

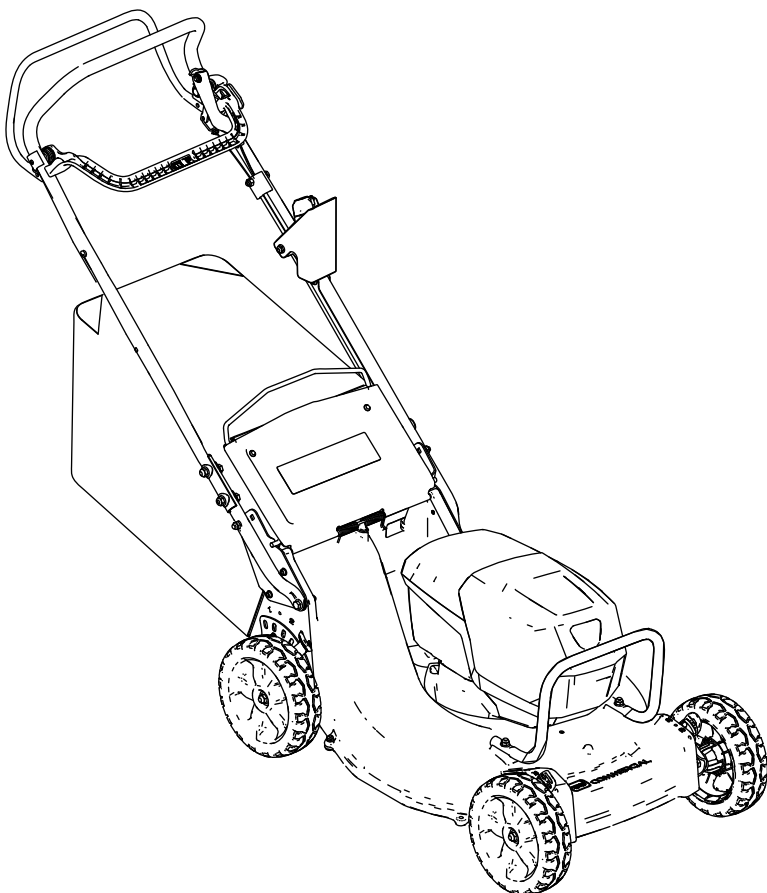
TORO®

Count on it.

Manualul utilizatorului

Maină de tuns iarba cu Recycler® de 60 V/colectare posterioară de mare sarcină de 53 cm

Nr. model 22276—Nr. serie 400000000 și Sus



Produsul respectă toate directivele europene relevante; pentru detalii, consultați Declarația de conformitate (DOC) separată specifică produsului.

Introducere

Această mașină de tuns iarba cu lamă rotativă este proiectată pentru a fi utilizată de proprietarii de reședințe sau de operatori profesioniști, angajați. Maina a fost proiectată în primul rând pentru tăierea ierbii de pe gazoane bine întreținute ale proprietăilor rezidențiale și comerciale. Este proiectată pentru a utiliza acumulatori litiu-ion Toro de 60 V. Acești acumulatori sunt proiectați pentru a fi încărcat doar cu încărcătoarele litiu-ion Toro de 60 V. Utilizarea acestor produse în alte scopuri decât cele intenționate poate fi periculoasă pentru dumneavoastră și pentru alte persoane.

Vizitai site-ul www.Toro.com pentru mai multe informații, inclusiv informații privind sigurana produsului și materiale de instruire, informații privind accesoriile, ajutor la căutarea unui distribuitor sau pentru înregistrarea produsului.

De fiecare dată când aveți nevoie de service, piese originale sau informații suplimentare, contactați un centru de service autorizat sau departamentul Servicii Clienti al producătorului și pregătiți numărul de model sau de serie al produsului. **Figura 1** indică locația numărului de model sau de serie pe produs. Scrieți numerele în spațiul furnizat.

Important: Putei scana codul QR de pe autocolantul cu numărul de serie (dacă este disponibil) cu ajutorul unui dispozitiv mobil pentru a accesa date despre garanție, piese și alte informații despre produs

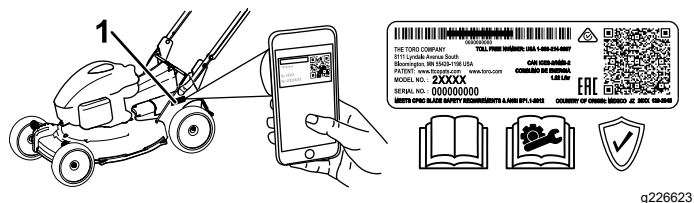


Figura 1

- Locația numerelor de model și de serie

Nr. model _____

Nr. serie _____

Simbol de alertă de sigurană

Simbolul de alertă de sigurană (**Figura 2**) prezent în acest manual și pe maină identifică mesajele de sigurană importante pe care trebuie să le respectați pentru a evita accidentele.



Figura 2

Simbol de alertă de sigurană

Simbolul de alertă de sigurană apare deasupra informațiilor care vă atenionează cu privire la aciuni sau situații nesigure și este urmat de cuvântul **PERICOL**, **AVERTISMENT** sau **ATENIE**.

PERICOL indică o situație periculoasă iminentă care, dacă nu este evitată, **vă** duce la deces sau vătămare gravă.

AVERTISMENT indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** duce la deces sau vătămare gravă.

ATENIE indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** duce la vătămări uoare sau moderate.

Acest manual utilizează două alte cuvinte pentru a evidenția informații. **Important** atrage atenția asupra informațiilor mecanice speciale și **Notă** accentuează informațiile generale care necesită atenție specială.

Cuprins

Simbol de alertă de sigurană	2
Siguranță în funcționare	3
.....	3
Decal-uri instrucționale și de siguranță	6
Reglare	8
1 Montarea încărcătorului (optional)	8
2 Îndepărțarea apărătorii cablului.....	9
3 Asamblarea mânerului inferior	10
4 Montarea mânerului.....	11
5 Montarea apărătorii cablului.....	11
6 Asamblarea sacului pentru iarba	12
Rezumat al produsului	13
Specificații	13
Dispozitive de ataaare/Accesorii.....	13
Înainte de utilizare	14
Montarea acumulatorului	14
Reglarea înălțimii de tăiere	15
Reglarea înălțimii mânerului	16
În timpul utilizării	17
Pornirea mainii	17
Reciclarea resturilor.....	17
Colectarea resturilor	17
Operarea propulsiei automate	19
Reglarea vitezei lamelor	19
Oprirea mainii	19
Îndepărțarea acumulatorului din maină	19
Indicații de exploatare	20
După utilizare	20
Încărcarea acumulatorului	20
Curăarea sub maină	21
Întreținere	23
Program(e) de întreținere recomandat(e)	23
Reglarea propulsiei automate	23
Întreinerea lamei.....	24
Curăarea roilor	25
Pregătirea acumulatorului în vederea reciclării.....	26
Depozitare	26
Înlăturarea defecțiunilor	28

Siguranță în funcționare

INSTRUCIUNI IMPORTANTĂ DE SIGURANĂ

⚠ ATENȚIE

Când utilizai maini electrice de tuns iarba, trebuie respectate întotdeauna măsurile de protecție de bază pentru a reduce riscul de incendiu, oc electric i rănire, inclusiv următoarele:

Citii toate instruciunile

I. Instruire

1. Operatorul mainii este responsabil pentru orice accidente suferite sau pericole la care au fost expuse alte persoane i bunurile acestora.
2. Nu permitei copiilor să utilizeze sau să se joace cu maina, acumulatorul sau încărcătorul; reglementările locale pot impune o limită de vârstă pentru operator.
3. Nu lăsați niciodată copii sau persoane neinstruite să utilizeze sau să efectueze lucrări de service asupra acestui dispozitiv. Utilizarea dispozitivului sau lucrările de service vor fi efectuate doar de persoane responsabile, instruite, familiarizate cu instruciunile i apte din punct de vedere fizic.
4. Înainte să utilizai maina, acumulatorul i încărcătorul, citii toate instruciunile i marcajele de atenționare de pe aceste produse.
5. Familiarizai-vă cu comenzi i cu utilizarea corespunzătoare a mainii, acumulatorului i a încărcătorului.

II. Pregătirea

1. Înei alte persoane, în special copiii i animalele, departe de aria de funcționare a mainii.
2. Nu utilizați mașina fără toate protecțiile i dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele i dispozitivul de adunat iarba, montate pe maină i funcționând corespunzător.
3. Inspectai zona în care vei utiliza maina i îndepărta toate obiectele care ar putea obstrucrea utilizarea mainii sau pe care maina le-ar putea proiecta.
4. Înainte de utilizarea mainii, asigurai-vă că lama, uruburile lamei i ansamblul lamei nu sunt

- uzate sau deteriorate. Înlocuii orice etichete deteriorate sau ilizibile.
5. Folosii doar acumulatorul specificat de Toro. Utilizarea altor accesori sau dispozitive de ataare poate crea riscul de vătămare sau de incendiu.
 6. Conectarea încărcătorului într-o priză care nu are tensiunea cuprinsă între 100–240 V poate provoca un incendiu sau electrocutarea. Nu conectai încărcătorul într-o priză care nu are tensiunea cuprinsă între 100–240 V. Pentru un mod diferit de conectare, utilizai un adaptor cu configuraia potrivită pentru priza electrică, dacă este necesar.
 7. Nu utilizai un acumulator sau încărcător deteriorat sau modificat, care poate avea un comportament imprevizibil care ar putea avea drept urmare un incendiu, o explozie sau poate crea risc de vătămare.
 8. În cazul în care cablul de alimentare al încărcătorului este deteriorat, contactai un centru de service autorizat pentru a-l înlocui.
 9. Încărca acumulatorul doar cu încărcătorul specificat de Toro. Un încărcător adecvat pentru un tip de acumulator poate crea risc de incendiu dacă este utilizat cu un alt acumulator.
 10. Încărca acumulatorul doar într-o zonă bine aerisită.
 11. Urmai toate instrucțiunile de încărcare și nu încărca acumulatorul în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. În caz contrar, putei deteriora acumulatorul și crea riscul de incendiu.
 12. Îmbrăcă-ți corespunzător – purtai îmbrăcăminte adecvată, inclusiv ochelari de protecție, pantaloni lungi, încălămintă solidă, antiderapantă, mănuși și căciule pentru protecția auzului. Strângi la spate părul lung și nu purtai îmbrăcăminte largă care se poate agăta în piesele mobile. Purta o mască împotriva prafului, dacă utilizai mâna într-un mediu cu mult praf.
4. Nu înclini mâna atunci când pornii motorul.
 5. Prevenii pornirea neintenionată – asigură-ți că ai scos butonul de pornire electrică din contact înainte de a conecta acumulatorul și de a manipula mâna.
 6. Utilizai mâna cu foarte mare atenție. Nu vă angrenai în nicio activitate care să poată distrage atenția; în caz contrar, se pot înregistra pagube materiale sau vătămări corporale.
 7. Oprii mâna, îndepărtați butonul de pornire electrică, îndepărtați acumulatorul din maină și așteptați ca toate micările să se opreasă înainte de a regla, efectua lucrări de service, curăța sau depozitează mâna.
 8. Îndepărtați acumulatorul și butonul de pornire electrică de la maină ori de câte ori lăsați mâna nesupravegheată sau înainte de a înlocui accesoriile.
 9. Nu forai mâna – permiteți mâinii să lucreze mai bine și mai sigur la capacitatea pentru care a fost proiectată.
 10. Fii vigilent – acordați atenție activității și folosiți-vă simbolul practic atunci când operai mâna. Nu utilizați mașina dacă sunteți bolnav, obosit sau sub influența alcoolului sau a drogurilor.
 11. Nu folosiți o maină de tuns iarba alimentată cu acumulator în ploaie.
 12. Operai mâna doar în condiții de vizibilitate bună și în condiții meteo corespunzătoare. Nu utilizați mașina dacă există riscul unor descărcări electrice.
 13. Acordați foarte mare atenție atunci când vă deplasați cu spatele sau când trageți mâna spre dumneavoastră.
 14. Menine-i-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment, mai ales pe pantă. Tundeți iarba de-a lungul pantelor, niciodată în sus sau în jos. Acordați foarte mare atenție la schimbarea direcției pe pantă. Nu tundeți iarba pe pantele foarte abrupte. Mergeți, nu alergați niciodată cu mâna.
 15. Nu direcionați materialul evacuat spre nicio persoană. Evitați evacuarea materialului spre un perete sau obstacol; materialul poate ricoșa spre dumneavoastră. Opriți lama (lamele) atunci când vă deplasați pe alte suprafețe în afară de iarbă.
 16. Aveți grijă la gropi, anuri, denivelări, pietre sau alte obiecte ascunse. Terenul denivelat vă poate face să vă pierdeți echilibrul sau stabilitatea.
 17. Iarba uscată sau frunzele pot provoca vătămări grave dacă alunecă și intră în contact cu lama. Nu tundeți iarba în condiții umede. Nu tundeți iarba când plouă.

