

**TORO®**

**Count on it.**

## **Manualul utilizatorului**

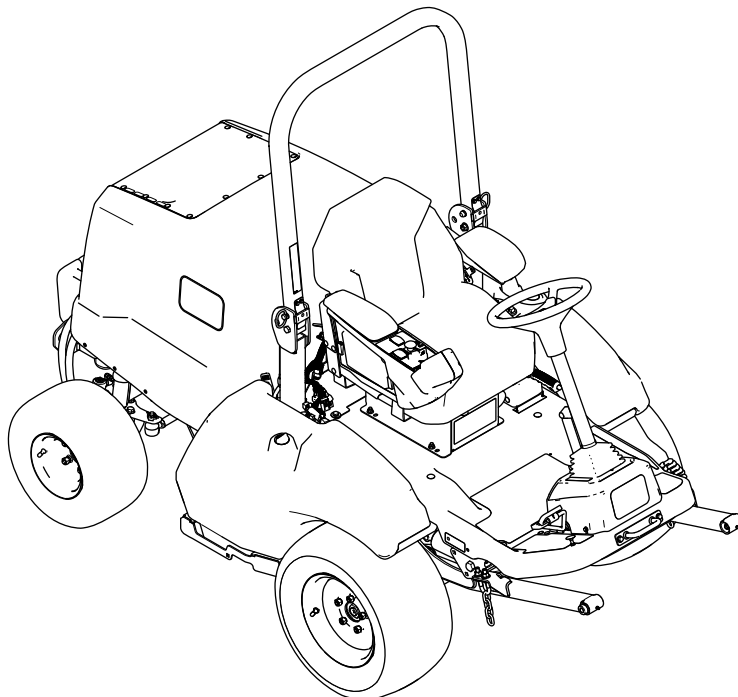
# **Unitate de traciune Groundsmaster® 3300, 3310 i 3200 cu traciune pe 4 roți sau traciune integrală**

**Nr. model 31900—Nr. serie 40960000 și Sus**

**Nr. model 31901—Nr. serie 410020000 și Sus**

**Nr. model 31907—Nr. serie 410016507 și Sus**

**Nr. model 31909—Nr. serie 409700000 și Sus**



Modelele 31900 și 31901 respectă toate directivele europene relevante; pentru detalii consultați Declarația de conformitate (DC) separată specifică produsului.

Modelele 31907 și 31909 nu respectă directivele europene relevante.

Este o violare a Codului de Resurse Publice din California, Secțiunea 4442 sau 4443 folosirea sau operarea motorului pe orice sol acoperit de păduri, de arbuști sau de iarbă dacă motorul nu este echipat cu un amortizor parascânte, conform Seciunii 4442, păstrat în stare bună de funcționare sau dacă motorul nu este construit, echipat și întreținut pentru prevenirea incendiilor.

Manualul operatorului motorului, atașat, cuprinde informații privitoare la Agenția pentru Protecția Mediului din Statele Unite (EPA) și Reglementarea privind Controlul Emisiilor în California pentru sistemele de emisie, întreținere și garanție. Piezele de schimb pot fi comandate prin intermediul fabricantului motorului.

## ⚠ ATENȚIE

### CALIFORNIA

#### Propunere 65 Avertismente

**Evacuările motorului Diesel și unele dintre constituențele sale sunt cunoscute în Statul California ca substanțe care cauzează cancerul, defectele de naștere sau daunele sistemului reproductiv.**

**Picioarele de susținere, bornele bateriei și accesorii similare conțin plumb și compuși de plumb cunoscuți în Statul California ca substanțe care cauzează cancer și daune ale sistemului reproductiv.**

**Spălați-vă mâinile după utilizare.**

**Utilizarea acestui produs poate cauza expunerea la substanțe chimice cunoscute în Statul California ca substanțe care cauzează cancerul, defectele de naștere sau afecțiuni ale sistemului reproductiv.**

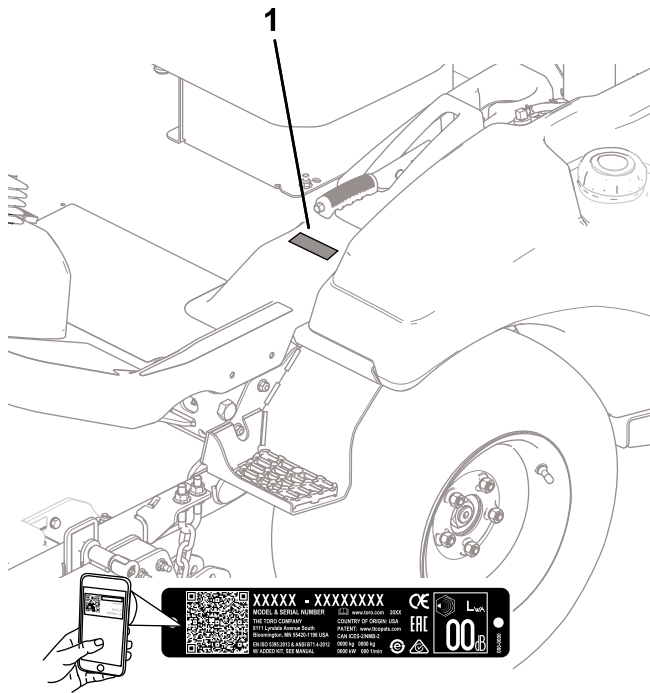
din parcuri, terenuri de sport și terenuri comerciale. Utilizarea acestui produs în alte scopuri decât cele intenționate poate fi periculoasă pentru dumneavoastră și pentru alte persoane.

Citiți cu atenție aceste informații pentru a învăța modul corespunzător de utilizare și întreținere a produsului și pentru a evita rănirea și deteriorarea acestuia. Aveți responsabilitatea de a utiliza produsul în mod corespunzător și sigur.

Vizitai site-ul [www.Toro.com](http://www.Toro.com) pentru sigurana produsului și materiale de instruire privind utilizarea, informații privind accesorii, ajutor la căutarea unui distribuitor sau pentru înregistrarea produsului.

De fiecare dată când aveți nevoie de service, piese originale Toro sau informații suplimentare, contactați un furnizor de servicii autorizat sau departamentul Servicii Clienti Toro și pregătiți numerele de model sau de serie ale produsului. **Figura 1** identifică locația numerelor 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**

# Introducere

Aceasta este o mașină multifuncțională prevăzută cu scaun și a fost proiectată pentru a fi utilizată de operatori profesionisti, angajați pentru aplicații comerciale. A fost proiectată în primul rând pentru întreinerea ierbii de pe gazoanele bine întreinute

Nr. model \_\_\_\_\_

Nr. serie \_\_\_\_\_

Acest manual identifică potențialele pericole și conține mesaje de siguranță identificate prin simbolul de alertă de siguranță (Figura 2), semnalizând un pericol care poate cauza rănirea gravă sau moartea dacă nu respectai următoarele măsuri de precauție recomandate.



g000502

**Figura 2**

Simbol de alertă de siguranță

Acest manual utilizează 2 cuvinte pentru a evidenția informațiile. **Important** atrage atenia asupra informațiilor mecanice speciale și **Notă** accentuează informațiile generale care necesită atenție specială.

# Cuprins

Siguranță în funcționare .....	4
Sigurana generală .....	4
Decal-uri instrucționale și de siguranță .....	5
Reglare .....	11
1 Îndepărțarea mainii din containerul de transport.....	12
2 Montarea anvelopelor spate.....	12
3 Îndepărțarea anvelopelor faă .....	13
4 Montarea ansamblului braului de ridicare .....	14
5 Montarea anvelopelor faă .....	16
6 Montarea suportului de legare .....	16
7 Montarea scaunului .....	17
8 Montarea volanului .....	17
9 Aplicarea autocolantului cu privire la nivelul sonor.....	18
10 Montarea barei de protecție .....	18
11 Reglarea poziției barei antiruliu .....	19
12 Conectarea bateriei .....	20
13 Montarea dispozitivului de atașare .....	20
14 Verificarea nivelurilor lichidelor.....	21
15 Verificarea presiunii din anvelope .....	22
16 Montarea setului CE .....	22
17 Ataarea greutății spate .....	23
18 Reglarea presiunii de transfer al greutății pentru dispozitivul de ataare.....	29
Rezumat al produsului .....	30
Comenzi .....	30
Consolă.....	31
Comenzi cabină .....	32
Specificații .....	34
Specificații lăime .....	35
Dispozitive de ataare/Accesorii.....	35
Înainte de utilizare .....	36
Sigurana înainte de utilizare .....	36

Verificarea zilnică a mainii.....	36
Verificarea presiunii din anvelope .....	36
Adăugare de combustibil .....	37
Verificarea sistemului de blocare de sigurană .....	38
Reglarea barei antiruliu.....	39
Înelegerea informațiilor de pe ecranul de afișare.....	40
În timpul utilizării .....	42
Sigurana în timpul utilizării .....	42
Pornirea motorului .....	43
Resetarea funcției priză de putere .....	44
Înelegerea modului de întoarcere .....	44
Oprirea motorului.....	44
După utilizare .....	44
Sigurana după utilizare .....	44
Întreinerea unității de tăiere .....	44
Tractarea mainii.....	46
Transportul mainii .....	47
Întreținere .....	48
Sigurana în timpul întreinerii .....	48
Program(e) de întreținere recomandat(e) .....	48
Listă de verificare pentru întreinerea zilnică.....	49
Proceduri permanente .....	50
Ridicarea mainii .....	50
Ridicarea capotei.....	52
Lubrifiere .....	52
Lubrifierea rulmenilor și a bucelor .....	52
Întreținere motor .....	54
Sigurana motorului .....	54
Întreinerea uleiului de motor .....	54
Întreinerea filtrului de aer .....	56
Întreținerea sistemului de carburant .....	57
Scurgerea apei din separatorul de apă/combustibil.....	57
Întreinerea separatorului de apă/combustibil .....	58
Întreinerea filtrului de combustibil.....	58
Curăarea rezervorului de combustibil .....	59
Verificarea conductelor de combustibil și a racordurilor.....	59
Întreținerea sistemului electric .....	59
Sigurana privind sistemul electric.....	59
Accesarea bateriei.....	59
Deconectarea bateriei .....	60
Conectarea bateriei .....	60
Demontarea sau montarea bateriei .....	60
Verificarea stării bateriei .....	61
Localizarea siguranelor fuzibile .....	61
Întreținerea sistemului de angrenaj .....	62
Strângerea prezoanelor .....	62
Alinierea arborelui de transmisie al prizei de putere .....	63
Întreținerea sistemului de răcire .....	63
Sigurana sistemului de răcire .....	63
Specificații cu privire la lichidul de răcire .....	63

Verificarea sistemului de răcire i a nivelului de lichid de răcire .....	64
Verificarea ecranului de admisie aer capotă.....	64
Verificarea nervurilor de răcire .....	65
Verificarea furtunurilor sistemului de răcire.....	65
Întreținerea frânei .....	66
Verificarea și reglarea frânei de parcare .....	66
Întreținerea bandei .....	67
Verificarea tensionării curelei alternatorului.....	67
Întreinerea curelei unităii de traciune.....	67
Întreținerea sistemului de control .....	69
Reglarea distanei priză de putere - ambreiaj.....	69
Reglarea opritorului pedalei de traciune.....	69
Întreținerea sistemului hidraulic .....	70
Sigurană privind sistemul hidraulic.....	70
Specificaile uleiului hidraulic .....	70
Verificarea nivelului de ulei hidraulic.....	71
Schimbarea uleiului hidraulic i a filtrelor.....	72
Verificarea conductelor i furtunurilor hidraulice .....	73
Întreinerea cabinei .....	73
Curăarea cabinei .....	73
Curăarea filtrelor de aer ale cabinei.....	73
Curăarea filtrului condensatorului pentru cabină .....	74
Înlocuirea lămpii de plafon .....	74
Umplerea rezervorului de lichid de spălare parbriz.....	75
Depozitare .....	75
Depozitarea în sigurană.....	75
Pregătirea mainii .....	75

# Siguranță în funcționare

Modelele 31900 i 31901 au fost proiectate în conformitate cu i respectă standardele ANSI B71.4-2017 i EN ISO 5395 atunci când finalizai procedurile de configurare i instalai setul CE, conform Declaraiei de conformitate.

Modelele 31907 i 31909 au fost proiectate în conformitate cu standardul ANSI B71.4-2017.

## Sigurana generală

Acest produs poate provoca răni la nivelul mâinilor sau picioarelor i poate arunca obiecte. Urmai întotdeauna instrucțiunile de sigurană pentru a evita rănirea gravă.

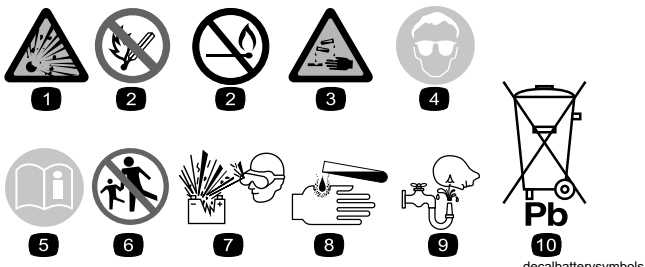
- Trebuie să citii i să înelegei coninutul acestui *Manual al operatorului* înainte de a porni motorul.
- Utilizai maina cu foarte mare atenie. Nu vă angrenai în nicio activitate care vă poate distrage atenia; în caz contrar, se pot înregistra pagube materiale sau vătămări corporale.
- Nu utilizai maina decât cu toate apărătoarele i alte dispozitive de protecție montate pe maină i funcționând corespunzător.
- Țineți mâinile i picioarele la distanță de piesele rotative. Stați la distanță de gura de descărcare.
- În ei trecătorii i copiii departe de zona de utilizare. Nu lăsați niciodată copii să utilizeze mașina.
- Oprii motorul, scoateți cheia din contact și așteptați oprirea oricărei micări înainte de a părăsi poziția operatorului. Lăsați maina să se răcească înainte de reglarea, repararea, curăarea sau depozitarea acesteia.

Utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare a acestei mașini poate cauza accidentări. Pentru a reduce riscul de accidentare, respectați aceste instrucțiuni de siguranță și acordați întotdeauna atenție simbolului de alertă privind siguranță ▲, care înseamnă Atenție, Avertisment sau Pericol – instrucțiune privind siguranța personală. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza vătămări corporale sau moartea.

# Decal-uri instrucționale și de siguranță



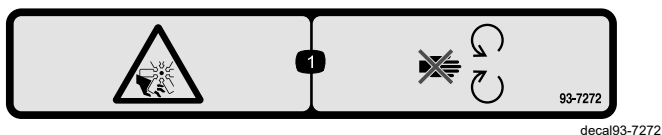
Instrucțiunile și autocolantele cu informații privind siguranța sunt uor vizibile pentru operator și sunt amplasate lângă orice zonă cu potențial risc. Înlocui orice autocolant care este deteriorat sau lipsește.



## Simboluri baterie

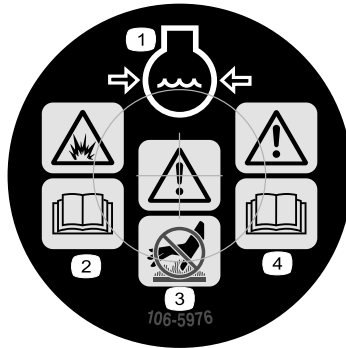
Unele sau toate aceste simboluri se regăsesc pe bateria dumneavoastră.

1. Pericol de explozie
2. Evitai incendiile, flăcările deschise sau fumatul
3. Risc de arsuri chimice/lichid caustic
4. Purtai protecție pentru ochi.
5. Citii *Manualul operatorului*.
6. înătiți trecătorii la distanță.
7. Purtai protecție pentru ochi - gazele explosive pot cauza orbire și alte vătămări.
8. Acidul bateriei poate cauza arsuri grave.
9. Clătii imediat ochii cu apă și solicita ajutor medical de urgență.
10. Conine plumb; nu eliminai.



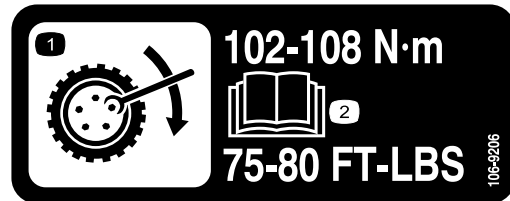
**93-7272**

1. Pericol de tăiere/desprindere; ventilator - păstră distanță față de piesele mobile.



**106-5976**

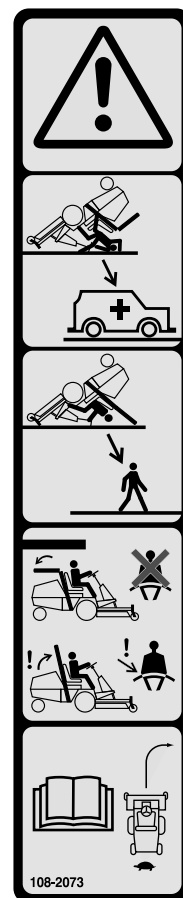
1. Lichid de răcire pentru motor sub presiune
2. Pericol de explozie – citii *Manualul operatorului*.
3. Avertisment – nu atinge suprafața fierbinte.
4. Avertisment - citii *Manualul operatorului*.



**106-9206**

decal106-9206

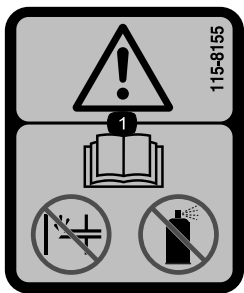
1. Specificații privind cuplul de strângere al roii
2. Citii *Manualul operatorului*.



**108-2073**

decal108-2073

1. Avertisment - nu există protecție împotriva răsturnării când bara antiruliu este coborâtă.
2. Pentru a evita rănirea sau decesul în urma unei răsturnări, meninei bara antiruliu în poziția ridicată și blocată și purtai centura de siguranță. Coborâi bara antiruliu doar atunci când acest lucru este absolut necesar; nu purtai centura de siguranță când bara antiruliu este în poziția inferioară.
3. Citii *Manualul operatorului*; conducei încet și cu atenție.



**115-8155**

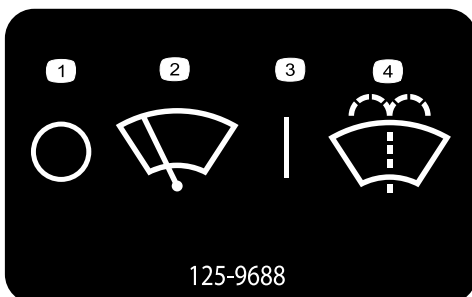
decal115-8155

**⚠ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.  
For more information, please visit [www.tccoCAProp65.com](http://www.tccoCAProp65.com)

**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

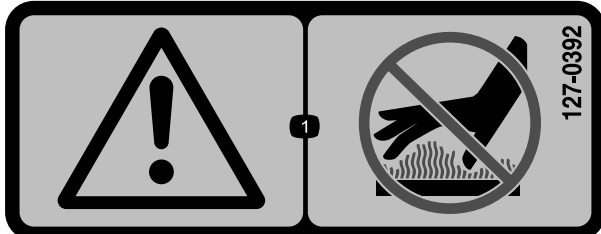
**133-8062**



**125-9688**

decal125-9688

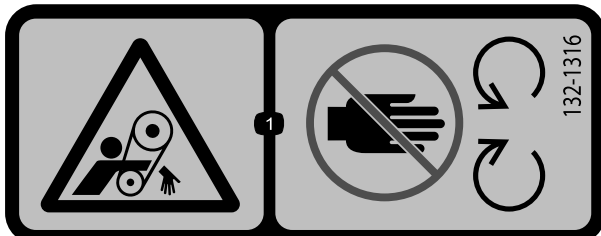
1. Oprit
2. tergătoare de parbriz
3. Pornit
4. Pulverizare lichid de spălare parbriz.



**127-0392**

decal127-0392

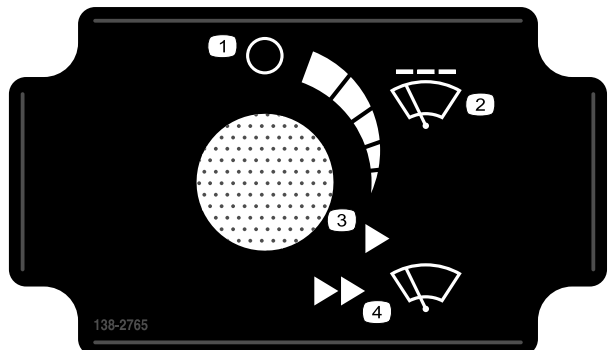
1. Avertisment - păstrai distanță față de suprafeele fierbinte.



**132-1316**

decal132-1316

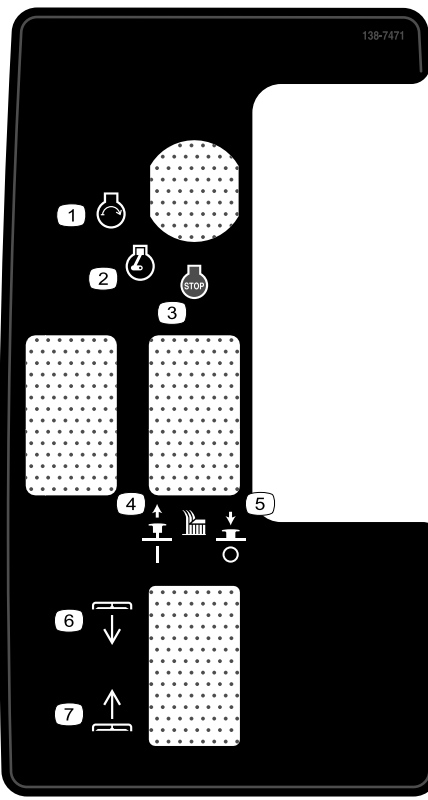
1. Pericol de prindere, cureau - păstrai distanță față de componentele în mișcare.



**138-2765**

decal138-2765

1. Oprit
2. tergătoare intermitentă a parbrizului
3. tergătoare continuă - cadenă scăzută
4. tergătoare continuă - cadenă ridicată



**138-7471**

decal138-7471

1. Motor - pornire
2. Motor – funcționare
3. Motor - oprire
4. Ridicai pentru a cupla lama de tăiere.
5. Apăsai în jos pentru a decupla lama de tăiere.
6. Platformă - coborâre
7. Platformă - ridicare

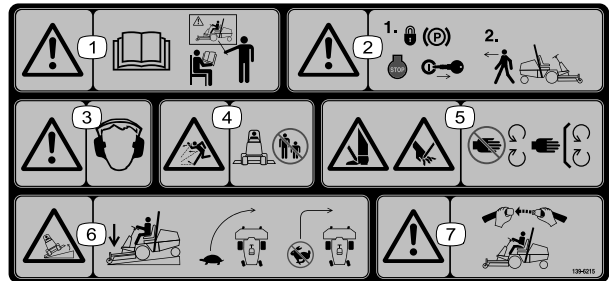


**138-7473**

decal138-7473

1. Rapid

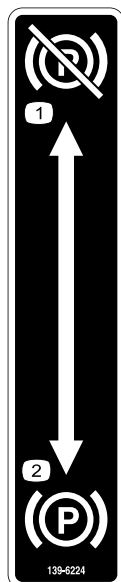
2. Lent



**139-6215**

decal139-6215

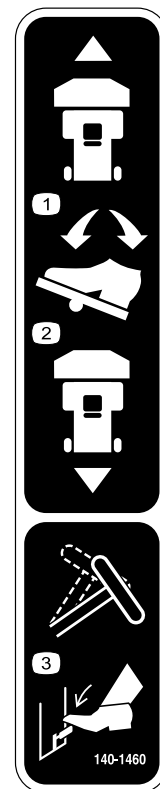
1. Avertisment - trebuie să citii *Manualul operatorului* și toi operatorii trebuie să fie instruii înainte de a utiliza maina.
2. Avertisment - cuplai frâna de parcare, oprii motorul și scoatei cheia înainte de a părăsi maina.
3. Avertisment – purtai căti pentru protecția auzului.
4. Pericol de obiecte proiectate – țineți trecătorii la distanță.
5. Pericol de tăiere/desprindere a mâinilor sau picioarelor – păstrai distanță faă de piesele mobile; lăsai toate apărătorile și protecțiile montate.
6. Pericol de răsturnare - coborâi unităile de tăiere atunci când lucrai pe pante; virai folosind viteze reduse; nu virai brusc la viteze mari.
7. Avertisment - purtai întotdeauna centura de sigurană atunci când utilizai maina.



**139-6224**

decal139-6224

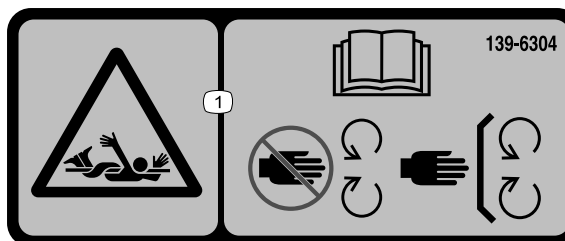
1. Frână de parcare - decuplată
2. Frână de parcare - cuplată



**140-1460**

decal140-1460

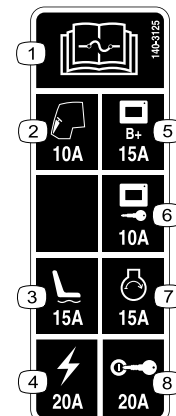
1. Pentru a deplasa maina în faă, apăsaî în faă pedala.
2. Pentru a deplasa maina în spate, apăsaî în spate pedala.
3. Pentru a regla volanul, apăsaî maneta de înclinare.



**139-6304**

decal139-6304

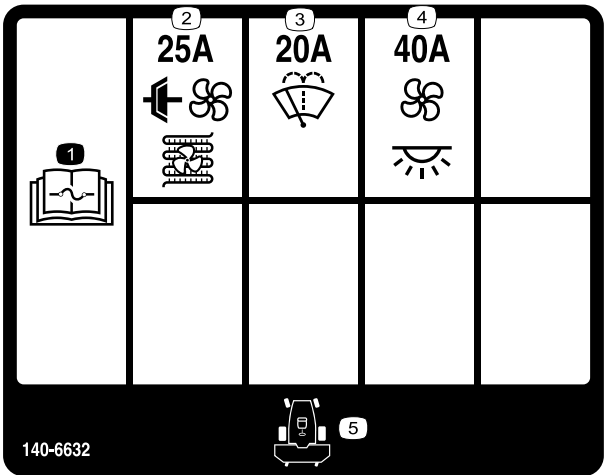
1. Pericol de prindere - citii *Manualul operatorului*; păstrai distană faă de piesele mobile; lăsai toate apărătorile și protecile montate.



**140-3125**

decal140-3125

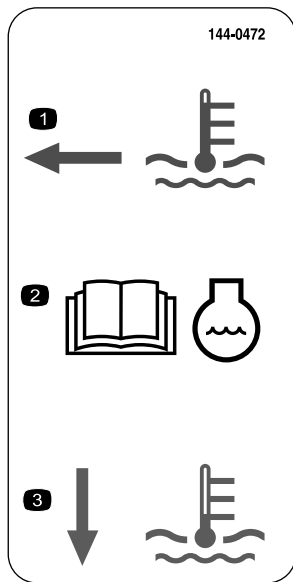
1. Citii *Manualul operatorului* pentru informaîi referitoare la siguranele fusibile.
2. Cabină - 10 A
3. Scaun cu reglare electrică - 15 A
4. Alimentare - 20 A
5. Alimentare ecran de afiare - 15 A
6. Pornire tastă ecran de afiare - 10 A
7. Pornire motor - 15 A
8. Contact - 20 A



**140-6632**

decal140-6632

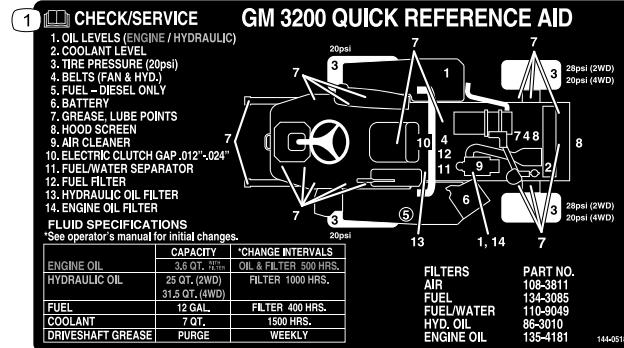
1. Citii *Manualul operatorului* pentru informații referitoare la siguranele fusibile.
2. Ambreiaj i ventilator condensator A/C (25 A)
3. Dispozitiv de spălare parbriz (20 A)
4. Ventilator i lumină interioară (40 A)
5. Partea din faă a mainii



**144-0472**

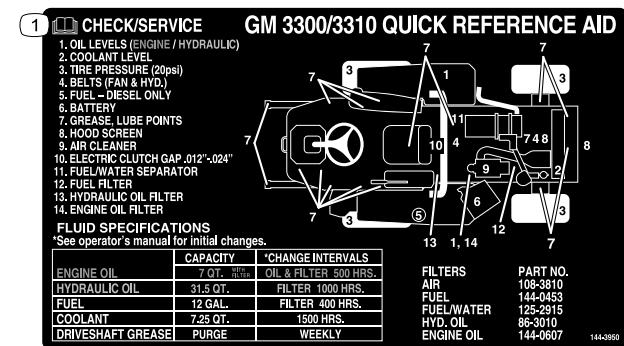
decal144-0472

1. Lichidul de răcire este fierbinte.
2. Citii *Manualul operatorului* pentru informații referitoare la lichidul de răcire.
3. Lichidul de răcire este rece.



**144-0518**

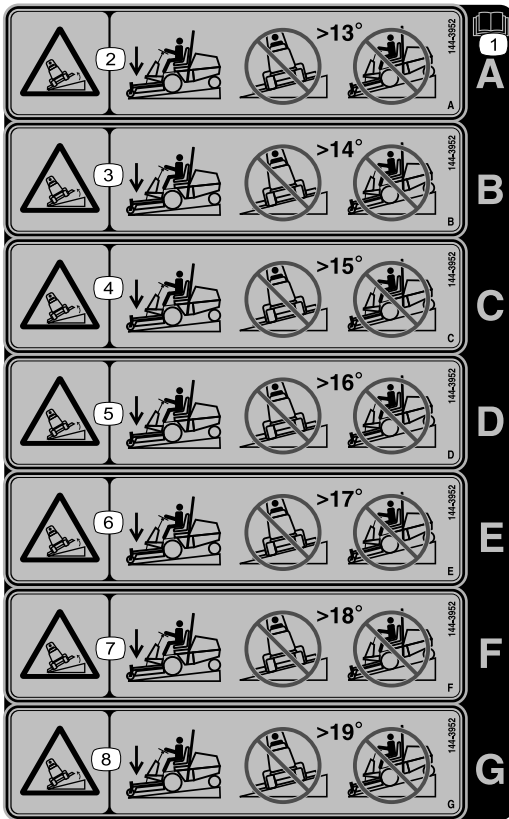
1. Citii *Manualul operatorului* pentru mai multe informații referitoare la efectuarea lucrărilor de service pentru maină.



**144-3950**

1. Citii *Manualul operatorului* pentru mai multe informații referitoare la efectuarea lucrărilor de service pentru maină.

Autocolant 144-3952: aplicai peste autocolantul 139-6215 (după cum se arată în instrucțiunile de montare a setului CE) pentru utilizare în ăriile care respectă standardele CE (doar modelele 31900 și 31901).



decal144-3952

### 144-3952

**Notă:** Această maină trece testul de stabilitate conform standardelor industriale în cadrul încercărilor statice laterale i longitudinală, la gradul de înclinare maxim recomandat indicat pe autocolant. Revizui instrucțiunile pentru utilizarea în pantă din *Manualul operatorului*, precum și condițiile în care se poate utiliza maina, pentru a stabili dacă putei utiliza maina la momentul i la locul respectiv. Modificările de pe teren pot duce la o schimbare legată de utilizarea în pantă a mainii.

1. Citii *Manualul operatorului*.
2. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 13 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 13 grade.
3. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 14 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 14 grade.
4. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 15 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 15 grade.
5. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 16 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 16 grade.
6. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 17 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 17 grade.
7. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 18 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 18 grade.
8. Pericol de răsturnare - nu tundei iarba pe pante mai mari de 19 grade; nu tundei iarba în sus și în jos pante mai mari de 19 grade.

# Reglare

## Părți cu ajustaj larg

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

Procedură	Descriere	Cant.	Folosință
<b>1</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Îndepărțarea mainii din containerul de transport (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>2</b>	Roată spate aibă mică (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roi) aibă mare (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roi) urub ( $\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ) (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roi) Capac anti-praf (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roi) Prezon (doar pentru modelele cu tracțiune integrală) Agent de blocare filet	2 2 2 2 2 8	Montarea anvelopelor spate (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>3</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Îndepărțarea anvelopelor faă (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>4</b>	Bra de ridicare dreapta Bra de ridicare stânga tift mare urub ( $\frac{3}{8} \times 2\frac{3}{4}$ ) Piuliță ( $\frac{3}{8}$ ) tift mic Suport senzor Șurub de fixare urub ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ) Fiting de lubrificiere	1 1 2 2 6 2 1 2 2 2	Montarea ansamblului braului de ridicare (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>5</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Montarea anvelopelor faă (doar modelele 31900, 31901 și 31907)
<b>6</b>	Suport de legare urub ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}$ ) Piuliță ( $\frac{3}{8}$ )	1 2 2	Montarea suportului de legare (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>7</b>	Set scaun (comandă separată; consultați distribuitorul autorizat Toro)	1	Montarea scaunului (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>8</b>	Volan Capac	1 1	Montarea volanului (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>9</b>	Autocolant cu privire la nivelul sonor (nr. piesă 144-0512)	1	Aplicarea autocolantului cu privire la nivelul sonor (doar modelele 31907 și 31909).
<b>10</b>	Bară de protecție urub ( $\frac{3}{8} \times 3$ ) urub ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}$ ) Piuliță ( $\frac{3}{8}$ )	1 2 4 6	Montarea barei de protecție (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>11</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Reglarea poziei barei antiruliu (doar modelele 31900, 31901 și 31907).

Procedură	Descriere	Cant.	Folosință
<b>12</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Conectarea bateriei (doar modelele 31900, 31901 și 31907).
<b>13</b>	Dispozitiv de ataare opional (comandă separată; consultați distribuitorul autorizat Toro) Șurub cu cap imbus ( $\frac{3}{8}$ ") Şaibă ( $\frac{3}{8}$ ") Contriapiuliă cu guler ( $\frac{3}{8}$ ")	1 2 2 2	Montarea dispozitivului de atașare.
<b>14</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Verificarea nivelurilor de lichid.
<b>15</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Verificarea presiunii din envelope.
<b>16</b>	Set CE (comandă separată; consultați distribuitorul autorizat Toro)	1	Montarea setului CE (utilizare doar pentru ările care respectă standardele CE).
<b>17</b>	Greutate - 19 kg [numărul diferă în funcie de model] Greutate - 6 kg [numărul diferă în funcie de model] Set suport greutate (dacă este necesar) Greutate - 11 kg [numărul diferă în funcie de model]	1	Ataarea greutăii spate (dacă este necesar).
<b>18</b>	Nu s-au solicitat piese.	–	Reglarea presiunii de transfer al greutăii (dacă este necesar).

