

TORO®

Count on it.

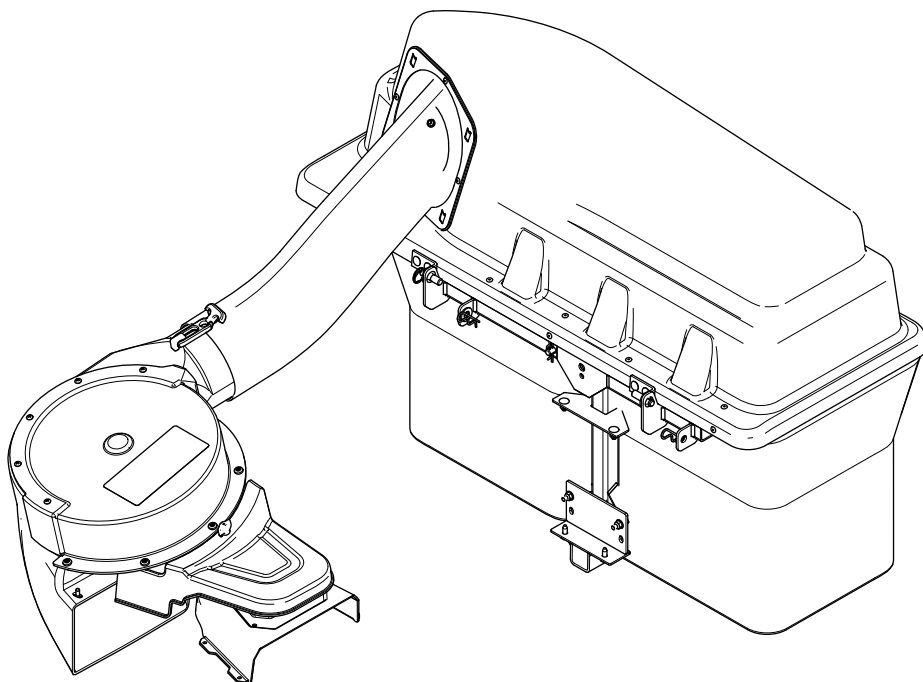
Manualul utilizatorului

Sistem de colectare cu doi saci E-Z Vac™ Complete

Tractora de tuns iarba TimeCutter® HD i
Titan®

Nr. model 79345—Nr. serie 415204500 și Sus

Nr. model 79346—Nr. serie 415186600 și Sus



⚠ ATENȚIE

CALIFORNIA Propunere 65 Avertismente

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.

Nr. model _____

Nr. serie _____

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

Simbolul de alertă de sigurană (Figura 2) este prezent în acest manual și pe maină, pentru a identifica mesajele de sigurană importante pe care trebuie să le respectai pentru a evita accidentele. Acest simbol apare alături de cuvintele **Pericol**, **Avertisment** sau **Atenie**.

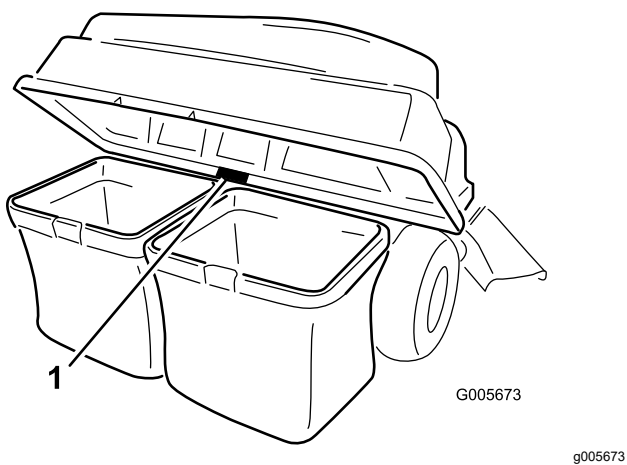
- **Pericol** indică o situaie periculoasă iminentă care, dacă nu este evitată, **va** duce la deces sau vătămare gravă.
- **Pericol** indică o situaie potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** duce la deces sau vătămare gravă.
- **Atenie** indică o situaie potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** duce la vătămări uoare sau moderate.



Figura 2

sa-black

1. Simbolul de alertă de sigurană



1. Locația numerelor de model și de serie

Cuprins

Siguranță în funcționare	3
Sigurana tractării	4
Decal-uri instrucționale și de siguranță	5
Reglare	6
1 Pregătirea mainii.....	7
2 Montarea greutății.....	7
3 Îndepărțarea deflectorului pentru iarba i a capacului curelei	8
4 Montarea deflectorului i a suportului suflantei	9
5 Montarea ansamblului fuliei, a capacului curelei i a urubului cu umăr.....	10
6 Montarea elementului de montare a dispozitivului de atașare	11
7 Montarea tijei de blocare	13
8 Asamblarea pării superioare a sistemului de colectare	13
9 Asamblarea sacilor pentru iarba.....	14
10 Montarea pării superioare a sistemului de colectare	14

11 Montarea ansamblului suflantei.....	15
12 Montarea curelei suflantei i a capacului sistemului de colectare cu acionare electrică	16
13 Montarea tuburilor de evacuare	18
Operare	20
Golirea sacilor pentru iarbă	21
Eliminarea obstrucțiilor din sistemul de colectare	22
Îndepărțarea sistemului de colectare	22
Indicații de exploatare	22
Întreținere	24
Program(e) de întreținere recomandat(e)	24
Pregătirea pentru întreținere	24
Curăarea ecranului capotei.....	24
Curăarea sistemului de colectare i a sacilor	25
Verificarea curelei suflantei.....	25
Înlocuirea curelei suflantei	25
Verificarea sistemului de colectare.....	25
Verificarea lamelor mainii de tuns iarba	26
Depozitare	26
Depozitarea sistemului de colectare	26
Înlăturarea defecțiunilor	27

Siguranță în funcționare

⚠ ATENȚIE

În timpul utilizării sistemului de colectare, suflanta se rotește și poate tăia sau răni mâinile și degetele.

- Înainte de reglarea, curățarea, repararea și inspectarea suflantei și înainte de desfundarea jgheabului, opriți motorul și așteptați oprirea tuturor pieselor mobile. Scoateți cheia.
- Utilizați un băt și nu mâinile pentru a elimina obstrucțiile din suflantă i tub.
- **Țineți mâinile i picioarele la distanță de piesele mobile. Nu efectuați reglaje cu motorul în funcțiune.**

⚠ ATENȚIE

Resturile, cum ar fi frunzele, iarba sau tufiurile pot lua foc. Un incendiu în zona motorului poate provoca vătămări corporale și daune materiale.

- AVEI GRIJĂ SĂ NU SE ACUMULEZE RESTURI ÎN ZONA MOTORULUI I A TOBEI DE EAPAMENT.
- AVEI GRIJĂ CÂND DESCHIDEI CAPACUL SISTEMULUI DE COLECTARE PENTRU A ÎMPIEDICA RESTURILE SĂ CADĂ ÎN ZONA MOTORULUI I A TOBEI DE EAPAMENT.
- ÎNAINTE DE DEPOZITARE, LĂSAȚI MAINA SĂ SE RĂCEASCĂ.
- Familiarizai-vă cu utilizarea în sigurană a echipamentului, cu comenziile de operare și indicațiile de sigurană.
- AVEI GRIJĂ DEOSEBITĂ CU DISPOZITIVUL DE ADUNAT IARBĂ SAU ALTE DISPOZITIVE DE ATAARE. Acestea pot modifica caracteristicile de funcționare și stabilitatea mainii.
- Urmai recomandările producătorului pentru adăugarea sau îndepărțarea greutăților pentru roi sau a contragreutăților pentru a îmbunătăți stabilitatea.
- Nu folosii un dispozitiv de adunat iarbă pe pante abrupte. Un dispozitiv de adunat iarbă greu poate cauza pierderea controlului sau răsturnarea mainii.
- Încetinii i acordai o atenție deosebită pe terenuri în pantă. AVEI GRIJĂ SĂ CĂLĂTORII ÎN DIRECIA RECOMANDATĂ PE TERENURI ÎN PANTĂ. Starea gazonului poate

afecta stabilitatea mainii. Fii extrem de precau când lucrai în apropierea pantelor.

- Efectua viraje largi, pentru a menine dispozitivul de ataare departe de maină.
- Nu tractai o sarcină care cântărete mai mult decât maina de tractare.

- La deplasarea pe pante, efectua manevrele uor i treptat. Nu schimbai brusc viteza sau direcția sau nu virai brusc.
- Dispozitivul de adunat iarba poate reduce vizibilitatea în spate. Acordai o atenție deosebită când operai în mararier.
- Încărcaj sau descărcaj cu grijă maina pe/de pe o remorcă sau un camion.
- Nu operai niciodată cu deflectorul de evacuare ridicat, îndepărtat sau modificat, decât dacă utilizai un colector de iarba.
- Tineți mâinile i picioarele la distanță de piesele mobile. Nu efectua reglaje cu motorul în funcțiune.
- Parcaj maina pe un teren plan, decuplai transmisia, blocai roile i oprii motorul înainte de a părași poziția operatorului din orice motiv, inclusiv pentru golirea dispozitivului de adunat iarba sau desfundarea jgheabului.
- Dacă îndepărtai dispozitivul de adunat iarba, avei grijă să montai orice deflector de evacuare sau apărătoare care a fost îndepărtată pentru a-l monta la loc. Nu utilizai maina de tuns iarba fără ca dispozitivul de adunat iarba sau deflectorul pentru iarba să fie montate integral.
- Oprii motorul înainte de a îndepărta dispozitivul de adunat iarba sau de a desfunda jgheabul.
- Nu lăsai iarba în dispozitivul de adunat iarba pentru perioade mari de timp.
- Componentele dispozitivului de adunat iarba sunt supuse uzurii i deteriorării, ceea ce v-ar putea expune pieselor mobile sau la proiectarea obiectelor. Verificai frecvent componentele i înlocuie-le cu piesele recomandate de producător, dacă este necesar.

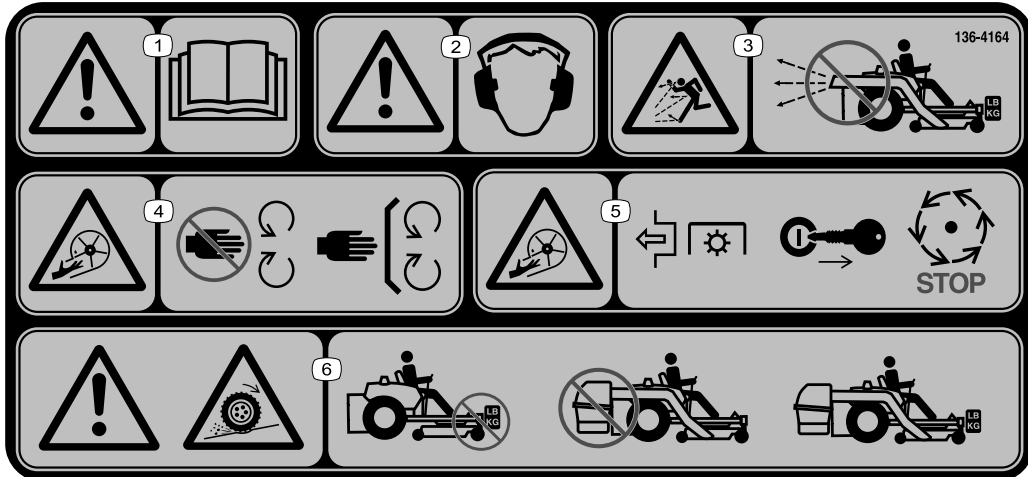
Sigurana tractării

- Nu ataa echipamentele tractate decât în punctul de cuplare.
- Respectai recomandările producătorului dispozitivului de ataare cu privire la limitele de greutate pentru echipamentul tractat i tractarea pe pante.
- Nu lăsai niciodată copiii sau alte persoane să se apropie de echipamentul tractat.
- Pe pante, greutatea echipamentului tractat poate cauza pierderea traciunii i pierderea controlului. Reducei greutatea tractată i încetinii.
- Distana de oprire se mărete în funcție de greutatea sarcinii tractate. Conducei încet i lăsai o distană suplimentară pentru a opri.

