



Count on it.

Form No. 3480-592 Rev A

Navodila za uporabo

Puhalik Pro Force®

**Vlečna enota Groundsmaster® serije 3200
ali 3300**

Model št.: 31916—Serijska št.: 410200000 in gor

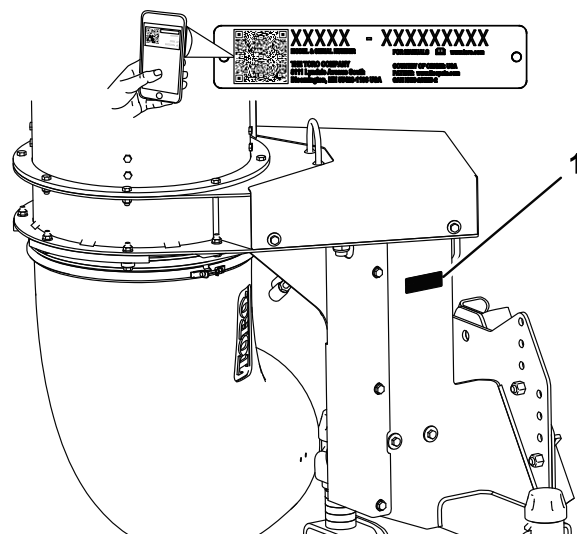


⚠ OPOZORILO

KALIFORNIJA

Problem 65 Opozorilo

Z uporabo tega izdelka boste morda izpostavljeni kemikalijam, za katere je Zvezna država Kalifornija ugotovila, da povzročajo raka, prirojene napake ali škodo reproduktivnim organom.



g246900

Diagram 1

1. Mesto številke modela in serijske številke

Model št.: _____

Serijska št.: _____

Uvod

Puhalnik je nameščen na enoto, na kateri se lahko vozi upravljavec, namenjena pa je poklicnim, najetim upravljavcem za komercialno rabo. Primarno je zasnovan za uporabo moči pihanja, ki omogoča hitro čiščenje umazanije z velikih površin, npr. vzdrževanih zelenic v parkih, igrišč za golf in drugih športnih igrišč ter drugih komercialnih površin. Uporaba izdelka za nepredvidene namene je lahko nevarna za vas in navzoče osebe.

Podrobno preberite te informacije, da se seznanite s pravilnim upravljanjem in vzdrževanjem stroja ter preprečite telesne poškodbe in poškodbe izdelka. Vi ste odgovorni za pravilno in varno upravljanje izdelka.

Če potrebujete informacije o varnosti izdelka in gradivo za usposabljanje za uporabo, podatke o dodatni opremljeni ali pomoč pri iskanju prodajalca oziroma želite registrirati izdelek, obiščite spletno mesto www.Toro.com.

Če potrebujete servisne storitve, originalne dele Toro ali dodatne informacije, se obrnite na pooblaščenega prodajalca oziroma službo za pomoč strankam družbe Toro, pri čemer predhodno pripravite številko modela in serijsko številko izdelka. [Diagram 1](#) označuje mesto številke modela in serijske številke na izdelku. Številke vpišite v ustrezna polja.

Pomembno: Do podatkov o garanciji, delih in drugih informacij o izdelku lahko dostopate tako, da z mobilno napravo odčitate QR-kodo na nalepki s serijsko številko (če je nameščena).

V tem priročniku so opredeljene morebitne nevarnosti, pri čemer varnostna opozorila označuje poseben opozorilni znak za nevarnost ([Diagram 2](#)), ki lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt, če ne upoštevate priporočenih previdnostnih ukrepov.



g000502

Diagram 2

Znak varnostnega opozorila

Za poudarjanje informacij sta v tem priročniku uporabljeni 2 besedi. **Pomembno** opozarja na posebne tehnične informacije, medtem ko **Opomba** označuje informacije, ki jih morate posebej pozorno prebrati.

Vsebina

Varnost	3
Splošna varnost.....	3
Nalepke z varnostnimi opozorili in navodili	3
Nastavitve	5
1 Odstranjevanje puhalnika iz zaboja.....	6
2 Namestitev plošče za pritrditev na ogrodje puhalnika	8
3 Priprava vlečne enote	8
4 Namestitev puhalnika na vlečno enoto.....	9
5 Namestitev podpornega stojala v cev za shranjevanje	10
6 Namestitev vodil biča	10
7 Mazanje stroja	11
Delovanje	12
Varna uporaba	12
Prilagoditev višine šobe puhalnika	13
Nasveti za uporabo.....	14
Vzdrževanje	15
Varnost pri vzdrževanju	15
Mazanje puhalnika.....	15
Mazanje pogonske gredi.....	16
Preverjanje mazanja menjalnika	17
Preverjanje šobe	17
Prilagajanje jermena šobe	19
Shranjevanje	20

Varnost

Splošna varnost

Ta izdelek lahko amputira roke in noge oziroma izvrže predmete z veliko hitrostjo. Da se izognete hudim telesnim poškodbam, vedno upoštevajte vsa varnostna navodila.

- Pred uporabo stroja preberite tako *Priročnik za upravljanje* stroja kot tudi priročnik za upravljanje vlečne enote. Poskrbite, da bodo vsi uporabniki stroja znali uporabljati stroj in vlečno enoto ter razumeli opozorila.
- Med upravljanjem stroja bodite popolnoma zbrani. Ne delajte ničesar, kar bi lahko odvrnilo vašo pozornost, saj to lahko privede do telesnih poškodb ali materialne škode.
- Ne postavljajte rok ali nog blizu premičnih delov stroja.
- Stroja ne uporabljajte, če niso nameščeni vsi ščitniki in druga varnostna oprema; vsa varnostna oprema na stroju mora delovati.
- Otrokom in drugim navzočim osebam ter živalim prepričajte vstop v območje delovanja stroja. Otrokom nikoli ne dovolite upravljati stroja.
- Pred nastavljanjem, popravilanjem, čiščenjem in skladiščenjem stroja vedno ugasnite motor, izvlecite kontaktni ključ (če ga stroj ima) in počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo ter da se stroj ohladi.

Nepravilna uporaba ali vzdrževanje stroja lahko privedeta do poškodb. Zaradi preprečevanja nevarnosti poškodb upoštevajte ta varnostna navodila in vedno upoštevajte varnostni simbol ([Diagram 2](#)), ki lahko pomeni: svarilo, opozorilo ali nevarnost – navodilo za osebno varnost. Neupoštevanje teh navodil lahko privede do telesnih poškodb ali smrti.

Nalepke z varnostnimi opozorili in navodili



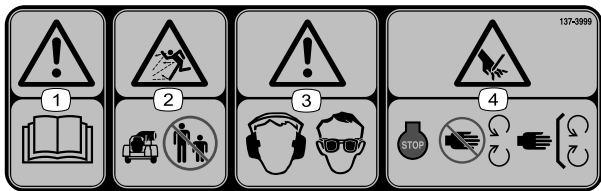
Varnostne nalepke in nalepke z navodili so nameščene v bližini vseh nevarnih predelov in dobro vidne upravljavcu. Poškodovane in manjkajoče varnostne nalepke nadomestite z novimi.



119-0217

decal119-0217

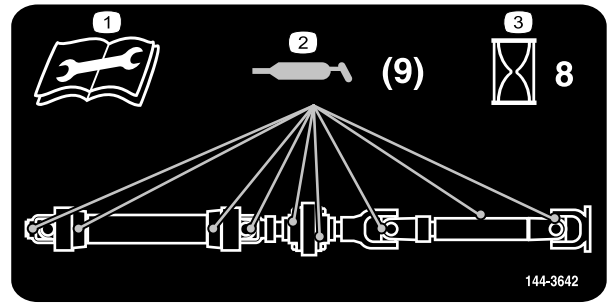
1. Opozorilo – ustavite motor; ne približujte se premikajočim se delom, vsi ščitniki in varovala morajo biti nameščeni.



decal137-3999

137-3999

1. Opozorilo – preberite *Priročnik za upravljanje*.
2. Nevarnost izmeta predmetov – navzoče osebe morajo biti na varni razdalji od stroja.
3. Opozorilo – nosite opremo za zaščito sluha in zaščitna očala.
4. Nevarnost ureznin/amputacije dlani– ugasnite motor, ne približujte dlani premikajočim se delom; vsi ščitniki in varovala morajo vedno biti pravilno nameščeni.



decal144-3642

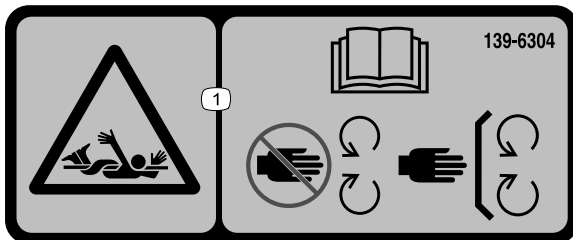
144-3642

1. Pred izvajanjem vzdrževalnih del preberite *Priročnik za upravljanje*.
2. Mazalne točke
3. Servisirajte vsakih 8 ur

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.tcoCAProp65.com

decal133-8061

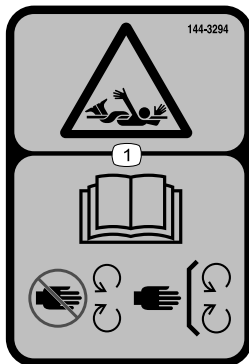
133-8061



decal139-6304

139-6304

1. Nevarnost ujetja – preberite *Priročnik za upravljanje* ne približujte se premikajočim se delom; vsi ščitniki in varovala morajo biti pravilno nameščeni.



decal144-3294

144-3294

1. Nevarnost ujetja – preberite *Priročnik za upravljanje* ne približujte se premikajočim se delom; vsi ščitniki in varovala morajo biti pravilno nameščeni.

Nastavitve

Prosti deli

V spodnji karti potrdite vse dele kateri so bili poslani.

