bijuterii, pantaloni scurți, sandale și nici nu lucrați desculț. Aveți grijă ca părul să nu atârne de-a lungul umerilor.

## TRUSA DE PRIM AJUTOR

Trusa de prim ajutor trebuie să fie întotdeauna la îndemână.



## Echipamentul de siguranță al mașinii

În acest capitol se explică diferențele detaliu de siguranță ale mașinii, care este rolul lor, precum și controlul și întreținerea ce trebuie executate pentru a vă asigura că acestea funcționează. A se vedea capitolul Părțile componente pentru localizarea acestor detalii pe mașina Dvs.

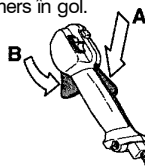
Durata de folosire a mașinii se poate scurta iar riscul de răniri poate crește dacă întreținerea mașinii nu se efectuează în mod corect și dacă service și/sau reparatii nu se efectuează într-un mod profesional. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare, contactați atelierul service cel mai apropiat.

**IMPORTANT!** Pentru orice formă de service și reparatie a mașinii se cer cunoștințe speciale. Aceasta este în mod special valabilă pentru echipamentul de siguranță al mașinii. Dacă mașina esuează la vreuna dintre verificările de mai jos, duceti-o la atelierul de specialitate. La cumpărarea oricărui dintre produsele noastre vă garantăm că stăm la dispozitive cu reparări și service de specialitate. Dacă magazinul unde s-a vândut mașina nu dispune de atelier de reparări, rugați-i să vă dea adresa celui mai apropiat atelier de reparări.

**AVERTISMENT!** Nu folosiți niciodată o mașină cu dispozitiv de siguranță defect. Dispozitivul de siguranță al mașinii trebuie controlat și întreținut conform indicațiilor din acest capitol. Dacă mașina nu face față la toate controalele trebuie luat legătura cu atelierul.

## Clichetul de blocare a butonului de acceleratie

Clichetului de blocare a accelerării este construit pentru a preveni acționarea neintenționată a accelerării. La apăsarea clichetului (A) (= când tineti mânerul în mână) reglajul accelerării (B) se eliberează. Când lăsați mânerul din mână, atât clichetul de blocare cât și reglajul accelerării își reiau pozițiile lor inițiale. Această mișcare este generată de două arcuri de return independente unul de celălalt. Această poziție duce la blocarea automată a reglajului accelerării în poziția de mers în gol.



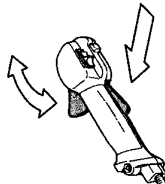
Asigurați-vă că butonul de accelerare este blocat în poziție de mers în gol atunci când clichetul de blocare a accelerării este în poziția sa inițială.



Apăsați clichetul de blocare a accelerării și verificați că acesta revine în poziția sa inițială atunci când este eliberat.

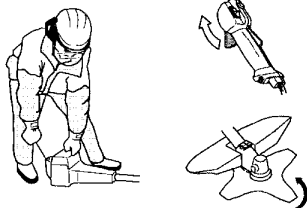


Verificați că butonul de accelerare și clichetul de blocare a accelerării se mișcă liber, iar arcurile de revenire funcționează.



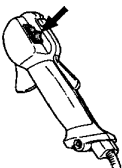
## MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

A se vedea indicațiile de la paragraful Pornire. Porniți mașina și accelerăți la maximum. Eliberați apoi accelerarea și verificați dacă dispozitivul de tăiere se oprește și rămâne nemîscat. Dacă dispozitivul de tăiere se rotește cu accelerarea în poziția de mers în gol, verificați reglajul de mers în gol al carburatorului. A se vedea indicațiile de la paragraful Întreținere.



### Butonul de oprire

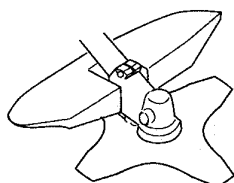
Așezați-vă să că motorul se oprește când împingeți și țineți apăsat butonul de oprire.



### Protectia dispozitivului de tăiere



Această apărătoare este destinată pentru a împiedica aruncarea de obiecte libere în direcția utilizatorului. Apărătoarea protejează de asemenea ca utilizatorul să vină în contact cu dispozitivul de tăiere.



Controlați că protecția nu prezintă deteriorări și că nu are fisuri. Schimbați a protecția dacă aceasta a fost supusă la lovitură sau este crăpată.

Folosiți întotdeauna protecția de lamă recomandată pentru respectivul dispozitiv de tăiere. A se vedea capitolul Date tehnice.

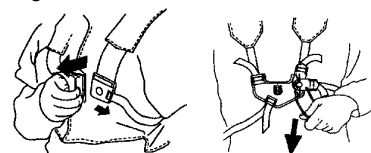
**AVERTISMENT!** A nu se folosi sub nici o formă un dispozitiv de tăiere fără protecția corespunzătoare montată. A se vedea capitolul Date tehnice. Dacă se montează un dispozitiv de protecție nepotrivit sau defect, se pot produce accidentări personale grave.

Folosirea unui fir tăietor gresit înfășurat sau a unui dispozitiv de tăiere nepotrivit duce la creșterea nivelului de vibratii. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Mecanismul de tăiere.

**AVERTISMENT!** Expunerea îndelungată la vibratii poate să ducă la vătămarea aparatului circulator sau a nervilor la persoane cu circulație slabă de sânge. Luati legătura cu medicul Dvs. dacă observati simptome care pot avea legătură cu o expunere îndelungată la vibratii. Exemple de astfel de simptome sunt amorteli, pierderea sensibilității pielii, "furnicări", "înțepături", durere, pierderea sau reducerea forței normale, schimbări ale culorii sau suprafetei pielii. Aceste simptome apar de regulă în degete, mâini și la încheieturile mâinilor.

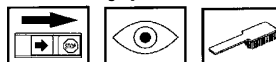
### Dispozitiv pentru desprindere rapidă

În partea anterioară și ușor de atins se hamul un dispozitiv pentru desprindere rapidă ce reprezintă o măsură de siguranță în cazul unei alte situații când este necesar să vă eliberați de mașină și de hamului de umăr. A se vedea indicațiile de la capitolul Reglarea hamului de umăr.



Verificați că hamului de umăr sunt corect plasate. După ce hamul de umăr și mașina sunt reglate, verificați că desprinderea rapidă a hamului de umăr funcționează.

### Toba de eșapament

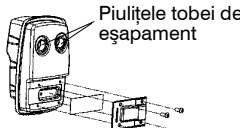


Toba de eșapament este construită pentru a menține zgromotul la un nivel minim, cît și pentru a îndepărta gazele de eșapament ale motorului departe de operator.



## MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

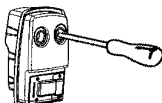
În țările cu climă căldă și uscată riscul incendiilor este evident. De aceea anumite tobe de eșapament au fost echipate cu un șa numit captator de scânteie. Verificați dacă toba de eșapament a mașinii dumneavoastră are un asemenea captator.



Pentru tobe de eșapament este foarte important ca instrucțiunile de verificare, întreținere și service să fie respectate. Nu folosiți niciodată o mașină care are tobă de eșapament defectă.



Verificați periodic că toba de eșapament este stabil atașată de mașină.



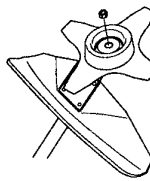
**AVERTISMENT!** O tobă de eșapament prevăzută cu catalizator devine foarte fierbinte atât în timpul lucrului cât și după oprire. Aceasta este valabil și la funcționarea în gol. Contactul poate provoca arsurile pielei. Nu uitați de pericolul de incendiu!

**AVERTISMENT!** În interiorul tobei de eșapament se află substanțe chimice care pot fi cancerogene. Evitați orice contact cu aceste substanțe în cazul în care toba de eșapament este deteriorată.