# 1

## Îndepărtarea mainii din containerul de transport

**Doar modelele 31900, 31901 și 31907**

**Nu s-au solicitat piese**

### Procedură

- Îndepărtați uruburile care fixează butucii roilor din spate pe palet.
- Tăiați colierul de cablu care fixează arborele de transmisie pe roile din spate.
- Scoateți roile spate din suportul de transport.
- Ridicați bara antiruliu; consultați [Ridicarea barei antiruliu \(Pagină 39\)](#).
- Conectați un echipament de ridicare în zona centrală a pării superioare a barei antiruliu și ridicăți maina.

- Scoateți suportul de transport de la partea inferioară a mainii.
- Amplasai 2 cricuri tip capră sub zona din spate a mainii conform prezentării din [Ridicarea pării din spate a mainii \(Pagină 51\)](#).
- Coborâți maina pe cricuri tip capră.

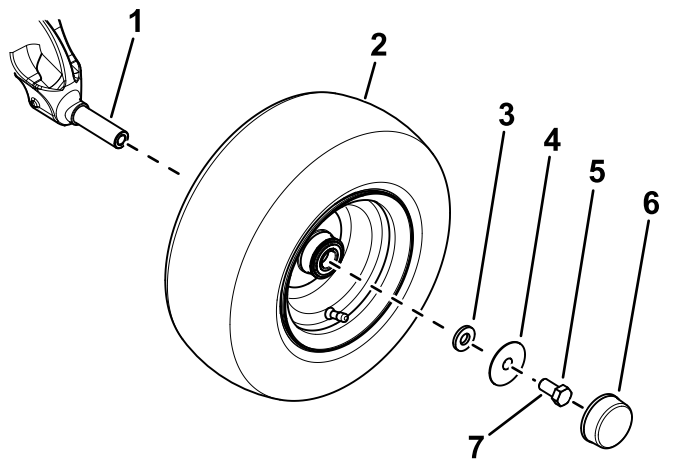
# 2

## Montarea anvelopelor spate

**Doar modelele 31900, 31901 și 31907**

Piese solicitate pentru această procedură:

2	Roată spate
2	aibă mică (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roți)
2	aibă mare (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roți)
2	urub ( $\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ) (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roți)
2	Capac anti-praf (doar pentru modelele cu tracțiune pe 2 roți)
8	Prezon (doar pentru modelele cu tracțiune integrală)
	Agent de blocare filet



**Figura 3**

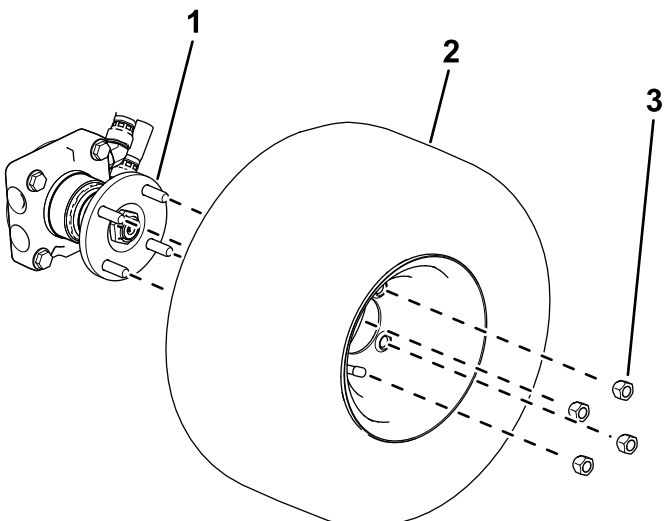
- |              |  |
|--------------|--|
| 1. Ax        | 5. urub ( $\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4}$ )                  |
| 2. Anvelopă  | 6. Capac anti-praf   |
| 3. aibă mică | 7. Aplicații agent de blocare a filetelui pe filetul urubului. |
| 4. aibă mare |  |

## Procedură

- Scoatei suportul de transport de pe axul sau butucul roii i eliminai suportul.
- Demontai anvelopele din containerul de transport i păstrai cele 2 uruburi ( $\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ) i aibele mari care au fixat anvelopele de container.
- Montai fiecare anvelopă după cum urmează:
  - Maini cu tracțiune pe 2 roți:**
    - Aplicai un agent de blocare a filetelui pe filetul urubului ( $\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ).
    - Utilizai o aibă mică, aibă mare, urub ( $\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ) i pentru a fixa roata la ax (Figura 3).

- Strângeți urubul la un cuplu de 203 N·m.
- Montai capacul anti-praf la roată (Figura 3).

- Maini cu tracțiune integrală:** folosii 4 prezoane pentru a fixa roata la butucul roii (Figura 4).



**Figura 4**

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Butuc roată | 3. Prezon |
| 2. Anvelopă    |           |
- Strângi prezoanele la cuplul indicat; consultai Strângerea prezoanelor (Pagină 62).

# 3

## Îndepărtarea anvelopelor faă

**Doar modelele 31900, 31901 și 31907**

Nu s-au solicitat piese

### Procedură

**Notă:** Trebuie să efectuați această procedură pentru a monta corect braele de ridicare.

1. Slăbii și îndepărtați prezoanele roilor (Figura 12).

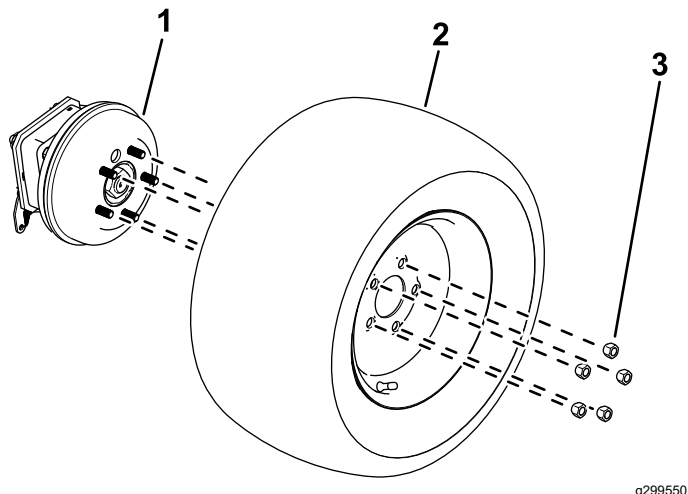


Figura 5

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Butuc roată | 3. Prezon |
| 2. Anvelopă    |           |

2. Îndepărtați roile de la butuci (Figura 12).

# 4

## Montarea ansamblului braului de ridicare

**Doar modelele 31900, 31901 și 31907**

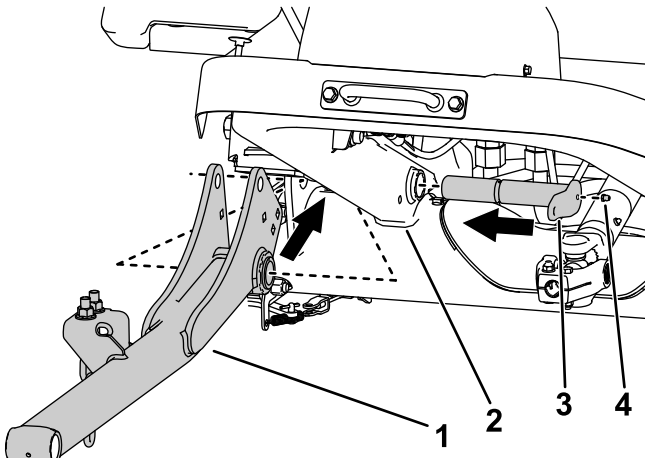
Piese solicitate pentru această procedură:

1	Bra de ridicare dreapta
1	Bra de ridicare stânga
2	tift mare
2	urub ( $\frac{3}{8} \times 2\frac{3}{4}$ )
6	Piuliță ( $\frac{3}{8}$ )
2	tift mic
1	Suport senzor
2	Șurub de fixare
2	urub ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ )
2	Fiting de lubrifiere

### Procedură

**Notă:** Solicitați cuiva să vă ajute să montați braele de ridicare, după cum este necesar.

1. Îndepărtați braul de ridicare din suportul de transport.
2. Utilizați 2 tifuri mari pentru a monta braele de ridicare pe cadrul mainii (Figura 6).

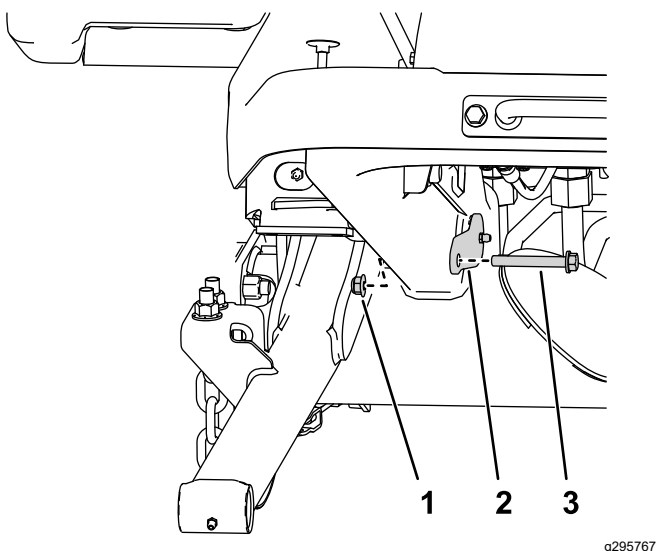


**Figura 6**

Este prezentată partea dreaptă.

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Bra de ridicare | 3. tift mare            |
| 2. Cadru maină     | 4. Fiting de lubrifiere |

3. Montați fittingurile de lubrifiere la tifurile mari (**Figura 6**).
4. Utilizați 2 piulie ( $\frac{3}{8}$ ") și 2 uruburi ( $\frac{3}{8} \times 2\frac{3}{4}$ ") pentru a fixa la cadru tifurile de dimensiuni mari (**Figura 7**).



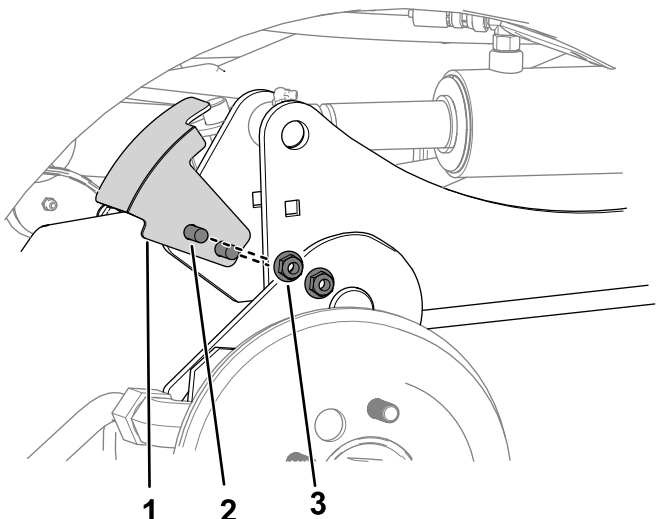
**Figura 7**

Este prezentată partea dreaptă.

- |              |         |
|--------------|---------|
| 1. Piuliță   | 3. urub |
| 2. tift mare |         |

5. Utilizați 2 uruburi de fixare și 2 piulie ( $\frac{3}{8}$ ) pentru a fixa suportul senzorului pe braul de ridicare din dreapta (**Figura 8**).

**Notă:** Asigurai-vă că suportul senzorului nu interferează cu senzorul.

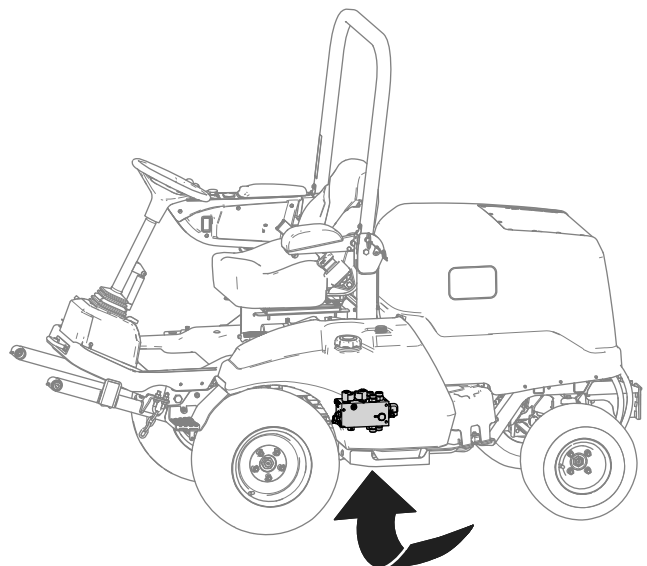


**Figura 8**

Este prezentată partea dreaptă.

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Suport senzor   | 3. Piuliță ( $\frac{3}{8}$ ') |
| 2. Șurub de fixare |                               |
- 
6. Efectuați următorii pași pentru a fixa cilindrii hidraulici pe braele de ridicare:
    - A. Puneți o tavă de golire sub colectorul hidraulic (conform prezentării din **Figura 9**).

**Notă:** Trebuie să scurgea o cantitate mică de ulei hidraulic pentru a retrage manual cilindrii de ridicare.



**Figura 9**

- 
- B. Slăbiți piulia pivotantă a furtunului conectată la portul C1 al colectorului hidraulic (**Figura 10**).

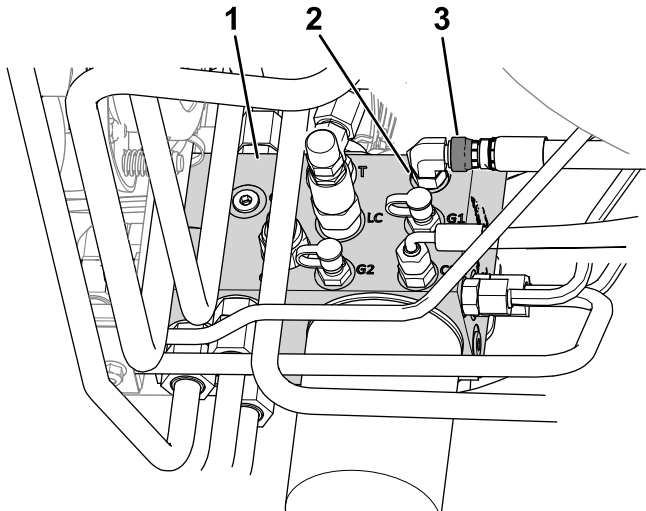


Figura 10

g312025

- |             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| 1. Colector | 3. Piuliă pivotantă a furtunului |
| 2. Port C1  |                                  |

C. Utilizai un poanson pentru a alinia orificiile tijei cilindrului cu orificiile braului de ridicare (Figura 11).

**Notă:** Ridicai complet braul de ridicare pentru a ajuta la aliniere.

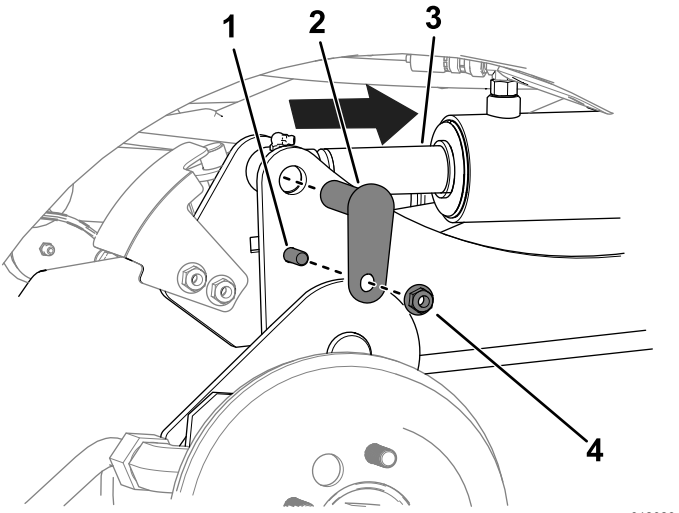


Figura 11

g312026

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. urub ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ) | 3. Tijă cilindru             |
| 2. tift mic                                   | 4. Piuliță ( $\frac{3}{8}$ ) |

D. Utilizai 2 uruburi ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ "), 2 piulie ( $\frac{3}{8}$ ") și 2 tifuri mici pentru a fixa braele de ridicare la cilindri (Figura 11).

E. Strângeți piulia pivotantă a furtunului la portul C1 la un cuplu de 41 N·m.

**Notă:** Utilizai o cheie de fixare pentru a preveni răsucirea furtunului.

7. Lubrificați articulațiile tiftilor de ataare și articulațiile tiftilor braului de ridicare; consultați [Lubrifierea rulmenilor i a bucelor \(Pagină 52\)](#).

# 5

## Montarea anvelopelor faă

### Doar modelele 31900, 31901 și 31907

Nu s-au solicitat piese

#### Procedură

- Utilizai piuliele îndepărtate anterior pentru a fixa anvelopele pe butucii roilor (Figura 12).

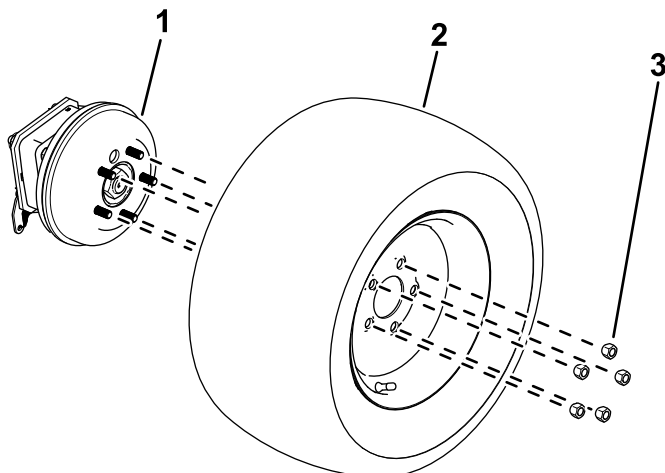


Figura 12

g299550

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Butuc roată | 3. Prezon |
| 2. Anvelopă    |           |
- Strângeți prezoanele la cuplul indicat; consultați [Strângerea prezoanelor \(Pagină 62\)](#).

# 6

## Montarea suportului de legare

Doar modelele 31900, 31901 i  
31907

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Suport de legare
2	urub ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}$ "')
2	Piuliță ( $\frac{3}{8}$ "')

## Procedură

Utilizai 2 uruburi ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}$ "') și 2 piulie ( $\frac{3}{8}$ "') pentru a fixa suportul de legare la platformă (Figura 13).

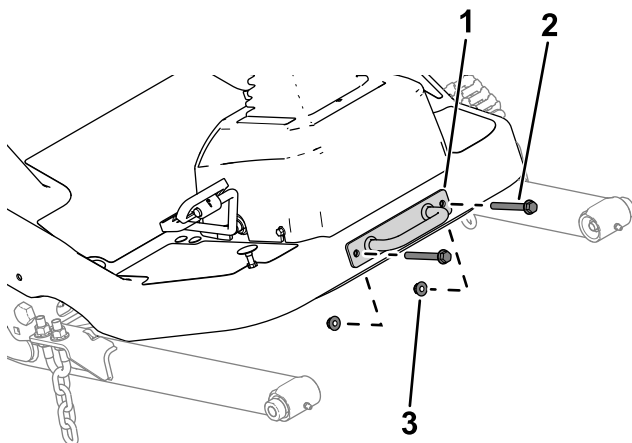


Figura 13

1. Suport de legare                    3. Piuliță  
2. urub

# 7

## Montarea scaunului

Doar modelele 31900, 31901 i  
31907

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Set scaun (comandă separată; consultați distribuitorul autorizat Toro)
---	--

## Procedură

Montai scaunul; consultați *Instrucțiuni de instalare* pentru setul de scaun.

# 8

## Montarea volanului

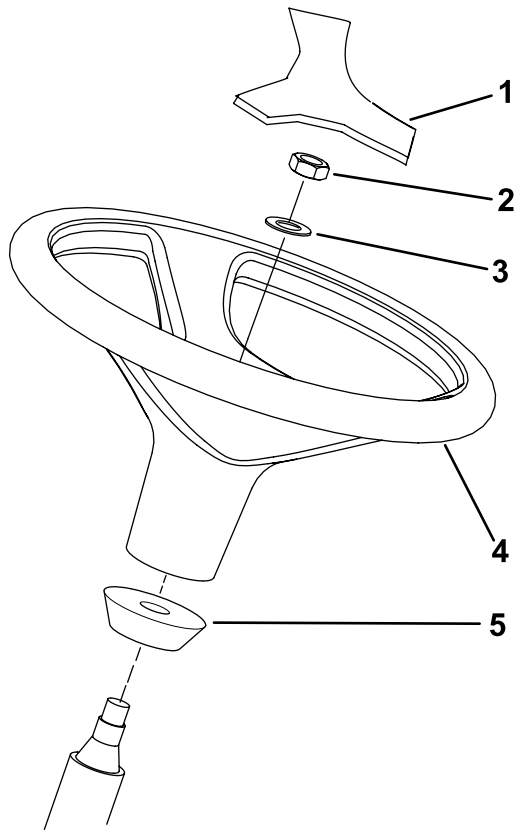
Doar modelele 31900, 31901 i  
31907

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Volan
1	Capac

## Procedură

1. Îndepărtați volanul din suportul de transport (Figura 14).



**Figura 14**

g307379

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Capac                        | 4. Volan                |
| 2. Piuliă de blocare cu inserie | 5. Inel spumă din nylon |
| 3. řaibă                        |                         |
- 
2. Îndepărta piulia de blocare cu inserie din nylon și aiba de pe arborele de direcție.
  - Notă:** Asigurai-vă că inelul din spumă rămâne pe arborele de direcție ([Figura 14](#)).
  3. Glisai volanul și aiba pe arborele de direcție ([Figura 14](#)).
  4. Utilizai piulia de blocare cu inserie din nylon pentru a fixa volanul pe arbore. Strângi piulia de blocare cu inserie din nylon la un cuplu de 27 - 35 N·m.
  5. Montai capacul la volan ([Figura 14](#)).

# 9

## Aplicarea autocolantului cu privire la nivelul sonor

### Modelele 31907 și 31909

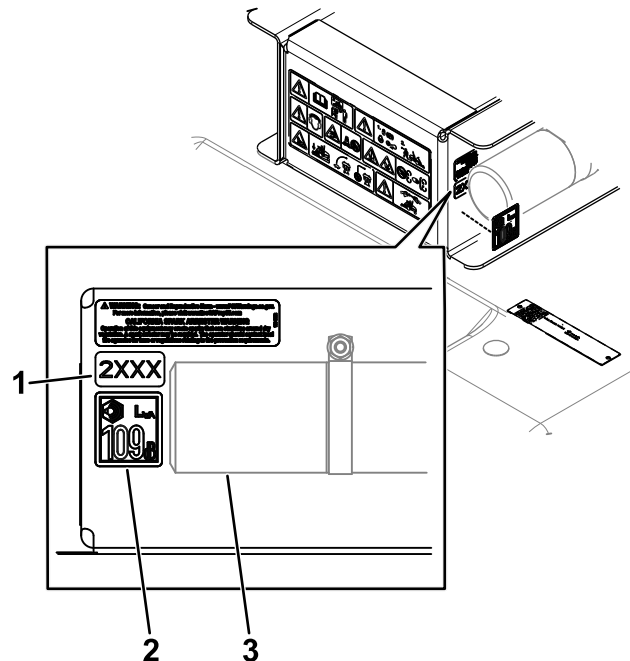
Piese solicitate pentru această procedură:

1	Autocolant cu privire la nivelul sonor (nr. piesă 144-0512)
---	---

### Procedură

Pentru modelele 31907 și 31909, aplicai autocolantul cu privire la nivelul sonor (nr. piesă 144-0512) lângă autocolantul cu anul de fabricație, ca cum se arată în [Figura 15](#).

Asigurai-vă că suprafața este curată și uscată.



**Figura 15**

g353549

1. Autocolant cu anul de fabricație
2. Autocolant cu privire la nivelul sonor
3. Suport manual

# 10

## Montarea barei de protecție

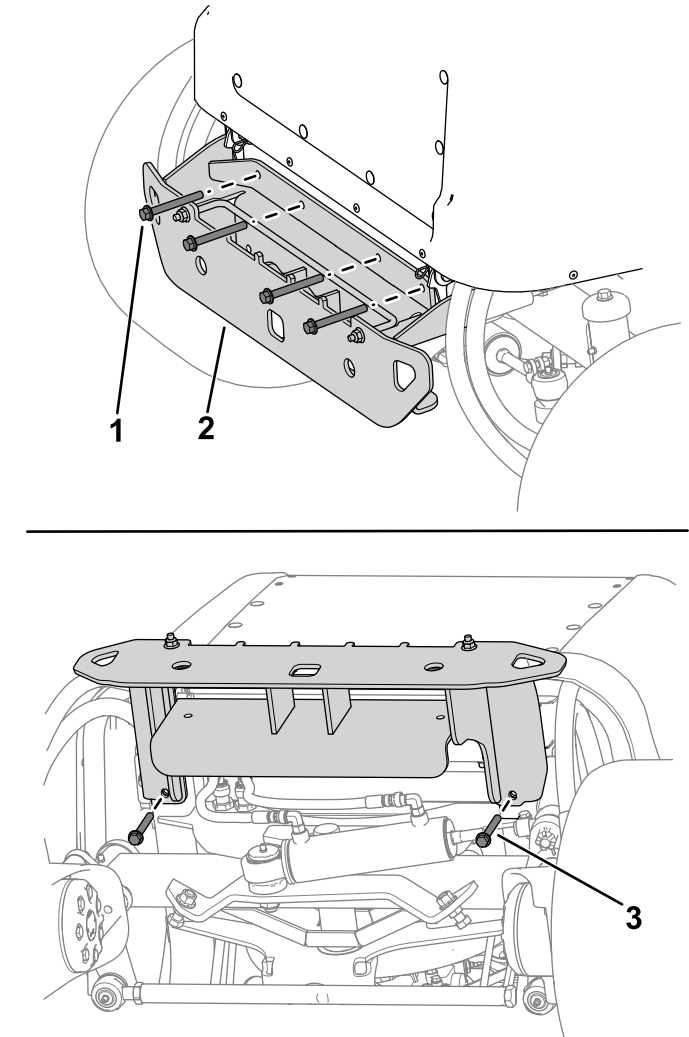
Doar modelele 31900, 31901 și  
31907

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Bară de protecție
2	urub ( $\frac{3}{8} \times 3"$ )
4	urub ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}"$ )
6	Piuliță ( $\frac{3}{8}"$ )

### Procedură

1. Îndepărtați bara de protecție de pe suportul de transport.
2. Fixați ușor zona superioară a barei de protecție de cădrul mainii folosind 4 uruburi ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}"$ ) și 4 piulite ( $\frac{3}{8}"$ ), ca cum se arată în [Figura 16](#).



**Figura 16**

- g302775
1. urub ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{4}"$ )
  2. Bară de protecție
  3. urub ( $\frac{3}{8} \times 3"$ )
  3. Fixați, fără a strânge, bara de protecție sub cădrul mainii utilizând 2 uruburi ( $\frac{3}{8} \times 3"$ ) și 2 piulite ( $\frac{3}{8}"$ ) ca cum se arată în [Figura 16](#).
  4. Strângeți elementele de fixare.

# 11

## Reglarea poziei barei antirului

**Doar modelele 31900, 31901 și 31907**

Nu s-au solicitat piese

### Procedură

Ridicai bara antirului; consultai [Ridicarea barei antirului \(Pagină 39\)](#).

# 12

## Conecțarea bateriei

**Doar modelele 31900, 31901 și 31907**

Nu s-au solicitat piese

### Procedură

Conecțai bateria; consultai [Conecțarea bateriei \(Pagină 60\)](#).

# 13

## Montarea dispozitivului de atașare

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Dispozitiv de atașare opțional (comandă separată; consultați distribuitorul autorizat Toro)
2	Șurub cu cap imbus ( $\frac{3}{8}$ "")
2	Șaibă ( $\frac{3}{8}$ "")
2	Contriapiuliș cu guler ( $\frac{3}{8}$ "")

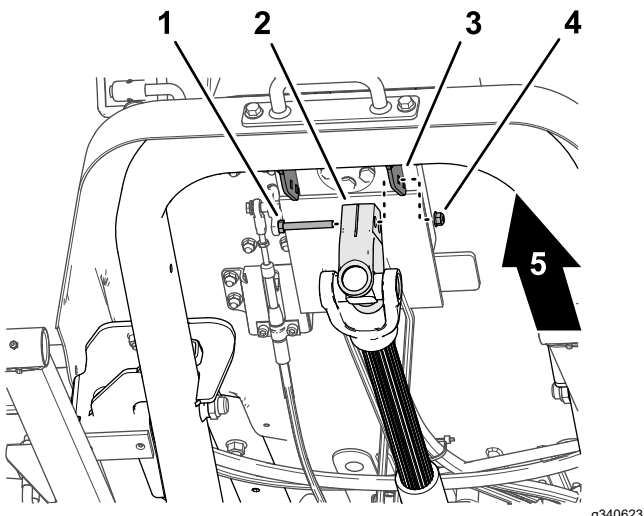
### Procedură

**Important:** Când schimbi dispozitivele de atașare, confirmați cu distribuitorul autorizat Toro numărul corect de greutăți spate pentru dispozitivele de atașare respective.

Montați dispozitivul de atașare frontal (de exemplu, unitate de tăiere, cositoare/tocătoare, lamă de plug sau suflantă); efectuați următorii pași și consultați *Manualul operatorului* pentru dispozitivul de atașare pentru instrucțiuni suplimentare de montare.

- În timp ce susinei arborele de transmisie, îndepărtați urubul cu cap imbus și contrapiulișul care fixează furca arborelui de transmisie pe suportul de montare al supapei de direcție ([Figura 17](#)) și coborăți cu grijă arborele de transmisie.

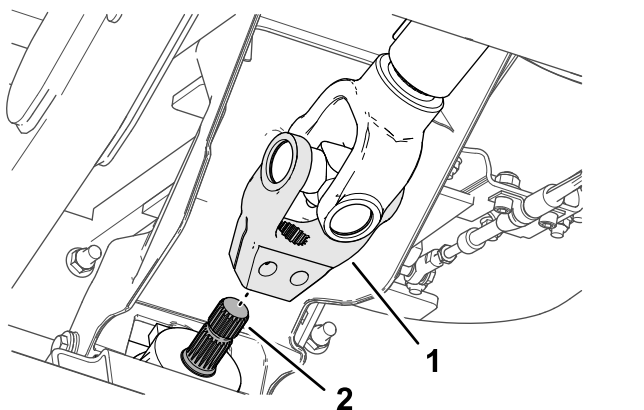
**Notă:** Eliminați urubul cu cap imbus și contrapiulișul.



**Figura 17**

- 1. urub cu cap imbus
- 2. Furcă arbore de transmisie
- 3. Suport de montare supapă de direcție
- 4. Contrapiuliță
- 5. Faa mainii

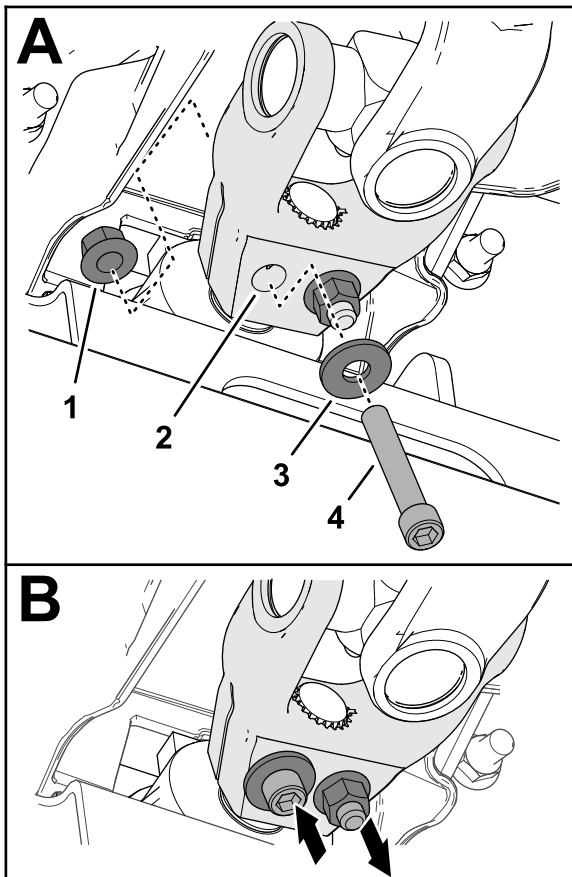
2. Asigurai-vă că arborele prizei de putere este aliniat; consultai **Alinarea arborelui de transmisie al prizei de putere (Pagină 63)**.
3. Cu o persoană aezată pe scaun, rotii cheia în poziția PORNIRE și folosii comutatorul de ridicare a dispozitivului de ataare pentru a coborî braele de ridicare în timp ce le apăsați în jos.
4. Aliniai orificiile din braul de ridicare cu orificiile din braul dispozitivului de ataare, astfel cum este descris în *Instrucțiuni de montare* pentru dispozitivul de ataare.
5. Aliniai canelurile din furca arborelui de transmisie pe canelurile arborelui de intrare al dispozitivului de ataare (**Figura 18**) și glisați furca pe arbore.



**Figura 18**

- 1. Furcă arbore de transmisie
  - 2. Arbore de intrare
6. Montai un urub cu cap imbus ( $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{4}$ ) printr-o aibă ( $\frac{3}{8}$ ) și orificiul din furca arborelui de

transmisie (**Figura 19**) și fixați urubul cu cap imbus cu o contrapiuliță cu guler ( $\frac{3}{8}$ ").



**Figura 19**

- 1. Contrapiuliță cu guler ( $\frac{3}{8}$ )
- 2. Furcă arbore de transmisie
- 3. Șaibă ( $\frac{3}{8}$ )
- 4. urub cu cap imbus ( $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{4}$ )

7. Montați un urub cu cap imbus ( $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{4}$ ) printr-o aibă ( $\frac{3}{8}$ ) și orificiul din furca arborelui de transmisie de pe cealaltă parte (**Figura 19**) și fixați urubul cu cap imbus cu o contrapiuliță cu guler ( $\frac{3}{8}$ ).
8. Strângeți treptat contrapiuliurile la un cuplu de 61 N·m, în mod alternativ.

# 14

## Verificarea nivelurilor lichidelor

Nu s-au solicitat piese

### Procedură

Înainte de a porni motorul pentru prima dată, efectuați următoarele verificări ale nivelurilor de lichid:

- Verificai nivelul uleiului de motor; consultai [Verificarea nivelului uleiului de motor \(Pagină 54\)](#).
- Verificai nivelul lichidului de răcire; consultai [Verificarea sistemului de răcire și a nivelului de lichid de răcire \(Pagină 64\)](#).
- Verificai nivelul de ulei hidraulic - consultai [Verificarea nivelului de ulei hidraulic \(Pagină 71\)](#).

# 15

## Verificarea presiunii din anvelope

Nu s-au solicitat piese

### Procedură

Verificați presiunea din anvelope; consultai [Verificarea presiunii din anvelope \(Pagină 36\)](#).