Postopek	Opis	Količina	Uporaba
1	Samosledno kolo	2	Odstranite puhalnik iz zaboja.
	Vijak	4	
	Varovalna matica s prirobnico	4	
2	Sklop pritrdilne plošče	1	Namestite ploščo za pritrditev na ogrodje puhalnika.
	Vijak ($\frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ ")	4	
	Varovalna matica ($\frac{1}{2}$ ")	4	
3	Ni zahtevanih delov	–	Pripravite vlečno enoto za namestitev.
4	Sestav puhalnika	1	Namestite puhalnik na vlečno enoto.
	U-vijak	2	
	Varovalna matica ($\frac{3}{8}$ ")	4	
	Omejevalna ploščica	2	
	Nosilni vijak ($\frac{5}{16} \times 3 \frac{1}{4}$ ")	4	
	Varovalna matica ($\frac{5}{16}$ ")	4	
5	Ni zahtevanih delov	–	Namestite podporno stojalo v cev za shranjevanje.
6	Vodilo biča	2	Namestite vodila biča.
	Nosilec vodila biča	2	
	U-vijak	2	
	Vijak s šestkotno glavo ($\frac{5}{16} \times 1$ ")	4	
	Matica s prirobnico ($\frac{3}{8}$ ")	4	
	Matica s prirobnico ($\frac{5}{16}$ ")	4	
7	Ni zahtevanih delov	–	Namažite stroj.

Media in dodatni deli

Opis	Količina	Uporaba
Priročnik za upravljanje	1	Preberite pred upravljanjem stroja.

Opomba: Ugotovite, katera stran stroja je leva in katera desna, gledano s položaja za upravljanje.

Pomembno: Za namestitev in delovanje puhalnika mora biti vlečna enota opremljena z dodatnim hidravličnim kompletom (model 31966) in kompletom za upravljanje dodatne opreme (model 31994).

1

Odstranjevanje puhalnika iz zaboja

Deli potrebni za ta postopek:

2	Samosledno kolo
4	Vijak
4	Varovalna matica s prirobnico

Postopek

Pomembno: Preden odvijete ogrodje puhalnika iz transportnega zaboja ali odstranite zaboj, se prepričajte, da je nameščeno podporno stojalo za stabilizacijo puhalnika.

1. Odstranite zgornji del zaboja (Diagram 3).

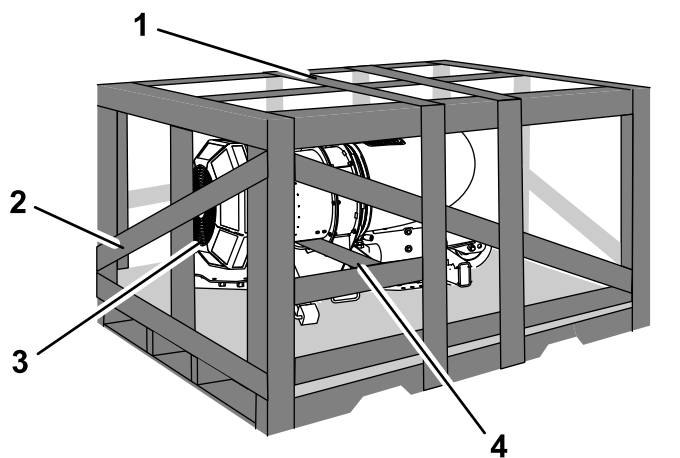


Diagram 3

g362308

1. Zgornji del zaboja
2. Konec zaboja
3. Zgornji del stroja
4. Plošča pod ohišjem puhalnika

2. Odstranite konec zaboja, ki je obrnjen proti vrhu stroja (Diagram 3).
3. Odstranite ploščo, ki je pod ohišjem puhalnika (Diagram 3).
4. Odstranite samosledna kolesa iz zaboja.
5. Namestite samosledna kolesa na stroj s 4 vijaki ($\frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$ ") in 4 varovalnimi maticami s prirobnikom ($\frac{1}{2}$ "); glejte Diagram 4.

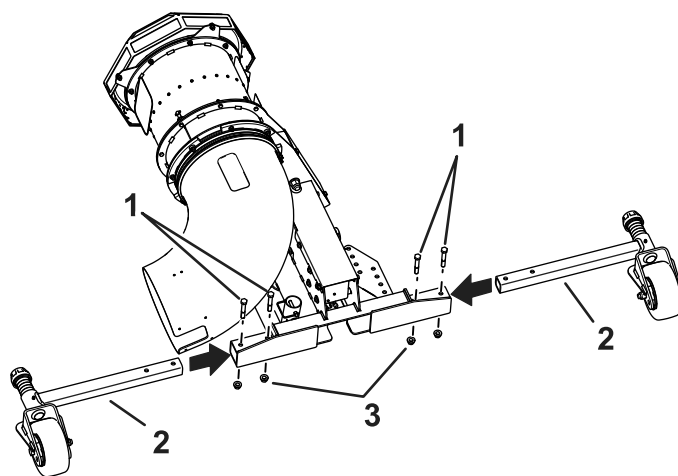


Diagram 4

g362310

1. Vijak ($\frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$ ")
2. Samosledno kolo
3. Varovalna matica s prirobnikom ($\frac{1}{2}$ ")

6. Pritrdite jermen na zgornji del sklopa in dvignite paletu, dokler zaboj in puhalnik ne stojita navpično (Diagram 5).

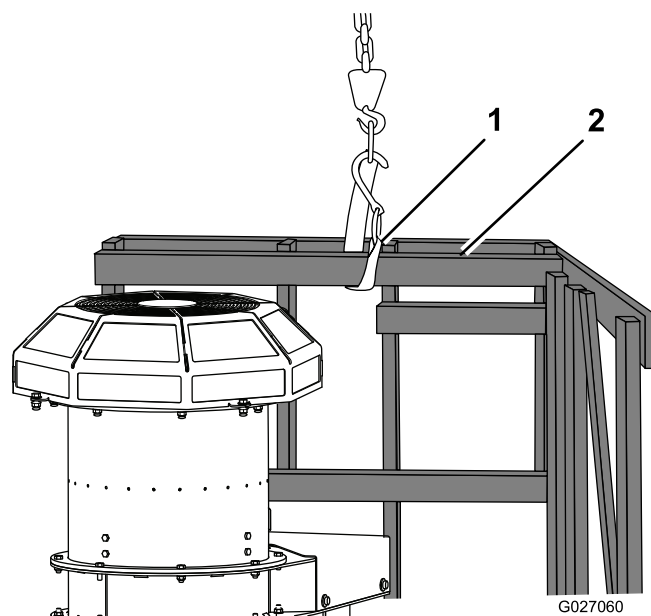


Diagram 5

G027060

g027060

1. Levi jermen
2. Sklop zgornjega konca

7. Odstranite varovalni zatič, ki pritrjuje cev podpornega stojala na cev za shranjevanje (Diagram 6). Odstranite sklop podpornega stojala iz položaja za shranjevanje.

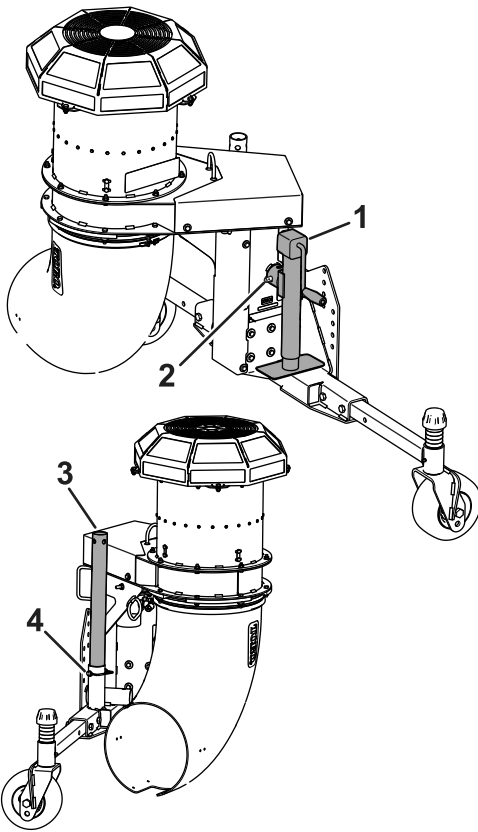


Diagram 6

g363311

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Podporno stojalo | 3. Cev podpornega stojala |
| 2. Zatič | 4. Varovalni zatič |

8. Odstranite jermen s palete in ga pritrdite na obroč za dvigovanje na puhalu (Diagram 7).
9. Dvignite puhalnika, dokler jermen ni napet.

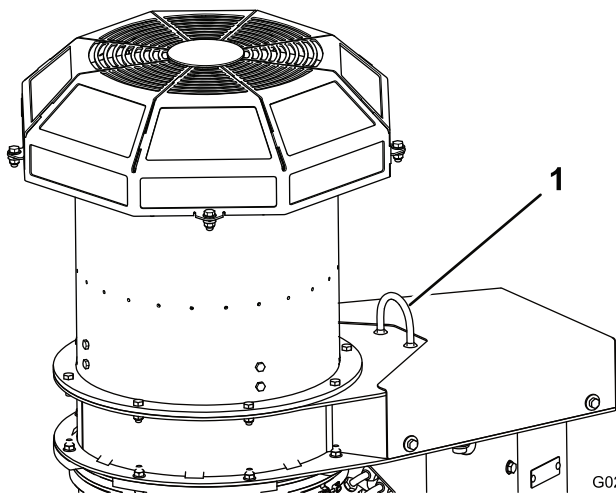


Diagram 7

G021675
g021675

1. Obroč za dvigovanje

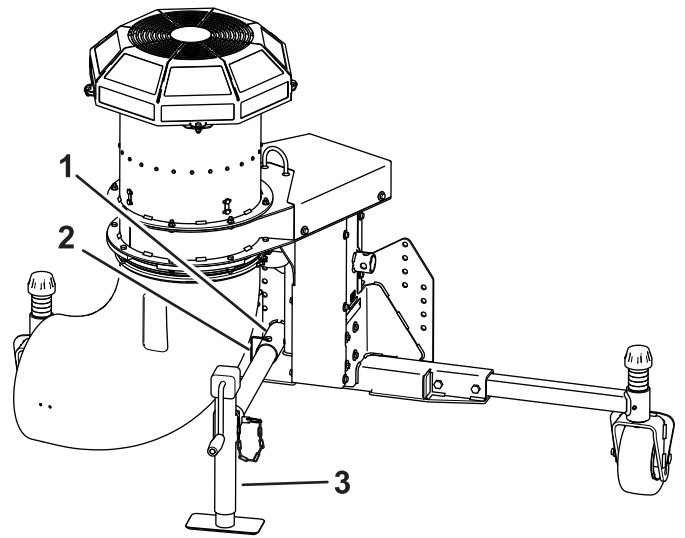


Diagram 8

g362315

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Cev ogrodja | 3. Podporno stojalo |
| 2. Varovalni zatič | |

11. Odstranite kabelsko vezico, ki pritrjuje ročico gonilke na gred podpornega stojala.
12. Z vrtenjem spustite podporno stojalo, dokler podložna plošča ni poravnana s pnevmatikami samoslednih koles.
13. Previdno odstranite vijake, ki pritrjujejo puhalnik na leseno paleto.
14. Odmaknite zaboj od puhalnika in spuščajte puhalnika, dokler se samosledna kolesa in podporno stojalo ne dotaknejo tal, jermen naj pri tem ostane napet (Diagram 9).