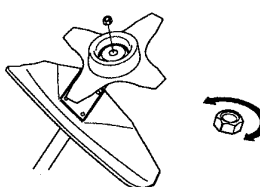
**AVERTISMENT!** Luati în considerare: Gazele de eșapament ale motorului conțin monoxid de carbon, care poate produce intoxicare. Nu porniți și nu folosiți niciodată mașina în interiorul casei sau acolo unde ventilația nu este suficientă. Gazele de eșapament ale motorului sunt fierbinte și pot contine scânteie care pot produce incendiu. Nu puneți niciodată în funcțiune mașina în interior sau în apropiere de materiale inflamabile!

### Surub de blocare

Pentru anumite tipuri de dispozitive de tăiere se folosesc piulițe de blocare pentru fixare.



La asamblare, strângeti piulita în direcția opusă direcției de rotație a dispozitivului de tăiere. La demontare slăbiți piulita în direcția de rotație a dispozitivului de tăiere. (OBS! Piulita are filet pe stânga.) Strângeti piulita cu cheia tubulară.



Garnitura din plastic a piuliței de blocare nu trebuie să fie uzată atât încât să poată fi rotită manual. Garnitura trebuie să suporte o forță egală cu cel puțin 1,5 Nm. Piulita trebuie înlocuită după ce a fost strânsă de circa 10 ori.

### Mecanismul de tăiere

Acest capitol arată cum o întreținere corectă și folosirea unui dispozitiv de tăiere de tip corect:

- Reduce tendința de recul a mașinii.
- Ofere un efect maximal de tăiere.
- Duce la creșterea vieții de lucru a dispozitivului de tăiere.

### IMPORTANT!

Folosiți dispozitivul de tăiere doar împreună cu apărătoarea recomandată de noi! A se vedea capitolul Date tehnice. Cititi instrucțiunile dispozitivului de tăiere pentru o corectă înfășurare a firului și pentru a alege un fir cu diametru corespunzător.

Mențineți dinții tăietorii ai lamei bine și corespunzător ascuțiti!

Urmați recomandările noastre. Cititi și instrucțiunile de pe ambalajul lamei.

Mențineți o ceaprazuire corectă! Respectați instrucțiunile noastre și folosiți şablonul de ascuțire recomandat.

## MĂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

**AVERTISMENT!** Oprîți întotdeauna motorul înainte de a efectua lucrări la dispozitivul de tăiere. Acesta va continua să se rotească chiar și atunci când accelerarea este eliberată. Controlați că dispozitivul de tăiere s-a oprit complet și îndepărtați cablul de la bujie înainte de a începe lucrul cu acesta.

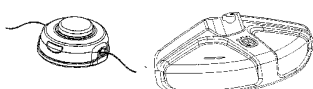
**AVERTISMENT!** necorespunzător sau o lamă pilată greșit duce la creșterea riscului de recul.

### Mecanismul de tăiere

Lama și cutitul pentru iarbă sunt prevăzute pentru cosirea buruienilor.



Capul tăietor se va folosi la scurtarea ierbii.



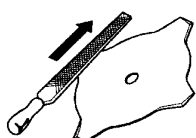
### Reguli generale



Folosiți dispozitivul de tăiere doar împreună cu apărătoarea recomandată de noi! A se vedea capitolul Date tehnice.



Mențineți dinții tăietori ai lamei corespunzător ascuțiti! Urmați instrucțiunile noastre și folosiți modelul de pilire recomandat. O lamă ascuțită greșit sau defectă duce la creșterea riscului de accidentări.



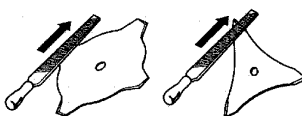
Controlați ca dispozitivul de tăiere să nu aibă defecte sau crăpături. Un dispozitiv de tăiere defect trebuie întotdeauna schimbat.



### Pilirea cutitului pentru iarbă și a lamei de tăiere a ierbii



- Citii instrucțiunile de pe ambalajul dispozitivului de tăiere pentru a efectua o pilire corectă. Lama și cutitul se pilesc cu o pilă plată cu unghi simplu.
- Pilii toate canturile la fel de mult pentru a păstra balansul.



**AVERTISMENT!** Casati întotdeauna o lamă îndoită, răsucită, crăpată, ruptă sau deteriorată în orice mod. Nu încercați să îndreptați lama răsucită în vederea folosirii ei în continuare. Folosiți numai lamele originale de tipul prescris.

### Capul tăietor

#### IMPORTANT!

Aveți întotdeauna grijă ca firul să fie înfășurat strâns și uniform pe tambur, în caz contrar apar vibrații dăunătoare în mașină.

- Folosiți numai capete și fire tăietoare recomandate. A se vedea capitolul Date tehnice.



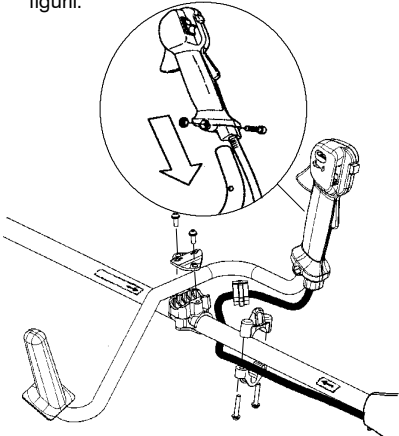
- De obicei pentru mașini mai mici sunt necesare capete tăietoare mici și invers. Aceasta pentru că la cositul cu firul, motorul trebuie să arunce firul în sens radial față de capul tăietor, în acest caz întăripind rezistență din partea ierbii cosite.
- Lungimea firului este de asemenea importantă. Un fir mai lung necesită un motor mai puternic decât un fir scurt de același diametru.
- Convingeți-vă că cutitul ce se află pe apărătoarea trimerului nu este deteriorat. Acesta se folosește pentru tăierea firului la lungimea necesară.
- Pentru prelungirea duratei de utilizare a firului, el poate fi lăsat în apă în decurs de câteva zile. Aceasta face firul mai rezistent și deci acesta poate fi folosit un timp mai îndelungat.

## MONTAJ

**NOTA:** Asigurați-vă că aparatul e montat corect, după cum se arată în manual.

### Montarea ghidonului

- Demontați ăurubul de la partea posterioară a manetei accelerării.
- Trageți maneta accelerării din partea dreaptă a ghidonului (vezi figura).
- Suprapuneți orificiul pentru ăurubul de fixare din manetă peste orificiul din ghidon.
- Remontați ăurubul în orificiul din partea posterioară a manetei.
- Înăurubați ăurubul prin manetă și ghidon. Strângăți-l.
- Montați detaliiile de prindere conform figurii.



- Suportul manetei trebuie să fie montat între sâgeoile de marcat de pe tijă.
- Strângăți șuruburile cu o cheie hexagonală.

### Montarea hamului de umăr



**AVERTISMENT!** La lucrul cu mașina de tăiat tușiuri, acesta trebuie să fie întotdeauna agățat la hamului de umăr. Altfel nu veți putea manevra mașina de tăiat tușiuri în siguranță, ceea ce poate duce la rănirea dumneavoastră sau a altor persoane. Nu folosiți niciodată hamului de umăr cu un dispozitiv pentru desprindere rapidă defect.

Reglările adecvate ale hamului de umăr și ale ghidonului trebuie făcute cu motorul complet oprit, înainte de a utiliza aparatul.