**Important:** Meninei presiunea în toate anvelopele pentru a asigura o calitate de tăiere constantă și o performanță adecvată a mainii. Asigurai o umflare corespunzătoare a envelopelor.

# 16

## Montarea setului CE

Piese solicitate pentru această procedură:

1

Set CE (comandă separată; consultați distribuitorul autorizat Toro)

### Procedură

Dacă utilizai maina într-o ară care respectă standardele CE, montai setul CE; consultați *Instrucțiuni de montare* pentru set.

# 17

## Ataarea greutăii spate

Piese solicitate pentru această procedură:

	Greutate - 19 kg [numărul diferă în funcie de model]
	Greutate - 6 kg [numărul diferă în funcie de model]
1	Set suport greutate (dacă este necesar)
	Greutate - 11 kg [numărul diferă în funcie de model]

Consultai următorul tabel cu privire la greutăile livrate cu fiecare maină:

Model	Greutate spate livrată
31900	2 greutăi (19 kg fiecare)
31901	1 greutate (19 kg)
31907	0 greutăi
31909	5 greutăi (19 kg fiecare) și 2 greutăi (6 kg fiecare)

## Determinarea greutăii pe spate necesare

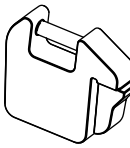
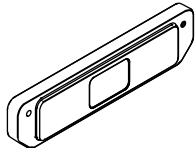
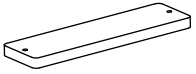
Asigurai-vă că maina are greutatea spate minimă pentru unitatea de traciune și combinaia de dispozitive de ataare. Pentru modelele 31900, 31901 și 31907, putei adăuga, de asemenea, o greutate spate mai mare, pentru performană îmbunătăită în pantă.

- Pentru a determina numărul minim de greutăi necesare, consultai tabelul [Greutate spate minimă necesară \(Pagină 24\)](#).
- Pentru a obine o performană îmbunătăită în pantă, adăugai numărul fiecărui tip de greutate aa cum este prezentat în tabelul [Greutate spate necesară pentru performană îmbunătăită în pantă \(Pagină 26\)](#).

Pentru a asigura performană ROPS corespunzătoare, nu adăugai o greutate mai mare decât cea prezentată în acest tabel.

**Notă:** Dacă maina este echipată cu un set CE, consultai *Instrucțiuni de montare* pentru autocolantul adecvat cu privire la pantă pentru unitatea de traciune și combinaia de dispozitive de ataare. Asigurai-vă că este adăugată greutatea spate corectă (de exemplu, greutate pentru a respecta standardul pentru pantă cerut sau pentru a obine performană îmbunătăită în pantă).

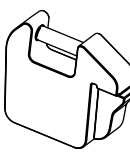
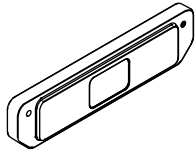
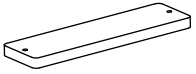
## Greutate spate minimă necesară

Număr model unitate de traciune	Număr (numere) model dispozitiv de ataare sau nume	Număr de greutăi necesare				Total
		19 kg	6 kg	11 kg		
						
31900	31970, 31971, 31974	2	0	0	2	
	31970, 31971, 31974 și Sunshade	3	0	0	3	
	31972, 31973, 31975	3	0	0	3	
	31972, 31973, 31975 și Sunshade	4	0	0	4	
	02835	4	0	0	4	
	02835 i Sunshade	5	0	0	5	
	Perie rotativă M-B	4	0	0	4	
	MSC23345 i 31990*	5	2	0	7	
	Perie rotativă M-B i 31990*	5	2	3	10	
	Freză de zăpadă Erskine i 31990*	5	2	2	9	
31901	31970, 31971, 31974	1	0	0	1	
	31970, 31971, 31974 și Sunshade	2	0	0	2	
	31972, 31973, 31975	2	0	0	2	
	31972, 31973, 31975 și Sunshade	3	0	0	3	
	02835	3	0	0	3	
	02835 i Sunshade	3	0	0	3	
	Perie rotativă M-B	4	0	0	4	
	MSC23345 i 31990*	5	0	0	5	
	Perie rotativă M-B i 31990*	5	2	3	10	
	Freză de zăpadă Erskine i 31990*	5	2	2	9	

## Greutate spate minimă necesară (cont'd.)

Număr model unitate de traciune	Număr (numere) model dispozitiv de ataare sau nume	Număr de greutăi necesare			Total
		19 kg	6 kg	11 kg	
31907	31970, 31971	0	0	0	0
	31970, 31971 i Sunshade	0	0	0	0
	31972, 31973	1	0	0	1
	31972, 31973 i Sunshade	2	0	0	2
	02835	1	0	0	1
	02835 i Sunshade	2	0	0	2
	Perie rotativă M-B	1	0	0	1
	MSC23345 i 31990*	5	2	0	7
	Perie rotativă M-B i 31990*				
31909	Freză de zăpadă Erskine i 31990*				
	31970, 31971	5	2	0	7
	31972, 31973				
	02835				
	MSC23345				
	Perie rotativă M-B				
	Freză de zăpadă Erskine				
*Modelul 31990 este Winter Enclosure. Necesarul de greutate prezentat se referă la echiparea în acelai timp cu Winter Enclosure și cu un dispozitiv de ataare (de exemplu, freză de zăpadă sau perie rotativă).					

## Greutate spate necesară pentru performană îmbunătăită în pantă

Număr model unitate de traciune	Număr (numere) model dispozitiv de ataare sau nume	Număr de greutăi necesare				Total
		19 kg	6 kg	11 kg		
						
31900	31970, 31971, 31974	5	0	0	5	
	31970, 31971, 31974 și Sunshade	5	0		5	
	31972, 31973, 31975	5	0		5	
	31972, 31973, 31975 și Sunshade	5	0		5	
	02835	5	0		5	
	02835 i Sunshade	5	2		7	
31901	31970, 31971, 31974	5	2	0	7	
	31970, 31971, 31974 și Sunshade	5	0		5	
	31972	5	0		5	
	31973, 31975	5	2		7	
	31972, 31973, 31975 și Sunshade	5	0		5	
	02835	5	2		7	
	02835 i Sunshade	5	2		7	
31907	31970, 31971	5	2	0	7	
	31970, 31971 i Sunshade	4	0		4	
	31972, 31973	5	0		5	
	31972, 31973 i Sunshade	3	0		3	
	02835	3	2		5	
	02835 i Sunshade	2	0		2	

Dacă trebuie să adăugai o greutate spate, contactai distribuitorul autorizat Toro pentru greutăi suplimentare și consultai următoarele proceduri de montare:

## Adăugarea greutăilor de 19 kg

- Slăbi elementele care fixează tija de blocare a greutăii pe bara de protecție.

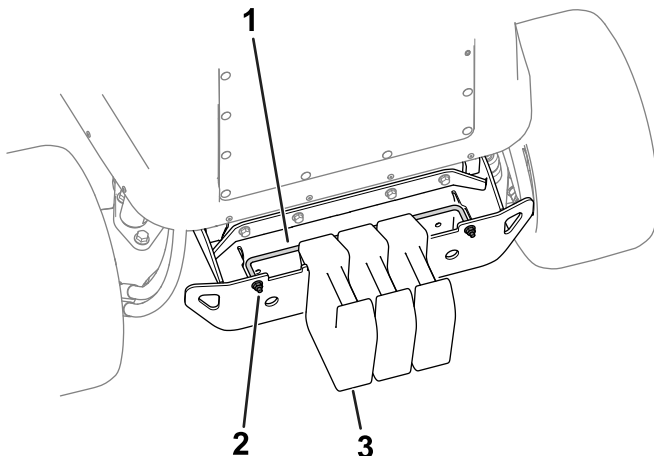


Figura 20

g299565

- Tijă de blocare greutate
- Piuliță
- Adăugai numărul necesar de greutăi.
- Strângi elementele care fixează tija de blocare a greutăii pentru a fixa greutatea pe bara de protecție.

## Adăugarea greutăilor de 6 kg

- Consultai distribuitorul autorizat Toro pentru a comanda următoarele piese:

Nume piesă	Cantitate	Număr piesă
urub ( $\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{2}$ "')	2	116-4701
Şaibă	2	125-9676
Piuliță ( $\frac{3}{8}$ "')	2	104-8301

- Utilizai elementele de fixare pentru a fixa greutăile pe bara de protecție (Figura 21).

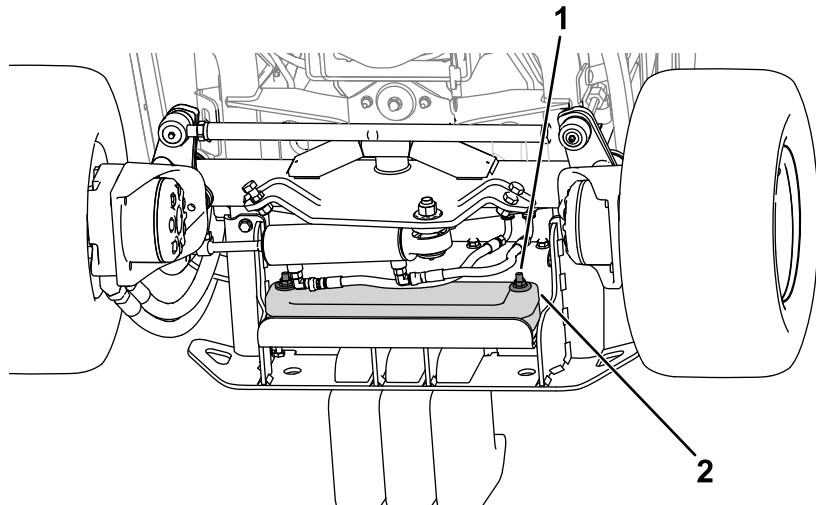


Figura 21

g324822

- Elemente de fixare
- Greutate - 6 kg

## Adăugarea greutăilor de 11 kg

Pentru configurațiile unităii de traciune/dispozitivului de ataare care necesită până la 2 greutăi (11 kg fiecare):

1. Consultai distribuitorul autorizat Toro pentru a comanda setul suport pentru greutate (număr piesă 144-0480).
2. Montai setul suport pentru greutate; consultai *Instrucțiuni de montare* pentru set.

Pentru configurațiile unităii de traciune/dispozitivului de ataare care necesită mai mult de 2 greutăi (11 kg fiecare): [de exemplu unitatea de traciune model 31900 echipată cu MSC23345 și 31990]

1. Consultai distribuitorul autorizat Toro pentru a comanda următoarele piese:

Nume piesă	Cantitate	Număr piesă
urub ( $\frac{3}{8} \times 4"$ )	2	323-16
Piuliță ( $\frac{3}{8}"$ )	2	3256-3
Greutate (11 kg)	1	144-0484-03
Set suport pentru greutate (include elemente de montare i 2 greutăi)	1	144-0480

2. Efectuai următorii pași în funcție de situația specifică:

**Notă:** Consultai [Figura 22](#) pentru același paș.

- **Pentru seturile suport pentru greutate care nu au fost încă montate:**

- A. Utilizai uruburile ( $\frac{3}{8} \times 4"$ ) și piulile ( $\frac{3}{8}"$ ) pentru a fixa cele 3 greutăi la suport ([Figura 22](#)).
- B. Utilizai uruburile și piulile cu cap hexagonal (incluse în set) pentru a fixa suportul de greutate la maină ([Figura 22](#)).

- **Pentru seturile suport pentru greutate care au fost montate anterior:**

- A. Îndepărtați suportul pentru greutate de la maină ([Figura 22](#)).
- B. Păstrați componente hardware.
- C. Utilizai uruburile ( $\frac{3}{8} \times 4"$ ) și piulile ( $\frac{3}{8}"$ ) pentru a fixa cele 3 greutăi la suport ([Figura 22](#)).
- D. Utilizai elementele îndepărtate anterior pentru a fixa la maină suportul pentru greutate ([Figura 22](#)).

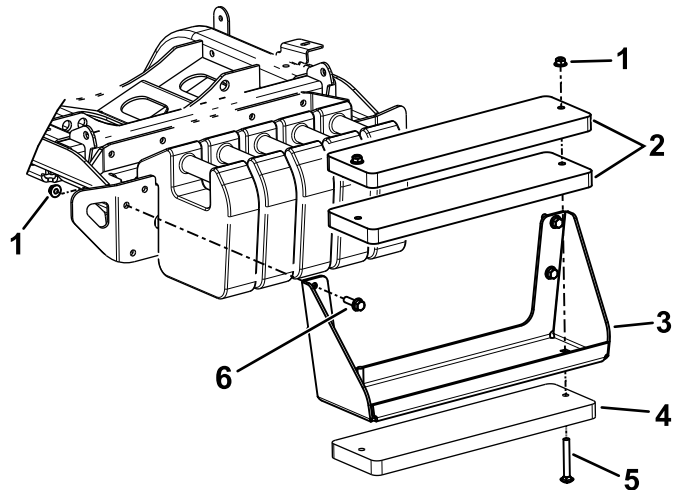


Figura 22

1. Piuliță (număr piesă 3256-3)
2. Greutăi (inклuse în set)
3. Consolă de susținere
4. Greutate suplimentară
5. urub (număr piesă 323-16)
6. urub cu cap hexagonal (inclus în set)

# 18

## Reglarea presiunii de transfer al greutăii pentru dispozitivul de ataare

Nu s-au solicitat piese

### Procedură

Efectuați această procedură numai dacă montai un dispozitiv de ataare, altul decât unităile de tăiere rotative standard (de exemplu, freză de zăpadă, lamă sau cositoare/tocătoare).

Putei modifica presiunea hidraulică utilizată pentru a transfera greutatea dispozitivului de ataare către unitatea de traciune prin reglarea supapei de transfer a greutăii a colectorului hidraulic. Pentru o performană optimă, reglai supapa de transfer a greutăii astfel încât orice salt al dispozitivului de ataare să fie minim pe teren accidentat, dar, de asemenea, reglai supapa astfel încât dispozitivul de ataare să nu exercite o greutate prea mare pe teren plan sau să coboare prea repede.

- Pentru a îmbunătăi performană de urmărire a conturului solului a dispozitivului de ataare în timp ce operai maina pe un teren accidentat, **reducei** presiunea de transfer a greutăii (hidraulică) la nivelul colectorului hidraulic.

**Notă:** Dacă roile pivotante ale dispozitivului de ataare sau marginea anteroară a frezei de zăpadă plutesc deasupra solului, presiunea hidraulică a supapei de transfer a greutăii este prea mare.

- Când tundei un gazon plan, când unitatea de tăiere smulge iarba, în cazul în care calitatea tăierii este neuniformă de la o latură la alta sau marginea anteroară a unei freze de zăpadă răzuie prea puternic, **mării** presiunea de transfer a greutăii la nivelul colectorului hidraulic.

**Notă:** Creterea presiunii de transfer a greutăii transferă i greutatea de la dispozitivul de ataare la roile unităii de traciune, îmbunătăind astfel traciunea acesteia.

Reglai presiunea de transfer al greutăii după cum urmează:

1. Operai maina timp de 10 minute.

**Notă:** Acest lucru va încălzi uleiul hidraulic.

2. Parci maina pe o suprafață plană, coborâi dispozitivul de ataare, cuplai frâna de parcare, oprii motorul și scoatei cheia din comutator.

3. Localizai colectorul de ridicare de sub maină (Figura 23).

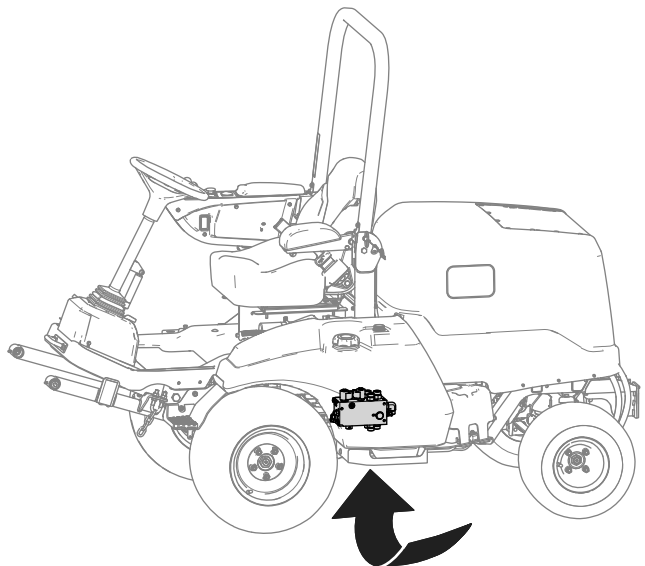


Figura 23

4. Conectai un manometru la portul de testare (cu eticheta G1; consultai Figura 24).

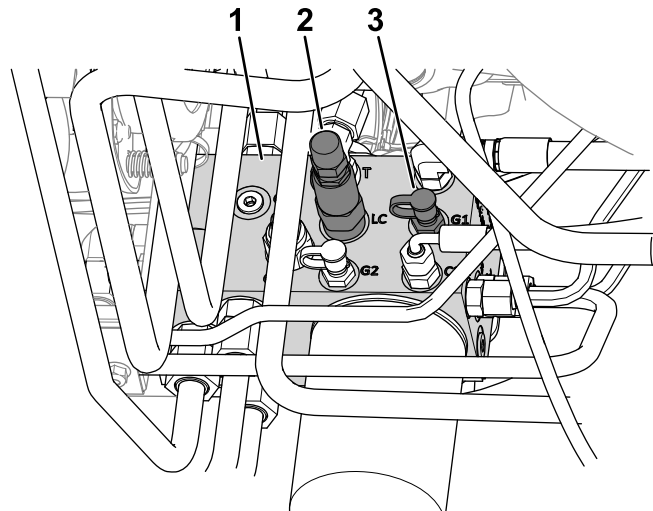


Figura 24

1. Colector hidraulic
2. Supapă hidraulică de transfer de greutate (LC)
3. Port de testare (G1)
5. La partea laterală a colectorului de ridicare, scoatei capacul de la portul de testare (cu eticheta G1; consultai Figura 24).
6. Slăbii contrapiulia de la extremitatea supapei hidraulice de transfer de greutate (cu eticheta LC; consultai Figura 24).
7. Pornii motorul, setai acceleraia la TURAIA DE RALANTI RIDICATĂ.

8. Utilizai o cheie hexagonală pentru a regla supapa de contrabalansare a supapei hidraulice de transfer de greutate până când manometrul indică presiunea dorită; consultai următorul tabel pentru setarea de presiune recomandată pentru dispozitivul de ataare.

- Rotii urubul de reglare în sensul acelor de ceasornic pentru a mări presiunea.
- Rotii urubul de reglare în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce presiunea.

Dispozitiv de ataare	Presiune de transfer greutate
Unitate de tăiere rotativă	17,24 bar
Cositoare/tocătoare (nr. model 02835)	13,79 bar
Freză de zăpadă	17,24 bar
Lamă pentru zăpadă (număr model MSC23345)	13,79 bar
Perie rotativă (1,5 m)	17,24 bar

9. Oprii motorul și scoatei cheia.
10. Strângi contrapiulita de la extremitatea supapei hidraulice de transfer de greutate la un cuplu de 13 - 16 N·m.
11. Montai capacul la portul de testare.
12. Îndepărtați manometrul din portul de testare.

## Rezumat al produsului

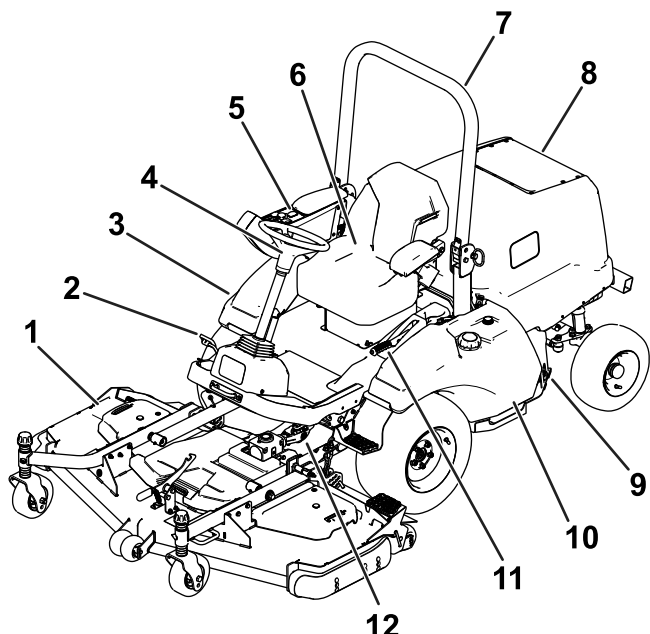


Figura 25

g219621

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Unitate de tăiere          | 7. Bară antiruliu            |
| 2. Pedală de traciune         | 8. Capota/compartiment motor |
| 3. Rezervor de ulei hidraulic | 9. Baterie                   |
| 4. Volan                      | 10. Rezervor de combustibil  |
| 5. Consolă                    | 11. Frână de parcare         |
| 6. Scaun operator             | 12. Arbore priză de putere   |

## Comenzi

### Pedală de traciune

**Notă:** Reglai poziția scaunului înainte de a utiliza maina. Consultai *Instrucțiuni de montare* pentru setul de scaun, pentru instrucțiuni cu privire la reglarea scaunului.

Utilizai pedala de traciune ([Figura 26](#)) pentru deplasarea mainii în faă sau în spate.

- **Deplasarea mainii în faă:** apăsați partea superioară a pedalei cu vârful piciorului.
- **Deplasarea mainii în spate:** apăsați partea inferioară a pedalei cu vârful piciorului.

**Notă:** Putei asigura o funcționare constantă înănd călcăiul pe platformă și apăsând pedala cu vârful piciorului.

Viteză de deplasare este proporțională cu gradul de apăsare a pedalei. Pentru viteză de deplasare maximă, trebuie să apăsați complet pedala în timp

ce maneta de acceleratie este în pozitia de deplasare FAST (RAPIDĂ). Viteza maximă de deplasare în faă:

- Nr. model 31900 și 31901: 21 km/h
- Nr. model 31907 și 31909: 24 km/h

Pentru a beneficia de puterea maximă în condiii de încărcătură mare sau când urci o pantă, inei maneta de acceleratie în pozitia FAST (rapidă) în timp ce apăsai uor pedala pentru a menine turaia motorului ridicată. Când turaia motorului începe să scadă rapid, eliberați uor pedala de traciune pentru a permite creterea turaiei motorului.

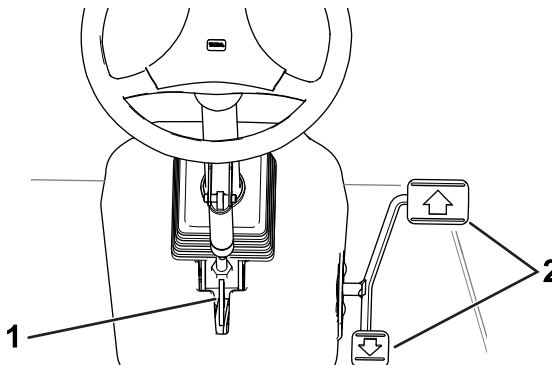


Figura 26

1. Manetă pentru înclinarea volanului    2. Pedală de traciune

g219608

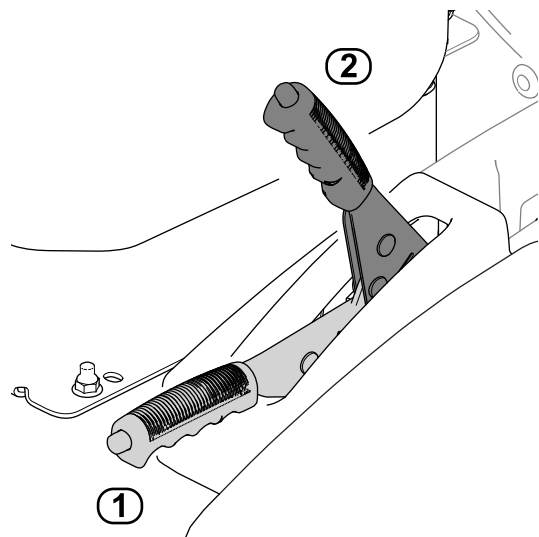
## Manetă pentru înclinarea volanului

Pentru a înclina volanul spre dumneavoastră, apăsați maneta de înclinare a volanului (Figura 26) în jos și trageți coloana de direcție spre dumneavoastră. Eliberați maneta când coloana de direcție este într-o poziție care vă permite să manevrați confortabil volanul.

## Frână de parcare

Oricând opriiți motorul, cuplați frâna de parcare (Figura 16) pentru a preveni deplasarea accidentală a măini.

- **Cuplarea frânei de parcare:** trageți maneta în sus, în poziția CUPLAT.



g219574

Figura 27

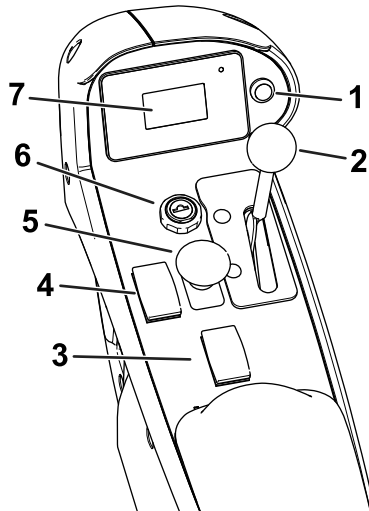
1. Pozii DECUPLAT                  2. Pozii CUPLAT

- **Decuplarea frânei de parcare:** apăsați cu degetul mare butonul de la partea superioară a manetei și coborâți maneta în poziția DECUPLAT.

**Notă:** Dacă mânerul nu este complet coborât, maina se oprește când apăsați pedala de traciune.

## Consolă

Consultați secțiunile următoare pentru descrierea comenzilor consolei (Figura 28).



g300409

Figura 28

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Buton ecran de afiare                | 5. Comutator priză de putere |
| 2. Manetă de acceleratie                | 6. Comutator de contact      |
| 3. Comutator ridicare unitate de tăiere | 7. Ecran de afiare           |
| 4. Comutator bujie incandescentă        |                              |

## Comutator ridicare dispozitiv de ataare

Comutatorul de ridicare ridică dispozitivul de ataare în pozia cea mai înaltă (adică poziia de TRANSPORT) și îl coboară în pozia cea mai de jos (adică poziia de OPERARE).

- **Ridicarea dispozitivului de ataare:** apăsați partea din spate a comutatorului.
- **Coborârea dispozitivului de ataare:** apăsați partea din față a comutatorului.

Ridicai dispozitivul de ataare în pozia de TRANSPORT ori de câte ori transportai maina între diferita locații. Ridicai dispozitivul de ataare în pozia de OPERARE atunci când nu utilizai maina.

## Comutator priză de putere

- **Cuplarea prizei de putere:** tragei în sus comutatorul.
- **Decuplarea prizei de putere:** apăsați comutatorul în jos.

Trebuie să cuplai priza de putere doar atunci când dispozitivul de ataare este în poziția de OPERARE (coborât la sol, cu arborele de transmisie conectat) și suntești gata să începe operarea.

**Notă:** Dacă părăsii scaunul operatorului în timp ce comutatorul prizei de putere este în poziția PORNIT, maina va opri automat motorul; consultați [Resetarea funcției priză de putere \(Pagină 44\)](#).

## Comutator de contact

Comutatorul de contact are 3 pozitii: OPRIT, PORNIT/PRÉÎNCĂLZIRE și START.

Folosii comutatorul pentru a porni sau opri motorul [consultați [Pornirea motorului \(Pagină 43\)](#) sau [Oprirea motorului \(Pagină 44\)](#)] sau pentru vedea informațiile de pe ecran [consultați [Înelegerea informațiilor de pe ecranul de afiare \(Pagină 40\)](#)].

## Manetă de accelerație

Maneta de accelerație reglează turia motorului.

- **Mărirea turiei motorului:** deplasai maneta în față.
- **Reducerea turiei motorului:** deplasai maneta în spate.

## Comutator bujie incandescentă

Utilizai comutatorul bujiei incandescente pentru a porni motorul rece.

## Ecran de afiare

Ecranul de afiare prezintă informații despre maină, cum ar fi starea de funcționare, diferite date de diagnoză și alte informații.

Consultați [Înelegerea informațiilor de pe ecranul de afiare \(Pagină 40\)](#) pentru mai multe informații cu privire la ecranul de afiare.

## Buton ecran de afiare

Consultați [Utilizarea butonului pentru ecranul de afiare \(Pagină 40\)](#).

## Comenzi cabină

### Maini echipate cu o cabină

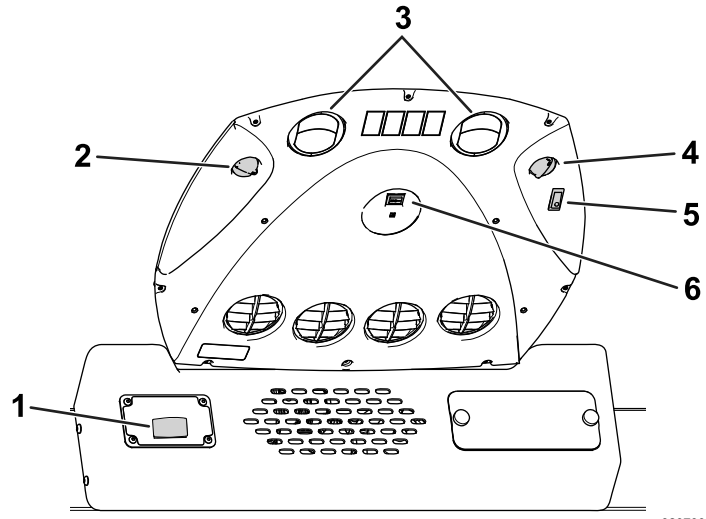


Figura 29

1. Comutator tergător de parbriz
2. Buton de control ventilator
3. Orificii aerisire de recirculare
4. Comutator pentru lumini
5. Buton de control temperatură
6. Comutator aer condiționat

## Comutator tergător de parbriz

Utilizai comutatorul (Figura 29) pentru a porni sau a opri tergătoarele de parbriz.

## Buton de control ventilator

Rotii butonul de control al ventilatorului (Figura 29) pentru a regla viteza acestuia.

## Comutator pentru lumini

Apăsați comutatorul (Figura 29) pentru a aprinde sau stinge lumina de plafon.

## Buton de control temperatură

Rotii butonul de control temperatură (Figura 29) pentru a regla temperatura din cabină.

## Comutator aer condiționat

Utilizai acest comutator (Figura 29) pentru a porni sau opri sistemul de aer condiționat. Utilizai butonul de

control al ventilatorului pentru a controla sistemul de aer condiionat.

Deschidei orificiile aerisire de recirculare ([Figura 29](#)) atunci când este pornit sistemul de aer condiionat.

# Specificații

**Notă:** Specificațiile și designul pot fi modificate fără preaviz.

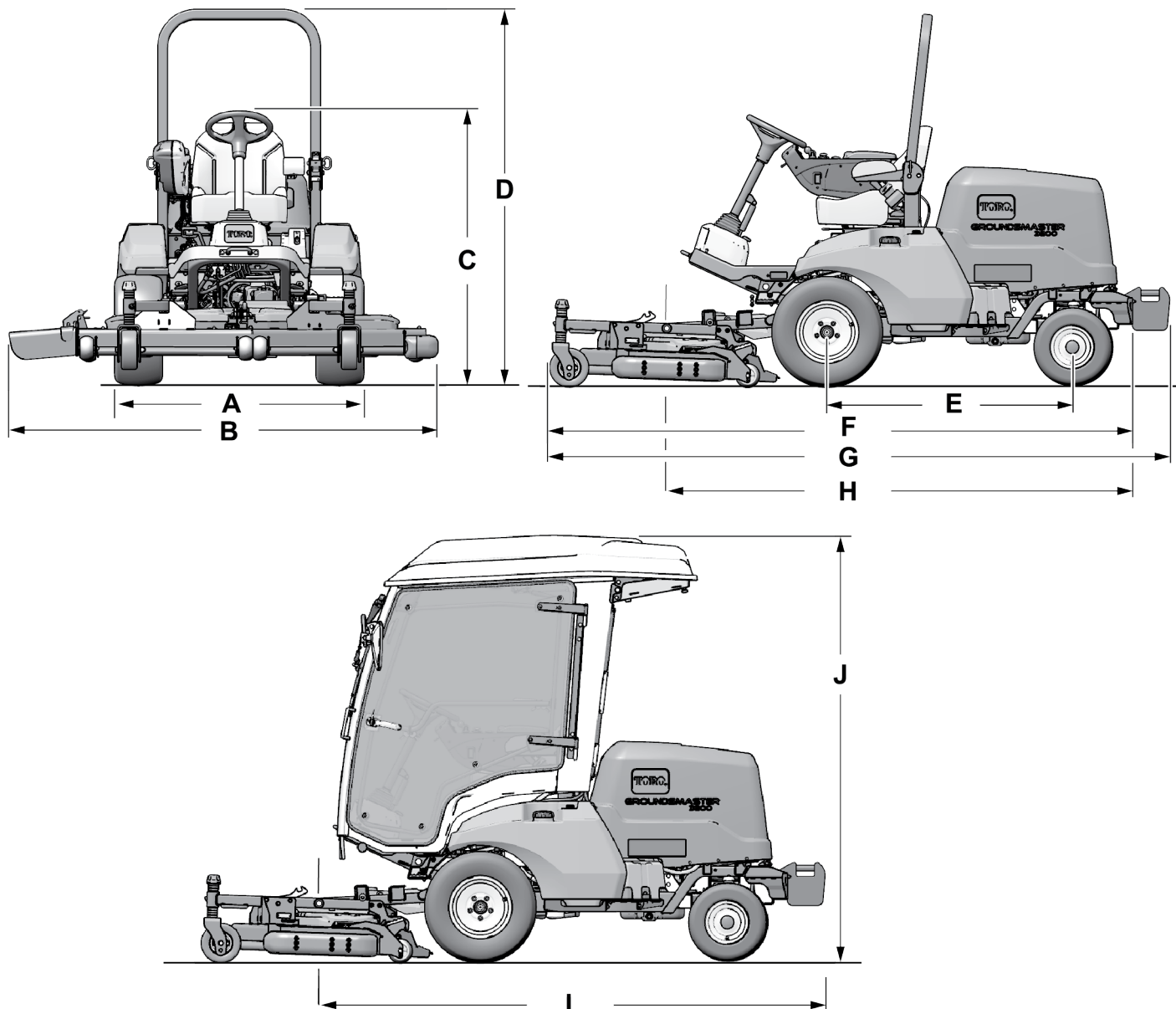


Figura 30

g334796

Descriere		Figura 30 Referină	Dimensiune sau greutate
Înălime cu bara antirului ridicată	D		200 cm
Înălime cu bara antirului coborâtă	C		111 cm
Înălime cu cabină (model 31909)	J		226 cm
Lungime totală (echipare cu greutăi spate) [modele 31900, 31901 și 31909]	Echipare cu dispozitiv de ataare	G	Maxim de 332 cm
	Doar unitatea de traciune	I	Maxim de 272 cm
Lungime totală (fără echipare cu greutăi spate) [model 31907]	Echipare cu dispozitiv de ataare	F	Maxim de 312 cm
	Doar unitatea de traciune	H	Maxim de 253 cm
Lăime totală (echipare cu dispozitiv de ataare)	B		Consultați Specificații lăime (Pagină 35).
Ampatament	E		132 cm
Lăime bandă de rulare roată faă	Modelele 31900 și 31901	A	132 cm
	Modelele 31907 și 31909		136 cm
Lăime bandă de rulare roată spate	Model 31900		122 cm
	Modele 31901, 31907 și 31909		128 cm
Gardă la sol	Modelele 31900 și 31901		20 cm
	Modelele 31907 și 31909		21 cm
Greutate netă	Model 31900		794 kg
	Model 31901		792 kg
	Model 31907		836 kg
	Model 31909		1,106 kg

## Specificații lăime

Consultați tabelul următor pentru valorile lăimii, pentru echipare cu unitatea de tăiere:

Unitate de tăiere	Lăime
Model 31970	198 cm
Model 31971	168 cm
Model 31972	228 cm
Model 31973	198 cm
Model 31974	158 cm
Model 31975	188 cm
Model 02835 (cositoare/tocătoare)	218 cm

## 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 accesorilor aprobată, contactați centrul de service local sau un distribuitor Toro autorizat sau accesați [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Pentru performanțe optime, utilizați exclusiv piese de schimb și accesorii originale Toro. Piese de schimb și accesorii de la alți producători pot fi periculoase și pot anula garanția produsului.

