



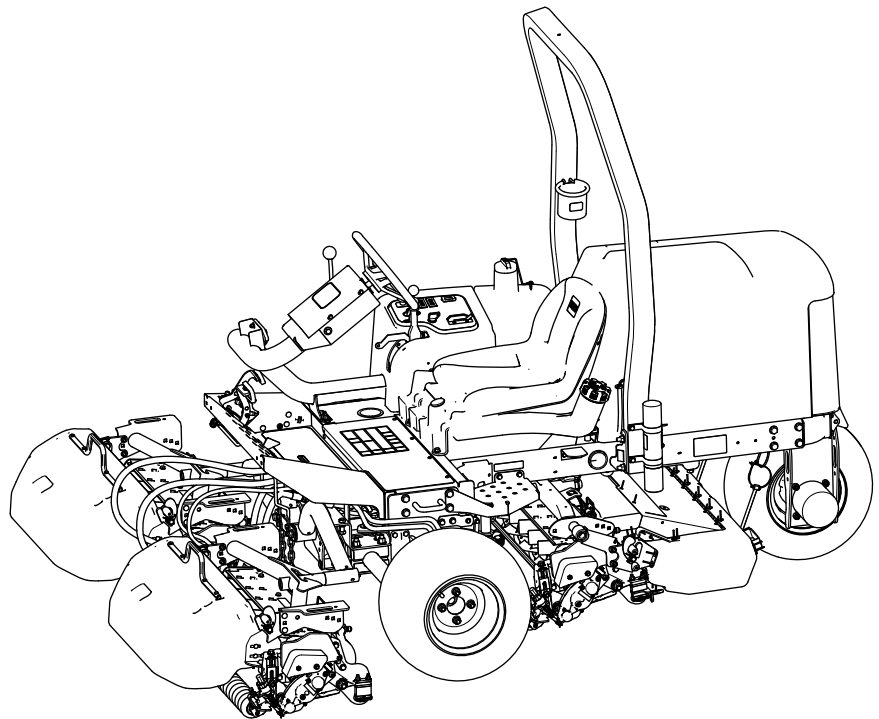
Count on it.

Návod k obsluze

Hnací jednotka Reelmaster® 3100-D

Číslo modelu 03170—Výrobní číslo 410300000 a vyšší

Číslo modelu 03171—Výrobní číslo 410500000 a vyšší



Tento výrobek splňuje všechny příslušné směrnice Evropské unie. Podrobné informace naleznete v Prohlášení o shodě k tomuto výrobku.

Použití nebo provoz motoru v zalesněných, křovinatých nebo travnatých místech bez řádně funkčního a udržovaného lapače jisker (jak je uvedeno v části 4442) nebo motoru, který není vhodným způsobem zkonstruován, vybaven a udržován k zajištění prevence vzniku požáru, je porušením zákona o veřejných zdrojích státu Kalifornie, části 4442 nebo 4443.

Přiložená uživatelská příručka k motoru obsahuje informace o předpisech pro ochranu životního prostředí USA (EPA) a kontrolu emisí státu Kalifornie pro emisní systémy a informace o údržbě a záruce. Náhradní uživatelskou příručku k motoru je možné objednat u výrobce motoru.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

CALIFORNIA

Důležité upozornění, poučka 65

Výfukové plyny diesellového motoru mohou podle znalostí státu Kalifornie způsobit rakovinu, vrozené vady a jiná poškození spojená s reprodukčním systémem

Vývody baterie, svorky a související příslušenství obsahují olovo a sloučeniny olova, tj. chemikálie, které jsou ve státě Kalifornie známy jako látky škodlivé pro reprodukční orgány a vyvolávající rakovinu. Po manipulaci s baterií si rádně omyjte ruce.

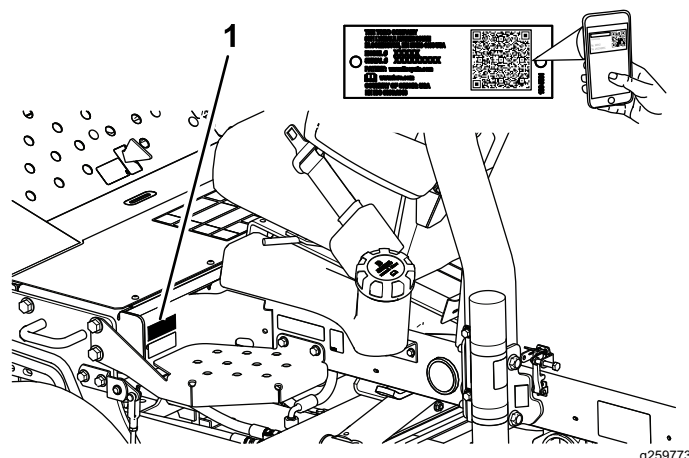
Používání tohoto výrobku může způsobit vystavení účinkům chemikálií, které jsou státu Kalifornie známy jako karcinogenní, mutagenní nebo reprotoxické.

zabránit poškození výrobku a úrazu při práci s ním. Za řádnou a bezpečnou obsluhu výrobku nesete odpovědnost vy.

Další informace včetně bezpečnostních pokynů, podkladů pro školení a údajů o příslušenství naleznete na stránce www.Toro.com. Můžete zde také vyhledat prodejce výrobků nebo zaregistrovat svůj výrobek.

Kdykoli budete potřebovat servis, originální díly Toro nebo doplňující informace, obraťte se na autorizovaného servisního prodejce nebo zákaznický servis Toro a uveďte modelové a sériové číslo svého výrobku. **Obrázek 1** znázorňuje umístění modelového a sériového čísla na výrobku. Tyto údaje zapište do příslušného pole.

Důležité: Potřebujete-li informace o záruce, náhradních dílech a jiné údaje o výrobku, můžete pomocí mobilního telefonu naskenovat QR kód na štítku sériového čísla (je-li k dispozici).



Obrázek 1

1. Umístění čísla modelu a výrobního čísla

Číslo modelu _____

Výrobní číslo _____

Úvod

Tento stroj je sekačka na trávu vybavená vřetenovými žacími noži a sedadlem pro řidiče; má být používána profesionálními pracovníky najímanými pro komerční účely. Je určena především k sekání trávy na dobře udržovaném trávníku. Používání tohoto výrobku pro jiné účely, než ke kterým je určen, může být nebezpečné uživateli a přihlížejícím osobám.

Přečtěte si pečlivě následující informace. Dozvíte se, jak správně výrobek používat a jak jej udržovat, jak

Obsah

Bezpečnost	4
Obecné bezpečnostní informace	4
Bezpečnostní a instrukční štítky	5
Nastavení	12
1 Montáž kol	13
2 Montáž volantu	13
3 Nabíjení a připojení akumulátoru	13
4 Kontrola ukazatele sklonu	15
5 Montáž ochranného oblouku	15
6 Montáž předních zvedacích ramen	16
7 Montáž nosných rámu k žacím jednotkám	18
8 Montáž žacích jednotek	20
9 Montáž hnacích motorů žacích jednotek	21
10 Seřízení zvedacích ramen	22
11 Úprava tlaku vzduchu v pneumatikách	24
12 Montáž západky kapoty	24
13 Montáž krytu výfuku	25
14 Připevnění štítků CE	26
15 Montáž sady naklápacího válce (volitelně)	27
Součásti stroje	28
Ovládací prvky	28
Ovládací panel	28
Rozvaděč sekačky	29
Technické údaje	30
Přídavná zařízení / příslušenství	30
Před provozem	31
Bezpečnostní kroky před použitím	31
Specifikace paliva	31
Plnění palivové nádrže	32
Provádění úkonů denní údržby	32
Kontrola bezpečnostního blokovacího systému	32
Během provozu	33
Bezpečnost za provozu	33
Spuštění motoru	34
Vypnutí motoru	35
Sekání trávy se strojem	35
Boční posun žacích jednotek	35
Jízda se strojem v přepravním režimu	36
Rychlost sekání (otáčky vřeten)	36
Nastavení otáček vřeten	38
Odvzdušnění palivové soustavy	38
Provozní tipy	39
Po provozu	39
Bezpečnostní opatření po použití	39
Po dokončení sekání	39
Vlečení stroje	39
Určení upínacích míst	40
Přeprava stroje	40
Údržba	41
Bezpečnost při provádění úkonů údržby	41
Doporučený harmonogram údržby	41

Seznam denní údržby	43
Postupy před údržbou stroje	44
Příprava na údržbu	44
Zvednutí přední části stroje	44
Zvednutí zadní části stroje	44
Zvednutí zadní části stroje	44
Demontáž krytu akumulátoru	45
Otevření kapoty	45
Mazání	46
Mazání ložisek a pouzder	46
Kontrola krytých ložisek	48
Údržba motoru	49
Bezpečnost při údržbě motoru	49
Specifikace motorového oleje	49
Kontrola hladiny motorového oleje	49
Výměna motorového oleje a filtru	50
Údržba vzduchového filtru	50
Údržba palivového systému	51
Servis palivové nádrže	51
Kontrola palivového potrubí a spojek	51
Vypuštění odlučovače vody	51
Výměna nádoby palivového filtru	52
Odvzdušnění vstřikovačů	52
Údržba elektrického systému	53
Bezpečnost při práci s elektrickým systémem	53
Údržba akumulátoru	53
Údržba pojistek	53
Údržba hnací soustavy	54
Kontrola tlaku v pneumatikách	54
Utažení matic kol	54
Seřízení pohonu pojezdu pro neutrální polohu	54
Údržba chladicího systému	55
Bezpečnost při práci s chladicím systémem	55
Specifikace chladicí kapaliny	55
Kontrola hladiny chladicí kapaliny	56
Čištění chladicí soustavy motoru	56
Údržba brzd	57
Seřízení parkovací brzdy	57
Údržba řemenů	57
Servis řemenů motoru	57
Údržba ovládacích prvků	58
Nastavení pojezdové rychlosti při sekání	58
Seřízení škrticí klapky	58
Údržba hydraulického systému	59
Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem	59
Kontrola hydraulického potrubí a hadic	59
Specifikace hydraulické kapaliny	59
Kontrola hydraulické kapaliny	60
Objem hydraulické kapaliny	60
Výměna hydraulické kapaliny	60
Výměna hydraulického filtru	61
Údržba systému žacích jednotek	62

Bezpečnost týkající se použití žacího nože	62
Kontrola kontaktu včetně a plochého nože	62
Přelapování žacích jednotek	62
Čištění	64
Mytí stroje	64
Uskladnění	65
Bezpečnost při skladování	65
Příprava hnací jednotky	65
Příprava motoru	65
Skladování akumulátoru	65
Odstraňování závad	66
Použití standardní řídicí jednotky (SCM)	66

Bezpečnost

Obecné bezpečnostní informace

Tento výrobek může amputovat ruce a nohy a vrhat předměty.

- Před spuštěním motoru si pozorně přečtěte tuto *provozní příručku*, abyste porozuměli jejímu obsahu.
- Při práci se strojem buďte maximálně opatrní. Neprovádějte žádné činnosti, jež by odváděly vaši pozornost, neboť byste mohli způsobit zranění nebo poškození majetku.
- Nepřibližujte ruce ani nohy do blízkosti rotujících částí stroje.
- Nikdy neprovozujte stroj, pokud nejsou všechny jeho kryty ve správné poloze a všechna další bezpečnostní ochranná zařízení řádně funkční.
- Přihlížející osoby, především děti, se musí zdržovat mimo pracovní prostor. Nikdy nedovolte dětem stroj řídit.
- Před opuštěním místa obsluhy vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.

Varovný bezpečnostní symbol

Varovný bezpečnostní symbol (**Obrázek 2**), který je uveden jak v této příručce, tak na stroji, označuje důležité bezpečnostní zprávy, které v zájmu předcházení nehodám musíte dodržovat.



Obrázek 2

Varovný bezpečnostní symbol

g000502

Varovný bezpečnostní symbol se zobrazuje nad informacemi, které vás upozorňují na nebezpečné činnosti nebo situace, za kterým následuje slovo **NEBEZPEČÍ**, **VAROVÁNÍ** nebo **UPOZORNĚNÍ**.

NEBEZPEČÍ označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která **povede** k nebezpečí vážného zranění nebo smrti, pokud jí nebude zabráněno.

VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která **může** vést k vážnému zranění nebo smrti, pokud jí není zabráněno.

UPOZORNĚNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která **může** vést k lehkému nebo mírnému zranění, pokud jí není zabráněno.

V této příručce jsou pro zdůraznění informací používána další dvě slova. **Důležité** upozorňuje

na zvláštní informace mechanického charakteru a **Upozornění** zdůrazňuje všeobecné informace, kterým je třeba věnovat zvláštní pozornost.

Bezpečnostní a instrukční štítky



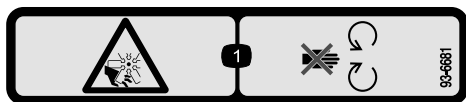
Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti každého bodu představujícího potenciální nebezpečí. V případě ztráty nebo poškození nahraďte původní štítek novým.



Symbole na akumulátoru

Na akumulátoru jsou všechny následující symboly nebo některé z nich.

- | | |
|---|---|
| 1. Nebezpečí výbuchu | 6. Nedovolte, aby se k akumulátoru kdokoli přiblížil. |
| 2. Chraňte před otevřeným ohněm, nekuřte | 7. Chraňte si oči; výbušné plyny mohou trvale poškodit zrak nebo způsobit jiné zranění. |
| 3. Žiravina/nebezpečí popálení | 8. Kyselina sírová může způsobit trvalé poškození zrak nebo vážné popáleniny. |
| 4. Používejte ochranné brýle. | 9. Oči ihned vypláchněte vodou a rychle vyhledejte lékařskou pomoc. |
| 5. Přečtěte si <i>provozní příručku</i> . | 10. Obsahuje olovo, nelikvidujte. |



93-6681

decal93-6681

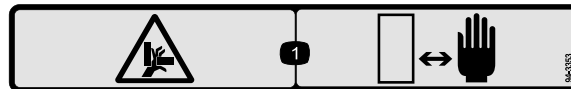
1. Nebezpečí požezání či useknutí končetiny ventilátorem – nepřibližujte se k pohyblivým součástem.



93-7276

decal93-7276

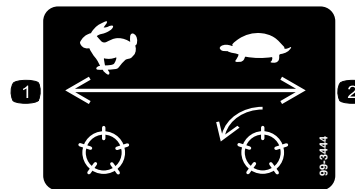
1. Nebezpečí výbuchu – používejte ochranu zraku.
2. Nebezpečí poranění žiravinou / chemického popálení – v rámci první pomoci oplachujte zasažené místo vodou.
3. Nebezpečí vzniku požáru – žádný oheň, otevřený plamen ani kouření.
4. Nebezpečí otravy – zabraňte dětem v přístupu k akumulátoru.



94-3353

decal94-3353

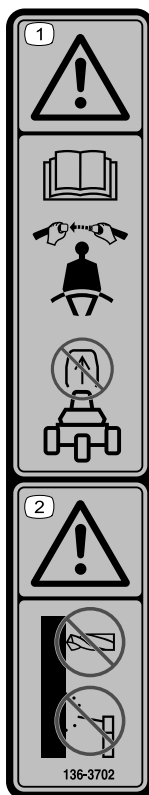
1. Nebezpečí rozdrčení rukou – udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti.



99-3444

decal99-3444

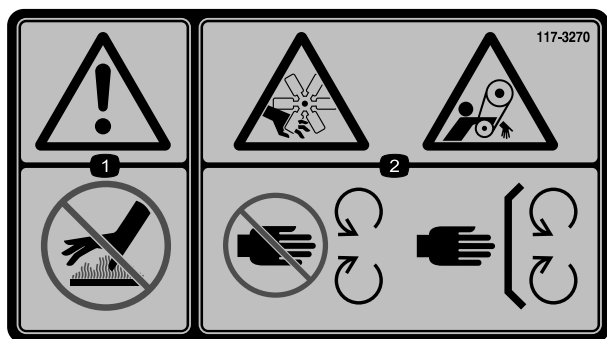
1. Převážná rychlost – vysoká
2. Rychlost sečení – nízká



136-3702

decal136-3702

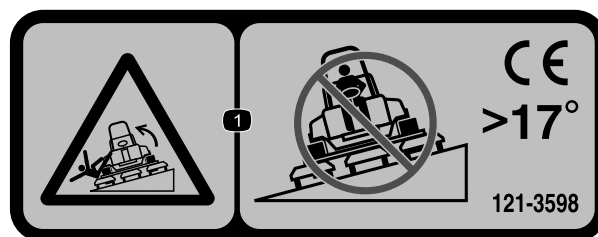
1. Výstraha – přečtěte si *provozní příručku*; používejte bezpečnostní pás; nedemontujte ochranný oblouk.
2. Výstraha – nepravujte ochranný oblouk.



117-3270

decal117-3270

1. Výstraha – nedotýkejte se horkého povrchu.
2. Nebezpečí pořezání nebo useknutí ruky; nebezpečí zachycení končetiny řemenem – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem; mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.

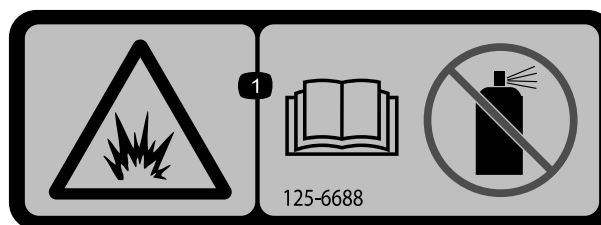


decal121-3598

121-3598

Poznámka: Tento stroj vyhovuje zkouškám statické příčné a podélné stability na maximálním doporučeném svahu uvedeném na štítku, jak stanovuje průmyslová norma pro zkoušky stability. Prostudujte si pokyny k obsluze stroje na svahu uvedené v *provozní příručce* a vyhodnoťte podmínky, ve kterých hodláte stroj provozovat. Na základě toho stanovíte, zda může být stroj v daný den a na daném místě za těchto podmínek použit. Změny v terénu mohou vést ke změně provozního sklonu stroje. Je-li to možné, při práci se strojem na svahu mějte žací jednotky spuštěné k zemi. Zvednutím žacích jednotek při práci na svahu může dojít k narušení stability stroje.

1. Nebezpečí převrácení – nejezděte napříč svahy se sklonem větším než 17°.



decal125-6688

125-6688

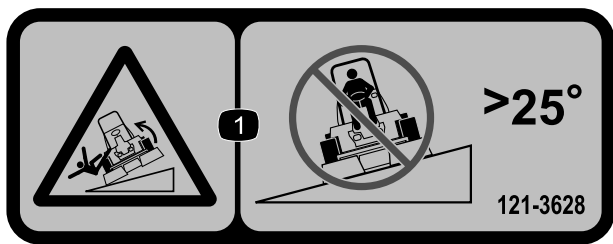
1. Nebezpečí výbuchu – přečtěte si *provozní příručku*; nepoužívejte startovací kapalinu.

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

decal133-8062

133-8062

Stroje vyhovující normám CE



decal121-3628

121-3628

Poznámka: Tento stroj vyhovuje zkouškám statické příčné a podélné stability na maximálním doporučeném svahu uvedeném na štítku, jak stanovuje průmyslová norma pro zkoušky stability. Prostudujte si pokyny k obsluze stroje na svahu uvedené v *provozní příručce* a vyhodnoťte podmínky, ve kterých hodláte stroj provozovat. Na základě toho stanovíte, zda může být stroj v daný den a na daném místě za těchto podmínek použit. Změny v terénu mohou vést ke změně provozního sklonu stroje. Je-li to možné, při práci se strojem na svahu mějte žací jednotky spuštěné k zemi. Zvednutím žacích jednotek při práci na svahu může dojít k narušení stability stroje.