### Montarea clemei hamului de umăr

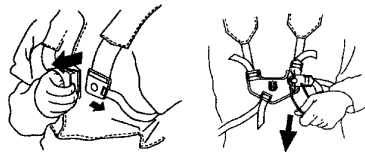
- Poziționați clema superioară pentru hamul de umăr peste tijă. Poziționați clema inferioară pentru hamul de umăr sub tijă și aliniați orificiile pentru șuruburi ale clemei superioare și inferioare. Clema trebuie montată deasupra sâgeoile de marcat de pe tijă conform figurii.

**NOTA:** Montați firul admisiei în santul clemei pentru ham înainte de a strânge șuruburile.

- Introduceți două șuruburi în cele două orificii pentru șuruburi.
- Fixați clema hamului de umăr strângând șuruburile cu o cheie hexagonală.

### Reglarea hamului de umăr

- În partea anterioară se hamul un dispozitiv pentru desprindere rapidă ușor accesibil. Folosiți acest dispozitiv în cazul în alte cazuri de urgență, când este necesar ca mașina și hamului de umăr să fie rapid îndepărtate.



### Repartizarea uniformă a sarcinii pe umeri

- Hamului de umăr și o mașină bine reglate ușurează substanțial lucru.
- Puneti hamul pe umăr. Reglați hamului de umăr pentru cea mai bună poziție de lucru. Strângăți chingile laterale în aşa fel încât greutatea să fie repartizată uniform pe ambii umeri.



**NOTĂ:** Poate fi necesar să repoziționați clema hamului de umăr pe tijă, pentru o echilibrare adecvată a aparatului.



## MONTAJ

### Înălțimea potrivită

Reglați curelele de pe umeri în aşa fel încât dispozitivul de tăiere să fie paralel cu terenul.



### Echilibrarea corectă

Lăsați dispozitivul de tăiere să se sprijine ușor pe pământ. Dacă lama pentru iarba este folosită, trebuie ca aceasta să se balanzeze cam 10 centimetri deasupra pământului, pentru a evita contactul cu pietre sau alte obiecte. Deplasați cărligul de agățare pentru a obține un balans corespunzător al ferăstrăului de defrîsare.



### Montajul lamei și a capului tăietor

• În timpul montării dispozitivului de tăiere este extrem de important ca orificiile disculu de antrenare/ale flanșei de sprijin să fie plasate corect în orificiul central al dispozitivului de tăiere. Dispozitiv de tăiere montat greșit poate produce accidentări grave și/sau mortale.

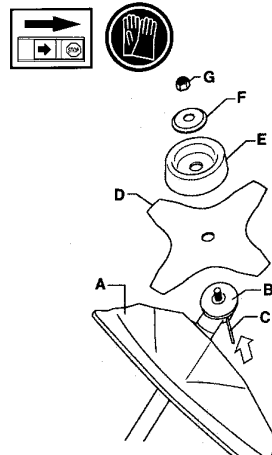


**AVERTISMENT!** A nu se folosi sub nici o formă un dispozitiv de tăiere fără protecția corespunzătoare montată. A se vedea capitolul Date tehnice. Dacă se montează un dispozitiv de protecție nepotrivit sau defect, se pot produce accidentări personale grave.

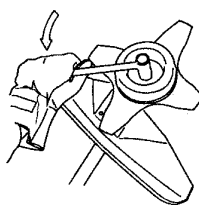
### IMPORTANT!

Pentru a putea folosi lama pentru iarba trebuie ca mașina să fie prevăzută cu un ghidon corespunzător, cu o protecție de lamă și cu curele de prindere.

### Montarea protecției lamei, a lamei pentru iarba și a cuțitului pentru iarba



- Protectia lamei/protecția combinată (A) se agăță în cărligul de pe tijă și se fixează cu un șurub. **ATENȚIE!** Folosiți protecția pentru lamă recomandată. A se vedea capitolul Date tehnice.
- Montați discul de antrenare (B) la axul de ieșire.
- Rotiți axul lamei până când unul din orificiile de pe discul de antrenare se va suprapune cu orificiul din carcasa angrenajului.
- Introduceți stiftul de blocare (C) în orificiu pentru a fixa axul.
- Plasați lama (D), capacul de sprijin (E) și flanșa de sprijin (F) pe axul de ieșire.
- Montați piulița (G). Momentul de strângere a piuliței este de 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Folosiți cheia tubulară din setul de scule. Tineti mânerul cheii cât mai aproape de protecția lamei. Piulița se strânge prin rotirea cheii tubulare în sens invers față sensul de rotere (**ATENȚIE!** filet pe stânga).

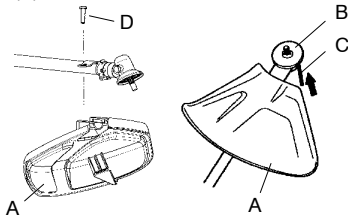


## MONTAJ

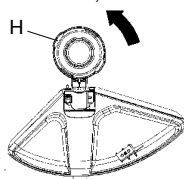
### Montarea protecției trimerului și a capului tăietor



- Montați protecția trimerului (A) pentru lucrul cu capul tăietor. Protecția trimerului/protecția combinată trebuie agățată în cărligul de pe tijă și fixată cu un șurub (D).



- Montați discul de antrenare (B) la axul de ieșire.
- Rotiți axul lamei până când unul din orificiile de pe discul de antrenare se va suprapune cu orificiul din carcasa angrenajului.
- Introduceți știftul de blocare (C) în orificiu pentru a fixa axul.
- Înfiletați capul de tăiere (H) în sens invers sensului de rotație.



- Demontarea se face în ordinea inversă.

## MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

### Siguranța manipulării combustibilului

Nu porniți niciodată mașina:

- Dacă ati vărsat carburant pe el. Stergeți tot ce s-a vărsat și lăsați resturile de benzинă să se evaporeze.
- Dacă ati vărsat carburant pe dumneavoastră sau pe îmbrăcăminte, schimbați îmbrăcăminte. Spălați părțile ce au ajuns în contact cu combustibilul. Folosiți săpun și apă.
- În caz de scurgere de combustibil din mașină. Verificați periodic capacul rezervorului și coductele de combustibil în privința surgerii.

#### Transport și depozitare

- Depozitați și transportați mașina și combustibilul în așa fel încât să nu existe riscul de contact al eventualelor surgeri și vaporilor cu scânteie sau foc, de exemplu, de la mașini electrice, motoare electrice, contacte electrice/comutatoare de forță sau centrale de încălzire.
- La depozitarea și transportul combustibilului trebuie folosite canistre special destinate și omologate.
- În cazul în care mașina este depozitată un timp mai îndelungat trebuie să rezervorul de combustibil să fie golit. Întrebăți la stația de benzină din apropiere unde puteți arunca surplusul de combustibil.
- Aveți grijă ca mașina să fie bine curătată și ca un service complet să fie efectuat înainte de depozitare pe termen îndelungat.
- Protecția la transport a dispozitivului de tăiere trebuie întotdeauna să fie montată în timpul transportului sau când mașina este depozitată.
- Pentru a preveni pornirile accidentale ale motorului, capacul bujiei trebuie întotdeauna scos în timpul perioadelor lungi de depozitare, dacă mașina nu este supravecheată îndeaproape și în timpul efectuării lucrărilor de service.

**AVERTISMENT!** Fiti atenți în timpul lucrului cu combustibilul. Nu uitați de existența pericolului de incendiu, explozie și aspirație de vapori.

#### Amestecul de combustibil

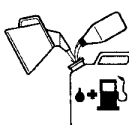
**ATENȚIE!** Mașina este echipată cu un motor în doi timpi și trebuie alimentată întotdeauna cu un amestec de benzină și ulei pentru motor în doi timpi. Pentru a fi sigur că obțineți un amestec corect, este important să măsurăți exact cantitatea de ulei. La amestecarea cantităților mici de combustibil, chiar și greșeli mici influențează în mod drastic raportul de amestec.