# Operare

## Înainte de utilizare

### Sigurana înainte de utilizare

#### Sigurana generală

- Nu lăsați niciodată copii sau persoane neinstruite să utilizeze sau să efectueze lucrări de service asupra mașinii. Reglementările locale pot impune o limită de vîrstă pentru utilizator. Proprietarul trebuie să asigure instruirea tuturor operatorilor și a mecanicilor.
- Familiarizați-vă cu utilizarea în sigurană a echipamentului, comenzi de operare și indicatoarele de sigurană.
- Oprii motorul, scoateți cheia din contact și așteptați oprirea oricărei micări înainte de a părăsi poziția operatorului. Lăsai maina să se răcească înainte de reglarea, repararea, curăarea sau depozitarea acestia.
- Trebuie să știți cum să opriți rapid mașina îi motorul.
- Asigurai-vă că toate comenzi de prezenă a operatorului, întrerupătoarele de sigurană și protecțiile sunt montate și funcționează în mod corespunzător. Nu utilizați mașina decât dacă acestea funcționează corect.
- Înainte de cosire, inspectați întotdeauna maina pentru a vă asigura că lamele, uruburile și ansamblurile de tăiere sunt în stare bună de funcționare. Înlocuiți lamele și uruburile uzate sau deteriorate, ca ansamblu, pentru a menține echilibrul.
- Inspectați zona în care vei utiliza maina îi îndepărtați toate obiectele pe care maina le-ar putea proiecta.

#### Măsuri de sigurană pentru combustibil

- Fii extrem de precaut în timpul manipulării combustibilului. Este inflamabil, iar vaporii săi sunt explozivi.
- Stingeți toate igările, igaretele, pipele și alte surse de aprindere.
- Utilizați doar un recipient de combustibil corespunzător.
- Nu îndepărtați buonul rezervorului sau nu umpleți rezervorul de combustibil în timp ce motorul este pornit sau fierbinte.
- Nu adăugai sau golii combustibil într-un spaiu închis.

- Nu depozitați maina sau recipientul cu combustibil într-o zonă cu o flacără deschisă, scânteie sau o lampă martor, precum pe un boiler sau un alt dispozitiv electric.
- Dacă vărsai combustibil, nu încercați să porniți motorul; evitați orice sursă de aprindere până la disipația vaporilor de combustibil.

#### Verificarea zilnică a mainii

Verificați următoarele sisteme ale mainii în fiecare zi înainte de a le utiliza:

- Indicator filtru de aer;** consultați [Întreinerea filtrului de aer \(Pagină 56\)](#)
- Ulei de motor;** consultați [Verificarea nivelului uleiului de motor \(Pagină 54\)](#)
- Sistem de răcire;** consultați [Verificarea sistemului de răcire și a nivelului de lichid de răcire \(Pagină 64\)](#)
- Ecran și radiator;** consultați [Verificarea nervurilor de răcire \(Pagină 65\)](#)
- Sistem hidraulic;** consultați [Verificarea nivelului de ulei hidraulic \(Pagină 71\)](#)
- Puncte de lubrifiere arbore priză de putere;** consultați [Lubrifierea rulmenilor și a bucelor \(Pagină 52\)](#)

#### Verificarea presiunii din anvelope

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic

- Specificații privind presiunea din anvelope (maini cu tracțiune pe 2 roți):**
  - Anvelope faă: 1,38 bar
  - Anvelope spate: 1,93 bar
- Specificații privind presiunea din anvelope (maini cu tracțiune integrală):** 1,38 bar

#### ⚠ PERICOL

Presiunea scăzută din anvelope reduce stabilitatea mainii pe un teren înclinat. Acest lucru ar putea cauza răsturnarea mainii, putând avea ca rezultat vătămări corporale sau deces.

**Asigurăți o umflare corespunzătoare a anvelopelor.**

Verificați presiunea din anvelopele faă și spate. Adăugați sau îndepărtați aer după cum este necesar pentru

a regla presiunea aerului din anvelope conform specificațiilor.

**Important:** Meninei presiunea în toate anvelopele pentru a asigura o calitate de tăiere constantă și o performanță adecvată a mainii.

Verificai presiunea aerului din toate anvelopele înainte de a utiliza maina.

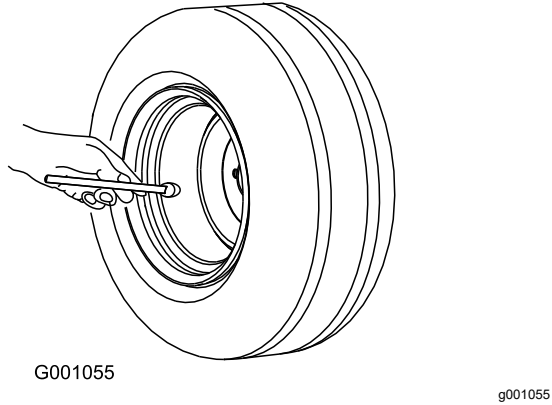


Figura 31

## Adăugare de combustibil

### Specificațiiile combustibilului

**Important:** Utilizai doar motorină cu un coninut scăzut sau foarte scăzut de sulf.

Nerespectarea următoarelor măsuri de precauție poate deteriora motorul.

- Nu utilizai niciodată kerosen sau benzină în loc de motorină.
- Nu amestecai niciodată kerosenul sau uleiul de motor uzat cu motorina.
- Nu păstrai niciodată combustibil în recipiente placate cu zinc în interior.
- Nu utilizai aditivi pentru combustibil.
- Utilizai numai motorină curată și proaspătă sau combustibili biodiesel.
- Achiziționai combustibil în cantități care pot fi utilizate în 180 de zile, pentru a asigura prospeimea combustibilului.

### Motorină din petrol

Cifră cetanică: 40 sau mai mare

**Coninut de sulf:** coninut scăzut (<500 ppm) sau foarte scăzut de sulf (<15 ppm)

Folosii motorină de vară (Nr. 2-D) la temperaturi peste -7°C și combustibil de iarnă (Nr. 1-D sau amestec Nr. 1-D/2-D) sub această temperatură.

**Notă:** Utilizarea combustibilului pentru iarnă la temperaturi mai scăzute asigură un punct de aprindere

mai scăzut și caracteristici de curgere la rece, ceea ce urează pornirea și reduce colmatarea filtrului de combustibil.

Utilizarea combustibilului de vară la temperaturi de peste -7°C contribuie la o durată de viață mai mare a pompei de combustibil și la creșterea puterii în comparație cu combustibilul de iarnă.

### Biodiesel

Această maină poate utiliza, de asemenea, un amestec de combustibil biodiesel de până la B20 (20% biodiesel, 80% motorină din petrol).

**Coninut de sulf:** coninut foarte redus de sulf (<15 ppm)

**Specificații combustibil biodiesel:** ASTM D6751 sau EN14214

**Specificații combustibil amestecat:** ASTM D975, EN590 sau JIS K2204

**Important:** Propria de motorină din petrol trebuie să aibă un coninut foarte scăzut de sulf.

Respectați următoarele măsuri de precauție:

- Amestecurile de biodiesel pot deteriora suprafetele vopsite.
- Utilizați B5 (coninut de biodiesel de 5%) sau amestecuri cu un coninut mai mic pentru o vreme rece.
- Monitorizați garniturile, furtunurile, garniturile în contact cu combustibilul, deoarece acestea se pot degrada în timp.
- Colmatarea filtrului de combustibil poate apărea pentru o perioadă de timp după trecerea la amestecuri de biodiesel.
- Contactați distribuitorul autorizat Toro dacă dorii informații suplimentare privind combustibilul biodiesel.

## Umplerea rezervorului de combustibil

**Capacitatea rezervorului de combustibil:** 45 l

**Notă:** Dacă este posibil, umple rezervorul de combustibil după fiecare utilizare; acest lucru va minimiza acumularea de condens în interiorul rezervorului de combustibil.

1. Parcați maina pe o suprafață plană (Figura 32), cuplați frâna de parcare, opriți motorul și scoateți cheia de contact
2. Deurubați capacul rezervorului de combustibil.
3. Alimentați rezervorul de combustibil cu combustibilul specificat până când cadranul indicatorului de combustibil indică faptul că rezervorul este plin.

4. Înurubai capacul rezervorului de combustibil.

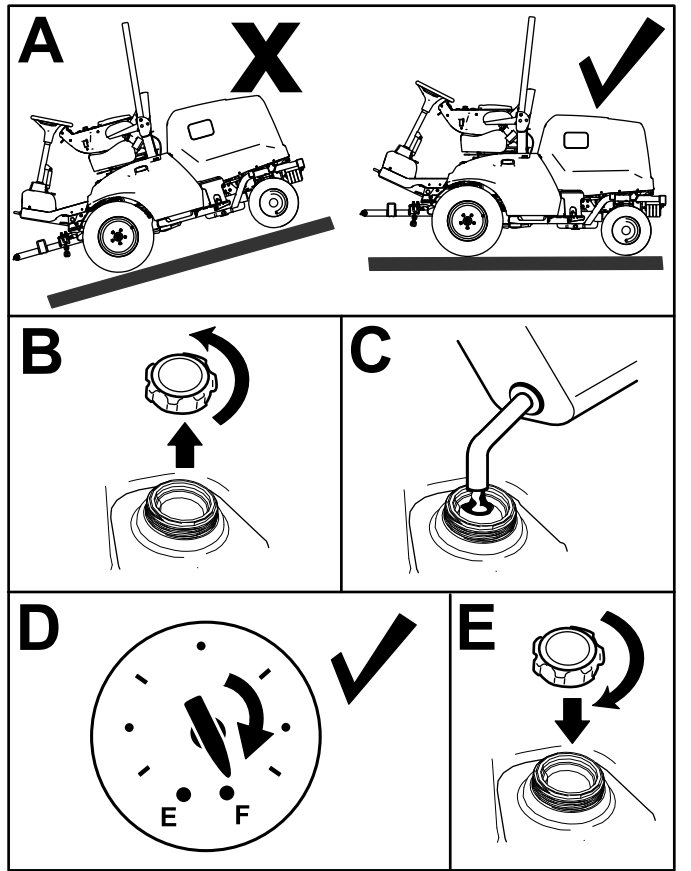


Figura 32

g287495

## **AVERTISMENT**

În cazul în care comutatoarele de blocare de sigurană sunt deconectate sau deteriorate, maina poate porni neașteptat și poate cauza vătămări corporale.

- Nu modificai comutatoarele de blocare.
  - Verificai comutatoarele de blocare în fiecare zi și înlocuiezi comutatoarele deteriorate înainte de a utiliza maina.
1. Deplasai comutatorul PRIZEI DE PUTERE în poziția OPRIT și eliberați pedala de traciune.
  2. Rotii comutatorul de contact în poziția PORNIRE. Dacă motorul pornește, treceți la pasul 3.
  3. Cu motorul pornit, ridicai-vă de pe scaun și deplasai comutatorul prizei de putere în poziția PORNIRE. Motorul trebuie să se opreasă în 2 secunde. Dacă motorul se oprește, treceți la pasul 4.
  4. Cu motorul pornit și comutatorul prizei de putere deplasat în poziția OPRIRE, ridicai-vă de pe scaun și apăsați pedala de traciune. Motorul trebuie să se opreasă în 2 secunde. Dacă motorul se oprește, treceți la pasul 5.
  5. Cuplai frâna de parcare. Cu motorul pornit și comutatorul prizei de putere deplasat în poziția PORNIRE, apăsați pedala de traciune. Motorul trebuie să se opreasă în 2 secunde. Dacă motorul se oprește, comutatorul funcționează corect; sistemul de blocare este pregătit pentru operarea mainii.
- Important:** Dacă motorul nu se oprește, există o defecțiune a sistemului de blocare de sigurană. Consultați distribuitorul autorizat Toro.
- Important:** Dacă motorul nu se oprește, există o defecțiune a sistemului de blocare de sigurană. Consultați distribuitorul autorizat Toro.

## Verificarea sistemului de blocare de sigurană

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic

Obiectivul sistemului de blocare de sigurană este de a preveni pornirea motorului, cu excepția cazului în care pedala de traciune este în poziția neutră și comutatorul prizei de putere este în poziția OPRIRE. În plus, motorul trebuie să se opreasă atunci când se întâmplă următoarele:

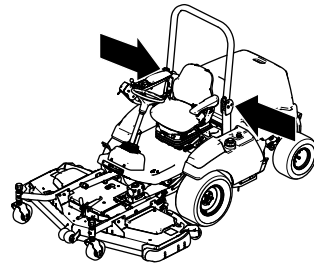
- Comutatorul prizei de putere este deplasat în poziția PORNIRE și scaunul nu este ocupat.
- Este apăsată pedala de traciune dar scaunul nu este ocupat.
- Este apăsată pedala de traciune și frâna de parcare nu este acionată.

# Reglarea barei antirului

## ▲ ATENȚIE

O răsturnare poate cauza vătămări sau decesul.

- Ineai bara antirului în poziie blocată ridicată.
- Folosii centura de sigurană.

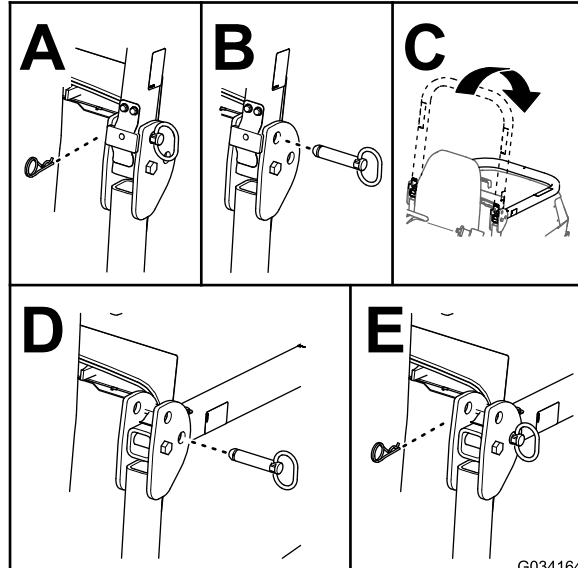


g257846

## ▲ ATENȚIE

Nu există protecție împotriva răsturnării atunci când bara antirului este coborâtă.

- Nu utilizai maina pe un teren denivelat sau pe un teren în pantă cu bara antirului coborâtă.
- Coborâi bara antirului doar atunci când este absolut necesar.
- Nu purtai centura de sigurană atunci când bara antirului este coborâtă.
- Conducei încet și cu grijă.
- Ridicai bara antirului imediat ce permite spaiul.
- Verificai cu atenie dacă avei spaiu suficient deasupra (de exemplu, atenie la ramuri, cadre de ui sau cabluri electrice) înainte de deplasarea pe sub obiecte și nu intrai în contact cu acestea.



G034164

Figura 33

## Coborârea barei antirului

**Important:** Coborâi bara antirului doar atunci când este absolut necesar.

1. Parcai maina pe o suprafață plană, cuplai frâna de parcare, coborâi unitatea de tăiere, oprii motorul și scoateți cheia.
2. Îndepărtați cuiele spintecate și tifurile de la bara antirului ([Figura 33](#)).
3. Coborâi bara antirului și fixați-o cu tifurile și cuiele spintecate ([Figura 34](#)).

## Ridicarea barei antirului

1. Parcai maina pe o suprafață plană, cuplai frâna de parcare, coborâi unitatea de tăiere, oprii motorul și scoateți cheia din contact.
2. Îndepărtați cuiele spintecate și tifurile de la bara antirului ([Figura 34](#)).
3. Ridicai bara antirului și fixai-o cu tifurile și cuiele spintecate ([Figura 34](#)).

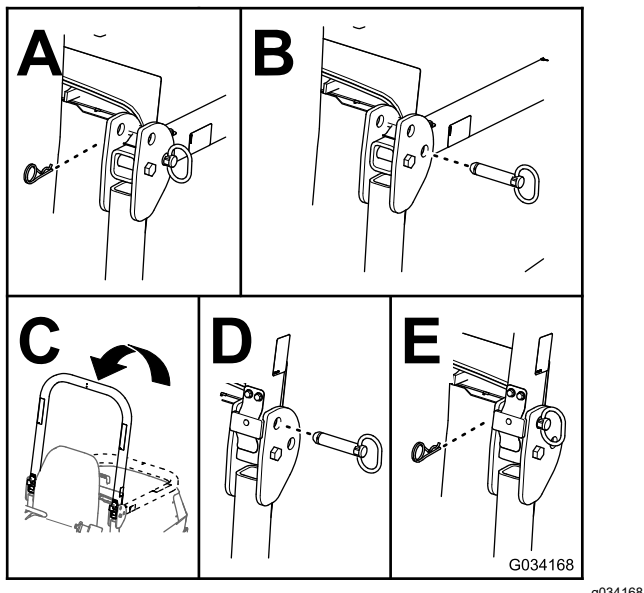


Figura 34

## Înelegerea informațiilor de pe ecranul de afiare

Ecranul de afiare prezintă informații despre maină, cum ar fi starea de funcționare, diferite diagnoze și alte informații despre maină. Sunt disponibile 2 ecrane de informații principale (Figura 35) și un ecran de meniu principal.

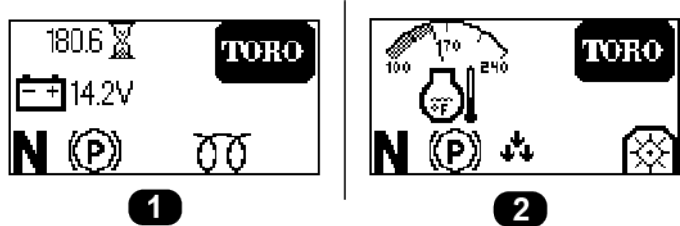


Figura 35

1. Ecran cu nivelul bateriei și contorul orar
2. Ecran cu temperatura motorului

## Utilizarea butonului pentru ecranul de afiare

Utilizați butonul pentru ecranul de afiare (ilustrat în Figura 36) pentru a comuta între cele 2 ecrane de informații principale și pentru a accesa meniul principal.

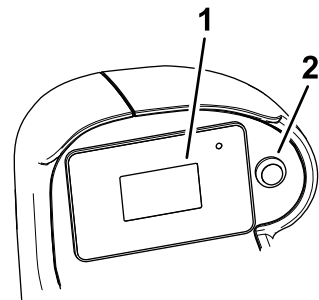


Figura 36

g297898

1. Ecran de afiare
2. Buton ecran de afiare

- **Pentru a accesa meniul principal:** încă apăsați butonul pentru ecranul de afiare până când apar opțiunile de meniu.
- **Pentru a selecta o opțiune de meniu:** apăsați rapid de două ori butonul pentru ecranul de afiare.

De asemenea, puteți efectua această aciune pentru a comuta în cadrul unei opțiuni (de exemplu, comutarea între unitățile imperiale sau metrice în ecranul SETĂRI).

- **Pentru a reveni la ecranul anterior** (de exemplu, revenirea la ecranul MENIU PRINCIPAL din ecranul SETĂRI sau revenirea la ecranele cu informații principale din ecranul MENIU PRINCIPAL): încă apăsați butonul pentru ecranul de afiare până când apare ecranul anterior.
- **Pentru a derula în jos către opțiunea următoare:** apăsați o dată butonul pentru ecranul de afiare.

## Înelegerea opțiunilor de meniu

### Meniu principal

Opcione de meniu	Descriere
FAULTS (DEFECTE)	Conine o listă cu defectele recente ale mainii. Consultați <i>Manualul de service</i> sau adresați-vă dealerului autorizat Toro pentru mai multe informații cu privire la meniul FAULTS (DEFECTE).
SERVICE	Conine informații despre maină cum ar fi ore de funcționare și alte valori măsurate. Consultați tabelul <i>Service</i> (Pagină 41).
DIAGNOSTICS (DIAGNOZE)	Prezintă diverse stări și date pe care le are în prezent maina. Puteți utiliza aceste informații pentru a remedia unele probleme, deoarece vă indică rapid care comenzi ale mainii sunt activate/dezactivate și prezintă nivelurile de control (de exemplu valori determinate de senzori).

## Meniu principal (cont'd.)

SETTINGS (SETĂRI)	Vă permite să personalizați și să modificați diferii parametri pe ecranul InfoCenter. Consultați tabelul <a href="#">Settings (Setări) (Pagină 41)</a> .
ABOUT (DESPRE)	Indică numărul de model, numărul de serie și versiunea de software a mașinii. Consultați tabelul <a href="#">About (Despre) (Pagină 41)</a> .

## Service

Opiune de meniu	Descriere
HOURS (ORE)	Afiează numărul total de ore în care cheia, motorul și priza de putere au fost activate.
COUNTS (CONTORIZĂRI)	Afiează numărul total de porniri ale motorului și prizei de putere.

## Settings (Setări)

Opiune de meniu	Descriere
UNITS (UNITĂI)	Controlează unităile utilizate pe ecranul de afiare. Opiniile de meniu sunt unită imperiale sau metrice.
LANGUAGE (LIMBĂ)	Controlează limba utilizată pe ecranul de afiare.
BACKLIGHT (ILUMINARE DE FUNDAL)	Reglează luminozitatea ecranului de afiare.
CONTRAST	Reglează contrastul ecranului de afiare.
PROTECTED MENUS (MENIURI PROTEJATE)	Permite unei persoane autorizate de dumneavoastră să acceseze meniurile protejate cu codul PIN (de exemplu, setarea senzorului de pantă).
PROTECT SETTINGS (SETĂRI PROTEJATE)	Când este dezactivată, puteți accesa setările protejate fără a introduce codul PIN.
TURNAROUND (ÎNTOARCERE)	Cuplează sau decuplează modul Înțoarcere.
SLOPE SENSOR INSTALLED (SET SENZOR DE PANTĂ MONTAT)	Arată dacă este montat sau nu un senzor de pantă. Dacă un senzor de pantă este îndepărtat din mașină, această setare poate fi dezactivată pentru a elimina eroarea de comunicare a senzorului de pantă.

Protejați în cadrul meniurilor protejate - accesibil doar prin introducerea codului PIN

## Diagnostics (Diagnoze) (cont'd.)

Opiune de meniu	Descriere
PLATFORMĂ	Indică dacă sunt active intrările/ieirile unităii de tăiere.
PTO (PRIZĂ DE PUTERE)	Indică dacă este activă priza de putere.
ENGINE (MOTOR)	Indică dacă sunt active intrările/ieirile motorului.

## About (Despre)

Opiune de meniu	Descriere
MODEL	Indică numărul de model al mașinii.
SN (NUMĂR DE SERIE)	Indică numărul de serie al mașinii.
S/W REV (VERSIUNE DE SOFTWARE)	Indică versiunea de software a controlerului principal.

## Înțelegerea pictogramelor de pe ecranul de afiare

Consultați următorul tabel pentru o descriere a fiecarei pictograme de pe ecranul de afiare:

### Pictograme pe ecranul de afiare

	Turație motor
	Defect motor
	Contor orar
	Încălzitorul de aer de admisie este activ
	Operatorul trebuie să stea pe scaun
	Frâna de parcare este cuplată
	Neutru
	Priza de putere este cuplată
	Priza de putere este dezactivată
	Arată când sunt coborâte unităile de tăiere
	Arată când sunt ridicate unităile de tăiere
PIN	Cod PIN

## Diagnostics (Diagnoze)

## Pictograme pe ecranul de afiare (cont'd.)

	Baterie
	Temperatură lichid de răcire

## Accesarea meniurilor protejate

**Notă:** Codul PIN al mainii setat din fabrică este „1234”.

Dacă ai schimbat codul PIN și l-ai uitat, contactai-vă distribuitorul autorizat Toro pentru asistență.

1. Selectai opțiunea SETĂRI.
2. Selectai opțiunea MENIURI PROTEJATE.
3. Pentru a introduce codul PIN, apăsați butonul pentru ecranul de afiare până când este afiată cifra corectă, apoi apăsați rapid de două ori butonul pentru ecranul de afiare pentru a trece la cifra următoare.
4. După ce au fost introduse toate cele patru cifre, apăsați butonul de afiare o dată pentru a trimite codul PIN.

Dacă codul PIN a fost introdus corect, va fi afiată pictograma PIN în partea dreaptă sus a tuturor ecranelor de meniu.

## În timpul utilizării

## Sigurana în timpul utilizării

### Sigurana generală

- Proprietarul/operatorul poate preveni și este responsabil pentru accidentele care pot cauza vătămări corporale sau pagube materiale.
- Purtai îmbrăcăminte adecvată, inclusiv ochelari de protecție, pantaloni lungi, încălămintă solidă, antiderapantă și căciule pentru protecția auzului. Strângi la spate părul lung și nu purtai îmbrăcăminte largă sau bijuterii.
- Nu操ări mașina dacă suntei bolnav, obosit sau sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- Utilizai maina cu foarte mare atenție. Nu vă angrenai în nicio activitate care vă poate distraje atenția; în caz contrar, se pot înregistra pagube materiale sau vătămări corporale.
- Înainte de a porni motorul, asigură-vă că toate dispozitivele de acionare sunt în poziția neutră, că frâna de parcare este cuplată și că vă aflai în poziția de operare.

- Nu transportai persoane cu maina și înecătorii și copiii de departe de zona de utilizare.
- Utilizai maina doar în condiții bune de vizibilitate și ferici-vă de gropi și pericole ascunse.
- Evită să tunci iarba în condiții de umedezeală. Traciunea redusă poate cauza alunecarea mainii.
- Țineți mâinile și picioarele la distanță de piesele rotative. Stați la distanță de gura de descarcare.
- Uitați-vă în spate și în jos înainte de a deplasa maina în marajer pentru a vă asigura că drumul este liber.
- Apropiati-vă cu atenție de curbele fără vizibilitate, tufiuri, copaci sau alte obiecte care vă pot afecta vizibilitatea.
- Opriți lamele când nu tunci iarba.
- Opriți maina, îndepărtați cheia și atenția până ce se opresc toate piesele mobile înainte de a verifica un dispozitiv de ataare după lovirea unui obiect sau dacă maina vibrează anormal. Efectuați reparările necesare înainte de a o utiliza din nou.
- Când conduceți maina, încetinii și virai, traversați drumurile și trotuarele cu mare atenție. Acordați întotdeauna dreptul de trecere.
- Decuplați dispozitivul de acionare de la unitatea de căiere, opriți motorul, scoateți cheia și atenția până ce toate piesele mobile se opresc înainte de a regla înălțimea de căiere (cu excepția cazului în care o puteți regla din poziția de operare).
- Operați motorul doar în zone bine ventilate. Gazele de eșapament conin monoxid de carbon, care este letal odată ce este inhalat.
- Nu lăsați o maină pornită nesupravegheată.
- Înainte de a părăsi poziția operatorului, realizați următorii pași:
  - Parcați maina pe o suprafață plană.
  - Decuplați priza de putere și coborâți dispozitivele de ataare.
  - Cuplați frâna de parcare.
  - Opriți motorul și scoateți cheia.
  - Atenția până ce toate micările se opresc.
- Utilizai maina doar atunci când avei o vizibilitate corespunzătoare. Nu utilizați mașina dacă există riscul unor descărăceri electrice.
- Nu utilizați mașina drept vehicul de tractare.
- Utilizai numai accesorii, dispozitive de ataare și piese de schimb aprobată de Toro.

### Sistem de protecție în caz de răsturnare (ROPS)

- ROPS este un dispozitiv de siguranță integral și eficient.

- Nu îndepărtați niciuna dintre componente ROPS de pe maină.
- Asigurați-vă că centura de sigurană este montată la maină.
- Trageți centura de sigurană și conectați-o la catarama de pe partea cealaltă a scaunului.
- Pentru a deconecta centura de sigurană, susineți-o, apăsați butonul de pe cataramă pentru a elibera centura și ghidați-o în deschiderea de retragere automată. Asigurați-vă că puteți elibera cureaua rapid în caz de urgență.
- Verificați cu atenție dacă există obstacole deasupra capului și nu intrăți în contact cu acestea.
- Păstrați sistemul ROPS într-o stare de funcționare optimă, inspectându-l periodic pentru deteriorări și meninând toate elementele de fixare strânse.
- Înlocuiți componente ROPS deteriorate. Nu le reparăți sau modificați.

## Sigurană ROPS suplimentară pentru mainile cu cabină sau bară antiruliu fixă

- O cabină montată de Toro are o bară antiruliu.
- Purtăți întotdeauna centura de sigurană.

## Sigurană ROPS suplimentară pentru mainile cu bară antiruliu rabatabilă

- Meninei bara antiruliu rabatabilă în poziția ridicată și blocată și utilizăți centura de sigurană atunci când operați maina cu bara antiruliu în poziția ridicată.
- Coborâți o bară antiruliu pliabilă doar când este necesar. Nu purtați o centură de sigurană atunci când bara antiruliu este pliată.
- Reînțelegeți că nu există protecție împotriva răsturnării atunci când o bară antiruliu pliată este în poziția inferioară.
- Verificați zona pe care o vei così i nu pliai niciodată o bară antiruliu pliabilă în zonele în care există pante sau apă.

## Sigurana în pantă

- Pantele reprezintă un risc major de accidente legate de pierderea controlului și răsturnare, care pot cauza vătămări grave sau decesul. Sunteți responsabil pentru utilizarea în sigurană pe pante. Utilizarea mainii pe o pantă necesită atenție suplimentară.
- Evaluăți starea curentă a terenului pentru a stabili dacă panta este sigură pentru utilizarea mainii, inclusiv întregul spațiu. Dai dovadă de sim practic

i o judecată bună atunci când realizai această evaluare.

- Consultați instrucțiunile privind pantele indicate mai jos pentru operarea mainii pe pante și pentru a stabili dacă puteți opera maina în condițiile din ziua respectivă și la locul respectiv. Modificările de pe teren pot duce la o schimbare legată de utilizarea în pantă a mainii.
- Evitați pornirea, oprirea sau virarea mainii în pantă. Evitați să schimbați brusc viteza sau direcția. Virai ușor și treptat.
- Nu utilizați maina în nicio situație în care traciunea, direcția sau stabilitatea este sub semnul întrebării.
- Îndepărtați sau marcați obstacole precum anurile, gropile, denivelările, pietrele sau alte pericole ascunse. Iarba înaltă poate ascunde obstacole. Terenul denivelat poate cauza răsturnarea mainii.
- Reînțelegeți că utilizarea mainii pe iarbă ușă, de-a lungul pantelor sau pe direcție descendente poate duce la pierderea traciunii. Pierderea traciunii pentru roile motoare poate duce la alunecare și pierderea capacitatii de frânare și direcționare.
- Fiiți extrem de precauți când utilizați maina în apropierea pantelor abrupte, anurilor, terasamentelor, cursurilor de apă sau altor zone periculoase. Maina se poate răsturna brusc dacă o roată trece peste margine sau marginea cedează. Păstrați o distanță sigură între maină și orice sursă de pericol.
- Identificați pericolele de la baza pantei. Dacă există pericole, cosii pantă cu o maină controlată pietonal.
- Dacă este posibil, meninei unitatea (unităile) de tăiere coborâtă(e) la sol în timpul utilizării pe pantă. Ridicarea unităii (unităilor) de tăiere în timpul utilizării în pantă poate genera instabilitatea mainii.
- Fiiți extrem de precauți cu sistemele de colectare a ierbii sau alte dispozitive de atașare. Acestea pot modifica stabilitatea mainii și pot cauza pierderea controlului.

## Pornirea motorului

1. **Maini model 31900 și 31901:** asigurați-vă că maneta ventilului pentru combustibil este în poziția PORNIRE; consultați [Figura 59 în Întrenarea filtrului de combustibil \(Pagină 58\)](#).
2. Așezați-vă pe scaunul operatorului și cuplați centura de sigurană.
3. Asigurați-vă că frâna de parcare este cuplată și că priza de putere este decuplată.
4. Preîncălziiți motorul rotind comutatorul de contact în poziția OPRIRE.
5. Înei apăsați comutatorul bujiilor incandescente timp de 10 secunde.

- Rotii cheia în poziția START, pornii motorul timp de cel mult 15 secunde și lăsai cheia să revină în poziția PORNIRE.
- Notă:** Dacă este necesară o preîncălzire suplimentară, rotii cheia în poziția OPRIRE, apoi în poziția PORNIRE/PREÎNCĂLZIRE. Repetai acest proces după cum este necesar.
- Deplasai maneta de acceleraie la turaia de ralant sau acceleraie parială și rulai motorul până se încălzete.

## Resetarea funcției priză de putere

**Notă:** Dacă părăsii scaunul operatorului în timp ce comutatorul prizei de putere este în poziția PORNIRE, maina va opri automat motorul.

Efectuați următoarele pentru a reseta funcția priză de putere:

- Apăsați în jos comutatorul prizei de putere.
- Pornii motorul; consultați [Pornirea motorului \(Pagină 43\)](#).
- Trageți în sus comutatorul prizei de putere.

## Înlegerea modului de întoarcere

Activai modul de întoarcere ori de câte ori montai cositoarea/tocătoarea (model 02835).

Modul de întoarcere vă permite să ridicai rapid cositoarea/tocătoare deasupra gazonului atunci când efectuați o întoarcere rapidă la finalul unei treceri de cosit sau în timp ce vă deplasai în jurul obstacolelor.

Atunci când coborâi cositoarea/tocătoare în poziția de OPERARE, putei apăsa și elibera rapid comutatorul de ridicare a dispozitivului de ataare spre spate pentru a ridica uor cositoarea/tocătoare atunci când efectuați o întoarcere rapidă. După ce ai efectuat virajul, apăsați comutatorul de ridicare pentru a coborî cositoarea/tocătoare înapoi pe sol și a relua cosirea.

## Oprirea motorului

- Utilizați maneta de acceleraie pentru a reduce turaia motorului.
- Deplasați comutatorul prizei de putere în poziția OPRIRE.
- Rotii cheia de contact în poziția OPRIRE și îndepărtați-o.