Decal-uri instrucționale și de siguranță



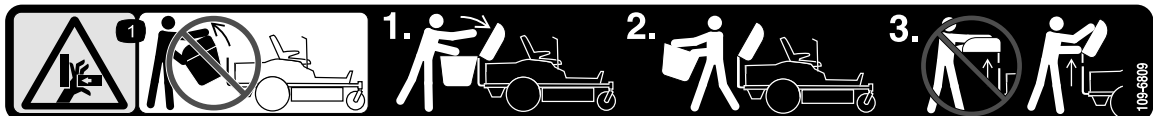
Instrucțiunile și autocolantele cu informații privind sigurana sunt uor vizibile pentru operator și sunt amplasate lângă orice zonă cu potențial risc. Înlocui orice autocolant care este deteriorat sau lipsește.



decal136-4164

136-4164

1. Avertisment – citii *Manualul operatorului*.
2. Avertisment - trebuie purtate căti pentru protecția auzului.
3. Pericol de proiectare a obiectelor - nu utilizai suflanta fără ca întregul sistem să fie montat și blocat.
4. Pericol de tăiere/desprindere, rotor - păstrai distanță faă de piesele mobile; lăsai toate apărătorile și protecțile montate.
5. Pericol de tăiere/desprindere, rotor - decuplai priza de putere, scoatei cheia și atepțai până ce se opresc piesele mobile.
6. Avertisment; pierderea tracțiunii - nu operai doar cu greută de contrabalansare montate; nu operai doar cu sistemul E-Z Vac montat; operai doar cu sistemul E-Z Vac și greută de contrabalansare montate.



decal109-6809

109-6809

1. Pericol de strivire a mâinilor - nu îndepărtai întregul sistem de colectare de la maină; deschidei partea superioară a sistemului de colectare și apoi scoatei sacul (sacii) din sistemul de colectare. Nu îndepărtai partea superioară a sistemului de colectare când este închisă; deschidei partea superioară a sistemului de colectare și apoi îndepărta-o.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocapro65.com

133-8061

133-8061

Reglare

Părți cu ajustaj larg

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

Procedură	Descriere	Cant.	Folosință
1	Nu s-au solicitat piese.	–	Pregătii maină.
2	Compartiment pentru greutate Element de montare compartiment greutate stânga Element de montare compartiment greutate dreapta Greutate cu mâner - 16 kg Tijă de fixare urub ($\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ ") Piuliță cu guler ($\frac{3}{8}$ ") urub de fixare ($\frac{3}{8}$ x 1") Bol cu autofiletare (5/16 x $\frac{3}{4}$ ")	1 1 1 1 1 2 4 2 2	Montarea greutăii.
3	Nu s-au solicitat piese.	–	Îndepărțarea deflectorului pentru iarba și a capacului curelei.
4	Suport suflantă Şurub cu cap hexagonal și aibă ($\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ ") Deflector urub de fixare (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") Piuliță cu guler (5/16")	1 2 1 4 4	Montarea deflectorului și a suportului suflantei.
5	Ansamblu fulie Capac curea	1 1	Montarea ansamblului fuliei și a capacului curelei.
6	Suport stabilizator urub de fixare (5/16 x $\frac{3}{4}$) Contriapiuliță (5/16") urub cu autofiletare (5/16 x $\frac{3}{4}$) urub (5/16 x 1") Cadru de pivotare Ştift în formă de agrafă Tijă aibă	1 2 4 2 2 1 2 2 2	Montarea elementului de montare a dispozitivului de atașare.
7	Tijă de blocare Ştift în formă de agrafă	1 1	Montarea tijei de blocare.
8	Parte superioară a sistemului de colectare Ecran sistem de colectare Ştift în formă de agrafă	1 1 2	Asamblarea pării superioare a sistemului de colectare.
9	Cadru sac Sac pentru iarba	2 2	Asamblarea sacii pentru iarba.
10	Ansamblu sac pentru iarba	2	Montarea pării superioare a sistemului de colectare.
11	Ansamblu suflantă	1	Montarea ansamblului suflantei.

Procedură	Descriere	Cant.	Folosință
12	Capac sistem de colectare cu acionare electrică Curea suflantă	1 1	Montarea curelei suflantei i a capacului sistemului de colectare cu acionare electrică.
13	Tub superior urub ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ ") aibă ($\frac{1}{4}$ inch) Contrapiuliă ($\frac{1}{4}$ ") Tub inferior	1 2 2 2 1	Montarea tuburilor de evacuare.

Determinai partea stângă i dreaptă a mainii din poziia de operare normală.

1

2

Pregătirea mainii

Nu s-au solicitat piese

Procedură

Efectuați următoarea procedură pentru a pregăti maina pentru ataarea suflantei i a setului de finisare.

1. Parcați mașina pe o suprafață uniformă.
2. Decuplați comutatorul de comandă pentru lamă, cuplați frâna de parcare i deplasați manetele de control al micării spre exterior, în poziția NEUTRĂ - BLOCARE.
3. Opriti motorul și scoateți cheia.
4. Asigurați-vă că maina este protejată împotriva deplasării înainte de a începe să lucrai la ea.
5. Reparați toate zonele îndoite sau deteriorate ale punii mainii i înlocuiți toate piesele lipsă.
6. Curățați orice resturi de pe puntea mainii sau din partea din spate a mainii pentru a uura montarea.

Montarea greutăii

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Compartiment pentru greutate
1	Element de montare compartiment greutate stânga
1	Element de montare compartiment greutate dreapta
1	Greutate cu mâner - 16 kg
1	Tijă de fixare
2	urub ($\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ")
4	Piuliță cu guler ($\frac{3}{8}$ ")
2	urub de fixare ($\frac{3}{8} \times 1$ ")
2	Bol cu autofiletare (5/16 × $\frac{3}{4}$)

Procedură

⚠ AVERTISMENT

Sistemul de colectare modifică distribuia greutăii mainii. Operarea mainii fără greutăile frontale poate determina instabilitate, ceea ce ar putea cauza pierderea controlului.

Asigurați-vă că greutăile frontale sunt montate corect înainte de a utiliza maina cu sistemul de colectare.

1. Scoateți urubul i piulia existente din partea stângă i dreaptă a punii, acolo unde vei monta elementele de montare pentru compartimentul de greutate.
2. Folosiți cele 2 uruburi cu autofiletare (5/16 × $\frac{3}{4}$ "), 2 uruburi ($\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ") i piulele cu guler ($\frac{3}{8}$ ") pentru a fixa pe maină elementele de montare stânga i dreapta pentru compartimentul de greutate (Figura 3).

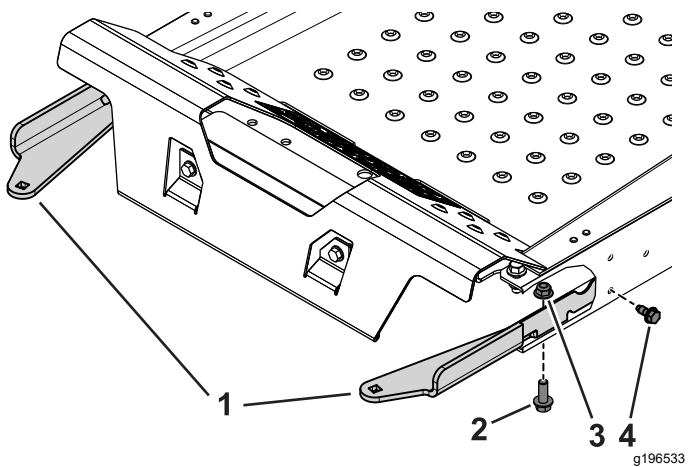


Figura 3

Vedere transversală

- | | |
|---|--|
| 1. Elemente de montare
compartiment pentru
greutate | 3. Piuliță cu guler ($\frac{3}{8}$ "") |
| 2. urub ($\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ ") | 4. Bol cu autofiletare
($5/16 \times \frac{3}{4}$ ") |

3. Utilizai cele 2 uruburi de fixare ($\frac{3}{8} \times 1"$) i piuliele cu guler pentru a fixa compartimentul pentru greutate la elementele de montare (Figura 4).

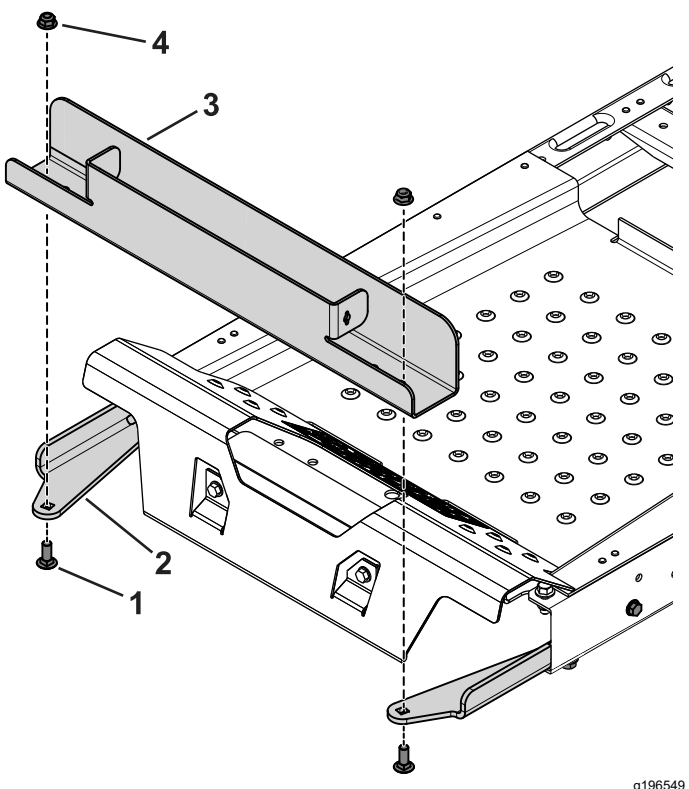


Figura 4

- | | |
|--|---|
| 1. urub de fixare ($\frac{3}{8} \times 1"$) | 3. Compartiment pentru
greutate |
| 2. Element de montare
compartiment pentru
greutate | 4. Piuliță cu guler ($\frac{3}{8}$ "") |

4. Introducei greutatea cu mâner în compartimentul pentru greutate cu partea canelurii îndreptată spre partea din faă a mainii (Figura 5).

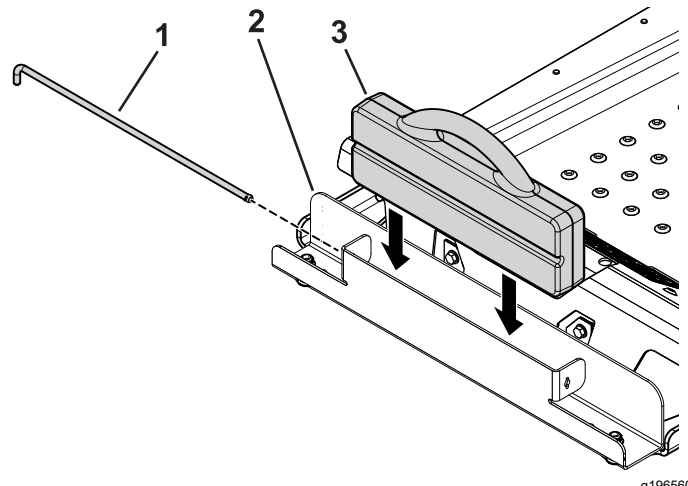


Figura 5

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| 1. Tijă de fixare | 3. Greutate cu mâner |
| 2. Compartiment pentru
greutate | |

5. Introduceți tija de fixare în compartiment și rotiți-o în poziția de blocare Figura 5.

Important: Îndepărtai greutatea cu mâner ori de câte ori îndepărtai sistemul de colectare.

