

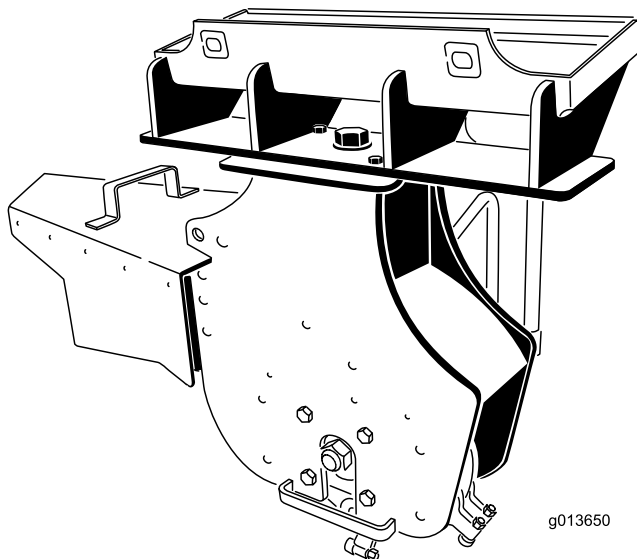
TORO®

Count on it.

Упутство за оператора

Brusilica za panjeve Kompaktni nosač alata

Број модела 22429—Серијски број 404320000 и више



Ovaj proizvod je usaglašen sa svim važećim evropskim direktivama. Za detalje pogledajte Deklaraciju o ugradnji (DOU) na poleđini ove publikacije.

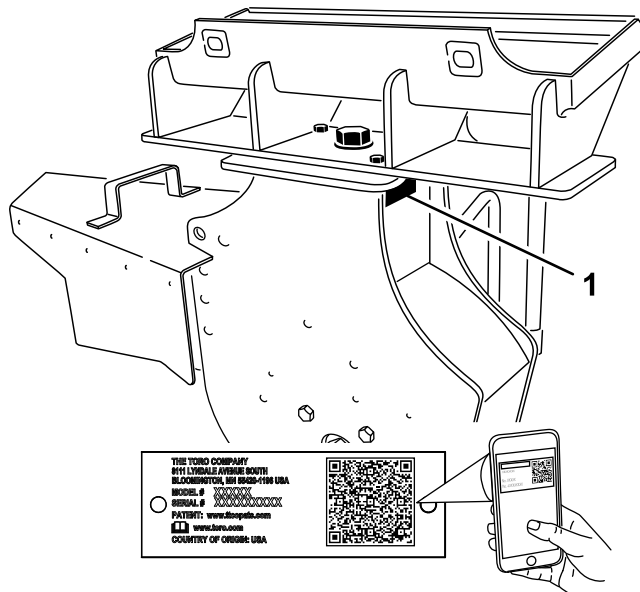
⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

КАЛИФОРНИЈА

Предлог 65 Упозорење

У савезној држави Калифорнија познато је да употреба овог производа може довести до излагања хемикалијама које изазивају карцином, оштећења плода и друге репродуктивне проблеме.

Важно: Можете mobilnim uređajem da skenirate QR kôd na nalepcici sa serijskim brojem (ako je deo opreme) kako biste pristupili informacijama o гаранцији, delovima i drugim информацијама о производу.



g245347

Слика 1

- Локација са бројем модела и серијским бројем

Број модела _____

Серијски број _____

У овом приручнику се приказују потенцијалне опасности и безбедносне поруке означене симболом за безбедносно упозorenje ([Слика 2](#)), који указује на опасност која може довести до тешке повреде или смртног исхода ако се не придрžавате препоруčених мера предостrožnosti.



g000502

Слика 2

- Симбол за безбедносно упозorenje

У овом приручнику се користе 2 речи за истicanje информација. **Важно** скреће паžњу на посебне механичке информације, а **Напомена** наглашава опште информације које засlužuju посебну паžњу.

Садржај

Безбедност	3
Opšta bezbednost	3
Bezbednost na nagibu	4
Bezbednost brusilice za panjeve	4
Bezbednost održavanja i skladištenja	4
Безбедносне налепнице и налепнице са инструкцијама	5
Подешавање	6
1 Priprema vučne jedinice	6
2 Montaža nosača zaštitnog elementa	6
3 Sklapanje elementa za zaštitu operatera	9
4 Montiranje zaštite od strugotine	10
Преглед производа	11
Спецификације	11
Рад	11
Montaža i demontaža priključka	11
Brušenje panjeva	12
Struganje korenja	13
Transportni položaj	13
Transport brusilice za panjeve na prikolici	13
Оперативне напомене	13
Одржавање	15
Препоручени распоред(и) одржавања	15
Podmazivanje mašine	15
Zamena zubaca	16
Складиштење	17
Решавање проблема	18

Безбедност

⚠ ОПАСНОСТ

У зони радова могу да постоје укопани комунални водови. Копање у њима може изазвати шок или експлозију.

Обељите укопане водове на имању или у зони радова и нејдите копати на означеним површинама. О обратите се локалној служби за обележавање или комуналном предузећу за обележавање имања (на пример, у САД-у позвојте 811 или у Аустралији позвојте 1100 за државну службу за обележавање).

Opšta bezbednost

Увек поштујте сва безбедносна упутства како бисте избегли теšku povredu ili smrt.

- Не премашујте nominalni radni kapacitet, jer mašina može da postane nestabilna, što može da dovede do gubitka kontrole.
- **Nemojte transportovati priklučak sa podignutim ili produženim (ako je primenljivo) kracima.** Priklučak uvek transportovati blizu tla; pogledajte [Transportni položaj \(страница 13\)](#).
- Obeležите укопане водове и друге објекте на имању или у зони радова и нејдите копати на означеним површинама.
- Pre pokretanja mašine, pažljivo pročitajte sadržaj ovog [Priručnika za operatera](#).
- Posvetite punu pažnju dok koristite mašinu. Nemojte se baviti aktivnostima koje odvlače pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili materijalne štete.
- Nemojte nikada dozvoliti deci ili neobučenim osobama da koriste mašinu.
- Držite šake i stopala podalje od pokretnih delova i priključaka.
- Nemojte da rukujete mašinom ako štitnici i drugi sigurnosni zaštitni uređaji nisu na mestu i ne rade na mašini.
- Posmatrače i ljubimce držite dalje od mašine.
- Pre servisiranja, punjenja goriva ili odčepljivanja mašine, zaustavite mašinu, isključite motor i uklonite ključ.

Неправилно коришћење или одржавање ове машине може dovesti do povrede. Da biste smanjili mogućnost povrede, поштујте ова безбедносна упутства и увек водите računa o simbolu za bezbednosno upozorenje **⚠**, koji označava oprez, upozorenje ili opasnost – упутства за личну безбедност. Nepoštovanje ових упутстава може dovesti do telesne povrede ili smrtnog ishoda.