III. Operare

1. Contactul cu lama în timp ce aceasta se rotește va duce la vătămare gravă. Înțelegeți mănușile și picioarele la distanță de zona de căiere și de toate piesele mobile ale mâinii. Stați la distanță de orice gură de descărcare.
2. Utilizarea acestei mâini în alte scopuri decât cele intenționate poate fi periculoasă pentru dumneavoastră și pentru alte persoane.
3. Înainte de a porni mâna, dezactivați propulsia automată (dacă mâna este echipată cu această funcție).

18. Dacă maina lovete un obiect sau începe să vibreze, oprii imediat maina, îndepărtați butonul de pornire electrică, îndepărtați acumulatorul și așteptați ca toate micările să înceteze, înainte de a inspecta dacă maina este deteriorată. Efectuați reparările necesare înainte de a o utiliza din nou.
19. Oprii maina și îndepărtați butonul de pornire electrică, înainte de încărcarea mainii pentru transport.
20. În condiții de utilizare abuzivă, din acumulator se poate scurge lichid; evitați contactul. Dacă intrai accidental în contact cu lichidul, spălați cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, apelați la un medic. Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.

IV. Întreinerea și depozitarea

1. Oprii maina, îndepărtați butonul de pornire electrică, îndepărtați acumulatorul din maină și așteptați ca toate micările să se opreasă înainte de a regla, efectua lucrări de service, curăța sau depozitează maina.
2. Nu încercați să reparaiți maina altfel decât este prevăzut în instrucțiuni. Solicitați unui centru de service autorizat să efectueze lucrări de service asupra mainii, folosind piese de schimb identice.
3. Purtați mănuși de protecție pentru ochi atunci când efectuați lucrări de service asupra mainii.
4. Ascuiți o lamă tocătă pe ambele margini, pentru a păstra echilibrul. Curățați lama și asigurați-vă că este echilibrată.
5. Înlocuiți lamă dacă este îndoită, uzată sau fisurată. O lamă neechilibrată poate provoca vibrații, care ar putea deteriora motorului sau cauza vătămări corporale.
6. Atunci când efectuați lucrări de service asupra lamei, asigurați-vă că lama se poate deplasa, chiar dacă sursa de alimentare a fost opriță.
7. Verificați frecvent sacul pentru colectarea ierbii pentru a vedea dacă este deteriorată sau uzat în înlocuirea unui sac uzat cu un sac [de schimb] Toro.
8. Pentru a beneficia de cele mai ridicate performanțe, cumpărați doar piese de schimb și accesorii originale Toro. Piese de schimb și accesorii de la alți producători pot fi periculoase și pot anula garanția produsului.
9. Întreineziți utilajul – meninei marginile de tăiere ascuite și curate pentru cele mai bune performanțe maxime în siguranță. Meninei mânerele uscate, curate și fără urme de ulei și lubrifiant. Lăsați toate protecțiile montate și asigurați-vă că funcționează corespunzător. Meninei lamele ascuite. Folosiți doar lame de schimb identice.
10. Verificați dacă maina prezintă piese deteriorate – dacă există protecții sau alte piese deteriorante,

determinați dacă maina va funcționa în mod corespunzător. Verificați dacă piesele mobile nu mai sunt aliniate corespunzător sau dacă sunt blocați, verificați dacă există piese sau suporturi rupte, precum și orice alte condiții care ar putea afecta operarea mainii. Dacă nu este indicat altfel în instrucțiuni, solicitați unui centru de service autorizat să repare sau să înlocuiască o protecție sau o piesă defectă.

11. Atunci când nu utilizați acumulatorul, îneobiți de obicei metalice precum agrafe pentru hârtie, monede, chei, cuie și uruburi care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau un incendiu.
12. Verificați frecvent că lama și uruburile de montare ale motorului să fie strânse corespunzător.
13. Atunci când nu utilizați maina, depozitați-o în interior, într-un loc uscat și sigur, care nu este la îndemâna copiilor.
14. Nu expuneți un acumulator sau o maină la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate cauza explozie.
15. ATENȚIE - un acumulator manipulat necorespunzător poate prezenta un risc de incendiu, explozie sau de arsuri chimice.
 - Nu dezasamblați acumulatorul.
 - Înlocuiți acumulatorul doar cu un acumulator original Toro; folosirea unui alt tip de acumulator poate cauza un incendiu sau risc de rănire.
 - Nu lăsați acumulatorii la îndemâna copiilor și păstrați acumulatorii în ambalajele originale, până când sunteți gata să îi folosiți.

PĂSTRAI ACESTE INSTRUCIUNI

Decal-uri instrucționale și de siguranță



Instrucțiunile și autocolantele cu informații privind siguranța sunt ușor vizibile pentru operator și sunt amplasate lângă orice zonă cu potențial risc. Înlocuiți orice autocolant care este deteriorat sau lipsește.



145-8263

decal145-8263



144-3175

decal144-3175

1. Citii *Manualul operatorului*.
2. Reciclați acumulatorul
3. Eliminai în mod corespunzător
4. A se păstra la distană de foc sau flăcări deschise
5. A nu se expune la ploaie

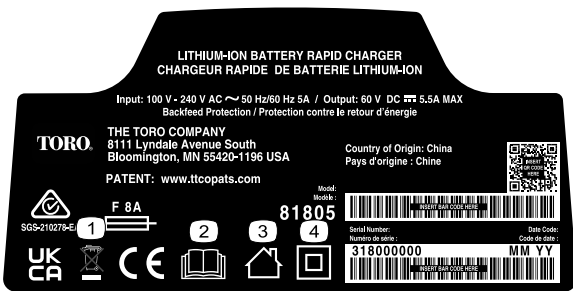
1. Citii *Manualul operatorului*.
2. Pentru a porni maina, strâneai bara înspre mâner și apăsați butonul.
3. Pentru a opri maina, eliberați bara.



116-7583

decal116-7583

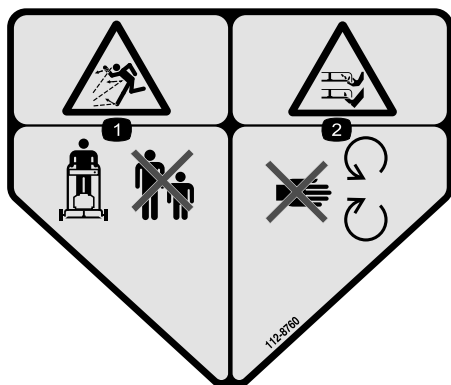
1. Avertisment – citii *Manualul operatorului*; nu operai această maină dacă nu suntezi instruit în acest sens.
2. Pericol de obiecte proiectate – țineți trecătorii la distanță.
3. Pericol de obiecte proiectate – nu operai maina de tuns iarba fără montarea capacului pentru evacuarea posterioară sau fără montarea sacului.
4. Pericol de tăiere/desprindere a mâinilor sau picioarelor, lama mainii de tuns iarba – păstrai distanța faă de piesele mobile; lăsai toate protecțiile montate.
5. Avertisment – purtați căciuri pentru protecția auzului.
6. Pericol de tăiere/desprindere a mâinilor sau picioarelor, lama mainii de tuns iarba – nu operai maina în sus și în jos pe pantă; operai maina dintr-o parte în alta a pantei; opriți motorul înainte de a pleca de lângă maină; colectați orice reziduuri înainte de a tunde iarba; priviți înapoi atunci când vă deplasați cu spatele.



144-6035

decal144-6035

1. Eliminai în mod corespunzător
2. Citii *Manualul operatorului*.
3. Pentru utilizare în interior
4. Cu izolaie dublă



112-8760

decal112-8760

1. Pericol de obiecte proiectate – țineți trecătorii la distanță.
2. Pericol de tăiere/dezmembrare a mâinilor sau picioarelor, lama mainii de tuns iarba – păstrai distanța faă de piesele mobile.



145-8265

decal145-8265

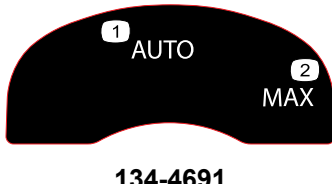
1. Nivel de încărcare acumulator



137-9496

decal137-9496

1. Acumulatorul se încarcă.
2. Acumulatorul este complet încărcat.
3. Acumulatorul are o temperatură mai mare sau mai mică decât intervalul de temperatură corespunzător.
4. Eroare la încărcarea acumulatorului



134-4691

decal134-4691

1. Viteza automată
2. Viteza maximă



131-0822

decal131-0822

1. Propulsie automată—Atenie; uzura prematură a transmisiei poate apărea în cazul în care cureaua este supratensionată; înainte de efectuarea lucrărilor de service i întreinere, citii *Manualul operatorului*.

Reglare

Părți cu ajustaj larg

Verificați în tabelul de mai jos dacă toate piesele au fost trimise.

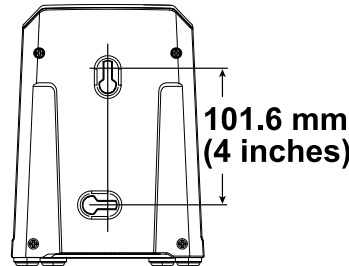
Procedură	Descriere	Cant.	Folosință
1	Elemente de montare (nu sunt incluse)	2	Montarea încărcătorului (optional).
2	Nu s-au solicitat piese.	–	Îndepărtați apărătoarea cablului.
3	Ansamblul mânerului superior Mâner inferior Şurub (5/16 x 1 3/4") Contriapiuliă cu guler (5/16") Şaibă curbată	1 2 4 4 8	Asamblați mânerul inferior.
4	Nu s-au solicitat piese.	–	Montați mânerul.
5	Nu s-au solicitat piese.	–	Montați apărătoarea cablului.
6	Nu s-au solicitat piese.	–	Asamblați sacul pentru iarba.