## După utilizare

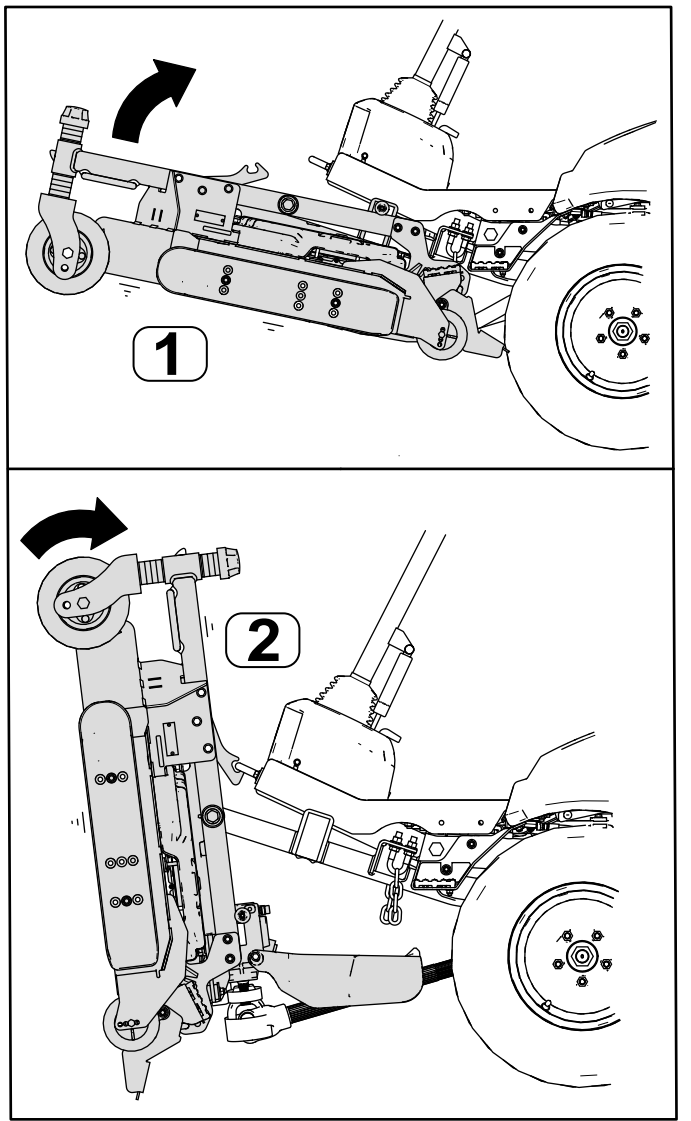
### Sigurana după utilizare

#### Sigurana generală

- Oprii motorul, scoateți cheia din contact și așteptați oprirea oricărei micări înainte de a părăsi poziția operatorului. Lăsai maina să se răcească înainte de reglarea, repararea, curăarea sau depozitarea acesteia.
- Curăai iarba și resturile de pe unităile de tăiere, tobole de eșapament și compartimentul motorului pentru a ajuta la prevenirea incendiilor. tergei surgerile de ulei sau combustibil.
- Dacă unităile de tăiere sunt în poziția de transport, utilizați sigurana mecanică (dacă este disponibilă) înainte de a lăsa maina nesupravegheată.
- Înainte de depozitarea mainii în orice spaiu, lăsai motorul să se răcească.
- Scoatei cheia și oprii alimentarea (dacă este disponibilă) înainte de a depozita sau transporta maina.
- Nu depozitai maina sau recipientul cu combustibil într-o zonă cu o flacără deschisă, scânteie sau o lampă martor, precum pe un boiler sau alte dispozitive electrice.
- Întreinei și curăai centurile de siguranță, după cum este necesar

## Întreinerea unității de tăiere

Putei roti unitatea de tăiere din poziția de TRANSPORT (A din [Figura 37](#)) în poziția de SERVICE (B din [Figura 37](#)). Utilizați poziția de SERVICE pentru a întreine lamele unității de tăiere sau pentru a curăa sub unitatea de tăiere; consultați *Manualul operatorului* pentru unitatea de tăiere.



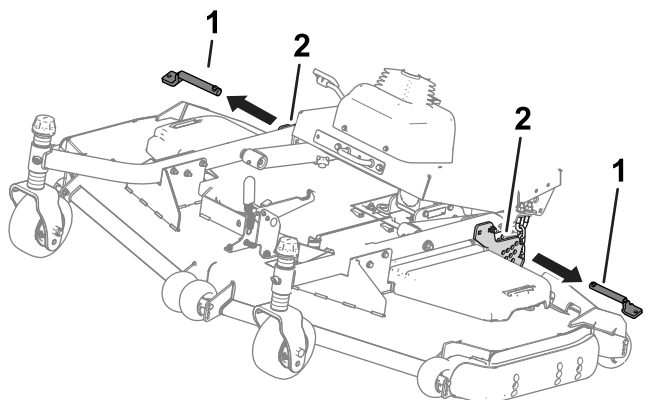
**Figura 37**

1. Pozie de TRANSPORT

2. Pozie de SERVICE

3. Cuplai frâna de parcare, opriți motorul și scoateți cheia.

4. Îndepărtați tifurile de pe plăcile pentru înălțimea de tăiere (Figura 38).



**Figura 38**

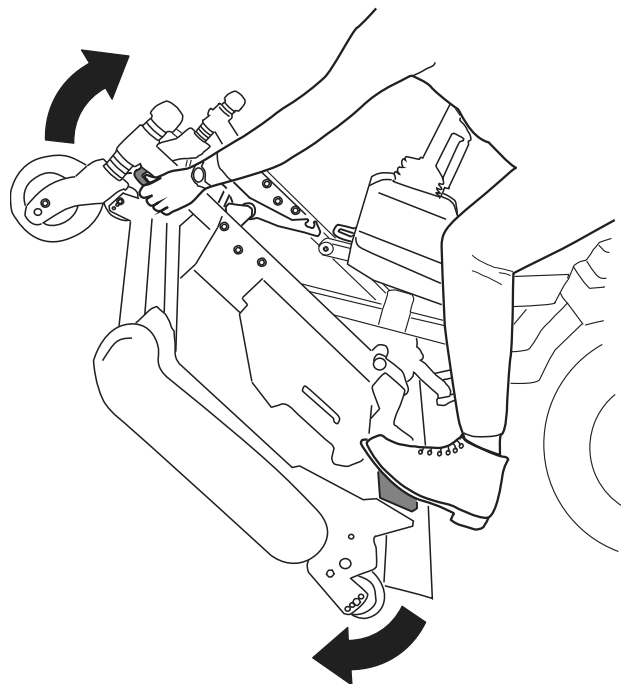
1. tifuri pentru înălțimea de tăiere      2. Plăci pentru înălțimea de tăiere

5. Rotii unitatea de tăiere (Figura 39) astfel încât elementul de fixare să se coupleze în suportul de legare (Figura 40).

### **⚠ ATENȚIE**

**Unitatea de tăiere este grea.**

**Apelai la un ajutor pentru a ridica unitatea de tăiere.**



**Figura 39**

## **Rotirea unităii de tăiere din poziia de SERVICE**

Efectuați această procedură pentru a roti unitatea de tăiere din poziția de TRANSPORT în poziția de SERVICE.

### **⚠ ATENȚIE**

**Dacă lăsai cheia în contact, cineva poate porni în mod accidental motorul și vă poate răni grav pe dumneavoastră sau pe trecători.**

**Scoatei cheia din contact și nu pornii motorul cu unitatea de tăiere în poziția de SERVICE.**

1. Parcați mașina pe o suprafață plană.
2. Apăsați comutatorul de ridicare pentru a ridica unitatea de tăiere în poziția de TRANSPORT.

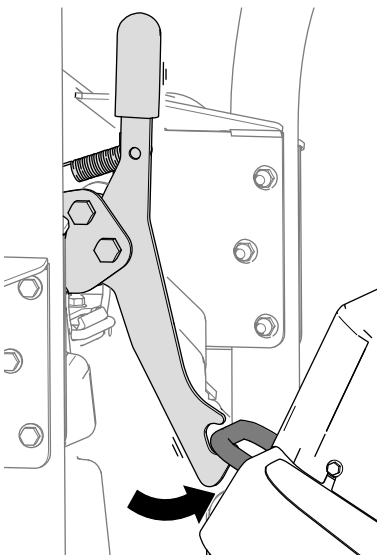


Figura 40

g298276

## Rotirea unităii de tăiere în poziia de TRANSPORT

Efectuați această procedură pentru a roti unitatea de tăiere din poziția de SERVICE în poziția de TRANSPORT.

1. Eliberați elementul de fixare al unităii de tăiere din suportul de legare ([Figura 41](#)) rotind unitatea de tăiere ușor în față (consultai [Figura 39](#)) și trăgând spre față mânerul elementului de fixare.

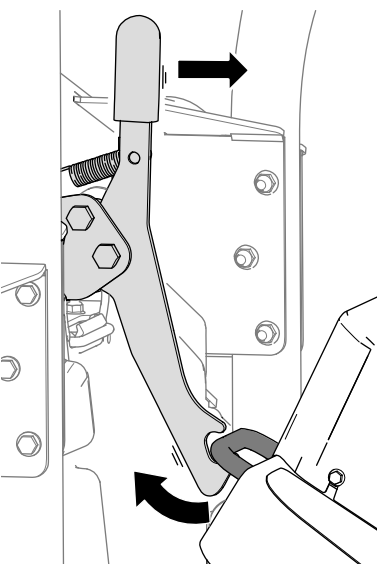


Figura 41

g298277

2. Rotiți încet unitatea de tăiere în jos până când tifțul intră în contact cu placă braului de ridicare (A din [Figura 42](#)).

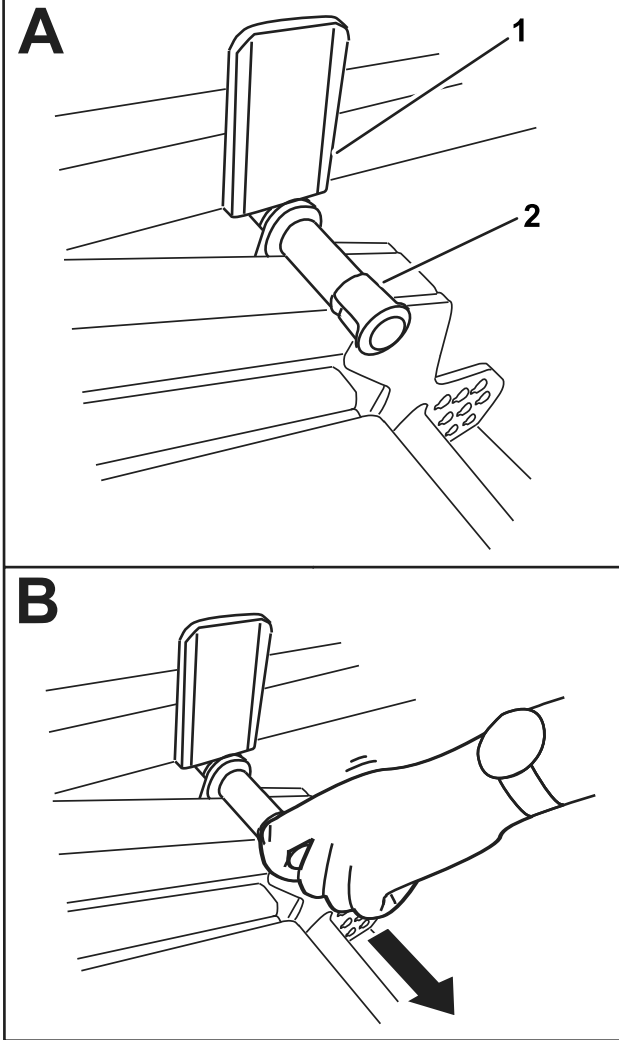


Figura 42

g298288

1. Placă bra de ridicare      2. Știft
3. Apăsați în jos unitatea de tăiere cu piciorul, apoi scoateți tifțul (B din [Figura 42](#)) pentru a o lăsa să se auze în poziția de TRANSPORT.
4. Introduceți tifțurile pentru înălțimea de tăiere prin plăcile în lanurile pentru înălțimea de tăiere.

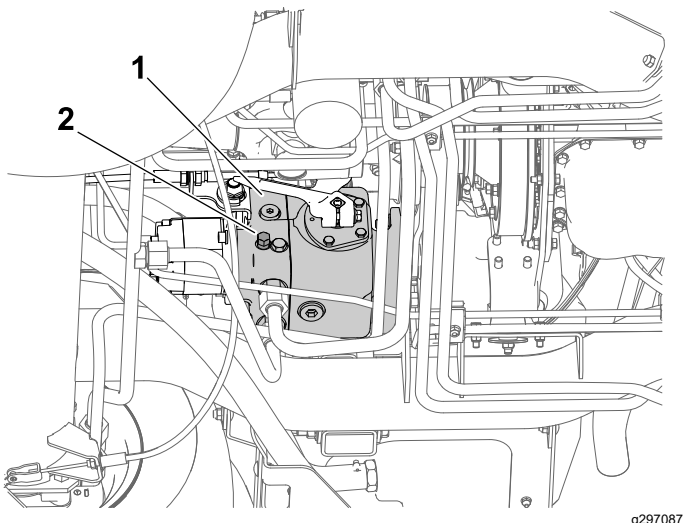
## Tractarea mainii

Dacă trebuie să tractați sau să împingeți maina, seta pompa de traciune să evite uleiul hidraulic. **Deplasai maina cu o viteză sub 4,8 km/h pe o distanță foarte scurtă.**

**Important:** Dacă depășii limitele de tractare, pompa hidraulică poate fi deteriorată grav.

Dacă trebuie să transportați maina pe o distanță mai mare, transportați-o pe o remorcă.

1. Accesați supapa de bypass de sub maină.



**Figura 43**

1. Pompă de traciune      2. Supapă de bypass
- 
2. Utilizai o cheie poligonală de 18 mm pentru a slăbi supapa de bypass, apoi deschidei supapa cu maxim 3 rotaii.
  - Important: Nu pornii și nu rulai motorul când supapa este setată în poziia de bypass.***
  3. După tractare i înainte de a porni motorul, strângi supapa de bypass la un cuplu de 20 N·m.

## Transportul mainii

- Încărca sau descărca cu grijă maina pe/de pe o remorcă sau un camion.
- Utilizai rampe cu lăime maximă pentru încărcarea mainii pe o remorcă sau un camion.
- Fixai maina corespunzător.
- Scoatei cheia înainte de depozitarea sau transportul mainii.

# Întreținere

**Notă:** Determinați partea stângă și dreaptă a mașinii din poziția de operare normală.

**Notă:** Descărcați gratuit schema electrică sau a sistemului hidraulic vizitând [www.Toro.com](http://www.Toro.com) și căutați maina dumneavoastră în linkul Manuale de pe pagina de pornire.

## Sigurană în timpul întreinerii

- Înainte de a părăsi poziția operatorului, realizați următorii pași:
  - Parcați maina pe o suprafață plană.
  - Decuplați priza de putere și coborâți dispozitivele de ataare.
  - Cuplați frâna de parcare.
  - Opriți motorul și scoateți cheia.
  - Ateptai până ce toate micările se opresc.
- Dacă lăsați cheia în contact, cineva poate porni în mod accidental motorul și vă poate răni pe

dumneavastră sau ali trecători. Scoateți cheia din contact înainte de a efectua orice lucru de întreinere.

- Lăsați componentele mainii să se răcească înainte de a realiza lucrările de întreinere.
- Dacă unităile de tăiere sunt în poziția de transport, utilizați blocarea de sigurană mecanică (dacă este disponibilă) înainte de a lăsa maina nesupravegheată.
- Dacă este posibil, nu efectuați lucrări de întreinere cu motorul în funcțiune. Păstrați distanța față de piesele mobile.
- Sprijiniți maina cu cricuri tip capră ori de câte ori lucraiți sub maină.
- Depresurizați cu grijă componentele cu energie stocată.
- Mențineți toate componentele mainii în stare bună de funcționare și bine fixate, în special dispozitivele de ataare pentru lamă.
- Înlocuiți toate autocolantele uzate sau deteriorate.
- Pentru a asigura performanța optimă și sigură a mainii, utilizați doar piese de schimb originale Toro. Piese de schimb ale altor producători pot fi periculoase și pot anula garanția produsului.

## Program(e) de întreținere recomandat(e)

Interval de întreținere și service	Procedură de întreținere
După prima oră	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strângeți prezoanele.</li></ul>
După primele 10 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strângeți prezoanele.</li><li>• Verificați tensionarea curelei alternatorului.</li></ul>
După primele 50 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați tensionarea curelei alternatorului.</li></ul>
După primele 1000 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Înlocuiți uleiul hidraulic și filtrul hidraulic.</li></ul>
Înainte de fiecare folosință sau zilnic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați presiunea din anvelope.</li><li>• Verificați sistemul de blocare.</li><li>• Lubrificați arborele de transmisie al prizei de putere (rulmenii transversali și canelurile telescopice).</li><li>• Verificați nivelul uleiului de motor.</li><li>• Verificați indicatorul privind restricția filtrului de aer și înlocuiți elementele filtrului dacă este necesar.</li><li>• Verificați sistemul de răcire și nivelul lichidului de răcire.</li><li>• Îndepărtați reziduurile din zona motorului, răcitorului de ulei, răcitorului de combustibil și radiatorului (curătați-le mai des în condiții de mediu cu mult praf sau murdărie).</li><li>• Verificați nivelul de ulei hidraulic.</li></ul>
La intervale de 50 de ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lubrificați rulmenii și bucele.</li><li>• Scurgeți apă sau ali contaminanți din separatorul de apă/combustibil.</li><li>• Verificați conexiunile cablurilor bateriei.</li><li>• Verificați starea bateriei; curătați bateria dacă este necesar.</li><li>• Verificați nivelul electrolitului bateriei când este în funcțiune (dacă este cazul).</li><li>• Verificați ecranul de admisie aer capotă.</li><li>• Verificați și curătați ecranul de admisie aer capotă.</li></ul>

<b>Interval de întreținere și service</b>	<b>Procedură de întreținere</b>
La intervale de 100 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificai starea i tensionarea curelei alternatorului.</li> <li>Verificai starea curelei unităii de traciune.</li> </ul>
La intervale de 200 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strângei prezoanele.</li> <li>Verificai furtunurile sistemului de răcire.</li> <li>Reglai distana priză de putere - ambreiaj.</li> </ul>
La intervale de 250 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schimbai uleiul de motor i filtrul (când maina este utilizată în condiții de mediu cu multă murdărie sau praf) [doar modelele 31900 i 31901].</li> <li>Înlocuii elementul filtrului de aer.</li> <li>Verificai i curăai nervurile de răcire (curăai-le mai frecvent în condiții de mediu cu praf sau murdărie).</li> </ul>
La intervale de 400 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuii separatorul de apă/combustibil.</li> <li>Înlocuii filtrul de combustibil.</li> <li>Verificai conductele de combustibil i racordurile.</li> <li>Verificai frâna de parcare i reglai dacă este necesar.</li> <li>Curăai filtrele de aer ale cabinei; înlocuii-le dacă sunt rupte sau excesiv de murdare.</li> </ul>
La intervale de 500 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schimbai uleiul de motor i filtrul.</li> </ul>
La intervale de 800 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuii filtrul hidraulic (dacă nu utilizai uleiul hidraulic recomandat sau dacă ai umplut rezervorul cu un ulei alternativ).</li> <li>Înlocuii uleiul hidraulic (dacă nu utilizai uleiul hidraulic recomandat sau dacă ai umplut rezervorul cu un ulei alternativ).</li> </ul>
La intervale de 1.000 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuii filtrul hidraulic (dacă utilizai uleiul hidraulic recomandat).</li> </ul>
La intervale de 1.500 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schimbai lichidul de răcire pentru motor</li> </ul>
La intervale de 2.000 de ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuii uleiul hidraulic (dacă utilizai uleiul hidraulic recomandat).</li> </ul>
Lunar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificai nivelul electrolitului bateriei atunci când maina este depozitată (dacă este cazul).</li> </ul>
Anual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Golii i curăai rezervorul de combustibil</li> </ul>
La fiecare 2 ani	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuii furtunurile în micare.</li> </ul>

**Important:** Consultați manualul utilizatorului motorului pentru proceduri de întreținere suplimentare.

## Listă de verificare pentru întreinerea zilnică

Copiai această pagină pentru utilizare de rutină.

<b>Verificări de întreinere</b>	<b>Pentru săptămâna:</b>						
	<b>Luni</b>	<b>Mari</b>	<b>Miercuri</b>	<b>Joi</b>	<b>Vineri</b>	<b>Sâmbătă</b>	<b>Du</b>
Verificai funcționarea sistemului de blocare de sigurană.							
Verificai dacă ROPS este complet ridicat i blocat în poziie.							
Verificai funcționarea frânei de parcare.							
Verificai nivelul de combustibil.							
Verificai nivelul uleiului de motor.							
Verificai nivelul de lichid al sistemului de răcire.							

Verificări de întreinere	Pentru săptămâna:						
	Luni	Mari	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Du
Golii separatorul de apă/combustibil.							
Verifică indicatorul filtrului de aer. <sup>3</sup>							
Verifică dacă există reziduuri pe răcitor i ecran.							
Verifică zgomotele neobinuite ale motorului. <sup>1</sup>							
Verifică zgomotele neobinuite de funcționare.							
Verifică dacă există deteriorări ale furtunurilor hidraulice.							
Verifică dacă există scurgeri de lichide.							
Verificarea presiunii din anvelope.							
Verifică funcționarea instrumentului.							
Lubrifică toate fittingurile de lubrificiere. <sup>2</sup>							
Retuie orice zone cu vopsea deteriorată.							
Verifică centura de sigurană.							

<sup>1</sup>Verifică bujiile incandescente i duzele injectoarelor dacă motorul pornete greu, este emis fum în exces sau motorul funcționează neuniform

<sup>2</sup>Imediat după fiecare spălare, indiferent de intervalul menionat

<sup>3</sup>Dacă indicatorul este rou

Notare pentru zonele de interes		
Inspecție efectuată de:		
Element	Dată	Informații

## Proceduri permanente

### Ridicarea mainii

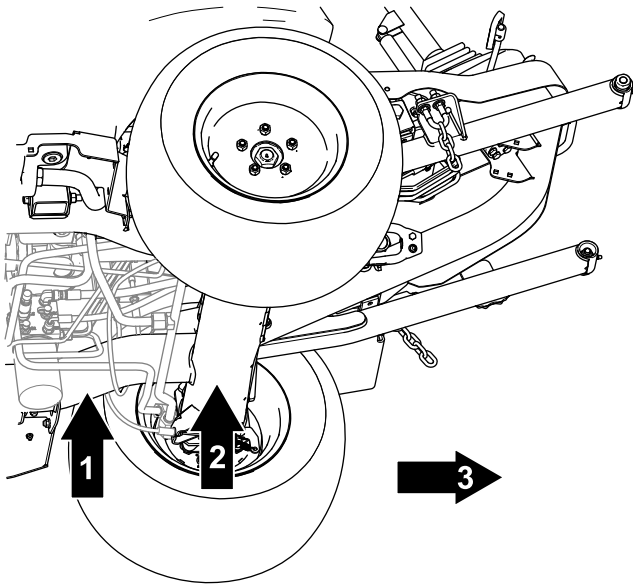
#### **⚠ PERICOL**

Cricurile mecanice sau hidraulice pot să nu susină maina i să cauzeze vătămări corporale grave.

- Folosii cricuri tip capră pentru ridicarea mainii.
- Utilizai doar cricuri mecanice sau hidraulice pentru a ridica maina.

### Ridicarea pării din faă a mainii

**Important:** Asigurai-vă că nu există cabluri sau componente hidraulice între cric i cadru.



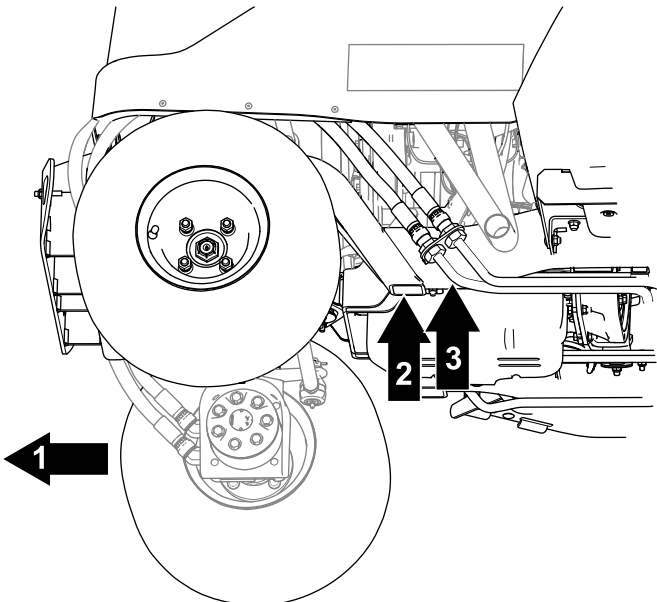
**Figura 44**

1. Punct frontal de ridicare pe cric - tub cadru
2. Punct frontal de ridicare pe cric tip capră - tub ax faă
3. Faa mainii

1. Blocai cele 2 roi din spate cu cale pentru a preveni micarea mainii.
2. Poziionai cricul în sigurană sub punctul de ridicare dorit.
3. După ce ridicai partea din faă a mainii, utilizai un cric tip capră adecvat sub cadrul mainii pentru a sprijini maina.

## Ridicarea pării din spate a mainii

**Important:** Asigurai-vă că nu există cabluri sau componente hidraulice între cric și cadru.



**Figura 45**

1. Spatele mainii
2. Punct spate de ridicare pe cric - tub cadru
3. Punct spate de ridicare pe cric tip capră - tub cadru

1. Blocai cele 2 roi din faă cu cale pentru a preveni micarea mainii.
2. Poziionai cricul în sigurană sub punctul de ridicare dorit.

**Important:** Mainile cu traciune integrală au conducte hidraulice care ajung până aproape de cadru. Asigurai-vă că cricul este poziionat astfel încât conductele hidraulice să nu fie deteriorate în timp ce este ridicată maina.

3. După ce ridicai partea din faă a mainii, utilizai un cric tip capră adecvat sub cadrul mainii pentru a sprijini maina.

## Ridicarea capotei

- Eliberai curelele de pe fiecare parte a mainii (Figura 46).

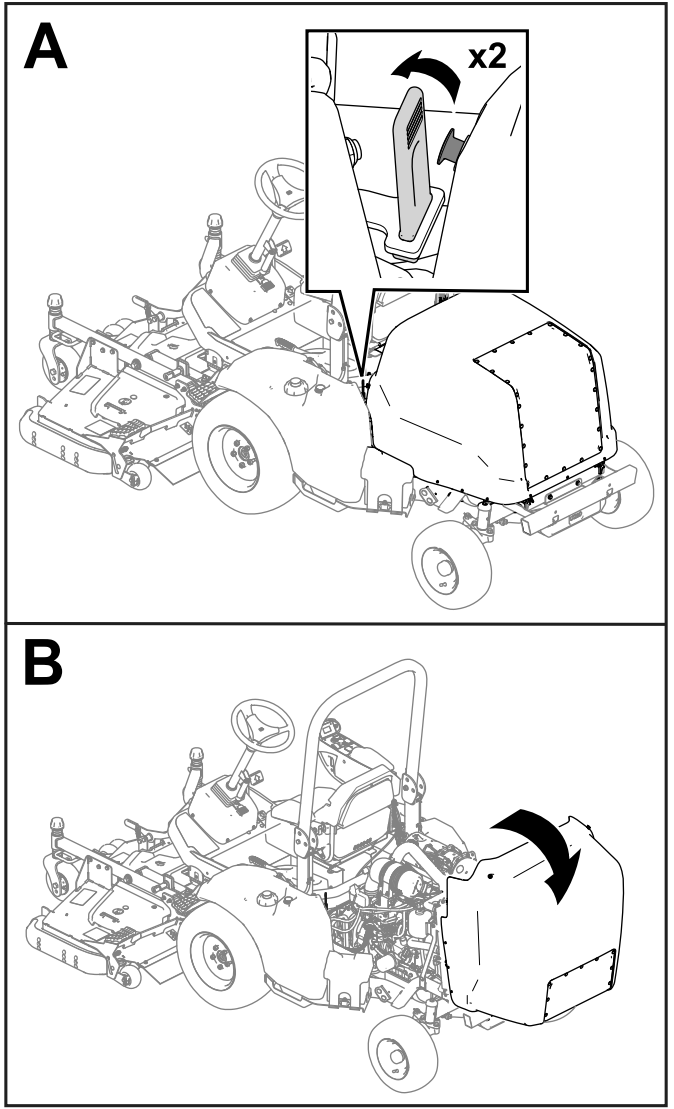


Figura 46

- Ridicai capota (Figura 46).

**Notă:** Dacă maina este echipată cu un dispozitiv de blocare a capotei, utilizai o cheie pentru a debloca și ridica capota.

## Lubrifiere

### Lubrifierea rulmenilor și a bucelor

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic—Lubrificai arborele de transmisie al prizei de putere (rulmenii transversali i canelurile telescopice).

La intervale de 50 de ore—Lubrificai rulmenii și bucele.

Maina este echipată cu fittinguri de lubrifiere care trebuie lubrificate în mod regulat cu lubrifiant cu litiu nr. 2.

**Important:** Lubrificai maina imediat după fiecare spălare.

- Bra rolă de ghidare (Figura 47)

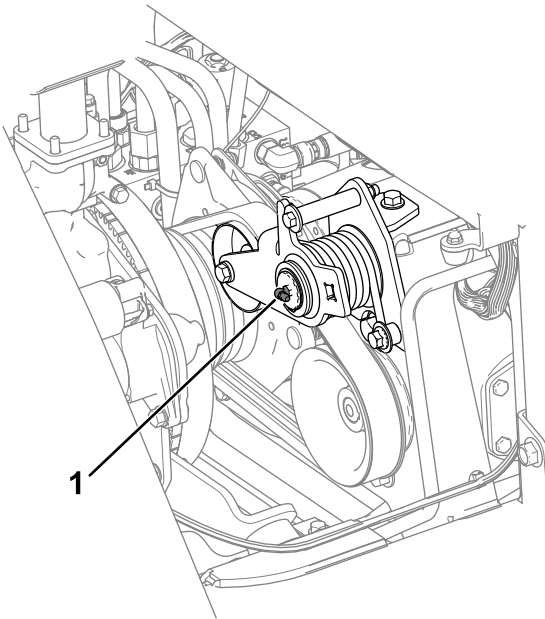
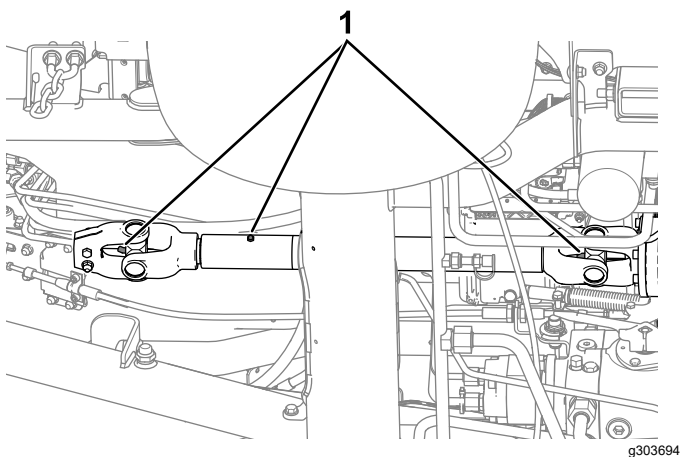


Figura 47

- Bra rolă de ghidare

- Arbore de transmisie al prizei de putere (Figura 48)

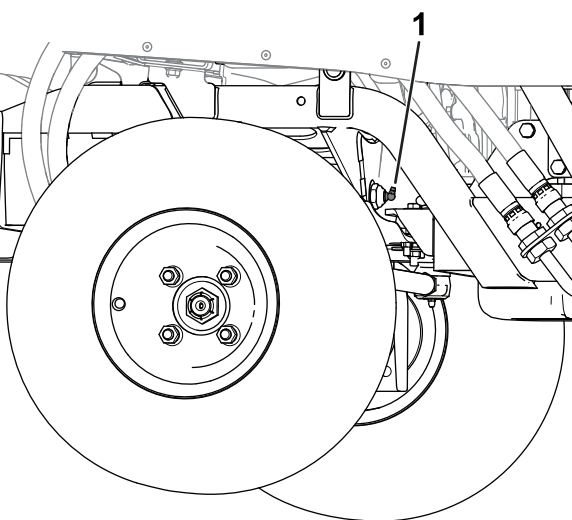
**Important:** Lubrificai arborele de transmisie înainte de fiecare utilizare sau zilnic.