1. Nebezpečí převrácení – nejezděte napříč svahu se sklonem větším než 25°.

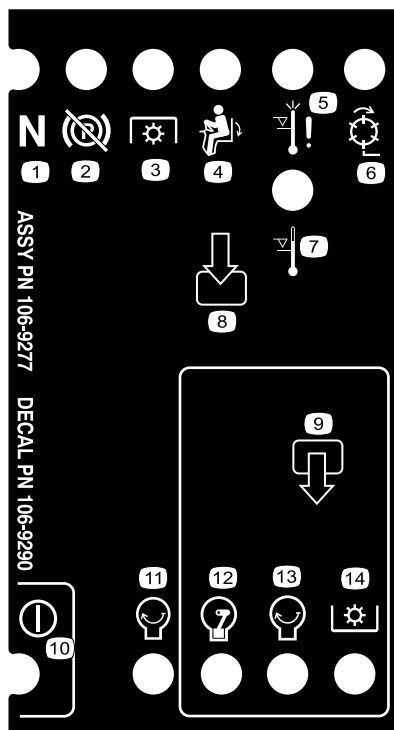
1	2	3		4		5	
		5 mph 8 kph	6 mph 10 kph	5 mph 8 kph	6 mph 10 kph	5 mph 8 kph	6 mph 10 kph
6	2 1/2" (64mm)	3	3	3	3		
	2 3/8" (60mm)	3	4	3	3		
	2 1/4" (57mm)	3	4	3	3		
	2 1/8" (54mm)	3	4	3	3		
	2" (51mm)	3	4	3	3		
	1 7/8" (48mm)	4	5	3	3		
	1 3/4" (44mm)	4	5	3	3		
	1 5/8" (41mm)	5	6	3	3		
	1 1/2" (38mm)	5	7	3	4		
	1 3/8" (35mm)	5	8	3	4		
	1 1/4" (32mm)	6	9	4	4		
	1 1/8" (29mm)	8	9	4	5		
	1" (25mm)	9	9	5	6		
	7/8" (22mm)	9	9	5	7		
	3/4" (19mm)	9	9	7	9	6	7
	5/8" (16mm)	9	9	9	9	7	7
1/2" (13mm)	9	9	9	9	8	8	
3/8" (10mm)	9	9	9	9	9	9	

136-3717

decal136-3717

136-3717

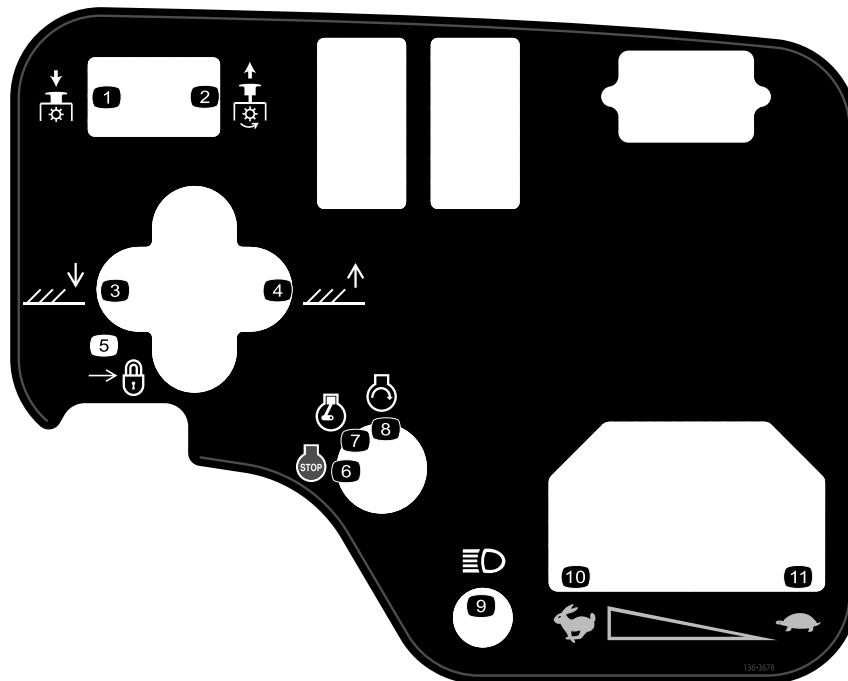
1. Otáčky vřeten
2. Výška sekání žacího vřeten
3. Nastavení vřeten s 5 noži
4. Nastavení vřeten s 8 noži
5. Nastavení vřeten s 11 noži
6. Pomalý chod
7. Rychlý chod



106-9290

decal106-9290

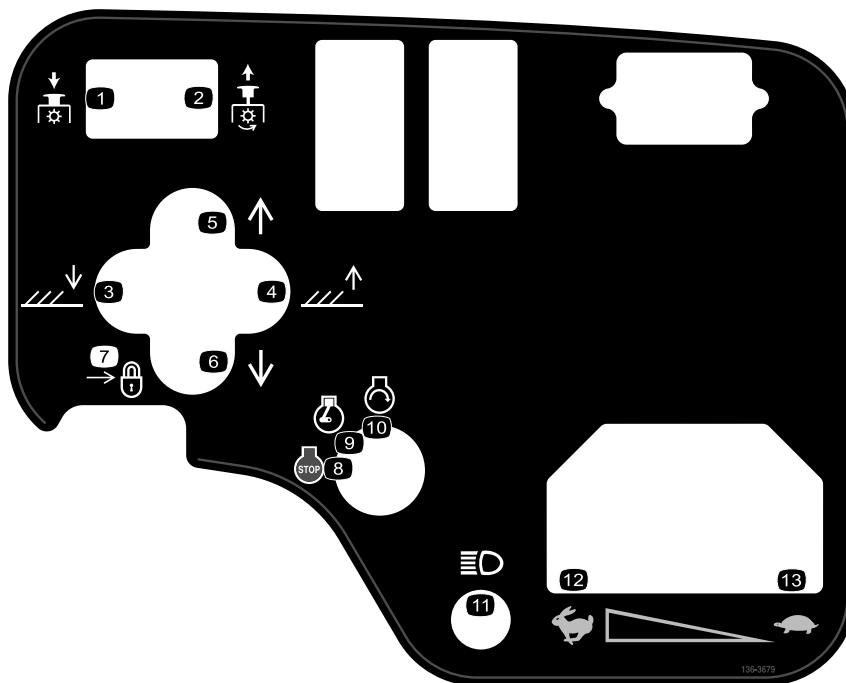
1. Neutrál
2. Parkovací brzda – uvolněná
3. Vývodový hřídel
4. Na sedadle
5. Vypnutí při vysoké teplotě
6. Vřeten – zapnutá
7. Výstraha při vysoké teplotě
8. Vstupy
9. Výstupy
10. Napájení
11. Spuštění motoru
12. Chod motoru
13. Spuštění motoru
14. Vývodový hřídel



136-3678

decal136-3678

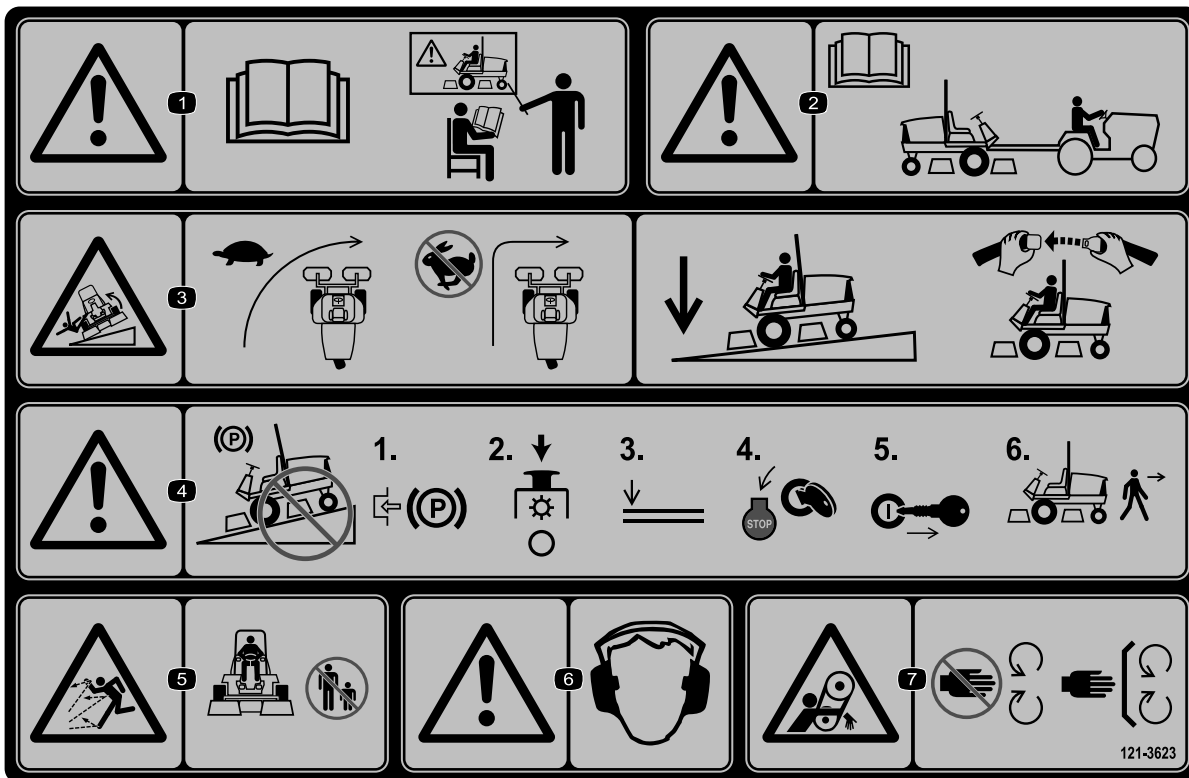
- | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1. Vypnutí pohonu žacích nožů | 5. Zámek | 9. Kontrolky |
| 2. Zapnutí pohonu žacích nožů | 6. Vypnutí motoru | 10. Rychlý chod |
| 3. Spustit žací jednotky dolů. | 7. Chod motoru | 11. Pomalý chod |
| 4. Zvedněte žací jednotky nahoru. | 8. Spuštění motoru | |



136-3679

decal136-3679

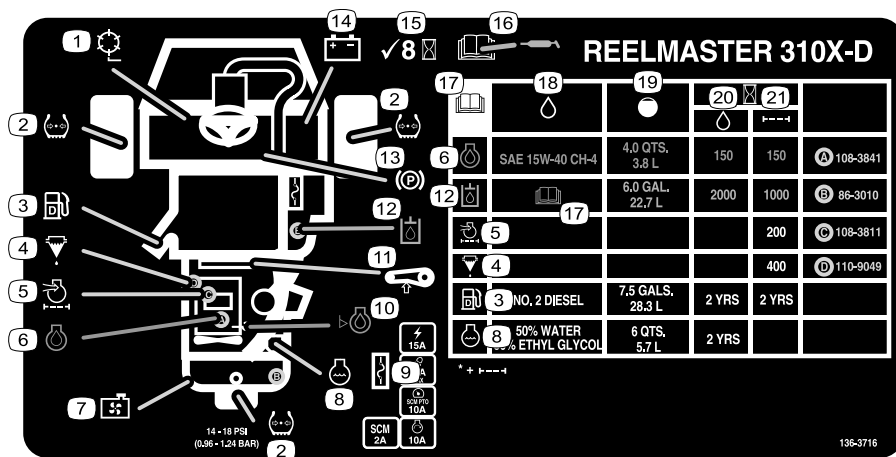
- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Vypnutí pohonu žacích nožů | 6. Posunout žací jednotky doleva. | 11. Kontrolky |
| 2. Zapnutí pohonu žacích nožů | 7. Zámek | 12. Rychlý chod |
| 3. Spustit žací jednotky dolů. | 8. Vypnutí motoru | 13. Pomalý chod |
| 4. Zvedněte žací jednotky nahoru. | 9. Chod motoru | |
| 5. Posunout žací jednotky doprava. | 10. Spuštění motoru | |



decal121-3623

121-3623

1. Výstraha – přečtěte si *provozní příručku* a nepoužívejte stroj, pokud k tomu nejste vyškoleni.
2. Výstraha – před tažením stroje si přečtěte *provozní příručku*.
3. Nebezpečí převrácení – před zatočením snižte rychlost stroje. Při jízdě ve svahu mějte vždy žací jednotky ve spuštěné poloze a buďte připoutáni bezpečnostním pásem.
4. Výstraha – neparkujte ve svazích. Před opuštěním stroje zatáhněte parkovací brzdu, vypněte žací jednotky, spusťte přídatné zařízení dolů, vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
5. Nebezpečí zranění odlétávajícími předměty – přihlízející osoby musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti.
6. Výstraha – používejte ochranu sluchu.
7. Nebezpečí zachycení – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem; mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.



136-3716

decal136-3716

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|---|
| 1. Otáčky vřeten | 8. Chladicí kapalina | 15. Kontrolujte po každých 8 hodinách. |
| 2. Tlak v pneumatikách | 9. Pojistky | 16. Informace o mazání naleznete v <i>provozní příručce</i> . |
| 3. Motorová nafta | 10. Hladina motorového oleje | 17. Seznámení se s <i>provozní příručkou</i> . |
| 4. Odlučovač vody/paliva | 11. Napnutí řemenu | 18. Kapaliny |
| 5. Vzduchový filtr motoru | 12. Hydraulická kapalina | 19. Objem |
| 6. Motorový olej | 13. Parkovací brzda | 20. Interval výměny kapaliny (hodiny) |
| 7. Mřížka chladiče | 14. Akumulátor | 21. Interval výměny filtru (hodiny) |

Nastavení

Vyjímatelné díly

Pro ověření, že byly dodány všechny součásti, použijte tabulku níže.

Postup	Popis	Množství	Použití
1	Sestava předního kola Sestava zadního kola	2 1	Namontujte kola.
2	Volant Krytka volantu Velká podložka Pojistná matice Šroub	1 1 1 1 1	Namontujte volant.
3	Nejsou potřeba žádné díly	–	Nabijte a připojte akumulátor.
4	Ukazatel úhlu (přenosný)	1	Zkontrolujte ukazatel sklonu.
5	Montážní celek ochranného oblouku Šroub s přírubovou hlavou Pojistná matice Hadicová svorka	1 4 4 1	Namontujte ochranný oblouk.
6	Souprava zvedacích ramen (volitelné příslušenství – objednává se samostatně)	1	Namontujte přední zvedací ramena.
7	Žací jednotka (volitelný díl – objednává se samostatně)	3	Namontujte nosné rámy k žacím jednotkám.
8	Nejsou potřeba žádné díly	–	Namontujte žací jednotky.
9	Nejsou potřeba žádné díly	–	Namontujte hnací motory žacích jednotek.
10	Nejsou potřeba žádné díly	–	Seřídte zvedací ramena.
11	Nejsou potřeba žádné díly	–	Upravte tlak vzduchu v pneumatikách.
12	Zajišťovací držák Nýt Podložka Šroub (¼" x 2") Pojistná matice (¼")	1 2 1 1 1	Namontujte západku kapoty (stroje vyhovující normám CE).
13	Kryt výfuku Samořezný šroub	1 4	Namontujte kryt výfuku (stroje vyhovující normám CE).
14	Štítek s rokem výroby Štítek CE Štítek s upozorněním na nebezpečný náklon (121-3598)	1 1 1	Je-li to nutné, umístěte štítky CE.
15	Sada naklápacího válce (není součástí dodávky)	1	Namontujte doplňkovou sadu naklápacího válce..

Média a doplňky

Popis	Množství	Použití
Klíček zapalování	2	Nastartujte motor.
Provozní příručka	1	Před použitím stroje si přečtěte příručku.
Provozní příručka motoru	1	
Podklady pro zaškolení obsluhy	1	Před použitím stroje si přečtěte příručku.
Kontrolní seznam před dodáním	1	Zkontrolujte a ujistěte se, že je stroj správně sestaven.
Osvědčení o shodě	1	Zkontrolujte shodu CE.

Poznámka: Levá a pravá strana stroje se určuje z pohledu obsluhy při normální pracovní poloze.

1

Montáž kol

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

2	Sestava předního kola
1	Sestava zadního kola

Postup

Důležité: Ráfek a pneumatika zadního kola je užší než přední 2 ráfky a pneumatiky.

- Namontujte sestavu kola na náboj kola ventilkem vyrovnaným směrem ven.
- Připevněte kolo k náboji pomocí upevňovacích matic a utáhněte matice křížem na utahovací moment 61 až 88 Nm.
- Opakujte kroky 1 až 2 u dalších sestav kol.

2

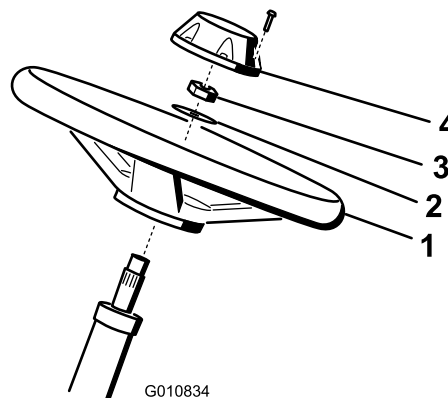
Montáž volantu

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Volant
1	Krytka volantu
1	Velká podložka
1	Pojistná matice
1	Šroub

Postup

- Nasadte volant na hřídel volantu ([Obrázek 3](#)).



Obrázek 3

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1. Volant | 3. Pojistná matice |
| 2. Podložka | 4. Kryt |

- Nasadte podložku na hřídel volantu ([Obrázek 3](#)).
- Zajistěte volant na hřídeli ([Obrázek 3](#)) pomocí pojistné matice. Matici utáhněte na utahovací moment 27 až 35 Nm (20 až 26 ft-lb).
- Nasadte kryt na volant a zajistěte jej šroubem ([Obrázek 3](#)).

3

Nabíjení a připojení akumulátoru

Nejsou potřeba žádné díly

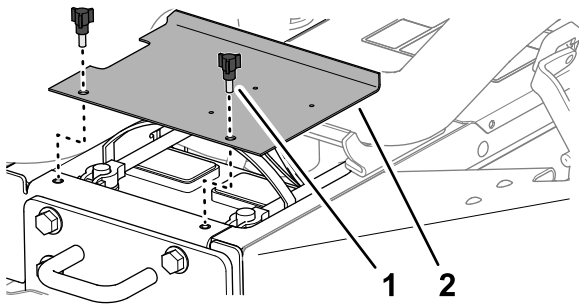
Postup

⚠ NEBEZPEČÍ

Elektrolyt akumulátoru obsahuje kyselinu sírovou, která je v případě požití jedovatá a může způsobit vážné popáleniny.

- Nepožívejte elektrolyt a dbejte, aby nepřišel do styku s pokožkou a nepotřísnil oči ani oděv. Používejte ochranné brýle a gumové rukavice.
- Akumulátor doplňujte na místě, kde je k dispozici čistá voda pro opláchnutí pokožky.

1. Demontujte 2 knoflíky, kterými je připevněn kryt akumulátoru ke stroji, a kryt sejměte (Obrázek 4).



Obrázek 4

g336164

1. Knoflík
2. Kryt akumulátoru

2. Změřte napětí akumulátoru.

Poznámka: Pokud naměříte 12,4 V nebo více, akumulátor je nabitý.

3. Pokud naměříte 12,3 V nebo méně, nabíjejte akumulátor proudem 3 až 4 A po dobu 4 až 8 hodin.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při nabíjení akumulátoru vznikají plyny, které mohou explodovat.

- Neumisťujte akumulátor v blízkosti jisker a otevřeného ohně.
- V blízkosti akumulátoru nikdy nekuřte.

4. Jakmile je akumulátor nabitý, odpojte nabíječku z elektrické zásuvky a od vývodů akumulátoru.
5. Připojte kladný kabel (červený) ke kladnému (+) vývodu akumulátoru a připevněte je pomocí T-šroubu a matice (Obrázek 5).

Poznámka: Kladná svorka (+) musí být zcela nasazena na vývodu a kabel musí být umístěn těsně u akumulátoru.

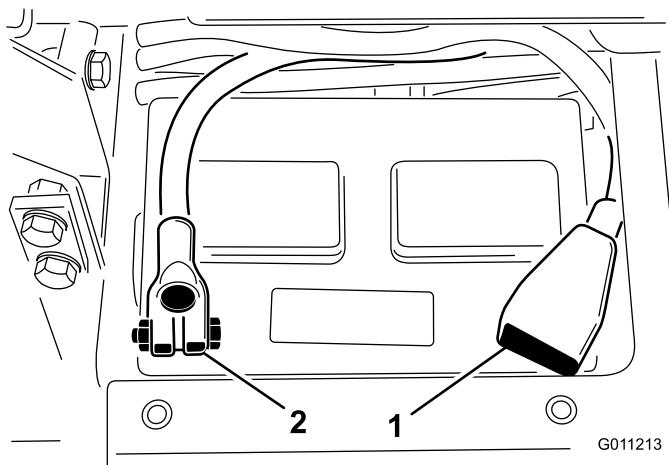
Důležité: Kabel se nesmí dotýkat krytu akumulátoru.

6. Připojte záporný kabel (černý) k zápornému (-) vývodu akumulátoru a připevněte pomocí T-šroubu a matice (Obrázek 5).

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Nesprávné vedení kabelů akumulátoru by mohlo zapříčinit jiskření a způsobit poškození hnací jednotky a kabelů. Jiskry mohou vyvolat explozi plynů z akumulátoru a způsobit následné zranění osob.

- Vždy odpojujte nejprve záporný (černý) kabel akumulátoru a teprve potom kladný (červený) kabel akumulátoru.
- Vždy připojujte nejdříve kladný (červený) kabel akumulátoru a potom záporný (černý) kabel.



Obrázek 5

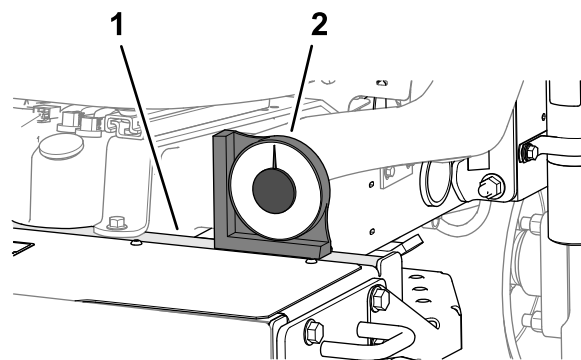
G011213

g011213

1. Kladný (+) kabel akumulátoru
2. Záporný (-) kabel akumulátoru

Důležité: Pokud budete akumulátor vyjímat, namontujte šrouby svorek akumulátoru tak, aby hlavy šroubů byly dole a matice nahoře. Pokud umístíte šrouby svorek obráceně, mohou při posouvání žacích jednotek překážet hydraulickému vedení.