Important: Îndepărtați și aruncați folia de protecție din plastic folosită pentru a acoperi motorul, precum și orice alte elemente din plastic sau ambalaje de pe maină.

Important: La momentul achiziției, acumulatorul nu este încărcat integral. Înainte de a utiliza maina pentru prima dată, consultați [Încărcarea acumulatorului \(Pagină 20\)](#).

Consultați [Figura 3](#) pentru asistență privind montarea încărcătorului.

Glisați încărcătorul pe elementele de montare amplasate în mod corespunzător, pentru a fixa încărcătorul (elementele de montare nu sunt incluse).



g290534

Montarea încărcătorului (optional)

Piese solicitate pentru această procedură:

2	Elemente de montare (nu sunt incluse)
---	---------------------------------------

Procedură

Dacă dorii, montați încărcătorul în siguranță pe un perete, folosind orificiile pentru montarea pe perete, cu formă de gaură de cheie, amplasate pe spatele încărcătorului.

Montați încărcătorul la interior (cum ar fi într-un garaj sau într-un alt loc uscat), în apropierea unei prize, dar fără a fi la îndemâna copiilor.

2

Îndepărtarea apărătorii cablului

Nu s-au solicitat piese

Procedură

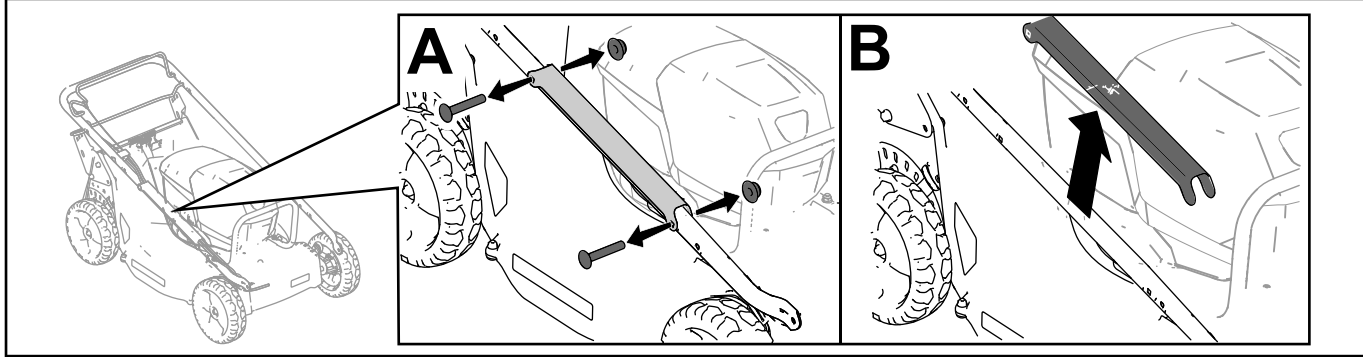


Figura 4

g328502

3

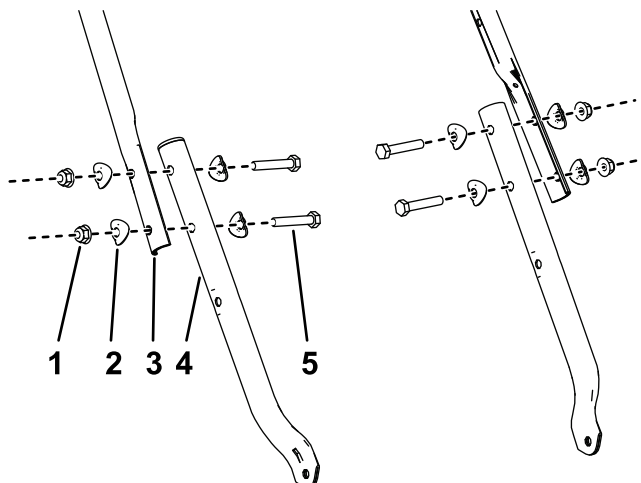
Asamblarea mânerului inferior

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Ansamblul mânerului superior
2	Mâner inferior
4	Șurub (5/16 x 1 $\frac{3}{4}$ "")
4	Contriapiuliă cu guler (5/16")
8	Şaiarbă curbată

Procedură

Asamblai mânerul inferior în modul indicat în [Figura 5](#).



g340673

Figura 5

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Contrapiuliă cu guler (5/16") | 4. Mâner inferior |
| 2. Şaiarbă curbată | 5. Șurub (5/16 x 1 $\frac{3}{4}$ "") |
| 3. Ansamblul mânerului superior | |