**AVERTISMENT!** Combustibil și gaze de combustibil sunt foarte inflamabile și pot produce răniri grave în cazul aspirației și contactului cu pielea. Fiti de aceea atenți la manipularea combustibilului și asigurați o ventilare bună în timpul manipulării combustibilului.

#### Benzină



**ATENȚIE!** Folosiți întotdeauna benzină de calitate (cu o cifră octanică de cel puțin 90) amestecată cu ulei. Atunci când benzină adaptată la mediu ambient, așa numită benzină alcalină există trebuie ca aceasta să fie folosită.



- Cea mai joasă cifră octanică recomandată este 90. Dacă folosiți motorul cu o cifră octanică mai joasă decât 90, atunci pot să apară așa numite detonări. Aceasta duce la o temperatură mai înaltă a motorului, cu avariile serioase de motor ca rezultat.
- La lucrul de lungă durată la turări mari, se recomandă utilizarea unei benzini cu o cifră octanică mai înaltă.

#### Ulei pentru motoare în doi timpi

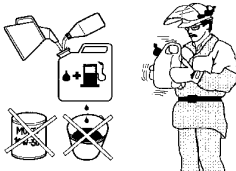
- Pentru rezultatele și performanțele cele mai bune, folosiți uleiul HUSQVARNA pentru motoare în doi timpi, care este special destinat pentru motoarele noastre în doi timpi. Amestec 1:50 (2%).
- Dacă nu găsiți uleiul HUSQVARNA, puteți să folosiți un alt ulei pentru motoare în doi timpi de bună calitate și destinat pentru motoare răcite cu aer. Luăți legătura cu agentul Dvs. pentru alegerea unui ulei. Raport de amestec 1:33 (3%).
- Nu folosiți niciodată uleiuri destinate motoarelor în doi timpi răcite cu apă, așa numite outboarduri.
- Nu folosiți niciodată uleiuri destinate pentru motoare în patru timpi.

Benzină, litri	Ulei pentru motoare în doi timpi, litri	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

## MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

### Amestecul

- Amestecați întotdeauna benzina și uleiul într-un rezervor curat destinat pentru benzинă.
- Începeți întotdeauna cu jumătatea cantității de benzинă. Adăugați apoi totă cantitatea de ulei. Amestecați (scuturăți) amestecul de combustibil. Adăugați restul cantității de benzинă.
- Amestecați (scuturăți) amestecul de combustibil bine înainte de a umple rezervorul de combustibil al mașinii.



- Nu faceți rezerve de combustibil pentru mai mult de o lună.
- Dacă nu folosiți mașina un timp mai îndelungat, rezervorul de combustibil trebuie golit și curățat.

**AVERTISMENT!** Toba de eșapament cu filtru catalitic este foarte fierbinte atât în timpul folosirii cît și un timp după folosire. Acest lucru este valabil și la folosirea în mers în gol. Fiți atenți la pericolul de incendiu, în special la lucru în apropierea substanelor.

### Alimentarea



**AVERTISMENT!** Următoarele măsuri de precauție micșorează riscul de incendii:  
Nu fumați și nu plasați obiecte calde în apropierea combustibilului.  
Nu alimentați niciodată motorul dacă acesta este în funcțiune. Opriti motorul și lăsați-l să se răcească câteva minute înainte de alimentare.  
Deschideți capacul rezervorului de combustibil încet, ca o eventuală suprapresiune să fie încet compensată.  
Strângeți bine capacul rezervorului după alimentare.  
**Mutați întotdeauna mașina de la locul alimentării înainte de pornire.**

- Se curăță capacul rezervorului de carburant. Impurități în rezervorul de carburant produc perturbări la funcționare.
- Convingeți-vă că carburantul este bine amestecat, scuturînd vasul înainte de a alimenta rezervorul.

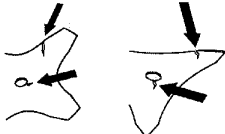


## PORNIRE ȘI OPRIRE

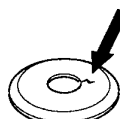
### Control înaintea pornirii



- Verificați lama pentru a fi sigur că nu au apărut crăpături la baza dinților sau în zona orificiului central. Cele mai frecvente cauze care duc la producerea de crăpături sunt colțuri ascuțite la baza dinților care au apărut la pilire sau faptul că lama este folosită cu dinți tocăti. Casăti lama dacă se pot observa crăpături.



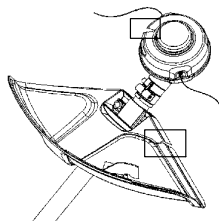
- Controlați ca flanșa de sprijin să nu aibă crăpături datorate oboselii în material sau strângerii prea puternice. Casăti flanșa de sprijin dacă are crăpături.



- Verificați ca piulița de blocare să nu își pierdă capacitatea de strângere. Strângerea piuliței trebuie să aibă un moment de cel puțin 1,5 Nm. Momentul de strângere al piuliței trebuie să fie de 35–50 Nm.



- Controlați ca capul tăietor și apărătoarea trimerului să nu fie deteriorate sau să prezinte crăpături. Schimbați capul tăietor sau apărătoarea trimerului dacă au fost lovite sau dacă prezintă fisuri.



- Nu folosiți niciodată mașina fără apărătoare sau cu apărătoare defectă.
- Toate capacele trebuie să fie corect montate și fără defecțiuni înainte de pornirea mașinii.

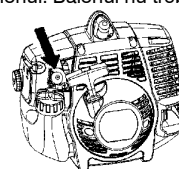
### Pornire și oprire



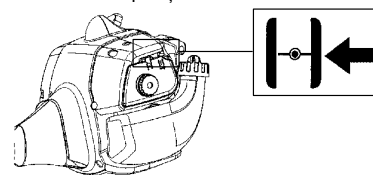
**AVERTISMENT!** Capacul complet al ambreiajului cu tijă trebuie să fie montat înainte de pornirea motorului, în caz contrar ambreiajul se poate desprinde și provoaca accidente personale. Mutati întotdeauna mașina de la locul alimentării înainte de pornire. Plasați mașina pe o suprafață solidă. Aveți grijă ca dispozitivul de tăiere să nu fie în contact cu vreun obiect. Controlați ca nici o persoană neautorizată să nu se afle în zona de lucru, pentru a nu exista risc de răniri grave. Distanța de siguranță este de 15 metri.

#### Motor rece

**Pompa de combustibil:** Presați balonul de cauciuc al pompei de combustibil de 10 ori până ce combustibilul începe să umple balonul. Balonul nu trebuie umplut complet.



**Șocul:** Împingeți maneta albastră de șoc a motorului în poziția închis.



#### Pornire

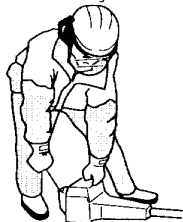
Presăti corpul mașinii spre pământ cu mâna stângă (**OBS!** Nu cu piciorul!). Apucați strâns mânerul șnurului demaratorului cu mâna dreaptă. **NU apăsați butonul de acceleratie.** Trageți încet de șnur până când simțiți o rezistență (cârligile demororului se angrenează-deamarorul opune rezistență la tragere); după aceea, trageți șnurul repede și cu putere. **Nu rănsuții niciodată cablul de pornire în jurul măini.**

Trageți din nou de șnur până când motorul încearcă să pornească. Apăsați butonul de acceleratie pentru a elibera șocul. **Continuați să țineți apăsat butonul de acceleratie** și trageți șnurul demaratorului până când motorul pornește.

## PORNIRE ȘI OPRIRE

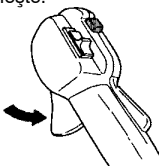
**NOTA:** Dacă motorul se oprește, duceți maneta albastră de soc în poziția "închis" și repetați etapele pentru pornire.