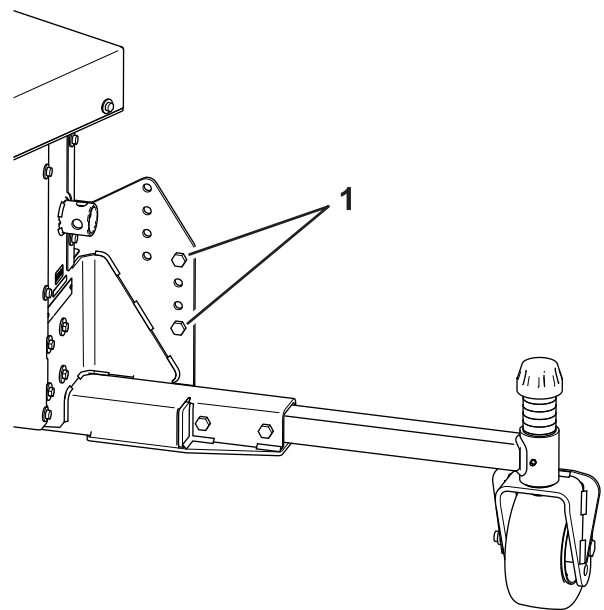


Diagram 9

g362311

1. Vijaki

10. Vstavite cev podpornega stojala v cev ogrodja, poravnajte luknje in jo pritrdite v ustrezen položaj z varovalnim zatičem (Diagram 8).

15. Odstranite jermen iz obroča za dvigovanje puhalnika.

2

Namestitev plošče za pritrditev na ogrodje puhalnika

Deli potrebni za ta postopek:

1	Sklop pritrdilne plošče
4	Vijak (1/2 x 1 1/4")
4	Varovalna matica (1/2")

Postopek

1. Odstranite vijake, ki pritrjujejo sklop pritrdilne plošče na zaboj (Diagram 10).

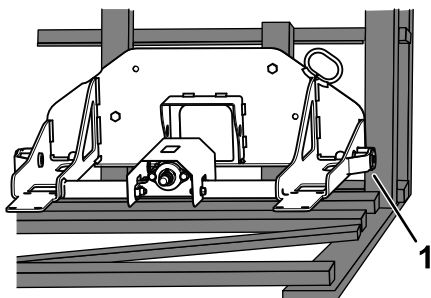


Diagram 10

g350906

1. Sklop pritrdilne plošče

2. Namestite sklop pritrdilne plošče na ogrodje puhalnika s 4 vijaki (1/2 x 1 1/4") in 4 varovalnimi maticami (1/2") ter povežite pogonsko gred puhalnika z utorno gredjo na sklopu pritrdilne plošče tako, da hitro spojko potisnete na gred (Diagram 11).

Opomba: Uporabite drugi najnižji niz lukenj na vsaki strani plošče za pritrditev.

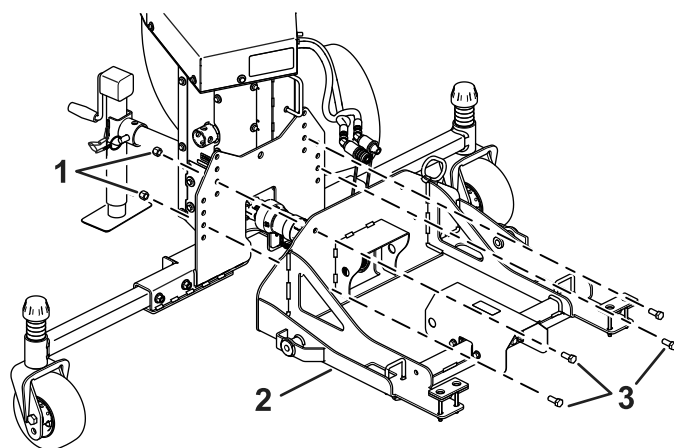


Diagram 11

g362312

1. Varovalni matici
2. Sklop pritrdilne plošče
3. Vijaki

3. Privijte vijake z zateznim momentom 92 do 113 N·m.
4. Pritrdite varnostne verige na sklop pritrdilne plošče.

3

Priprava vlečne enote

Ni zahtevanih delov

Postopek

Pomembno: Za namestitev in delovanje puhalnika mora biti vlečna enota opremljena z dodatnim hidravličnim kompletom (model 31966) in kompletom za upravljanje dodatne opreme (model 31994).

1. Parkirajte vlečno enoto na ravni površini.
2. Izklopite priključno gred in spustite priključke.
3. Aktivirajte parkirno zavoro, izklopite motor, odstranite ključ in počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo.
4. Odstranite sprednji priključek (če je nameščen) z ročic za dvig vlečne enote in odklopite priključno gred priključka; glejte *priročnik za upravljanje* vlečne enote.

Opomba: Material za pritrditev priključka shranite za uporabo pri namestitvi.

4

Namestitev puhalnika na vlečno enoto

Deli potrebni za ta postopek:

1	Sestav puhalnika
2	U-vijak
4	Varovalna matica ($\frac{3}{8}$ "
2	Omejevalna ploščica
4	Nosilni vijak ($\frac{5}{16}$ x $3 \frac{1}{4}$ "
4	Varovalna matica ($\frac{5}{16}$ "

Postopek

1. Premaknite vlečno enoto v položaj za puhalnikom, tako da je sklop pritrdilne plošče poravnani z ročicami za dvig vlečne enote.
2. Spustite ročice za dvig v pritrdilni sklop, kot je prikazano na [Diagram 12](#), nato vključite parkirno zavoro vlečne enote, ugasnite motor, odstranite ključ in počakajte, da se vsi deli ustavijo.

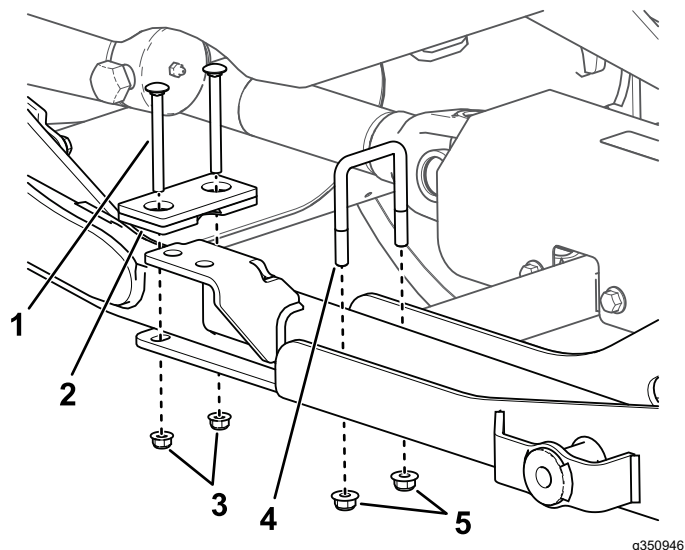


Diagram 12

Prikazana je desna stran

1. Nosilni vijak ($\frac{5}{16}$ x $3 \frac{1}{4}$ "
2. Omejevalna ploščica
3. Varovalna matica ($\frac{5}{16}$ "
4. U-vijak
5. Varovalna matica ($\frac{3}{8}$ "

4. Sprednji del ročic za dvig pritrdite na pritrdilni sklop z 2 vijakoma s šestkotno glavo in 2 ukrivljenima podložkama, odstranjenima s priključka v [3 Priprava vlečne enote \(stran 8\)](#), kot prikazuje [Diagram 13](#).

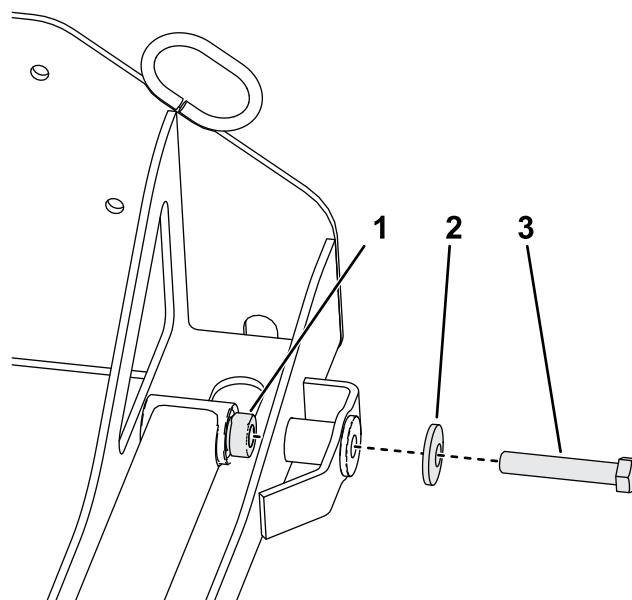


Diagram 13

Prikazana je desna stran

1. Ramenski vijak na sprednjem delu ročice za dvig
2. Ukrivljena podložka
3. Vijak s šestkotno glavo za dvig

Če ste vijake predhodno že uporabili za namestitev rezalne enote: na navoje vijakov nanesite sredstvo za varovanje navojev.

5. Vijake zategnite z ustreznim zateznim momentom:
 - Če vijake za namestitev priključka uporabljate prvič: vijake zategnite z zateznim momentom od 256 do 313 N·m.
 - Če ste vijake že predhodno uporabili za namestitev priključka: vijake zategnite z zateznim momentom od 195 do 239 N·m.
6. Z uporabo materiala za namestitev priključne gredi, odstranjenega v [3 Priprava vlečne enote \(stran 8\)](#), pritrdite priključno gred vlečne enote na utorno povezovalno gred na sklopu pritrdilne plošče, kot prikazuje [Diagram 14](#).