**Figura 48**

1. Fitinguri de lubrifiere

- tift de pivotare ax ([Figura 49](#))

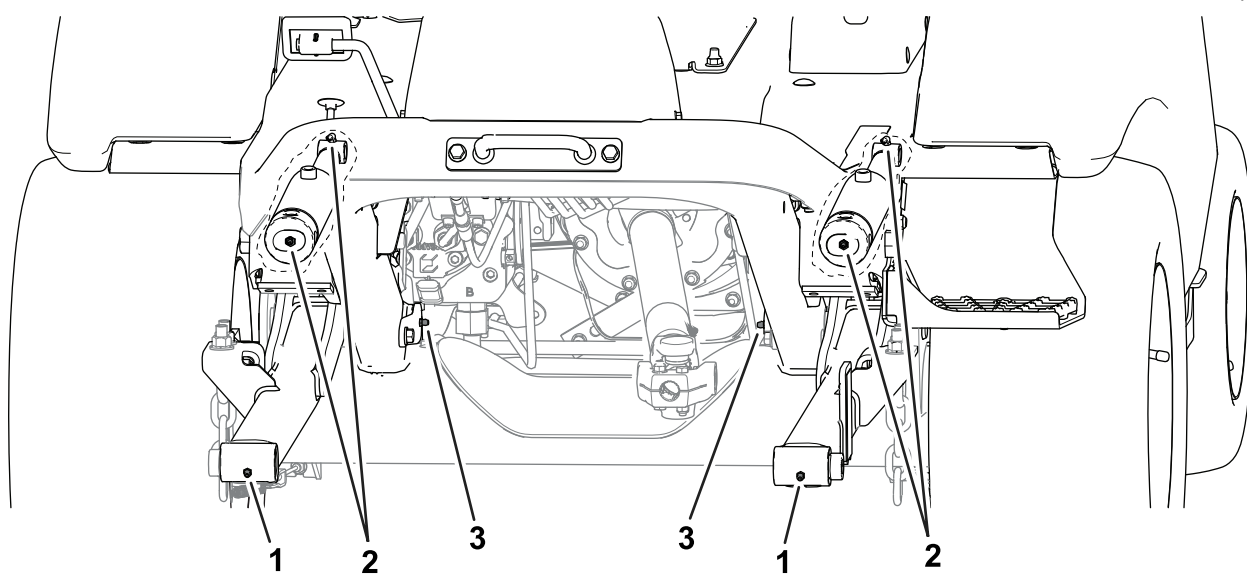


**Figura 49**

1. tift de pivotare ax

- **Faa mainii** ([Figura 50](#)):

- Butuci cu pivot dispozitiv de ataare (2)
- Buce cilindru de ridicare (2)
- tifuri de pivotare ale braului de ridicare (2)



**Figura 50**

Faa mainii

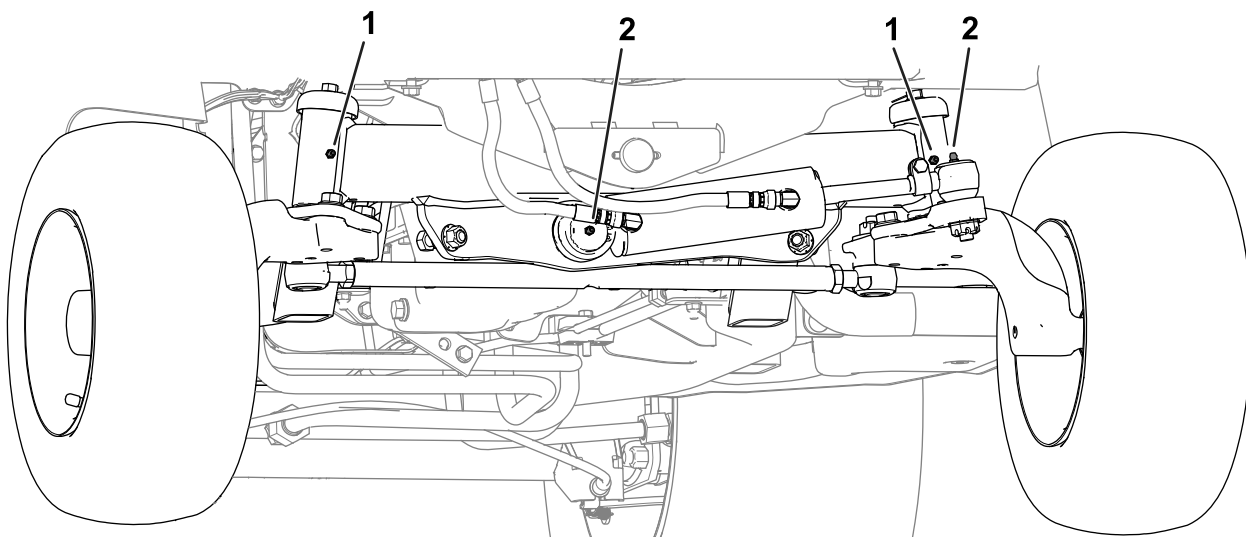
1. Butuci cu pivot dispozitiv de ataare

2. Buce cilindru de ridicare

3. Butuci cu pivot bra de ridicare

- **Spatale mainii** ([Figura 51](#)):

- Articulație sferică cilindru hidraulic (2)
- Butuci ax (2)



g353292

**Figura 51**  
Spatele mainii (bara de protecție îndepărțată)

1. Butuci ax

2. Articulație sferică cilindru de direcție

## Întreținere motor

### Sigurana motorului

- Opriti motorul și scoateți cheia înainte de a verifica nivelul de ulei sau de a adăuga ulei în carter.
- Nu modificați turaia regulatorului și nu supraturai motorul.

### Întreinerea uleiului de motor

#### Înlegerea specificațiilor cu privire la uleiul de motor

**Tip de ulei:** utilizati ulei de motor de înaltă calitate, cu coninut scăzut de cenuă, care îndeplinește sau depășește următoarele specificații:

- Categoria de service API CJ-4 sau superioară
- Categoria de service ACEA E6
- Categoria de service JASO DH-2

**Capacitate carter:** aproximativ 6,2 l, cu filtru.

**Vâscozitate:** utilizati ulei de motor cu următoarea clasă de vâscozitate:

- Ulei preferat: SAE 15W-40 (peste 0°F)
- Ulei alternativ: SAE 10W-30 sau 5W-30 (toate temperaturile)

Uleiul de motor Toro Premium este pus la dispoziție de furnizorii autorizați Toro, cu diferite clase de vâscozitate: 15W-40 sau 10W-30.

### Verificarea nivelului uleiului de motor

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic

Cel mai bun moment pentru a verifica uleiul de motor este atunci când motorul este rece, înainte de a fi pornit pentru activitatea din ziua respectivă. Dacă motorul a fost deja pornit, lăsați uleiul să se scurgă înapoi în carter timp de cel puțin 10 minute înainte de a verifica.

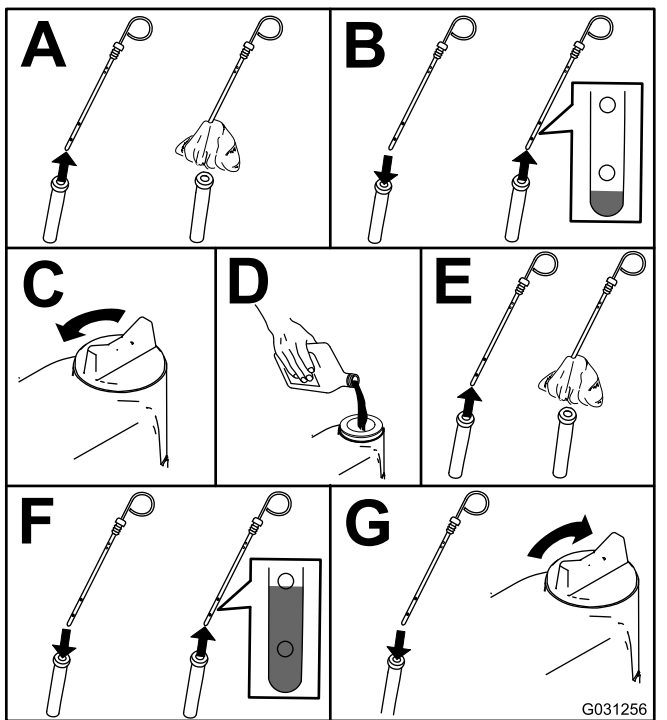
Dacă nivelul uleiului este la sau sub marcajul Add (adaugă) de pe joăjă, adăugați ulei pentru a aduce nivelul uleiului la marcajul Full (plin). **Nu adăugați o cantitate excesivă de ulei de motor.**

**Important:** Verificați zilnic nivelul uleiului de motor. Dacă nivelul uleiului de motor depășește marcajul Full (plin) de pe joăjă, uleiul de motor poate fi diluat cu combustibil. Dacă nivelul uleiului de motor depășește marcajul Full (plin), schimbați uleiul de motor.

**Important:** Menineți nivelul uleiului de motor între marcajul superior și cel inferior de pe joăjă. Motorul se poate defecta dacă îl rulai cu prea mult sau prea puțin ulei.

- Ridicați capota; consultați Ridicarea capotei (Pagină 52).

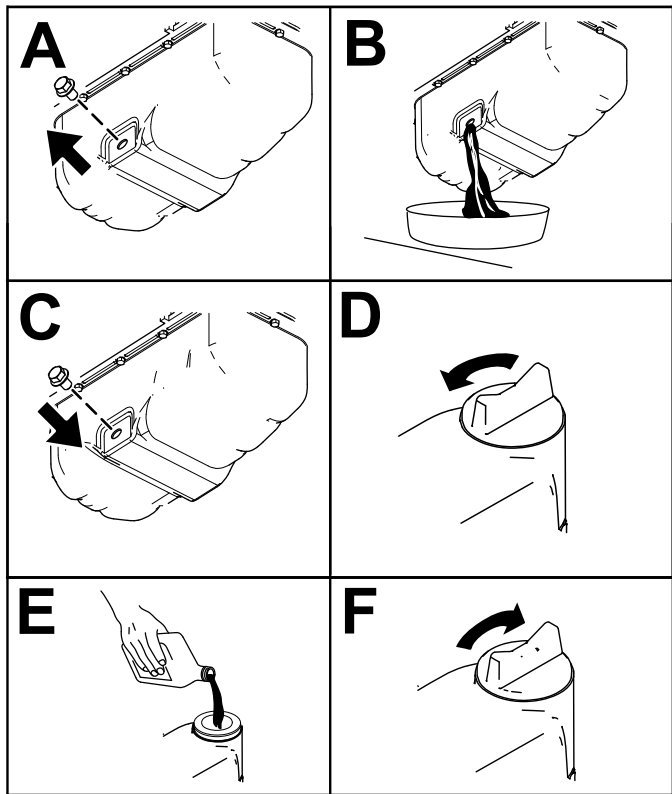
2. Verificai nivelul uleiului de motor; consultai [Figura 52](#).



**Figura 52**

G031256

g031256



**Figura 53**

g297639

4. Înlocuii filtrul de ulei de motor conform indicațiilor din [Figura 54](#).

**Notă:** Avei grija ca garnitura filtrului de ulei să atingă motorul și apoi rotii filtrul cu încă  $\frac{3}{4}$  de tură.

## Schimbarea uleiului de motor și a filtrului

**Interval de service:** La intervale de 500 de ore—Schimbai uleiul de motor și filtrul.

La intervale de 250 de ore—Schimbai uleiul de motor și filtrul (când maina este utilizată în condiții de mediu cu multă murdărie sau praf) [doar modelele 31900 și 31901].

1. Pornii motorul și lăsai-l să ruleze timp de 5 minute pentru a permite încălzirea uleiului.
2. Cu mașina parcată pe o suprafață plană, acionați frâna de parcare, opriți motorul, scoateți cheia de contact și atențiați oprirea tuturor pieselor mobile înainte de a părăsi poziția de operare.
3. Schimbai uleiul de motor conform indicațiilor din [Figura 53](#).

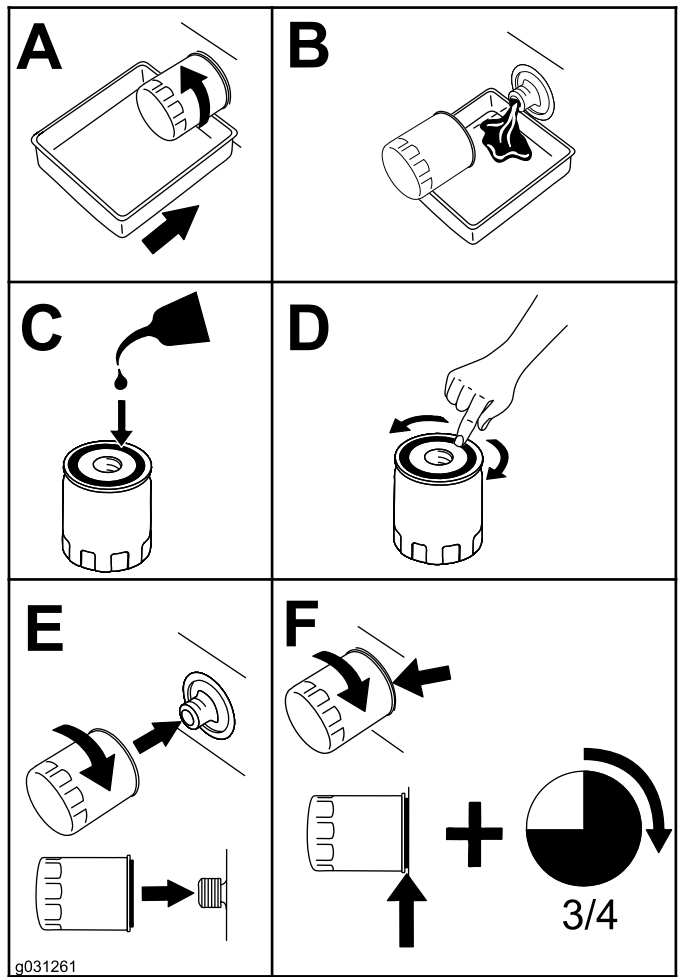


Figura 54

## Întreinerea filtrului de aer

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic—Verificai indicatorul privind restricția filtrului de aer și înlocui elementele filtrului dacă este necesar.

La intervale de 250 de ore—Înlocui elementul filtrului de aer.

Verificai dacă există deteriorări la nivelul corpului filtrului de aer care ar putea cauza o scurgere de aer. Înlocui corpul dacă este deteriorat. Verificai dacă la nivelul sistemului de admisie sunt prezente scurgeri, deteriorări sau cleme pentru furtun slăbite

Întreinei filtrul de aer doar când indicatorul privind restricția (Figura 55) solicită acest lucru. Schimbarea filtrului de aer înainte de a fi necesar mărete pericolul de pătrundere a murdăriei în motor atunci când îndepărtai elementul.

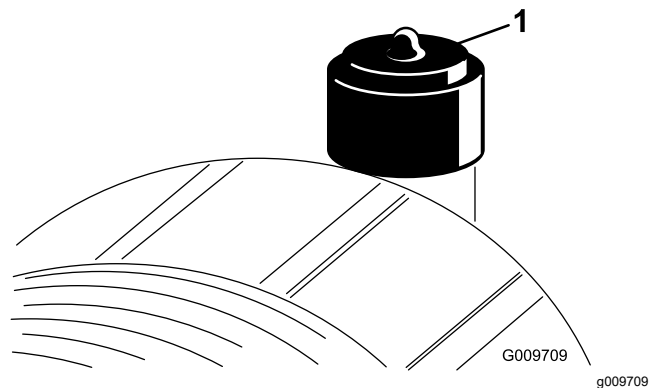


Figura 55

1. Indicator privind restricția filtrului de aer

**Important:** Asigurai-vă de a ezarea corectă a capacului și etanarea pe corpul filtrului de aer și de închiderea corectă a elementelor de fixare.

1. Înlocui elementul filtrului de aer (Figura 56).

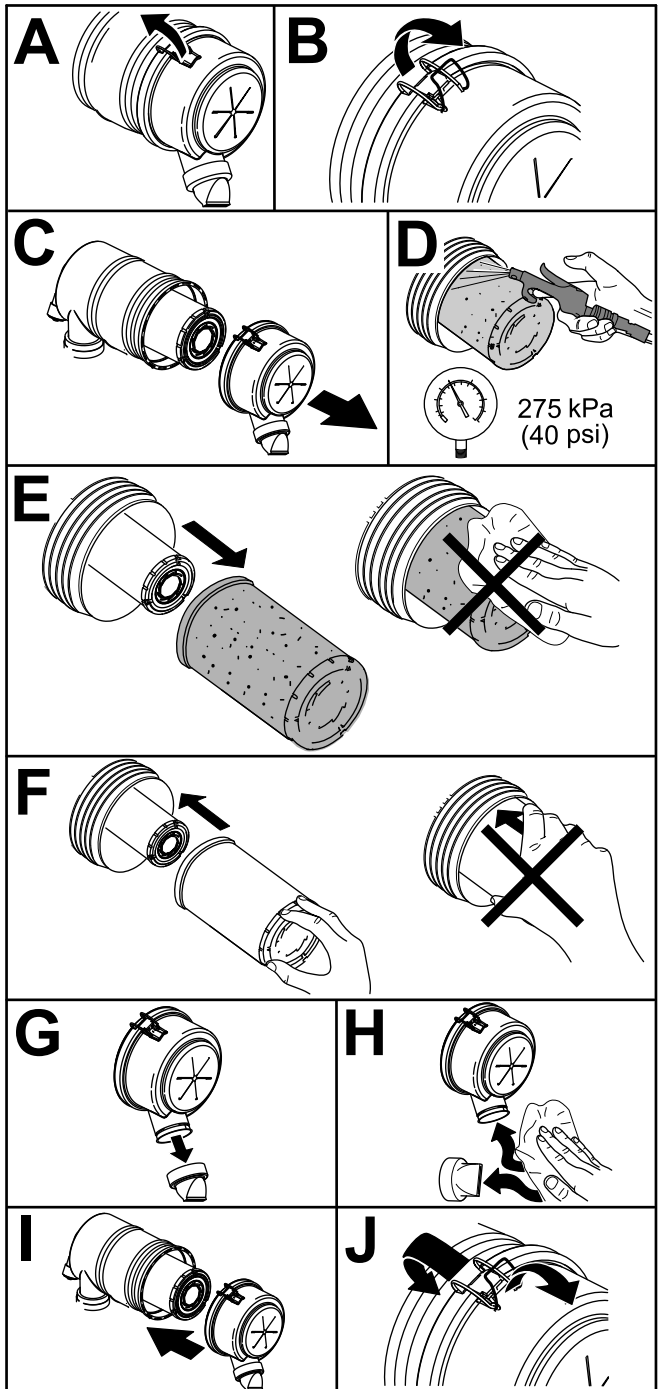


Figura 56

g253706

**Important:** Nu curăai un element uzat; curăarea acestuia poate deteriora mediul de filtrare.

- Resetai indicatorul privind restricția (Figura 55) dacă este rou.

## Întreținerea sistemului de carburant

### ⚠ PERICOL

În anumite condiții, motorina și vaporii de combustibil sunt foarte inflamabili și explozivi. Un incendiu sau o explozie cauzată de combustibil vă poate arde pe dumneavoastră și pe cei din jur și poate cauza pagube materiale.

Nu fumai niciodată când manipulai combustibil și stai departe de flăcări deschise sau de scânteie care pot aprinde vaporii de combustibil.

## Scurgerea apei din separatorul de apă/combustibil

Interval de service: La intervale de 50 de ore

Surgei apa din separatorul de apă/combustibil în modul indicat în Figura 57.

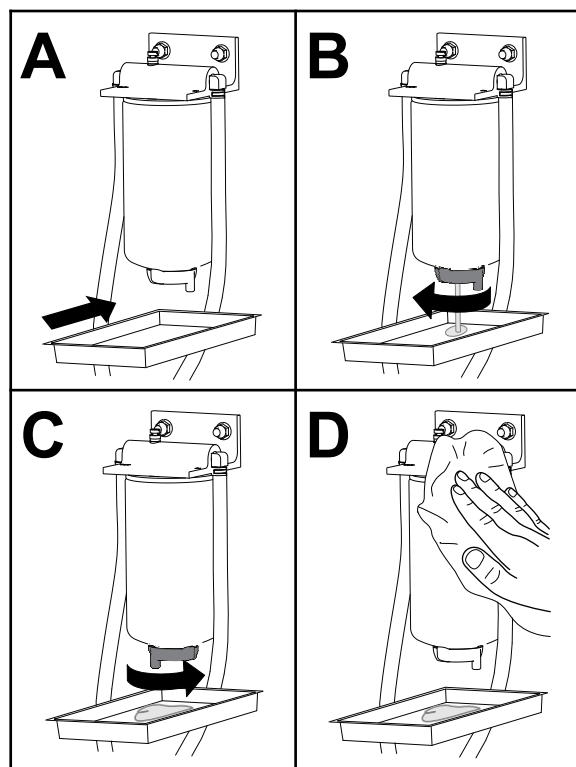


Figura 57

g225506

# Întreinerea separatorului de apă/combustibil

**Interval de service:** La intervale de 400 de ore

Înlocuii separatorul de apă/combustibil în modul indicat în [Figura 57](#).

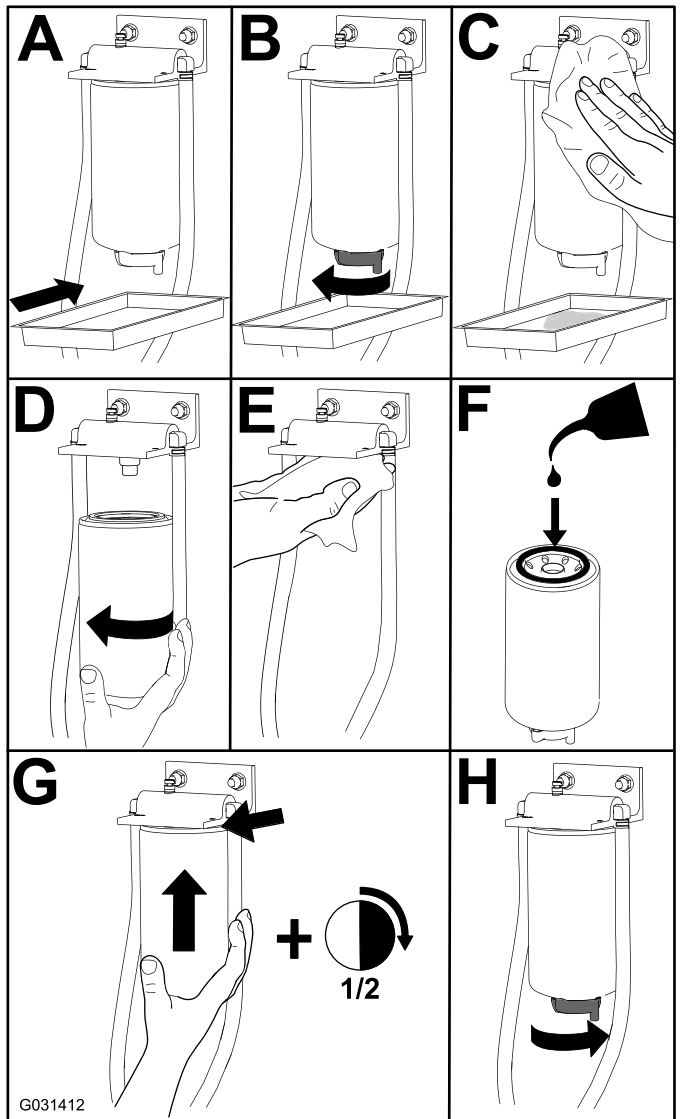
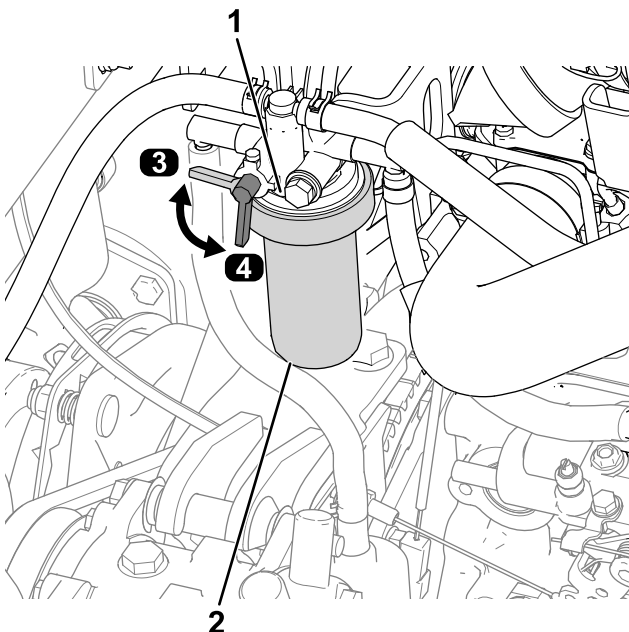


Figura 58

- Curătați zona din jurul capătului filtrului de combustibil ([Figura 59](#)).



g312905

Figura 59

- Capătul filtrului de combustibil
- Filtru de combustibil
- Pozie OPRIRE (maneta ventilului pentru combustibil)
- Pozie PORNIRE (maneta ventilului pentru combustibil)
- Scoatei filtrul și curăai suprafaa de montare a capătului filtrului ([Figura 59](#)).
- Ungei garnitura filtrului cu ulei de motor curat; consultai manualul de utilizare al motorului pentru informații suplimentare.
- Montai manual recipientul uscat, până când garnitura intră în contact cu capătul filtrului, apoi strânge-i cu încă jumătate ( $\frac{1}{2}$ ) de tură.
- Rotii maneta ventilului pentru combustibil în poziția PORNIRE ([Figura 59](#)).
- Pornii motorul și verificați dacă există scurgeri de combustibil în jurul capătului filtrului.

# Întreinerea filtrului de combustibil

**Interval de service:** La intervale de 400 de ore

## Întreinerea filtrului de combustibil

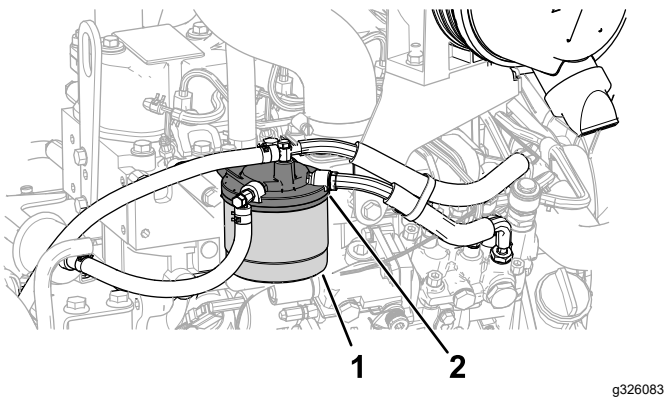
**Modelele 31900 și 31901**

- Rotii maneta ventilului pentru combustibil în poziția OPRIT ([Figura 59](#)).

## Întreinerea filtrului de combustibil

**Modelele 31907 și 31909**

- Curătați zona din jurul capătului filtrului de combustibil ([Figura 60](#)).



**Figura 60**

g326083

1. Filtru de combustibil      2. Capătul filtrului de combustibil
  
2. Scoatei filtrul i curăai suprafaaa de montare a capătului filtrului ([Figura 60](#)).
3. Ungei garnitura filtrului cu ulei de motor curat; consultai manualul de utilizare al motorului pentru informaii suplimentare.
4. Montai manual recipientul filtrului uscat, până când garnitura intră în contact cu capătul filtrului, apoi strângi cu încă jumătate ( $\frac{1}{2}$ ) de tură.
5. Pornii motorul i verificai dacă există scurgeri de combustibil în jurul capătului filtrului.

## Curăarea rezervorului de combustibil

**Interval de service:** Anual—Golii i curăai rezervorul de combustibil

Golii i curăai rezervorul de combustibil dacă sistemul de alimentare este contaminat sau dacă depozitai maina pentru o perioadă îndelungată. Utilizai motorină curată pentru a purja rezervorul.

## Verificarea conductelor de combustibil i a racordurilor

**Interval de service:** La intervale de 400 de ore/Anual (care urmează)

Verificai conductele de combustibil pentru deteriorări, defecțiuni sau racorduri slăbite.

# Întreținerea sistemului electric

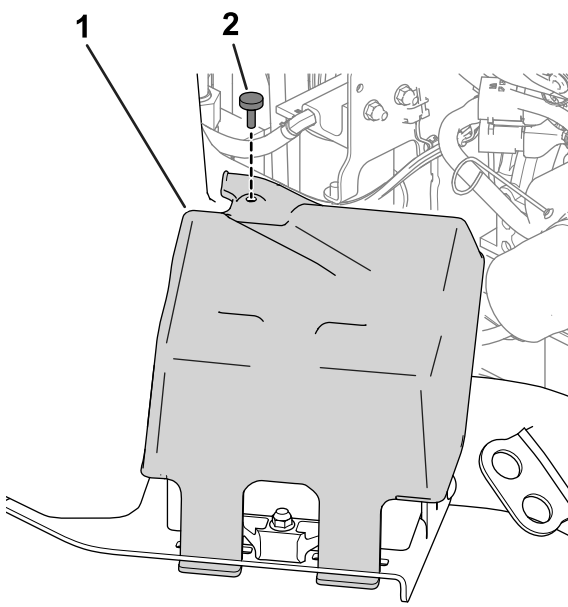
## Sigurană privind sistemul electric

- Deconectai bateria înainte de repararea mainii. Deconectai întâi borna negativă, apoi borna pozitivă. Conectai întâi borna pozitivă, apoi borna negativă.
- Încărcai bateria într-un spaiu deschis, bine ventilat, departe de scânteie sau flăcări. Deconectai încărcătorul înainte de a conecta sau deconecta bateria. Purtai îmbrăcăminte de protecție i utilizai scule izolate.

## Accesarea bateriei

Bateria este adiacentă rezervorului de combustibil, în partea stângă a mainii. Pentru a accesa bateria, ridicai capota, deurubai urubul cu guler care fixează capacul pe baterie i scoatei capacul ([Figura 61](#)).

**Notă:** urubul este reinut cu o aibă de blocare.



g289491

**Figura 61**

1. Capac baterie
2. urub cu guler

# Deconectarea bateriei

## ⚠ ATENȚIE

Bornele bateriei sau uneltele metalice pot face scurtcircuit la contactul cu piesele metalice, producând scânteie. Scânteile pot produce explozia gazelor din baterie, ducând la vătămări corporale.

- Când îndepărtați sau instalai bateria, nu permiteți contactul bornelor cu piesele metalice ale mainii.
- Nu permiteți uneltelelor metalice să producă un scurtcircuit între bornele bateriei și piesele metalice ale mainii.

## ⚠ ATENȚIE

Dispunerea incorectă a cablurilor bateriei poate deteriora maina și cablurile, provocând scânteie. Scânteile pot produce explozia gazelor din baterie, ducând la vătămări corporale.

**Deconectai întotdeauna cablul negativ (negru) al bateriei înainte de a deconecta cablul pozitiv (rou).**

1. Deconectai cablul negativ al bateriei de la borna bateriei ([Figura 62](#)).

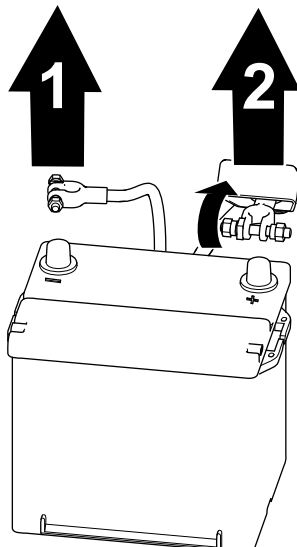


Figura 62

1. Cablul negativ al bateriei      2. Cablul pozitiv al bateriei
2. Ridicai izolatorul și îndepărta cablul pozitiv al bateriei de la borna acesteia ([Figura 62](#)).

# Conecțarea bateriei

## ⚠ ATENȚIE

Dispunerea incorectă a cablurilor bateriei poate deteriora maina și cablurile, provocând scânteie. Scânteile pot produce explozia gazelor din baterie, ducând la vătămări corporale.

**Conecțai întotdeauna cablul pozitiv (rou) al bateriei înainte de a conecta cablul negativ (negru).**

1. Conecțai cablul pozitiv la baterie și strângi piula clemei bateriei ([Figura 63](#)).

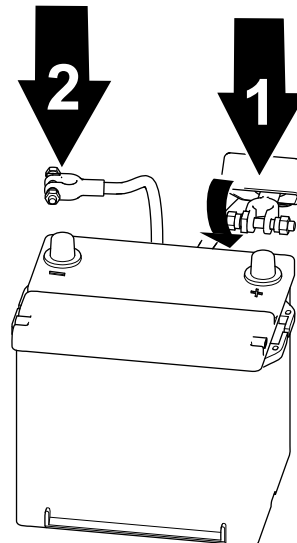


Figura 63

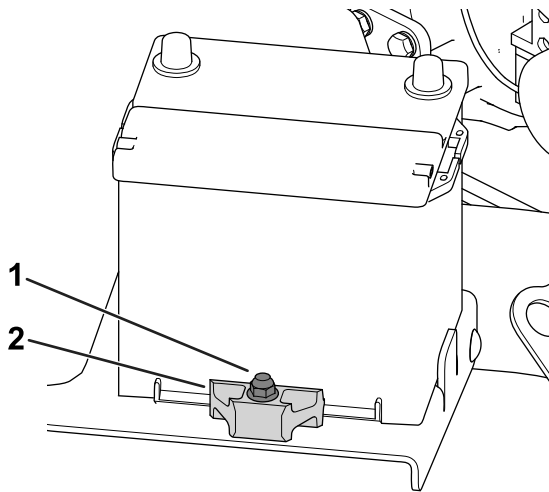
1. Cablul pozitiv al bateriei      2. Cablul negativ al bateriei
2. Conecțai cablul negativ la baterie și strângi piula clemei bateriei ([Figura 63](#)).

**Important:** Asigură-vă că elementele de fixare ale clemelor de cablu nu interferează cu rezervorul de combustibil.

# Demontarea sau montarea bateriei

Un element de fixare ([Figura 64](#)) menține bateria în compartimentul său. Slăbiți elementul de fixare pentru a îndepărta bateria; strângi-l atunci când montați bateria.

**Notă:** Pentru a accesa bateria, consultați [Accesarea bateriei \(Pagină 59\)](#). Repozitionați capacul când montați bateria.

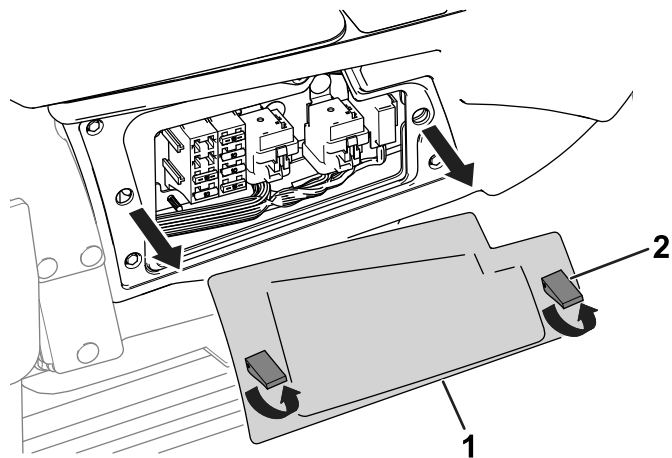


**Figura 64**

1. Element de fixare      2. Opritor

g285614

**Notă:** Autocolantul pentru siguranele unităii de traciune este amplasat pe cealaltă parte a capacului consolei.



**Figura 65**

1. Capac consolă      2. Element de fixare

g289514

## Verificarea stării bateriei

**Important:** Înainte de a efectua lucrări de sudură asupra mainii, deconectai cablul de la borna negativă a bateriei pentru a preveni deteriorarea sistemului electric.

Verificai starea bateriei săptămânal sau la fiecare 50 de ore de funcționare. Păstrai bornele și întreaga carcăsa a bateriei curate, deoarece o baterie murdară se descarcă lent.

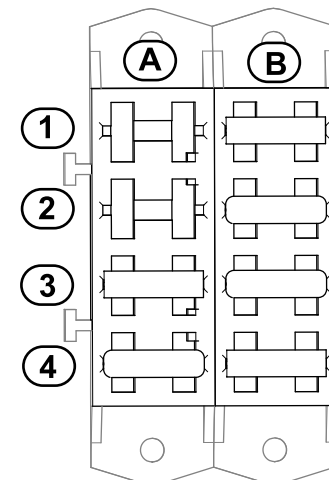
1. Accesai bateria; consultai [Accesarea bateriei \(Pagină 59\)](#).
2. Îndepărtați izolatorul din cauciuc de la borna pozitivă și verificai bateria. Dacă bateria este murdară, urmai pași de mai jos:
  - A. Spălați întreaga carcăsa cu o soluție de bicarbonat de sodiu și apă.
  - B. Acoperii bornele bateriei și conectorii cablurilor cu lubrifiant Grafo 112X (nr. piesă Toro 505-47) pentru a preveni coroziunea.
  - C. Glisai izolatorul din cauciuc peste borna pozitivă.
  - D. Închidei capacul bateriei.

## Localizarea siguranelor fuzibile

### Localizarea siguranelor unităii de traciune

Îndepărtați capacul consolei pentru a accesa siguranele unităii de traciune ([Figura 65](#)).