**ATENȚIE!** Nu trageți complet cablul de demaraj și nici nu dați drumul mânerului demarorului când acesta este în poziție complet scoasă. Aceste manevre pot produce avarii ale mașinii.



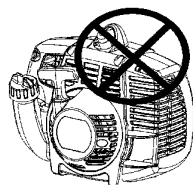
### Motor cald

Când motorul e cald, apăsați și tineți apăsat butonul de accelerare. Trageți brusc șnurul demarorului în timp ce apăsați butonul de accelerare până când motorul pornește.



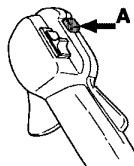
### ATENȚIE!

Nu atingeți zona marcată cu nici o parte a corpului. Contactul direct poate duce la arsuri ale pielii sau electrocutare, în cazul în care manșonul bujiei este deteriorat. Totdeauna folosiți mânuși de protecție. Nu utilizați mașina în cazul în care manșonul bujiei este deteriorat.



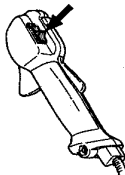
### Pentru maneta de accelerare cu blocator al accelerării de pornire este valabil:

Pozitia de pornire se obtine apăsând în primul rând blocatorul accelerării și accelerărea iar apoi apăsând comutatorul de pornire (A). Eliberați apoi blocatorul accelerării și accelerărea și apoi comutatorul de pornire. Funcția de pornire este acum activată. Pentru a reduse motorul la mersul în gol se apasă blocatorul accelerării și accelerărea.



### Oprire

Opriti motorul apăsând și ținând apăsat butonul de oprire în poziția STOP până când motorul se oprește.



**ATENȚIE!** Butonul de oprire revine automat în poziția de pornire. Pentru a preveni pornirea accidentală, capacul bujiei trebuie scos de pe bujie în timpul operațiilor de asamblare, verificare și întreținere.

**AVERTISMENT!** Atunci când motorul este pornit cu reglajul șocului în poziția de soc sau de accelerare, dispozitivul de tăiere începe să se rotească direct.

# REGULI DE LUCRU

## Instructiuni generale de lucru

### IMPORTANT!

În acest capitol sunt prezentate regulile de siguranță de bază pentru lucru cu trimerul. Dacă vă găsiți într-o situație în care vă simțiți nesigur în legătura cu continuarea folosirii ceretă sfatul unui specialist. Luati legătura cu magazinul de vânzare sau cu atelierul de reparări. Evitați orice folosire pentru care nu vă considerați suficient calificat. Înainte de folosire, trebuie să înțelegeți diferența dintre noțiunile defrișare de pădure, cosirea ierbii și scurtarea ierbii.

### Reguli de bază de siguranță



1. Priviți în jurul Dvs.:
  - Pentru a vă asigura că nu se află persoane, animale sau obiecte care vă pot influența controlul asupra mașinii.
  - Pentru a vă asigura că oameni, animale sau altceva nu riscă să ajungă în contact cu dispozitivul de tăiere sau cu obiectele care pot fi aruncate de dispozitivul de tăiere.
  - **ATENȚIE!** Nu folosiți niciodată mașina dacă nu puteți cere ajutorul cuiva în caz de accident.
2. Evitați folosirea în vreme proastă. Ca de exemplu ceată deasă, ploaie puternică, vânt tare, frig excesiv, etc. A lucra în vreme friguroasă este oboșitor, și produce situații periculoase, cum ar fi teren alunecos, imposibilitatea prevederii direcției de cădere, etc.
3. Asigurați-vă că puteți înainta și sta în mod sigur. Controlați dacă sunt eventuale obstacole în cazul unei deplasări neașteptate (rădăcini, pietre, crengi, gropi, sănături, etc). Lucați cu atenție mărită pe teren înclinat.



4. Înainte de deplasare trebuie să opriți motorul. La deplasări mai lungi că și la transport trebuie folosită protecția la transport.
5. Nu lăsați mașina pe pământ cu motorul în funcțiune, decât dacă o aveți sub observație.

### Noțiuni elementare de defrișare

- Folosiți totdeauna echipamentul corespunzător.
- Aveți totdeauna un dispozitiv bine reglat.
- Respectați instrucțiunile de siguranță.
- Organizați bine lucrul.
- Lucați întotdeauna cu accelerația maximă a lamei pentru a începe.
- Folosiți întotdeauna lame bine ascuțite.
- Evitați pietrele.

### AVERTISMENT! Nici utilizatorul și nici o altă persoană nu au voie să încerce să îndepărteze

materialul tăiat dacă motorul sau dispozitivul de tăiere se rotesc, deoarece acest lucru poate duce la răniri grave. Opriti motorul și dispozitivul de tăiere înainte de a îndepărta materialul ce s-a înfășurat în jurul axului lamei, deoarece altfel se pot produce răniri. În timpul folosirii cit și un timp după folosire angrenajul cotit poate fi fierbinte. În caz de atingere există risc de ardere.

### AVERTISMENT! Atentie la obiecte aruncate. Folosiți întotdeauna protecție a ochilor omologată. Nu vă aplecați niciodată peste protecția dispozitivului de tăiere. Pietre, gunoi, etc pot fi aruncate spre ochi și produce orbire sau răniri grave. Nu permiteți persoanelor neautorizate să se apropie. Copii, animale, observatori și colaboratori trebuie să se mențină în afara zonei de siguranță de 15 metri. Opriti mașina imediat ce observați că o persoană se apropie. Nu rotiți niciodată mașina fără ca în prealabil să fi controlat că nimenei nu se află în zona de siguranță.

### AVERTISMENT! Se poate întâmpla ca crengi sau iarbă să se blocheze între carcasa de protecție și dispozitivul de tăiere. Opriti întotdeauna motorul în timp ce curățați mașina.

### Reguli principale de lucru

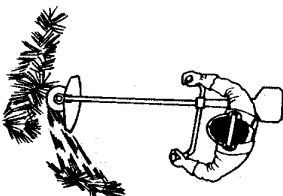
- După fiecare moment de lucru aduceți motorul la turata de mers în gol. Funcționarea prea îndelungată fără sarcină la motor poate duce la deteriorarea serioasă a motorului.

## REGULI DE LUCRU

### Cosirea ierbii cu ajutorul lamei pentru iarba



- Lame pentru iarba și cuțite pentru iarba nu trebuie folosite pentru curățarea buruienilor lemoase.
- Pentru toate tipurile de iarba înaltă sau deasă se va folosi lama de iarba.
- Iarba se va cosi prin mișcări alternative în lateral unde rotirea de la dreapta la stânga va reprezenta momentul de cosire, iar rotirea de la stânga la dreapta va reprezenta mișcarea de revenire. Lăsați latura stângă a lamei să actioneze (poziția acelor de ceas între 8 și 12).



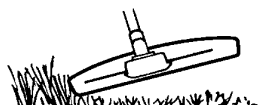
- Dacă lama se înclină puțin spre stânga în timpul cosirii, iarba se adună în grămezi ce vor ușura adunarea ulterioară, de exemplu prin greblare.
- Încercați să lucrați cât mai ritmic. Alegeti o poziție stabilă, cu picioarele depărtate. Înaintați după mișcarea de return a lamei și reluați poziția stabilită.
- Lăsați capacul de sprijin să atingă ușor pământul. Rolul acestuia este de a proteja lama contra atingerii cu pământul.
- Riscul ca materialul să se încolacească în jurul lamei se micșorează dacă se respectă următoarele reguli:
  - Lucrați întotdeauna cu accelerarea la maximum.
  - Evitați iarbă proaspăt tăiată în timpul mișcării de return.
  - Opriți motorul, desprindeți șeaua de purtare și plasați mașina pe pământ înainte de a începe strângerea materialului cosit.