3. Zadnji del ročic za dvig pritrdite na pritrdilni sklop s priloženimi U-vijaki, omejevalnimi ploščicami, nosilnimi vijaki in varovalnimi maticami ([Diagram 12](#)).

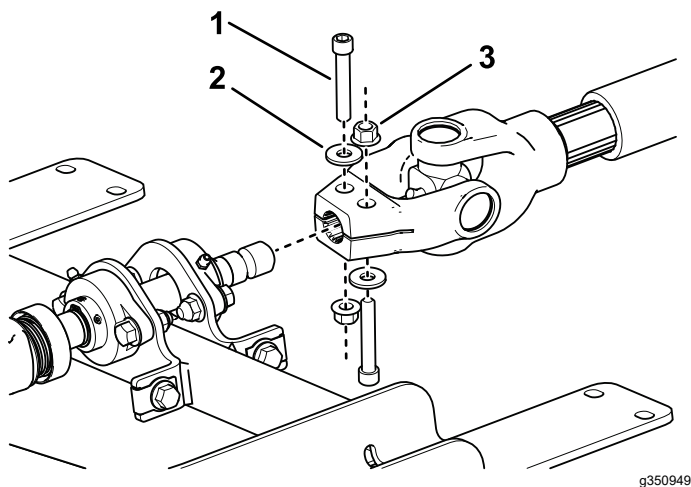


Diagram 14

g350949

1. Vijak s cilindrično glavo
2. Podložka
3. Varovalna matica

7. Privijte material za pritrnitev priključne gredi; za specifikacije zateznega momenta glejte *priročnik za upravljanje stroja*.
8. Povežite verige pokrova pogonske gredi na mesta, prikazana na [Diagram 15](#).

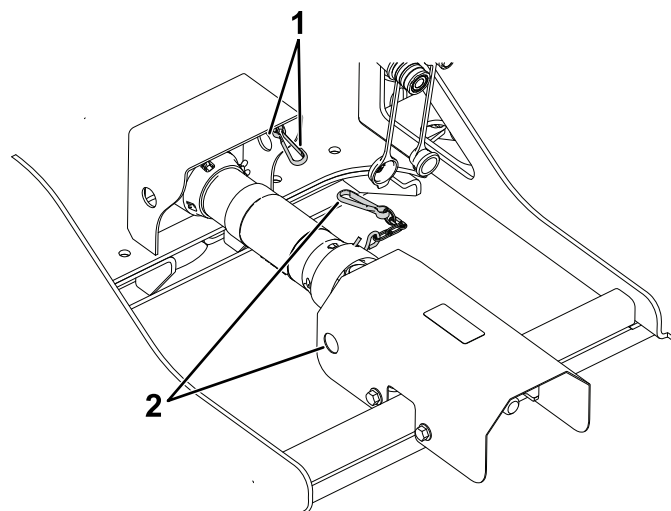


Diagram 15

g367855

1. Veriga notranjega pokrova in točka pritrditve
2. Veriga zunanjega pokrova in točka pritrditve

Pomembno: Ob vsaki odkloplitvi hidravličnih spojk poskrbite, da so protiprašni čepi očiščeni in nato nameščeni, da preprečite vdor umazanije v kateri koli hidravlični sistem.

5

Namestitev podpornega stojala v cev za shranjevanje

Ni zahtevanih delov

Postopek

Ko namestite puhalnik na vlečno enoto, odstranite podporno stojalo iz cevi ogrodja in ga z varovalnim zatičem namestite v cev za shranjevanje ([Diagram 16](#)). S tem omogočite nihanje puhalnika med delovanjem.

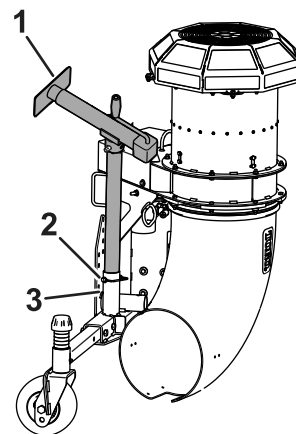


Diagram 16

g367854

1. Podporno stojalo
2. Varovalni zatič
3. Cev za shranjevanje

9. Dvignite podporno stojalo puhalnika višje od samoslednih koles.
10. Odstranite protiprašne čepi s hidravličnih spojk in zagotovite, da so spojke čiste in brez umazanije ali delcev.
11. Priključite hidravlične spojke hidravlične cevi priključka na hidravlične spojke zadnjega pomožnega hidravličnega kompleta vlečne enote.

6

Namestitev vodil biča

Deli potrebni za ta postopek:

2	Vodilo biča
2	Nosilec vodila biča
2	U-vijak
4	Vijak s šestkotno glavo (5/16 x 1")
4	Matica s prirobnico (3/8")
4	Matica s prirobnico (5/16")

Postopek

Za namestitev vodil biča na ročice samoslednih koles uporabite 4 vijake (5/16 x 1"), 4 matice s prirobnico (5/16"), 2 U-vijaka, 4 matice s prirobnico (3/8") in 2 nosilca vodila biča (prikazana je desna stran na [Diagram 17](#) in [Diagram 18](#)).

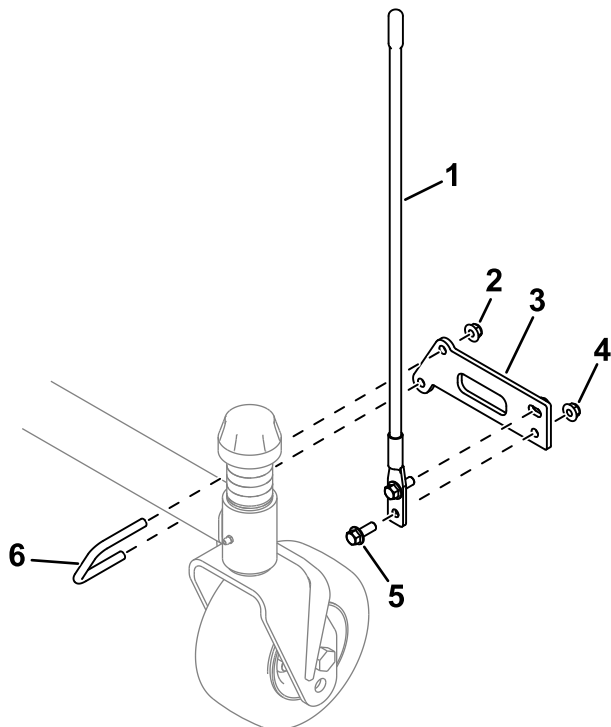


Diagram 17

g367852

1. Vodilo biča
2. Matica s prirobnico (3/8")
3. Nosilec vodila biča
4. Matica s prirobnico (5/16")
5. Vijak s šestkotno glavo (5/16 x 1")
6. U-vijak

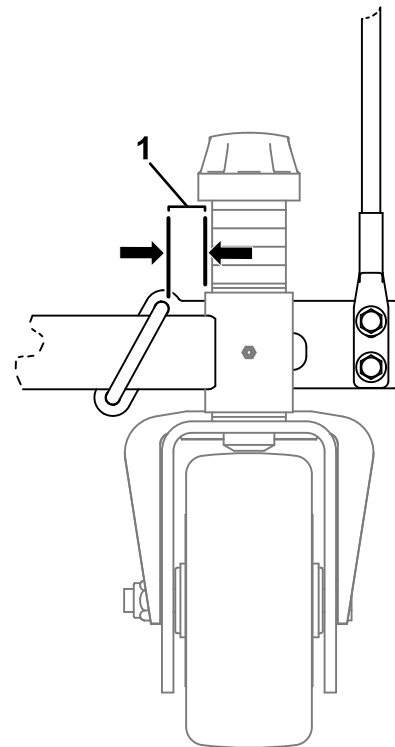


Diagram 18

g367853

1. 2,5 cm

7

Mazanje stroja

Ni zahtevanih delov

Postopek

Da zagotovite ustrezno mazanje, pred delovanjem stroj namažite; glejte [Mazanje puhalnika \(stran 15\)](#).

Pomembno: Če stroja ne namažete pravilno, lahko pride do prezgodnje okvare kritičnih delov.

Delovanje

Opomba: Ugotovite, katera stran stroja je leva in katera desna, gledano s položaja za upravljanje.

Pomembno: Priključno gred aktivirajte samo pri nizkih vrtljajih prostega teka; aktiviranje priključne gredi pri visokih vrtljajih prostega teka bo skrajšalo življenjsko dobo sklopke.

Pomembno: Stroja ne uporabljajte brez nameščenega ščitnika ventilatorja in ščitnika ohišja menjalnika (**Diagram 19**).

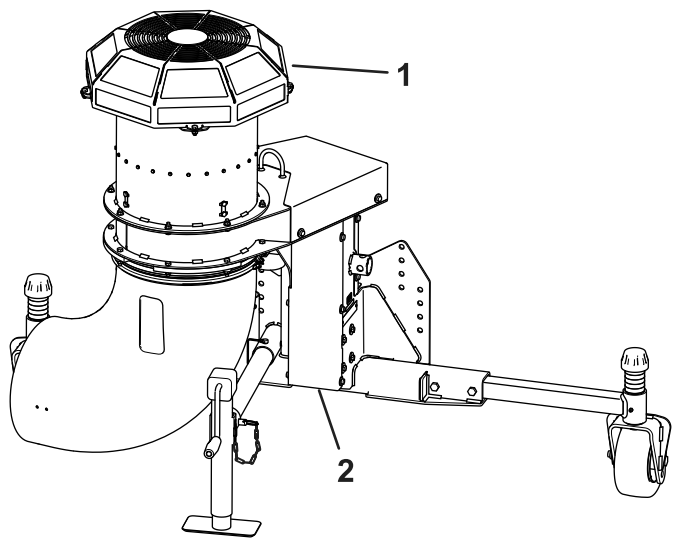


Diagram 19

g362309

1. Ščitnik ventilatorja
2. Ščitnik ohišja menjalnika

Varna uporaba

Varnostni postopki pred uporabo

- Otrokom ali neusposobljenim osebam ne smete nikoli dovoliti, da upravljajo ali servisirajo stroj. Lokalni predpisi lahko omejujejo starost upravljalca. Za usposabljanje vseh upravljalcev in mehanikov je odgovoren lastnik.
- Seznanite se s postopki za varno upravljanje opreme, krmilniki za upravljalca in varnostnimi oznakami.
- Pred nastavljanjem, popravilanjem, čiščenjem ali skladiščenjem stroja vedno počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo in da se stroj ohladi. Vedeti morate, kako lahko hitro zaustavite stroj.
- Ne odstranjujte ščitnikov, varoval in nalepk. Popravite ali zamenjajte vsa varovala, kadar je to potrebno, ter nadomestite morebitne neberljive ali manjkajoče nalepke. Ne upravljajte stroja, če deli niso prisotni in ne delujejo pravilno.
- Stroja na noben način ne spreminjajte.