3

Îndepărtarea deflectorului pentru iarba i a capacului curelei

Nu s-au solicitat piese

Procedură

⚠ ATENȚIE

O gură de evacuare neacoperită ar putea permite mainii să proiecteze obiecte către dumneavoastră sau trecători, cauzând răniri grave. De asemenea, poate apărea contactul cu lama.

Nu utilizai niciodată maina de tuns iarba dacă nu ai montat o placă de mulcire, un deflector de evacuare sau un sistem de colectare a ierbii.

Verificai dacă deflectorul pentru iarba este deteriorat înainte de fiecare utilizare. Înlocuie orice piese deteriorate înainte de utilizare.

- Decuplai arcul din canelura suportului pentru deflector și îndepărtați cuiau spintecat (doar pentru modelele CE), apoi glisai tija în afara suporilor sudai pe punte, a arcului și a deflectorului de evacuare (Figura 6).

Notă: Jgheabul poate arăta diferit faă de cel din imagine.

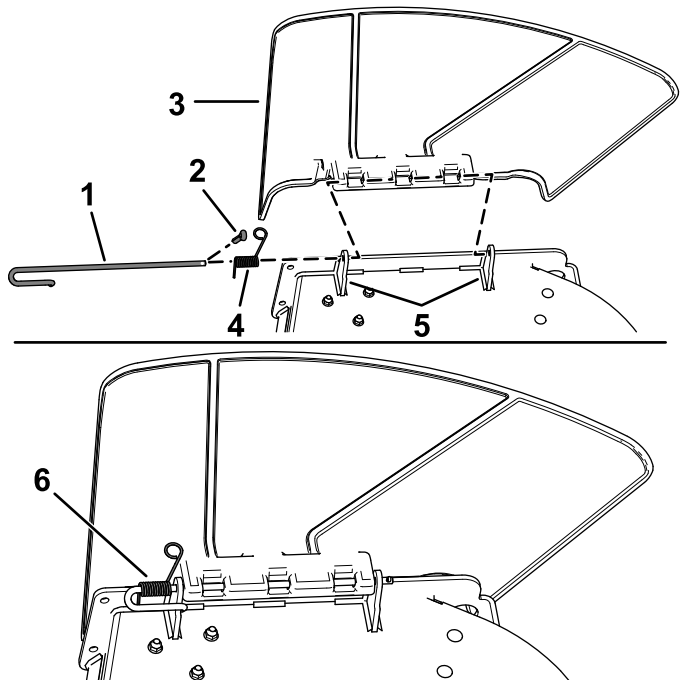


Figura 6

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Tijă | 4. Arc |
| 2. Cui spintecat (doar pentru
modelele CE) | 5. Suporturi puncte |
| 3. Deflector | 6. Arc montat peste tijă |
-
- Îndepărtați deflectorul (Figura 6).
 - Îndepărtați cele 4 uruburi ($\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ") care fixează capacul curelei dreapta și scoateți capacul curelei (Figura 7).

Notă: Păstrai cele 4 uruburi ($\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ") pentru montare conform procedurii 5 Montarea ansamblului fuliei, a capacului curelei și a urubului cu umăr (Pagină 10).

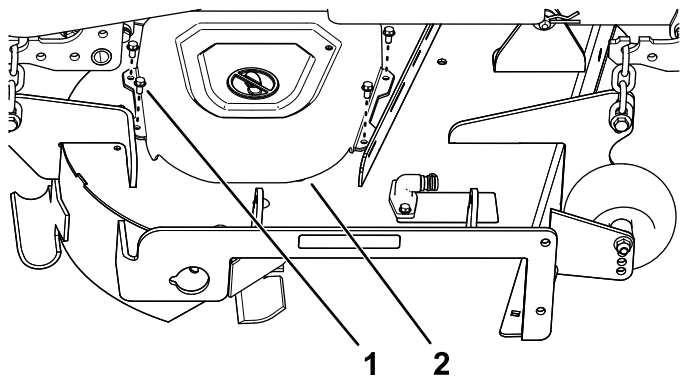


Figura 7

1. urub ($\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$) 2. Capac curea

4

Montarea deflectorului și a suportului suflantei

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Suport suflantă
2	Şurub cu cap hexagonal și aibă ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$)
1	Deflector
4	urub de fixare ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$)
4	Piuliă cu guler ($\frac{5}{16}$)

Procedură

- Montați suportul suflantei pe puntea mainii de tuns iarba folosind 2 uruburi cu cap hexagonal și aibă ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$) ca cum se arătă în Figura 8.

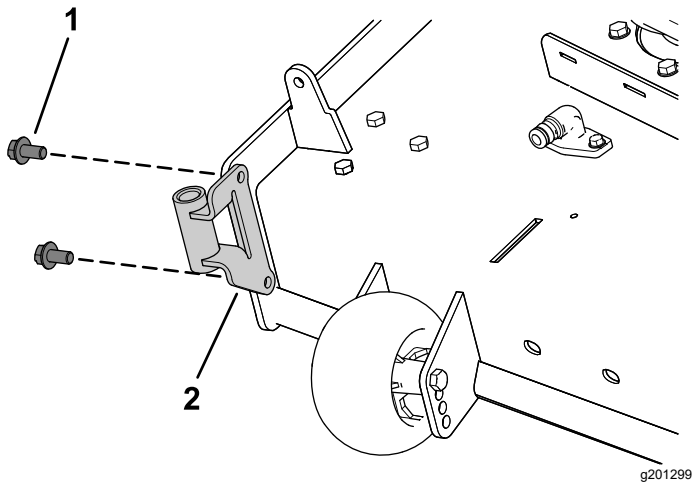


Figura 8

1. Șurub cu cap hexagonal și
aibă ($\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ") 2. Suport suflantă

- Îndepărtați urubul și piulița existente de la puntea mainii de tuns iarba (Figura 9).

Important: Pentru puntea mainii de tuns iarba de 122 și 152 cm există un singur urub și o piuliță pe care le puteți îndepărta.

Pentru puntea mainii de tuns iarba de 137 cm, scoateți urubul și piulița aa cum se arată în Figura 9.

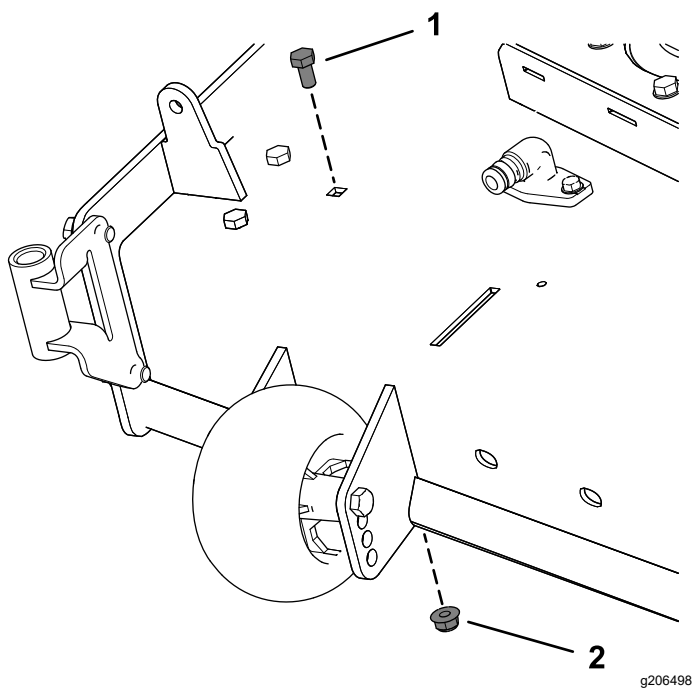


Figura 9

1. urub existent 2. Piuliță existentă
- Montai partea stângă a deflectorului utilizând un urub de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$) și o piuliță cu guler ($5/16$) aa cum este indicat în Figura 10.

- Slăbiți cele 2 uruburi de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$) din fantele deflectorului și glisați deflectorul până când orificiul se aliniază cu orificiul de pe puntea mainii de tuns iarba (Figura 10).
- Montați defectorul aa cum se arată în Figura 10.
- Important:** Asigurați-vă că utilizați orificiul corect pentru deflector; consultați Figura 10.
- Strângeți cele 2 uruburi de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$) în fantele deflectorului (Figura 10).

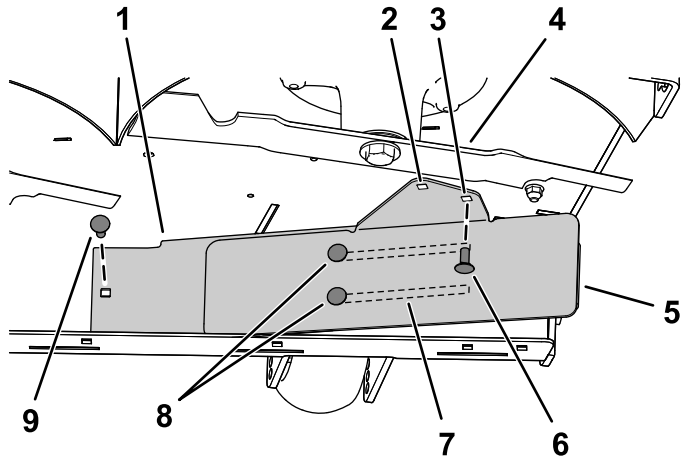


Figura 10

Este prezentată puntea mainii de tins iarba de 137 cm

- | | |
|--|--|
| 1. Deflector interior | 6. Montați acest urub de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$) și piuliță cu guler ($5/16$) după ce ai glisat defectorul. |
| 2. Orificiu pentru montarea puniei mainii de tins iarba de 122 și de 152 cm. | 7. Fante în deflector |
| 3. Orificiu pentru montarea puniei mainii de tins iarba de 137 cm. | 8. Slăbiți aceste 2 uruburi de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$) și 2 piulițe cu guler ($5/16$). |
| 4. Lamă dreapta | 9. Montați întâi acest urub de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$) și piuliță cu guler ($5/16$). |
| 5. Deflector exterior | |

5

Montarea ansamblului fuliei, a capacului curelei i a urubului cu umăr

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Ansamblu fulie
1	Capac curea

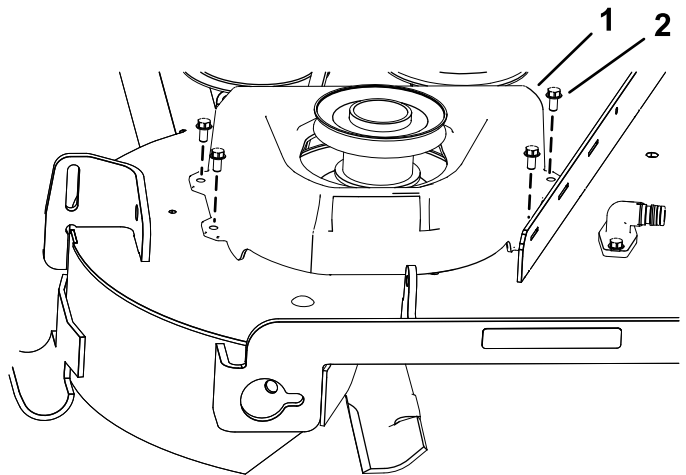


Figura 12

g201435

1. Capac curea

2. urub ($\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ')

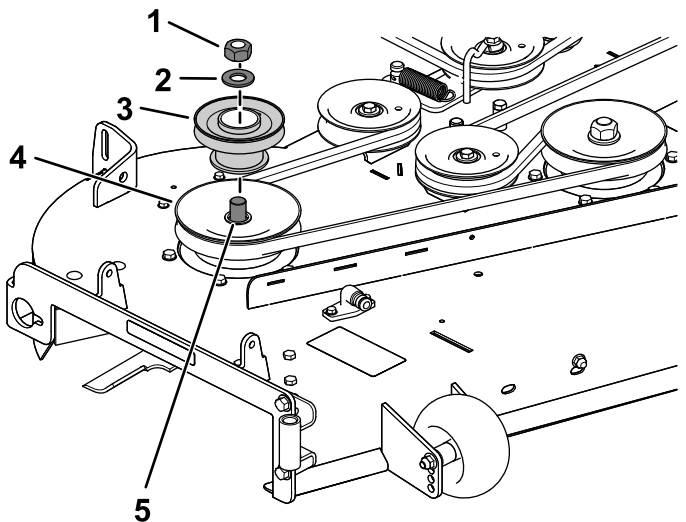
Procedură

- Scoateți piulia i aiba de la fulia din dreapta a punii mainii de tuns iarba.
- Montai ansamblul fuliei din dreapta punii mainii de tuns iarba cu piulia i aiba îndepărtate anterior (Figura 11).