Consultați tabelul [Bloc de sigurane al unităii de traciune \(Pagină 61\)](#) pentru o descriere a fiecărei sigurane din blocul de sigurane al unităii de traciune ([Figura 66](#)):



g289587

**Figura 66**

### Bloc de sigurane al unităii de traciune

	A	B
1	Cabină (10 A)	Alimentare ecran de afiare (15 A)
2	Fantă deschidere	Intrare taste rulare pentru controlerul ecranului de afiare (10 A)
3	Scaun cu suspensie pneumatică (15 A)	Circuit de pornire (15 A)
4	Port USB, contor orar, telematică, port de expansiune (20 A)	Alimentare comutatorul de contact (20 A)

## Localizarea siguranelor pentru cabină

Siguranele pentru cabină sunt amplasate deasupra scaunului pasagerului. Accesați siguranele prin îndepărțarea capacului cutiei de sigurane (Figura 67).

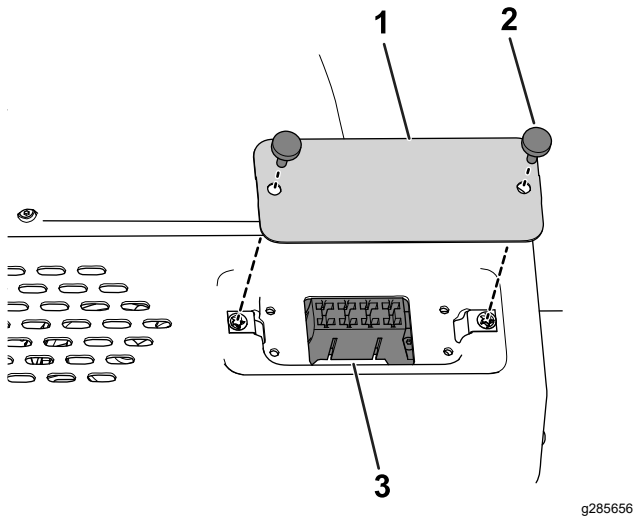


Figura 67

1. Capac cutie de sigurane    3. Sigurane pentru cabină  
2. urub cu guler

Consultați tabelul [Bloc de sigurane pentru cabină \(Pagină 62\)](#) pentru o descriere a fiecărei sigurane din blocul de sigurane (Figura 68):

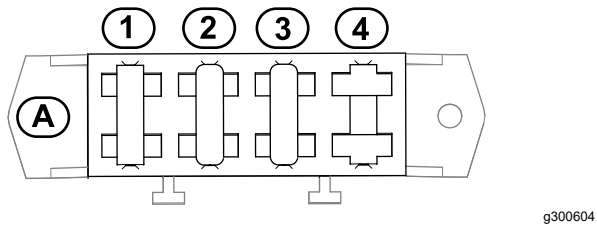


Figura 68

## Bloc de sigurane pentru cabină

	A
1	Ventilator condensator; ambreiaj sistem aer conditionat (25 A)
2	Dispozitiv de spălare parbriz (20 A)
3	Ventilator în lumină interioară (40 A)
4	Fanță deschidere

## Întreținerea sistemului de angrenaj

### Strângerea prezoanelor

**Interval de service:** După prima oră

După primele 10 ore

La intervale de 200 de ore

**Specificație cuplu de strângere prezon:**  
102 - 108 N·m

Strângeți prezoanele de la roile faă i spate (doar maini cu traciune integrală) conform unui model, aa cum se arată în [Figura 69](#) și [Figura 70](#) la cuplul specificat.

- Roi faă: consultați [Figura 69](#)

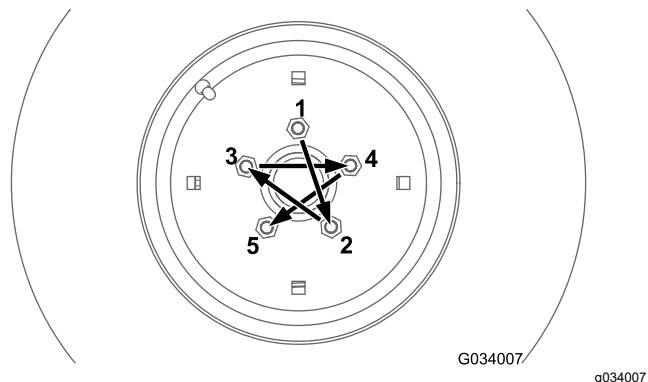


Figura 69

- Roi spate (doar maini cu traciune integrală): consultați [Figura 70](#)

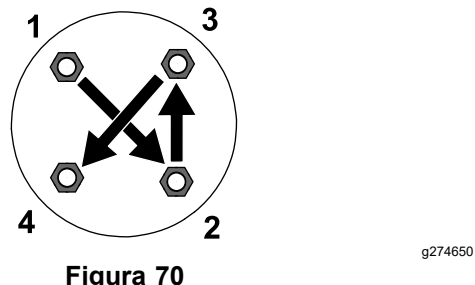


Figura 70

# Alinierea arborelui de transmisie al prizei de putere

Dacă detaai capătul telescopic al arborelui prizei de putere de la capătul ambreiajului, asigurai-vă că marcajele sunt aliniate (Figura 71) atunci când montai capătul telescopic. Furcile de la capăt trebuie să fie de asemenea aliniate, aa cum se arată în Figura 71.

**Important:** Dacă marcajele de pe arborele de transmisie nu sunt aliniate, poate apărea un dezechilibru grav în sistemul de transmisie.

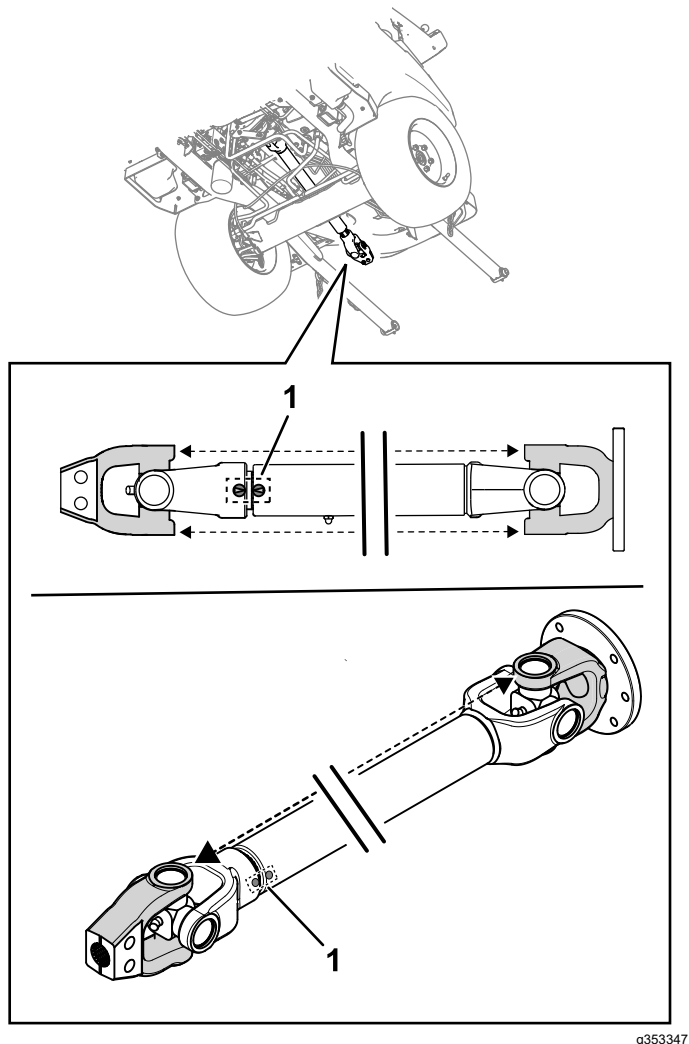


Figura 71

1. Marcaje pe arborele de transmisie

g353347

# Întreținerea sistemului de răcire

## Sigurana sistemului de răcire

- Ingerarea lichidului de răcire a motorului poate provoca otrăvire; a nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
- Descărcarea lichidului de răcire fierbinte sub presiune sau atingerea unui radiator fierbinte i-a pieselor din jur poate provoca arsuri grave.
  - Lăsai întotdeauna motorul să se răcească cel puin 15 minute înainte de a scoate capacul radiatorului.
  - Utilizai o lavetă când deschidei capacul radiatorului și deschidei capacul încet pentru a permite ieirea aburului.
- Nu operai maina fără capace montate.
- în ei degetele, mâinile și hainele la distanță de ventilatorul rotativ și cureaua de transmisie.

## Specificații cu privire la lichidul de răcire

Rezervorul de lichid de răcire este umplut din fabrică cu o soluție 50/50 de apă și lichid de răcire cu durată de viață prelungită pe bază de etilenglicol.

**Important:** Utilizai doar lichide de răcire disponibile în comerț, care îndeplinesc specificațiile enumerate în Tabelul cu standardele pentru lichidul de răcire cu durată de viață extinsă.

Nu utilizai pentru maină lichid de răcire convențional (verde) cu tehnologia acizilor anorganici (IAT). Nu amestecai lichid de răcire convențional cu lichid de răcire cu durată de viață prelungită.

### Tabel pentru tipul de lichid de răcire

Lichid de răcire pe bază de etilenglicol	Tip de inhibitor de coroziune
Antigel cu durată de viață prelungită	Tehnologia acizilor organici (OAT)

**Important:** Nu vă bazai pe culoarea lichidului de răcire pentru a identifica diferența dintre lichidul de răcire convențional (verde) cu tehnologia acizilor anorganici (IAT) și lichidul de răcire cu durată de viață prelungită.

Producătorii de lichid de răcire pot colora lichidul de răcire cu durată de viață prelungită într-o din următoarele culori: roșu, roz, portocaliu, galben, albastru, turcoaz, violet și verde. Folosii lichid de răcire care îndeplinește specificațiile din Tabelul cu standarde pentru lichidul de răcire cu durată de viață prelungită.

## Standarde pentru lichidul de răcire cu durată de viață prelungită

ATSM International	SAE International
D3306 și D4985	J1034, J814 și 1941

**Important:** Concentrația lichidului de răcire trebuie să fie dată de un amestec 50/50 de lichid de răcire și apă.

- De preferat:** atunci când diluai lichidul de răcire concentrat, amesteca-l cu apă distilată.
- Opiune preferată:** dacă nu este disponibilă apă distilată, utilizai un lichid de răcire preamestecat în locul unui lichid de răcire concentrat.
- Cerină minimă:** dacă nu sunt disponibile apă distilată și lichid de răcire preamestecat, amesteca lichidul de răcire concentrat cu apă potabilă curată.

## Verificarea sistemului de răcire și a nivelului de lichid de răcire

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic—Verificai sistemul de răcire și nivelul lichidului de răcire.

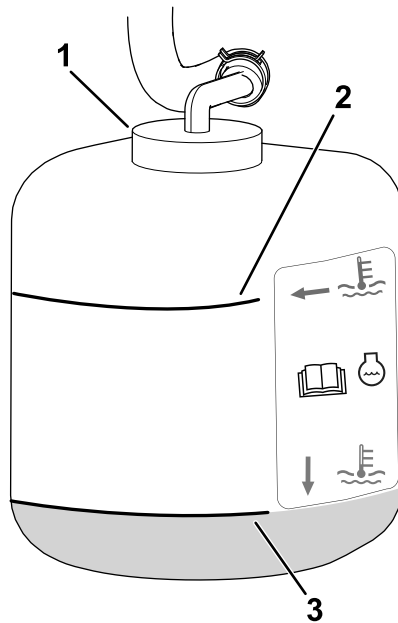
Înainte de fiecare folosință sau zilnic—Îndepărta reziduurile din zona motorului, răcitorului de ulei, răcitorului de combustibil și radiatorului (curăai-le mai des în condiții de mediu cu mult praf sau murdărie).

La intervale de 1.500 de ore—Schimbai lichidul de răcire pentru motor

Când motorul este rece, nivelul lichidului de răcire nu trebuie să fie mai mare decât marcajul COLD (RECE) de pe partea laterală a rezervorului de expansiune (Figura 72). Când motorul este cald, nivelul lichidului de răcire nu trebuie să fie mai mare decât marcajul FULL (HOT) (PLIN (FIERBINTE)).

Dacă nivelul lichidului de răcire este peste marcajul COLD (RECE) când motorul este rece, acesta se poate scurge din rezervor când motorul se încălzete în timpul funcționării.

- Când motorul este rece, verificai nivelul lichidului de răcire din rezervorul de expansiune.



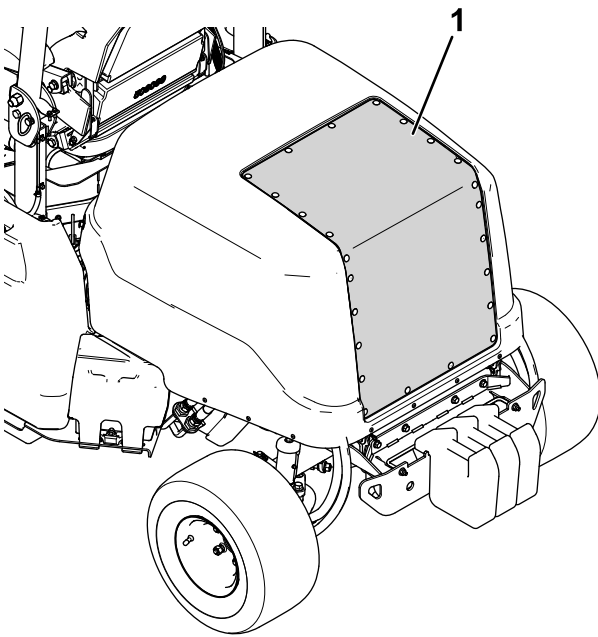
g325684

Figura 72

- Capac
- Marcaj FULL (HOT) (PLIN (FIERBINTE))
- Marcaj COLD (RECE)
- Dacă lichidul de răcire nu este vizibil în dreptul marcajului COLD (RECE) sau sub acesta când este rece, îndepărta capacul rezervorului de expansiune și adăugai lichidul de răcire de schimb recomandat [consultați Specificații cu privire la lichidul de răcire (Pagină 63)] după cum este necesar pentru a aduce nivelul la marcajul COLD (RECE).
- Important:** Nu folosiți doar apă sau lichide de răcire pe bază de alcool.  
**Nu umple rezervorul peste marcajul COLD (RECE).**
- Montați capacul de la rezervorul de expansiune.

## Verificarea ecranului de admisie aer capotă

**Interval de service:** La intervale de 50 de ore



**Figura 73**

g309128

1. Ecran de admisie aer capotă

1. Ridicai capota; consultați [Ridicarea capotei \(Pagină 52\)](#).
2. Utilizai aer comprimat pentru a curăa ecranul capotei (în modul indicat în [Figura 73](#)). Direccionai aerul spre exteriorul mainii.

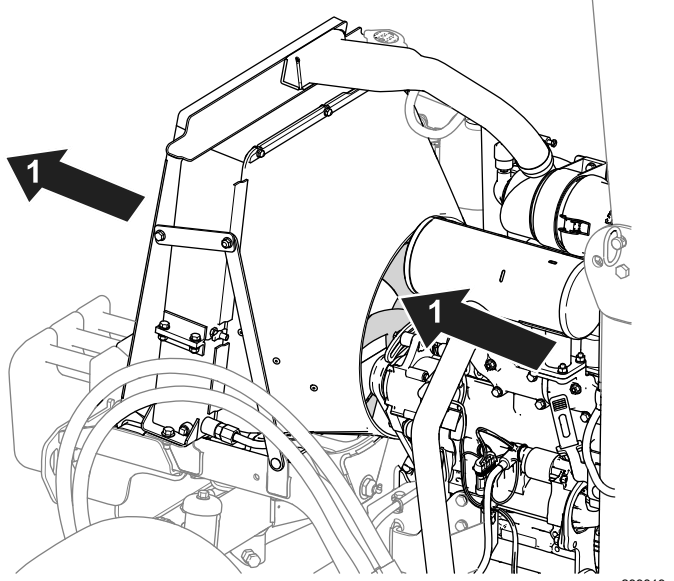
## Verificarea nervurilor de răcire

**Interval de service:** La intervale de 50 de ore

La intervale de 250 de ore

- Utilizai aer comprimat pentru a curăa nervurile radiatorului. Direccionai aerul spre exteriorul mainii ([Figura 74](#)).

**Important:** Nu folosii apă pentru a curăa nervurile.



**Figura 74**

g299819

1. Direcie aer comprimat

- Îndreptai nervurile îndoite.

## Verificarea furtunurilor sistemului de răcire

**Interval de service:** La intervale de 200 de ore

Verificai furtunurile sistemului de răcire pentru scurgeri, conducte răsucite, suporturi de montare slabite, urme de uzură, fittinguri slabite, deteriorări din cauza condițiilor meteo și a aciunii substanelor chimice. Efectuați toate reparațiile necesare înainte de a utiliza maina.

# Întreținerea frânei

## Verificarea și reglarea frânei de parcare

Interval de service: La intervale de 400 de ore

### Verificarea frânei de parcare

1. Aezai cricuri tip capră sub partea din faă a mainii; consultai [Ridicarea pării din faă a mainii \(Pagină 50\)](#).
2. Îndepărtai roile faă.
3. Deplasai frâna de parcare în poziia ELIBERATĂ; consultai [Frână de parcare \(Pagină 31\)](#).
4. Îndepărtai manual tamburii de frână ([Figura 75](#)).
  - Dacă simii rezistenă în timp ce îndepărtai manual tamburii de frână, **nu** este necesară reglarea.
  - Dacă **nu** simii rezistenă în timp ce îndepărtai manual tamburii de frână, este necesară reglarea; consultai [Reglarea frânei de parcare \(Pagină 66\)](#).

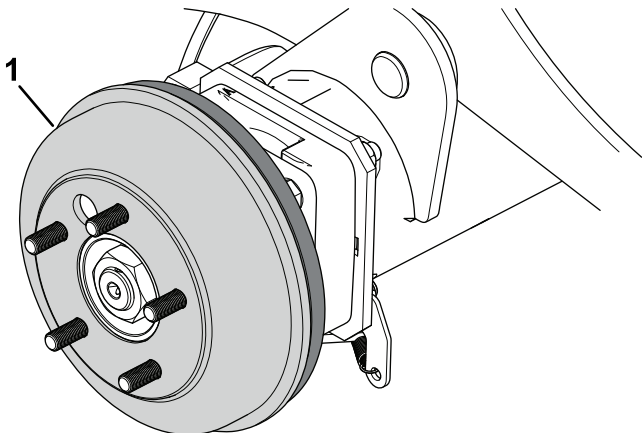


Figura 75

Este ilustrată partea dreaptă a mainii.

1. Tambur de frână
5. Montai roile faă i strângi prezoanele; consultai [Strângerea prezoanelor \(Pagină 62\)](#).

### Reglarea frânei de parcare

1. Blocai roile.
2. Asigurai-vă că frâna de parcare este eliberată.
3. Localizai suportul cablului de frână ([Figura 76](#)) sub partea stângă a mainii, lângă roata din stânga.

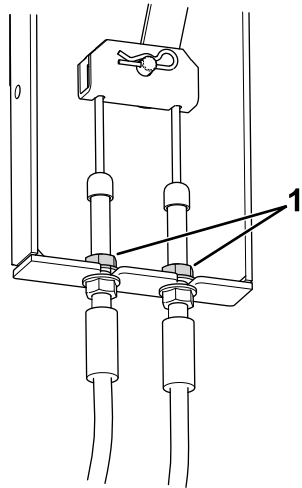


Figura 76

1. Contrapiulițe
4. Slăbii contrapiuliele superioare, astfel încât să apară un spaiu (3,2 mm - 4,8 mm).
5. Tragei în jos un cablu până când contrapiulita superioară intră în contact cu suportul.
6. Strângeți contrapiulița inferioară.
7. Repetați pașii 5 i 6 pentru celălalt cablu.
8. Verificai frâna de parcare; consultai [Verificarea frânei de parcare \(Pagină 66\)](#).

# Întreținerea bandei

## Verificarea tensionării curelei alternatorului

**Interval de service:** După primele 10 ore

După primele 50 ore

La intervale de 100 de ore

Tensionarea corectă a curelei permite o deformare de 10 mm atunci când este aplicată o foră de 4,5 kg asupra curelei la jumătatea distanei dintre fulii.

Dacă deformarea nu este de 10 mm, efectuați pași următori:

1. Slăbiți urubul de montare a alternatorului ([Figura 68](#)).

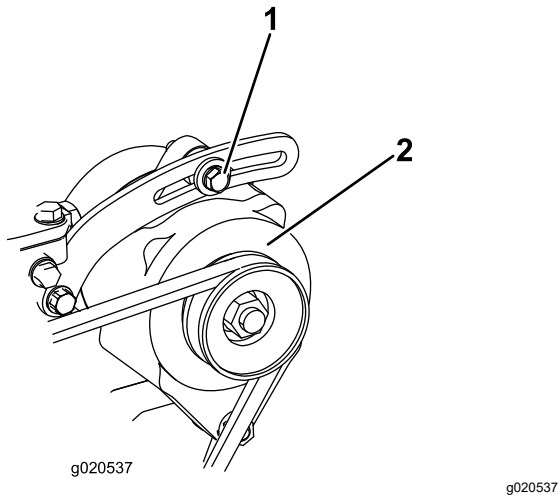


Figura 77

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| 1. urub de montare | 2. Alternator |
|--------------------|---------------|

- |   |   |
|---|---|
| 2. Mării sau reduceți tensionarea curelei alternatorului și strângăți urubul. | 3. Verificați din nou deformarea curelei pentru a vă asigura că tensionarea este corectă. |
|---|---|

## Întreinerea curelei unităii de traciune

### Verificarea curelei unităii de traciune

**Interval de service:** La intervale de 100 de ore

Verificați cureaua unităii de traciune pentru a determina urme de uzură excesivă sau de deteriorări.

Înlocuiți cureaua dacă este uzată excesiv sau deteriorată; consultați [Înlocuirea curelei unităii de traciune \(Pagină 67\)](#).

## Înlocuirea curelei unităii de traciune

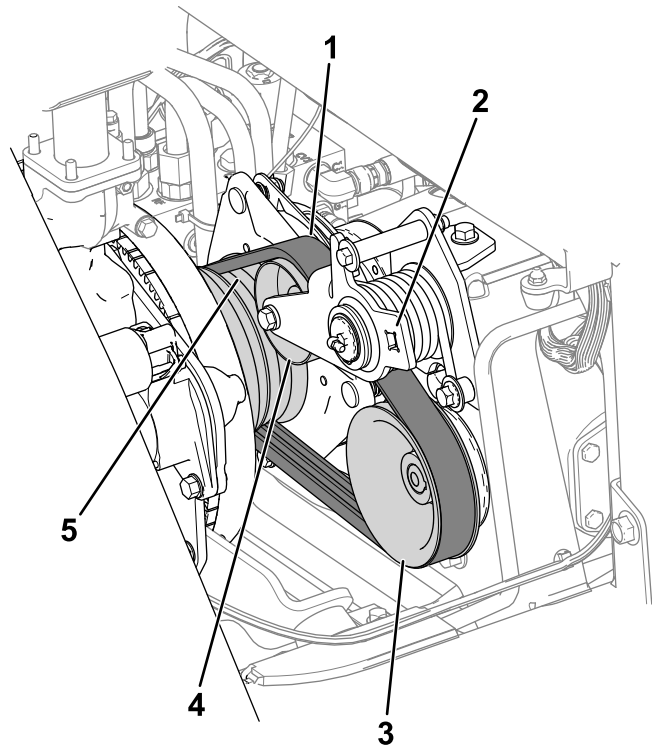


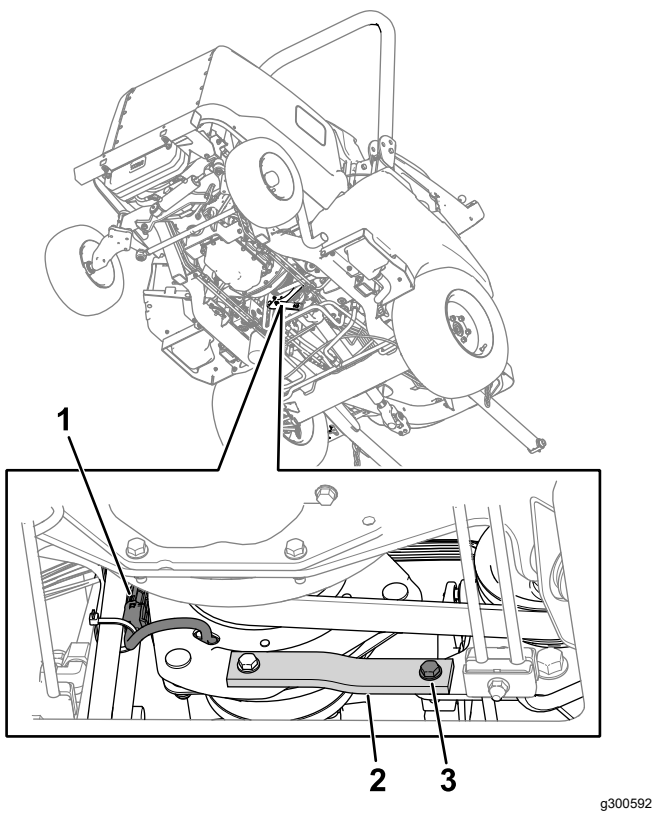
Figura 78

- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Curea unitate de traciune          | 4. Fulie rolă de ghidare |
| 2. Introduceți cheia cu clichet aici. | 5. Fulie motor           |
| 3. Fulie pompă                        |                          |

### Demontarea curelei unităii de traciune

1. Deconectați arborele prizei de putere de la cutia de viteze a dispozitivului de ataare; consultați *Manualul operatorului* pentru dispozitivul de ataare.
2. Deconectați conectorul cablului de ambreiaj de la cablul mainii ([Figura 79](#)).

7. Conectai conectorul cablului de ambreiaj la cablul mainii.



**Figura 79**

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Cablu ambreiaj            | 3. urub, aibă i piuliă |
| 2. Benzi din metal i cauciuc |                        |
3. Îndepărtați urubul, aiba și piulia de pe benzile din metal și cauciuc ([Figura 79](#)) de pe cadru.  
Banda din cauciuc include un distanier; asigurați-vă că acesta nu este amplasat greit.
  4. Solicitați unui coleg să folosească o cheie cu clichet pentru a detensiona cureaua, apoi îndepărtați cureaua de pe fulia pompei, fulia rolei de ghidare și fulia motorului.
  5. Deplasați cureaua peste ambreiaj și în față pe arborele prizei de putere.

### **Montarea curelei unităii de traciune**

1. Deplasați cureaua de-a lungul arborelui prizei de putere, peste ambreiaj și pe fulia motorului.
2. Solicitați unui coleg să folosească o cheie cu clichet pentru a trage în jos fulia rolei de ghidare.
3. Direccionați cureaua pe fulia motorului, fulia rolei de ghidare și fulia pompei ([Figura 78](#)).
4. Îndepărtați cheia cu clichet de la braul rolei de ghidare.
5. Asigurați-vă că este poziionat distanierul benzii din cauciuc.
6. Folosiți urubul, aiba și piulia îndepărtate anterior pentru a fixa pe cadru capătul benzilor din metal și cauciuc.

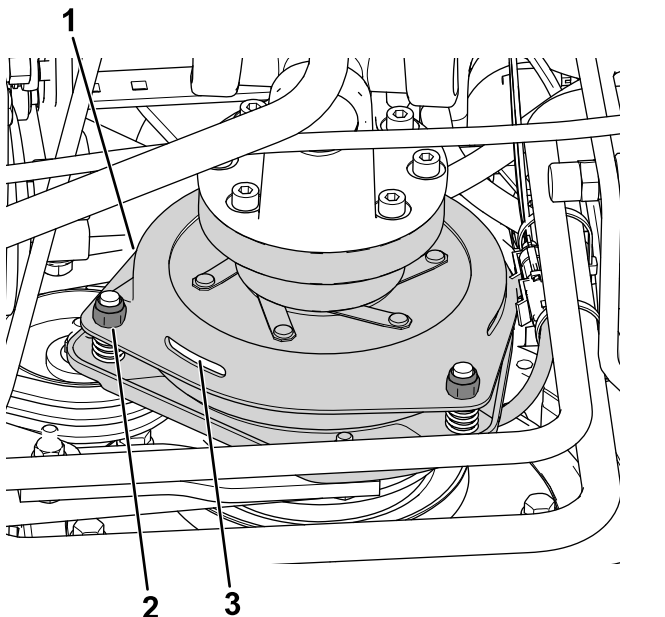
# **Întreținerea sistemului de control**

## **Reglarea distanei priză de putere - ambreiaj**

**Interval de service:** La intervale de 200 de ore

1. Lăsai motorul să se răcească.
2. Ridicai capota motorului.
3. Reglai distanța astfel încât un set de lere de 0,3 mm să alunece între garnitura de ambreiaj și placă de fricțiune cu o presiune ușoară ([Figura 80](#)).

**Notă:** Putei reduce distanța prin rotirea piuliilor de reglare în sensul acelor de ceasornic ([Figura 80](#)). Distanța maximă de funcționare este de 0,6 mm. Reglai toate cele 3 distanțe la 0,4 mm.



**Figura 80**

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Ambreiaj              | 3. Distanță de 0,3 mm (3) |
| 2. Piuliă de reglare (3) |                           |
- 
4. După ce sunt reglate cele 3 distanțe, verifică-le din nou pe toate trei.

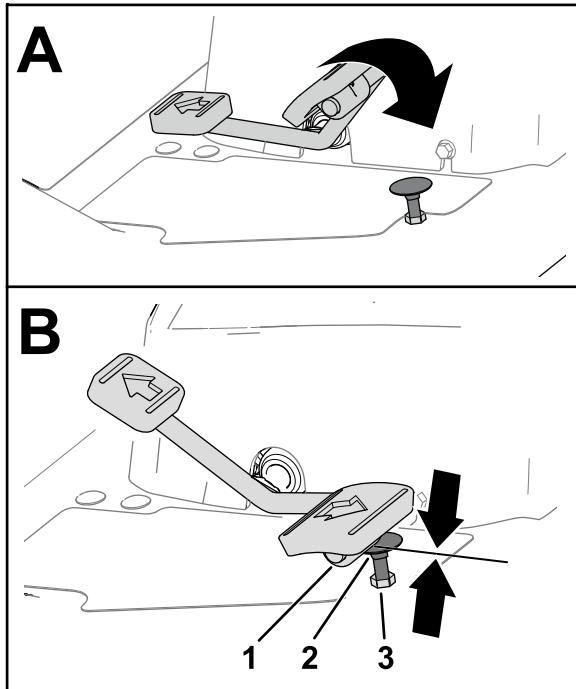
**Notă:** Reglarea unei distanțe le poate modifica pe celelalte.

## **Reglarea opritorului pedalei de traciune**

Putei regla pedala de traciune pentru confortul operatorului sau pentru a reduce viteza maximă de deplasare în faă a mainii.

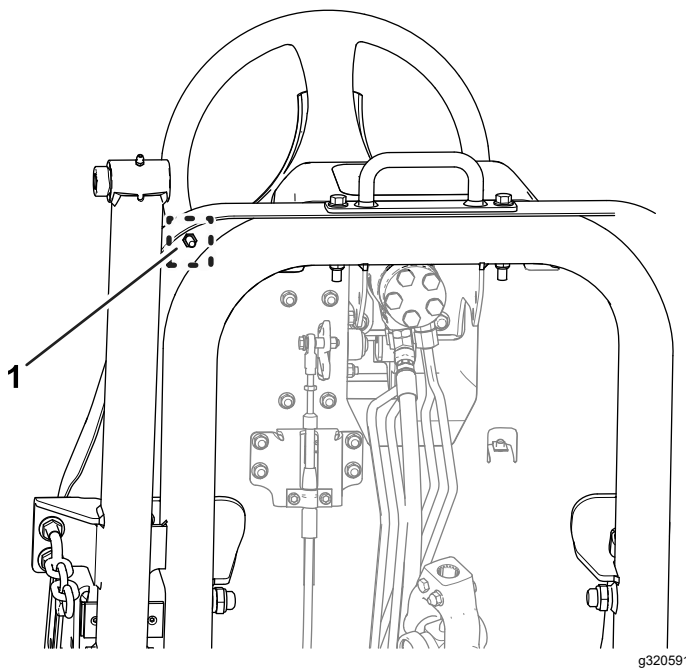
1. Deplasați maneta de traciune complet în faă ([Figura 81](#)).

**Notă:** Pedala de traciune trebuie să intre în contact cu opritorul pedalei de traciune înainte ca pompa să ajungă la cursa maximă.



**Figura 81**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Pedală de traciune         | 3. Contrapiuliă (parte superioară a plăcii suportului pentru picioare) |
| 2. Opritor pedală de traciune |  |
- 
2. Dacă pedala de traciune nu intră în contact cu opritorul pedalei de traciune sau dacă dorii să reduce viteza de deplasare a mainii în faă, efectua următoarele:
    - A. Susinei opritorul pedalei de traciune ([Figura 81](#)) cu o cheie.
    - B. Slăbiți contrapiulița de la partea inferioară a plăcii suportului pentru picioare ([Figura 82](#)).



**Figura 82**

1. Contrapiuliă (parte inferioară a plăcii suportului pentru picioare)
- 
- C. Deplasai pedala de traciune în poziția complet în faă ([Figura 81](#)).
  - D. În timp ce susinei opritorul pedalei de traciune, reglai contrapiulia care se află deasupra plăcii suportului pentru picioare ([Figura 81](#)) până când pedala de traciune intră în contact cu opritorul.
  - E. Mării poziția de oprire a pedalei de traciune prin rotirea opritorului cu o rotaie completă în sens invers acelor de ceasornic, în sens invers faă de contrapiulia de deasupra plăcii suportului pentru picioare.
- Notă:** Scurtarea poziției de oprire a pedalei de traciune va crete viteza de deplasare în faă a mainii.
- F. În timp ce susinei opritorul pedalei de traciune, strângi contrapiulia de la partea inferioară a plăcii suportului pentru picioare ([Figura 81](#) și [Figura 82](#)) la un cuplu de 37 - 45 N·m.
  - G. Verificai dacă pedala de traciune intră în contact cu opritorul pedalei de traciune înainte ca pompa să atingă cursa maximă.
- Notă:** Dacă pedala de traciune nu atinge opritorul pedalei de traciune, repetai pașii **A** - **G**.

## Întreținerea sistemului hidraulic

### Sigurană privind sistemul hidraulic

- Apelai imediat la un medic în cazul în care uleiul hidraulic intră în contact cu pielea. Uleiul care pătrunde în piele trebuie să fie eliminat chirurgical în interval de câteva ore de un medic.
- Asigurai-vă că toate furtunurile și conductele cu ulei hidraulic sunt în stare bună și toate racordurile și fittingurile hidraulice sunt etane înainte de a presuriza sistemul hidraulic.
- inei faă i alte pări ale corpului la distană de infiltrări sau duze care pulverizează ulei hidraulic sub presiune.
- Utilizai carton sau hârtie pentru a detecta scurgerile de ulei hidraulic.
- Depresurizai în sigurană sistemul hidraulic înainte de orice intervenție asupra acestuia.