Varnost med upravljanjem

- Lastnik/upravljalca je odgovoren za preprečevanje nesreč, ki lahko povzročijo telesne poškodbe ali premoženjsko škodo.
- Nosite primerna oblačila, vključno z zaščitnimi očali, dolgimi hlačami, delovnimi čevlji z nedrsečim podplatom in zaščito za sluh. Spnite dolge lase in ne nosite ohlapnega nakita.
- Stroja ne upravljajte, če ste bolni, utrujeni ali pod vplivom alkohola oziroma drog.
- Med upravljanjem stroja bodite popolnoma zbrani. Ne delajte ničesar, kar bi lahko odvrglo vašo pozornost, saj to lahko privede do telesnih poškodb ali materialne škode.
- Izpihani zrak ima precejšnjo moč in lahko povzroči poškodbe oziroma vas spravi iz ravnotežja. Kadar stroj deluje, se ne približujte pihalni šobi.
- Naključni mimoidoči naj se ne zadržujejo v bližini stroja; kadar naključni mimoidoči zaidejo v območje delovanja stroja, ugasnite stroj in ne pihajte v njihovi smeri.
- Na stroju ne prevažajte potnikov; ne dovolite prisotnim osebam ali živalim, da bi se med delovanjem približale stroju.
- Stroj upravljajte le pri dobri vidljivosti, da se tako izognete luknjam ali drugim skritim nevarnostim.
- Pred vzvratno vožnjo pogledjte nazaj in navzdol, da se prepričate, da imate prosto pot.
- Bodite previdni pri približevanju nepreglednim ovinkom, grmom, drevesom ali drugim predmetom, ki lahko omejijo vaš pogled.
- Delujočega stroja ne smete nikoli pustiti brez nadzora.
- Če stroj kadar koli začne neobičajno vibrirati, ga takoj ustavite, ugasnite motor, izvlecite ključ in počakajte, da se vsi premični deli ustavijo, nato pa preglejte, ali so morebiti prisotne kakršne koli poškodbe. Pred nadaljnjo uporabo stroja morate popraviti vse poškodbe.
- Kadar delate na grobem, neravnem terenu ter v bližini robnikov, lukenj in drugih nenadnih sprememb na podlagi, zmanjšajte hitrost.

Varna uporaba na pobočjih

- Pobočja so najpogostejši dejavnik pri nesrečah zaradi izgube nadzora in prevračanja, ki imajo lahko za posledico hude telesne poškodbe ali celo smrt. Sami odgovarjate za varno uporabo na pobočjih. Uporaba stroja na pobočjih zahteva dodatno previdnost.
- Preglejte specifikacije vlečne enote za zagotovitev, da ne presežete njenih zmogljivosti za delo na pobočjih.

- Ocenite, ali so razmere na pobočju varne za uporabo stroja in si obvezno oglejte teren. Med pregledom vedno uporabljajte zdravo pamet in dobro presojo.
- Če nameravate stroj uporabljati na pobočju, preberite navodila za upravljanje stroja na pobočjih, ki so navedena spodaj. Pred uporabo stroja preverite stanje na terenu, da vidite, ali lahko v danem trenutku in razmerah stroj uporabljate na tej lokaciji. Če se teren spremeni, se lahko spremeni tudi upravljanje stroja na pobočju.
 - Izogibajte se zaganjanju, zaustavljanju in obračanju stroja na pobočjih. Pazite, da ne boste preveč sunkovito spreminjali hitrosti ali smeri. Zavijajte počasi in postopoma.
 - Stroja ne uporabljajte pri pogojih, ki lahko bistveno vplivajo na oprijem koles, krmiljenje ali stabilnost stroja.
 - Odstranite ali označite ovire, kot so jarki, kolesnice, grbine, skale in druge skrite nevarnosti. Visoka trava lahko zakrije ovire. Neraven teren lahko povzroči prevrnitev stroja.
 - Upoštevajte, da ima lahko stroj na mokri travi, pobočju ali vožnji navzdol po klancu slabši oprijem koles.
 - Pri uporabi stroja v bližini prepadov, jarkov, nasipov, vodnih teles in drugih nevarnosti bodite izredno previdni. Stroj se lahko nenadoma prevrne, če gre kolo prek roba ali če se rob vdre. Med strojem in nevarnimi deli ohranjajte varnostno območje.

Varnostni postopki po uporabi

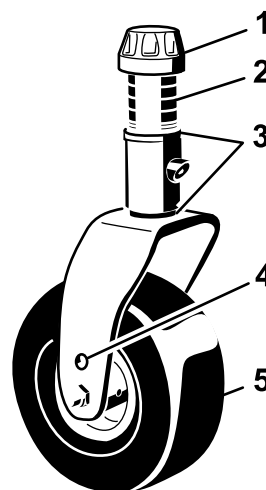
- Pred nastavitvijo, popravili, čiščenjem ali skladiščenjem stroj vedno parkirajte na ravni podlagi, izklopite motor, odstranite ključ ter počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo in da se stroj ohladi.
- Stroj od vlečne enote odklopite šele na ravni podlagi.
- Vse dele stroja vzdržujte v brezhibnem stanju ter poskrbite, da bodo vsi strojni elementi dobro priviti.
- Zamenjajte vse obrabljene, poškodovane ali manjkajoče nalepke.

Prilagoditev višine šobe puhalnika

Šobo puhalnika je mogoče uporabljati v višinskem razponu od 114 do 216 mm. Za nastavitve višine šobe puhalnika namestite osi samoslednih koles v zgornje ali spodnje luknje vilic samoslednih koles ter na vilicah samoslednih koles dodajte ali odstranite enako število distančnikov.

1. Zaženite motor in dvignite puhalnik od tal, da lahko zamenjate samosledna kolesa.
2. Ugasnite motor in odstranite ključ.
3. Osi samoslednih koles namestite v isti luknji v obeh kolesnih vilicah ([Diagram 20](#)).

Opomba: Za doseganje večje višine šobe puhalnika uporabite spodnji odprtini za pritrditev osi na vilicah samoslednih koles.



G008866

g008866

Diagram 20

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Napenjalni pokrovček | 4. Odprtini za pritrditev osi |
| 2. Distančniki | 5. Samosledno kolo |
| 3. Distančni ploščici | |

4. Z gredi vretena odstranite napenjalni pokrovček ([Diagram 20](#)) in potisnite vreteno z nosilca samoslednega kolesa.
5. Na gred vretena namestite 2 distančni ploščici ($\frac{1}{8}$ "), kot sta bili prvotno nameščeni.

Opomba: Ti distančni ploščici sta potrebni za zagotavljanje izravnave po celotni širini puhalnika.

6. Na gred vretena namestite ustrezno število distančnikov velikosti $\frac{1}{2}$ " , da dosežete željeno višino; nato na gred namestite podložko.
7. Vreteno samoslednega kolesa potisnite skozi nosilec kolesa.

8. Na gred vretena namestite distančni ploščici (kot sta bili prvotno nameščeni) in preostale distančnike.
9. Za pritrditev sklopa namestite napenjalni pokrovček.

Nasveti za uporabo

⚠ OPOZORILO

Izpihani zrak ima precejšnjo moč in lahko povzroči poškodbe oziroma vas spravi iz ravnotežja.

- Med delovanjem stroja se ne približujte odprtini šobe.
- Med delovanjem stroja naj se druge osebe ne približujejo odprtini šobe.
- Vadite upravljanje s puhalnikom. Pihajte v isti smeri, kot piha veter, da zagotovite, da umazanije ne bo odpihnilo nazaj na očiščeno območje.
- Pri zavijanju bodite pozorni, upočasnite in bodite pazljivi. Pri spreminjanju smeri poglejte nazaj ter v levo in desno.
- Bodite pozorni na smer šobe puhalnika in je ne usmerjajte proti drugi osebi.
- Bodite previdni pri približevanju nepreglednim ovinkom, grmom, drevesom ali drugim predmetom, ki lahko ovirajo vaš pogled.
- Pred vožnjo pod kakršnimi koli predmeti natančno preverite višinske razdalje (npr. veje, vrata, električne žice) in ne dovolite, da pridejo v stik z zaščitno mrežo puhalnika.
- Zmanjšajte hitrost pri ostrih zavojih ali pri zavijanju na pobočjih.
- Pred vzvratno vožnjo poglejte nazaj in se prepričajte, da ni nikogar za strojem.
- Kadar pihate v okolici na novo posajene trate, bodite pazljivi; saj lahko sila zraka poškoduje trato.
- Med delovanjem stroja se ne približujte odprtini šobe. Druge osebe naj se med delovanjem stroja ne približujejo odprtini šobe in izpusta ne usmerjajte proti njim.
- **Ne izpostavljajte se nevarnosti poškodb.** Če se v delovnem območju ali njegovi bližini nepričakovano pojavi oseba ali žival, **ustavite stroj in ugasnite motor.** Neprevidno upravljanje v kombinaciji z nagibi terena, odbijanjem od predmetov ali nepravilno nameščenimi ščitniki lahko povzroči poškodbe zaradi izmetanih predmetov. Delovanja ne nadaljujte, dokler območje ni prazno.

Pomembno: Pred prevozom puhalnik dvignite. Če je pihalna šoba med prevozom spuščena, lahko šoba pride v stik s tlemi, kar jo lahko poškoduje.