Bezbednost na nagibu

- **Upravljaljajte mašinom uz i niz nagibe sa težim krajem mašine uzbrdo.** Raspodela težine se menja sa priključcima. Ovaj priključak čini prednji deo mašine težim krajem.
- Podizanje ili produživanje (ako je primenljivo) krakova za utovarivanje na nagibu utiče na stabilnost mašine. Držite krakove za utovarivanje u spuštenom ili uvučenom položaju kada ste na nagibima.
- Nagibi su glavni faktor povezan sa nezgodama usled gubitka kontrole i prevrtanja, što može dovesti do teške povrede ili smrti. Korišćenje mašine na bilo kom nagibu ili neravnom terenu zahteva dodatnu pažnju.
- Uspostavite sopstvene postupke i pravila za rad na nagibima. Te procedure moraju da sadrže procenu lokacije da biste utvrdili koji nagibi su bezbedni za rad mašine. To merenje obavite uvek koristeći zdrav razum i dobro rasuđivanje.
- Usporite i budite naročito pažljivi na padinama. Stanje tla može da utiče na stabilnost mašine.
- Izbegavajte pokretanje ili zaustavljanje na nagibu. Ako mašina izgubi vuču, nastavite polako i pravo niz nagib.
- Izbegavajte skretanje na nagibima. Ako morate da skrenete, skrećite polako i držite teži kraj mašine uzbrdo.
- Neka sva pomeranja na nagibima budu spora i postepena. Nemojte vršiti nagle promene u brzini ili smeru.
- Ako se osećate nelagodno kada koristite mašinu na nagibu, nemojte to činiti.
- Pazite na rupe, brazde ili izbočine jer neravan teren može da prevrne mašinu. Visoka trava može da sakriva prepreke.
- Budite pažljivi kada radite na mokrim površinama. Smanjena vuča bi mogla da izazove klizanje.
- Procenite prostor da biste bili sigurni da je tlo dovoljno stabilno pod težinom mašine.
- Budite pažljivi kada koristite mašinu u blizini sledećeg:
 - Strmina
 - Rovova
 - Nasipa
 - Vodenih površina

Mašina bi mogla iznenada da se prevrne ako gusenica sklizne preko ivice ili ako se ivica ulegne. Održavajte bezbedno rastojanje između mašine i bilo kakve opasnosti.

- Nemojte skidati niti dodavati priključke na nagibu.
- Nemojte parkirati mašinu na padini ili nagibu.

Bezbednost brusilice za panjeve

- Za mašine sa točkovima, nemojte da koristite kontrateg na vučnoj jedinici kada koristite brusilicu za panjeve.
- Nemojte nikada da koristite brusilicu za panjeve bez montiranog zaštitnog elementa na vučnoj jedinici i zaštite od strugotine na brusilici.
- Sve posmatrače držite barem 9 m dalje od radnog prostora.
- Brusilicu za panjeve koristite samo za panjeve niže od 91 cm.

Bezbednost održavanja i skladištenja

- U čestim intervalima proveravajte da li su pričvršćivači pravilno zategnuti kako biste bili sigurni da je oprema u bezbednom radnom stanju.
- Pogledajte ovaj *Priročnik za operatera* za važne detalje ako skladištite priključak na duži vremenski period.
- Održavajte ili po potrebi zamenite nalepnice sa bezbednosnim informacijama i uputstvima.

Безбедносне налепнице и налепнице са инструкцијама



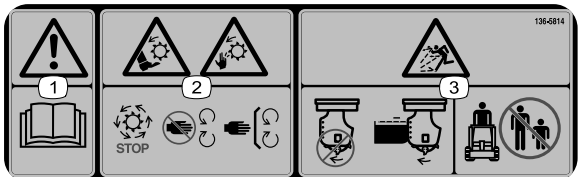
Bezbednosne nalepnice i uputstva su lako vidljivi operateru i nalaze se u blizini svake oblasti sa potencijalnom opasnošću. Zamenite svaku nalepcu koja je oštećena ili nedostaje.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocaprop65.com

133-8061

decal133-8061

133-8061



decal136-5814

136-5814

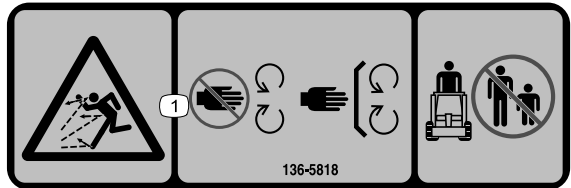
1. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera*.
2. Opasnost od posekotina/otkidanja šake i stopala, rotirajući noževi/sečiva – sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.
3. Opasnost od bacanja predmeta – sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu; držite posmatrače podalje od maštine.



decal136-5817

136-5817

1. Opasnost od posekotina/otkidanja stopala, rotirajući noževi/sečiva – sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave; držite šake i stopala dalje od pokretnih delova.



136-5818

decal136-5818

1. Opasnost od bacanja predmeta – sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu; držite posmatrače podalje od maštine.

Подешавање

Непричвршћени делови

Употребите доњи дијаграм како бисте проверили да ли су испоручени сви делови.

Поступак	Опис	Кол.	Употреба
1	Делови нису потребни	–	Priprema vučne jedinice.
2	Nosač desnog zaštitnog elementa (3 rupe) – само за serije 200/300 ili TX 400/500 Nosač levog zaštitnog elementa (3 rupe) – само за serije 200/300 ili TX 400/500 Samourezujući zavrtanj (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") Nosač desnog zaštitnog elementa (2 rupe) – само за TX 1000 Nosač levog zaštitnog elementa (2 rupe) – само за TX 1000 Zavrtanj ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ ") – само за TX 1000 Kontranavrtka ($\frac{1}{4}$ ") – само за TX 1000	1 1 4 1 1 4 4	Montaža nosača zaštitnog elementa.
3	Oslonac zaštitnog elementa (1 savijanje) – za serije 200/300 ili TX 400/500 Oslonac zaštitnog elementa (2 savijanja) – само за TX 1000 Zaštitni element Zavrtanj ($\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{2}$ ") Podloška Kontranavrtka ($\frac{1}{4}$ ")	2 2 1 8 8 8	Sklapanje elementa za zaštitu operatera.
4	Zaštita od strugotine Sigurnosna čivija Rascepka	1 1 1	Montiranje zaštite od strugotine.

1

Priprema vučne jedinice

Делови нису потребни

Поступак

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
2. Spustite krakove za utovarivanje.
3. Aktivirajte parkirnu kočnicu (ako je primenljivo).
4. Isključite motor i uklonite ključ.

2

Montaža nosača zaštitnog elementa

Делови потребни за овај поступак:

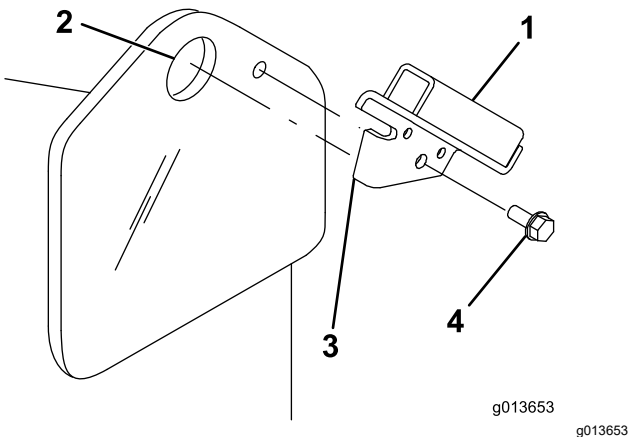
1	Nosač desnog zaštitnog elementa (3 rupe) – samo za serije 200/300 ili TX 400/500
1	Nosač levog zaštitnog elementa (3 rupe) – samo za serije 200/300 ili TX 400/500
4	Samourezujući zavrtanj (5/16 x $\frac{3}{4}$ "")
1	Nosač desnog zaštitnog elementa (2 rupe) – samo za TX 1000
1	Nosač levog zaštitnog elementa (2 rupe) – samo za TX 1000
4	Zavrtanj ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ ") – samo za TX 1000
4	Kontranavrтka ($\frac{1}{4}$ ") – samo za TX 1000

Само за vučnu jedinicu serije 200 ili 300

Важно: Koristite nosače zaštitnog elementa sa 3 rupe.