7. Oba konektory akumulátoru potřete tenkou vrstvou maziva Grafo 112X (obj. č. Toro 505-47) nebo vazelíny, abyste zabránili korozi.
8. Na kladný vývod nasuňte gumový návlek, aby nedošlo ke zkratu.
9. Namontujte kryt akumulátoru.



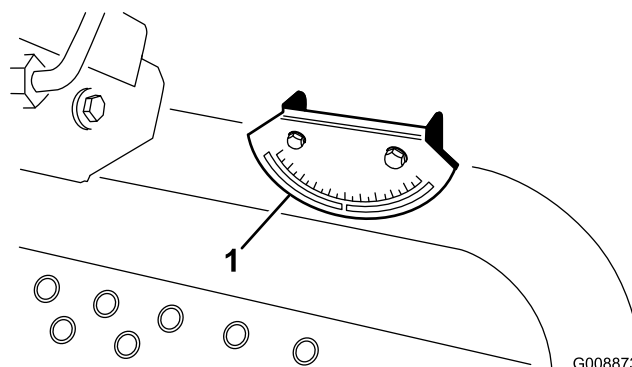
Obrázek 6

g353081

1. Příčný nosník (rám)
2. Přenosný ukazatel úhlu

3. Pokud ukazatel úhlu neuvádí 0°, přesuňte stroj na místo, kde přenosný ukazatel úhlu hodnoty 0° dosáhne.
4. Zkontrolujte ukazatel sklonu namontovaný na trubce řízení stroje (Obrázek 7).

Poznámka: Při pohledu z místa obsluhy musí ukazatel sklonu zobrazovat hodnotu 0°.



G008873

g008873

Obrázek 7

1. Ukazatel úhlu

5. Pokud ukazatel sklonu neuvádí hodnotu 0°, povolte 2 šrouby a 2 pojistné matice, které upevňují ukazatel úhlu k montážnímu držáku, seřídte ukazatel tak, abyste dosáhli hodnoty 0°, a šrouby a matice utáhněte.

4

Kontrola ukazatele sklonu

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Ukazatel úhlu (přenosný)
---	--------------------------

Postup

1. Zaparkujte stroj na rovném, plochem povrchu.
2. Pomocí přenosného ukazatele úhlu (dodávaného se strojem) zkontrolujte na příčném nosníku rámu vedle palivové nádrže, zda stroj stojí vodorovně (Obrázek 6).

5

Montáž ochranného oblouku

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

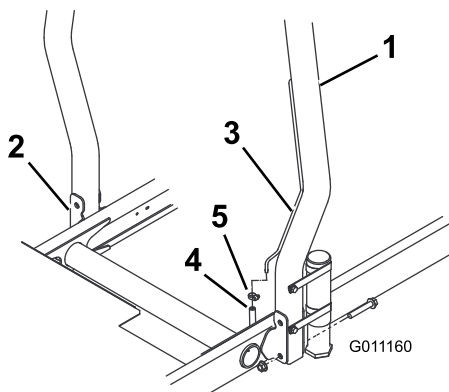
1	Montážní celek ochranného oblouku
4	Šroub s přírubovou hlavou
4	Pojistná matice
1	Hadicová svorka

Postup

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při práci se strojem s upraveným nebo poškozeným ochranným obloukem nemusí být zajištěna vaše dostatečná ochrana – při převrácení může dojít ke zranění nebo smrti.

- Na stroj nemontujte poškozený nebo upravený ochranný oblouk.
 - Poškozený ochranný oblouk vyměňte, neopravujte ho ani neupravujte.
1. Položte ochranný oblouk na montážní držáky na hnací jednotce a zarovnejte montážní otvory. Ventilační trubice na ochranném oblouku musí být na levé straně stroje (Obrázek 8).



Obrázek 8

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Ochranný oblouk | 4. Hadice ventilační trubice palivového vedení |
| 2. Montážní držák | 5. Hadicová svorka |
| 3. Ventilační trubice | |

2. Upevněte ochranný oblouk na obou stranách k montážním držákům pomocí 2 šroubů s přírubovou hlavou a 2 pojistných matic

(Obrázek 8). Upevňovací prvky utáhněte na utahovací moment 81 Nm (60 ft-lb).

3. Připevněte hadici ventilační trubice palivového vedení k ventilační trubici na ochranném oblouku pomocí hadicové svorky.

▲ VÝSTRAHA

V případě nastartování motoru s ventilační hadicí palivového vedení odpojenou od ventilační trubice bude z hadice vytékat palivo, což povede ke zvýšenému riziku vzniku požáru nebo výbuchu. Požár nebo výbuch způsobený palivem může popálit vás i jiné osoby a způsobit škody na majetku.

Připojte ventilační hadici palivového vedení k ventilační trubici ještě před tím, než se pokusíte nastartovat motor.

6

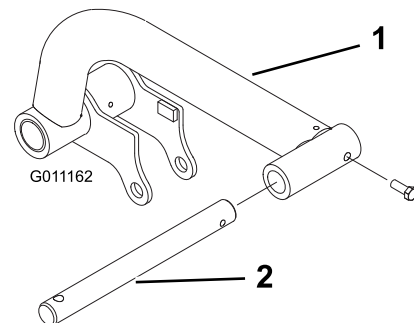
Montáž předních zvedacích ramen

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Souprava zvedacích ramen (volitelné příslušenství – objednává se samostatně)
---	--

Příprava k montáži zvedacích ramen

1. Zasuňte otočnou tyč do každého zvedacího ramene a zarovnejte montážní otvory (Obrázek 9).



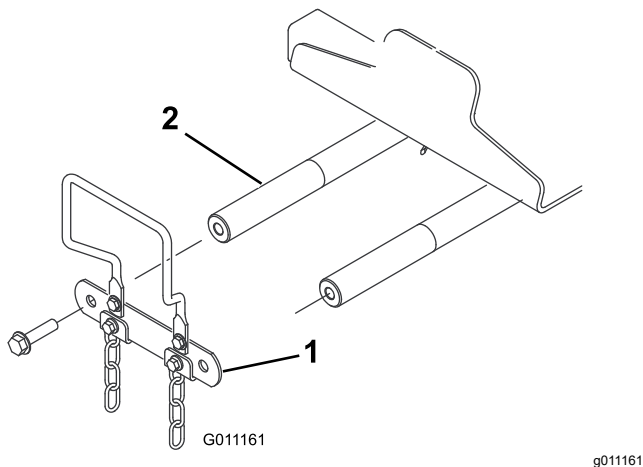
Obrázek 9

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1. Zvedací rameno | 2. Otočná tyč |
|-------------------|---------------|

2. Upevněte otočné tyče ke zvedacím ramenům pomocí 2 šroubů (5/16 x 7/8 in).

- Šrouby utáhněte na utahovací moment 37 až 45 Nm (27 až 33 ft-lb).
- V přední části stroje demontujte 2 šrouby s přírubovou hlavou ($\frac{1}{2} \times 2$ in), které upevňují spojovací článek otočného hřídele k otočným hřídelům zvedacího ramene, a spojovací článek odstraňte (**Obrázek 10**).

Poznámka: Spojovací článek otočného hřídele a šrouby s přírubovou hlavou uschovejte.



Obrázek 10

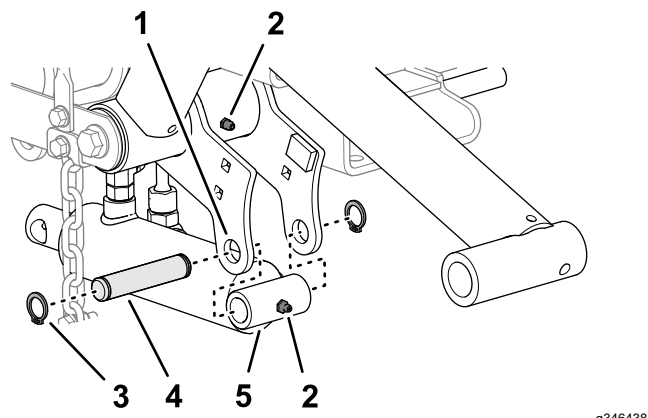
1. Spojovací článek otočného hřídele
2. Otočný hřídel zvedacích ramen

- Šrouby utáhněte na utahovací moment 95 Nm (70 ft-lb).

Montáž zvedacího válce na levé zvedací rameno

Typ maziva: mazivo č. 2 na bázi lithia

- Vyrovnejte koncovou část zvedacího válce s otvory v přírubách levého zvedacího ramene (**Obrázek 12**).

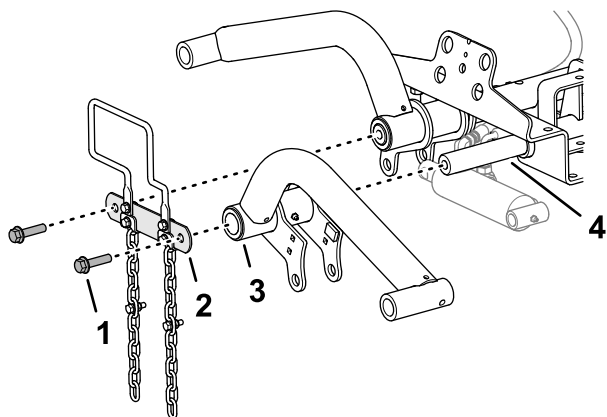


Obrázek 12

1. Maznice
2. Příruba zvedacího ramene (vlevo)
3. Pojistný kroužek
4. Montážní čep
5. Zvedací válec (koncová část)

Montáž zvedacích ramen na stroj

- Namontujte zvedací ramena na otočné hřídele zvedacích ramen, viz **Obrázek 11**.



Obrázek 11

1. Šroub ($\frac{1}{2} \times 2$ in)
2. Spojovací článek otočného hřídele
3. Zvedací rameno
4. Otočný hřídel zvedacích ramen

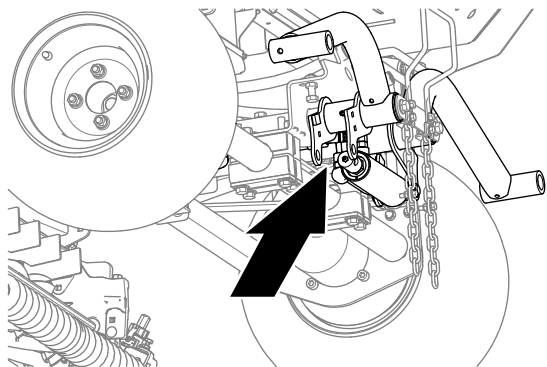
- Namontujte spojovací článek otočného hřídele na otočné hřídele zvedacích ramen (**Obrázek 11**) pomocí 2 šroubů s přírubovou hlavou ($\frac{1}{2} \times 2$ in), které jste demontovali v kroku **Příprava k montáži zvedacích ramen (strana 16)**.

- Namontujte válec na příruby pomocí montážního čepu a 2 pojistných kroužků (**Obrázek 12**).
- Do maznic zvedacího ramene a hydraulického válce aplikujte mazivo č. 2 na bázi lithia (**Obrázek 12**).

Montáž zvedacího válce na pravé zvedací rameno

Typ maziva: mazivo č. 2 na bázi lithia

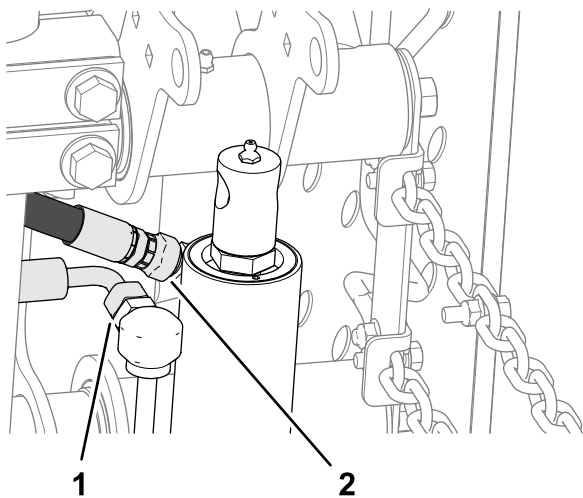
- Pod hydraulické spojky zvedacího válce umístěte vypouštěcí nádobu (**Obrázek 13**).



Obrázek 13

g346441

- Na zvedacím válci povolte přímou otočnou spojku vratné hadice a 90° otočnou spojku hadice zvedání (Obrázek 14).



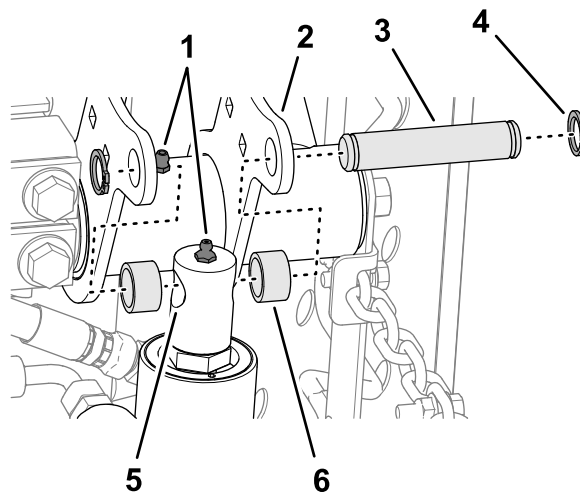
Obrázek 14

g346440

- Přímá otočná spojka (vratná hadice)
- 90° otočná spojka (hadice zvedání)

- Kolem hadicových spojek omotejte hadr.
- Pomalou posunujte pístnici zvedacího válce, dokud nebude vyrovnána s otvory v přírubách pravého zvedacího ramene (Obrázek 15).

Důležité: Při posouvání pístnice zvedacího válce dojde k vytlačení určitého množství hydraulické kapaliny z hadicových spojek.

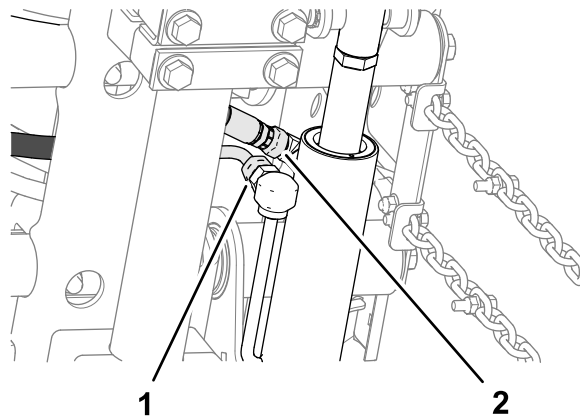


Obrázek 15

g346439

- Maznice
- Příruba zvedacího ramene (vpravo)
- Montážní čep
- Pojistný kroužek
- Pístnice zvedacího válce
- Rozpěrná vložka

- Namontujte tyč na příruby pomocí montážního čepu, 2 rozpěrných vložek a 2 pojistných kroužků (Obrázek 15).
- Do maznic zvedacího ramene a hydraulického válce aplikujte mazivo č. 2 na bázi lithia (Obrázek 15).
- Utáhněte otočné spojky vratných a zvedacích hadic na utahovací moment 37 až 45 Nm (27 až 33 ft-lb).



Obrázek 16

g346476

- Přímá otočná spojka (vratná hadice)
- 90° otočná spojka (hadice zvedání)

- Ze stroje otřete hydraulickou kapalinou.

7

Montáž nosných rámu k žacím jednotkám

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

3	Žací jednotka (volitelný díl – objednává se samostatně)
---	---

Příprava žacích jednotek

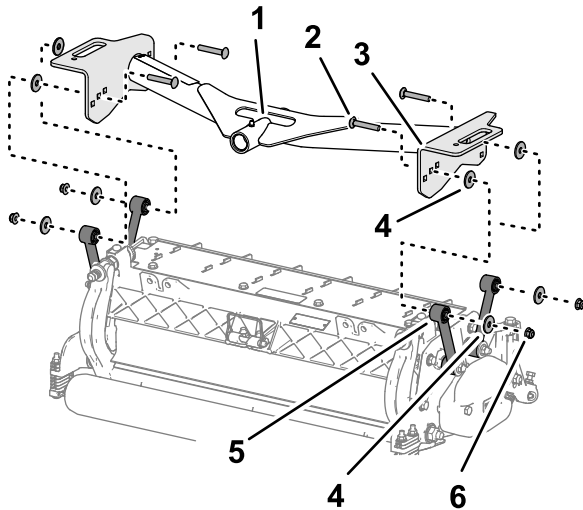
1. Vyjměte žací jednotky z obalů.
2. Nastavte žací jednotky podle pokynů v *provozní příručce* k žacím jednotkám.

Montáž nosných rámu k předním žacím jednotkám

Žací jednotka se spojovacími tyčemi

Poznámka: Přední nosné rámy jsou součástí volitelné sady zvedacího ramene.

1. Vyrovnajte otvory v deskách předního nosného rámu s otvory v montážních deskách žací jednotky (**Obrázek 17**).



Obrázek 17

g353162

- | | |
|--|--|
| 1. Otočná trubka (přední nosný rám) | 4. Podložka |
| 2. Vratový šroub ($\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ in) | 5. Spojovací tyč (žací jednotka) |
| 3. Deska (přední nosný rám) | 6. Pojistná matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in) |

2. Vyrovnajte podložku mezi nosnou deskou a spojovací tyčí (**Obrázek 17**) a volně namontujte

desky a rozpěrnou vložku pomocí vratového šroubu ($\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ in), podložky a pojistné matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in).

Poznámka: Pokud zahajujete montáž na zadní straně žací jednotky, použijte prostřední otvor desky.

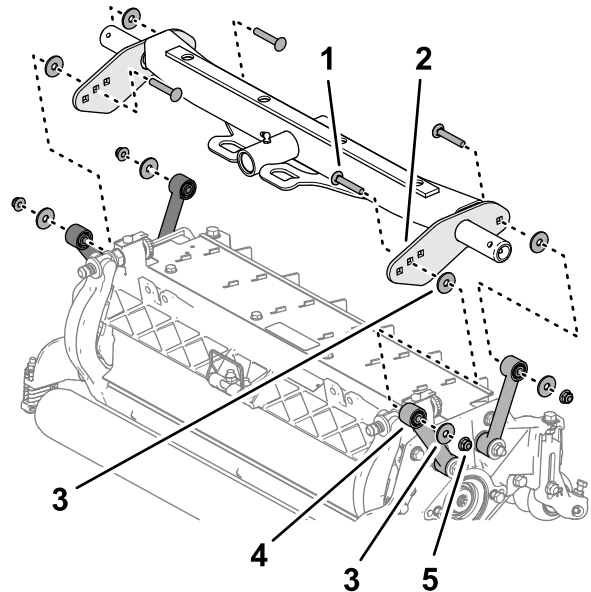
3. Zopakujte krok 2 u ostatních otvorů a spojovacích tyčí.
4. Pojistné matice s nákrůžkem utáhněte na uťahovací moment 37 až 45 Nm (27 až 33 ft-lb).
5. Opakujte kroky 1 až 4 u druhé přední žací jednotky a nosného rámu.

Montáž žací jednotky a zadního nosného rámu

Žací jednotka se spojovacími tyčemi

Poznámka: Zadní nosný rám je součástí volitelné sady zvedacího ramene.

1. Vyrovnajte otvory v deskách zadního nosného rámu s otvory v montážních deskách žací jednotky.



Obrázek 18

g353110

- | | |
|--|--|
| 1. Vratový šroub ($\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ in) | 4. Spojovací tyč (žací jednotka) |
| 2. Deska (zadní nosný rám) | 5. Pojistná matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in) |
| 3. Podložka | |

2. Vyrovnajte podložku mezi nosnou deskou a spojovací tyčí (**Obrázek 18**) a volně namontujte desky a rozpěrnou vložku pomocí vratového šroubu ($\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ in), podložky a pojistné matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in).

Poznámka: Pokud zahajujete montáž na zadní straně žací jednotky, použijte prostřední otvor desky.

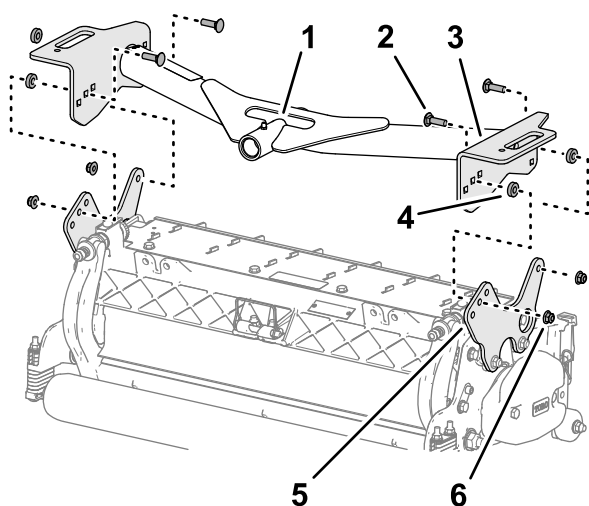
3. Zopakujte krok 2 u ostatních otvorů a spojovacích tyčí.
4. Pojistné matice s nákrůžkem utáhněte na utahovací moment 37 až 45 Nm (27 až 33 ft-lb).