Important: Pentru puntea mainii de tuns iarba de 122 cm, utilizai fulia suflantei de dimensiuni mici.

Pentru puntea mainii de tuns iarba de 137 i 152 cm, utilizai fulia suflantei de dimensiuni mari.

- Strângeți piulia la un cuplu de 136 - 149 Nm.



g201880

Figura 11

Este prezentată puntea mainii de tins iarba de 137 cm

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Piuliă fulie existentă | 4. Fulie punte existentă (ax) |
| 2. aibă existentă | 5. Ax |
| 3. Fulie suflantă | |
-
- Montai noul capac de curea la ansamblul fuliei cu ajutorul celor 4 uruburi cu îndepărtate anterior ($\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ '), în modul prezentat în Figura 12.

6

Montarea elementului de montare a dispozitivului de atașare

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Suport stabilizator
2	urub de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$ ')
4	Contripliță ($5/16$ ')
2	urub cu autofiletare ($5/16 \times \frac{3}{4}$ ')
2	urub ($5/16 \times 1$ ')
1	Cadru de pivotare
2	Știft în formă de agrafă
2	Tijă
2	aibă

Procedură

- Îndepărtați cele 2 șuruburi, 2 piulițe și suportul pentru dispozitivul de cuplare existente de la partea inferioară a apărătorii pentru motor (Figura 13).

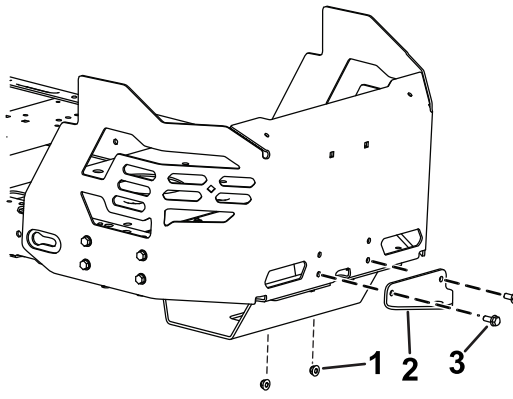


Figura 13

g308798

1. Piuliță
2. Suport pentru dispozitivul de cuplare existent
3. Șurub

2. Montai suport pentru stabilizator la apărătoarea pentru motor folosind 2 uruburi de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$ ") și 2 contrapiulițe ($5/16"$) ca cum se arată în [Figura 14](#).

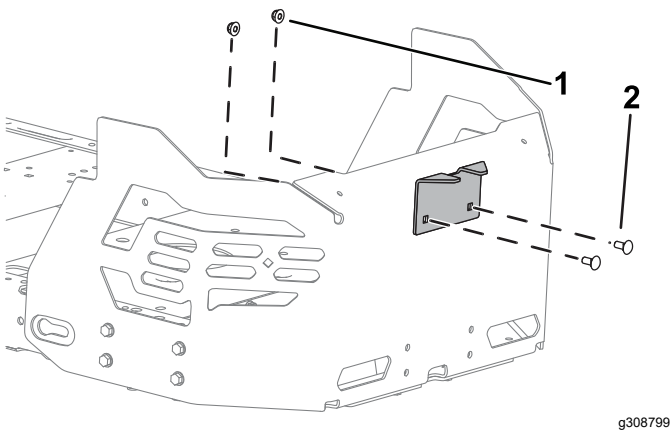


Figura 14

g308799

1. Contrapiuliță ($5/16"$)
2. Urub de fixare ($5/16 \times \frac{3}{4}$ ')
3. Scoatei cele 2 uruburi cu autofiletare existente din partea de jos a cadrului mainii ([Figura 15](#)).
4. Fixai uor cadrul pivotant la cadrul mainii utilizând 2 uruburi ($5/16 \times 1"$) și 2 piulie ($5/16"$) ca cum se arată în [Figura 15](#).

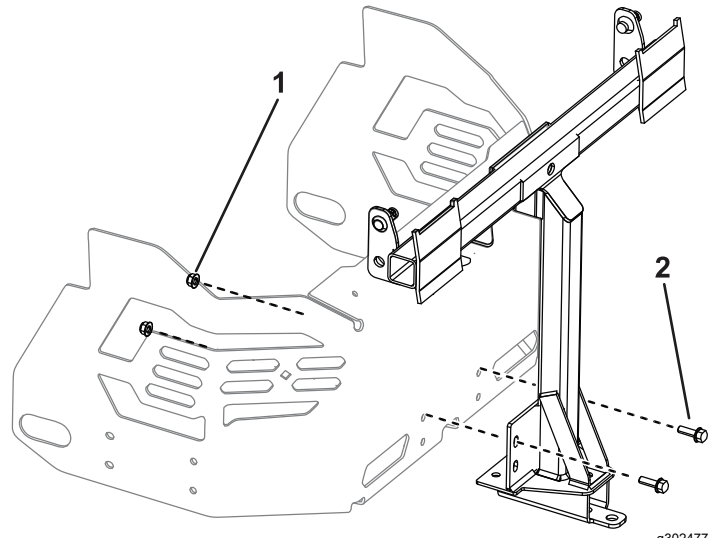


Figura 15

g302477

1. Contrapiuliță ($5/16"$)
2. Urub ($5/16 \times 1"$)
5. Poziionai cadrul de pivotare în sus și fixa-l la partea inferioară a cadrului mainii folosind 2 uruburi cu autofiletare ($5/16 \times \frac{3}{4}"$) ca cum se arată în [Figura 16](#).

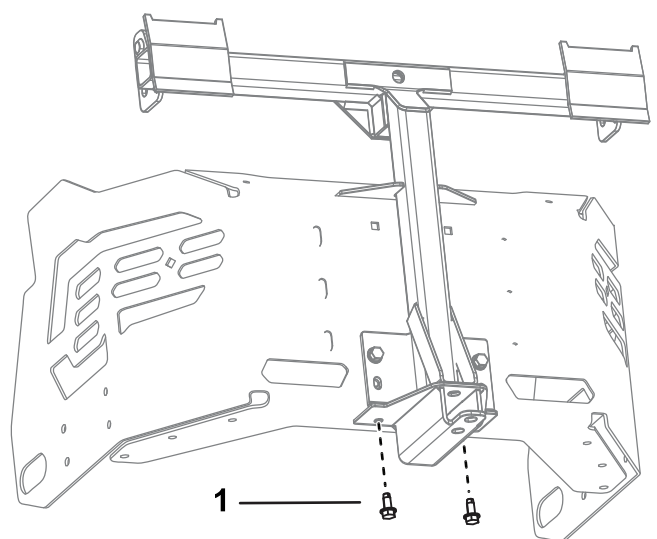
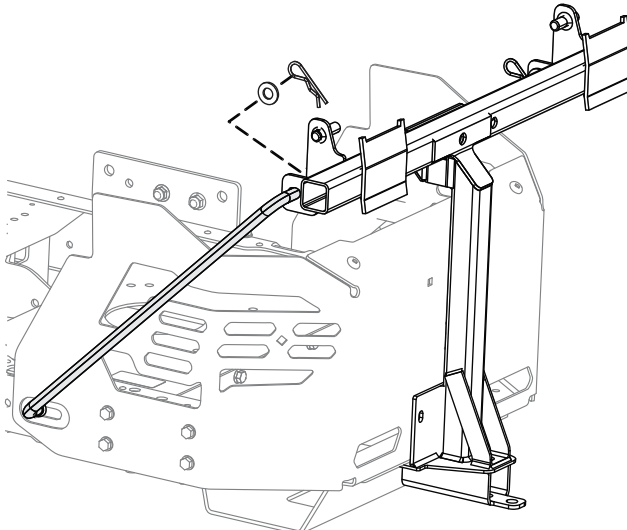


Figura 16

g308797

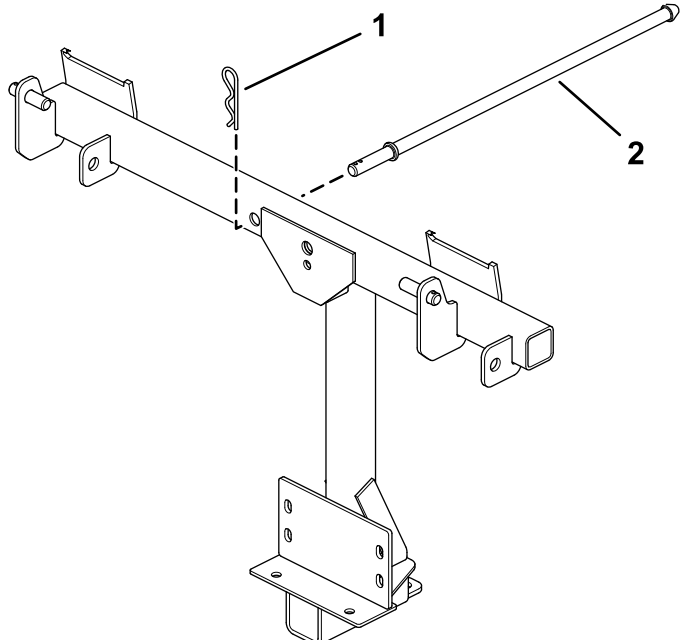
1. Urub cu autofiletare ($5/16 \times \frac{3}{4}"$)
2. Cadru de pivotare
6. Strângeți cele 2 uruburi ($5/16 \times 1"$) și 2 contrapiulițe ($5/16"$) ca cum se arată în [Figura 15](#).
7. Montai capătul îndoit și evazat al unei tije în fanta de blocare din partea stângă a cadrului mainii și deplasai tija în spate pentru a o aiza în cadrul ([Figura 17](#)).

Notă: Repetai acest pas pe partea dreaptă a mainii.



g308335

Figura 17
Este prezentată partea stângă



g201213

Figura 18

8. Introducei capetele îndoite ale tijelor în elementul de montare a dispozitivului de atașare, aa cum se arată în [Figura 17](#) și fixai capătul fiecărei tije cu o aibă și un tift în formă de agrafă.

7

Montarea tijei de blocare

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Tijă de blocare
1	Ştift în formă de agrafă

Procedură

Montai tija de blocare cu un tift în formă de agrafă ([Figura 18](#)).

8

Asamblarea pării superioare a sistemului de colectare

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Parte superioară a sistemului de colectare
1	Ecran sistem de colectare
2	Ştift în formă de agrafă

Procedură

- Întoarcei partea superioară a sistemului de colectare.
- Instalai ecranul aa cum se arată în [Figura 19](#) și asigurai-vă că este înclinat în jos, spre sacii pentru colectare.

Notă: Asigurai-vă că ecranele sunt fixate la locul lor și că proeminenele sunt fixate în partea superioară a sistemului de colectare.