1. Umetnите jezičak na nosaču zaštitnog elementa u otvor tačke za podizanje na vučnoj jedinici, tako da rupa na nosaču bude poravnata sa malom rupom na ramu vučne jedinice ([Слика 3](#)).

Напомена: Postoje levi i desni nosač. Pobrinite se da na svakoj strani montirate odgovarajući nosač. Jezičak treba da bude u otvoru tačke za podizanje, a nosač treba da bude sa spoljašnje strane rama ([Слика 3](#)).



1. Nosač zaštitnog elementa
2. Otvor tačke za podizanje
3. Jezičak
4. Samourezujući zavrtanj

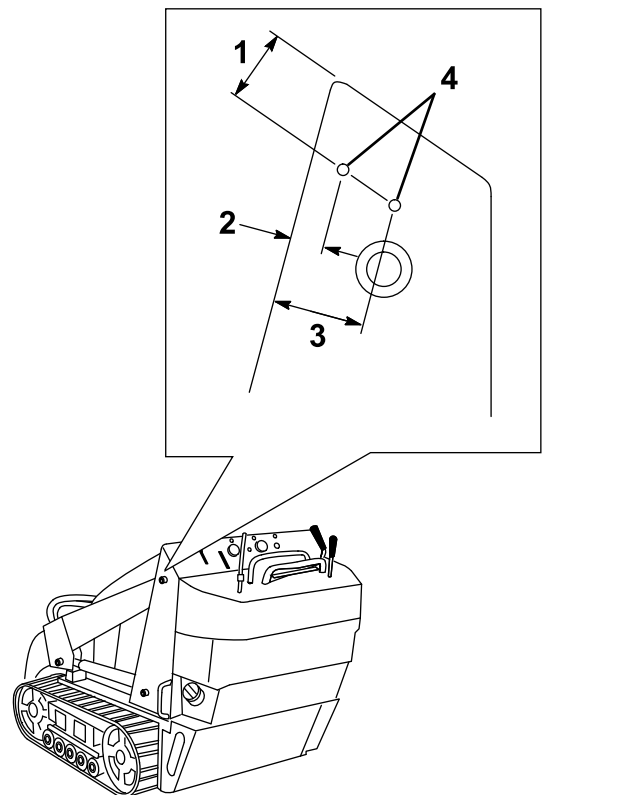
2. Pričvrstite nosač na ram pomoću samourezujućeg zavrtinja ([Слика 3](#)).
3. Ponovite korake 1 i 2 za drugu stranu vučne jedinice.

Само за vučne jedinice serije TX 400 ili 500

Важно: Koristite nosače zaštitnog elementa sa 3 rupe.

1. Izmerite od ivica rama kao što je prikazano na [Слика 4](#) i označite mesta rupa za montiranje nosača zaštitnog elementa.

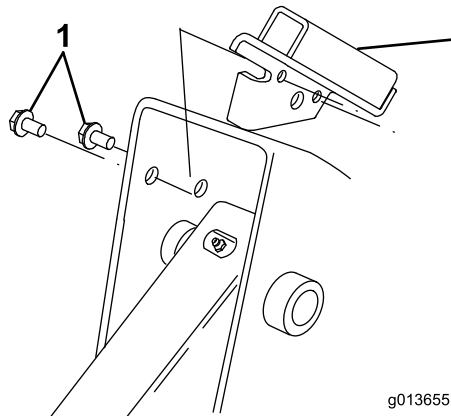
Напомена: Ako rupe postoje, pređite na korak 3.



1. 4,6 cm
 2. 1,4 cm
 3. 4,6 cm
 4. Rupe za montažu
2. Izbušite rupu (5/16") kroz ram na svakom obeleženom mestu.
 3. Poravnajte jezičak na nosaču zaštitnog elementa sa prednjom ivicom rama sa nosačem unutar udubljenja kraka za utovarivanje ([Слика 5](#)).

Напомена: Postoje levi i desni nosač. Pobrinite se da na svakoj strani montirate odgovarajući nosač. Jezičak treba da se nalazi preko ivice rama, a nosač treba da bude unutar udubljenja kraka za utovarivanje sa 2 manje

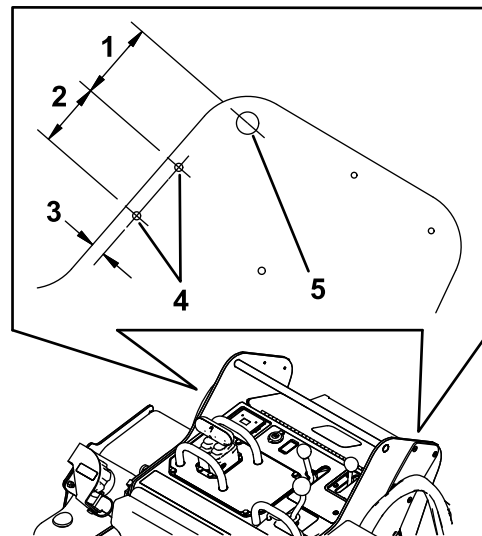
rupe u nosaču poravnate sa rupama koje ste izbušili u ramu ([Слика 5](#)).



Слика 5

g013655

g013655



Слика 6

g245655

1. Samourezujući zavrtanj 2. Nosač zaštitnog elementa
4. Pričvrstite nosač na ram pomoću 2 samourezujuća zavrtnja kao što je prikazano na [Слика 5](#).
5. Ponovite korake od 1 do 4 za drugu stranu vučne jedinice.

Samo za vučnu jedinicu TX 1000

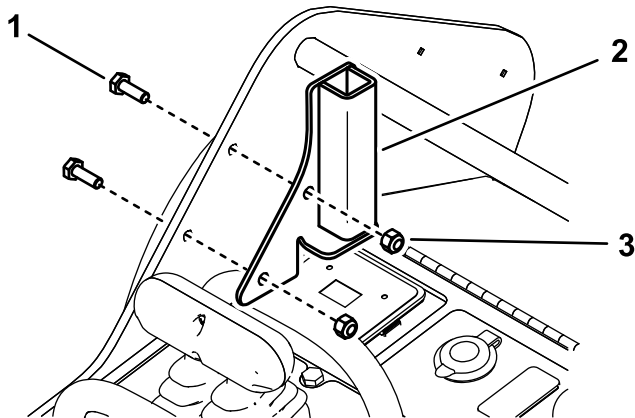
Важно: Koristite nosače zaštitnog elementa sa 2 rupe.

1. Izmerite od ivica rama kao što je prikazano na [Слика 6](#) i označite mesta rupa za montiranje nosača zaštitnog elementa.

Напомена: Ako rupe postoje, pređite na korak 3.

2. 4. Rupa
5. Referentna šipka
3. 1,3 cm

2. Izbušite rupu (9/32") kroz ram na svakom obeleženom mestu.
3. Montirajte nosač levog zaštitnog elementa na levi ram pomoću 2 zavrtnja ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ ") i 2 kontranavrtke ($\frac{1}{4}$ ") kako je prikazano na [Слика 7](#).