4

Montarea mânerului

Nu s-au solicitat piese

Procedură

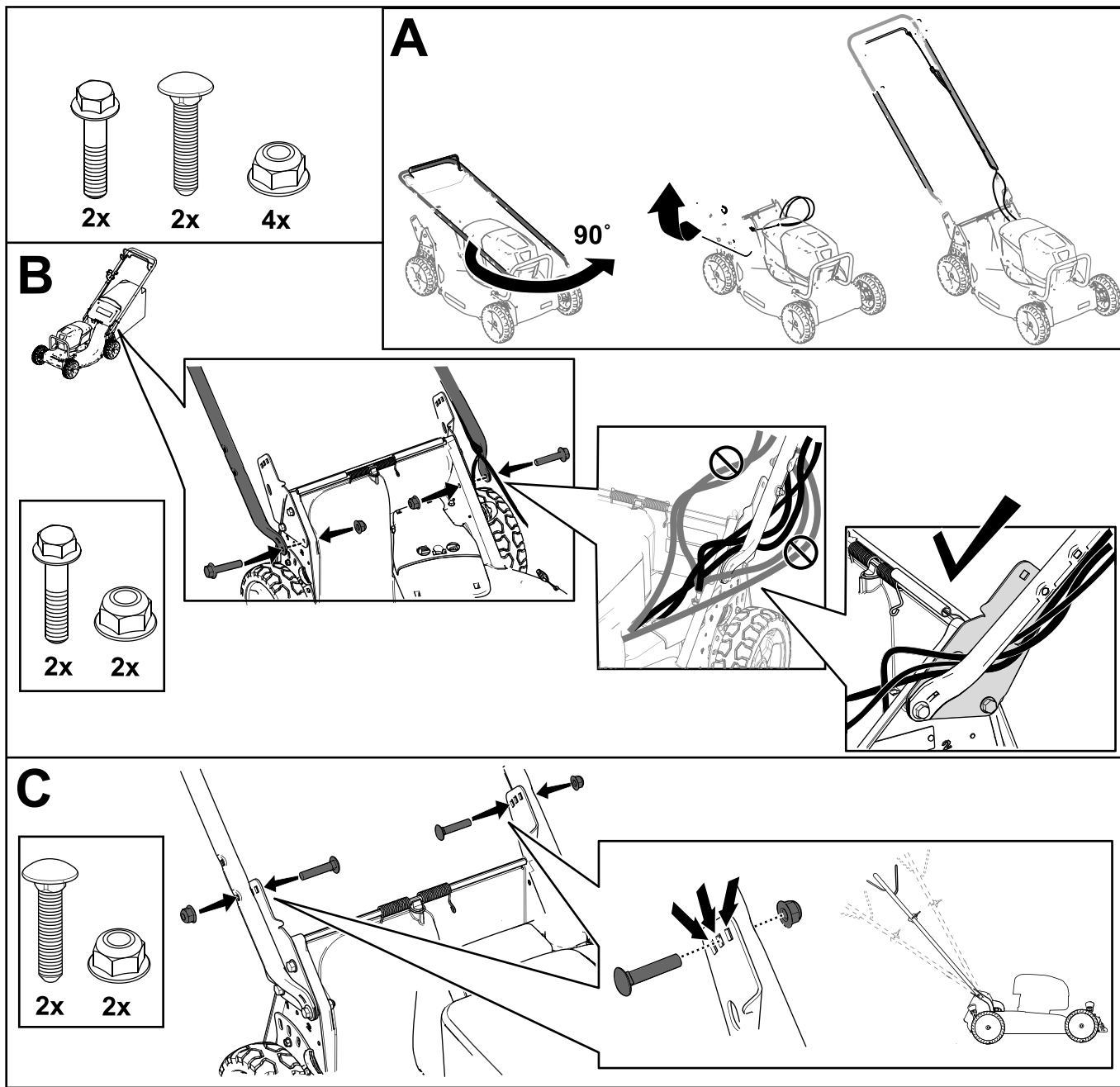


Figura 6

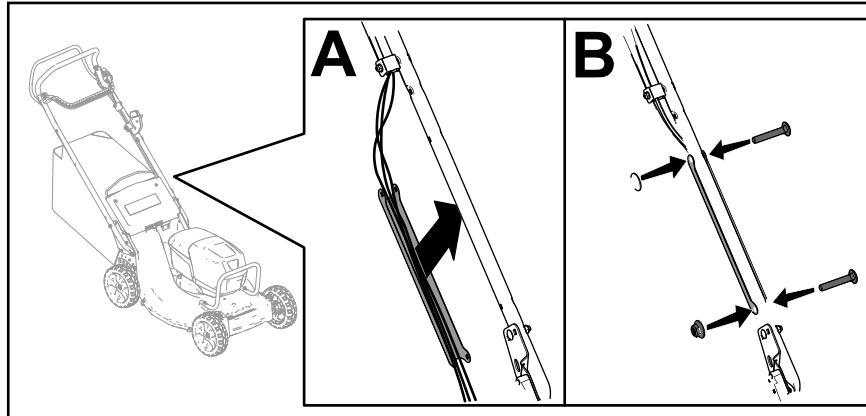
g351011

5

Montarea apărătorii cablului

Nu s-au solicitat piese

Procedură



g350108

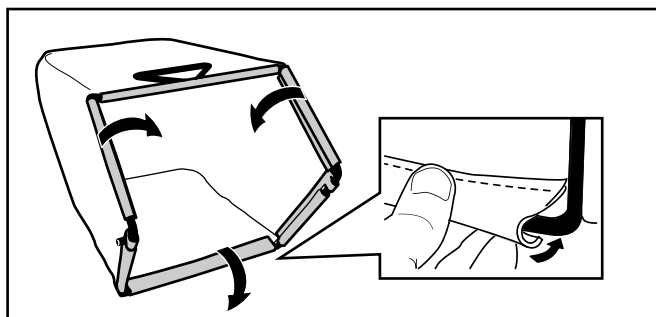
Figura 7

6

Asamblarea sacului pentru iarbă

Nu s-au solicitat piese

Procedură



g238450

Figura 8

Rezumat al produsului

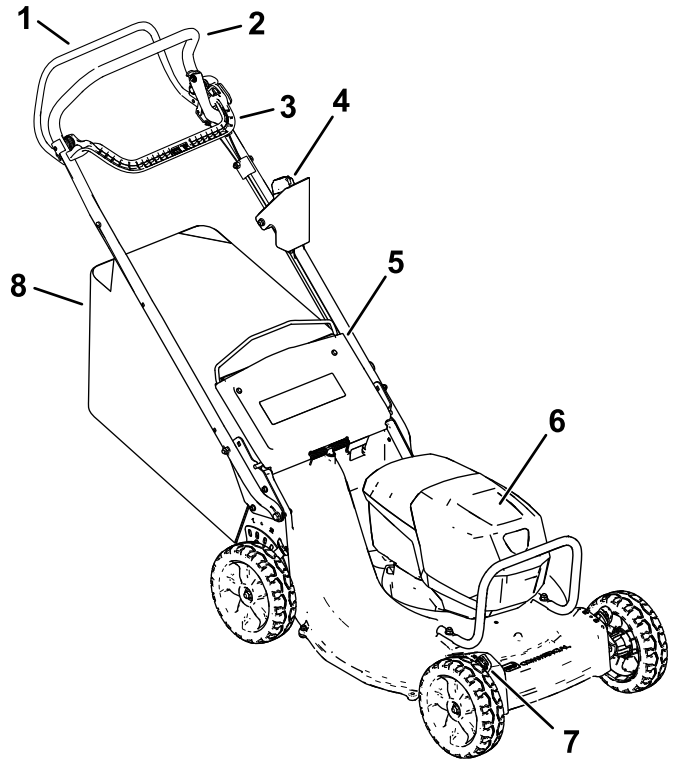


Figura 9

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Bară pentru propulsia automată | 5. Deflector spate |
| 2. Mâner | 6. Compartiment acumulator |
| 3. Bară de comandă pentru lamă | 7. Manetă înălțime de tăiere (4) |
| 4. Buton de pornire electrică | 8. Sac pentru iarbă |

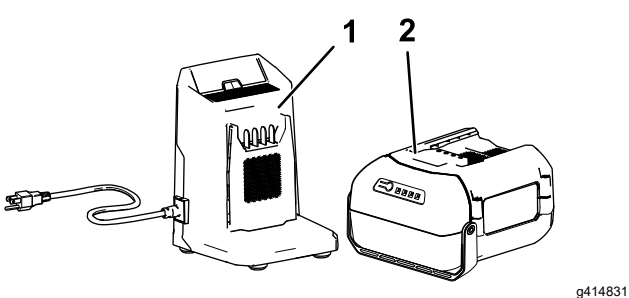


Figura 10

- | | |
|---|--|
| 1. Încărcător model 81805 (inclus în cazul modelului 22276) | 2. Acumulator model 68810 (2 incluse în cazul modelului 22276) |
|---|--|

Specificații

Acumulator

Model	68810
Capacitate acumulator	10,0 Ah 540 Wh
Clasificare producător acumulator = 60 V tensiune maximă și 54 V tensiune nominală. Tensiunea efectivă variază în funcție de sarcină.	

Încărcător de baterie

Model	81805
Tip	Încărcător rapid de acumulator litiu-ion 60 V MAX
Intrare	100 - 240 V c.a. ~5,0 A, 50/60 Hz
Ieșire	60 V c.c. 5,5 A MAX

Interval de temperaturi de funcționare corespunzătoare

Încărca/depozitai acumulatorul la temperaturi cuprinse între	5 °C și 40 °C*
Folosii acumulatorul la temperaturi cuprinse între	-30 °C și 49 °C*
Folosii maina la temperaturi cuprinse între	0 °C și 49 °C*

*Timpul de încărcare va crește dacă nu încărcați acumulatorul în acest interval.

Depozitați maina, acumulatorul și încărcătorul într-o zonă curată, uscată și închisă.

Dispozitive de ataare/Accesorii

Pentru extinderea și îmbunătăierea performanțelor mainii este disponibilă o gamă de dispozitive de ataare și accesorii aprobată de Toro. Pentru lista dispozitivelor de ataare și a accesoriilor aprobată, contactați centrul de service local sau un distribuitor Toro autorizat sau accesați www.Toro.com.

Pentru performanțe optime și utilizarea în siguranță a mainii, utilizați exclusiv piese de schimb și accesorii originale Toro. Piese de schimb și accesorii fabricate de alti producători pot fi periculoase.

Operare

Înainte de utilizare

Montarea acumulatorului

Important: Folosiți acumulatorul doar la temperaturi care se încadrează în intervalul corespunzător; consultați [Specificații \(Pagină 13\)](#).

1. Asigurați-vă că orificiile acumulatorului nu prezintă praf sau reziduuri.
2. Ridicați capacul compartimentului pentru acumulator (A din [Figura 11](#)).
3. Aliniați canalul acumulatorului cu limba de pe maină și glisați acumulatorul în compartiment până când se fixează prin blocare (B din [Figura 11](#)).
4. Închideți capacul compartimentului pentru acumulator (C din [Figura 11](#)).

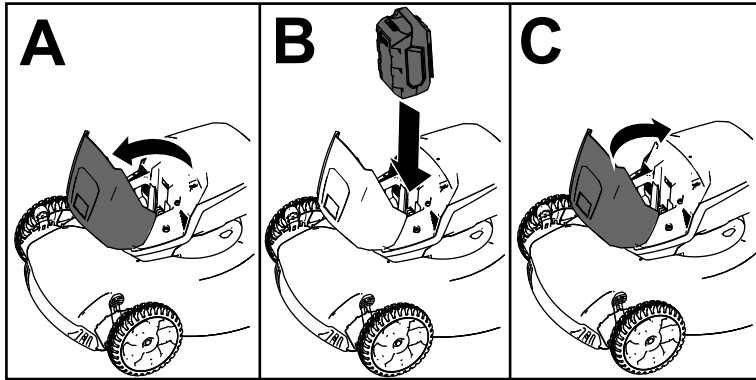


Figura 11

g303151

Reglarea înălțimii de tăiere

▲ ATENȚIE

Reglarea manetelor pentru înălțimea de tăiere vă poate aduce mâinilor în contact cu o lamă aflată în mișcare, ceea ce cauza vătămări grave.

- Înainte de a regla înălțimea de tăiere opri motorul, îndepărtați butonul de pornire electrică și așteptați până ce toate piesele mobile se opresc.
- Nu introduceți degetele sub carcasa în timp ce reglați înălțimea de tăiere.

Reglați înălțimea de tăiere conform preferințelor. Setați toate roile la aceeași înălțime de tăiere ([Figura 12](#)).

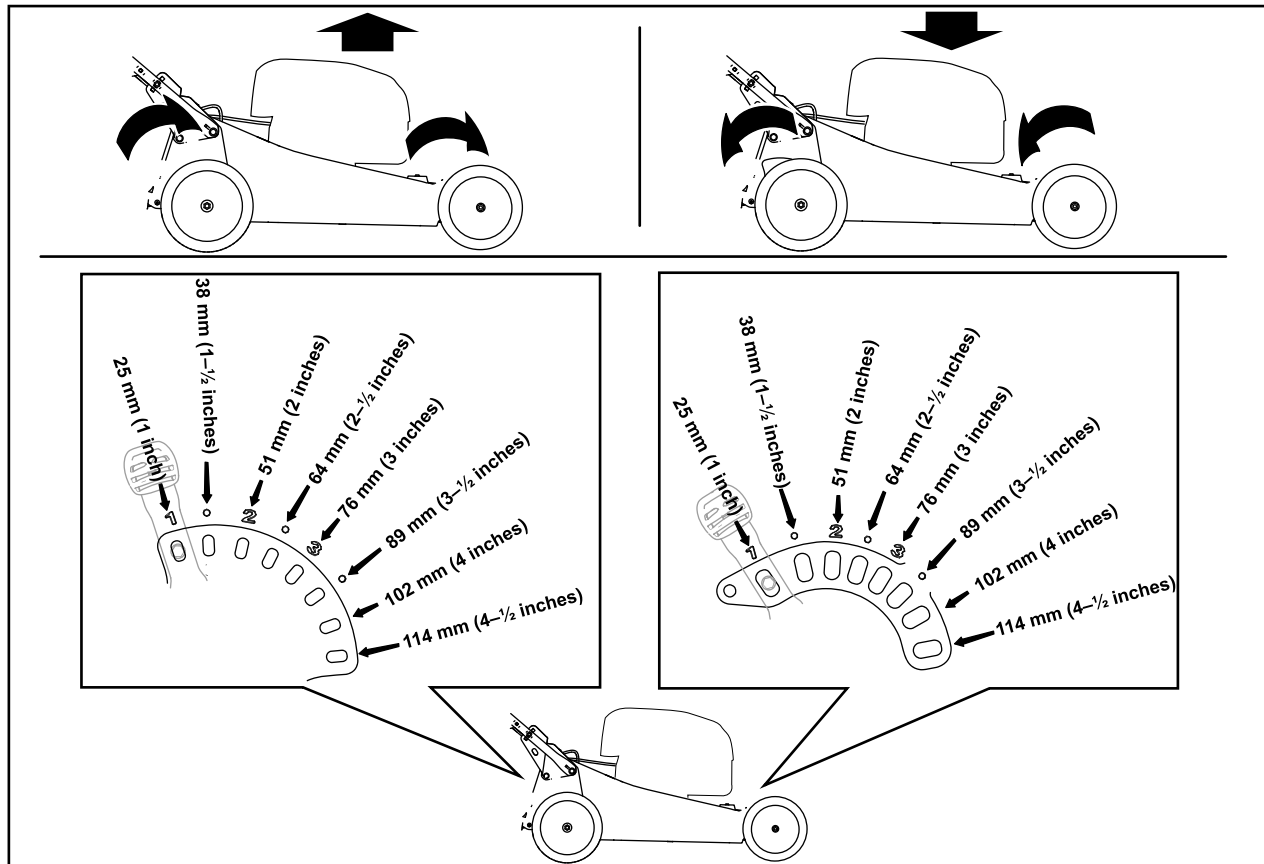
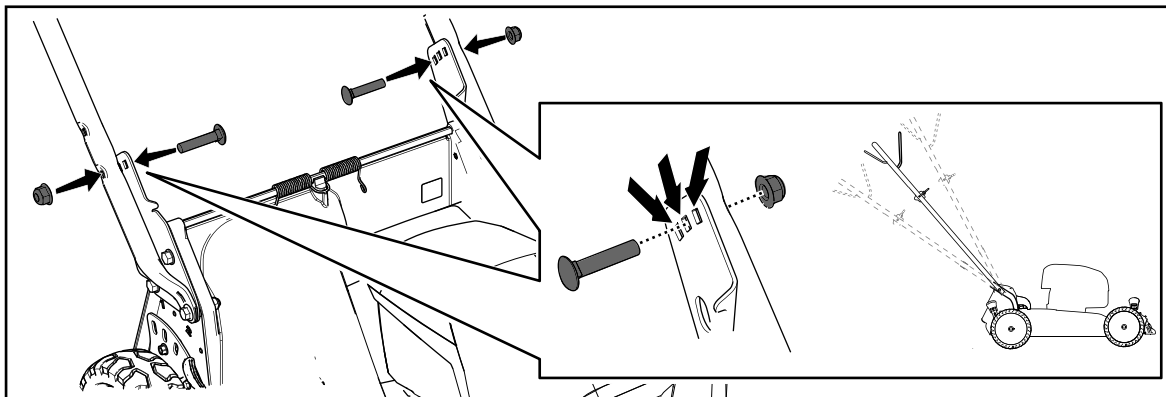


Figura 12

g303150

Reglarea înăltimii mânerului

Putei ridica sau coborî mânerul în 1 din cele 3 pozii disponibile pentru confortul dumneavoastră (Figura 13).



g331956

Figura 13

1. Îndepărta ambele uruburi ale mânerului îi piuliele corespunzătoare.
2. Deplasai mânerul în poziția de înălțime dorită.
3. Fixai mânerul folosind uruburile îndepărtate anterior i piuliele corespunzătoare.