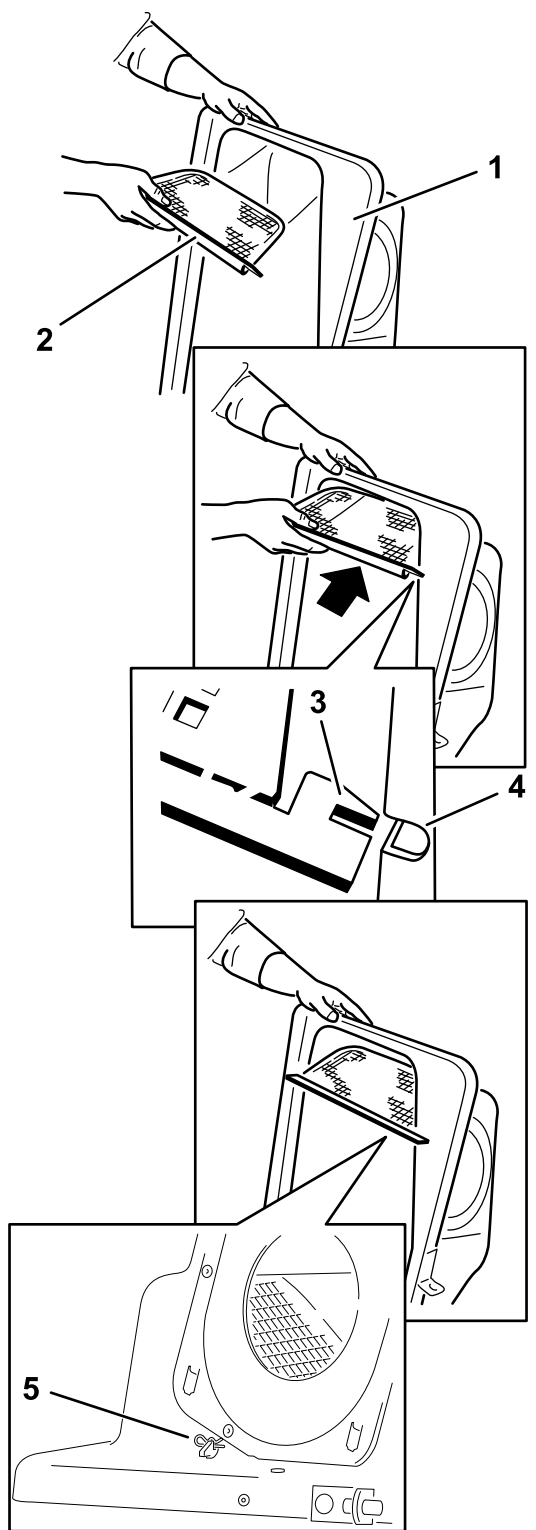


Figura 19

g201881

9

Asamblarea sacilor pentru iarbă

Piese solicitate pentru această procedură:

2	Cadru sac
2	Sac pentru iarbă

Procedură

Fixai cele 2 cadre pentru saci la cei 2 saci pentru iarbă.

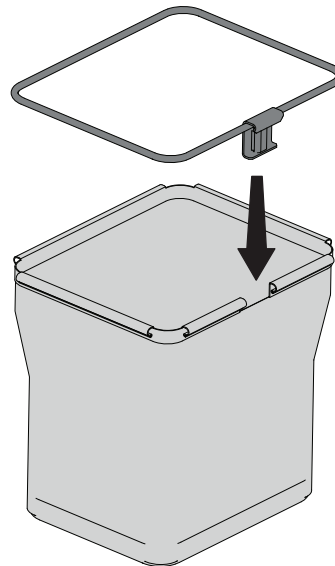


Figura 20

g453040

10

Montarea pării superioare a sistemului de colectare

Piese solicitate pentru această procedură:

2	Ansamblu sac pentru iarbă
---	---------------------------

Procedură

1. Montai partea superioară a sistemului de colectare la cadrul sistemului de colectare.

- Notă:** Sistemul de colectare poate arăta diferit faă de cel din imagine.
- Glisai suporii peste tijele de pe cadrul sistemului de colectare i montai cuiul spintecat circular în orificiul din tija din dreapta (Figura 21).
 - Rotii în jos capota sistemului de colectare, în poziia de funcționare.

Notă: Pentru a îndepărta cuiul spintecat circular, continuai să îl rotii în aceeași direcție în care este montat.

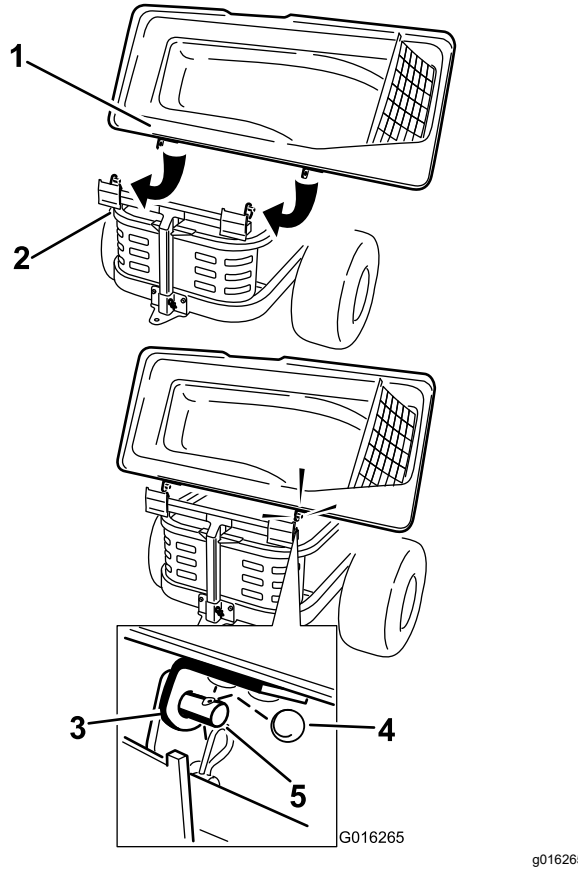


Figura 21

- Capotă sistem de colectare
 - Cadru sistem de colectare
 - Suport capotă sistem de colectare
 - Cui spintecat circular
 - Suport
4. Ridicai partea superioară a sistemului de colectare i montai sacii asamblai în 9
[Asamblarea sacilor pentru iarba \(Pagină 14\)](#) prin

glisarea cârligelor cadrului sacului pe suporturile de fixare (Figura 22).

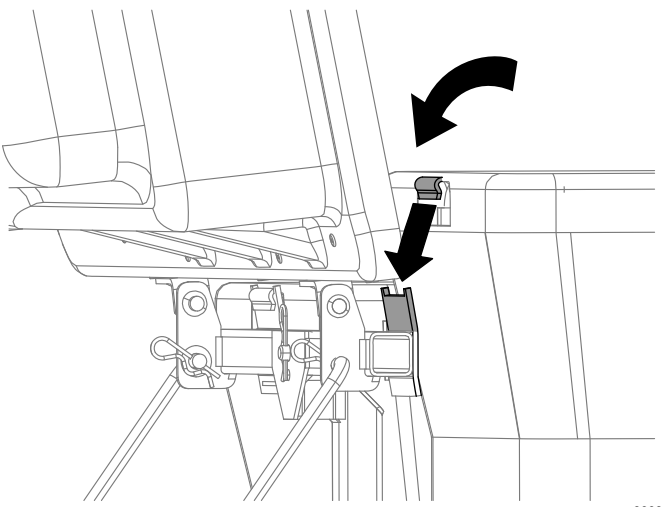


Figura 22

- Coborâi partea superioară a sistemului de colectare pe saci (Figura 23).

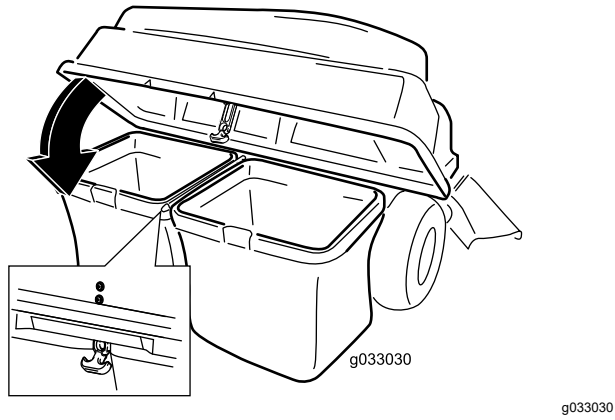


Figura 23

- Fixai capota cu elementul de fixare (Figura 23).

11

Montarea ansamblului suflantei

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Ansamblu suflantă
---	-------------------

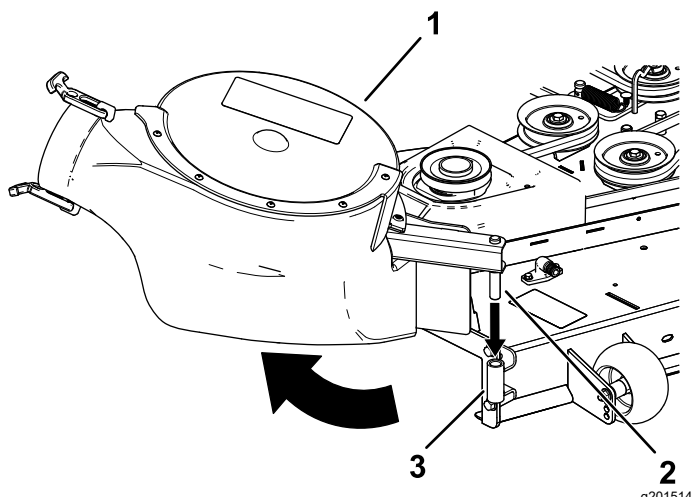


Figura 24

1. Ansamblu suflantă 3. Suport suflantă
2. Fus de basculare suflantă

Procedură

▲ ATENȚIE

O deschidere de evacuare neacoperită ar putea permite mainii de tuns iarba să proiecteze obiecte către operator sau trecători, cauzând răniri grave. De asemenea, poate apărea contactul cu lama.

- Nu utilizai niciodată maina de tuns iarba fără o placă de acoperire, o placă de mulcire sau un jgheab pentru evacuarea ierbii i un dispozitiv de adunat iarbă.
- Asiguri-vă că deflectorul pentru iarbă este montat atunci când scoatei jgheabul pentru evacuarea ierbii i dispozitivul de adunat iarbă.

Important: Montai jgheabul de evacuare laterală atunci când îndepărtați sistemul de colectare i suflanta.

Important: Păstrai toate elementele de fixare i jgheabul de evacuare laterală.

1. Dacă este necesar, montai cureaua pe fulia suflantei ([Figura 26](#)).
2. Introducei fusul de basculare al suflantei în suportul suflantei i rotii ansamblul suflantei spre interior, spre maină ([Figura 24](#)).

Notă: Ansamblul suflantei trebuie să se blocheze automat, aa cum se arată i [Figura 25](#).

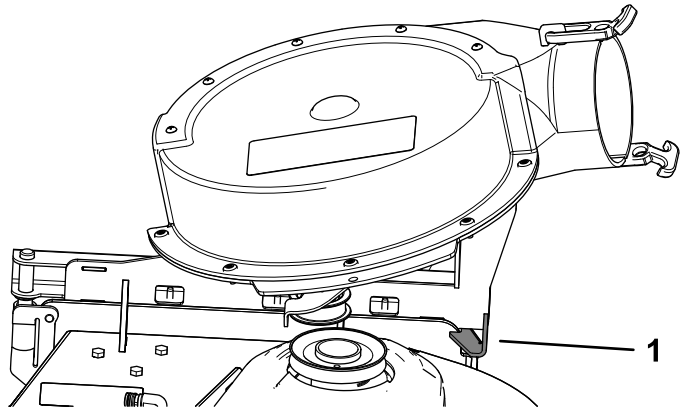


Figura 25

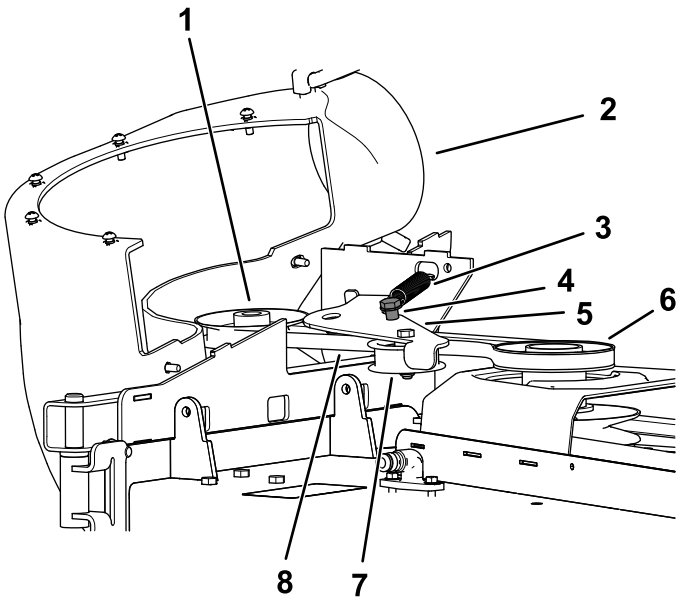
1. Element de blocare suflantă

12

Montarea curelei suflantei i a capacului sistemului de colectare cu acionare electrică