Слика 7

g202825

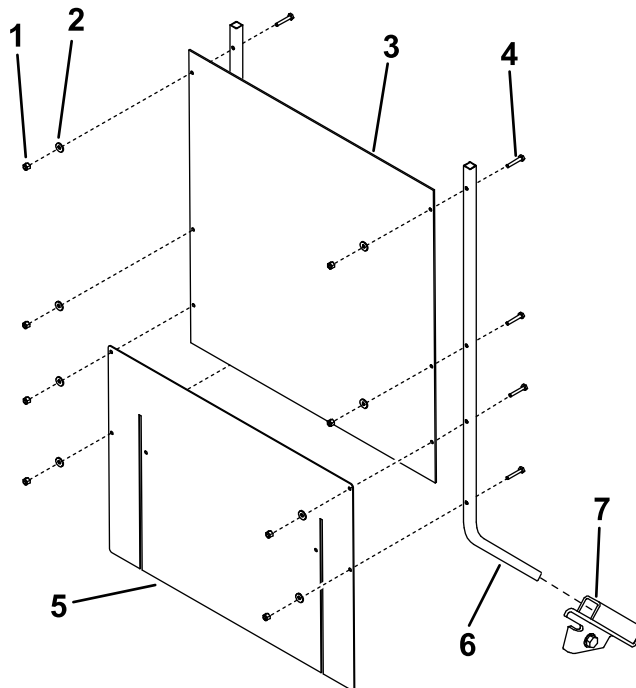
1. Zavrtnjevi ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$) 3. Kontranavrtka ($\frac{1}{4}$)
2. Nosač levog zaštitnog elementa
4. Montirajte nosač desnog zaštitnog elementa na desni ram pomoću 2 zavrtnja ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$) i 2 kontranavrtke ($\frac{1}{4}$ "), slično kao za [Слика 7](#).

3

Sklapanje elementa za zaštitu operatera

Делови потребни за овај поступак:

2	Oslonac zaštitnog elementa (1 savijanje) – za serije 200/300 ili TX 400/500
2	Oslonac zaštitnog elementa (2 savijanja) – samo za TX 1000
1	Zaštitni element
8	Zavrtanj ($\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$ "")
8	Podloška
8	Kontranavrтka ($\frac{1}{4}$ ")



g202610

Sklapanje zaštitnog elementa

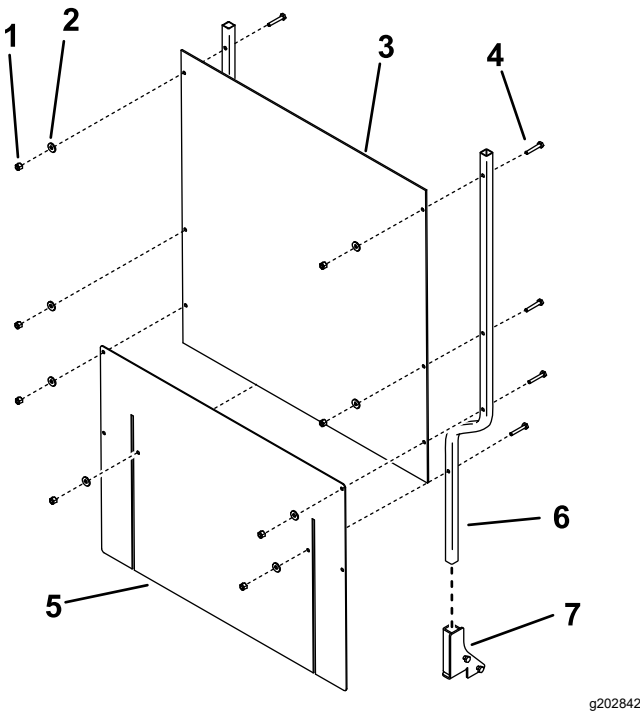
Напомена: За vučne jedinice serije 200/300 ili TX 400/500 koristite nosače zaštitnog elementa sa 1 savijanjem. За vučne jedinice serije TX 1000 koristite nosače zaštitnog elementa sa 2 savijanja.

1. Gurnite oslonce zaštitnog elementa u udubljenja u nosačima zaštitnog elementa na vučnoj jedinici ([Слика 8](#) или [Слика 9](#)).

Слика 8

Vučne jedinice serije 200/300 ili TX 400/500

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Kontranavrтka (8) | 5. Maska |
| 2. Podloška (8) | 6. Oslonac zaštitnog elementa (2) |
| 3. Zaštitni element | 7. Nosač zaštitnog elementa (2) |
| 4. Zavrtanj (8) | |



Слика 9

Само за vučne jedinice TX 1000

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Kontranavrtka (8) | 5. Maska |
| 2. Podloška (8) | 6. Oslonac zaštitnog elementa (2) |
| 3. Zaštitni element | 7. Nosač zaštitnog elementa (2) |
| 4. Zavrtanj (8) | |

- Sklopite zaštitni element i fleksibilnu masku za nosačima zaštitnog elementa kao što je prikazano na [Слика 8](#) ili [Слика 9](#), pomoću 8 zavrtnjeva ($\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$ "), 8 podloški i 8 kontranavrtki ($\frac{1}{4}$ ").

Напомена: Maska treba da prekriva motor ili haubu.

4

Montiranje zaštite od strugotine

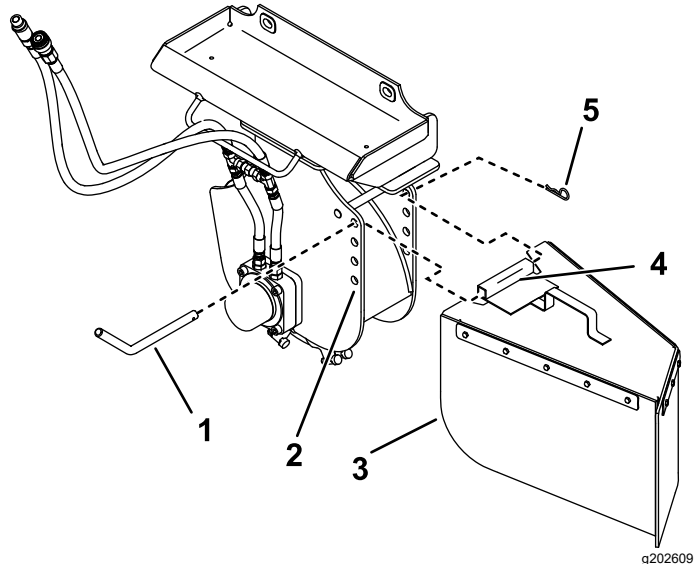
Делови потребни за овај поступак:

1	Zaštita od strugotine
1	Sigurnosna čivija
1	Rascepka

Поступак

Brusilica za panjeve ima 4 kompleta rupa za montažu za postavljanje zaštite od strugotine ([Слика 10](#)). Pomerite zaštitu naviše (gornje rupe) kada brusite u blizini zemlje, a naniže (donje rupe) kada stružete visoke panjeve. Montirajte zaštitu od strugotine kao što sledi:

- Postavite montažnu cev na zaštitu između 2 rupe na brusilici ([Слика 10](#)).