În timpul utilizării

Pornirea mainii

1. Asigurai-vă că acumulatorul este instalat în maină; consultați [Montarea acumulatorului \(Pagină 14\)](#).
2. Introducei butonul de pornire electrică în comutatorul demarorului (A din [Figura 14](#)).
3. Strângeți bara de comandă pentru lamă i înălță-o strânsă spre mâner (B din [Figura 14](#)).
4. Apăsați butonul de pornire electrică și menine-i apăsat până când pornete motorul (C din [Figura 14](#)).

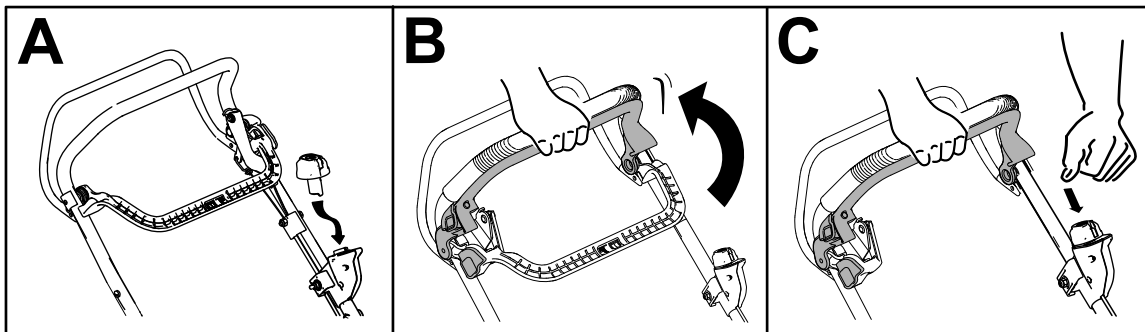


Figura 14

Reciclarea resturilor

Maina dumneavoastră este pregătită din fabrică să recicleze resturile de iarba și de frunze înapoi în gazon.

Dacă sacul pentru iarba este montat pe maină, îndepărtați-l înainte de a recicla resturile. Consultați [Îndepărarea sacului pentru iarba \(Pagină 18\)](#).

Colectarea resturilor

Folosii sacul pentru iarba atunci când dorii să colectai resturile de iarba și de frunze de pe gazon.

⚠ ATENȚIE

Un sac pentru iarba uzat ar putea permite proiectarea pietrelor de mici dimensiuni sau a unor reziduuri similare spre dumneavoastră sau trecători, rezultând în vătămări corporale grave sau deces.

Verificai frecvent starea sacului pentru iarba. Dacă sacul este deteriorat, instalai un sac de schimb nou de la producător.

⚠ ATENȚIE

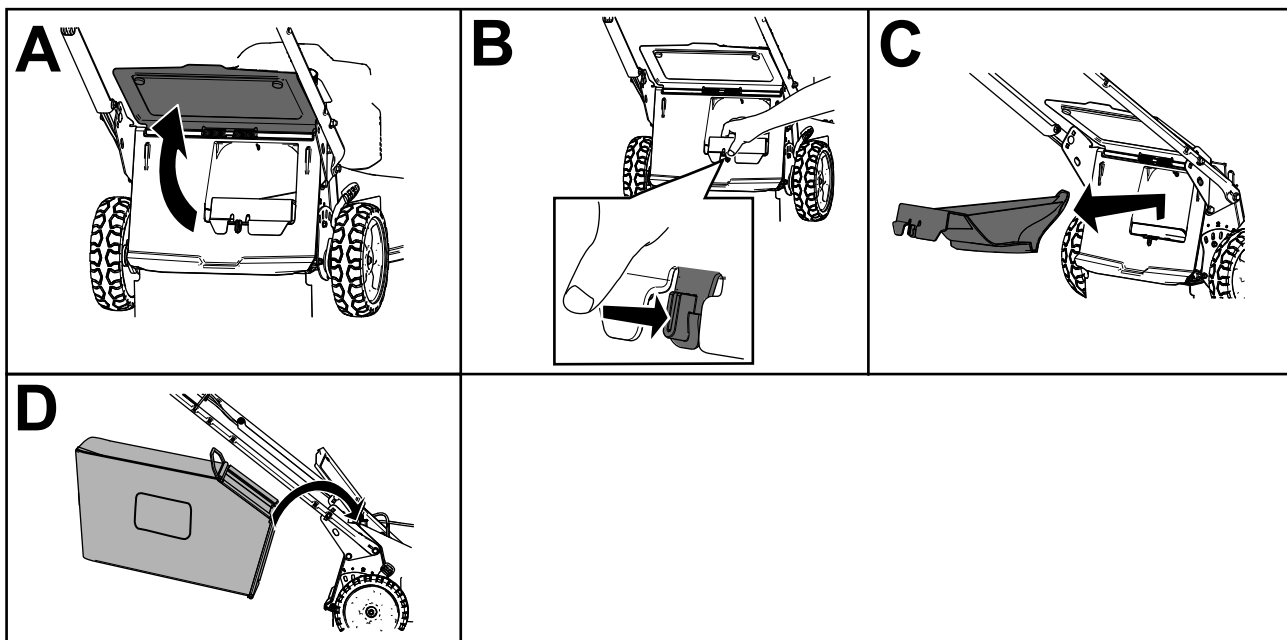
Lamele sunt ascuite; contactul cu lamele poate rezulta în vătămări corporale grave.

Oprii maina i așteptați oprirea tuturor pieselor mobile înainte de a părăsi poziția de operare.

Montarea sacului pentru iarba

1. Oprii motorul i așteptai până la oprirea tuturor pieselor mobile.
2. Ridicai i meninei ridicat deflectorul spate (A din [Figura 15](#)).
3. Îndepărtați capacul evacuării posterioare prin împingerea înăuntru cu degetul a clichetului i îndepărarea capacului de pe maină (B i C din [Figura 15](#)).
4. Instalai capetele tijei sacului în canelurile de la baza mânerului i deplasai sacul înainte i înapoi, pentru a vă asigura că ai fixat capetele tijei sacului pe pările inferioare ale celor două caneluri (D din [Figura 15](#)).

5. Coborâi deflectorul spate până se sprijină pe sacul pentru iarba.



g303153

Figura 15

Îndepărțarea sacului pentru iarba

⚠ PERICOL

Maina poate proiecta resturile de iarba și alte obiecte printr-o deschizătură de pe carcasa mainii. Obiectele proiectate cu suficientă foră pot provoca vătămări corporale grave sau decesul dumneavoastră sau trecătorilor.

- Nu îndepărtați niciodată sacul pentru iarba pentru ca apoi să pornii maina, fără a instala capacul evacuării pe maină.
- Nu deschideți niciodată deflectorul spate al mainii atunci când maina este în funciune.

1. Oprii motorul și asteptați până la oprirea tuturor pieselor mobile.
2. Ridicai deflectorul spate.
3. Scoatei tija sacului pentru iarba din canelurile de la baza mânerului (A din Figura 15).
4. Montai capacul evacuării (B din Figura 15).
5. Coborâi deflectorul spate (C din Figura 15).

Operarea propulsiei automate

Pentru a opera propulsia automată, strângi bara pentru propulsia automată spre mâner i înălțime strânsă (Figura 16).

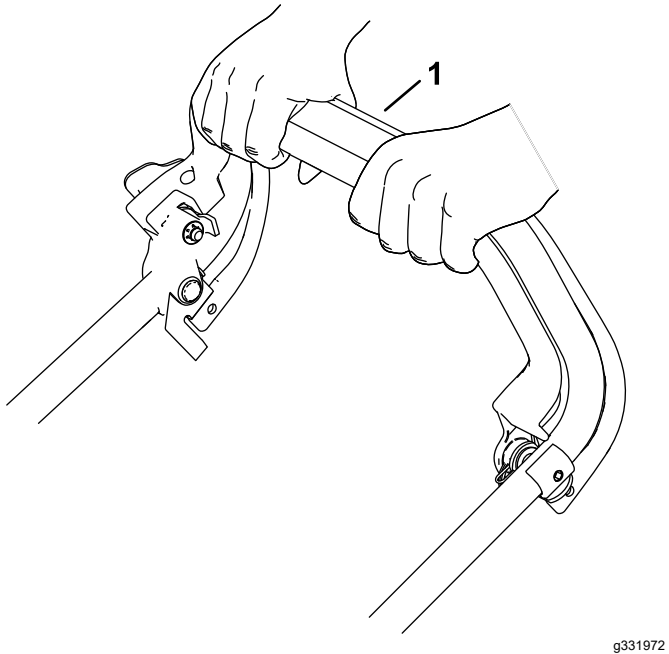


Figura 16

1. Bară pentru propulsia automată

Pentru a decupla bara pentru propulsia automată, eliberai bara pentru propulsia automată.

Notă: Maina este prevăzută cu ambreiaje pentru mers liber, care fac mai uor să tragei maina spre dumneavoastră. Pentru a decupla ambreiajele, este nevoie să împingeți maina în față aproximativ 2,5 cm sau mai mult, după ce eliberai bară pentru propulsia automată.

Reglarea vitezei lamelor

Această maină are 2 setări pentru viteza lamelor: AUTO și MAX.

- În pozitia AUTO, viteza lamelor se reglează automat pentru o eficiență sporită. Maina detectează modificările condițiilor de tăiere și crește viteza lamelor, după cum este necesar, pentru a menține calitatea tăierii.
- În pozitia MAX, viteza lamelor rămâne permanent la valoarea cea mai mare.

Răsucii cheia în contact până la oricare poziie pentru a stabili setarea pentru viteza lamelor (Figura 17).

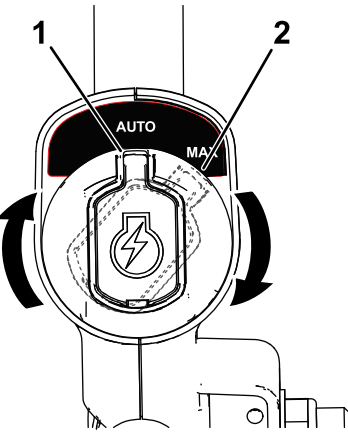


Figura 17

1. Poziția AUTO

2. Poziția MAX

g337279

Oprirea mainii

1. Eliberați bara de comandă pentru lamă (A din Figura 18).
2. Îndepărtați butonul de pornire electrică de la comutatorul demarorului (B din Figura 18).
3. Îndepărtați acumulatorul; consultai Îndepărarea acumulatorului din maină (Pagină 19).

Notă: Oricând nu utilizai maina, îndepărtați acumulatorul.