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Capac sistem de colectare cu acionare electrică
1	Curea suflantă



g201513

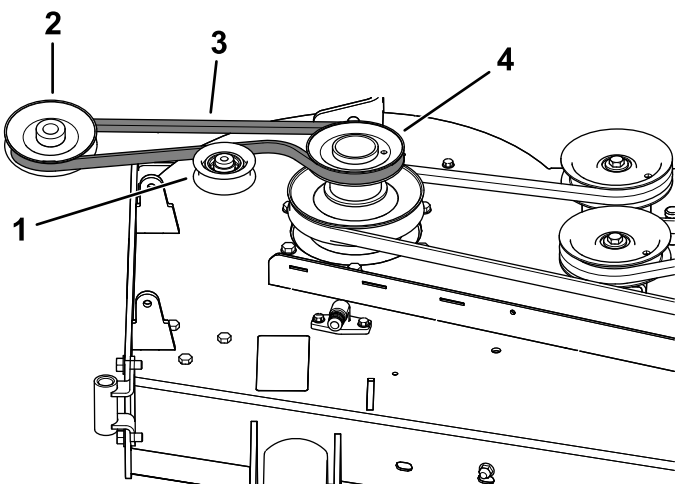
Figura 27

Procedură

- Montai cureaua în jurul fuliei suflantei (Figura 26 și Figura 27); consultai 11 Montarea ansamblului suflantei (Pagină 15).

Utilizai următoarea curea în funcție de dimensiunea punii mainii de tuns iarba:

Punte maină de tuns iarba de 122 cm	Punte maină de tuns iarba de 137 cm	Punte maină de tuns iarba de 152 cm
Nr. piesă Toro 127-0074	Nr. piesă Toro 127-0075	Nr. piesă Toro 127-0076



g201516

Figura 26

Amplasarea curelei suflantei

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Fulie de ghidare/tensionare | 3. Curea suflantă |
| 2. Fulie suflantă | 4. Fulie de acionare |

- Asigurai-vă că cureaua rămâne aliniată cu fulia suflantei în timp ce montai ansamblul suflantei.
 - Tragei fulia de ghidare cu arc departe de tija cu arc fix i amplasai cureaua în jurul fuliei punii mainii de tuns iarba (Figura 27).
- Notă:** Asigurai-vă că cureaua este amplasată corect în jurul fuliei suflantei.
- Amplasai cureaua în jurul fuliei de acionare, aa cum este ilustrat în Figura 26 și Figura 27.
 - Montai capacul sistemului de colectare cu acionare electrică peste capacul curelei i fixai prin strângerea butonului (Figura 28).

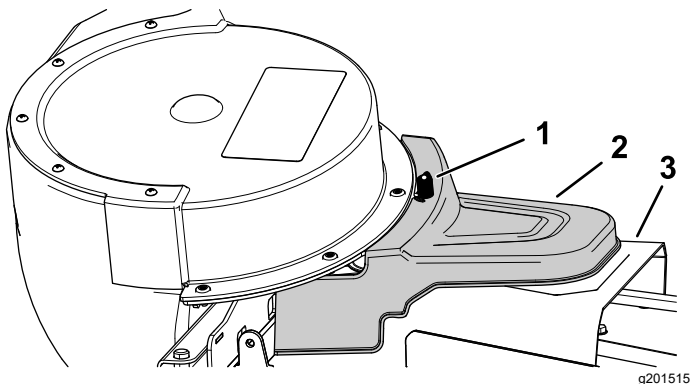


Figura 28

- 1. Buton
- 2. Capac sistem de colectare cu acionare electrică
- 3. Capac curea

13

Montarea tuburilor de evacuare

Piese solicitate pentru această procedură:

1	Tub superior
2	urub ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "')
2	aibă ($\frac{1}{4}$ inch)
2	Contrapiuliă ($\frac{1}{4}$ "')
1	Tub inferior

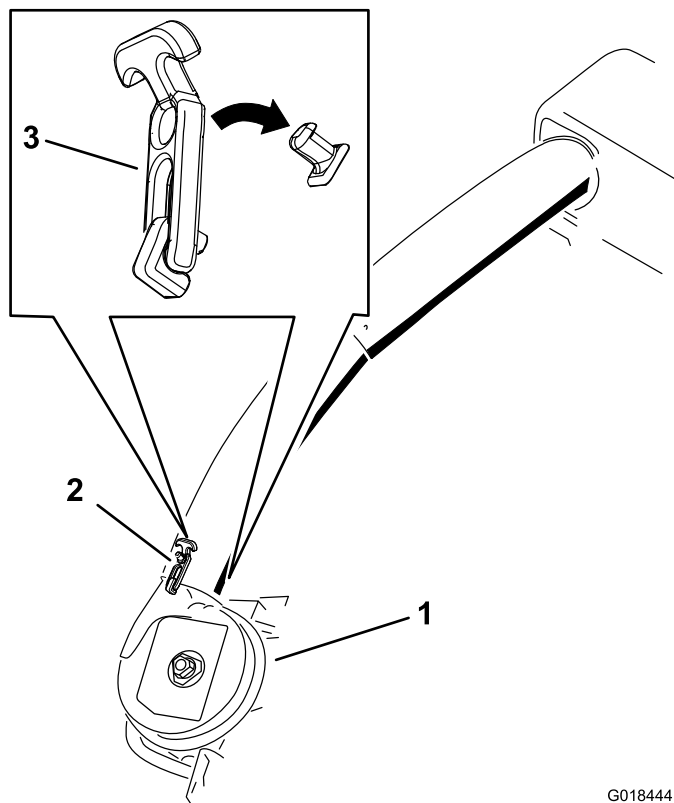
Procedură

Important: Asigurai-vă că puntea mainii de tuns iarba este în poziția cea mai joasă pentru înălțimea de tăiere înainte de a monta tuburile de evacuare.

Notă: Nu uitai să montai deflectorul pentru iarba când îndepărtaști sistemul de colectare de la maina de tuns iarba.

1. Decuplai priza de putere și cuplai frâna de parcare.
2. Oprită motorul și scoateți cheia.
3. Coborâi puntea mainii de tuns iarba până la cea mai joasă poziție a înălțimii de tăiere.
4. Îndepărtaști sacii pentru a vedea tubul de sub capotă.
5. Coborâi i blocai capota.
6. Utilizai ambele elemente de fixare pentru a atașa tubul inferior la ansamblul suflantei (Figura 29).

Notă: Asigurai-vă că canelura din tubul inferior este în partea de jos când este montat (Figura 31).



G018444
g018444

Figura 29

Element de fixare tub de evacuare inferior

- 1. Ansamblu suflantă
- 2. Element de fixare superior
- 3. Element de fixare

7. Notai unde sunt montate cele 2 uruburi de la tubul superior.

Notă: Orificiul din apropierea vârfurilor de săgei turnate nu va fi folosit.

8. Scoateți cele 2 uruburi de la capătul inferior al tubului superior.
9. Utilizai cele 2 orificii ca ablon pentru tubul inferior.

Notă: Păstrai elementele de fixare.

10. Introducei capătul superior (fără orificii) al tubului superior prin elementul de etanare al tubului din capotă împingând tubul până când intră în contact cu interiorul capotei.
11. Tragei uor tubul superior, astfel încât elementul de etanare se extinde în exterior și peste tubul inferior (Figura 30).

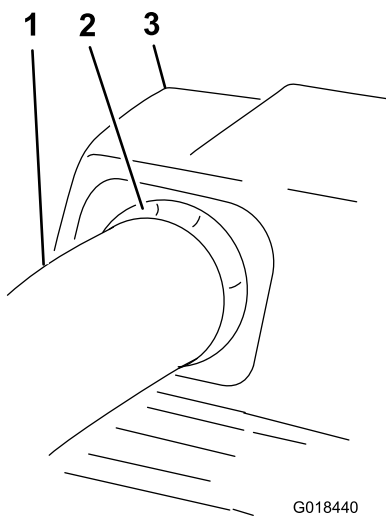


Figura 30

- 1. Tub superior
- 2. Element de etanare din cauciuc careiese afară
- 3. Capotă sistem de colectare

12. Aliniai orificiile superioare ale tubului pentru a se potrivi cu adânciturile de pe suprafața tubului inferior.

Notă: Asigură-vă că profilul lateral apare astfel cum se arată în [Figura 31](#).

Notă: Nu folosii orificiul deschis de lângă vârfurile săgeilor turnate.

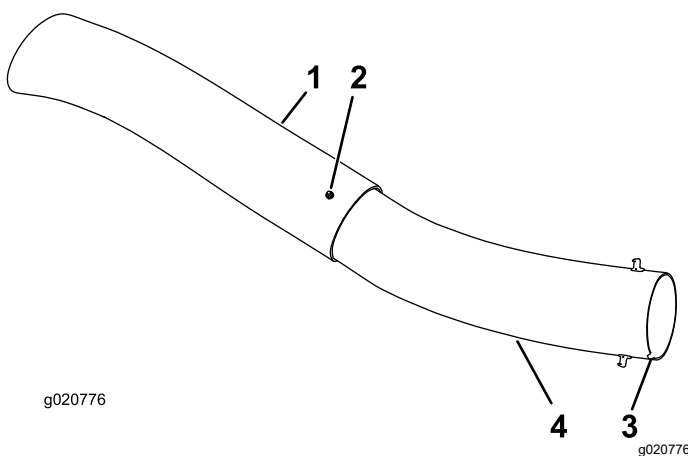


Figura 31

- 1. Tub superior
- 2. Orificiu existent (urub îndepărtat)
- 3. Canelură la partea inferioară a tubului la montare
- 4. Tub inferior

13. Folosind orificiile existente în tubul superior ca ablon, efectuați 2 orificii cu diametrul de 6,5 mm prin adânciturile de pe tubul inferior ([Figura 32](#)).