Montáž nosných rámu k předním žacím jednotkám

Žací jednotka s montážními deskami

Poznámka: Přední nosné rámy jsou součástí volitelné sady zvedacího ramene.

1. Vyrovnajte otvory v deskách předního nosného rámu s otvory v montážních deskách žací jednotky (Obrázek 19).



Obrázek 19

g353163

- | | |
|--|--|
| 1. Otočná trubka (přední nosný rám) | 4. Rozpěrná vložka |
| 2. Vratový šroub ($\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ in) | 5. Montážní deska (žací jednotka) |
| 3. Deska (přední nosný rám) | 6. Pojistná matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in) |

2. Vyrovnajte rozpěrnou vložku mezi nosnou deskou a montážní deskou (Obrázek 19) a volně namontujte desky a rozpěrnou vložku pomocí vratového šroubu ($\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ in) a pojistné matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in).

Poznámka: Pokud zahajujete montáž na zadní straně žací jednotky, použijte prostřední otvory každé desky.

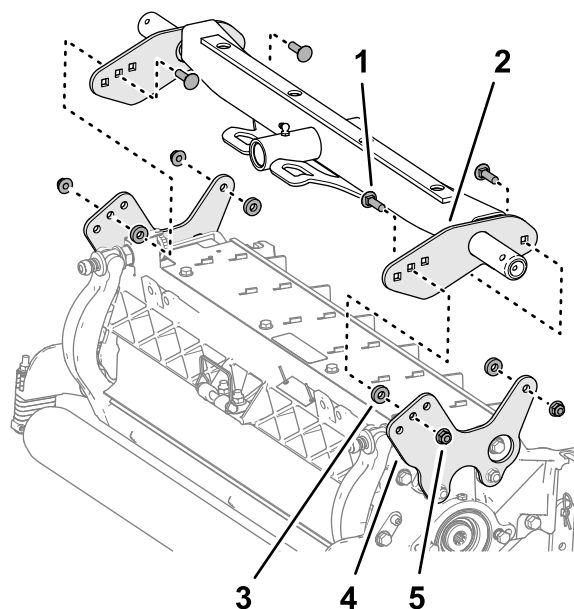
3. Zopakujte krok 2 u ostatních otvorů desky.
4. Pojistné matice s nákrůžkem utáhněte na utahovací moment 37 až 45 Nm (27 až 33 ft-lb).
5. Opakujte kroky 1 až 4 u druhé přední žací jednotky a nosného rámu.

Montáž žací jednotky a zadního nosného rámu

Žací jednotka s montážními deskami

Poznámka: Zadní nosný rám je součástí volitelné sady zvedacího ramene.

1. Vyrovnajte otvory v deskách zadního nosného rámu s otvory v montážních deskách žací jednotky (Obrázek 15).



Obrázek 20

g353096

- | | |
|--|--|
| 1. Vratový šroub ($\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ in) | 4. Montážní deska (žací jednotka) |
| 2. Deska (zadní nosný rám) | 5. Pojistná matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in) |
| 3. Rozpěrná vložka | |

2. Vyrovnajte rozpěrnou vložku mezi nosnou deskou a montážní deskou (Obrázek 16) a volně namontujte desky a rozpěrnou vložku pomocí vratového šroubu ($\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ in) a pojistné matice s nákrůžkem ($\frac{3}{8}$ in).

Poznámka: Pokud zahajujete montáž na zadní straně žací jednotky, použijte prostřední otvory každé desky.

3. Zopakujte krok 2 u ostatních otvorů desky.
4. Pojistné matice s nákrůžkem utáhněte na utahovací moment 37 až 45 Nm (27 až 33 ft-lb).

8

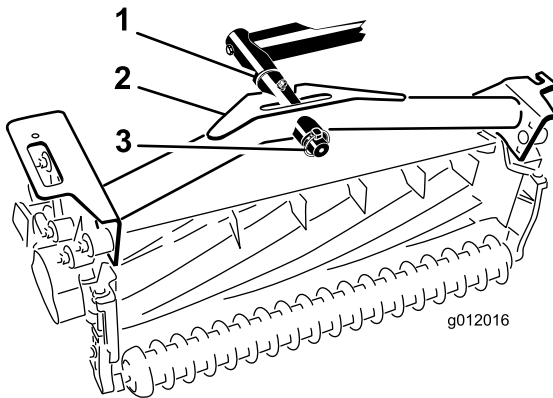
Montáž žacích jednotek

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

1. Nasadíte přítlačné podložky na otočné tyče předních zvedacích ramen.
2. Nasadíte nosný rám žací jednotky na otočnou tyč a upevníte jej pojistným kolíkem (Obrázek 21).

Poznámka: U zadní žací jednotky umístěte přítlačnou podložku mezi zadní stranu nosného rámu a pojistný kolík.

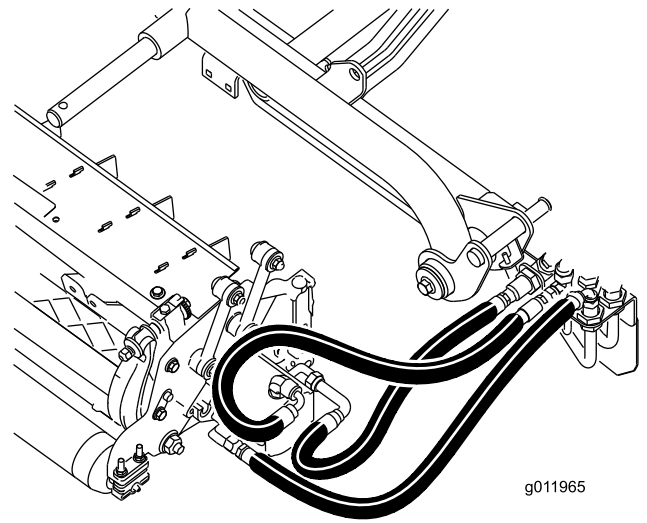


Obrázek 21

1. Přítlačná podložka
2. Nosný rám
3. Pojistný kolík

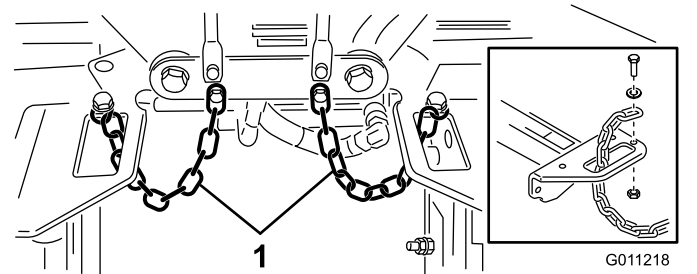
3. Promažte všechny otočné body zvedacích ramen a nosného rámu.

Důležité: Hadice nesmí být zkroucené nebo zalomené a hadice zadní žací jednotky musí být vedeny podle znázornění (Obrázek 22). Zvedněte žací jednotky a přesuňte je doleva (model 03171). Hadice zadní žací jednotky se nesmí dotýkat držáku lanka pojezdu. V případě potřeby přesuňte spojky a/nebo hadice do jiné polohy.



Obrázek 22

4. Řetěz vyklápěcího mechanismu protáhněte výřezem na konci jednotlivých nosných držáků. Připevněte řetěz vyklápěcího mechanismu k horní straně nosného rámu pomocí šroubu, podložky a pojistné matice (Obrázek 23).



Obrázek 23

1. Řetěz vyklápěcího mechanismu

9

Montáž hnacích motorů žacích jednotek

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

1. Umístěte žací jednotky před otočné tyče zvedacích ramen.
2. Odstraňte závaží a těsnicí kroužek (Obrázek 24) z vnitřní strany pravé žací jednotky.

10

Seřízení zvedacích ramen

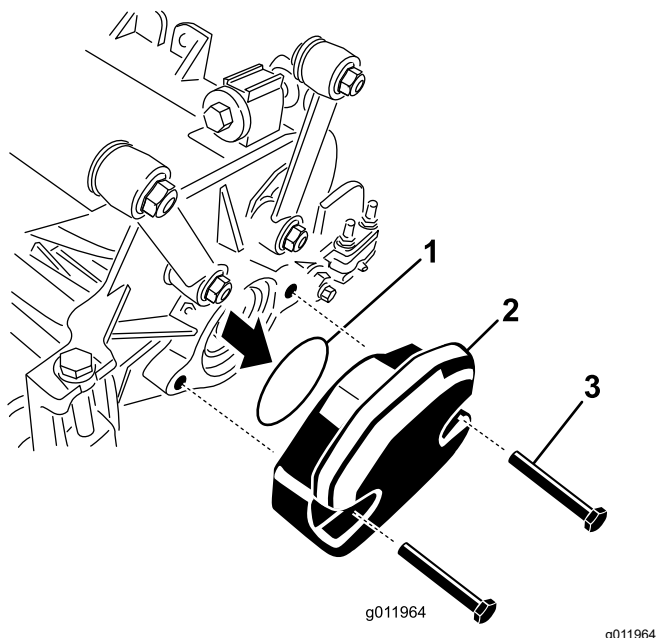
Nejsou potřeba žádné díly

Kontrola vzdálenosti zvedacího ramene a zadní žací jednotky

1. Nastartujte motor.
2. Zvedněte žací jednotky nahoru.
3. U předních žacích jednotek změřte vzdálenost mezi levým zvedacím ramenem a držákem podlahové desky a vzdálenost mezi pravým zvedacím ramenem a držákem podlahové desky (**Obrázek 26**).

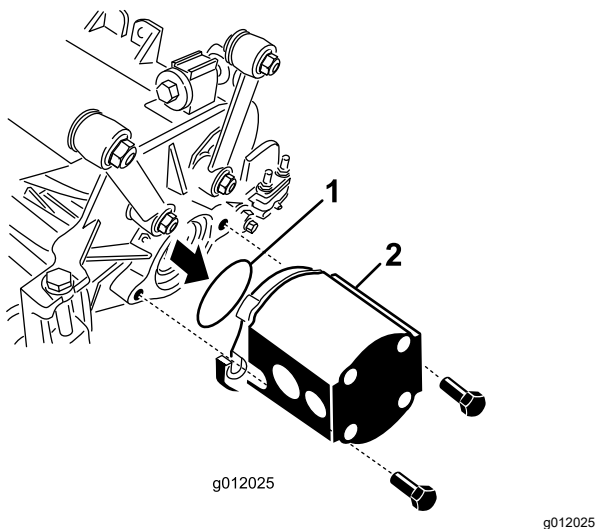
Poznámka: Správná vzdálenost je 5 až 8 mm. Pokud vzdálenost není v tomto rozsahu, zvedací válec žací jednotky seřídte; viz [Nastavení vzdálenosti zvedacího ramene \(strana 23\)](#) a [Seřízení dorazových šroubů zvedacích ramen \(strana 23\)](#).

Důležité: Pokud je vzdálenost v místě držáku přední desky nedostatečná, může dojít k poškození zvedacích ramen.



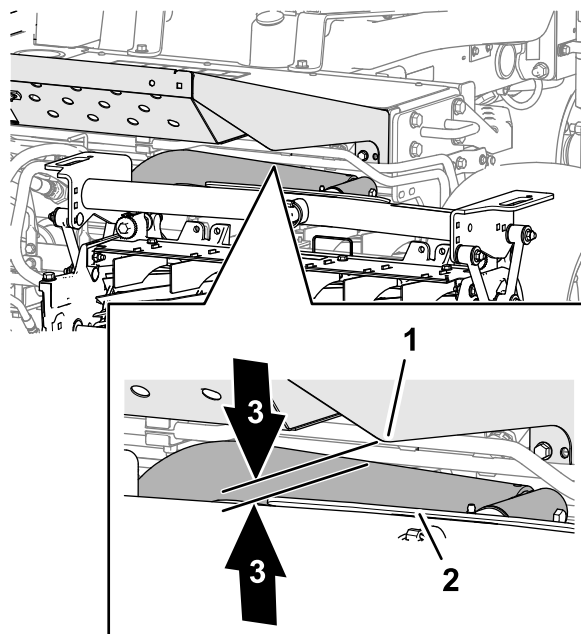
Obrázek 24

1. Těsnicí kroužek
 2. Hmotnost
 3. Montážní šrouby
-
3. Sejměte zátku z ložiskového pouzdra na vnější straně pravé žací jednotky a namontujte závaží a těsnění.
 4. Sejměte přepravní zátky z ložiskových pouzder u zbývajících žacích jednotek.
 5. Umístěte těsnicí kroužek (dodávaný se žací jednotkou) na přírubu hnacího motoru (**Obrázek 25**).



Obrázek 25

1. Těsnicí kroužek
 2. Motor vřetena
-
6. Namontujte motor na stranu pohonu žací jednotky a upevněte jej pomocí 2 šroubů s hlavou dodaných s žací jednotkou (**Obrázek 25**).



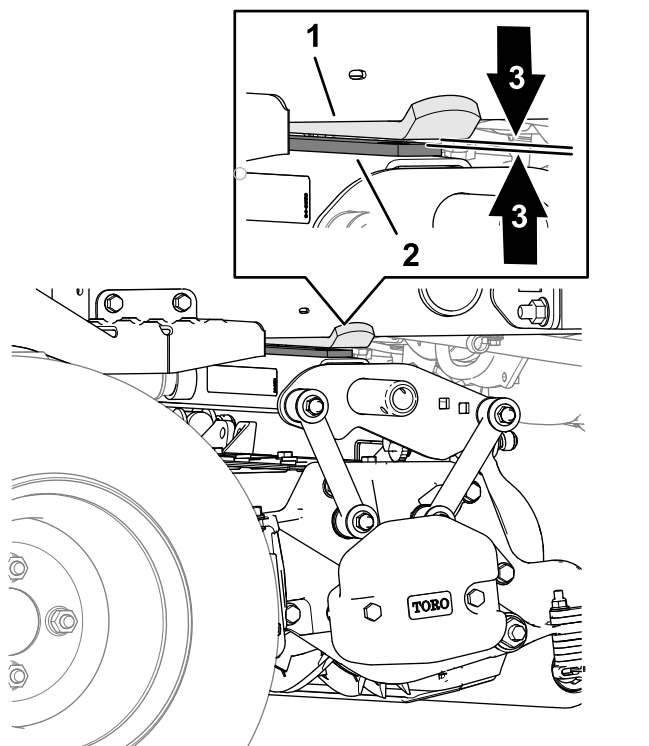
Obrázek 26

1. Zvedací rameno
2. Držák podlahové desky
3. Mezera 5 až 8 mm

- U zadní žací jednotky změřte vzdálenost mezi otěrovým pásem na horní straně třecí lišty zadní žací jednotky a dorazovou deskou (Obrázek 27).

Poznámka: Správná vzdálenost je 0,51 až 2,54 mm. Pokud není vzdálenost v tomto rozsahu, seřídte zvedací válec žací jednotky; viz [Seřízení vzdálenosti u zadní žací jednotky \(strana 24\)](#).

Důležité: Pokud je vzdálenost v místě zadní třecí lišty nedostatečná, může dojít k poškození žací jednotky.



Obrázek 27

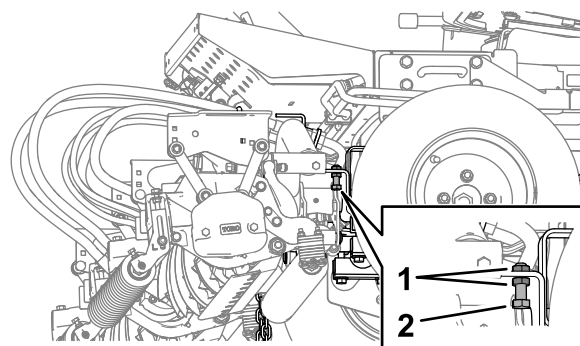
g353278

- Dorazová deska
- Třecí lišta (zadní žací jednotka)
- Mezera 0,51 až 2,54 mm

- Nastartujte motor, spusťte žací jednotky dolů, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.

Nastavení vzdálenosti zvedacího ramene

- Na obou stranách stroje povolte pojistné matice a dorazové šrouby zvedacího ramene (Obrázek 28).

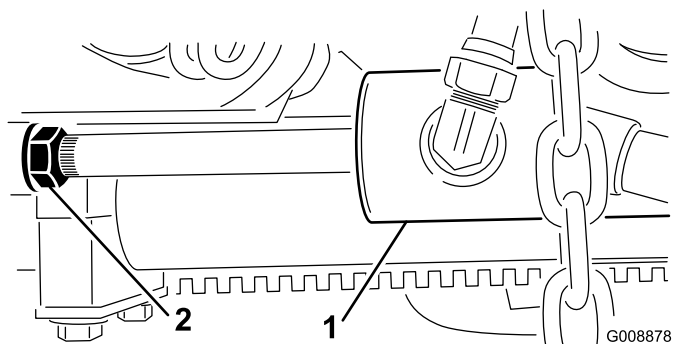


Obrázek 28

g353221

- Pojistná matice
- Dorazový šroub zvedacího ramene

- Povolte pojistnou matici na pístnici zvedacího válce (Obrázek 29).



Obrázek 29

G008878

g008878

- Přední zvedací válec
- Pojistná matice

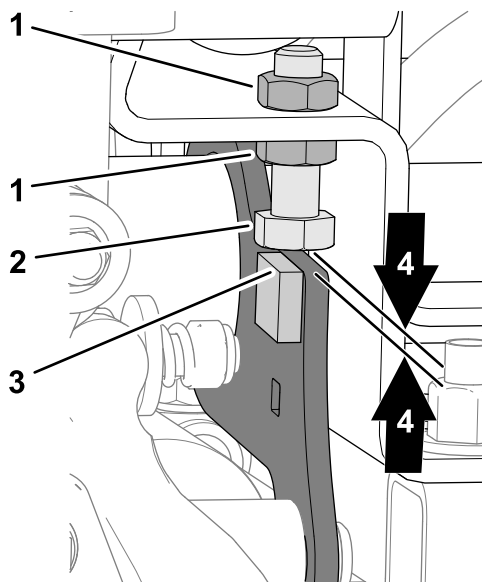
- Vytáhněte čep z konce tyče a otočte vidlicí.
- Namontujte čep a zkontrolujte mezeru.
- Podle potřeby opakujte kroky 1 až 4.
- Nastartujte motor, zvedněte žací jednotky, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.
- Změřte vzdálenost mezi levým a pravým zvedacím ramenem a držáky podlahové desky.
- Poznámka:** Správná vzdálenost je 0,51 až 2,54 mm.
- Podle potřeby opakujte kroky 3 až 7.
- Utáhněte pojistnou matici.
- Kroky 2 až 9 zopakujte na druhé straně stroje. Následně proveďte postup [Seřízení dorazových šroubů zvedacích ramen \(strana 23\)](#).

Seřízení dorazových šroubů zvedacích ramen

Důležité: Pokud je vzdálenost u dorazových šroubů nesprávná, může dojít k poškození zvedacích ramen.

Poznámka: Pokud se zadní zvedací rameno během přepravy naklápí, zmenšíte mezeru.

1. Nastartujte motor, zvedněte žací jednotky, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.
2. Nastavte dorazový šroub tak, aby mezi ním a deskou zvedacího ramene byla vzdálenost 0,13 až 1,02 mm.



Obrázek 30

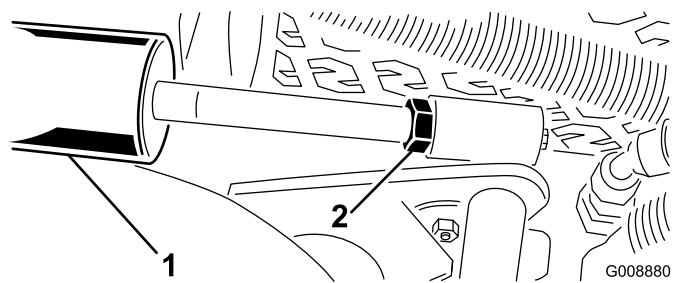
g353280

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Pojistná matice | 3. Deska zvedacího ramene |
| 2. Dorazový šroub | 4. Mezera 0,13 až 1,02 mm |

3. Opakujte krok 2 u dorazového šroubu druhého zvedacího ramene.
4. Nastartujte motor, spusťte žací jednotky dolů, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.

Seřízení vzdálenosti u zadní žací jednotky

1. Povolte pojistnou matici zvedacího válce (Obrázek 31).



Obrázek 31

G008880
g008880

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Zvedací válec (zadní žací jednotka) | 2. Pojistná matice |
|--|--------------------|

2. Pomocí kleští a hadříku uchopte pístnici válce v blízkosti matice a otočte jí.

Poznámka: Zkrácením tyče se snižuje vzdálenost mezi otěrovým pásem a dorazovou deskou.

3. Nastartujte motor.
4. Zvedněte žací jednotky a změřte vzdálenost mezi otěrovým pásem na horní straně třecí lišty zadní žací jednotky a dorazovou deskou. Správná vzdálenost je 0,51 až 2,54 mm.
5. Podle potřeby opakujte kroky 1 až 4.
6. Spusťte žací jednotky dolů, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části.
7. Utáhněte pojistnou matici.