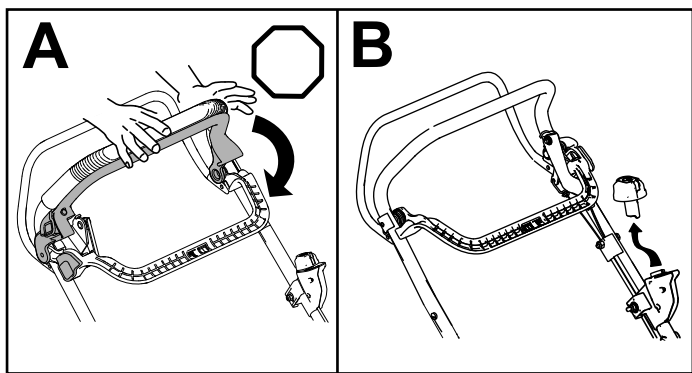


Figura 18

g331971

Îndepărarea acumulatorului din maină

1. Ridicai capacul compartimentului pentru acumulator.
2. Apăsa clichețul acumulatorului pentru a elibera acumulatorul și pentru a-l îndepărta.
3. Închidei capacul compartimentului pentru acumulator.

Indicații de exploatare

Recomandări generale pentru a tunde iarba

- Evitai lovirea obiectelor solide cu lama. Nu tunde iarba trecând în mod voluntar peste obiecte.
- Pentru cele mai bune performanțe, instalai o lamă nouă înainte de a începe sezonul de tuns iarba.
- Înlocuiește lama, atunci când este necesar, cu o lamă de schimb Toro.

Tăierea ierbii

- Iarba crește cu viteze diferite în perioade diferite ale anului. Vara, este de preferat să tăiai iarba folosind setările înălțimii de tăiere de 64 mm, 76 mm sau 89 mm. Tăiai aproximativ o treime din firul de iarbă. Nu tăiai mai jos de setarea de 64 mm, cu excepția cazului în care iarba este mai rară sau este toamnă târzie, când creșterea ierbii începe să încetinească. Pentru un timp de funcționare îmbunătățit, tăiai iarba la o înălțime de tăiere mai mare.
- Atunci când tăiai iarba cu o înălțime de peste 15 cm, tăiai mai întâi la cea mai ridicată setare a înălțimii de tăiere și la o viteză mai mică; apoi tăiai din nou la o înălțime de tăiere mai mică pentru că gazonul să aibă cel mai bun aspect. Dacă iarba este prea lungă și frunzele se adună în partea superioară a gazonului, maina se poate bloca, ceea ce poate duce la calarea motorului.
- Iarba și frunzele ude au tendința de a se aduna în curte și pot cauza blocarea mainii sau calarea motorului. Evitai să tunde iarba în condiții umede.
- Fii atenți la potențialul risc de incendiu în condiții foarte uscate, respectați toate avertismentele autorităților locale privind incendiile și prevenii pătrunderea ierbii uscate și a resturilor de frunze în maină.
- Alternai direcția de tăiere. Acest lucru ajută la dispersarea resturilor pe gazon, pentru o fertilizare uniformă.

Dacă aspectul final al gazonului este nesatisfăcător, încercai una sau mai multe din următoarele recomandări:

- Ascui lama.
- Tăiai la o viteză mai mică.
- Ridică înălțimea de tăiere a mainii dumneavoastră.
- Tăiai iarba mai frecvent.
- Suprapunei zonele de tăiere în loc să tăiai iarba dintr-o zonă completă cu fiecare trecere.

Tăierea frunzelor

- După tunderea gazonului, asiguri-vă că jumătate din gazon se vede prin stratul de frunze tăiate. Poate fi nevoie să efectuați mai multe treceri peste frunze.
- Dacă pe gazon există un strat de frunze mai mare de 13 cm, tăiai iarba la o înălțime de tăiere mai mare și apoi tăiai iarba din nou la înălțimea de tăiere dorită.
- Reduce viteza de tăiere dacă maina nu taie frunzele suficient de fin.

După utilizare

Încărcarea acumulatorului

Important: La momentul achiziției, acumulatorul nu este încărcat integral. Înainte de a utiliza maina pentru prima dată, amplasai acumulatorul în încărcător și încărca-l până când afiajul LED indică faptul că acumulatorul este complet încărcat. Citii toate precauțiile privind siguranța.

Important: Încărca acumulatorul doar la temperaturi care se încadrează în intervalul corespunzător; consultați [Specificații \(Pagină 13\)](#).

Notă: În orice moment, apăsați butonul care indică nivelul de încărcare a acumulatorului de pe acumulator, pentru a afia nivelul actual de încărcare (indicatoare LED).

1. Asiguri-vă că orificiile acumulatorului și încărcătorului nu prezintă praf sau reziduuri.

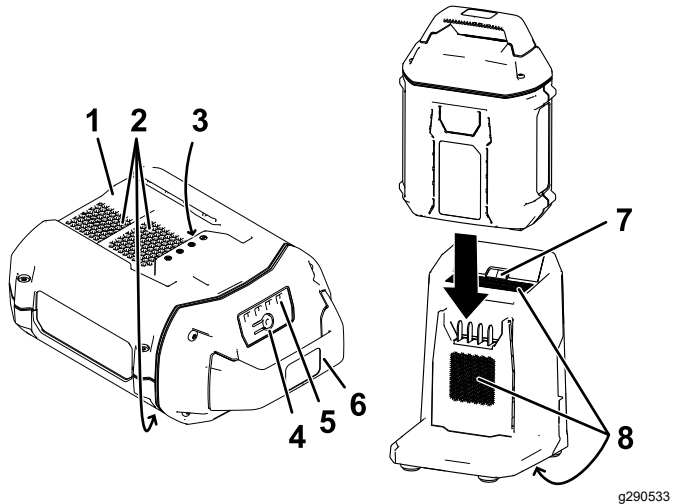


Figura 19

1. Canalul acumulatorului
 2. Orificiile de ventilare ale acumulatorului
 3. Bornele acumulatorului
 4. Buton care indică nivelul de încărcare a acumulatorului
 5. Indicatoare LED (nivelul actual de încărcare)
 6. Mâner
 7. Indicator luminos LED încărcător
 8. Orificiile de ventilare ale încărcătorului
2. Aliniaj canalul acumulatorului ([\(Figura 19\)](#) cu limba încărcătorului.
3. Glisai acumulatorul în încărcător până când este fixat corespunzător ([\(Figura 19\)](#)).
4. Pentru a îndepărta acumulatorul, glisai acumulatorul înapoi, afară din încărcător.
5. Consultai următorul tabel pentru a interpreta indicatorul luminos LED de pe încărcător.

Indicator luminos	Indică
Oprit	Acumulatorul nu este introdus
Verde intermitent	Acumulatorul se încarcă
Verde	Acumulatorul este încărcat
Rou	Acumulatorul i/sau încărcătorul au o temperatură mai mare sau mai mică decât intervalul de temperatură corespunzător
Rou intermitent	Eroare la încărcarea acumulatorului*

*Consultai [Înlăturarea defectiunilor \(Pagină 28\)](#) pentru mai multe informații.

Important: Acumulatorul poate fi lăsat în încărcător pentru perioade scurte de timp între utilizări.

Dacă acumulatorul nu va fi utilizat pentru perioade lungi, îndepărta acumulatorul din încărcător; consultai [Depozitare \(Pagină 26\)](#).

Curăarea sub maină

Interval de service: După fiecare folosință

Pentru a garanta cele mai bune performanțe, meninei partea inferioară a mainii curate i curăai sub maină după ce ai terminat de tuns iarba. Avei grija ca reziduurile să nu pătrundă la dispozitivele de lovire ([\(Figura 20\)](#)).

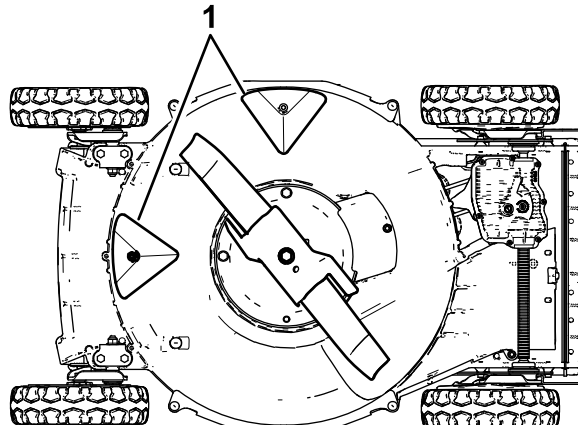


Figura 20

1. Dispozitive de lovire

Metoda de spălare

⚠ ATENȚIE

Maina poate disloca material de sub ea.

- Purtai protecție pentru ochi.
 - Stai în poziția de operare (în spatele mânerului) în timp ce maina funcționează.
 - Nu permitei trecătorilor să se afle în zonă.
1. Alegei cea mai mică înălțime de tăiere a mainii.
 2. Deplasai maina pe o suprafață pavată, uniformă.
 3. Pornii maina și activai lama.
 4. Inei un furtun la nivelul mânerului și direcionai un jet de apă în fața roii dreapta, spate ([\(Figura 21\)](#)).

Notă: Apa va fi pulverizată în direcția lamei, îndepărând resturile.

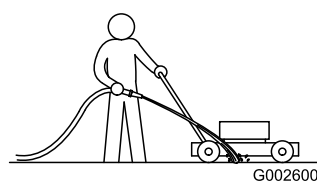


Figura 21

1. Roata dreapta, spate

5. Când nu mai sunt eliminate resturi, oprii apa și mutai maina într-o zonă uscată.
6. Lăsai motorul să funcționeze timp de câteva minute pentru a usca partea inferioară a mainii.

Metoda răzuirii

Dacă spălarea nu îndepărtează toate reziduurile de sub maină, curăai prin răzuire.

1. Oprii motorul și atenția până la oprirea tuturor pieselor mobile.
2. Îndepărtați butonul de pornire electrică și acumulatorul mainii.
3. Amplasai maina pe o parte.
4. Îndepărtați mizeria și resturile de iarba folosind un scrupe. Evitai bavurile sau marginile ascuțite.
5. Reducei maina în poziia de operare.

Întreținere

Program(e) de întreținere recomandat(e)

Interval de întreținere și service	Procedură de întreținere
După primele 25 ore	<ul style="list-style-type: none">Strânge orice dispozitive de fixare desprinse.
Înainte de fiecare folosință sau zilnic	<ul style="list-style-type: none">Inspectai lamele mainii de tuns iarba pentru urme de uzură sau de deteriorare.Inspectai acceleratorul pentru urme de uzură sau de deteriorare.Verificai timpul de oprire al frânei lamei. Lama trebuie să se opreasă în 3 secunde de la eliberarea barei de comandă pentru lamă; dacă lama nu se oprește în 3 secunde, contactai un centru de service autorizat pentru a repara lama.
După fiecare folosință	<ul style="list-style-type: none">Curăai partea inferioară a mainii.
La intervale de 40 de ore	<ul style="list-style-type: none">Curăai roile i roile dinate.
La intervale de 50 de ore	<ul style="list-style-type: none">Ascui sau înlocui lama. Efectuai lucrări de întreinere mai frecvente dacă marginea se tocete rapid în condiții dure sau în zone cu mult nisip.
La intervale de 100 de ore	<ul style="list-style-type: none">Strânge orice dispozitive de fixare desprinse.