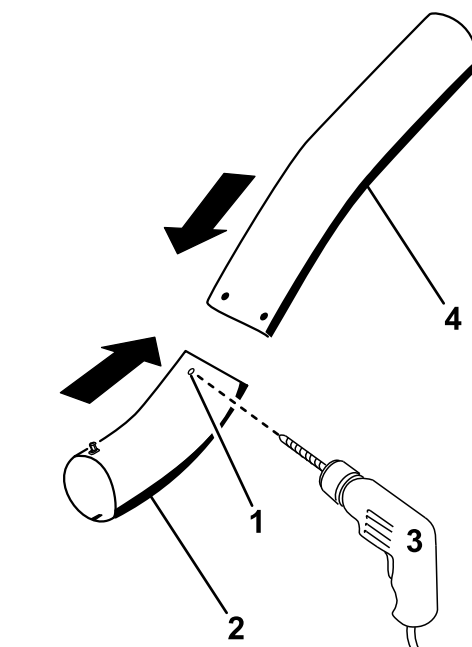


Figura 30

g018440

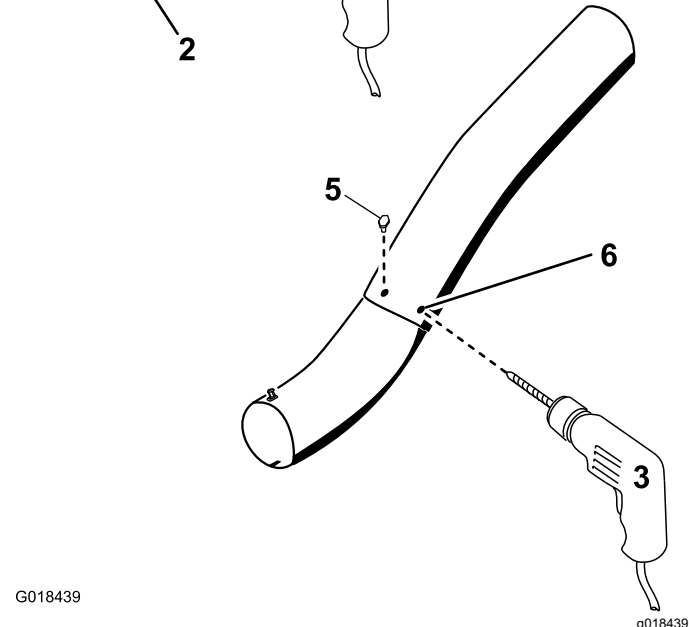


Figura 32

Găurile tubului de evacuare inferior

- | | |
|---|--|
| 1. Adâncituri | 4. Tub superior |
| 2. Tub inferior | 5. Montai aici un urub ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "), o aibă ($\frac{1}{4}$ ") și o contrapiuliă ($\frac{1}{4}$). |
| 3. Găuri un orificiu cu diametrul de 6,5 mm | 6. Tub superior - orificii existente |

- 14. Îndepărtați tuburile superioare și inferioare de la maină.
- 15. Glisați tuburile împreună și aliniați orificiile.
- 16. Montați aibele ($\frac{1}{4}$) la uruburi ([Figura 32](#)).
- 17. Folosind o cheie hexagonală, montați uruburile ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ ") și aibele ($\frac{1}{4}$) din interiorul tubului inferior și prin orificiile existente în tubul superior ([Figura 32](#)).
- 18. Fixați tuburile împreună cu piuliile ($\frac{1}{4}$) astfel cum se arată în [Figura 32](#).

19. Introducei tubul de evacuare superior prin elementul de etanare al tubului din capotă.
20. Tragei uor tubul superior, astfel încât elementul de etanare să se extindă în exterior i peste ansamblul suflantei ([Figura 30](#)).
21. Utilizai ambele elemente de fixare pentru a ataa tubul inferior la ansamblul suflantei ([Figura 29](#)).

Operare

⚠ ATENȚIE

Pentru a evita vătămările corporale, urmai aceste proceduri:

- Familiarizai-vă cu toate instrucțiunile de operare și sigurană din *Manualul operatorului* mainii de tuns iarba înainte de a utiliza acest dispozitiv de ataare.
- Nu îndepărtai niciodată tubul de evacuare, sacii, partea superioară a sistemului de colectare sau jgheabul în timp ce este pornit motorul.
- Oprii întotdeauna motorul și așteptai ca toate piesele în mișcare să se oprească înainte de a îndepărta un obstacol din sistemul de colectare.
- Nu efectuei niciodată lucrări de întreinere sau reparări în timp ce este pornit motorul.

⚠ ATENȚIE

Fără să fie montate deflectorul pentru iarba, tuburile sistemului de colectare sau ansamblu complet al sistemului de colectare, dumneavoastră i cei din jur suntei expu contactului cu lama și reziduuri proiectate. Contactul cu lama (lamele) rotative ale mainii de tuns iarba și reziduurile proiectate va cauza vătămări sau deces.

- Montai întotdeauna deflectorul de iarba când scoatei sistemul de colectare și comutai la modul de descărcare laterală.
- Dacă deflectorul pentru iarba este deteriorat, înlocuii-l imediat. Deflectorul de iarba direcționează materialul în jos, spre gazon.
- Nu vă sprijini niciodată mâinile sau picioarele sub maina de tuns iarba.
- Nu încercai niciodată să curăai zona de descărcare sau lamele mainii de tuns iarba decât dacă comutai priza de putere în poziie oprire și rotii cheia de contact în poziția de oprire. De asemenea, scoatei cheia și deconectați firul de la bujie (buji).
- Oprii motorul înainte de a desfunda jgheabul de evacuare.

Golirea sacilor pentru iarba

▲ PERICOL

Resturile, cum ar fi frunzele, iarba sau tufiurile pot lua foc. Un incendiu în zona motorului poate provoca vătămări corporale și daune materiale.

- AVEI GRIJĂ SĂ NU SE ACUMULEZE RESTURI ÎN ZONA MOTORULUI ÎNTR-O PERIODĂ DE LUNI DE PENTRU A PREVENI INCENDII.
- AVEI GRIJĂ CÂND DESCHIDEI CAPACUL SISTEMULUI DE COLECTARE PENTRU A ÎMPEDICA RESTURILE SĂ CADĂ ÎN ZONA MOTORULUI ÎNTR-O PERIODĂ DE LUNI DE PENTRU A PREVENI INCENDII.
- ÎNAINTE DE DEPOZITARE, LĂSAȚI MAINA SĂ SE RĂCEASCĂ.

Avei grijă când ridicai sau manipulai un sac pentru iarba plin. Pentru a goli sacul pentru iarba:

1. Parcați mașina pe o suprafață plană și decuplați comutatorul de comandă pentru lamă.
2. Deplasați în exterior manetele de control al micării până în poziția neutră, opriți motorul, scoateți cheia de contact, acionați frâna de parcare și atențiați oprirea tuturor pieselor mobile înainte de a părăsi poziția de operare.
3. Deschideți (ridicați) partea superioară a sistemului de colectare (Figura 33).

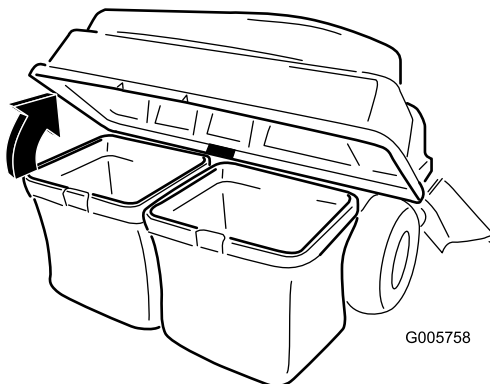


Figura 33

4. Comprimăți reziduurile în saci. Ridicați sacul cu ambele mâini și desprindeți-l din suportul de fixare. Golii sacul. Repetați procedura pentru celălalt sac.

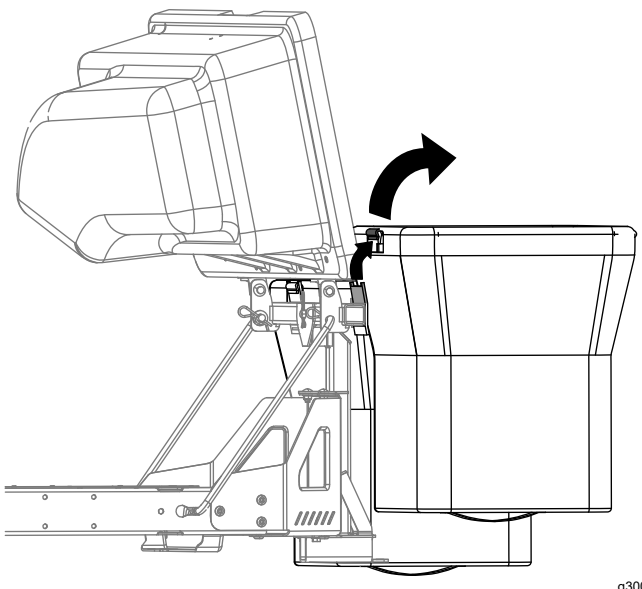


Figura 34

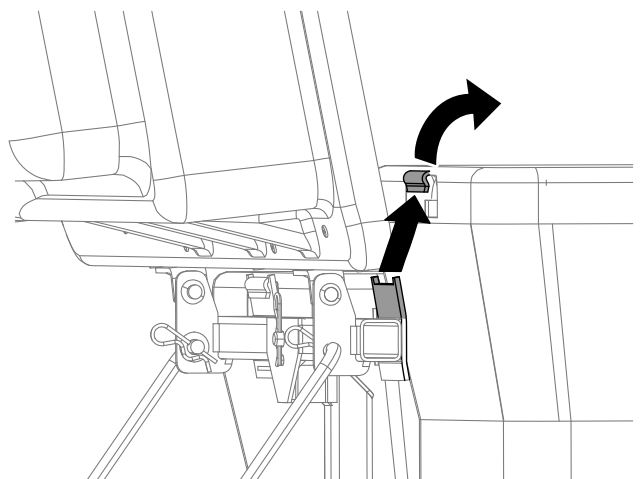


Figura 35

5. Montați sacii prin glisarea cărligelor cadrului sacului pe suportii de fixare.
6. Coborăți partea superioară a sistemului de colectare pe saci.

g005758

Eliminarea obstrucțiilor din sistemul de colectare

⚠ ATENȚIE

În timpul utilizării sistemului de colectare, suflanta se rotete și poate tăia sau răni mâinile și degetele.

- Înainte de reglarea, curățarea, repararea și inspectarea suflantei și înainte de desfundarea jgheabului, opriți motorul și așteptați oprirea tuturor pieselor mobile. Scoateți cheia.
 - Utilizați un băt sau un obiect similar și nu mâinile pentru a elimina obstrucțiile din suflantă i tub.
 - **Tineți-vă față, mâinile, picioarele și alte părți ale corpului, precum și hainele, la distanță de componentele măcate, mobile sau rotative.**
1. Parcai mașina pe o suprafață plană i decuplai comutatorul de comandă pentru lamă.
 2. Deplasai în exterior manetele de control al micării până în poziția neutră, oprii motorul, scoatei cheia de contact, acionai frâna de parcare i așteptai oprirea tuturor pieselor mobile înainte de a părăsi poziția de operare.
 3. Verificai sacii pentru iarba i golii-i dacă sunt plini.
 4. Demontai i separai tubul de evacuare i jgheabul de la partea superioară a sistemului de colectare i de la maina de tuns iarba. Folosind un bă sau un obiect similar, îndepărtați cu atenție obstrucțiile din maina de tuns iarba, tubul de evacuare, jgheab i partea superioară a sistemului de colectare.
 5. După ce ai îndepărtați obstrucția, montai sistemul de colectare complet i reluai operarea.

Îndepărtarea sistemului de colectare

⚠ AVERTISMENT

Neîndepărtarea greutăilor frontale ale sistemului de colectare i operarea mainii fără sistemul de colectare poate cauza instabilitate, ceea ce poate duce la pierderea controlului.

- Îndepărtați întotdeauna greutăile frontale atunci când îndepărtați sistemul de colectare.
- Nu utilizați niciodată maina fără sistemul de colectare i cu greutăile din faă montate.

Putei scoate sistemul de colectare repetând în ordine inversă aciunile de configurare pentru toate seturile montate. Dacă sunt montate greutăi, îndepărtați întotdeauna greutăile frontale atunci când îndepărtați sistemul de colectare.

Notă: Este necesar să îndepărtați deflectorul de separare numai atunci când montai un set de mulcire.

Indicații de exploatare

Recomandări pentru colectare

Reamintirea dimensiunilor mainii cu dispozitivul de ataare

Reinei că maina este mai lungă i mai lată cu acest dispozitiv de ataare montat. Prin viraje prea strânse i locuri înguste, putei deteriora dispozitivul de ataare.

Finisare

Finisai întotdeauna cu partea stângă a mainii de tuns iarba. Nu finisai cu partea dreaptă a mainii de tuns iarba, deoarece ai putea deteriora jgheabul pentru sistemul de colectare i tubul de evacuare.

Înălime de tăiere

Nu setai înălimea de tăiere a mainii de tuns iarba prea mică, deoarece iarba lungă care înconjoară maina poate împiedica aerul să pătrundă sub maina de tuns iarba i să intre în sistemul de colectare. Dacă nu pătrunde suficient aer sub maina de tuns iarba, sistemul de colectare se va bloca.

Frecvena de tăiere

Tundei des iarba, mai ales atunci când crete rapid. Va trebui să tundei iarba de două ori în cazul în care crete excesiv.