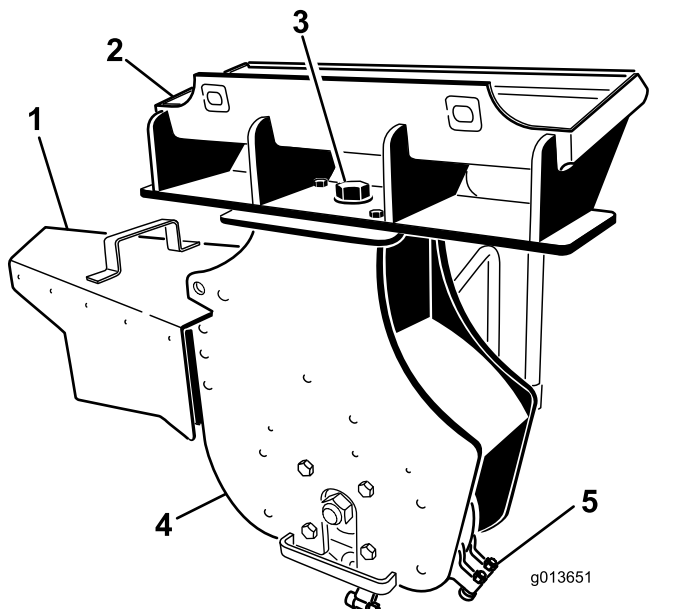


Слика 10

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. Sigurnosna čivija | 4. Montažna cev |
| 2. Rupe za montažu | 5. Rascepka |
| 3. Zaštita od strugotine | |

- Gurnite sigurnosnu činiju kroz rupe u brusilici i montažnoj cevi ([Слика 10](#)).
- Osigurač fiksirajte pomoću rascepke ([Слика 10](#)).

Преглед производа



- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Zaštita od strugotine | 4. Glava brusilice za panjeve |
| 2. Ploča za montažu | 5. Zupci |
| 3. Zavrtanj oslonca | |

Рад

Montaža i demontaža priključka

Za postupak montaže i demontaže pogledajte priručnik za rad za vučnu jedinicu.

Важно: Pre montiranja priključka, postavite mašinu na ravnu površinu, proverite da li su ploče za montažu očišćene od prljavštine ili otpadaka i proverite da li se klinovi slobodno okreću. Ako se klinovi ne okreću slobodno, podmažite ih.

Напомена: Uvek koristite vučnu jedinicu za podizanje i pomeranje priključka.

⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Ako klinove za brzo pričvršćivanje ne postavite do kraja kroz ploču za montažu priključka, priključak može da spadne sa mašine i da prgnjeći vas ili prolaznike.

Proverite da li su klinovi za brzo pričvršćivanje postavljeni do kraja u ploči za montažu priključka.

⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Hidraulična tečnost koja izlazi pod pritiskom može prodreti kroz kožu i dovesti do povrede. Tečnost ubrizgana u kožu mora biti hirurški uklonjena u roku od nekoliko sati od strane lekara upoznatog sa ovim vidom povrede; u suprotnom, može doći do gangrene.

- Uverite se da su sva creva i vodovi za hidrauličnu tečnost u dobrom stanju i svi hidraulički priključci i spojnice zategnuti pre primene pritiska na hidraulički sistem.
- Držite telo i ruke dalje od rupica ili mlaznica koje izbacuju hidrauličnu tečnost pod visokim pritiskom.
- Koristite karton ili papir za otkrivanje hidrauličkih curenja; nikada ne koristite ruke.

Спецификације

Напомена: Specifikacije i dizajn mogu da se promene bez najave.

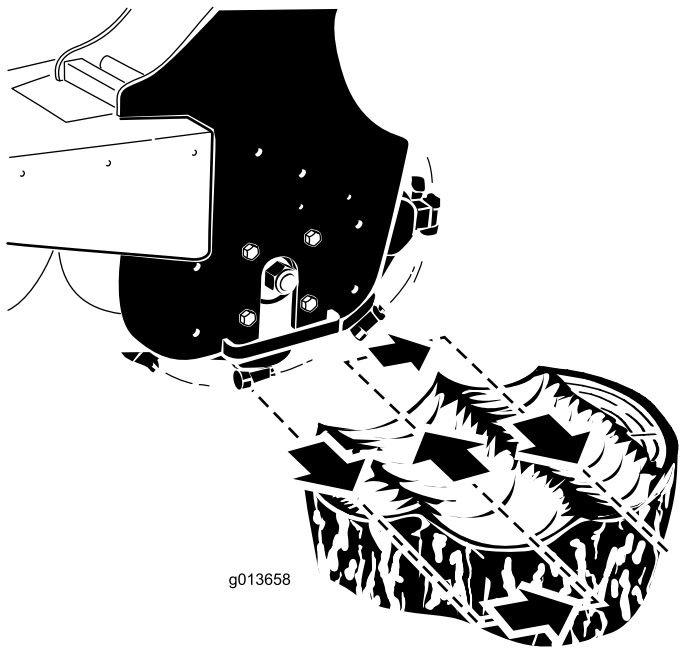
Širina (sa zaštitom od strugotine)	112 cm
Širina (bez zaštite od strugotine)	66 cm
Dužina	51 cm
Visina	79 cm
Težina	120 kg

Da biste obezbedili optimalne performanse i produžetak bezbednosne sertifikacije mašine, koristite samo originalne zamenske delove i dodatnu opremu kompanije Toro. Zamenski delovi i dodatna oprema drugih proizvođača mogu biti opasni i, ako se koriste, može doći do poništavanja garancije za proizvod.

▲ ПАЖЊА

Hidraulične spojnice, hidraulički vodovi/ventili i hidraulična tečnost mogu biti vrući. Ako dođete u kontakt sa vrućim komponentama, možete dobiti opekotine.

- Nosite rukavice kada radite sa hidrauličnim spojnicama.
- Sačekajte da se mašina ohladi pre dodirivanja hidrauličnih komponenti.
- Ne dodirujte prosutu hidrauličnu tečnost.



Слика 12

▲ УПОЗОРЕНЬЕ

Tokom rada, otpaci lete u svim pravcima i mogu da dovedu do povrede očiju i ostalih izloženih delova tela.

- Nemojte nikada da koristite brusilicu za panjeve bez montiranog zaštitnog elementa na vučnoj jedinici i zaštite od strugotine na brusilici.
- Tokom rada, nosite zaštitu za oči, zaštitu sluha, izdržljivu neklizajuću obuću i duge pantalone.
- Sve posmatrače držite barem 9 m dalje od radnog prostora.

1. Ako vaša vučna jedinica ima selektor brzine, postavite ga u položaj za SPOR rad.
2. Pokrenite motor.
3. Pomerite ručicu pomoćne hidraulike do ručke operatera da biste aktivirali brusilicu za panjeve.
4. Postavite brusilicu sa leve strani i iza panja ([Слика 12](#)).

5. Pomerite brusilicu prema sebi pomoću ručice krakova za utovarivanje, bruseći na dubini od 0,5 do 5 cm, u zavisnosti od tvrdoće drveta ([Слика 12](#)).

Напомена: Ako sečete preduboko, brusilica će se zaustaviti. Ako se zaustavi, blago je podignite i pokušajte ponovo.

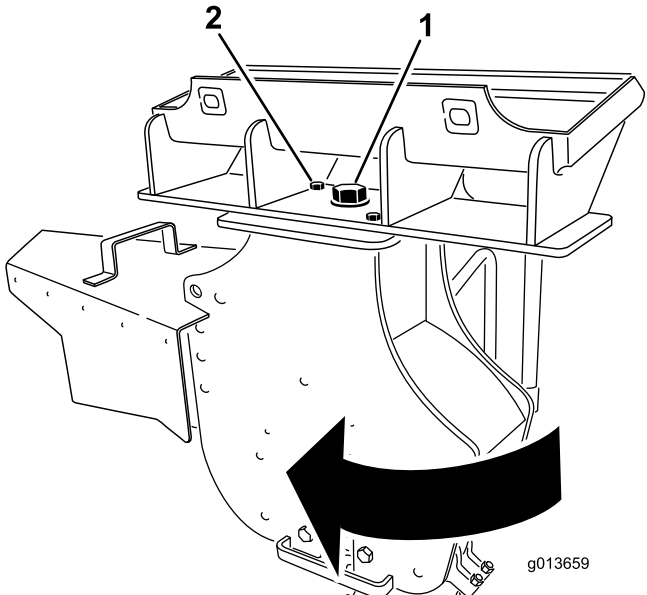
6. Pomerite brusilicu nazad ([Слика 12](#)), spustite je na od 0,5 do 5 cm i ponavljajte korake od **4** do **6** dok ne ostružete nekoliko centimetara.
7. Podignite krakove za utovarivanje na prvobitnu visinu.
8. Pomerite brusilicu za panjeve udesno ([Слика 12](#)).
9. Ponovite korake od **4** do **8** dok ne dosegnete desnu stranu panja.
10. Vratite brusilicu na levu stranu panja, spustite je i ponovite korake od **3** do **10** dok ne ostružete panj do zemlje.