11

Úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

Upravte tlak vzduchu v každé z pneumatik, viz [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 54\)](#).

Poznámka: Pneumatiky jsou při přepravě nadhuštěné.

12

Montáž západky kapoty

Stroje vyhovující normám CE

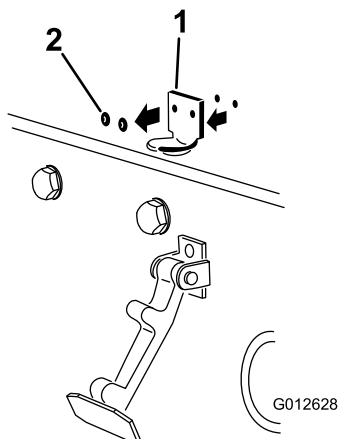
Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Zajišťovací držák
2	Nýt
1	Podložka
1	Šroub (1/4" x 2")
1	Pojistná matice (1/4")

Postup

1. Uvolněte západku kapoty z držáku.

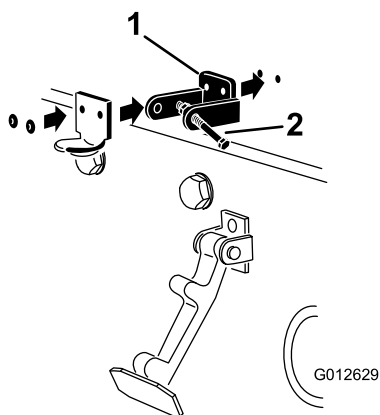
- Demontujte nýty (2) upevňující držák západky ke kapotě (Obrázek 32). Odstraňte držák západky z kapoty.



Obrázek 32

- Držák západky kapoty
- Nýty

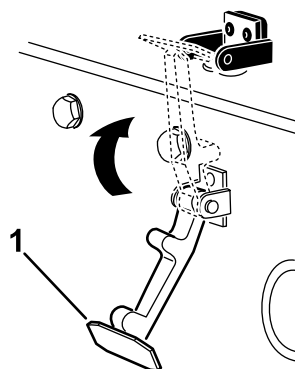
- Zarovnejte montážní otvory, umístěte zajišťovací držák CE a držák západky kapoty na kapotu. Zajišťovací držák musí být u kapoty (Obrázek 33). Neodstraňujte sestavu šroubu a matice z ramene zajišťovacího držáku.



Obrázek 33

- Zajišťovací držák CE
- Sestava šroubu a matice

- Zarovnejte podložky s otvory uvnitř kapoty.
- Upevněte držáky pomocí nýtů a podložek ke kapotě (Obrázek 33).
- Zajistěte západku kapoty do držáku západky (Obrázek 34).

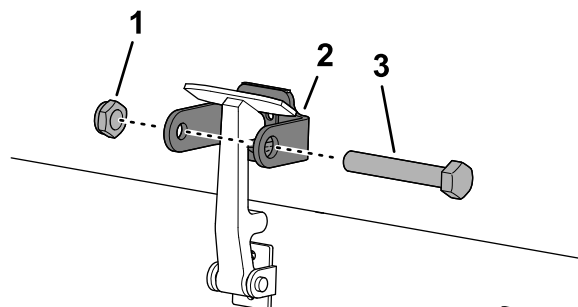


Obrázek 34

- Západka kapoty

- Našroubujte šroub do druhého ramene držáku západky kapoty a zajistěte západku na místě (Obrázek 35).

Poznámka: Utáhněte matici a šroub natolik, aby se šroub v zajišťovacím držáku CE nemohl pohybovat dopředu a dozadu.



Obrázek 35

- Matice
- Rameno držáku západky kapoty
- Šroub

13

Montáž krytu výfuku

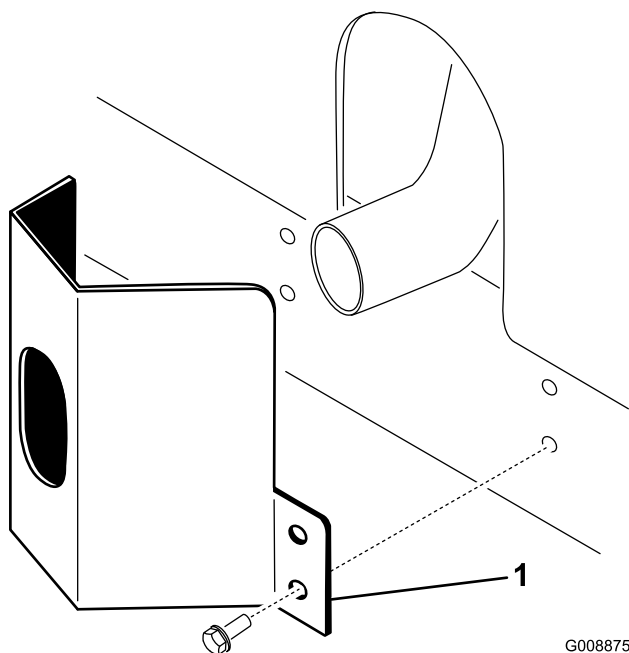
Stroje vyhovující normám CE

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Kryt výfuku
4	Samořezný šroub

Postup

1. Nasadíte kryt výfuku k tlumiči výfuku a zarovnejte montážní otvory s otvory na rámu ([Obrázek 36](#)).



Obrázek 36

G008875
g008875

1. Kryt výfuku
-
2. Upevníte kryt výfuku k rámu pomocí 4 samořezných šroubů ([Obrázek 36](#)).

14

Přípevnění štítků CE

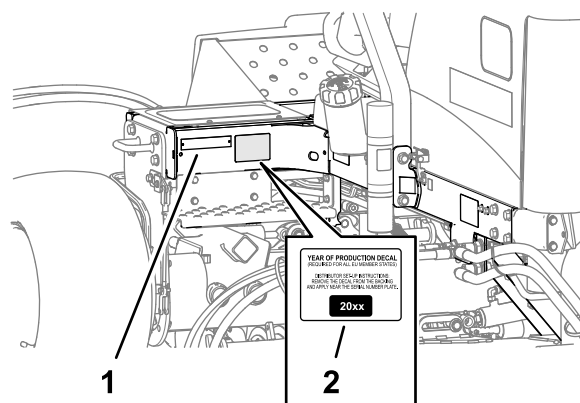
Stroje vyhovující normám CE

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Štítek s rokem výroby
1	Štítek CE
1	Štítek s upozorněním na nebezpečný náklon (121-3598)

Upevnění štítku s rokem výroby a štítku CE

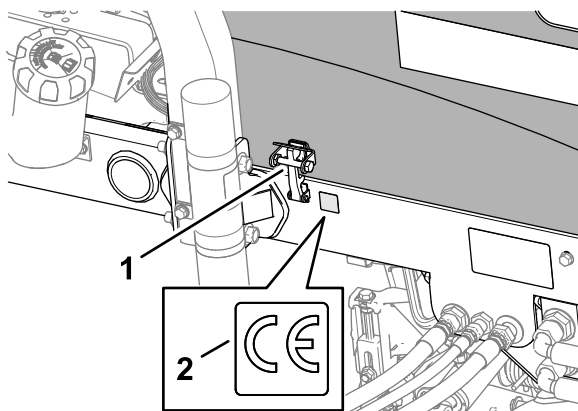
1. V blízkosti štítku s modelovým/sériovým číslem otřete levou stranu rámu alkoholem a nechtejete rám oschnout ([Obrázek 37](#)).



Obrázek 37

g352028

1. Štítek s modelovým/sériovým číslem
 2. Štítek s rokem výroby
-
2. Odstraňte podklad a připevněte štítek s rokem výroby na rám v blízkosti štítku se sériovým číslem, viz [Obrázek 37](#).
 3. Levou stranu rámu v blízkosti zámku kapoty otřete alkoholem a nechtejete rám oschnout ([Obrázek 38](#)).



Obrázek 38

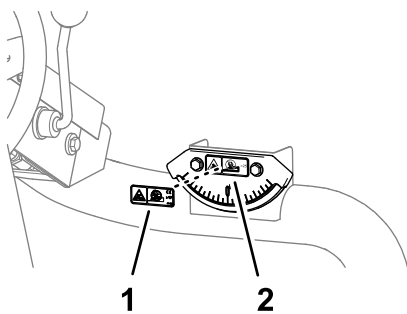
g352025

1. Západka kapoty CE
2. Štítek CE

4. Odstraňte podklad a připevněte štítek CE na rám, viz [Obrázek 38](#).

Připevnění štítku CE s upozorněním na nebezpečný náklon

1. Otřete štítek náklonu na ukazateli sklonu alkoholem a nechejte jej oschnout ([Obrázek 39](#)).



Obrázek 39

g353161

1. Štítek náklonu (ukazatel sklonu)
2. Štítek CE s upozorněním na nebezpečný náklon (obj. č. 121-3598)

2. Odstraňte podklad a na štítek náklonu na ukazateli sklonu připevněte štítek CE s upozorněním na nebezpečný náklon ([Obrázek 39](#)).

15

Montáž sady naklápěcího válce (volitelně)

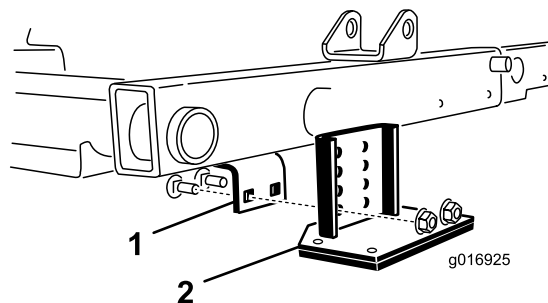
Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Sada naklápěcího válce (není součástí dodávky)
---	--

Postup

Při použití větší výšky sekání namontujte sadu naklápěcího válce.

1. Zvedněte žací jednotky do maximální výšky.
2. Vyhledejte držák na rámu nad středovou žací jednotkou ([Obrázek 40](#)).
3. Zatlačte na přední válec prostřední žací jednotky a určete, které otvory na držáku naklápěcího válce odpovídají otvorům v držáku na rámu, abyste dosáhli stejného kontaktu válců, když je namontován držák naklápěcího válce ([Obrázek 40](#)).



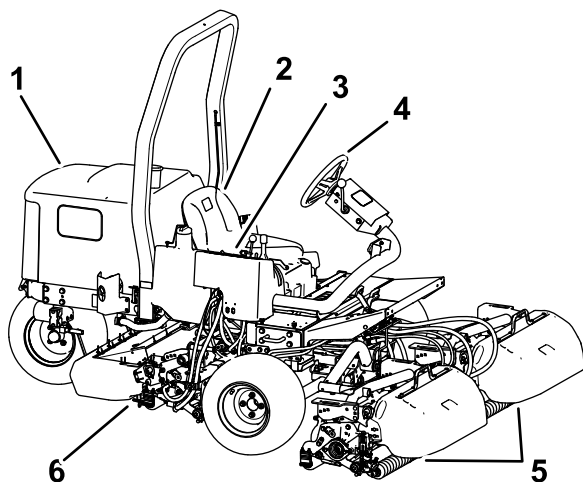
Obrázek 40

g016925

1. Držák na rámu
2. Držák naklápěcího válce

4. Spustte žací jednotky a namontujte naklápěcí konzolu k rámu pomocí 2 vratových šroubů a 2 matic dodaných se sadou ([Obrázek 40](#)).

Součásti stroje

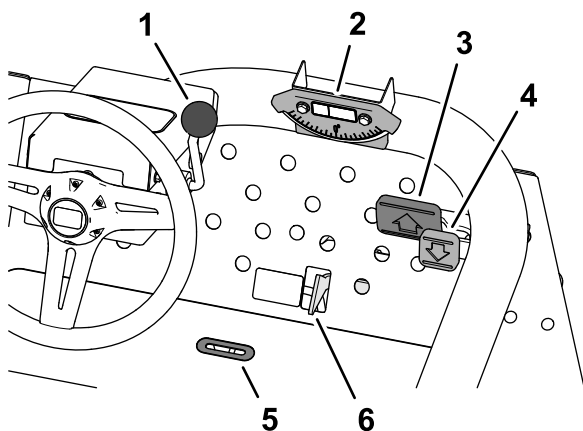


Obrázek 41

g365312

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Kapota motoru | 4. Volant |
| 2. Sedačka obsluhy | 5. Přední žací nástavec |
| 3. Ovládací rameno | 6. Zadní žací nástavec |

Ovládací prvky



Obrázek 42

g353291

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Páka naklonění volantu | 4. Pedál pro jízdu dozadu |
| 2. Ukazatel sklonu | 5. Výřez ukazatele |
| 3. Pedál pro jízdu dopředu | 6. Přepínač sekání/přepravy |

Pedály ovládání pojezdu

Sešlápněte pedál pro jízdu dopředu (Obrázek 42), chcete-li jet dopředu. Sešlápněte pedál pro jízdu dozadu (Obrázek 42), chcete-li jet dozadu nebo rychleji zastavit při jízdě dopředu. Při zastavení stroje nechejte pedál vrátit se do NEUTRÁLNÍ polohy nebo jej přesuňte sami.

Přepínač sekání/přepravy

Patou posuňte přepínač sekání/přepravy (Obrázek 42) doleva do PŘEPRAVNÍ polohy, nebo doprava do polohy SEKÁNÍ.

- Žací jednotky pracují jen tehdy, když je přepínač sekání/přepravy v poloze SEKÁNÍ.
- Pokud je přepínač sekání/přepravy v PŘEPRAVNÍ poloze, žací jednotky se nespustí dolů.

Páka naklonění volantu

Zatáhněte páku naklonění volantu (Obrázek 42) dozadu a nastavte volant do požadované polohy. Poté polohu zajistěte zatlačením páky dopředu.

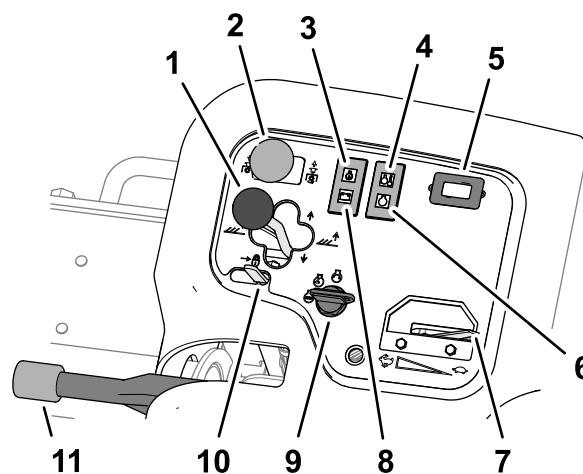
Výřez ukazatele

Výřez na plošině obsluhy (Obrázek 42) ukazuje, kdy jsou žací jednotky ve středové poloze.

Ukazatel sklonu

Ukazatel sklonu (Obrázek 42) ukazuje úhel sklonu stroje ve svahu ve stupních.

Ovládací panel



Obrázek 43

g353346

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Ovládací páka žací jednotky | 7. Škrťací klapka |
| 2. Spínač pohonu žací jednotky | 8. Kontrolka alternátoru |
| 3. Kontrolka tlaku oleje | 9. Spínač zapalování |
| 4. Kontrolka teploty chladicí kapaliny motoru | 10. Zámek páky ovládání zdvihu |
| 5. Měřič provozních hodin | 11. Parkovací brzda |
| 6. Kontrolka žhavicích svíček | |

Ovládací páka žací jednotky – zvedání/spouštění

- Chcete-li spustit žací jednotky na zem, zatlačte ovládací páku žací jednotky dopředu do DOLNÍ polohy (Obrázek 43).

Poznámka: Žací jednotky nelze spustit dolů, pokud nepracuje motor. Pokud jsou žací jednotky sklopené, není nutné držet páku v přední poloze.

- Chcete-li žací jednotky zvednout, přesuňte ovládací páku dozadu do ZVEDNUTÉ polohy.

Poznámka: Pokud jsou žací jednotky zvednuté, žací včetně nepracují.

Ovládací páka žací jednotky – posuv do strany

Model 03171

Posunutím páky doprava nebo doleva přesunete žací jednotky v příslušném směru. Žací jednotky posouváte do strany jen tehdy, když jsou zvednuté, nebo jsou-li na zemi a stroj se pohybuje.

⚠ NEBEZPEČÍ

Přesunutí žacích jednotek ke straně ze svahu dolů snižuje stabilitu stroje. V takovém případě hrozí převrácení stroje, které může způsobit zranění či smrt.

Pokud je stroj napříč ve svahu, přesuňte žací jednotky ke straně, která je výše.

Spínač pohonu žací jednotky

Spínač pohonu žací jednotky (Obrázek 43) má dvě polohy: ZAPNUTO a VYPNUTO. Kolébkový spínač řídí elektromagnetický ventil na bloku ventilů, který ovládá pohon žacích jednotek.

Výstražná kontrolka tlaku oleje

Výstražná kontrolka tlaku oleje (Obrázek 43) svítí, když tlak oleje klesne pod bezpečnou úroveň.

Výstražná kontrolka teploty chladicí kapaliny motoru

Výstražná kontrolka teploty (Obrázek 43) se rozsvítí, když je teplota chladicí kapaliny motoru vysoká. Při této teplotě se žací jednotky vypnou. Pokud se teplota chladicí kapaliny zvýší o dalších 5,5 °C, vypne se motor, aby nedošlo k dalšímu poškození.

Počítadlo provozních hodin

Počítadlo provozních hodin (Obrázek 43) udává celkový počet provozních hodin stroje. Počítadlo provozních hodin se aktivuje vždy, když otočíte klíčkem zapalování do zapnuté polohy.

Kontrolka žhavicích svíček

Kontrolka žhavicích svíček (Obrázek 43) se rozsvítí, když žhavicí svíčky pracují.

Škrticí klapka

Posunutím škrticí klapky (Obrázek 43) dopředu zvýšíte otáčky motoru, posunutím dozadu je snížíte.

Kontrolka alternátoru

Kontrolka alternátoru (Obrázek 43) se vypne po rozběhnutí motoru. Pokud se kontrolka alternátoru rozsvítí při spuštěném motoru, zkontrolujte systém dobíjení a v případě potřeby jej opravte.

Spínač zapalování

Pomocí spínače zapalování (Obrázek 43) spustíte motor a zapnete světla. Spínač zapalování má 3 polohy:

- V poloze VYPNOUT dojde k vypnutí motoru.
- V poloze PROVOZ/ŽHAVENÍ může být spuštěn motor nebo se aktivuje žhavení hlavy válců motoru.
- V poloze STARTOVÁNÍ se zapíná startér.

Poznámka: Při otočení klíče do polohy PROVOZ/ŽHAVENÍ se přibližně na 7 sekund aktivuje žhavicí svíčka a rozsvítí kontrolka.

Zámek páky ovládání zdvihu

Posunutím zámku páky ovládání zdvihu (Obrázek 43) dozadu zabráníte pádu žacích jednotek.

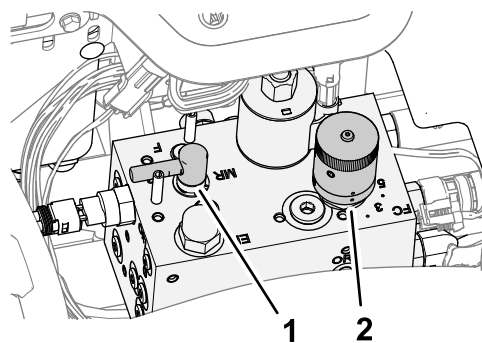
Parkovací brzda

Při každém vypnutí motoru zatáhněte parkovací brzdu (Obrázek 43), aby nedošlo k nežádoucímu pohybu stroje. Chcete-li zatáhnout parkovací brzdu, zvedněte páku; chcete-li brzdu uvolnit, zatlačte páku dolů.

Poznámka: Motor se zastaví, pokud sešlápnete pedál ovládání pojezdu při zatažené parkovací brzdě.

Rozvaděč sekačky

Rozvaděč sekačky se nachází pod krytem ovládacího panelu (Obrázek 44).



Obrázek 44

1. Ovladač přelapování
2. Ovladač otáček vřeten

g353378

Knoflík otáček vřeten

Pomocí knoflíku otáček vřeten na rozvaděči sekačky nastavíte rychlost sekání (otáčky vřeten) žacích jednotek (**Obrázek 44**).

- Otočením knoflíku otáček vřeten proti směru hodinových ručiček zvýšíte otáčky vřeten.
- Otočením knoflíku otáček vřeten ve směru hodinových ručiček otáčky vřeten snížíte.

Informace o způsobu nastavení ovladače otáček vřeten viz **Rychlost sekání (otáčky vřeten) (strana 36)** a **Nastavení otáček vřeten (strana 38)**.

Páka přelapování

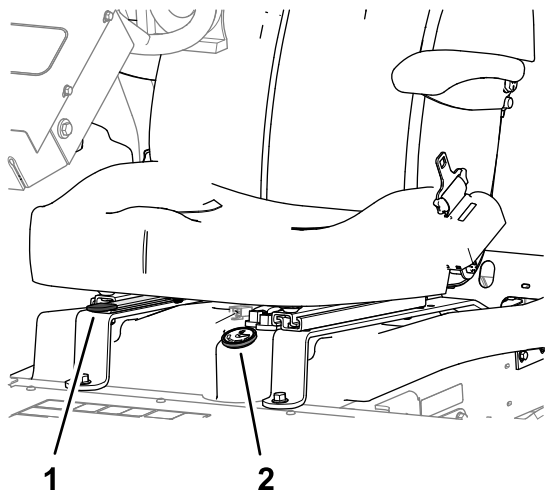
Páka přelapování slouží k ovládní směru otáčení žacích jednotek při sekání nebo při přelapování vřeten a plochých nožů (**Obrázek 44**).