Reglarea propulsiei automate

Dacă maina este nouă, nu are propulsie automată sau tinde să se deplaseze în faă, reglai cablul unităii de propulsie automată.

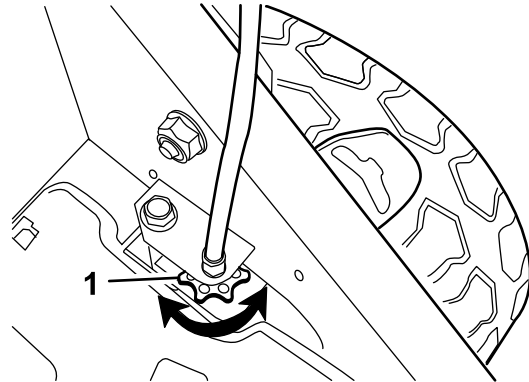
- Mutai maina la exterior i pe o suprafaă pavată, lângă un perete solid, pentru a preveni deplasarea în faă a mainii în timp ce motorul este pornit.
- Pozisionai maina cu anvelopele din faă lipite de perete.

Notă: Asigurai-vă că zona este bine ventilată i nu prezintă reziduuri care ar putea fi aruncate de maină.

- Pornii motorul; consultai [Pornirea mainii \(Pagină 17\)](#).
- Tragei bara pentru propulsia automată către mâner.

Notă: Roile vor începe să se învărtă din momentul în care bara pentru propulsia automată atinge mânerul.

- Oprii motorul.
- Pentru reglarea mainii, realizai următorii pași:
 - Dacă roile nu se învărt când acionai bara pentru propulsia automată, cureaua unităii de traciune este slăbită. Răsucii o dată butonul de control al unităii de traciune ([Figura 22](#)) în sensul acelor de ceasornic i repetai pași de la 3 la 5.



g024465

g024465

Figura 22

- Butonul de control al unităii de traciune
- Dacă roile se învărt înainte să acionezi complet bara pentru propulsia automată, cureaua unităii de traciune este prea strânsă. Răsucii o dată butonul de control al unităii de traciune ([Figura 22](#)) în sens invers acelor de ceasornic i repetai pași de la 3 la 5.
- Pentru o nouă curea a unităii de traciune, rotii o dată butonul pentru reglarea cablului unităii de propulsie automată în sensul acelor de ceasornic, pentru a permite o întindere normală a curelei în timpul rodajului.

Notă: Putei omite acest pas dacă reglai o curea utilizată.

Întreinerea lamei

Tundeți iarba întotdeauna folosind o lamă ascuită. O lamă ascuită taie precis, fără a rupe sau măruni firele de iarbă.

1. Oprii motorul și așteptați până la oprirea tuturor pieselor mobile.
2. Îndepărtați acumulatorul; consultați [Îndepărarea acumulatorului din maină \(Pagină 19\)](#).
3. Amplasai maina pe o parte, așa cum este ilustrat în [Figura 23](#).

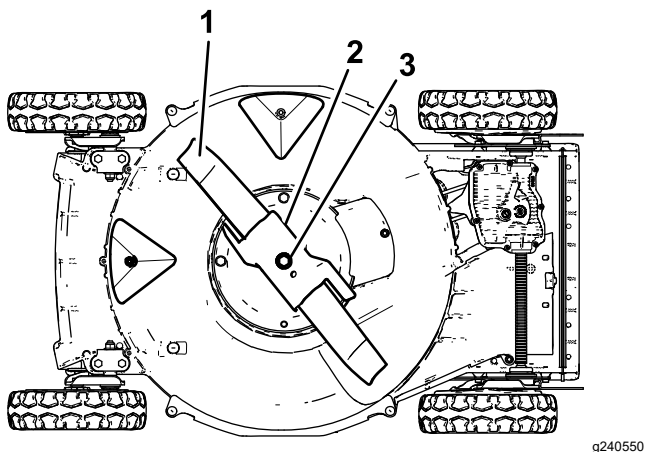


Figura 23

- 1. Lamă
- 2. Accelerator
- 3. urub lamei i piuliă de blocare

Inspectarea lamei

Interval de service: Înainte de fiecare folosință sau zilnic—Inspectați lamele mainii de tuns iarba pentru urme de uzură sau de deteriorare.

Verificai cu atenție dacă lama este ascuită sau uzată, mai ales în zona de îmbinare dintre partea plată și cea curbată ([Figura 24A](#)). Deoarece nisipul și materialele abrazive pot îndepărta metalul care unește partea plată cu cea curbată a lamei, verificai lama înainte de a utiliza maina. Dacă observai o fantă sau uzură ([Figura 24B](#) și [Figura 24C](#)), înlocuii lama; consultați [Îndepărarea lamei \(Pagină 25\)](#).

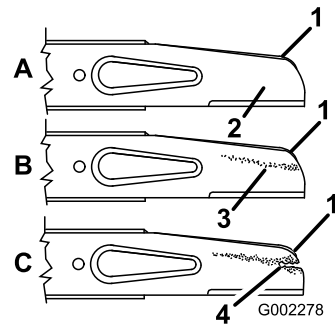


Figura 24

- 1. Partea curbată a lamei
- 2. Partea plată a lamei
- 3. Uzură
- 4. Fantă formată

Notă: Pentru cele mai bune performanțe, instalai o lămă nouă înainte de a începe sezonul de tuns iarba. În timpul anului, pilii orice mici crestături, pentru a întreine marginea de tăiere.

⚠ PERICOL

O lămă uzată sau deteriorată s-ar putea rupe, iar o bucătă din lămă ar putea fi proiectată spre dumneavoastră sau trecători, rezultând în vătămări corporale grave sau deces.

- **Inspectați lama periodic pentru urme de uzură sau de deteriorare.**
- **Înlocuii o lămă uzată sau deteriorată.**

Inspectarea acceleratorului

Interval de service: Înainte de fiecare folosință sau zilnic—Inspectați acceleratorul pentru urme de uzură sau de deteriorare.

Inspectați cu atenție acceleratorul pentru urme de uzură excesivă ([Figura 25](#)). Deoarece nisipul și materialele abrazive pot îndepărta metalul (mai ales în zona indicată drept elementul 2 în [Figura 25](#)), verificai acceleratorul înainte de a utiliza maina. Dacă observai că un mâner al acceleratorului este uzat până când s-a transformat într-o marginie ascuită sau dacă există o fisură, înlocuii acceleratorul.

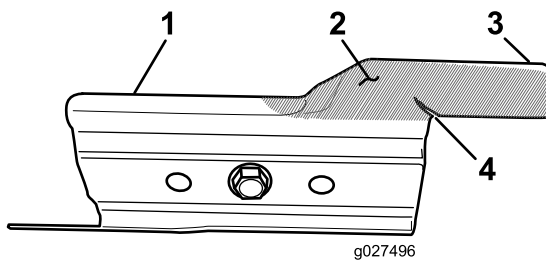


Figura 25

- 1. Accelerator
- 2. Zonă de uzură
- 3. Ureche
- 4. Fisură formată

⚠ ATENȚIE

Un accelerator uzat sau deteriorat s-ar putea rupe, iar o bucată din accelerator ar putea fi proiectată spre dumneavoastră sau trecători, rezultând în vătămări corporale grave sau deces.

- Inspectai acceleratorul periodic pentru urme de uzură sau de deteriorare.
- Înlocui un accelerator uzat sau deteriorat.

Îndepărtarea lamei

1. Prinde capătul lamei folosind o lavetă sau o mănuă cu protecție corespunzătoare.
2. Îndepărta urubul lamei, piulia de blocare, acceleratorul și lama (Figura 24).

Ascuirea lamei

Interval de service: La intervale de 50 de ore—Ascuii sau înlocui lama. Efectuați lucrări de întreinere mai frecvente dacă marginea se tocete rapid în condiții dure sau în zone cu mult nisip.

Pilii partea superioară a lamei pentru a menine unghiul original de tăiere (Figura 26A) și raza interioară a marginii de tăiere (Figura 26B). Lama va rămâne echilibrată dacă eliminai aceeași cantitate de material de pe ambele margini de tăiere.

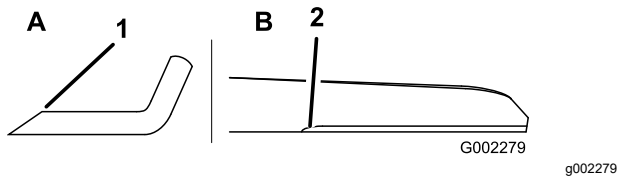


Figura 26

1. Ascuii lama doar la acest unghi.
2. Meninei raza originală aici.

Echilibrarea lamei

1. Verificai echilibrul lamei prin amplasarea orificiului central al lamei pe un cui sau o urubelniă a cărei coadă este fixată orizontal într-o menhină (Figura 27).

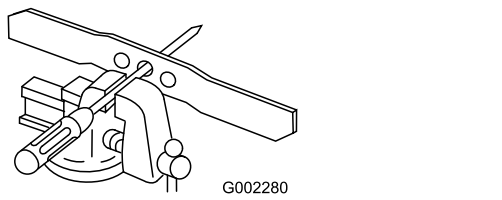


Figura 27

Notă: Putei verifica echilibrul lamei folosind i un dispozitiv de echilibrare a lamei disponibil în comer.

2. Dacă un capăt al lamei se rotetează în jos, pilii acel capăt (nu marginea de tăiere sau capătul de lângă marginea de tăiere) până când niciun capăt al lamei nu se mai roteze în jos.

Montarea lamei

1. Montai o lamă ascuită, echilibrată Toro, acceleratorul, piulia de blocare și urubul lamei. Partea curbată a lamei trebuie să fie îndreptată spre partea superioară a carcasei mainii de tuns iarba, pentru a asigura o montare corespunzătoare.

Notă: Strângeți urubul lamei la un cuplu de 82 N·m.

⚠ ATENȚIE

Operarea mainii fără acceleratorul montat poate cauza încovoierea, îndoirea sau ruperea lamei, rezultând în vătămări corporale grave sau decesul dumneavoastră sau al trecătorilor.

Nu operai maina fără montarea acceleratorului.

2. Reduceti maina în poziția de operare.

Curăarea roilor

Interval de service: La intervale de 40 de ore

1. Îndepărtați roile spate și curăai orice reziduuri din zona roilor și a roilor dinate.