Vzdrževanje

Varnost pri vzdrževanju

- Pred čiščenjem, popravilom ali nastavljanjem stroja morate opraviti naslednje:
 - Parkirajte stroj na ravni površini.
 - Počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo.
 - Stroj odklopite od vlečne enote.
 - Spustite podporno stojalo.
 - Pred začetkom vzdrževanja počakajte, da se vroči deli stroja ohladijo.
- Opravljajte samo vzdrževalna opravila, ki so opisana v tem priročniku. Če potrebujete večja popravila ali kakršno koli pomoč, stopite v stik s pooblaščenim distributerjem za izdelke Toro.
- Kadar delate pod strojem, ga podprite z bloki ali dvigalkami.
- Zagotovite, da so po vzdrževanju ali prilagajanju stroja nameščena vsa varovala.
- Servisiranje stroja sme izvajati samo ustrezno usposobljeno osebje.
- Dele stroja vzdržujte v brezhibnem stanju in poskrbite, da bodo vijaki in maticice dobro priviti. Zamenjajte vse poškodovane ali manjkajoče nalepke.
- Ne posegajte v predvideno delovanje varoval ter ne omejujte zaščit, ki jo nudijo varnostni pripomočki. Redno preverjajte njihovo pravilno delovanje.
- Če so potrebna večja popravila ali pomoč, se obrnite na pooblaščenega distributerja podjetja Toro.
- Kakršno koli spreminjanje tega stroja lahko vpliva na njegovo delovanje, zmogljivost, vzdržljivost ali pa lahko njegova uporaba povzroči poškodbe ali smrt. Takšna uporaba lahko izniči garancijo izdelka podjetja The Toro® Company.

Mazanje puhalnika

Servisni interval: Vsakih 50 ur

Puhalnik ima ležaje in puše, ki jih je treba redno mazati. Če stroj deluje v običajnih pogojih, ležaje mažite z litijevo mastjo št. 2. Po vsakem pranju namažite priključke takoj, ne glede na navedene intervale.

Mazalna mesta so naslednja:

Jermenica pogona ([Diagram 21](#))

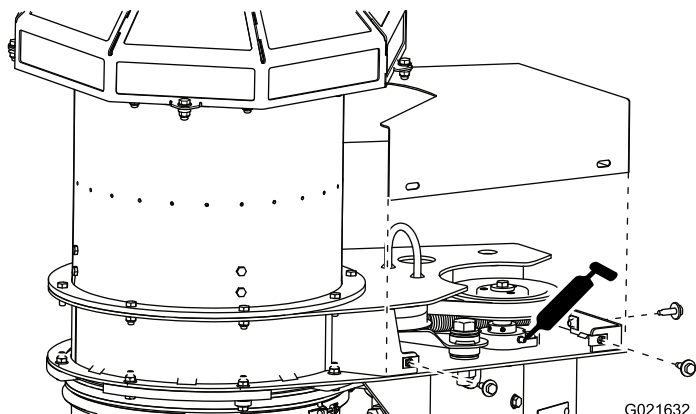


Diagram 21

Prikazano z odstranjenim pokrovom

Gred samoslednega kolesa (2) ([Diagram 22](#))

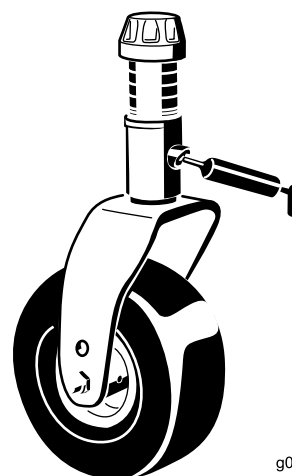


Diagram 22

Mazanje pogonske gredi

Servisni interval: Pred vsako uporabo ali dnevno

Pogonska gred montažnega kompleta ima ležaje in puše, ki jih je treba redno mazati. Če stroj deluje v običajnih pogojih, ležaje mažite z litijevo mastjo št. 2. Po vsakem pranju namažite priključke takoj, ne glede na navedene intervale.

1. Stroj in puhalnik postavite na ravno površino in spustite puhalnik.
2. Na voljo je 9 mazalnih mest; glejte servisno nalepko montažnega kompleta ali [Diagram 23](#).

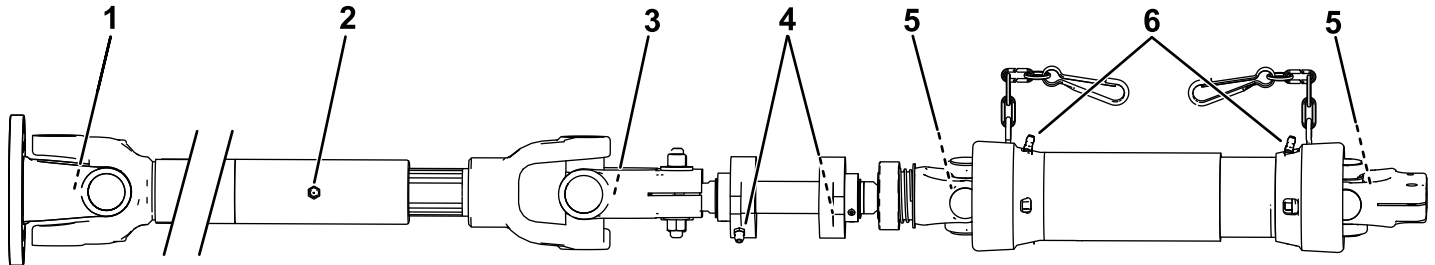


Diagram 23

g368041

1. Namažite križni ležaj na delu pogonske gredi na strani stroja, ki je povezan s pogonom.
2. Namažite zunanjo gred dela pogonske gredi na strani stroja.
3. Namažite križni ležaj na delu pogonske gredi na strani stroja, ki je povezan z gredjo prirobničnega ležaja.
4. Namažite vsak prirobnični ležaj med obema glavnima deloma gredi.
5. Namažite križne ležaje pogonske gredi puhalnika.
6. Namažite vsako pušo ščitnika na obeh koncih ščitnikov pogonske gredi puhalnika.

Preverjanje mazanja menjalnika

Servisni interval: Po prvih 50 urah

Vsakih 150 ur

Prostornina menjalnika: 177 ml.

1. Stroj in pihalnik postavite na ravno površino in spustite pihalnik.
2. Odstranite 5 vijakov in podložk, ki pritrjujejo pokrov ohišja menjalnika na pihalnik ([Diagram 24](#)).

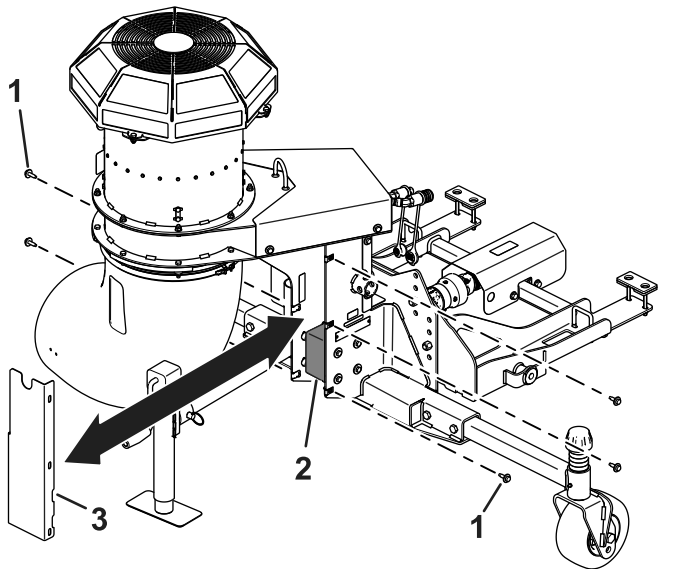


Diagram 24

g362314

1. Vijak
2. Menjalnik
3. Pokrov

3. Odstranite pokrov, da razkrijete ohišje menjalnika pihalnika ([Diagram 24](#)).
4. Odstranite kontrolni/polnilni čep z bočne strani menjalnika ([Diagram 25](#)).

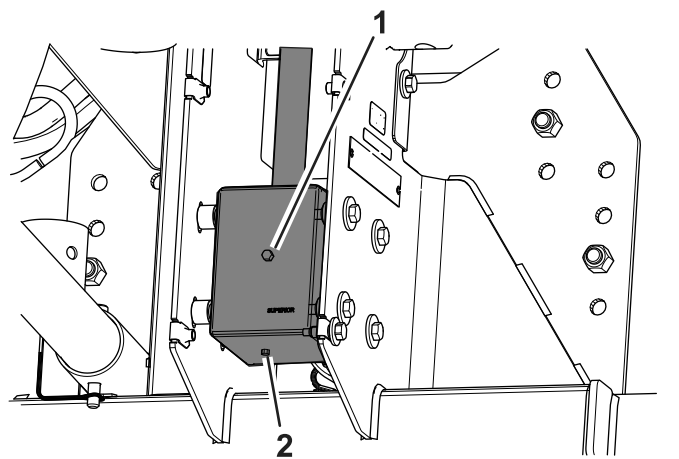


Diagram 25

g362313

1. Kontrolni/polnilni čep
2. Izpustni čep

5. Preverite raven olja in se prepričajte, da sega do odprtine čepa v menjalniku. Če je raven maziva nizka, dodajte toliko maziva za menjalnike SAE 80–90, da se raven dvigne do odprtine.
6. Namestite kontrolni/polnilni čep v menjalnik.
7. Namestite pokrov.

Preverjanje šobe

Servisni interval: Pred vsako uporabo ali dnevno

Preverjanje objemke šobe in nastavitve položaja

⚠ OPOZORILO

Izpihani zrak ima precejšnjo moč in lahko povzroči poškodbe oziroma vas spravi iz ravnotežja.

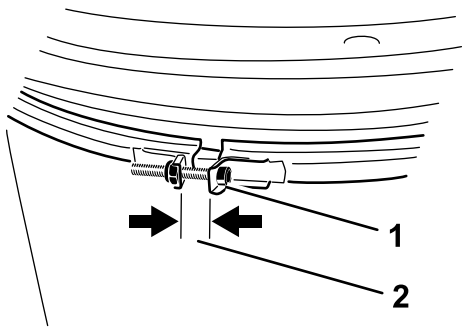
Parkirajte vlečno enoto na ravni površini, izklopite priključno gred, odstranite ključ in počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo, preden nastavite položaj šobe pihalnika.