Напомена: Da biste zadržali strugotine, možda ćete morati da zaustavite brusilicu i podignite zaštitu od strugotine dok spuštate brusilicu.

11. Kada završite, zaustavite brusilicu pomeranjem ručice pomoćne hidraulike u NEUTRALAN položaj.

Struganje korenja

- Zaustavite brusilicu i okačite je vertikalno od krakova za utovarivanje na nekoliko centimetara od zemlje.
- Isključite motor i uklonite ključ.
- Otpustite veliki zavrtanj na dnu brusilice za panjeve ([Слика 13](#)).



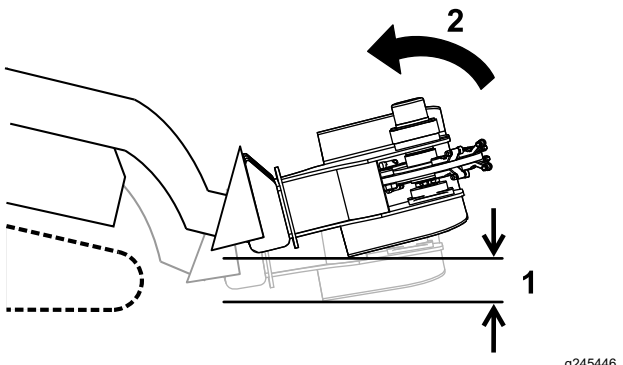
Слика 13

1. Veliki zavrtanj – otpustiti 2. Prednji zavrtanj – ukloniti

- Okrenite brusilicu za 30 stepeni u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu ([Слика 13](#)).
- Pritegnite veliki zavrtanj na gornjem delu brusilice momentom od 406 N·m, kao što je prikazano na [Слика 13](#).
- Montirajte zavrtanj i navrtku na prednjoj rupi i pritegnite ih momentom od 101 N·m, kao što je prikazano na [Слика 13](#).

Transportni položaj

Prilikom transporta priključka, držite ga što bliže zemlji, ne više od 15 cm iznad zemlje. Nagnite ga unazad.



Слика 14

1. Ne više od 15 cm iznad zemlje 2. Nagnite priključak unazad.

Transport brusilice za panjeve na prikolici

Postavite priključak na prikolicu ili kamion koji ga može nositi. Čvrsto ga privežite za prikolicu ili kamion pomoću traka za vezivanje koje su odgovarajuće za težinu priključka i korišćenje na autoputu.

Важно: Pre transporta vučne jedinice, uklonite element za zaštitu operatera da biste izbegli oštećivanje zaštitnog elementa vučne jedinice.

Оперативне напомене

- Uvek koristite puni gas (maksimalnu brzinu motora).
- Nikada nemojte da transportujete priključak sa podignutim krakovima utovarivača. Držite krakove spuštene, a priključak nagnut nagore.
- Ako vaša vučna jedinica ima selektor brzine (prisutan na nekim vučnim jedinicama sa

točkovima), postavite ga u položaj za SPORO kretanje (kornjača).

- Ako vaša vučna jedinica ima razdelnik protoka (prisutan na nekim vučnim jedinicama sa točkovima), podesite je u položaj koji označava približno 10 sati.

Одржавање

Препоручени распоред(и) одржавања

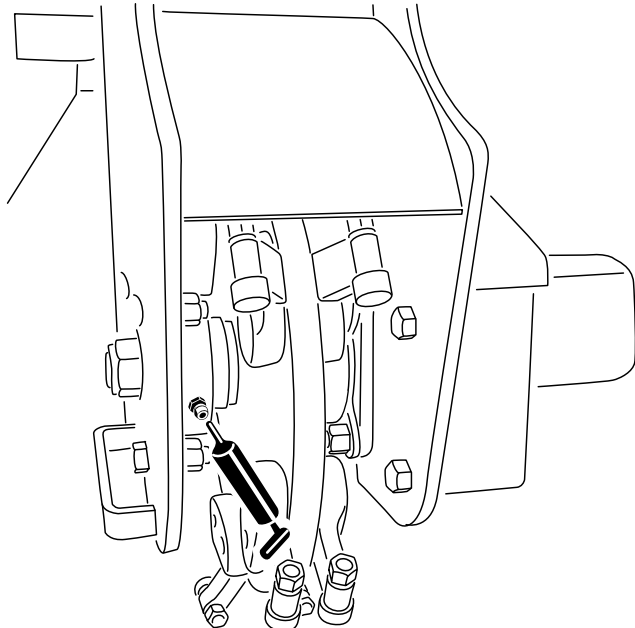
Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Пре сваке употребе или свакодневно	<ul style="list-style-type: none">• Podmažite mašinu.• Proverite stanje zubaca i zarotirajte ili zamenite sve koji su pohabani ili oštećeni.
Пре складиштења	<ul style="list-style-type: none">• Podmažite mašinu.• Ofarbajte površine sa oštećenom bojom.

Podmazivanje mašine

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно

Пре складиштења

Podmažite mazalicu као на [Слика 15.](#)



Слика 15

g203602

Tip maziva: mazivo opšte namene

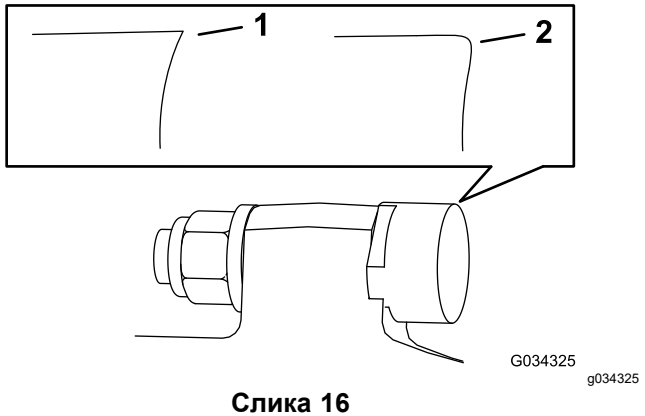
1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, spustite krakove za utovarivanje i aktivirajte parkirnu kočnicu (ako je moguće).
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Mazalicu obrišite krpom.
4. Priklučite pištolj za podmazivanje na mazalicu.
5. Upumpavajte mazivo u mazalicu dok mazivo ne počne da curi iz ležajeva.
6. Obrišite višak maziva.

Zamena zubaca

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно—Proverite stanje zubaca i zarotirajte ili zamenite sve koji su pohabani ili oštećeni.

Zbog velikog habanja zubaca neophodno je da ih periodično rotirate i menjajte.