### Scurtarea ierbii cu ajutorul capului tăietor

#### Scurtarea



- Tineți capul tăietor direct deasupra terenului și înclinați-l. Lucrul este efectuat de capătul firului. Lăsați firul să lucreze în ritmul său. Nu apăsați niciodată firul în materialul ce trebuie îndepărtat.

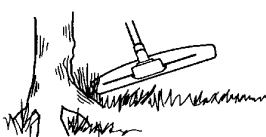


- Firul poate cosi ușor iarbă și buruienile de lângă pereti, garduri, copaci și borduri, dar poate și să dăuneze coaja sensibilă a copacilor și arbustilor și poate deteriora stâlpii gardurilor.
- Riscul de deteriorare a vegetației poate fi redus dacă firul se scurtează până la 10–12 cm și dacă turăția motorului se reduce.
- La scurtare și degajare nu se va folosi accelerarea maximă pentru a prelungi durata de serviciu a firului și pentru a reduce uzura capului tăietor.

#### Degajarea



- La degajare se îndepărtează totă vegetația nedorită, tineți capul tăietor direct deasupra pământului, inclinându-l. Lăsați capătul firului să se lovească de sol în jurul copacilor, stâlpilor, statuilor etc. **OBS!** Acest procedeu sporește uzura firului.



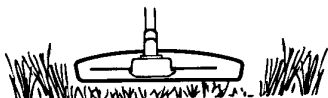
- Firul se uzează mai repede și el trebuie să se miște mai des la lucrul printre pietre, cărămizi, beton, gardurile metalice și altele în comparație cu lucrul printre copaci și gardurile din lemn.

## REGULI DE LUCRU

### Tunderea



- Trimerul este o unealtă ideală pentru tunderea acelei herbi la care nu se poate ajunge folosind o mașină obișnuită de tăiere a ierbii. La tunderea ierbii firul se va ține paralel cu solul. Evitați presarea capului tăietor la pământ deoarece aceasta poate distruge gazonul și deteriora unealta.

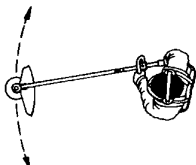


- Evitați să țineți permanent capul tăietor în contact cu solul în timpul tunderii normale. Un astfel de contact permanent poate duce la deteriorarea și uzarea capului tăietor.

### Curățirea



- Acțiunea de ventilare a firului în rotire poate fi folosită pentru curățirea rapidă și ușoară. țineți firul paralel și deasupra suprafeței ce se va curăță și deplasați ușor dintr-o parte în alta.



- La tundere și curățire trebuie folosită acelerare maximă pentru a obține un rezultat bun.

**AVERTISMENT!** Nici utilizatorul și nici o altă persoană nu au voie să încerce să îndepărteze materialul tăiat dacă motorul sau dispozitivul de tăiere se rotesc, deoarece acest lucru poate duce la răni grave. Opriti motorul și dispozitivul de tăiere înainte de a îndepărta material ce s-a înfăsurat în jurul axului lamei, deoarece astfel se pot produce răni. În timpul folosirii cît și un timp după folosire angrenajul cotit poate fi fierbinte. În caz de atingere există risc de ardere.

**AVERTISMENT!** Atentie la obiecte aruncate. Folosiți întotdeauna protecție a ochilor omologată. Nu vă aplecați niciodată peste protecția dispozitivului de tăiere. Pietre, gunoi, etc pot fi aruncate spre ochi și produce orbire sau răni grave. Nu permiteți persoanelor neautorizate să se apropie. Copii, animale, observatori și colaboratori trebuie să se mențină în afara zonei de siguranță de 15 metri. Opriti mașina imediat ce observați că o persoană se apropie.

## ÎNTREȚINERE

Proprietarul este responsabil de efectuarea tuturor operațiilor de întreținere necesare, asa cum se arata în manualul de utilizare.

### Carburatorul

Produsul Husqvarna a fost proiectat și construit conform specificațiilor de reducere a gazelor toxice. După ce motorul a consumat 8–10 rezervoire de combustibil este rodat. Pentru a verifica că motorul funcționează în mod optim și produce cât mai puține gaze toxice după perioada de rodaj, permiteți magazinului de vânzare/unui atelier de întreținere (care posedă tachometru) să ajusteze carburatorul.

**AVERTISMENT!** Capacul complet al ambreiajului cu tijă trebuie să fie montate înainte de pornirea motorului, în caz contrar ambreiajul se poate desprinde și provoaca accidente personale.

### Funcționare



- Prin reglajul accelerării carburatorul determină turatia motorului. În carburator se amestecă aerul cu combustibil.
- Șurubul T reglează turatia de mers în gol. Dacă șurubul T se înșurubează, turatia de mers în gol crește, iar deșurubarea lui micșorează turatia.

### Reglajul de bază

- Cu ocazia probelor în fabrică carburatorul este ajustat la valori de bază. Reglajul de precizie trebuie efectuat de către personal calificat.

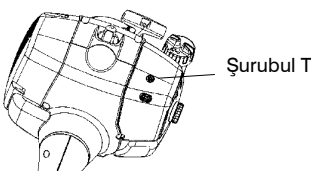
**ATENȚIE!** Dacă dispozitivul de tăiere se rotește la mersul în gol trebuie ca șurubul T să fie deșurubat până ce dispozitivul de tăiere se oprește.

**Turatia de mers în gol recomandată:** A se vedea capitolul Date tehnice.

**Turatia maximă la accelerare recomandată:** A se vedea capitolul Date tehnice.

### Reglaj final al turatiei de mers în gol T

Turatia de mers în gol se reglează cu ajutorul șurubului de mers în gol T, dacă o reajustare este necesară. Mai întâi se înșurubează șurubul T în sens orar până ce dispozitivul de tăiere începe să se rotească. Deșurubați apoi șurubul T în sens antiorar până ce dispozitivul de tăiere se oprește. Dacă motorul funcționează uniform în ambele poziții înseamnă că turatia de mers în gol a fost corect reglată. Deasemenea trebuie să existe suficient interval până la acea turatie la care dispozitivul de tăiere începe să se rotească.

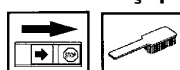


**AVERTISMENT!** Dacă turatia de mers în gol nu poate fi ajustată încât dispozitivul de tăiere să nu se rotească trebuie contactat magazinul de vânzare/atelierul de întreținere. Mașina nu trebuie folosită înainte de a fi corect reglată sau reparată.

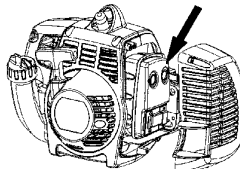
### Siguranța aparatului / a întreținerii

Deconectați bujia înainte de a efectua operațiuni de întreținere, cu excepția reglării carburatorului.

### Toba de eșapament

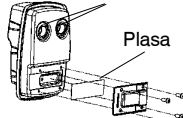


Toba de eșapament este concepută pentru a reduce nivelul de zgomot și pentru a dirija gazele de eșapament departe de operator. Gazele de eșapament sunt fierbinți și pot contine scânteie, care pot cauza incendii dacă sunt dirigate spre materiale uscate și inflamabile.



Tobe de eșapament sunt înzestrate cu o plasă specială de stingere a scânteilor. Trebuie să curățați plasa cel puțin o dată pe lună. Aceasta se face optimal cu o perie de sărmă. **Dacă se constată defecțiuni pe captator, trebuie ca acesta să fie schimbat.** Dacă captatorul este înfundat, se produce o supraîncălzire a motorului, și ca urmare defectări la cilindri și piston.