1. Vsakodnevno preverite objemko šobe ([Diagram 26](#)), da se prepričate, da je pravilno zategnjena.

Opomba: Šoba se lahko zrahlja, če jo vlečete čez ovire ali po nižjih delih terena.

2. Zategnite elemente za pritrnitev objemke, da ohranite razmik 1,3 cm.

Šoba se mora ob ročnem premikanju prosto vrteti.



G023909

g023909

Diagram 26

1. Objemka šobe

2. Vrzel 1,3 cm

Čiščenje vodil šobe

Preverite in odstranite morebitne nakopičene ostanke trave, umazanijo ali ostale delce, ki so se nabrali okrog vodil šobe in med vodili šobe ([Diagram 27](#)).

Šobo ohranjajte čisto in brez delcev, da preprečite zaustavitev motorja.

Prilagajanje jermena šobe

Servisni interval: Po prvih 8 urah

Vsakih 50 ur

Če jermen pri spreminjanju smeri šobe zdrsne, prilagodite jermen.

1. Na sredini najdaljšega razpona pritisnite na jermen s silo 30 N·m ([Diagram 28](#)).

Opomba: Jermen se mora odmakniti za 4,8 mm.

2. Če odklon ni pravilen, nadaljujte z naslednjim korakom. Če je pravilen, nadaljujte z uporabo.

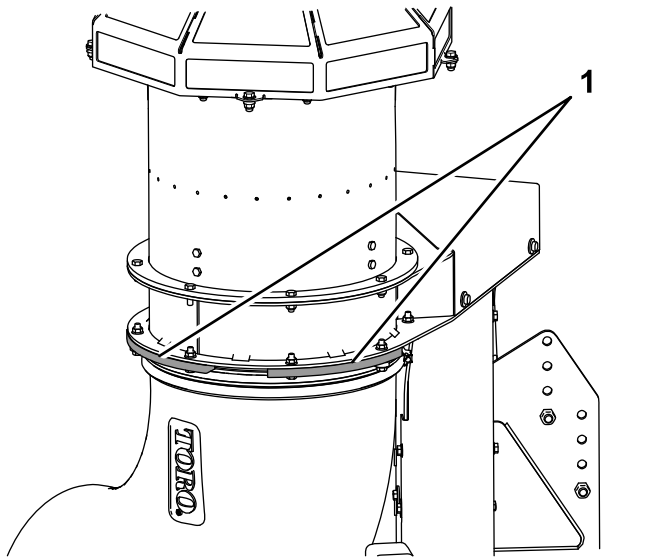


Diagram 27

g362316

1. Vodila šobe

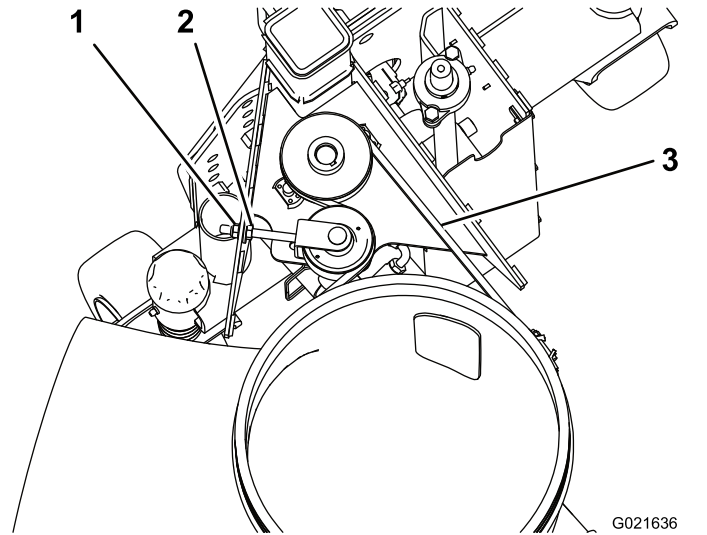


Diagram 28

G021636
g021636

1. Matica s prirobnico
2. Šestkotna matica
3. Pritisnite jermen tukaj

3. Zrahljajte šestkotno matico in zategnite matico s prirobnico, da povečate napetost jermena ([Diagram 28](#)).

Opomba: Ne zategnite preveč.

4. Zategnite šestkotno matico, da zaklenete prilagojeni položaj.

Shranjevanje

1. Odstranite pokošeno travo, umazanijo z vseh zunanjih delov puhalnika.

Pomembno: Stroj lahko operete z blagim čistilom in vodo. Ne perite ga z vodo pod tlakom. Ne smete uporabljati prekomerne količine vode.

2. Preverite in zategnite vse vijake in matice. Zamenjajte obrabljene dele.
3. Prebarvajte vse opraskane in oguljene kovinske površine. Barvo lahko kupite pri pooblaščenem prodajalcu.
4. Stroj skladiščite v čistem in suhem skladiščnem prostoru. Za skladiščenje puhalnika v pokončnem položaju uporabite podporno stojalo. Puhalnika ne polagajte na tla.

Izjava o vgradnji

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave., Bloomington, MN, ZDA izjavlja, da so naslednje enote v skladu z navedenimi direktivami, če so nameščene v skladu s priloženimi navodili za posamezne modele Toro, kot je navedeno v ustreznih izjavah o skladnosti.

Model št.:	Serijska št.:	Opis izdelka	Opis računa	Splošni opis	Direktiva
31916	410200000 in gor	Puhalnik Pro Force	PROFORCE BLOWER (GM3200/GM3300)	Puhalnik	2000/14/ES in 2005/88/ES 2014/30/EU

Zadevna tehnična dokumentacija je bila sestavljena v skladu z določili Dela B Priloge VII k 2006/42/ES.

Zaveujemo se, da bomo posredovali vse informacije o teh delno dokončanih strojih v odgovor na morebitna vprašanja nacionalnih organov. Postopek posredovanja informacij bo elektronski.

Ta stroj ne bo dan v uporabo, dokler ne bo vgrajen v odobrene modele strojev Toro, kot je navedeno v s tem povezani izjavi o skladnosti, in v skladu z vsemi navodili, pri čemer se lahko izjavi, da je v skladu z vsemi zadevnimi direktivami.

Potrdil:



Tom Langworthy
Direktor inženiringa
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 1, 2022

Pooblaščen zastopnik:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave., Bloomington, MN, ZDA izjavlja, da so naslednje enote v skladu z navedenimi uredbami, če so nameščene v skladu s priloženimi navodili za posamezne modele Toro, kot je navedeno v ustreznih izjavah o skladnosti.

Model št.:	Serijska št.:	Opis izdelka	Opis računa	Splošni opis	Direktiva
31916	410200000 in gor	Puhalnik Pro Force	PROFORCE BLOWER (GM3200/GM3300)	Puhalnik	S.I. 2001 št. 1701 S.I. 2016 št. 1091

Zadevna tehnična dokumentacija je bila sestavljena v skladu z razporedom 10 S.I 2008 št. 1597.

Zavezujemo se, da bomo posredovali vse informacije o teh delno dokončanih strojih v odgovor na morebitna vprašanja nacionalnih organov. Postopek posredovanja informacij bo elektronski.

Ta stroj ne bo dan v uporabo, dokler ne bo vgrajen v odobrene modele strojev Toro, kot je navedeno v s tem povezani izjavi o skladnosti, in v skladu z vsemi navodili, pri čemer se lahko izjavi, da je v skladu z vsemi zadevnimi uredbami.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Pooblaščen zastopnik:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom



Tom Langworthy
Direktor inženiringa
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 1, 2022

Opozorilo glede kalifornijskega predloga številka 65

Kaj pomeni to opozorilo?

Na izdelkih za prodajo boste morda videli nalepko z naslednjim ali podobnim opozorilom:



OPOZORILO: rak in škodljiv vpliv na razmnoževanje – www.p65Warnings.ca.gov.

Kaj je predlog številka 65?

Predlog številka 65 velja za vsa podjetja, ki delujejo v Kaliforniji, prodajajo izdelke v Kaliforniji ali proizvajajo izdelke, ki se lahko prodajajo ali prinesejo v Kalifornijo. Nalaga, da mora guverner zvezne države Kalifornija vzdrževati in objaviti seznam kemikalij, za katere je znano, da povzročajo raka, prirodne napake in/ali imajo druge negativne vplive na sposobnost razmnoževanja. Seznam, ki se posodobi vsako leto, vsebuje stotine kemikalij, ki jih lahko najdemo v številnih izdelkih za vsakodnevno uporabo. Namen predloga številka 65 je obvestiti javnost o izpostavljenosti tem kemikalijam.

Predlog številka 65 ne prepoveduje prodaje izdelkov, ki vsebujejo te kemikalije, temveč zahteva, da so na izdelkih, embalaži izdelkov ali v dokumentaciji izdelka navedena opozorila. Poleg tega prisotnost opozorila v skladu s predlogom številka 65 ne pomeni, da izdelek ne izpolnjuje varnostnih standardov ali zahtev. Vlada zvezne države Kalifornija je objavila pojasnilo, da prisotnost opozorila v skladu s predlogom številka 65 ni enako odločbi regulativnega organa glede »varnosti« ali »nevarnosti« izdelka. Veliko teh kemikalij se uporablja v izdelkih za vsakodnevno uporabo brez dokumentiranih škodljivih vplivov. Za več informacij obiščite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Opozorilo v skladu s predlogom številka 65 pomeni, da je podjetje: (1) ocenilo izpostavljenost in presodilo, da »ne predstavlja pomembnega tveganja«; ali (2) da je bilo opozorilo dodano na podlagi prisotnosti kemikalije s seznama brez ocene izpostavljenosti.

Ali ta zakonodaja velja povsod?

Opozorila na podlagi predloga številka 65 so obvezna samo po zakonodaji zvezne države Kalifornija. Ta opozorila lahko vidite na številnih mestih po vsej Kaliforniji, med drugim tudi v restavracijah, trgovinah z živili, hotelih, šolah in bolnišnicah ter na številnih izdelkih. Poleg tega nekatere spletne trgovine in trgovci na drobno, ki prodajajo blago po pošti, navajajo opozorila v skladu s predlogom številka 65 na svojih spletnih straneh ali v katalogih.

Kako se lahko opozorila zvezne države Kalifornija primerjajo z zveznimi omejitvami?