Svaki zubac je indeksiran sa 3 pozicije tako da možete da ga rotirate dvaput, otkrivajući novu oštru ivicu pre zamene zupca.

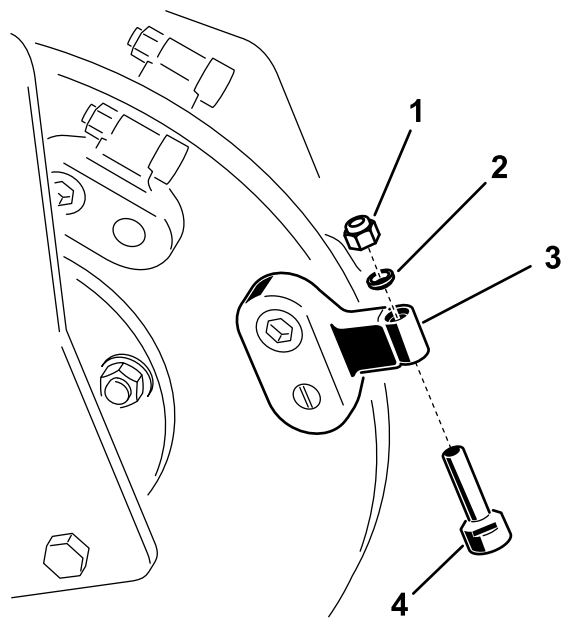


Слика 16

1. Oštar zubac

2. Istrošeni zubac

Da biste rotirali zubac, otpustite navrtku koja pričvršćuje zubac ([Слика 17](#)). Gurnite zubac napred i okrenite ga za jednu trećinu kruga, dovodeći neiskorišćenu ivicu prema spolja. Zategnite navrtku koja pričvršćuje zubac momentom od 37 do 45 N·m.



Слика 17

(Izgled vaše brusilice može da varira u odnosu na prikazanu ilustraciju)

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. Navrtanj | 3. Držač zupca |
| 2. Raspinjač | 4. Zubac |

Za zamenu zupca, uklonite navrtku koja pričvršćuje zubac da biste ga izvadili, a zatim postavite novi zubac i navrtku na isto mesto ([Слика 17](#)). Zategnite navrtku koja pričvršćuje zubac momentom od 37 do 45 N·m.

Складиштење

1. Pre odlaganja na duže vreme, operite priključak blagim deterdžentom i vodom da biste uklonili prijavštinu i ostatke.
2. Proverite stanje zubaca. Okrenite ili zamenite pohabane ili oštećene zupce.
3. Proverite i dotegnite sve zavrtnje, navrtnje i šrafove. Popravite ili zamenite sve oštećene ili dotrajale delove.
4. Uverite se da su sve hidraulične spojnice spojene zajedno kako biste sprečili zagađenje hidrauličkog sistema.
5. Ofarbajte sve površine koje su izgredjane ili na kojima je metal ogoljen. Boja je dostupna kod vašeg ovlašćenog servisera.
6. Priključak skladištite u čistoj, suvoj garaži ili skladištu. Pokrijte ga da biste ga zaštitili i održali čistim.

Решавање проблема

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Sečivo se zaustavlja tokom sečenja.	<ol style="list-style-type: none"> Sečete previše duboko. Zupci su pohabani, оштећени или поломљени. 	<ol style="list-style-type: none"> Podignite krakove за утоваривање за 13 mm. Rotirajte ili замените све погубане, оштећене или поломљене зупце.
Sečivo se ne okreće ili se okreće previše споро.	<ol style="list-style-type: none"> Хидраулична спојница nije потпуно повезана. Хидраулична спојница је оштећена. Постоји препрека у хидрауличном креву. Помоћни вентил на вуčnoј јединици се не отвара. Хидраулични мотор или погон су у квиру. Коčница контролног вентила је обрнута. 	<ol style="list-style-type: none"> Прверите и притећните све спојнице. Прверите/замените спојнице. Пronадите и уклоните препреку. Popравите вентил. Obratite se ovlašćenom serviseru. Obrnite сmer kontrolnog ventila; обратите се ovlašćenom serviseru.
Бруслица за панјеве не реže довољно брзо.	<ol style="list-style-type: none"> Зупци су погубани. Погрешна поставка на разделику протока и руџици за контролу брзине (примениво само на јединице са точковима). Проток је ограничен у брзом спојници или креву. Температура хидрауличног система је превисока. Поставка rasteretnog вентила је испод спецификација. 	<ol style="list-style-type: none"> Rotirajte ili замените све погубане зупце. Postavite разделик протока на положај од 10 сати, а руџицу на положај кормаџе. Прверите крева и спојнице и поправите проблеме ако их нађете. Искључите систем и оставите га да се охлади. Obratite se ovlašćenom serviseru.
Sečivo se okreće u pogrešnom smeru.	<ol style="list-style-type: none"> Руџица помоћног вентила је у нутралном положају. Хидраулична крева су обрнута. 	<ol style="list-style-type: none"> Pomerite руџицу помоћног вентила у положај уназад. Odvojite крева и замените им положај.

Напомене:

Декларација о регистрацији

The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN, SAD izjavljuje da je sledeća(e) jedinica(e) u skladu sa navedenim direktivama, kada se montira(ju) u skladu sa pratećim uputstvima na određene Toro modele, kao što je navedeno u relevantnim Deklaracijama o usaglašenosti.

Број модела	Серијски број	Опис производа	Опис фактуре	Општи опис	Директива
22429	404320000 и више	Brusilica za panjeve	STUMP GRINDER ATTACHMENT CE	Brusilica za panjeve	2006/42/EZ

Odgovarajuća tehnička dokumentacija je sastavljena prema zahtevu dela B Priloga VI Direktive 2006/42/EZ.

Obavezujemo se da na zahtev nacionalnih nadležnih organa prenesemo relevantne informacije o ovoj delimično završenoj mašineriji. Metod prenosa mora biti elektronski prenos.

Ove maštine se ne smeju puštati u rad dok se ne ugrade u odobrene Toro modelle, kao što je navedeno u pridruženoj Deklaraciji o usaglašenosti u skladu sa svim uputstvima, čime se mogu deklarisati u skladu sa svim relevantnim direktivama.

Сертификовано:



Chad Moe
Виши руководилац инжењеринга
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Октобар 19, 2022

Овлашћени представник:

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

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN, SAD izjavljuje da je sledeća(e) jedinica(e) u skladu sa navedenim direktivama, kada se montira(ju) u skladu sa pratećim uputstvima na određene Toro modele, kao što je navedeno u relevantnim Deklaracijama o usaglašenosti.

Број модела	Серијски број	Опис производа	Опис фактуре	Општи опис	Директива
22429	404320000 и више	Brusilica za panjeve	STUMP GRINDER ATTACHMENT CE	Brusilica za panjeve	S.I. 2008 br. 1597

Prikupljena je relevantna tehnička dokumentacija prema zahtevima iz Rasporeda 10 u S.I. 2008 br. 1597.

Obavezujemo se da na zahtev nacionalnih nadležnih organa prenesemo relevantne informacije o ovoj delimično završenoj mašineriji. Metod prenosa mora biti elektronski prenos.

Ove maštine se ne smeju puštati u rad dok se ne ugrade u odobrene Toro modele, kao što je navedeno u pridruženoj Deklaraciji o usaglašenosti u skladu sa svim uputstvima, čime se mogu deklarisati u skladu sa svim relevantnim direktivama.