Piulitele tobei de eșapament



**ATENȚIE!** Nu folosiți niciodată mașina cu o tobă de eșapament în stare proastă.

## ÎNTRETINERE

**AVERTISMENT!** O tobă de eșapament prevăzută cu catalizator devine foarte fierbință atât în timpul lucrului cât și după oprire. Aceasta este valabil și la funcționarea în gol. Contactul poate provoca arsurile pielei. Nu uitați de pericolul de incendiu!

**AVERTISMENT!** În interiorul tobei de eșapament se află substanțe chimice care pot fi cancerogene. Evitați orice contact cu aceste substanțe în cazul în care toba de eșapament este deteriorată.

**AVERTISMENT!** Luati în considerare: Gazele de eșapament ale motorului conțin monoxid de carbon, care poate produce intoxicație. Nu porniți și nu folosiți niciodată mașina în interiorul casei sau acolo unde ventilația nu este suficientă. Gazele de eșapament ale motorului sunt fierbinți și pot contine scânteie care pot produce incendiu. Nu puneti niclodată în funcționare mașina în interior sau în apropiere de materiale inflamabile!

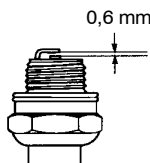
### Bujia



Starea bujiei este influențată de:

- O ajustare incorectă a carburatorului.
- Un amestec greșit de ulei în combustibil (prea mult sau ulei nepotrivit).
- Un filtru de aer murdar.

Acești factori cauzează depuneri pe electrozi bujiei având ca rezultat o funcționare defectuoasă și dificultăți de pornire. Dacă mașina are putere mică, este greu de pornit sau are o funcționare neregulată la mersul în gol: verificați întâi bujia înainte de a lua alte măsuri. Dacă bujia este înfundată, curătați – o și controlați că distanța dintre electrozi să fie de 0,6 mm. Bujia se va schimba după aproximativ o lună de exploatare, sau și mai repede, dacă este necesar.



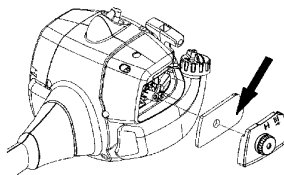
**ATENȚIE!** Folosiți întotdeauna bujii de tipul recomandat! O bujie incorectă poate să distrugă pistonul și cilindrul.

### Filtrul de aer



Filtrul de aer trebuie curătat regulat de praf și impurități pentru a evita:

- Funcționarea defectuoasă a carburatorului
- Probleme la pornire
- Putere redusă
- Uzuri inutile ale componentelor motorului
- Consum exagerat de combustibil



Curătați filtrul de aer după fiecare 25 ore de funcționare sau mai des, dacă locul de lucru este excesiv prăfuit.

### Curățarea filtrului de aer

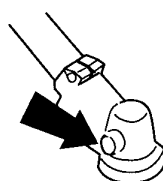
Demontați capacul filtrului de aer și scoateți filtrul. Spălați-l bine în apă caldă cu săpun. Înainte de asamblare se verifică că filtrul să fie uscat.

Un filtru de aer folosit un timp îndelungat nu se poate curăță perfect. De aceea este necesară schimbarea lui la intervale regulate cu unul nou. **Un filtru de aer deteriorat trebuie întotdeauna schimbat.**

### Angrenajul cotit



Angrenajul cotit este din fabricație umplut cu o cantitate potrivită de lubrefiant. Înainte de a pune mașina în funcționare e bine să se controleze că angrenajul este umplut cu lubrefiant în proporție de 3/4. Folosiți lubrefiant special HUSQVARNA.



Lubrefiantul din cutia de viteze nu necesită îmod normal să fie schimbat decât în caz de eventuale reparații.

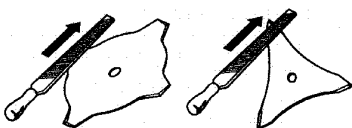
## ÎNTRETINERE

### Pilirea cutitului pentru iarbă și a lamei de tăiere a ierbii



**AVERTISMENT!** Oprîți întotdeauna motorul înainte de a efectua lucrări la dispozitivul de tăiere. Acesta va continua să se rotească chiar și atunci când accelerarea este eliberată. Controlați că dispozitivul de tăiere s-a oprit complet și îndepărtați cablul de la bujie înainte de a începe lucrul cu acesta.

- Citiți instrucțiunile de pe ambalajul dispozitivului de tăiere pentru a efectua o pilire corectă.
- Lama și cutitul se pilesc cu o pilă plată cu unghi simplu.
- Pilii toate canturile la fel de mult pentru a păstra balansul.



**AVERTISMENT!** Casați întotdeauna o lama îndoită, răsucită, crăpată, ruptă sau deteriorată în orice mod. Nu încercați să îndreptați lama răsucită în vederea folosirii ei în continuare. Folosiți numai lamele originale de tipul prescris.

## ÎNTREȚINERE

### Planificarea întreținerii

Mai jos urmează o listă ce cuprinde întreținerea ce trebuie efectuată pe mașină. Marea majoritate a punctelor sunt descrise în capitolul Întreținere. Utilizatorul poate efectua doar acele lucrări de întreținere și service care sunt descrise în acest manual de utilizare. Intervenții mai cuprinzătoare trebuie efectuate de un atelier de service autorizat.

Întreținere	Întretinere zilnică	Întretinere săptămânală	Întretinere lunară
Curătați mașina în exterior.	X		
Verificați ca blocatorul accelerării i accelerării funcționează corect.	X		
Controlați că contactul de oprire funcționează.	X		
Controlați că dispozitivul de tăiere nu se rotește la funcționarea de mers în gol.	X		
Curătați filtrul de aer. Schimbați-l dacă este necesar.	X		
Controlați că protecția nu prezintă deteriorări și că nu are fisuri. Schimbăți apotecția dacă aceasta a fost supusă la lovitură sau este crăpată.	X		
Controlați ca capul tăietor să nu aibă deteriorări sau fisuri. Schimbați capul tăietor dacă este necesar.	X		
Controlați ca piulița de blocare a dispozitivului de tăiere este corect strânsă.	X		
Verificați ca șuruburile și piulițele să fie strânse.	X		
Controlați ca să nu existe surgeri de combustibil de la motor, rezervor sau tuburile de combustibil.	X		
Controlați demarorul cu șnurul lui.		X	
Curătați suprafața exterioară a bujiei. Demontați și verificați distanța dintre electrozi. Se reglează la 0,6 mm sau se schimbă buzia. Aveți grijă ca buzia să aibe aşa numită protecție contra undelor radio.		X	
Curătați carburatorul în exterior și porțiunea din jurul lui.		X	
Verificați dacă angrenajul cotit este completat cu 3/4 lubrefiant. Completăți cu lubrefiant special dacă este necesar.		X	
Controlați ca filtrul de combustibil să nu fie murdar sau ca tubul de combustibil să nu aibe fisuri sau alte defecțiuni. Schimbați piesele dacă este necesar.			X
Controlați toate cablurile și conexiunile electrice.			X
Controlați ambreiajul, arcurile ambreiajului și toba ambreiajului din punct de vedere al uzurii. Schimbați-le la un atelier de service autorizat, dacă este necesar.			X
Se schimbă buzia. Aveți grijă ca buzia să aibe aşa numită protecție contra undelor radio.			X
Controlați și eventual curătați captatorul de scânteie al tobei de eșapament.			X