- Pokud sekáte, otočte páku přelapování do polohy F.
- Pokud provádíte přelapování žacích jednotek, páku otočte do polohy R.

Důležité: Polohu páky přelapování neměňte, když se vřetena otáčejí.

Palivoměr

Palivoměr (**Obrázek 45**) měří množství paliva v nádrži.



Obrázek 45

g353382

1. Páka nastavení sedadla 2. Palivoměr

Páka nastavení sedátka

Posuňte páku (**Obrázek 45**) na straně sedátka směrem ven, posuňte sedátko do požadované polohy a uvolněním páky zajistíte sedátko v dané poloze.

Technické údaje

Poznámka: Specifikace a konstrukce se mohou bez upozornění změnit.

Přepravní šířka	203 cm při šířce sekání 183 cm 234 cm při šířce sekání 216 cm
Šířka sekání	183 cm nebo 216 cm
Délka	236 cm
Výška	193 cm s konstrukcí ROPS
Čistá hmotnost*	1,860 lb (844 kg)
Kapacita palivové nádrže	28 l
Pojezdová rychlost	Sečení: 0 až 10 km/h; přeprava: 0 až 14 km/h. Jízda vzad: 0 až 6 km/h
* Se žacími jednotkami a kapaliny	

Přídavná zařízení / příslušenství

Pro stroj je k dispozici řada přídavných zařízení a příslušenství schválených společností Toro, která vylepšují a rozšiřují možnosti stroje. Seznam schválených přídavných zařízení a příslušenství můžete získat od svého autorizovaného servisního prodejce nebo distributora Toro nebo na stránkách www.Toro.com.

K zajištění optimální výkonnosti a dodržení požadavků na bezpečnost stroje je nutné používat pouze originální náhradní díly a příslušenství společnosti Toro. Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců mohou být nebezpečné a jejich použití může mít za následek zneplatnění záruky.

Obsluha

Poznámka: Levá a pravá strana stroje se určuje z pohledu obsluhy z běžné pracovní pozice.

Před provozem

Bezpečnostní kroky před použitím

Obecné bezpečnostní informace

- Nikdy nedovolte, aby nezaškolené osoby nebo děti obsluhovaly stroj nebo na něm prováděly servis. Věkovou hranici obsluhy mohou omezovat místní předpisy. Majitel je zodpovědný za proškolení všech operátorů a mechaniků.
- Dobře se seznamte s bezpečným použitím zařízení, ovládacími prvky a významem bezpečnostních nápisů.
- Před opuštěním pozice obsluhy proveďte následující opatření:
 - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
 - Vypněte a snižte žací jednotky.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
 - Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
 - Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- Naučte se, jak rychle stroj zastavit a vypnout motor.
- Nikdy stroj neprovozujte, pokud nejsou všechny jeho kryty ve správné poloze a všechna další bezpečnostní ochranná zařízení řádně funkční.
- Před sečením vždy stroj zkontrolujte a přesvědčte se, zda jsou žací jednotky v dobrém provozním stavu.
- Zkontrolujte prostor, kde budete stroj používat, a odstraňte všechny předměty, jež mohou být strojem vymrštnuty.
- Tento výrobek vytváří elektromagnetické pole. Pokud používáte implantovatelný elektronický zdravotnický prostředek, před použitím tohoto výrobku se poraďte se svým lékařem.

Bezpečnost týkající se paliva

- Při manipulaci s palivem buďte velmi opatrní. Palivo je vysoce hořlavé a jeho výpary jsou výbušné.

- Uhaste všechny cigarety, doutníky, dýmky a ostatní zdroje vznícení.
- Používejte jen schválený kanystr.
- Neodstraňujte uzávěr palivové nádrže ani nedoplňujte nádrž palivem při spuštěném nebo horkém motoru.
- Nedoplňujte ani nevypouštějte palivo v uzavřeném prostoru.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohřívače vody nebo jiného zařízení.
- V případě rozlití paliva se nepokoušejte nastartovat motor a vyhýbejte se použití jakéhokoli zdroje vznícení, dokud se palivové výpary nerozptýlí.

Specifikace paliva

Používejte pouze čistou čerstvou naftu s velmi nízkým (pod 15 miliontin) nebo nízkým (pod 1000 miliontin) obsahem síry. Aby byla zajištěna čerstvost, nakupujte palivo v takovém množství, aby je bylo možné spotřebovat do 180 dní.

Důležité: Pokud používáte motorovou naftu s vysokým obsahem síry (obsah síry 0,50 % [5000 miliontin] až 1,0 % [10 000 miliontin]), měňte motorový olej a olejový filtr každých 75 hodin.

Při teplotách nad -7 °C používejte letní motorovou naftu (č. 2-D), při nižších teplotách zimní naftu (č. 1-D nebo směs č. 1-D/2-D). Zimní nafta má při nízkých teplotách nižší teplotu vznícení a vlastnosti tečení za studena, které usnadňují startování a omezují ucpávání palivového filtru.

Používání letní nafty při teplotách nad -7 °C přispívá na rozdíl od zimní nafty k delší životnosti palivového čerpadla a vyššímu výkonu.

Bionafta

U tohoto stroje lze rovněž použít palivo s podílem bionafty do stupně B20 (20 % bionafty, 80 % motorové nafty). Používejte výhradně bionaftu s nízkým nebo velmi nízkým obsahem síry. Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

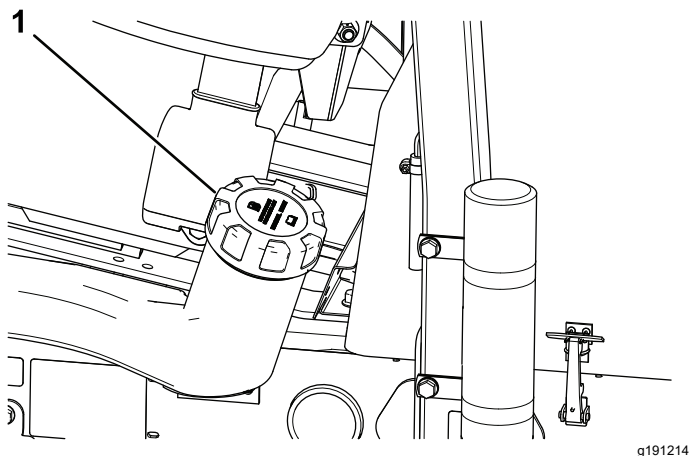
- Podíl bionafty v palivu musí odpovídat specifikaci ASTM D6751 nebo EN14214.
- Složení směsi paliva musí splňovat normu ASTM D975 nebo EN590.
- Směsi bionafty mohou poškodit lakované povrchy.
- V chladném počasí používejte bionaftu B5 (obsah bionafty 5 %) nebo nižšího stupně.
- Kontrolujte těsnění, hadice a vložky, které jsou v kontaktu s palivem, jelikož může docházet k jejich postupnému poškození.

- Po určité době po přechodu na směsi bionafty může dojít k ucpání palivového filtru.
- Další informace o směsích bionafty získáte od distributora.

Plnění palivové nádrže

Objem palivové nádrže: přibližně 28 l

1. Odstavte stroj na rovném povrchu, snižte žací jednotky, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Očistěte oblast kolem uzávěru palivové nádrže (Obrázek 46).



Obrázek 46

1. Uzávěr palivové nádrže
3. Sejměte uzávěr palivové nádrže.
4. Naplňte nádrž ke spodnímu okraji plnicího hrdla.

Poznámka: Nádrž nepřepĺňujte.

5. Namontujte uzávěr.
6. Rozlité palivo utřete.

Provádění úkonů denní údržby

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Každý den před spuštěním stroje proveďte postupy, jež je třeba provádět před každým použitím/každý den a které jsou uvedeny v části [Údržba \(strana 41\)](#).

Kontrola bezpečnostního blokovacího systému

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

▲ VÝSTRAHA

Jestliže jsou ochranné spínače odpojeny nebo poškozeny, stroj se může za provozu chovat nepředvídatelně a způsobit zranění osob.

- S ochrannými spínači bezpečnostního blokování nemanipulujte.
- Denně funkci ochranných spínačů kontrolujte a jakýkoli poškozený spínač před použitím stroje vyměňte.

Důležité: Pokud při kontrole stroje zjistíte závadu některého z ochranných spínačů, obraťte se na autorizovaného distributora Toro.

Příprava stroje

1. Vyjeďte se strojem pomalu na otevřenou plochu.
2. Spustte žací jednotky dolů, vypněte motor a zatáhněte parkovací brzdu.

Kontrola blokovacího zařízení startování – ovládacího pedálu pojezdu

1. Posadte se na sedadlo obsluhy.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
4. Sešlápněte ovládací pedál pojezdu.
5. Otočte klíč do polohy STARTOVÁNÍ.

Poznámka: Při sešlápnutém ovládacím pedálu pojezdu nesmí startér protáčet motor.

Kontrola blokovacího zařízení startování – spínače pohonu žací jednotky

1. Posadte se na sedadlo obsluhy.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ZAPNUTÉ polohy.
4. Nestoupejte na ovládací pedál pojezdu.
5. Otočte klíč do polohy STARTOVÁNÍ.

Poznámka: Pokud je spínač pohonu žací jednotky v ZAPNUTÉ poloze, startér nesmí protáčet motor.

Kontrola provozního blokování parkovací brzd a sedadla

1. Posadte se na sedadlo obsluhy.

2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
4. Nestoupejte na ovládací pedál pojezdu.
5. Nastartujte motor.
6. Deaktivujte parkovací brzdu.
7. Zvedněte se ze sedadla obsluhy.

Poznámka: Pokud se při uvolnění parkovací brzdě ze sedadla obsluhy zvednete, motor se musí vypnout.

Kontrola provozního blokování parkovací brzdy a ovládacího pedálu pojezdu

1. Posadte se na sedadlo obsluhy.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
4. Nestoupejte na ovládací pedál pojezdu.
5. Nastartujte motor.
6. Sešlápněte ovládací pedál pojezdu.

Poznámka: Pokud je parkovací brzda ZATAŽENÁ a ovládací pedál pojezdu sešlápnutý, motor se musí vypnout.

Kontrola provozního blokování sedadla a ovládacího pedálu pojezdu

1. Posadte se na sedadlo obsluhy.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
4. Nestoupejte na ovládací pedál pojezdu.
5. Nastartujte motor.
6. Deaktivujte parkovací brzdu.
7. Zvedněte se ze sedadla obsluhy.
8. Sešlápněte ovládací pedál pojezdu.

Poznámka: Pokud se zvednete ze sedadla obsluhy a sešlápnete ovládací pedál pojezdu, motor se musí do jedné sekundy vypnout.

Během provozu

Bezpečnost za provozu

Obecné bezpečnostní informace

- Majitel nebo obsluha odpovídá za nehody, jež mohou vést ke zranění osob nebo poškození majetku, a má jim předcházet.
- Používejte vhodné oblečení a pomůcky, včetně ochranných brýlí, dlouhých kalhot, pevné protiskluzové obuvi a chráničů sluchu. Svažte si dlouhé vlasy a nenoste volné oděvy či volné šperky.
- Stroj neobsluhujte, jste-li nemocní, unavení nebo pod vlivem alkoholu nebo drog.
- Při práci se strojem buďte maximálně opatrní. Neprovádějte žádné činnosti, jež by odváděly vaši pozornost, neboť byste mohli způsobit zranění nebo poškození majetku.
- Před spuštěním motoru se přesvědčte, zda jsou všechny pohony v neutrální poloze, zda je zatažena parkovací brzda a zda zaujímáte správnou pracovní pozici.
- Na stroji nepřevážíte spolujezdce a dbejte na to, aby se přihlížející osoby a děti zdržovaly mimo provozní oblast.
- Se strojem pracujte jen za dobré viditelnosti, abyste se mohli vyhnout výmolům a nebezpečí skrytému v terénu.
- Nesekejte mokrou trávu. Stroj může v důsledku snížené tahové síly podklouzávat.
- Nepřibližujte své ruce a nohy k žacím jednotkám.
- Před couváním se pohledem dozadu a dolů ujistěte, že máte volnou cestu.
- Buďte opatrní, pokud se blížíte k nepřehledným zatáčkám, křovinám, stromům nebo jiným objektům, jež vám mohou bránit ve výhledu.
- Vypínejte žací jednotky pokaždé, když nesečete.
- Při zatáčení a jízdě přes silnice nebo chodníky stroj zpomalte a počínejte si opatrně. Vždy dávejte přednost jiným vozidlům.
- Motor nechejte pracovat jen v dobře větraném prostoru. Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, který má při vdechnutí smrtelné účinky.
- Nenechávejte stroj se spuštěným motorem bez dozoru.
- Před opuštěním pozice obsluhy proveďte následující opatření:
 - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
 - Vypněte a snižte žací jednotky.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.

- Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
- Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- Pracujte se strojem jen za dobré viditelnosti a za vhodného počasí. Nepracujte se strojem, pokud hrozí nebezpečí zásahu bleskem.
- Tempomat (je-li jím stroj vybaven) používejte pouze tehdy, pokud můžete stroj provozovat na otevřeném rovném prostranství bez překážek, kde se stroj může bez přerušení pohybovat konstantní rychlostí.
- Nepracujte se stroje v podmínkách, kde je ohrožena tahová síla, schopnost řízení nebo stabilita.
- Odstraňte nebo vyznačte překážky, jako jsou příkopy, díry, vyjeté koleje, hrboly, kameny nebo jiná skrytá nebezpečná místa. Překážky může skrýt vysoká tráva. Stroj se může na nerovném terénu převrhnout.
- Uvědomte si, že při práci se strojem na mokré trávě, napříč svahem nebo po svahu dolů může dojít ke ztrátě jeho tahového výkonu.
- Při práci se strojem v blízkosti svahů, příkopů, náspů, vodních ploch nebo jiných nebezpečných míst si počínejte velmi opatrně. Při přejetí kola přes okraj nebo propadnutí okraje se stroj může náhle převrhnout. Mezi strojem a jakýmkoliv nebezpečným místem dodržujte bezpečnou vzdálenost.
- Nebezpečí vyhodnoťte na úpatí svahu. Pokud hrozí nebezpečí, sekejte na svahu pomocí stroje ovládaného za chůze.
- Je-li to možné, při práci na svahu mějte žací jednotky spuštěné k zemi. Zvednutím žacích jednotek při práci na svahu může dojít k narušení stability stroje.

Bezpečnost při použití systému ochrany obsluhy v případě převrácení (ROPS)

- Žádné ze součástí konstrukce ROPS ze stroje neodstraňujte.
- Přesvědčte se, zda jste připoutáni bezpečnostním pásem a zda jste schopni se v případě nouze rychle odpoutat.
- Vždy používejte bezpečnostní pás.
- Věnujte velkou pozornost překážkám nad hlavou a vyhýbejte se kontaktu s nimi.
- Udržujte konstrukci ROPS v bezpečném provozním stavu a pravidelně pečlivě kontrolujte, zda není poškozená a zda jsou všechny montážní prvky utaženy.
- Všechny poškozené součásti konstrukce ROPS vyměňte. Nesnažte se je opravovat nebo upravovat.

Bezpečnost při práci ve svahu

- Svahy jsou významným faktorem při nehodách způsobených ztrátou kontroly nebo převrácením. Takové nehody mohou vést k vážnému poranění nebo smrti. Při práci na svahu odpovídáte za bezpečnost vy. Při práci se strojem na jakémkoli svahu je třeba dbát zvýšené pozornosti.
- Zkontrolujte podmínky na místě sekání a proveďte průzkum místa; na základě toho určíte, zda je svah pro provoz stroje bezpečný. Při provádění průzkumu se vždy řiďte zdravým rozumem.
- Prostudujte si níže uvedené pokyny pro práci se strojem na svahu. Před zahájením práce se strojem zkontrolujte stav pracoviště a určete, zda stroj může pracovat za podmínek v daný den a na zamýšleném místě. Změny v terénu mohou vést ke změně provozního sklonu stroje.
 - Na svahu stroj nerozjíždějte, nezastavujte ani jej neotáčejte. Neměňte náhle rychlost ani směr. Zatačejte pomalu a postupně.

Tato třívřetenová sekačka disponuje jedinečným systémem, který poskytuje mimořádnou tahovou sílu v kopcích. Kolo proti svahu neprokluzuje a nesnižuje tahovou sílu, jak je tomu u běžných třívřetenových sekaček. Pokud pracujete se strojem na příliš prudkém úbočí, před ztrátou tažné síly dojde k převrácení stroje.

- Pokud je to možné, jezděte při sekání po svahu nahoru a dolů, nikoli napříč svahem.
- Na úbočí přesunujte žací jednotky proti svahu (podle výbavy).
- Pokud kola ztratí tahovou sílu, vypněte žací nůž (nože) a pomalu sjedte ze svahu v přímém směru.
- Pokud je zatažení nevyhnutelné, úkon provádějte pokud možno pomalu a postupně po svahu dolů.

Spuštění motoru

Poznámka: Palivovou soustavu může být nutné odvdušnit v následujících situacích, viz [Odvzdušnění palivové soustavy \(strana 38\)](#):

- Jedná se o první startování nového motoru.
 - Motor přestal pracovat v důsledku spotřebování paliva.
 - Provedli jste údržbu součástí palivového systému, například výměnu palivového filtru.
1. Parkovací brzda musí být zatažena a spínač pohonu vřeten musí být ve VYPNUTÉ poloze.

2. Sundejte nohu z pedálu ovládání pojezdu a ujistěte se, že je pedál v NEUTRÁLNÍ poloze.
3. Posuňte páku škrticí klapky do polovičního nastavení.
4. Vložte klíč do zapalování a otočte jím do polohy ZAPNUTO/PŘEDEHŘÍVÁNÍ, dokud kontrolka žhavicích svíček nezhasne (přibližně 7 sekund); poté otočením klíčku do polohy START spustíte startér. Jakmile motor nastartuje, klíček uvolněte.

Poznámka: Klíč se automaticky vrátí do polohy ZAPNUTO/BĚH.

Důležité: Aby nedošlo k přehřívání startéru, nespínejte startér na dobu delší než 15 sekund. Po 10 sekundách souvislého startování vyčkejte 60 sekund před opětovným sepnutím.

5. Při prvním nastartování motoru nebo po generální opravě motoru jezděte strojem dopředu nebo dozadu po dobu 1 až 2 minut. Rovněž použijte páku ovládání zdvihu a spínač pohonu žacích jednotek a ověřte funkčnost všech součástí.

Poznámka: Otočením volantu doleva a doprava zkontrolujte odezvu řízení, poté vypněte motor a zkontrolujte, zda není patrný únik oleje, zda nejsou uvolněné součásti a nedošlo k jinému opotřebení nebo poškození.

▲ VÝSTRAHA

Při kontrole úniku oleje, uvolněných součástí a jiných závad hrozí nebezpečí zranění.

Před kontrolou úniku oleje, uvolněných součástí a dalších závad vypněte motor a vyčkejte, až se všechny pohybující se součásti zastaví.

Vypnutí motoru

1. Přesuňte páčku škrticí klapky do polohy pro POMALÝ BĚH.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
4. Spustíte žací jednotky dolů.
5. Vypněte motor, vytáhněte klíč a počkejte, dokud se všechny pohyblivé součásti nezastaví.

Sekání trávy se strojem

1. Přesuňte stroj na pracoviště a vyrovnejte jej mimo sekanou plochu pro první přejezd sekání.

2. Ujistěte se, že je spínač pohonu žacích jednotek vytažený nahoru (ODPOJENÁ poloha); viz [Spínač pohonu žací jednotky \(strana 29\)](#).
3. Přesuňte škrticí klapku do polohy pro RYCHLÝ CHOD; viz [Škrticí klapka \(strana 29\)](#).
4. Pomocí ovládací páky žací jednotky spustíte žací jednotky k zemi; viz [Ovládací páka žací jednotky – zvedání/spouštění \(strana 29\)](#).
5. Stisknutím spínače pohonu žací jednotky připravte žací jednotky na provoz (poloha ZAPNUTO).
6. Pomocí ovládací páky žací jednotky zvedněte žací jednotky nad zem.
7. Rozjeďte se se strojem směrem k sekané ploše a spustíte žací jednotky dolů.

Poznámka: Žací jednotky budou pracovat.

8. Před dosažením místa, kde se budete otáčet, zatáhněte ovládací páku žací jednotky dozadu pouze natolik, aby se žací jednotky zvedly, a ovládací páku uvolněte.