Standardi po predlogu številka 65 so pogosto bolj strogi od zveznih in mednarodnih standardov. Za različne snovi so ravni koncentracij, za katere se zahteva opozorilo v skladu s predlogom številka 65, veliko nižje od zveznih omejitev. Na primer standard za opozorila v skladu s predlogom številka 65 za svinec je 0,5 µg/dan, kar je veliko pod zveznimi in mednarodnimi standardi.

Zakaj nekateri podobni izdelki nimajo opozorila?

- Za izdelke, ki se prodajajo v Kaliforniji, se zahteva označevanje v skladu s predlogom številka 65, medtem ko se za podobne izdelke, ki se prodajajo drugje, to ne zahteva.
- Podjetje, ki je v pravnem postopku v zvezi s predlogom številka 65 doseglo poravnavo, bo moralo uporabljati opozorila v skladu s predlogom številka 65, medtem ko drugim podjetjem tega ni treba storiti.
- Izvajanje zakonodaje v zvezi s predlogom številka 65 ni dosledno.
- Podjetja se lahko odločijo, da izdelkov ne bodo opremila z opozorili, če presodijo, da zanje zakonodaja po predlogu številka 65 ne velja; odsotnost opozoril še ne pomeni, da izdelek ne vsebuje podobnih koncentracij kemikalij s seznama.

Zakaj podjetje Toro prilaga to opozorilo?

Toro se je odločil, da bo potrošnikom dal na razpolago vse možne informacije, da lahko sprejmejo ozaveščeno odločitev, katere izdelke bodo kupili in uporabljali. Toro v določenih primerih prilaga opozorila zaradi prisotnosti ene ali več kemikalij s seznama, brez ocene ravni izpostavljenosti, ker vse kemikalije s seznama nimajo zahtev v zvezi mejno vrednostjo izpostavljenosti. Čeprav je izpostavljenost zaradi izdelkov, ki jih proizvaja Toro, lahko zanemarljiva ali v takem obsegu, da »ne predstavlja večjega tveganja«, se je Toro iz previdnosti odločil, da bo priložil opozorila v skladu s predlogom številka 65. Če Toro teh opozoril ne bi priložil, bi bil lahko izpostavljen tožbi zvezne države Kalifornija ali zasebnih strank, ki bi zahtevale izvajanje zakonodaje v skladu s predlogom številka 65, in velikim denarnim kaznim.



Garancija podjetja Toro

Omejena garancija za obdobje dveh let ali 1500 delovnih ur

Zajeti pogoji in izdelki

Podjetje The Toro Company jamči, da bo izdelek Toro Commercial (»izdelek«) brez napak v materialu ali izdelavi 2 leti ali 1500 ur delovanja*, kar nastopi prej. Garancija velja za vse izdelke z izjemo prezračevalnikov (za te izdelke glejte ločeno garancijsko izjavo). Če so izpolnjeni garancijski pogoji, bomo brezplačno popravili izdelek, kar vključuje tudi diagnostiko, delo, sestavne dele in prevoz. Garancija začne veljati na dan, ko je izdelek dostavljen prvotnemu maloprodajnemu kupcu. * Izdelek s števcem delovnih ur.

Navodila za pridobitev garancijskega servisa

Vaša odgovornost je, da obvestite distributerja komercialnih izdelkov ali pooblaščenega zastopnika za komercialne izdelke, pri katerem ste kupili izdelek, takoj ko menite, da so garancijski pogoji izpolnjeni. Če potrebujete pomoč pri iskanju distributerja komercialnih izdelkov ali pooblaščenega zastopnika oziroma če imate vprašanja v zvezi z garancijskimi pravicami, lahko stopite v stik z nami na naslednjem naslovu:

Toro Commercial Products Service Department
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 ali 800-952-2740

E-pošta: commercial.warranty@toro.com

Odgovornosti lastnika

Kot lastnik izdelka ste odgovorni za izvedbo zahtevanih vzdrževalnih postopkov in nastavitvev, navedenih v *Priročniku za upravljanje*. Popravila izdelka, ki so potrebna zaradi neizvajanja obveznega vzdrževanja ali prilagoditev, niso zajeta v to garancijo.

Predmeti in pogoji, za katere garancija ne velja

Vse okvare izdelka, ki se zgodijo v garancijskem obdobju, niso nujno napake v materialu ali izdelavi. V to garancijo niso zajeti:

- okvare izdelka, ki so posledica uporabe nadomestnih delov, ki jih ni odobrilo podjetje Toro, oziroma namestitve in uporabe dodatkov ali nastavitvev dodatne opreme ali izdelkov, ki niso znamke Toro;
- okvare izdelka zaradi neizvedenega priporočenega vzdrževanja in/ali nastavitvev;
- okvare izdelka, ki so posledica upravljanja izdelka na malomaren, brezbrizen ali nepreviden način;
- deli, ki so se izrabili zaradi obrabe in ne okvare; primeri izdelkov, ki se lahko obrabijo med normalno uporabo izdelka, med drugim vključujejo zavorne obloge in ploščice, obloge sklopov, rezila, kolute, valjčke in ležaje (zatesnjene ali namazane), spodnje nože, vžigalne svečke, samosledna kolesa in ležaje, pnevmatike, filtre, jermene in določene sestavne dele škropilnika, kot so membrane, šobe, merilniki pretoka in kontrolni ventili;
- okvare zaradi zunanjih vplivov med drugim vključujejo vreme, postopke skladiščenja, kontaminacijo, uporabo neodobrenih goriv, hladilnih tekočin, maziv, aditivov, gnojil, vode ali kemikalij itd.;
- okvare ali poslabšanje zmogljivosti zaradi uporabe goriv (npr. bencina, dizelskega goriva ali biodizla), ki niso skladna z ustreznimi industrijskimi standardi;
- običajni zvoki, vibracije, obrabe in poslabšanje; normalna »obrab« med drugim vključuje poškodbe sedežev zaradi obrabe ali drgnjenja, obrabljene lakirane površine, spraskane nalepke ali okna.

Države razen Združenih držav Amerike in Kanade

Za specifične garancijske pogoje, ki veljajo za vašo državo, pokrajino ali zvezno državo, se morajo stranke, ki so kupile izdelke Toro, ki so bili izvoženi iz Združenih držav Amerike ali Kanade, obrniti na distributerja (zastopnika) za izdelke Toro. Če iz kakršnega koli razloga niste zadovoljni s storitvami svojega distributerja ali če imate težave pri pridobivanju informacij o garanciji, se obrnite na pooblaščenega serviserja znamke Toro.

Deli

Za dele, za katere je predvidena zamenjava po načrtu rednega vzdrževanja, velja garancijsko kritje samo do datuma načrtovane redne zamenjave tega dela. Deli, zamenjani v garancijskem obdobju, postanejo last podjetja Toro in zanje velja enaka garancija kot za izvorni izdelek. Podjetje Toro bo samo presodilo, ali bo treba določeni del popraviti oziroma zamenjati. Toro lahko pri garancijskih popravilih uporabi obnovljene dele.

Garancija za litij-ionske in ciklične akumulatorje

Ciklični in litij-ionski akumulatorji imajo navedeno skupno število kilovatnih ur, ki jih lahko v življenjski dobi dosežejo. Postopki upravljanja, polnjenja in vzdrževanja lahko podaljšajo ali skrajšajo celotno življenjsko dobo akumulatorja. Z izrabo akumulatorjev se bo količina uporabnega dela med intervali polnjenja počasi zmanjševala, dokler akumulator ne bo popolnoma izrabljen. Za zamenjavo izrabljenih akumulatorjev zaradi običajne uporabe je odgovoren lastnik izdelka. Opomba (samo za litij-ionski akumulator): za dodatne informacije glejte garancijo za akumulator.

Doživljenska garancija za ročni gred (samo za model ProStripe 02657)

Model ProStripe, ki je opremljen z originalnim tornim kolutom Toro in sklopko za varno zaviranje rezil (sklop vgrajene zavorne sklopke za rezila (Blade Brake Clutch, BBC) in tornega koluta), vključenima v originalno opremo, in ga uporablja prvotni kupec skladno s priporočenimi postopki uporabe in vzdrževanja, ima posebno kritje doživljenske garancije proti ukrivljenju ročične gredi motorja. Stroji, ki so opremljeni s tornimi podložkami, zavorno sklopko za rezila (BBC) in drugimi podobnimi napravami nimajo doživljenske garancije za ročni gred.

Vzdrževanje na stroške lastnika

Pregled motorja, mazanje, čiščenje in poliranje, zamenjava filtrov, hladilne tekočine in dokončanje priporočenega vzdrževanja so samo nekateri običajni postopki, ki jih je treba opraviti za izdelke Toro na stroške lastnika.

Splošni pogoji

V skladu s to garancijo je edina dovoljena možnost popravilo s strani pooblaščenega distributerja ali zastopnika za izdelke Toro.

Podjetje The Toro Company ne prevzema nikakršne odgovornosti za posredno, naključno ali posledično škodo, ki je povezana z uporabo izdelkov Toro, ki jih zajema garancija, vključno z vsemi stroški zagotavljanja nadomestne opreme ali storitve za čas nedelovanja oziroma nezmožnosti uporabe, če garancijsko popravilo ni izvedeno v razumnem obdobju. Razen spodaj navedene garancije za emisije, če je veljavna, niso dane nobene druge izrecne garancije. Vse implicitne garancije glede primernosti za nadaljnjo prodajo ali za uporabo so omejene na obdobje trajanja te izrecne garancije.

Nekatere države ne dovoljujejo izključitve naključne in posledične škode oziroma omejitve trajanja implicitne garancije, zato morda zgoraj navedene omejitve in izključitve za vas ne veljajo. Na podlagi te garancije imate določene zakonske pravice, vendar morda za vas veljajo tudi druge pravice, ki so odvisne od državne zakonodaje.

Opomba glede garancije za emisije

Za sistem za zmanjšanje onesnaževanja, vgrajen v izdelek, lahko velja ločena garancija, ki izpolnjuje zahteve ameriških agencije EPA (Environmental Protection Agency) in kalifornijske komisije CARB (California Air Resources Board). Zgoraj navedene omejitve ur delovanja ne veljajo za garancijo za sistem za zmanjšanje onesnaževanja. Glejte garancijsko izjavo za sisteme za zmanjšanje onesnaževanja motorja, ki je priložena izdelku ali dokumentaciji proizvajalca motorja.