## DATE TEHNICE

### Date tehnice

	<b>125R</b>
<b>Motor</b>	
Volumul cilindrului, cm <sup>3</sup>	28
Alezaj, mm	35
Cirsă, mm	28,7
Turație la mers în gol, rpm	2800–3200
Turație maximă recomandată, fără încărcare, r	11000
Turație la axul de ieșire, rot/min	8000
Putere, maximă motor, conform ISO 8893, kW	0,8
Tobă de eșapament cu catalizator	Nu
Sistem de aprindere reglat prin turație	Da
<b>Sistem aprindere</b>	
Producător/tipul sistemului de aprindere	Walbro/CD
Bujia	Champion RCJ-6Y
Distanță între electrozi, mm	0,6
<b>Sistemul de alimentare și ungere</b>	
Producător/tipul carburatorului	Zama
Volumul rezervorului de combustibil, litri	0,4
<b>Greutate</b>	
Greutatea fără carburant, dispozitiv de tăiere și protecție, kg	4,8
<b>Producere de zgromot</b>	
(vezi nota 1)	
Nivelul efectului sonor, măsurat dB(A)	109
Nivelul efectului sonor, garantat L <sub>WA</sub> dB(A)	114
<b>Nivele de zgromot</b>	
(vezi nota 2)	
Nivel echivalent al presiunii zgromotului la urechea utilizatorului, măsurat conform cu EN /ISO11806 și ISO 7917, dB(A), min/max:	100
<b>Nivele de vibratii</b>	
Nivelul de vibratii la mâner, măsurate conform EN/ISO 11806 și ISO 7916	
MÂNERUL DIN FAȚĂ	
La ralenti, m/s <sup>2</sup>	3,9
Viteză maximă, m/s <sup>2</sup>	5,6
MÂNERUL DIN SPATE	
La ralenti, m/s <sup>2</sup>	2,9
Viteză maximă, m/s <sup>2</sup>	8,5

**Nota 1:** Producere de zgromot în mediul înconjurător măsurat ca și efect sonor (L<sub>WA</sub>) conform directivei EG 2000/14/EG.

**Nota 2:** Nivelul echivalent al presiunii sonore se calculează ca și suma energiei nivelelor presiunii sonore relativă la timp, la diferite faze de lucru, pentru următoarele perioade de timp: 1/2 mers în gol și 1/2 turație maximă.

**OBS!** Presiunea sonoră la urechea utilizatorului și vibrațiile la manetă sunt măsurate cu toate dispozitivele de tăiere omologate ale mașinii. În tabel sunt indicate valoarea maximă și minimă.

<b>Model 125R</b> (axul cu filet M10 LH) – Orificiu central al lamelor/cuțitelor Ø 25,4 mm		
<b>Dispozitive auxiliare omologate</b>	<b>Tip</b>	<b>Grilajul de protecție a dispozitivului de tăiat, cu numărul productului</b>
Lama de iarba/cuōitul de iarba	Grass 255-4 1" Ø 255 4-dinți)	503 93 42-02
Capul tăietor	T25	537 33 83-02
Cuțite de plastic	Tricut 300 mm	531 00 38-11
Carcasă de sprijin	Fix	–

---

## **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE cu Directiva 2000/14/EC**

---

### **Declarație de conformitate C.E. cu Directiva 2000/14/CE**

Noi, **Electrolux Home Products, Inc.**, Texarkana, TX, 75501, USA, Tel.: +1 903 223 4100, declarăm pe răspunderea noastră că modelul **125R Husqvarna de mașină de tăiat tufișuri** pentru iarbă a fost controlat în conformitate cu Anexa V a DIRECTIVEI și de la numerele de serie 2006-011N00001 și următoarele este conform cu prevederile DIRECTIVEI. Lățimea de tăiere este de 431 mm. Puterea acustică măsurată este de 109 dB iar puterea acustică garantată e de 114 dB.

Texarkana 06-01-11



Michael S. Bounds, Director  
Siguranța și standardele produselor

---

## **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE cu Directiva 98/37/EC**

---

### **Declarație de conformitate EC** (Directiva 98/37/CE, Anexa II, A) (Se aplică doar în Europa)

Noi, **Electrolux Home Products, Inc.**, Texarkana, TX, 75501, USA, Tel: +1 903 223 4100, declarăm pe răspunderea noastră că modelul **125R Husqvarna de mașină de tăiat tufișuri** pentru iarbă, de la numerele de serie 2006-011N00001 și următoarele, este conform cu prevederile DIRECTIVELOR: **98/37/EC** (utilaje) și **89/336/EEC** (compatibilitate electromagnetică), inclusiv modificările și este conform cu următoarele standarde: **EN 12100-2**, **EN ISO 11806:1997** și **CISPR 12**.

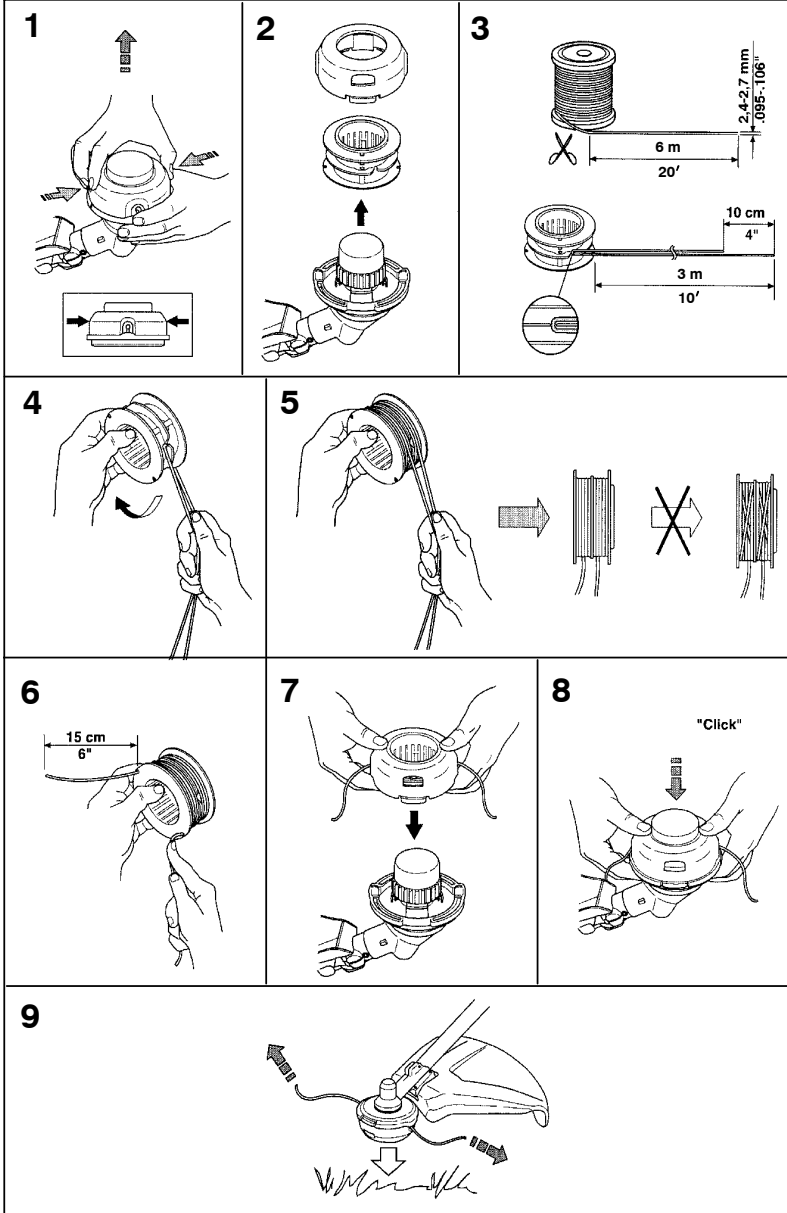
**SMP, Institutul Suedez de Testare a Utilajelor**, Fyrborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala, Suedia, a efectuat aprobările de tip voluntar. Certificatul (certificatele) are numărul: **SEC/06/1099**.

Texarkana 06-01-11



Michael S. Bounds, Director  
Siguranța și standardele produselor

## Înlocuirea firului



**Tri Cut**