Tehnică de tăiere

Pentru un aspect optim al gazonului, asigurai-vă că suprapunei uor maina de tuns iarba pe zona tunsă anterior. Acest lucru ajută la reducerea sarcinii motorului și reduce riscul de a astupa jgheabul i tubul de evacuare.

Viteză de colectare

De cele mai multe ori vei colecta cu acceleraia mainii de tuns iarba în poziia RAPID și vei conduce la o viteză normală. Cu toate acestea, în iarba extrem de uscată și cu mult praf, este posibil să fie necesar să reducei uor acceleraia și să cretei viteza de deplasare a mainii de tuns iarba. Sistemul de colectare se poate bloca dacă conducei prea repede și turaia motorului este prea mică. Pe teren înclinat, poate fi necesar să reducei viteza de deplasare a mainii de tuns iarba. Acest lucru ajută la meninerea turaciei motorului și a eficienței colectării. Tundei iarba la vale ori de câte ori este posibil.

⚠ AVERTISMENT

Pe măsură ce se umple sistemul de colectare, se adaugă greutate suplimentară în spatele mainii. Dacă oprii și pornii brusc pe teren înclinat, putei pierde controlul direciei sau maina se poate răsturna.

- Nu pornii sau oprii brusc atunci când urci sau coborâi panta. Evitai pornirile în rampă.**
- Dacă oprii maina când să deplasai în rampă, decuplai comanda lamei. Apoi deplasai-vă cu spatele în pantă folosind o viteză mică.**
- Evitai virajele brute sau schimbările rapide de viteză pe teren înclinat.**
- Nu utilizai niciodată maina fără sistemul de colectare și cu greutățile din față montate.**

Colectarea ierbii lungi

Iarba excesiv de lungă este grea și este posibil să nu fie propulsată complet în sacii pentru iarbă. Dacă se întâmplă acest lucru, tubul și jgheabul de evacuare se pot bloca. Pentru a evita blocarea sistemului de colectare, tundei iarba la o înălțime de tăiere mare,

apoi coborâi maina la înălțimea de tăiere normală și repetați procesul de tundere.

Colectarea ierbii umede

Încercați întotdeauna să tăiai iarba când este uscată, deoarece gazonul dumneavoastră va avea un aspect îngrijit. Dacă trebuie să tundei iarba umedă, utilizați funcția convențională de descărcare laterală a mainii de tuns iarba. Câteva ore mai târziu, când resturile de iarbă sunt uscate, montați sistemul de colectare complet și aspirați iarbă tăiată.

Semne de colmatare

Pe măsură ce colectați, o cantitate mică de iarbă tăiată este suflată în mod normal din partea din față a mainii de tuns iarba. O cantitate excesivă de resturi de iarbă suflate indică faptul că sacii sunt plini sau că sistemul este blocat.

Întreținere

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

Program(e) de întreținere recomandat(e)

Interval de întreținere și service	Procedură de întreținere
După primele 8 ore	<ul style="list-style-type: none">Verificai cureaua suflantei.Verificai sistemul de colectare.
După fiecare folosință	<ul style="list-style-type: none">Curăai ecranul capotei.Curăai sistemul de colectare.
La intervale de 25 de ore	<ul style="list-style-type: none">Verificai cureaua suflantei.
La intervale de 100 de ore	<ul style="list-style-type: none">Verificai sistemul de colectare.

⚠ ATENȚIE

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

Scoatei cheia și deconectați cablurile de la bujie înainte de a efectua orice lucru de întreinere. Amplasai cablul deoparte, astfel încât să nu intre în contact accidental cu bujie.

⚠ ATENȚIE

Motoarele se pot încălzi atunci când funcionează. Contactul cu suprafeele fierbinți poate cauza arsuri grave.

Lăsai să se răcească motorul, în special toba de eapament, înainte de a le atinge.

⚠ ATENȚIE

Resturile, cum ar fi frunzele, iarba sau tufiurile pot lua foc. Un incendiu în zona motorului poate provoca vătămări corporale și daune materiale.

- Avei grijă să nu se acumuleze resturi în zona motorului și a tobei de eapament.
- Avei grijă când deschidei capacul sistemului de colectare pentru a împiedica resturile să cadă în zona motorului și a tobei de eapament.
- Înainte de depozitare, lăsați maina să se răcească.

Pregătirea pentru întreținere

Efectuați următorii pași înainte de a efectua lucrările de întreinere a mainii:

- Parcați mașina pe o suprafață uniformă.
- Decuplați priza de putere, deplasați manetele de control al micării în poziția NEUTRĂ - BLOCARE și cuplați frâna de parcare.
- Opreți motorul și scoateți cheia.

- Curăai maina de tuns iarba de orice resturi de pe punte sau partea din spate, pentru a uura întreinerea.

Curăarea ecranului capotei

Interval de service: După fiecare folosință

- Deschidei capota sistemului de colectare.
- Curăai reziduurile de pe ecran.
- Închidei capota sistemului de colectare.

Curăarea sistemului de colectare i a sacilor

Interval de service: După fiecare folosință

1. Spălai interiorul i exteriorul capotei sistemului de colectare, sacii, tubul i partea inferioară a mainii de tuns iarba.

Notă: Utilizai un detergent delicat pentru autovehicule pentru a îndepărta murdăria.

2. Asiguri-vă că îndepărtați iarba colmatată de pe toate piesele.
3. După spălarea tuturor pieselor, lăsai-le să se usuce bine.

Notă: Cu toate piesele montate, pornii i rulai maina timp de un minut pentru a ajuta la uscare.

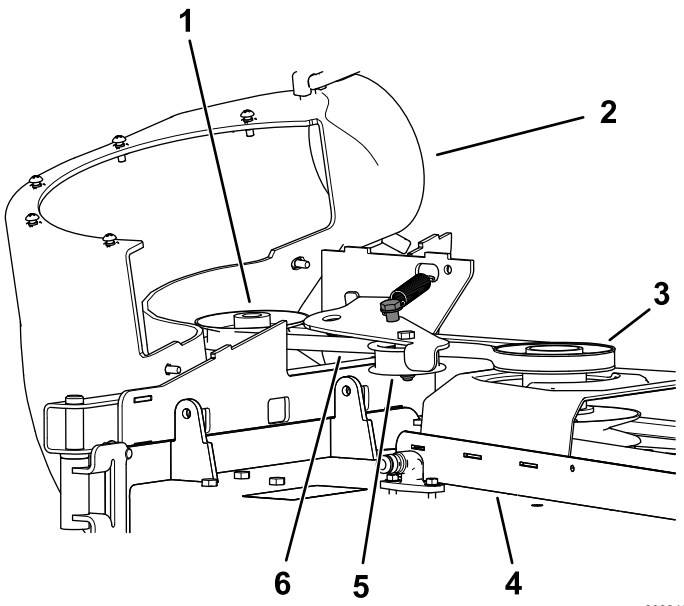


Figura 36

Verificarea curelei suflantei

Interval de service: După primele 8 ore

La intervale de 25 de ore

Verificai curelele pentru a descoperi eventuale fisuri, margini uzate, urme de arsuri sau orice alte deteriorări. Înlocuiți curelele deteriorate.

Înlocuirea curelei suflantei

1. Îndepărtați capacul din plastic al curelei.
2. Tragei în spate fulia de ghidare cu arc pentru a detensiona cureaua ([Figura 36](#)).

3. Scoatei cureaua existentă a sistemului de colectare de pe fulia punii mainii de tuns iarba.
4. Îndepărtați suflanta de la puntea mainii de tuns iarba.
5. Scoatei cureaua existentă a sistemului de colectare de pe fuliile suflantei.
6. Montai cureaua nouă în jurul fuliilor suflantei ([Figura 36](#)).
7. Montai suflanta pe suportul său.
8. Montai noua curea în jurul fuliei punii mainii de tuns iarba ([Figura 36](#)).
9. Tragei în spate fulia de ghidare cu arc i montai cureaua pe aceasta ([Figura 36](#)).

Verificarea sistemului de colectare

Interval de service: La intervale de 100 de ore

După primele 8 ore

1. Verificai tubul superior, tubul inferior, capota sistemului de colectare i ansamblul suflantei.

Notă: Înlocuii aceste piese dacă sunt fisurate sau rupte.

2. Verificai sacii, cadrul sistemului de colectare i ecranul.

Notă: Înlocuji orice piesă care este fisurată sau ruptă.

3. Strângei toate piuliele i uruburile.

Verificarea lameelor mainii de tuns iarba

1. Verificai lamele mainii de tuns iarba în mod regulat i ori de câte ori o lamă lovete un obiect străin.
2. Dacă lamele sunt uzate sau deteriorate, montai lame noi; consultai *Manualul operatorului* mainii pentru instrucțiuni cu privire la întreinerea completă a lameelor.

Depozitare

Depozitarea sistemului de colectare

1. Curătai sistemul de colectare; consultați Curățarea sistemului de colectare.
2. Verificai dacă există deteriorări ale sistemului de colectare; consultai Verificarea sistemului de colectare.
3. Asigurai-vă că sacii pentru iarba sunt goi i bine uscăi.
4. Păstrai sistemul de colectare într-un loc curat i uscat, ferit de lumina directă a soarelui. Acest lucru protejează piesele din plastic i prelungete durata de viaă a sistemului de colectare. Dacă trebuie să depozitezi sistemul de colectare la exterior, acoperii-l cu o husă rezistentă la intemperii.

Înlăturarea defectiunilor

Problema	Cauze posibile	Acțiuni corective
Există vibraii anormale.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lama (lamele) de tăiere este (sunt) îndoită/e sau nu este (sunt) echilibrată/e. 2. urubul pentru montarea lamei este slăbit. 3. O fulie a suflantei este slăbită sau un ansamblu de fulie este slăbit. 4. Cureaua sistemului de colectare este uzată. 5. Lama (lamele) suflantei este (sunt) îndoită/e sau nu este (sunt) echilibrată/e. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalați noi lame de tăiere. 2. Strângeți urubul pentru montarea lamei. 3. Strângeți fuliile corespunzătoare. 4. Înlocuiți cureaua. 5. Contactați un centru de service autorizat.
Performană redusă de colectare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turaia motorului este prea mică. 2. Ecranul din capota sistemului de colectare este colmatat. 3. Cureaua sistemului de colectare este slăbită. 4. Un tub sau suflanta sunt colmatate. 5. Sacii sunt plini. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operai întotdeauna motorul la accelerări maximă. 2. Îndepărtați de pe ecran reziduurile, resturile de frunze sau iarba. 3. Înlocuiți cureaua sistemului de colectare. 4. Localizați și îndepărtați reziduurile blocate. 5. Golii buncărul de alimentare.
Suflanta și tuburile se colmatează prea des.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sacii sunt prea plini. 2. Turaia motorului este prea mică. 3. Iarba este prea udă. 4. Iarba este prea lungă. 5. Ecranul din capota sistemului de colectare este colmatat. 6. Viteza de deplasare este prea mare. 7. Cureaua sistemului de colectare este uzată. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Golii mai frecvent. 2. Operai întotdeauna motorul la accelerări maximă. 3. Tundeți iarba atunci când este uscată. 4. Tăiați maxim 51 - 76 mm sau $\frac{1}{3}$ din înălțimea ierbii, oricare dintre acestea este mai mică. 5. Îndepărtați de pe ecran reziduurile, resturile de frunze sau iarba. 6. Conduceți mai încet la accelerări maximă. 7. Înlocuiți cureaua.
Proiectare de reziduuri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sacii sunt prea plini. 2. Viteza de deplasare este prea mare. 3. Nu este asigurată planeitatea punii mainii de tuns iarba. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Golii mai frecvent. 2. Conduceți maina cu viteză redusă în timp ce motorul funcționează la accelerări maximă. 3. Consultați <i>Manualul operatorului</i> mainii pentru asigurarea planeităii punii mainii de tuns iarba.
Rotorul suflantei nu se rotește liber.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suflanta este colmatată. 2. Rotorul nu este aliniat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Îndepărtați reziduurile, resturile de frunze sau iarba de pe rotorul suflantei. 2. Contactați un centru de service autorizat.

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.)

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.