### Specificaile uleiului hidraulic

Rezervorul este umplut din fabrică cu aproximativ 22,7 l de ulei hidraulic de înaltă calitate. Verificai nivelul de ulei hidraulic înainte de a porni motorul pentru prima dată i zilnic după aceea; consultai [Verificarea nivelului de ulei hidraulic \(Pagină 71\)](#).

**Ulei de schimb recomandat:** ulei hidraulic cu durată extinsă de viaă Toro PX; disponibil în containere de 19 l sau butoane de 208 l.

**Notă:** O maină care utilizează uleiul de schimb recomandat necesită schimbări mai puin frecvente ale uleiului i filtrului.

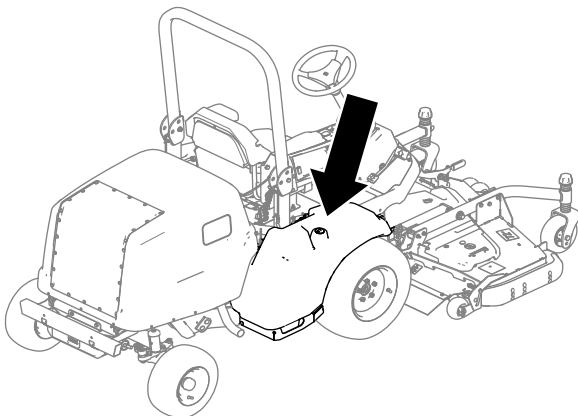
**Lichide hidraulice alternative:** Dacă lichidul hidraulic cu durată de viaă extinsă Toro PX nu este disponibil, putei utiliza un alt lichid hidraulic convențional, pe bază de petrol, cu specificații care se încadrează în intervalul menionat pentru toate următoarele proprietăți ale materialelor i care îndeplinește standardele din industrie. Nu utilizați lichide sintetice. Consultai-vă cu distribuitorul de lubrifiant pentru a identifica un produs satisfăcător.

**Notă:** Toro nu îi asumă răspunderea pentru daunele provocate de utilizarea unor produse necorespunzătoare; prin urmare, utilizai doar produse de la producători consacrați, care garantează pentru recomandările furnizate.

## Ulei hidraulic anti-uzură cu indice de vâscozitate ridicat/punct de curgere scăzut, ISO VG 46

Proprietăți produs:

Vâscozitate, ASTM D445	cSt la 40 °C: 44 - 48
Indice de vâscozitate ASTM D2270	140 sau superior
Punct de curgere, ASTM D97	-37°C - -45°C
Specificații pentru industrie:	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 sau M-2952-S)



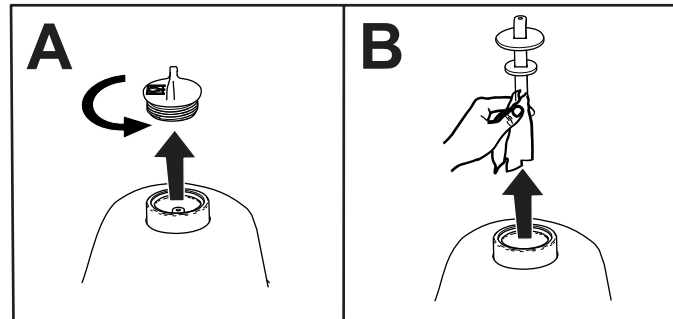
**Notă:** Multe uleiuri hidraulice sunt aproape incolore, detectarea surgerilor fiind dificilă. Un aditiv colorant rou pentru uleiul hidraulic este disponibil în flacoane de 20 ml. Un flacon este suficient pentru 15 până la 22 litri de ulei hidraulic. Nr. piesă de comandă 44-2500 de la un distribuitor autorizat Toro.

**Important:** Lichidul hidraulic biodegradabil sintetic Toro Premium este singurul lichid sintetic biodegradabil aprobat de Toro. Acest lichid este compatibil cu elastomerii utilizai în sistemele hidraulice Toro și este potrivit pentru un interval vast de temperaturi. Acest lichid este compatibil cu uleiurile minerale convenționale, dar pentru biodegradabilitate și performanță maximă, sistemul hidraulic trebuie spălat complet de lichidul convențional. Uleiul este disponibil la distribuitorul autorizat Toro în containere de 19 l sau butoaie de 208 l.

## Verificarea nivelului de ulei hidraulic

**Interval de service:** Înainte de fiecare folosință sau zilnic

1. Parcați maina pe o suprafață plană, coborâți unitatea de tăiere, cuplați frâna de parcare, opriți motorul și scoateți cheia.
2. Îndepărtați buonul de la rezervorul hidraulic ([Figura 83](#)).



g285821

Figura 83

3. Îndepărtați joja de la rezervorul hidraulic și terge-i-o cu o lavetă curată ([Figura 83](#)).
4. Introduceți joja în rezervorul hidraulic.
5. Îndepărtați joja și verificați nivelul uleiului ([Figura 84](#)).
  - **Dacă maina este echipată cu o unitate de tăiere:** nivelul uleiului hidraulic este corespunzător atunci când uleiul apare între cele 2 marcaje de la partea inferioară a joiei (A din [Figura 84](#)). De asemenea, este acceptabil ca nivelul uleiului să fie peste marcajele de la partea inferioară.
  - **Dacă maina este echipată cu un set furtun pentru dispozitivul de ataare acionat hidraulic:** nivelul uleiului hidraulic este corespunzător atunci când uleiul apare între cele 2 marcaje de la partea superioară a joiei (B din [Figura 84](#)).

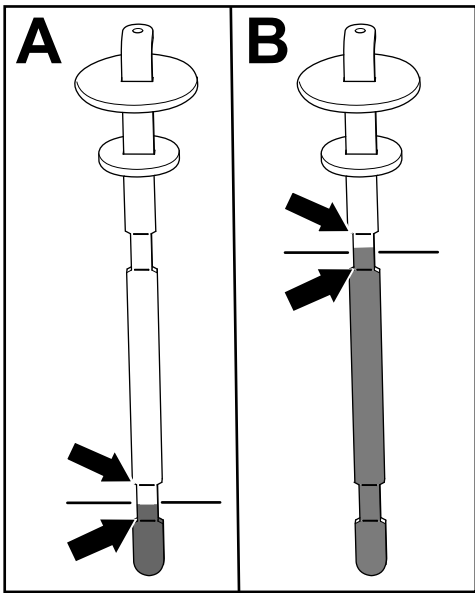


Figura 84

g286314

6. Dacă nivelul uleiului este sub marcajul inferior corespunzător (pe dispozitivul de ataare echipat; consultai pasul 5) de pe jojă, adăugai în rezervor uleiul hidraulic specificat. Repetai paiai 3 - 5 până când nivelul uleiului apare între cele 2 semne corespunzătoare de pe jojă.
  7. Introducei joja i buonul la rezervorul hidraulic.
  8. Strângei manual buonul.
- Important:** Nu folosii un instrument pentru a strânge buonul.
9. Verificai dacă au scurgeri toate furtunurile hidraulice i fittingurile.

## Schimbarea uleiului hidraulic i a filtrelor

**Interval de service:** După primele 1000 ore—Înlocuii uleiul hidraulic i filtrul hidraulic.

La intervale de 800 de ore—Înlocuii filtrul hidraulic (dacă **nu** utilizai uleiul hidraulic recomandat sau dacă ai umplut rezervorul cu un ulei alternativ).

La intervale de 800 de ore—Înlocuii uleiul hidraulic (dacă **nu** utilizai uleiul hidraulic recomandat sau dacă ai umplut rezervorul cu un ulei alternativ).

La intervale de 1.000 de ore—Înlocuii filtrul hidraulic (dacă utilizai uleiul hidraulic recomandat).

La intervale de 2.000 de ore—Înlocuii uleiul hidraulic (dacă utilizai uleiul hidraulic recomandat).

Dacă uleiul hidraulic este contaminat, contactai distribuitorul autorizat Toro deoarece sistemul trebuie purtat. Uleiul contaminat are un aspect lăptos sau negru în comparaie cu uleiul curat.

**Important:** Utilizai filtre de schimb Toro; consulta Catalogul de piese de schimb pentru maină. Utilizarea oricărui alt filtru poate anula garanția pentru unele componente.

1. Parcați maina pe o suprafață plană, coborâți unitatea de tăiere, cuplați frâna de parcare, opriți motorul și scoateți cheia.
2. Amplasai o tavă de scurgere de dimensiuni mari sub rezervorul de ulei hidraulic.
3. Îndepărtați capacul rezervorului hidraulic i joja.
4. Deconectați buonul de golire (Figura 85) din partea de jos a rezervorului i lăsați uleiul hidraulic să curgă în tavă.

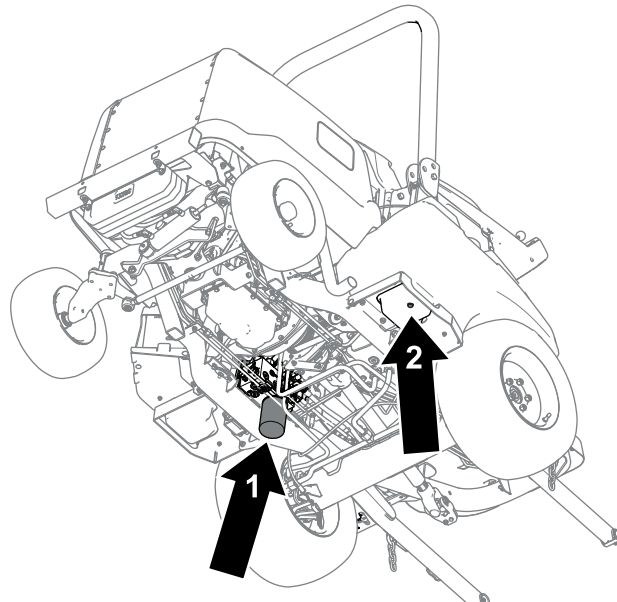


Figura 85

g286315

1. Filtru hidraulic
2. Bușon de golire
5. Curăai suprafața din jurul zonei de montare a filtrului.
6. Amplasai o tavă de scurgere sub filtru (Figura 85), îndepărtați filtrul i lăsați să se scurgă în tavă uleiul rămas.
7. Ungei garnitura nouă a filtrului i umplei filtrul cu ulei hidraulic.
8. Asigurai-vă că zona de montare a filtrului este curată i înlături filtrul până când garnitura intră în contact cu placa de montare; apoi strângei filtrul cu încă ½ de tură.
9. Umplei rezervorul cu ulei hidraulic; consulta Verificarea nivelului de ulei hidraulic (Pagină 71).

**Important:** Utilizai doar uleiurile hidraulice specificate. Alte uleiuri pot cauza deteriorarea sistemului.

10. Montai buonul de golire după ce uleiul hidraulic încețează să se scurgă.
11. Montai la rezervor joja i capacul.
12. Pornii motorul i utilizai toate comenziile hidraulice în următoarea ordine pentru a distribui uleiul hidraulic în întregul sistem:
  - A. Utilizai pedala de traciune pentru deplasarea mainii în faă i în spate.
  - B. Utilizai volanul pentru a roti roile în totalitate spre dreapta i spre stânga.
  - C. Utilizai comutatorul de ridicare pentru a ridica i a coborî dispozitivul de accesare (de exemplu, unitatea de tăiere).
13. Verificai dacă există scurgeri i oprii motorul.
14. Verificai nivelul de ulei hidraulic din rezervor; consultai [Verificarea nivelului de ulei hidraulic](#) (Pagină 71).

## Verificarea conductelor i furtunurilor hidraulice

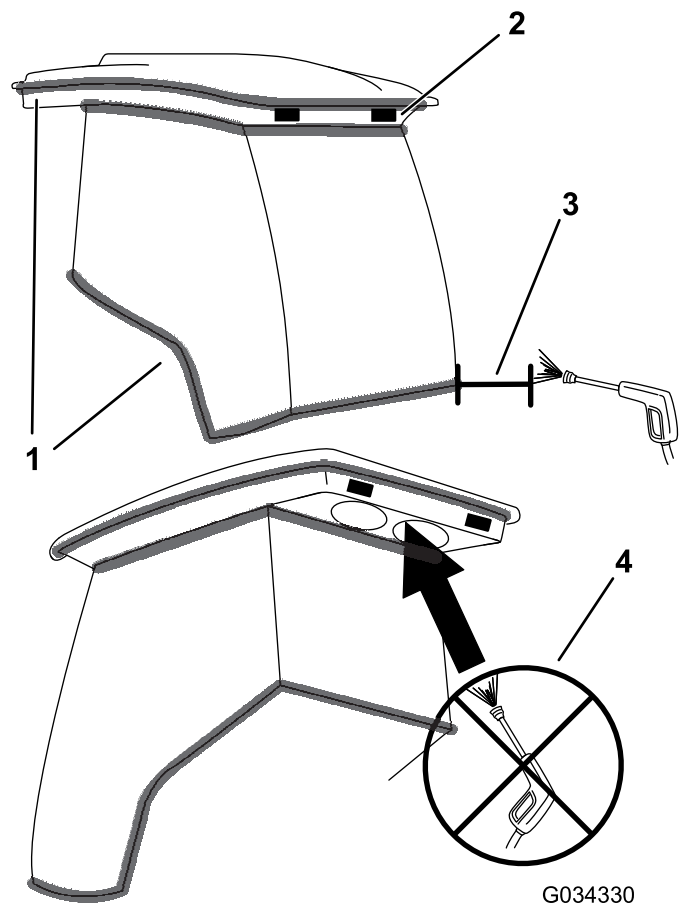
**Interval de service:** La fiecare 2 ani

Verificai zilnic conductele i furtunurile hidraulice pentru a descoperi eventuale scurgeri, conducte deformate, suporturi de montare slăbite, urme de uzură, fittinguri slăbite, deteriorare din cauza condițiilor meteo i a aciunii substanelor chimice. Efectuai toate reparaiile necesare înainte de a utiliza maina.

## Întreinerea cabinei

### Curăarea cabinei

**Important:** Avei griă în jurul garniturilor cabinei ([Figura 86](#)). Dacă utilizai un aparat de spălat cu presiune, elementele de joasă înălțime acestuia la cel puin 0,6 m distană de maină. Nu folosii aparatul de spălat cu presiune direct pe garniturile cabinei sau sub elementele de joasă înălțime din spate.



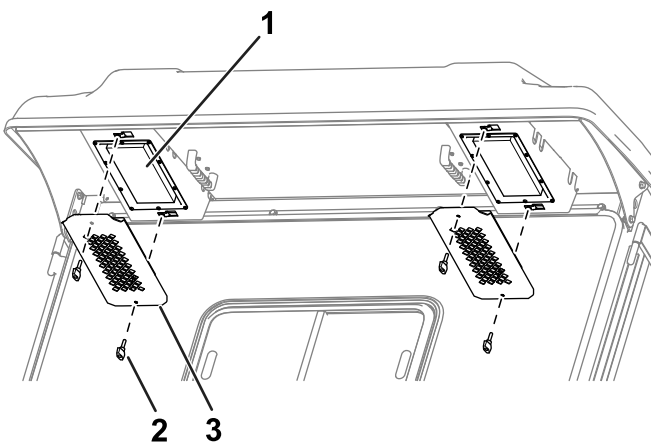
**Figura 86**

1. Garnitură de etanare
2. inei tija la o distană de 0,6 m.
3. Nu spălai cu presiune sub elementele de joasă înălțime din spate.

### Curăarea filtrelor de aer ale cabinei

**Interval de service:** La intervale de 400 de ore

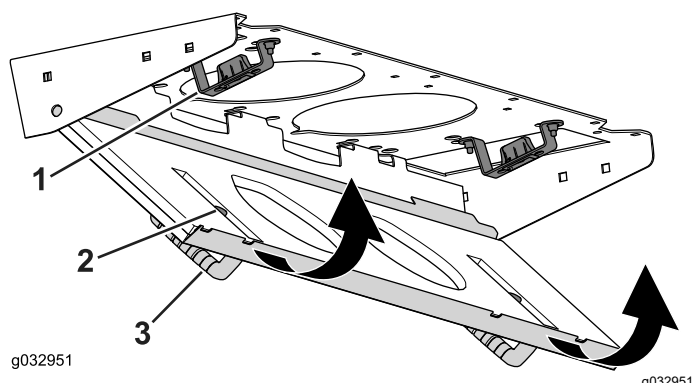
1. Îndepărtați butoanele i grătarele de pe elementele de joasă înălțime din spate ([Figura 87](#)).



**Figura 87**

1. Filtru  
2. Buton  
3. Grătar

g251432



**Figura 88**

1. Ansamblu element de fixare  
2. Filtru condensator  
3. Capac ecran

g032951

2. Îndepărtați filtrele de aer din cabină.
3. Curățați filtrele prin suflare cu aer comprimat curat, fără ulei.
- Important:** Dacă orice filtru are o gaură, ruptură sau alte deteriorări, înlocuiți-l.
4. Utilizați butoanele și grătarea pentru a monta filtrele în cabină ([Figura 87](#)).

## Curăarea filtrului condensatorului pentru cabină

Rolul filtrului condensatorului pentru cabină este de a preveni pătrunderea reziduurilor mari, cum ar fi iarba și frunzele, în condensatorul pentru cabină și în ventilatoarele condensatorului.

1. Trageți capacul ecranului drept în jos.
2. Curățați filtrul condensatorului cu apă.

**Notă:** Nu folosiți un aparat de spălat cu presiune.

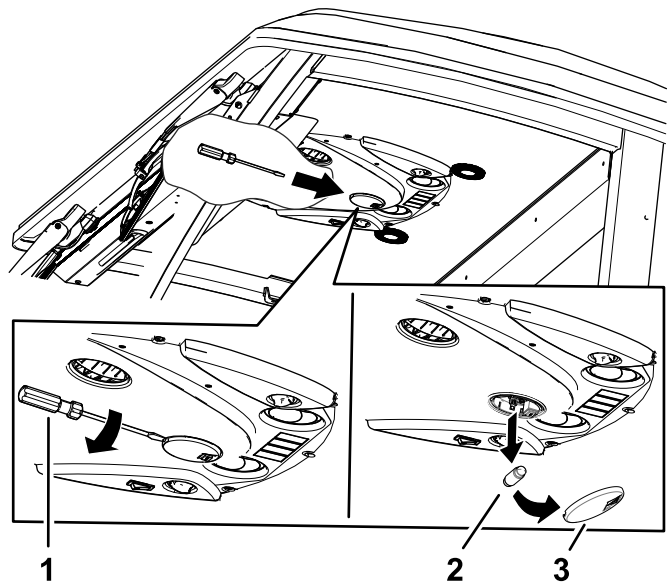
**Important:** Dacă filtrul are o gaură, ruptură sau alte deteriorări, înlocuiți-l.

3. Lăsați filtrul să se usuce înainte de a-l monta în maină.
4. Rotiți ecranul filtrului în jurul proeminenelor până când elementul de fixare se blochează în ansamblul acestuia ([Figura 88](#)).

## Înlocuirea lămpii de plafon

**Notă:** Consultați Catalogul de piese de schimb pentru numărul de piesă adecvat al becului.

1. Folosiți o urubelnă pentru a îndepărta lentila lămpii de pe panoul de comandă. ([Figura 89](#)).



**Figura 89**

1. urubelnă  
2. Bec  
3. Lentilă

g253616

2. Îndepărtați becul de la baza lămpii ([Figura 89](#)).
3. Montați becul nou pe baza lămpii.
4. Montați lentila pe panoul de comandă.

# Umplerea rezervorului de lichid de spălare parbriz

**Notă:** Rezervorul de lichid de spălare parbriz este situat lângă motor, în partea dreaptă a mainii.

1. Îndepărtați capacul (Figura 90) de la rezervor.

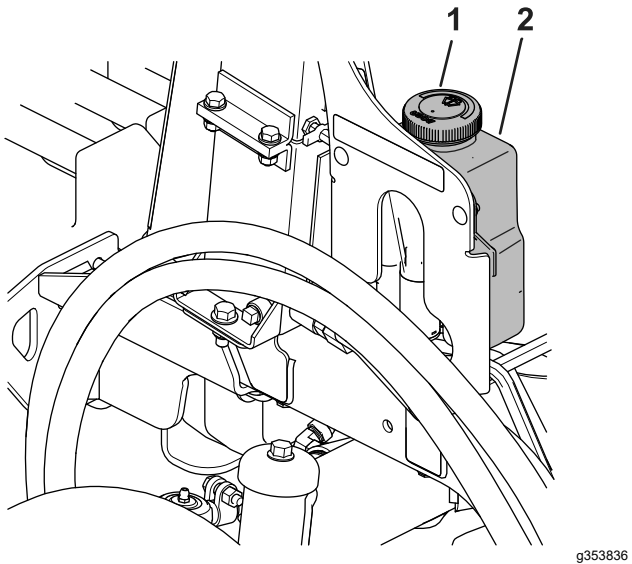


Figura 90

1. Capac rezervor
2. Rezervor
2. Umple rezervorul de lichid de spălare.
3. Repozitionați capacul la rezervor.

# Depozitare

## Depozitarea în sigurană

- Opriți motorul, scoateți cheia din contact și așteptați oprirea oricărei micări înainte de a părăsi poziția operatorului. Lăsați maina să se răcească înainte de reglarea, repararea, curăarea sau depozitarea acesteia.
- Nu depozitați maina sau recipientul cu combustibil într-o zonă cu o flacără deschisă, scânteie sau o lampă martor, precum pe un boiler sau un alt dispozitiv electric.

## Pregătirea mainii

**Important:** Nu folosiți apă salmastră sau recuperată pentru a curăta maina.

1. Parcați mașina pe o suprafață plană; acionați frâna de parcare; opriți motorul; scoateți cheia de contact și așteptați oprirea tuturor pieselor mobile înainte de a părăsi maina.
2. Curătați temeinic maina, unitatea de tăiere și motorul.
3. Verificați și reglați presiunea din anvelope; consultați [Verificarea presiunii din anvelope \(Pagină 36\)](#).
4. Verificați conductele și furtunurile hidraulice; reparăți-le dacă este necesar.
5. Verificați nivelul de ulei hidraulic - consultați [Verificarea nivelului de ulei hidraulic \(Pagină 71\)](#).
6. Îndepărtați, ascuiți, echilibrați și montați lamele unității de tăiere.
7. Verificați dacă există elemente de fixare slabite și strângăți-le dacă este necesar.
8. Lubrificați toate fittingurile de lubrifiere și aplicăți ulei în punctele de articulație. Tergeți excesul de lubrifiant.
9. Iefuiți uor și utilizăți vopsea de retu pe zonele vopsite care sunt zgâriate, ciobite sau ruginii. Reparați orice lovitură ale caroseriei metalice.

## **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](mailto: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](mailto: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.

**Condițiile și produsele acoperite de garanție**

The Toro Company garantează că produsul dumneavoastră comercial Toro ("Produsul") nu va prezenta defecte ale materialelor sau de manoperă timp de 2 ani sau 1500 de ore de funcționare\*, oricare dintre acestea survine mai întâi. Această garanție se aplică tuturor produselor, cu excepția aeratoarelor (consultai declarațiile de garanție separate pentru aceste produse). În cazul apariției unui defect inclus în garanție, vom repara produsul gratuit, cu serviciile de diagnoză, manoperă, piesele de schimb și transportul incluse. Această garanție intră în vigoare de la data livrării produsului către cumpărătorul cu amănuntul inițial.

\* Produs echipat cu contor ore de funcționare.

**Instrucțiuni pentru obinerea Serviciului de garanție**

Avei responsabilitatea de a anunța distribuitorul de produse comerciale sau distribuitorul autorizat de produse comerciale de la care ai achiziționat produsul de îndată ce considerai că există o situație acoperită de garanție. Dacă avei nevoie de ajutor pentru găsirea unui distribuitor de produse comerciale sau unui distribuitor autorizat de produse comerciale sau dacă avei întrebări legate de drepturile și responsabilitățile care vă revin în baza garanției, ne puteai contacta la:

Departamentul de service pentru produse comerciale Toro

8111 Lyndale Avenue South

Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 sau 800-952-2740

E-mail: commercial.warranty@toro.com

**Responsabilitățile proprietarului**

În calitate de proprietar al produsului, suntei responsabil pentru întreinerea și reglajele necesare prezentate în *Manualul operatorului*. Reparațiile aferente problemelor generate de nerealizarea lucrărilor de întreinere și reglajelor necesare nu sunt acoperite de această garanție.

**Articole i condii neacoperite**

Nu toate defecțiunile sau problemele care apar în legătură cu produsul, în timpul perioadei de garanție, constituie defecte de material sau de manoperă. Această garanție nu acoperă următoarele:

- Defecțiuni ale produsului cauzate de utilizarea unor piese de schimb ce nu au fost fabricate de Toro sau de montarea i utilizarea unor accesorii i produse suplimentare sau modificate ce nu au fost fabricate de Toro.
- Defecțiuni ale produsului care sunt cauzate de neefectuarea întreinerii i/sau ajustărilor recomandate.
- Defecțiuni ale produsului care sunt cauzate de operarea acestuia într-un mod abuziv, neglijent sau imprudent.
- Componente uzate, care nu sunt defecte. Exemplul de piese care sunt consumate sau uzate în timpul funcționării normale a produsului includ, dar nu se limitează la, plăcute i garnituri de frână, garnituri de ambreiaj, lame, cilindri, role i lagăre (sigilate sau lubrificate), cadru lamă, bujii incandescente, roi pivotante i rulmeni, anvelope, filtre, curele i anumite componente ale pulverizatorului, precum diafragmele, duzele, debitmetrele i supapele de control.
- Defecțiunile provocate de factori externi inclusiv, fără a se limita la, condiții meteorologice, practici de depozitare, contaminare sau utilizarea lichidelor de răcire, lubrifiantilor, aditivilor, îngrășămintelor sau substanelor chimice neautorizate.
- Defecțiuni sau probleme privind performanța cauzate de utilizarea combustibililor (de exemplu, benzina, motorină sau biodiesel) care nu sunt conforme cu standardele respective din industrie.
- Nivel de zgromot, vibrații, urme de uzură i grad de deteriorare normale. „Uzura” normală include, dar nu se limitează la, deteriorarea scaunelor din cauza uzurii sau abraziunii, uzura suprafețelor vopsite, autocolantelor sau zgârierea ferestrelor.

**Alte ări în afară de S.U.A. sau Canada**

Clienții care au achiziționat produse Toro exportate din S.U.A. sau Canada trebuie să contacteze distribuitorul (centrul de service) Toro pentru a obține politici privind garanția pentru propria ări, provincie sau stat. Dacă nu sunteți mulțumiți, din orice motiv, de serviciul distribuitorului sau întâmpinai dificultăți în obinerea informațiilor privind garanția, contactați un centru de service autorizat Toro.

**Piese**

Piesele programate pentru a fi înlocuite în cadrul operațiunilor de întreinere necesare sunt acoperite de garanție pe perioada de timp până la momentul înlocuirii programate. Pieselete înlocuite în cadrul acestei garanții sunt acoperite pe durata garanției originale a produsului i devin proprietatea Toro. Toro va lua decizia finală dacă va repara orice piesă sau ansamblu existent sau o/i va înlocui. Toro poate folosi piese remanufacturate pentru reparări în perioada de garanție.

**Garanție pentru baterii cu descărcare profundă i baterii litiu-ion**

Există un număr total specificat de kilowat-oră pe care îi pot furniza bateriile cu descărcare profundă i bateriile litiu-ion pe durata lor de viață. Tehnicile de utilizare, reîncărcare i întreinere pot prelungi sau reduce durata de viață a bateriei. Pe măsură ce bateriile din acest produs se consumă, volumul de lucru util dintre intervalele de încărcare va scădea treptat, până când bateria se va uză complet. Înlocuirea bateriilor uzate, ca urmare a consumului normal, reprezintă responsabilitatea proprietarului produsului. Notă: (doar pentru bateriile litiu-ion): consultați garanția bateriei pentru informații suplimentare.

**Garanție pe viață a arborelui cotit (doar pentru modelul ProStripe 02657)**

Mainile Prostripe, care sunt echipate cu un disc de freare Toro original i tehnologie Blade Brake Clutch pentru siguranța arborelui cotit (ansamblu tehnologie Blade Brake Clutch (BBC) + disc de freare integrat) ca echipament original i utilizat de cumpărătorul initial în conformitate cu procedurile de operare i întreinere recomandate, au acoperire de garanție pe viață împotriva îndoierii arborelui cotit al motorului. Mainile echipate cu aibe de freare, unități cu tehnologie Blade Brake Clutch (BBC) i alte astfel de dispozitive nu sunt acoperite de garanția pe viață a arborelui cotit.

**Întreinerea este efectuată pe cheltuiala proprietarului**

Reglarea motorului, lubrifierea, curățarea i lustruirea, înlocuirea filtrelor, a lichidelui de răcire i finalizarea lucrărilor de întreinere recomandate fac parte din serviciile normale necesare pentru produsele Toro, efectuate pe cheltuiala proprietarului.

**Condiții generale**

Singura despăgubire în baza prezentei garanții constă în repararea de către un distribuitor sau furnizor autorizat Toro.

**The Toro Company nu este răspunzătoare pentru daunele indirecte, speciale sau secundare corelate cu utilizarea produsului Toro acoperit prin această garanție, inclusiv pentru orice costuri sau cheltuieli de furnizare a unor echipamente înlocuitoare sau a unor lucrări de service în timpul perioadelor rezonabile de defectare sau de neutilizare, în atepțarea efectuării reparărilor i baza prezentei garanții. Cu excepția garanției pentru emisii menionate mai jos, dacă este cazul, nu există altă garanție expresă. Toate garanțile implicite privind vândabilitatea și caracterul adecvat pentru o anumită utilizare se limitează la durata acestei garanții exprese.**

Unele ări nu permit excluderea daunelor secundare sau speciale sau limitarea duratei unei garanții implicite, așadar este posibil ca excluderile i limitările de mai sus să nu se aplique în cazul dumneavoastră. Această garanție vă oferă drepturi legale specifice și este posibil să aveți și alte drepturi care variază în funcție de ări.

**Notă privind garanția pentru emisii**

Sistemul de control al emisiilor din cadrul produsului dumneavoastră poate fi acoperit de o garanție separată, care îndeplinește cerințele stabilite de Agenția pentru protecția mediului din S.U.A. (U.S. Environmental Protection Agency – EPA) i/sau Consiliul pentru resursele atmosferice din California (California Air Resources Board – CARB). Limitările de ore menionate mai sus nu se aplică garanției sistemului de control al emisiilor. Consultați Declarația de garanție pentru controlul emisiilor motorului furnizată împreună cu produsul dumneavoastră sau inclusă în documentația producătorului motorului.

# Informații despre avertismente conform Propunerii 65 a statului California

## Ce este un avertisment?

Un produs comercializat poate avea o etichetă de avertizare precum cea de mai jos:



**WARNING: Cancer and Reproductive Harm—www.p65Warnings.ca.gov.**  
**(ADVERTISMENT: Poate cauza cancer sau poate fi toxic pentru reproducere**  
– [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).)

## Ce este Propunerea 65?

Propunerea 65 se aplică tuturor companiilor care activează în California, comercializează produse în California sau fabrică produse care pot fi comercializate sau aduse în California. Aceasta prevede ca Guvernatorul Californiei să întocmească și să publice o listă de substane chimice cunoscute ca provocând cancer, malformări congenitale și/sau alte tulburări de reproducere. Actualizată anual, lista include sute de substane chimice întâlnite în multe articole din viața de zi cu zi. Scopul Propunerii 65 este de a informa publicul larg cu privire la aceste substane chimice.

Propunerea 65 nu interzice comercializarea produselor care conțin aceste substane chimice, ci impune afișarea unor avertismente pe produs, ambalajul sau documentația produsului. În plus, un avertisment conform Propunerii 65 nu înseamnă că un produs încalcă standardele sau cerințele de siguranță. De fapt, guvernul Californiei a clarificat că un avertisment aferent Propunerii 65 „nu este același lucru cu o decizie de reglementare conform căreia un produs este sigur sau nesigur”. Multe dintre aceste substane chimice au fost utilizate timp de mai mulți ani în produse folosite în viața de zi cu zi fără ca efectul lor dăunător să fie documentat. Pentru informații suplimentare, accesați <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Un avertisment conform Propunerii 65 înseamnă că o companie (1) a evaluat expunerea și a concluzionat că depășește „nivelul fără risc semnificativ”; sau (2) a ales să furnizeze un avertisment pe baza înțelegerei sale legate de prezenta unei substane chimice din listă, fără a încerca să evaluateze expunerea.

## Această lege se aplică oriunde?

Avertismentele conform Propunerii 65 sunt impuse doar de legislația statului California. Aceste avertismente pot fi întâlnite pe întreg teritoriul Californiei în diferite stabilimente, inclusiv dar fără a se limita la, restaurante, magazine alimentare, hoteluri,coli și spitale, precum și pe o varietate mare de produse. În plus, unii comercianți cu amănuntul online care livrăază comenzi prin postă introduc avertismente conform Propunerii 65 pe site-urile lor web sau în cataloge.

## Cum se plasează avertismentele din statul California în raport cu limitele federale?

Standardele Propunerii 65 sunt adesea mai riguroase decât cele federale și internaționale. Diverse substane necesită un avertisment conform Propunerii 65 la niveluri mult mai mici decât limitele federale de intervenție. De exemplu, standardul Propunerii 65 pentru avertismente legate de plumb este 0,5 µg/zi, mult sub standardele federale și internaționale.

## De ce nu au toate produsele similare un astfel de avertisment?

- Eticheta cu avertismente conform Propunerii 65 este necesară pentru produsele comercializate în California, nefiind impusă pentru produse similare comercializate în altă parte.
- O companie implicată într-un proces legat de Propunerea 65 care a ajuns la un acord poate fi nevoită să utilizeze avertismente pentru produsele sale, în timp ce alte companii care fabrică produse similare nu au aceeași obligație.
- Propunerea 65 nu este aplicată în mod consecvent.
- Companiile pot decide să nu furnizeze avertismente deoarece au ajuns la concluzia că nu trebuie să facă acest lucru conform Propunerii 65; absența avertismentelor de pe un produs nu înseamnă că produsul respectiv nu conține niveluri similare de substane chimice listate.

## De ce include Toro acest avertisment?

Toro a decis să furnizeze consumatorilor cât mai multe informații posibile astfel încât acestia să ia decizii informate cu privire la produsele pe care le achiziționează și utilizează. Toro furnizează avertismente în unele cazuri pe baza cunoștințelor sale privind prezenta unei sau a mai multor substane chimice specificate, fără a evalua nivelul de expunere, deoarece nu pentru toate substanele chimice specificate există limite de expunere. Deși gradul de expunere al produselor Toro poate fi neglijabil sau se încadrează în gama „fără risc semnificativ”, din exces de prudență, Toro a decis să furnizeze avertismente conform Propunerii 65. Mai mult, dacă nu furnizează aceste avertismente, compania Toro poate fi acionată în justiție de statul California sau pări private care caută să aplique Propunerea 65 și poate face obiectul unor sancțiuni semnificative.