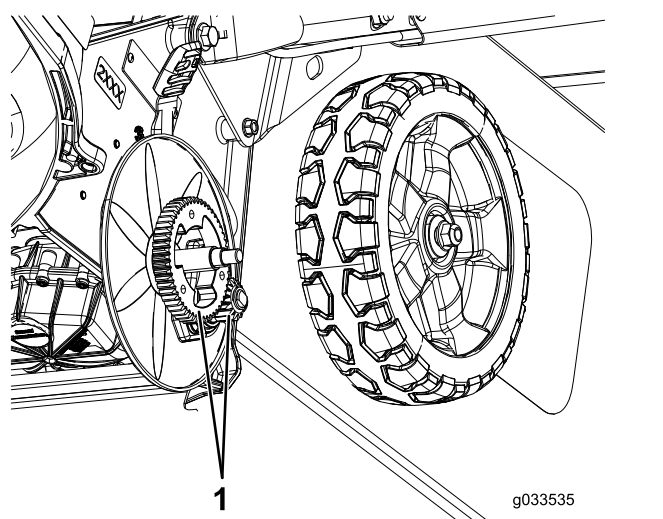


Figura 28

1. Roile dinate

2. După curăare, aplicai o cantitate mică de produs antigripare pe roile dinate.

Notă: Dacă operai maina în condiții extreme, curăarea roilor mai frecvent decât este recomandat va îmbunătăți durata de viață a roilor dinate.

Notă: Pentru a preveni deteriorarea garniturilor de etanare ale rulmenilor, nu utilizai un jet de apă de mare presiune asupra rulmenilor.

Depozitare

Pentru a pregăti maina pentru depozitarea în afara sezonului de tuns iarba, efectuai procedurile de întreinere recomandate; consultai [Întreținere \(Pagină 23\)](#).

Opri maina, atențiați oprirea tuturor pieselor mobile și lăsai maina să se răcească înainte de reglarea, efectuarea lucrărilor de service, curăarea sau depozitarea mainii.

Depozitai maina într-un loc răcoros, curat și uscat. Acoperii maina pentru a o menine curată și protejată.

Important: Depozitai maina, acumulatorul și încărcătorul doar la temperaturi care se încadrează în intervalul corespunzător; consultai [Specificații \(Pagină 13\)](#).

Important: Dacă depozitai acumulatorul în afara sezonului de tuns iarba, încărca-l până ce 2–3 indicatoare LED de pe acumulator devin verzi. Nu depozitai un acumulator încărcat sau descărcat complet. Atunci când suntei pregătit să utilizai maina din nou, încărca acumulatorul până când indicatorul luminos din partea stângă a încărcătorului devine verde sau până când toate cele 4 indicatoare LED de pe acumulator devin verzi.

1. Deconectai maina de la sursa de alimentare (adică îndepărtați acumulatorul) și verificai dacă există defecțiuni în urma utilizării.
2. Nu depozitai maina cu acumulatorul montat.
3. Depozitai maina, acumulatorul și încărcătorul într-un spaiu curat, uscat, ventilat și corespunzător și închis, inaccesibil copiilor.
4. Înălvai maina, acumulatorul și încărcătorul departe de agenți corozivi cum ar fi substanțe chimice folosite în grădină sau săruri pentru dezgheare.
5. Pentru a reduce riscul vătămării corporale grave, nu depozitai acumulatorul în aer liber sau în autovehicule.
6. Îndepărtați resturile de iarba, mizeria și murdăria de pe componente externe ale motorului, carcsei și părții superioare a carcsei mainii de tuns iarba.
7. Curăai sub maină; consultai [Curăarea sub maină \(Pagină 21\)](#).
8. Verificai starea lamei; consultai [Inspectarea lamei \(Pagină 24\)](#).
9. Verificai starea acceleratorului; consultai [Inspectarea acceleratorului \(Pagină 24\)](#).
10. Strângeai toate piuliele și uruburile.

11. Retuai suprafeele ruginite sau cu vopsea crăpată folosind vopsea disponibilă la un centru de service autorizat.

Înlăturarea defectiunilor

Efectuați doar paile descrii în aceste instrucțiuni. Dacă nu puteți soluiona problema pe cont propriu, toate lucrările suplimentare de inspecție, întreinere și reparare trebuie efectuate de un centru de service autorizat sau de un specialist cu calificări similare.

Problemă	Cauze posibile	Acțiuni corective
Maina nu funcționează sau nu funcționează continuu.	<ol style="list-style-type: none"> Accumulatorul nu este montat corespunzător în maină. Accumulatorul nu este încărcat. Accumulatorul este deteriorat. Maina are o altă problemă electrică. 	<ol style="list-style-type: none"> Îndepărtați și apoi înlocuiți accumulatorul din maină, asigurându-vă că este montat și fixat corespunzător. Îndepărtați accumulatorul din maină și încărcați-l. Înlocuiți accumulatorul. Contactați un centru de service autorizat.
Maina nu atinge capacitatea maximă.	<ol style="list-style-type: none"> Nivelul de încărcare a accumulatorului este prea redus. Partea inferioară a mainii prezintă resturi și reziduuri. 	<ol style="list-style-type: none"> Îndepărtați accumulatorul din maină și încărcați-l complet. Curătați partea inferioară a mainii.
Maina sau motorul produc vibrații sau zgomote excesive.	<ol style="list-style-type: none"> Lama este îndoită sau nu mai este echilibrată. Piulele pentru montarea lamei sunt slăbite. Partea inferioară a mainii prezintă resturi și reziduuri. Uruburile pentru montarea motorului sunt slăbite. 	<ol style="list-style-type: none"> Echilibrați lama. Dacă lama este îndoită, înlocuiți-o. Strângeți piulele pentru montarea lamei. Curătați partea inferioară a mainii. Strângeți uruburile pentru montarea motorului.
Modelul de tăiere nu este uniform.	<ol style="list-style-type: none"> Cele 4 roi nu sunt la aceeași înălțime. Lama este tocită. Tăiați în mod repetat urmând același model. Partea inferioară a mainii prezintă resturi și reziduuri. 	<ol style="list-style-type: none"> Reglați cele 4 roi la aceeași înălțime. Ascuiți și echilibrați lama. Modificați modelul de tăiere. Curătați partea inferioară a mainii.
Jgheabul de evacuare se blochează.	<ol style="list-style-type: none"> Maneta de accelerație nu este în poziția de deplasare FAST (RAPIDĂ). Înălțimea de tăiere este prea redusă. Tundeia iarba prea rapid. Iarba este udă. Partea inferioară a mainii prezintă resturi și reziduuri. 	<ol style="list-style-type: none"> Mutai maneta de accelerație în poziția de deplasare FAST (RAPIDĂ). Ridicați înălțimea de tăiere. Reduceți viteza. Lăsați iarba să se usuce înainte de a o tunde. Curătați partea inferioară a mainii.
Propulsia automată a mainii nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> Cablul unității de propulsie automată nu mai este reglat sau este deteriorat. Există reziduuri sub capacul curelei. 	<ol style="list-style-type: none"> Reglați cablul unității de propulsie automată. Înlocuiți cablul dacă este necesar. Curătați reziduurile de sub capacul curelei.
Accumulatorul își pierde rapid din nivelul de încărcare.	<ol style="list-style-type: none"> Accumulatorul are o temperatură mai mare sau mai mică decât intervalul de temperatură corespunzător. Maina este suprasolicitată. 	<ol style="list-style-type: none"> Mutaiți accumulatorul într-un loc uscat, cu temperaturi cuprinse între 5 °C și 40 °C. Lucraiți cu o viteză mai mică.

Problema	Cauze posibile	Acțiuni corective
Încărcătorul nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> Încărcătorul are o temperatură mai mare sau mai mică decât intervalul de temperatură corespunzător. Priza la care este conectat încărcătorul nu este sub tensiune. 	<ol style="list-style-type: none"> Mutai încărcătorul într-un loc uscat, cu temperaturi cuprinse între 5 °C și 40 °C. Contactai un electrician calificat pentru a repara priza.
Indicatorul luminos LED de pe încărcător este roșu.	<ol style="list-style-type: none"> Încărcătorul și/ sau acumulatorul au o temperatură mai mare sau mai mică decât intervalul de temperatură corespunzător. 	<ol style="list-style-type: none"> Deconectai încărcătorul și mutai încărcătorul și acumulatorul într-un loc uscat, cu temperaturi cuprinse între 5 °C și 40 °C.
Indicatorul luminos LED de pe încărcător se aprinde roșu intermitent.	<ol style="list-style-type: none"> Există o eroare de comunicare între acumulator și încărcător. Acumulatorul are o capacitate redusă. 	<ol style="list-style-type: none"> Îndepărtați acumulatorul din încărcător, deconectați încărcătorul de la priză și atențiați 10 secunde. Conectați încărcătorul din nou la priză și introduceți acumulatorul în încărcător. Dacă indicatorul luminos LED de pe încărcător se aprinde în continuare roșu intermitent, repetați procedura. Dacă indicatorul luminos LED de pe încărcător se aprinde în continuare roșu intermitent, după 2 încercări, eliminați în mod corespunzător acumulatorul la un centru de reciclare. Contactați centrul de service autorizat dacă acumulatorul este încă în garanție sau eliminați acumulatorul la un centru de reciclare.

Mențiuni:

Mențiuni:

Declaraie de confidenialitate SEE/MB

Utilizarea datelor dumneavoastră cu caracter personal de către Toro

The Toro Company („Toro”) vă respectă intimitatea. Când achiziționai produsele noastre, putem colecta anumite date cu caracter personal care vă aparin direct de la dumneavoastră sau prin intermediu distribuitorului local Toro. Toro utilizează aceste date pentru a-i îndeplini obligațiile contractuale, cum ar fi înregistrarea garaniei dumneavoastră, procesarea revendicării dumneavoastră de garanție sau pentru a vă contacta în cazul rechemării produselor, i în scopul derulării de activități economice legitime, cum ar fi măsurarea gradului de satisfacție a clienților, îmbunătățirea produselor noastre sau oferirea de informații despre produse care v-ar putea interesa. Toro poate partaja informațiile dumneavoastră cu filialele, societățile afiliate, distribuitorii sau alți parteneri de afaceri în legătură cu aceste activități. De asemenea, putem dezvăluia datele dumneavoastră cu caracter personal în condițiile prevăzute de lege sau pentru vânzări, achiziții sau fuziuni. Nu vom vinde informațiile dumneavoastră cu caracter personal nici unei alte companii în scop comercial.

Păstrarea datelor dumneavoastră cu caracter personal

Toro va păstra datele dumneavoastră cu caracter personal atât timp cât sunt necesare pentru scopurile menionate anterior în conformitate cu prevederile legale. Pentru mai multe informații despre perioadele aplicabile pentru păstrarea datelor, contacta-ne la legal@toro.com.

Obligațiile Toro privind securitatea

Datele dumneavoastră cu caracter personal pot fi procesate în SUA sau într-o altă ară în care legislația pentru protecția datelor cu caracter personal este mai puin strictă decât în ora dumneavoastră. Ori de câte ori transferăm datele dumneavoastră cu caracter personal în afara țării dumneavoastră, vom lăsa măsurile prevăzute prin lege pentru a asigura un nivel adecvat de securitate pentru protejarea datelor dumneavoastră și pentru a ne asigura că sunt procesate în siguranță.

Acces și corectare

Avei dreptul să corectai și să revizui datele dumneavoastră cu caracter personal, să refuzai sau să restricționezi procesarea datelor dumneavoastră. Pentru aceasta, contacta-ne la legal@toro.com. Dacă avei nelămuriri cu privire la modul în care Toro procesează informațiile dumneavoastră, vă rugăm să ni le transmiti direct. Reînțeles că cetățenii țărilor membre UE au dreptul să depună reclamă la Autoritatea pentru protecția datelor cu caracter personal.