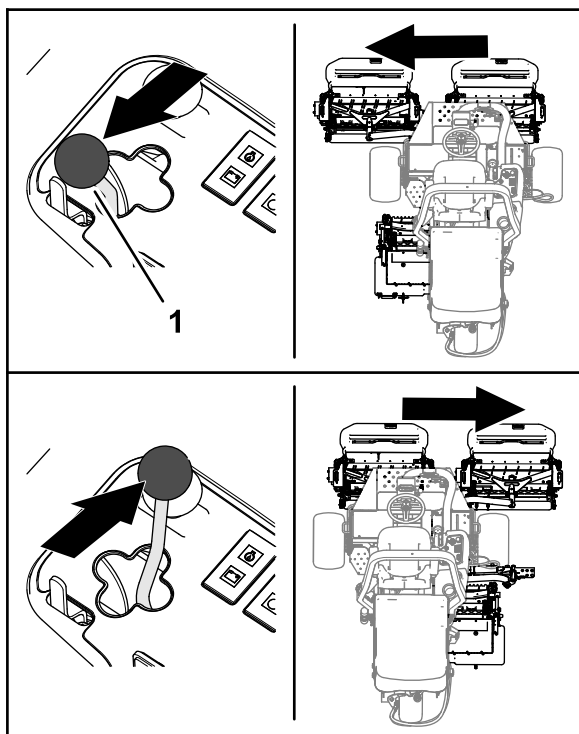
Důležité: Při otáčení nadržte ovládací páku žací jednotky v zadní poloze.

9. Provedením manévru otočení ve tvaru slzy rychle připravte stroj pro další průjezd.

Boční posun žacích jednotek

Model 03171

1. Pomocí ovládací páky žací jednotky zvedněte žací jednotky, viz [Ovládací páka žací jednotky – zvedání/spouštění \(strana 29\)](#).
2. Posunutím ovládací páky žací jednotky doleva nebo doprava posunete žací jednotky doleva nebo doprava ([Obrázek 47](#)).

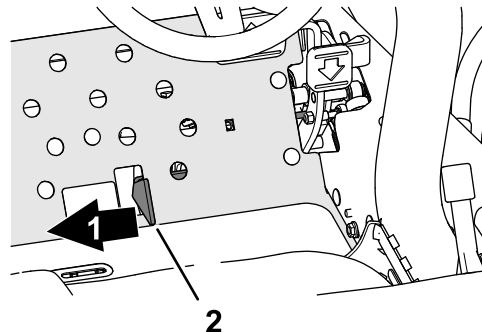


Obrázek 47

g373825

Jízda se strojem v přepravním režimu

1. Přepněte spínač pohonu žací jednotek do ODPOJENÉ polohy.
2. Zvedněte žací jednotky do přepravní polohy.
3. Přesuňte přepínač sekání/přepravy do PŘEPRAVNÍ polohy.



Obrázek 48

g352480

1. Přeprava

2. Přepínač sekání/přepravy

3. Pomocí ovládací páky žací jednotky spusťte žací jednotky k zemi; viz [Ovládací páka žací jednotky – zvedání/spouštění \(strana 29\)](#).

Důležité: Při jízdě mezi překážkami dávejte pozor na neúmyslné poškození stroje nebo žací nástavců. Při jízdě na svazích buďte zvláště opatrní. Jedťte pomalu a vyhněte se ostrým zatáčkám, aby nedošlo k převrácení.

Poznámka: Při provozu stroje v režimu přepravy nelze spustit žací jednotky dolů.

Rychlost sekání (otáčky vřeten)

Chcete-li dosáhnout konzistentní vysoké kvality sekání a jednotného vzhledu posekaného trávníku, je důležité, aby otáčky vřeten odpovídaly výšce sekání.

Důležité: Pokud jsou otáčky vřeten příliš nízké, budou patrné známky po sekání. Jsou-li otáčky vřeten příliš vysoké, může mít posekaný trávník nerovnoměrný vzhled.

Tabulka volby otáček vřeten

Výška sekání		Vřeteno s 5 noži		Vřeteno s 8 noži		Vřeteno s 11 noži	
		8 km/h	9,6 km/h	8 km/h	9,6 km/h	8 km/h	9,6 km/h
63,5 mm	2½ palce	3	3	3*	3*	–	–
60,3 mm	2¾ palce	3	4	3*	3*	–	–
57,2 mm	2¼ palce	3	4	3*	3*	–	–
54,0 mm	2⅛ palce	3	4	3*	3*	–	–
50,8 mm	2 palce	3	4	3*	3*	–	–
47,6 mm	1⅞ palce	4	5	3*	3*	–	–
44,5 mm	1¾ palce	4	5	3*	3*	–	–
41,3 mm	1⅝ palce	5	6	3*	3*	–	–

Tabulka volby otáček vřeten (cont'd.)

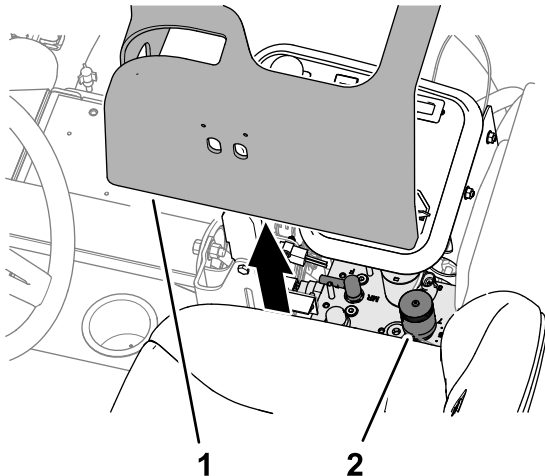
		Vřeteno s 5 noži		Vřeteno s 8 noži		Vřeteno s 11 noži	
38,1 mm	1½ palce	5	7	3	4	–	–
34,9 mm	1¾ palce	5	8	3	4	–	–
31,8 mm	1¼ palce	6	9	4	4	–	–
28,8 mm	1⅝ palce	8	9*	4	5	–	–
25,0 0 mm	1 palec	9	9*	5	6	–	–
22,2 mm	⅞ palce	9*	9*	5	7	–	–
19,1 mm	¾ palce	9*	9*	7	9	6	7
15,9 mm	⅝ palce	9*	9*	9	9*	7	7
12,7 mm	½ palce	9*	9*	9	9*	8	8
9,5 mm	⅜ palce	9*	9*	9	9*	9	9

* Společnost Toro tuto výšku sekání a/nebo rychlost pojezdu při sekání nedoporučuje.

Poznámka: Vyšší číslo znamená vyšší rychlost.

Nastavení otáček vřeten

1. Zkontrolujte nastavení výšky sekání na žacích jednotkách. V příslušném sloupci tabulky pro volbu otáček vřeten, který uvádí vřetena s 5, 8 nebo 11 žacími noži, vyhledejte výšku sekání, která je nejbližší skutečnému nastavení výšky. V tabulce vyhledejte číslo otáček vřeten, jež odpovídá dané výšce sekání.
2. Zvedněte kryt z ovládacího ramene ([Obrázek 49](#)).

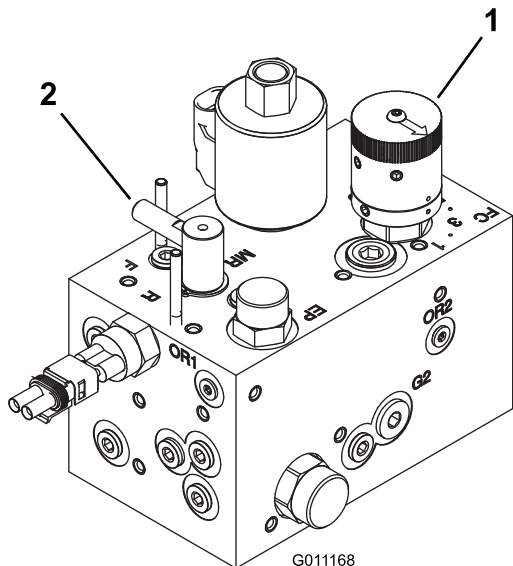


Obrázek 49

g336520

1. Kryt (ovládací rameno)
2. Ovladač otáček a přelapování vřeten

3. Otočte ovladač otáček vřeten ([Obrázek 50](#)) na číslo otáček vřeten zjištěné v kroku č. 1.



Obrázek 50

g011168

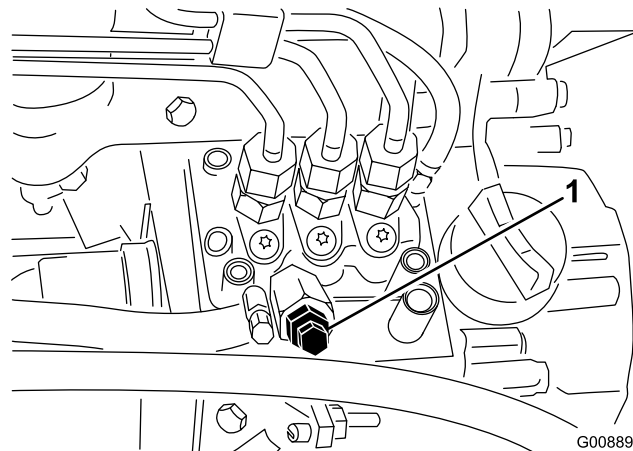
1. Ovladač otáček vřeten
2. Ovladač přelapování

4. Namontujte kryt na ovládací rameno.

5. Po několika dnech práce se strojem zkontrolujte výsledky sekání a zhodnoťte kvalitu. Ovladač otáček vřeten lze přesunout o 1 polohu doleva či doprava oproti číslu otáček vřeten uvedenému v tabulce, a to v závislosti na rozdílech ve stavu trávníku, délce posekané trávy a osobních preferencích.

Odvzdušnění palivové soustavy

1. Odstavte stroj na rovném povrchu, snižte žací jednotky, zatáhněte parkovací brzdou, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Přesvědčte se, zda palivo sahá alespoň do poloviny palivové nádrže.
3. Odjistěte a zvedněte kapotu.
4. Otevřete odvzdušňovací šroub na čerpadle vstřikování paliva ([Obrázek 51](#)).



Obrázek 51

G008891
g008891

1. Odvzdušňovací šroub na čerpadle vstřikování paliva

5. Otočte klíčem zapalování do ZAPNUTÉ polohy. Elektrické palivové čerpadlo začne pracovat a vytlačovat vzduch okolím odvzdušňovacího šroubu.

Poznámka: Ponechte klíč v ZAPNUTÉ poloze, dokud kolem šroubu nezačne vytékat souvislý proud paliva.

6. Utáhněte šroub a otočte zapalování klíčem zapalování do VYPNUTÉ polohy.

Poznámka: Po provedení následujícího postupu by mělo být možné motor normálně nastartovat. Pokud však motor nenastartuje, mohlo dojít k zachycení vzduchu mezi čerpadlem vstřikování a vstřikovači; postupujte podle pokynů v části [Odvzdušnění vstřikovačů](#) (strana 52).

Provozní tipy

Techniky sekání

- Při zahájení sekání nejdříve zapněte žací jednotky a poté pomalu přijedte k sekané oblasti. Jakmile jsou přední žací jednotky nad sekanou oblastí, spusťte žací jednotky dolů.
- Chcete-li dosáhnout profesionálně rovného posekání a pásů, které jsou v některých případech požadovány, vyhledejte vzdálený strom nebo jiný objekt a jedte přímo k němu.
- Jakmile přední žací jednotky dosáhnou okraje sekané oblasti, zvedněte je a proveďte manévr ve tvaru slzy, kterým se rychle srovnáte pro další průjezd.
- Ke snadnému sekání kolem bunkrů, vodních ploch a dalších překážek slouží jednotka Sidewinder. Přesuňte ovládací páku doleva nebo doprava podle potřeby. Žací jednotky lze rovněž posunout, aby nevznikaly stopy po pneumatikách.
- Žací jednotky mají tendenci odhazovat trávu k přední nebo zadní straně stroje. Při sekání menšího množství trávy odhazujte posekanou trávu dopředu, čímž zajistíte lepší vzhled trávníku po sekání. Chcete-li odhazovat posekanou trávu směrem dopředu, zavřete zadní kryt na žacích jednotkách.

▲ VÝSTRAHA

Aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození stroje, nemanipulujte s kryty žacích jednotek, když motor běží.

Před otevřením nebo zavřením krytů žacích jednotek vypněte motor a vyčkejte, až se zastaví všechny pohyblivé součásti.

- Při sekání většího množství trávy umístěte kryty tak, aby byly v téměř vodorovné pozici. **Neotevírejte kryty příliš, jinak hrozí nahromadění velkého množství posekané trávy na rámu, zadní mřížce chladiče a v oblasti motoru.**
- Žací jednotky jsou rovněž vybaveny vyvažovacími závažími na protilehlé straně motoru, čímž je zajištěno rovnoměrné sekání. Pokud není trávník posekaný rovnoměrně, můžete závaží přidat nebo odstranit.

Po provozu

Bezpečnostní opatření po použití

Obecné bezpečnostní informace

- Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
- Vypněte a snižte žací jednotky.
- Zatáhněte parkovací brzdu.
- Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
- Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
- Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- V zájmu předcházení vzniku požáru dbejte na to, aby žací jednotky, pohony, tlumiče výfuku, chladičí mřížky a motorový prostor nebyly zaneseny trávou a nečistotami. Místa potřísněná uniklým olejem nebo palivem vždy očistěte.
- Při přepravě stroje a vždy, když stroj nepoužíváte, vyřaďte pohon přídatných zařízení.
- Provádějte údržbu bezpečnostních pásů, případně je vyčistěte.
- Neskladujte stroj ani nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohřívače vody nebo jiných zařízení.

Po dokončení sekání

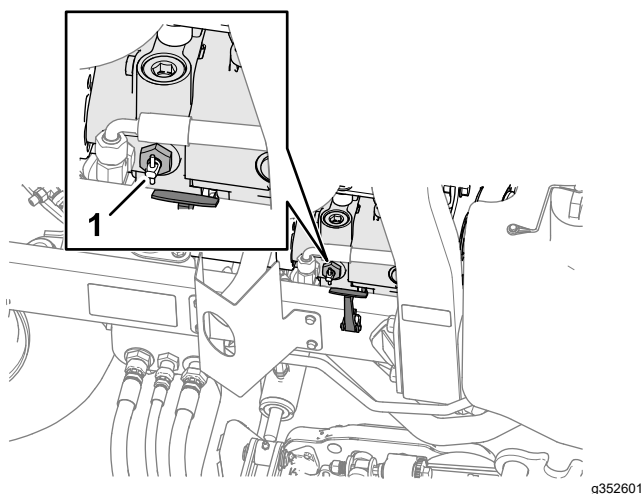
Umyjte stroj a promažte jej, viz [Mytí stroje \(strana 64\)](#) a [Mazání ložisek a pouzder \(strana 46\)](#).

Vlečení stroje

V nouzové situaci je možné stroj vléct na krátkou vzdálenost. Společnost Toro však nedoporučuje používat vlečení jako standardní postup.

Důležité: Při vlečení nepřekračujte rychlost 3 až 4 km/h, jinak hrozí nebezpečí poškození hnacího systému. Pokud potřebujete stroj přepravit na větší vzdálenost, naložte jej na nákladní automobil nebo přívěs.

1. Odjistěte a otevřete kapotu.
2. V blízkosti pravé západky kapoty otočte rukojeť obtokového ventilu na čerpadle ([Obrázek 52](#)) a otočte ventil o 90°.



Obrázek 52

g352601

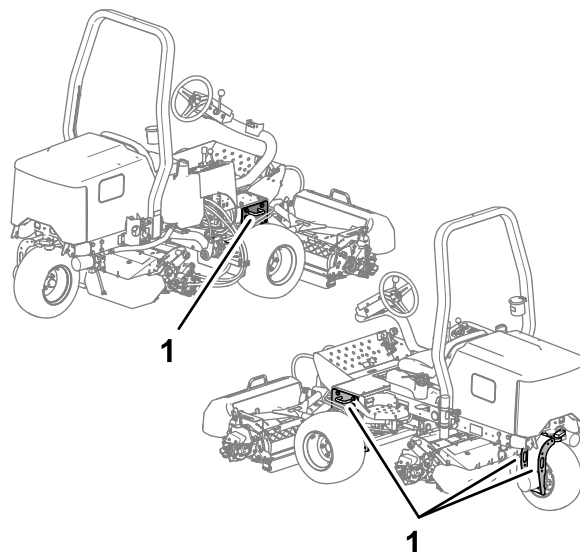
1. Obtokový ventil

3. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.
4. Tažné vozidlo připojte ke stroji v místě vázacích bodů; viz [Určení upínacích míst \(strana 40\)](#).
5. Posad'te se na sedadlo obsluhy a během vlečení v případě potřeby pomocí parkovací brzdy usměrňujte chod stroje.

Důležité: Nestartujte motor, pokud je obtokový ventil otevřený.

6. Před nastartováním motoru zavřete obtokový ventil otočením o 90° (1/4 otáčky).

Určení upínacích míst



Obrázek 53

g336541

1. Upínací oka

Přeprava stroje

- Při nakládání stroje na přívěs nebo nákladní vozidlo používejte nájezdové plošiny stejně široké jako stroj.
- Stroj bezpečně upevněte.

Údržba

Poznámka: Levá a pravá strana stroje se určuje z pohledu obsluhy z běžné pracovní pozice.

Poznámka: Bezplatnou kopii elektrického nebo hydraulického schématu si můžete stáhnout na stránkách www.Toro.com; vyhledejte svůj stroj v odkazech na návody k obsluze na domovské stránce.

Důležité: Další postupy údržby jsou popsány v provozní příručce k motoru a **provozní příručce** k žací jednotce.

Bezpečnost při provádění úkonů údržby

- Před opuštěním pozice obsluhy proveďte následující opatření:
 - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
 - Vypněte a snižte žací jednotky.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
 - Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
 - Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechte stroj vychladnout.
- Používejte vhodné oblečení a pomůcky, včetně ochranných brýlí, dlouhých kalhot a pevné protiskluzové obuvi. Udržujte ruce, nohy, oděv, šperky a dlouhé vlasy v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
- Před provedením údržby nechte vychladnout všechny součásti stroje.
- Je-li to možné, neprovádějte údržbu se spuštěným motorem. Nepřibližujte se k pohybujícím se částem.
- Motor nechte pracovat jen v dobře větraném prostoru. Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, který má při vdechnutí smrtelné účinky.
- Pokaždé, když pracujete pod strojem, podepřete jej montážními stolicemi.
- Ze součástí, ve kterých je uložena energie, opatrně uvolněte tlak.
- Udržujte všechny díly stroje v dobrém stavu a dbejte na to, aby byly utaženy veškeré upevňovací prvky.
- Nahraďte všechny opotřebené nebo poškozené štítky.
- K zajištění bezpečnosti a optimálního výkonu stroje je nutné používat pouze originální náhradní díly Toro. Náhradní díly jiných výrobců mohou být nebezpečné a jejich použití může mít za následek zneplatnění záruky.

Doporučený harmonogram údržby

Servisní interval	Postup při údržbě
Po první hodině	<ul style="list-style-type: none">• Utáhněte matice kol.
Po prvních 10 hodinách	<ul style="list-style-type: none">• Utáhněte matice kol.• Zkontrolujte stav a napnutí všech řemenů.
Po prvních 50 hodinách	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte olej a olejový filtr.
Při každém použití nebo denně	<ul style="list-style-type: none">• Přesvědčte se, zda bezpečnostní pásy nejsou opotřebené, pořezané ani jinak poškozené. Pokud některá ze součástí pásu nepracuje správně, pás vyměňte za nový.• Zkontrolujte bezpečnostní blokovací systém.• Zkontrolujte hladinu motorového oleje.• Vypusťte vodu z odlučovače.• Zkontrolujte tlak v pneumatikách.• Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny motoru.• Vyčistěte chladič motoru a chladič oleje.• Zkontrolujte hydraulické potrubí a hadice.• Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny.• Zkontrolujte kontakt vřetena a plochého nože.
Po každých 25 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte hladinu elektrolytu (v případě skladování stroje provádějte kontrolu každých 30 dní)

Servisní interval	Postup při údržbě
Po každých 50 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Promažte všechna ložiska a pouzdra (Mazání ložisek a pouzder provádějte každý den, pokud jsou provozní podmínky výrazně prašné a při zvýšeném množství nečistot.)
Po každých 100 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte stav a napnutí všech řemenů.
Po každých 150 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte olej a olejový filtr.
Po každých 200 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Proveďte údržbu vzduchového filtru (Častěji v prašném nebo špinavém prostředí.) • Utáhněte matice kol. • Zkontrolujte nastavení parkovací brzdy.
Po každých 400 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte palivové potrubí a spojky. • Vyměňte nádobu palivového filtru.
Po každých 500 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Promažte ložiska zadní nápravy.
Po každých 800 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou, vyměňte hydraulickou kapalinu. • Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou, vyměňte hydraulický filtr.
Po každých 1000 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu, vyměňte hydraulický filtr.
Po každých 2000 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu, vyměňte hydraulickou kapalinu.
Každé 2 roky	<ul style="list-style-type: none"> • Vypusťte a vyčistěte palivovou nádrž. • Vypusťte a vypláchněte chladicí soustavu (předejte stroj autorizovanému prodejci nebo distributorovi společnosti Toro nebo postupujte podle servisní příručky).

Seznam denní údržby

Tuto stránku si zkopírujte pro každodenní použití.