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

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

Овлашћени представник:

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

Chad Moe
Виши руководилац инжењеринга
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Октобар 19, 2022

Evropsko obaveštenje o privatnosti

Informacije koje prikuplja kompanija Toro

Kompanija Toro Warranty (Toro) poštuje vašu privatnost. Da bismo mogli da obradimo vaš garantni zahtev ili kontaktiramo sa vama u slučaju povlačenja proizvoda, tražimo da sa nama podelite određene lične podatke, direktno ili preko lokalne kompanije, odnosno prodavca kompanije Toro.

Toro garantni sistem se hostuje na serverima koji se nalaze u Sjedinjenim Američkim Državama, u kojima zakon o privatnosti možda ne pruža istu zaštitu koja važi u vašoj zemlji.

DELJENJEM SVOJIH LIČNIH PODATAKA SA NAMA DAJETE SAGLASNOST ZA OBRADU SVOJIH LIČNIH PODATAKA NA NAČIN OPISAN U OVOM OBAVEŠTENJU O PRIVATNOSTI.

Način na koji kompanija Toro koristi podatke

Kompanija Toro može da koristi vaše lične podatke za obradu garantnih zahteva, radi kontaktiranja sa vama u slučaju povlačenja proizvoda i u bilo koju drugu svrhu o kojoj vas obavestimo. Kompanija Toro može da deli vaše podatke sa svojim filijalama, prodavcima ili drugim poslovnim partnerima u vezi sa bilo kojom od ovih aktivnosti. Vaše lične podatke nećemo prodati nijednoj drugoj kompaniji. Zadržavamo pravo da otkrijemo lične podatke sa ciljem poštovanja važećih zakona i zahteva nadležnih organa, radi pravilnog upravljanja svojim sistemima, odnosno radi sopstvene zaštite ili zaštite drugih korisnika.

Zadržavanje vaših ličnih podataka

Čuvaćemo vaše lične podatke sve dok su nam potrebni za svrhe za koje su prvobitno prikupljeni, odnosno u druge legitimne svrhe (kao što je usklađenost s propisima) ili u skladu sa važećim zakonom.

Posvećenost kompanije Toro bezbednosti vaših ličnih podataka

Preduzimamo razumne mere predostrožnosti radi zaštite bezbednosti vaših ličnih podataka. Pored toga, preduzimamo korake za održavanje tačnosti i trenutnog statusa ličnih podataka.

Pristup vašim podacima i ispravljanje vaših ličnih podataka

Ako želite da pregledate ili ispravite svoje lične podatke, обратите нам se putem e-pošte na adresu legal@toro.com.

Australijski zakon o zaštiti potrošača

Australijski potrošači će detalje u vezi sa australijskim zakonom o zaštiti potrošača pronaći u kutiji ili kod lokalnog Toro prodavca.

Informacije o upozorenju za Kalifornijski predlog 65

Šta predstavlja ovo upozorenje?

Možda ćete videti proizvod koji se prodaje i sadrži nalepnicu sa upozorenjem poput sledećeg:



UPOZORENJE: Rak i oštećenja povezana sa reprodukcijom – www.p65Warnings.ca.gov.

Šta je Predlog 65?

Predlog 65 se primjenjuje na sve kompanije koje posluju u Kaliforniji, prodaju proizvode u Kaliforniji, odnosno, izrađuju proizvode koji se mogu prodavati ili unositi u Kaliforniju. U njemu se nalaže da guverner Kalifornije održava i objavljuje listu hemikalija za koje je poznato da izazivaju rak, urođene mane i/ili druga oštećenja u vezi sa reprodukcijom. Lista, koja se ažurira na godišnjem nivou, obuhvata više stotina hemikalija koje se nalaze u mnogim svakodnevnim predmetima. Cilj Predloga 65 je da obavesti javnost o izloženosti tim hemikalijama.

Predlogom 65 ne zabranjuje se prodaja proizvoda koji sadrže ove hemikalije, nego se zahtevaju upozorenja na svakom proizvodu, pakovanju proizvoda ili dokumentaciji uz proizvod. Pored toga, upozorenje prema Predlogu 65 ne znači da proizvod krši bilo kakve standarde ili zahteve po pitanju bezbednosti proizvoda. Zapravo, vlada Kalifornije je razjasnila da upozorenje prema Predlogu 65 „nije isto kao regulatorna odluka da je proizvod ‘bezbedan’ ili ‘nebezbedan’“. Mnoge ove hemikalije se godinama koriste u svakodnevnim proizvodima bez dokumentovane škodljivosti. Više informacija potražite na adresi <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Upozorenje prema Predlogu 65 znači da je kompanija ili (1) procenila izloženost i zaključila da ona premašuje „nivo bez značajnog rizika“; ili (2) odabrala da obezbedi upozorenje na osnovu svog razumevanja prisustva navedene hemikalije, bez pokušaja da proceni izloženost.

Da li ovaj zakon važi svuda?

Upozorenja prema Predlogu 65 zahtevaju se samo zakonom Kalifornije. Ova upozorenja se mogu videti širom Kalifornije u mnoštvu različitih okruženja, uključujući, između ostalog, restorane, prodavnice, hotele, škole i bolnice, kao i na velikom broju proizvoda. Pored toga, neki prodavci na mreži i putem pošte obezbeđuju upozorenja prema Predlogu 65 na svojim veb lokacijama ili u katalozima.

Kakva su kalifornijska upozorenja u poređenju sa saveznim ograničenjima?

Standardi Predloga 65 su često stroži od saveznih i međunarodnih standarda. Postoje različite supstance za koje je neophodno upozorenje prema Predlogu 65 na nivoima koji su daleko niži od ograničenja na saveznom nivou. Na primer, standard za upozorenja prema Predlogu 65 na olovu iznosi 0,5 µg/dan, što je značajno ispod saveznih i međunarodnih standarda.

Zašto svi slični proizvodi ne sadrže upozorenje?

- Za proizvode koji se prodaju u Kaliforniji zahteva se označavanje prema Predlogu 65, dok za slične proizvode koji se prodaju na drugim mestima to nije potrebno.
- Kompanija koja je uključena u tužbu u vezi sa Predlogom 65 možda će za postizanje nagodbe morati da koristi upozorenja prema Predlogu 65 za svoje proizvode, ali druge kompanije koje prave slične proizvode možda neće imati tu obavezu.
- Sprovodenje Predloga 65 je nedosledno.
- Kompanije mogu odlučiti da ne navedu upozorenja, jer su zaključile da se to od njih ne traži prema Predlogu 65; izostavljanje upozorenja za proizvod ne znači da u proizvod ne sadrži navedene hemikalije na sličnim nivoima.

Zašto kompanija Toro uključuje ovo upozorenje?

Kompanija Toro je odlučila da potrošačima pruži što više informacija, kako bi oni mogli da donose informisane odluke o proizvodima koje kupuju i koriste. Kompanija Toro u određenim slučajevima navodi upozorenja na osnovu svog znanja o prisustvu jedne ili više navedenih hemikalija bez procenjivanja nivoa izloženosti, jer se zahtevi o pogledu ograničenja izloženosti ne obezbeđuju za sve navedene hemikalije. Iako izloženost Toro proizvodima može biti zanemarljiva ili u granicama opsega „bez značajnog rizika“, kompanija Toro je zbog opreza, koji nikada nije suvišan, odlučila da navede upozorenja prema Predlogu 65. Osim toga, ako kompanija Toro ne dostavi ova upozorenja, mogla bi biti tužena od strane države Kalifornija ili privatne strane koje žele da sprovedu Predlog 65 i predmet ogromnih kazni.



Count on it.