Úkon údržby	Pro týden:						
	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Zkontrolujte činnost ochranných spínačů.							
Zkontrolujte činnosti brzd.							
Zkontrolujte hladinu paliva.							
Zkontrolujte hladinu motorového oleje.							
Zkontrolujte hladinu kapaliny v chladicí soustavě.							
Vypusťte odlučovač vody a paliva.							
Zkontrolujte vzduchový filtr, prachovou nádobu a přetlakový ventil.							
Zkontrolujte nezvyklý hluk motoru. ¹							
Zkontrolujte znečištění chladiče a mřížky.							
Zkontrolujte nezvyklý hluk při provozu.							
Zkontrolujte hladinu oleje v hydraulické soustavě.							
Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození hydraulických hadic.							
Zkontrolujte, zda nedochází k úniku kapalin.							
Zkontrolujte hladinu paliva.							
Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách.							
Zkontrolujte správnou funkci nástrojů.							
Zkontrolujte seřízení kontaktu vřetena a plochého nože.							
Zkontrolujte seřízení výšky sekání.							
Promažte všechny maznice. ²							
Opravte poškozený lak.							
Stroj umyjte.							

¹Při obtížném startování, nadměrné tvorbě kouře nebo těžkém chodu motoru zkontrolujte žhavicí svíčky a vstříkovací trysky.

² **Po každém mytí** bez ohledu na uvedený interval.

Zápis problematických oblastí

Kontrolu provedl(a):		
Po- ložka	Datum	Informace
1		
2		
3		
4		
5		

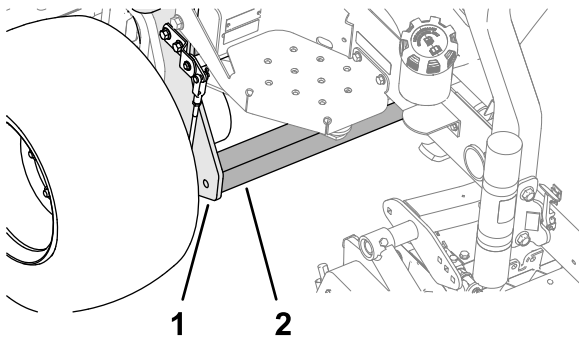
Postupy před údržbou stroje

Příprava na údržbu

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. Spusťte žací jednotky dolů.
3. Zatahněte parkovací brzdu.
4. Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
5. Počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se součásti.

Zvednutí přední části stroje

1. Založte kola klíny.
2. Zvedněte přední část stroje v místě pod čtvercovou trubkou spodního rámu co nejbližší k boční desce.



Obrázek 54

g363502

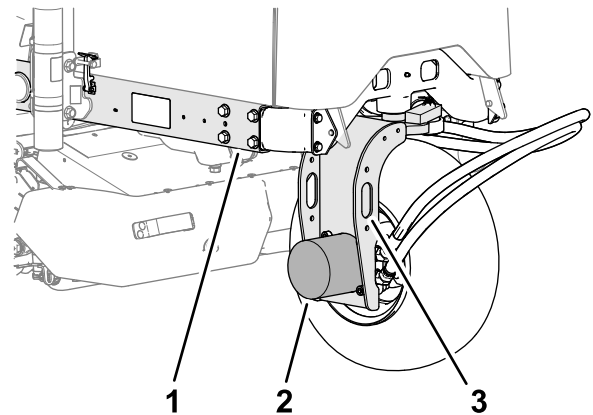
1. Boční deska
2. Čtvercová trubka

3. Podepřete stroj v místě pod čtvercovou trubkou nebo motory kol montážními stolicemi dimenzovanými pro hmotnost stroje, viz [Technické údaje \(strana 30\)](#).

Zvednutí zadní části stroje

Použití zvedáku

1. Založte kola klíny.
2. Připevněte zvedák k vázacímu oku vidlice zadního kola ([Obrázek 55](#)).



Obrázek 55

g363503

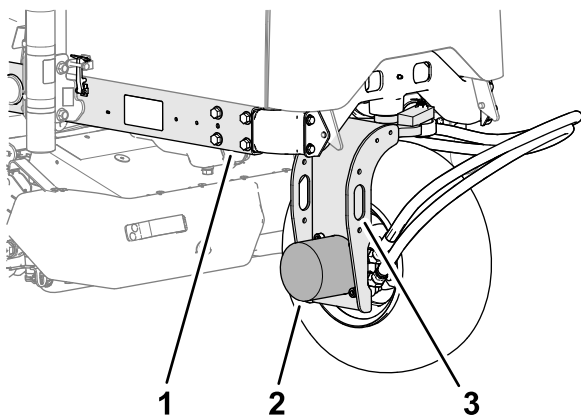
1. Rám
2. Motor zadního kola
3. Vázací oko (vidlice zadního kola)

3. Opatrně stroj zvedněte.
4. Podepřete stroj v místě pod rámem montážními stolicemi dimenzovanými pro hmotnost stroje, viz [Technické údaje \(strana 30\)](#).

Zvednutí zadní části stroje

Použití zvedáku

1. Založte kola klíny.
2. Zvedněte zadní část stroje v místě pod motorem zadního kola ([Obrázek 67](#)).



Obrázek 56

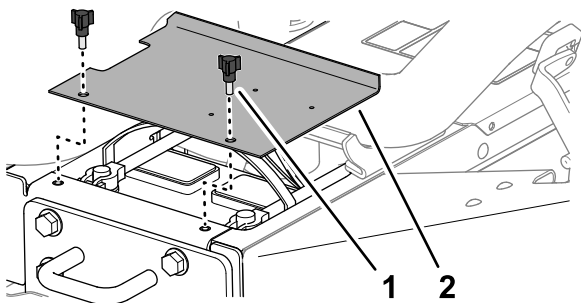
g363503

1. Rám
2. Motor zadního kola
3. Vázací oko (vidlice zadního kola)

3. Podepřete stroj v místě pod rámem montážními stolicemi dimenzovanými pro hmotnost stroje, viz [Technické údaje \(strana 30\)](#).

Demontáž krytu akumulátoru

Demontujte 2 knoflíky, kterými je připevněn kryt akumulátoru ke stroji, a kryt sejměte ([Obrázek 53](#)).



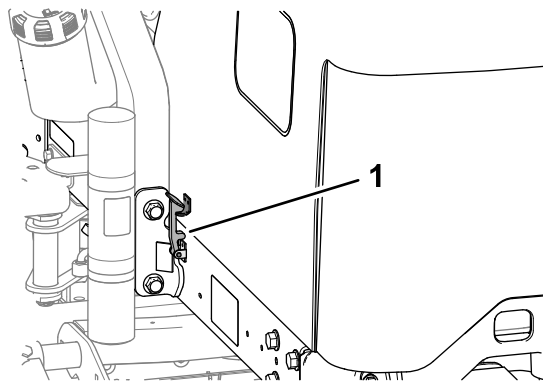
Obrázek 57

g336164

1. Knoflík
2. Kryt akumulátoru

Otevření kapoty

1. Uvolněte západky na levé a pravé straně kapoty ([Obrázek 57](#)).

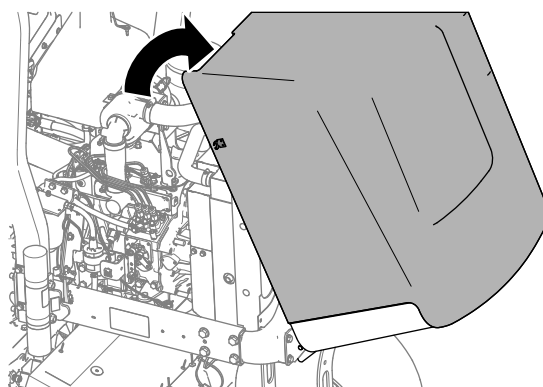


Obrázek 58

g336542

1. Západka kapoty

2. Vyklopte kapotu směrem nahoru a otočte ji dozadu ([Obrázek 58](#)).



Obrázek 59

g336543

Mazání

Mazání ložisek a pouzder

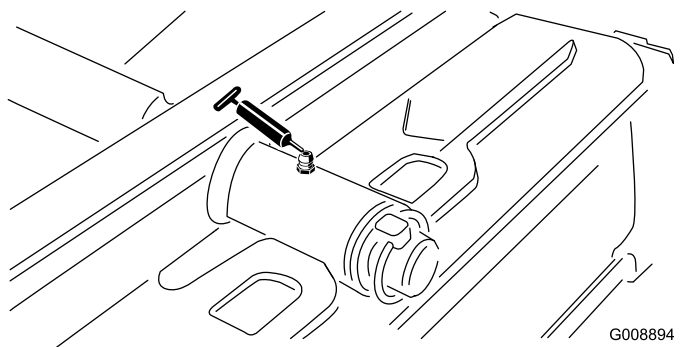
Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu (Mazání ložisek a pouzder provádějte každý den, pokud jsou provozní podmínky výrazně prašné a při zvýšeném množství nečistot.)

Po každých 500 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

Specifikace maziva: mazivo č. 2 na bázi lithia

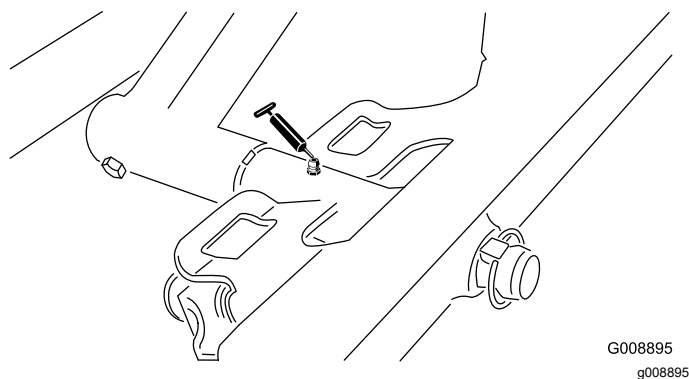
Stroj je vybaven maznicemi, které je třeba pravidelně promazávat. Při provozu v prašných podmínkách se zvýšeným množstvím nečistot mohou nečistoty vniknout do ložisek a pouzder a způsobit rychlejší opotřebení. Maznice promažte okamžitě po každém mytí bez ohledu na uvedený interval.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Do maznic, jejichž umístění je zobrazeno níže, vpravte potřebné množství maziva:
 - Otočný čep zadní žací jednotky ([Obrázek 60](#))



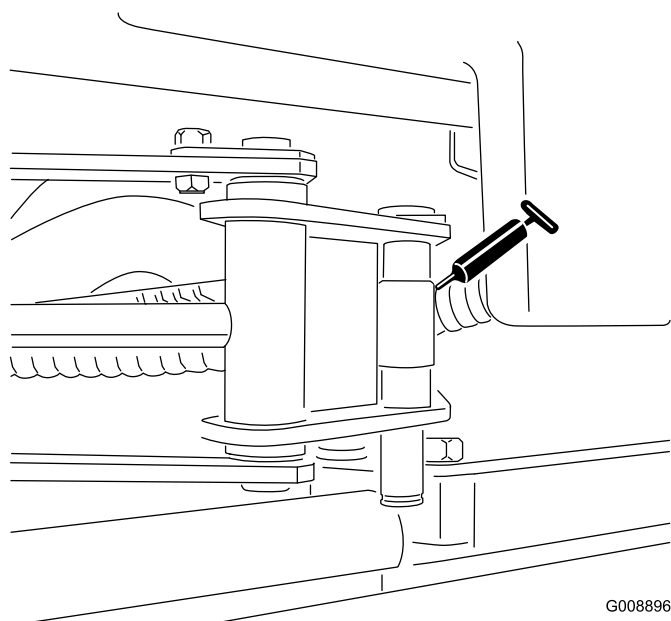
Obrázek 60

- Otočný čep přední žací jednotky ([Obrázek 61](#))



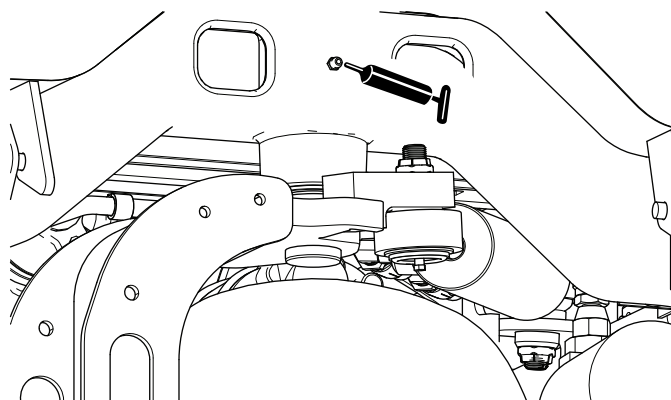
Obrázek 61

- Konce válců jednotky Sidewinder (2 maznice; pouze model 03171 – [Obrázek 62](#))



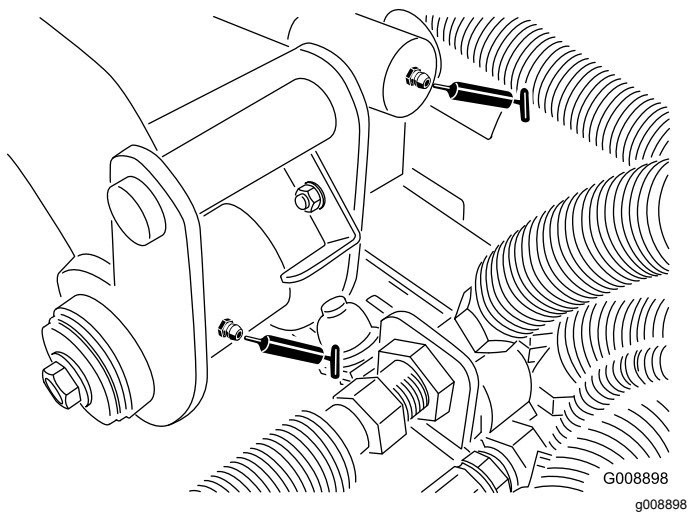
Obrázek 62

- Svislý čep řízení ([Obrázek 63](#))



Obrázek 63

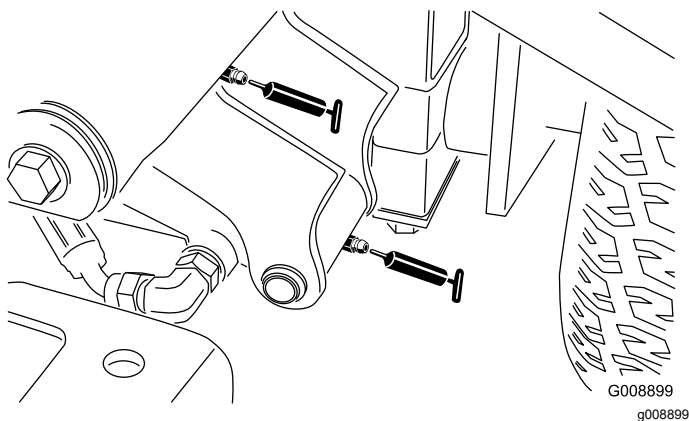
- Otočný čep zadního zvedacího ramene a zvedací válec (2 maznice – [Obrázek 64](#))



Obrázek 64

G008898
g008898

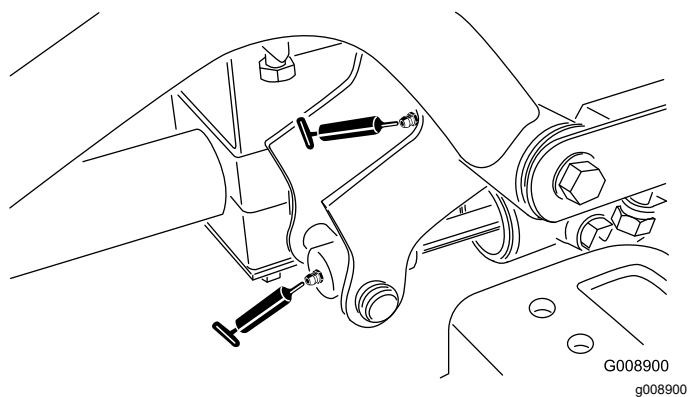
- Otočný čep levého předního zvedacího ramene a zvedací válec (2 maznice – [Obrázek 65](#))



Obrázek 65

G008899
g008899

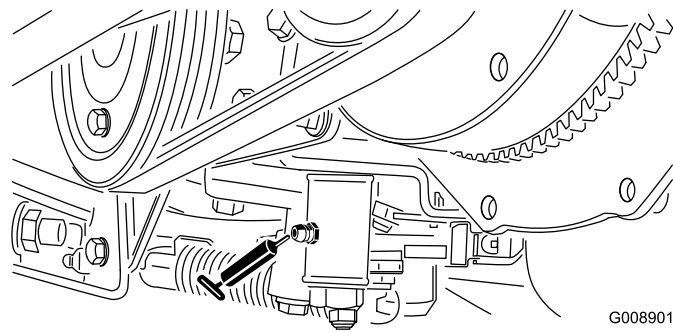
- Otočný čep pravého předního zvedacího ramene a zvedací válec (2 maznice – [Obrázek 66](#))



Obrázek 66

G008900
g008900

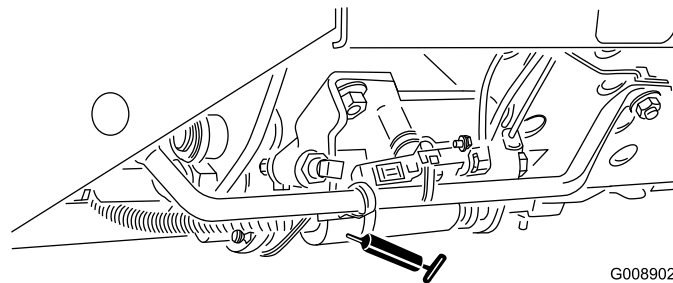
- Mechanismus seřízení neutrální polohy ([Obrázek 67](#))



Obrázek 67

G008901
g008901

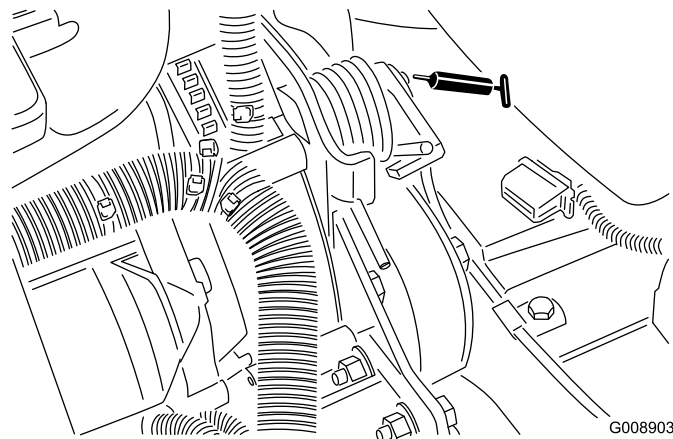
- Přepínač sekání/přepravy ([Obrázek 68](#))



Obrázek 68

G008902
g008902

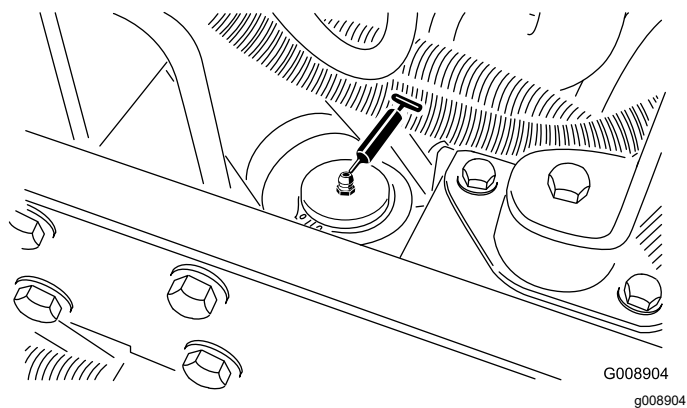
- Otočný čep napnutí řemenu ([Obrázek 69](#))



Obrázek 69

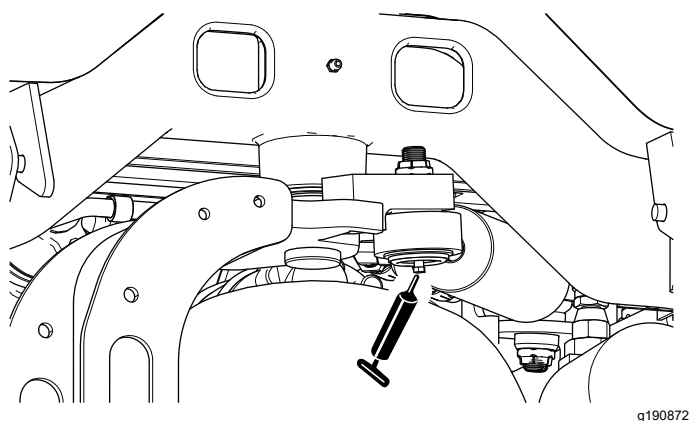
G008903
g008903

- Válec řízení ([Obrázek 70](#)).



Obrázek 70

Poznámka: V případě potřeby namontujte další maznici na opačný konec válce řízení. Demontujte kolo, namontujte maznici, promažte ji, odstraňte a nasadte zátku (Obrázek 71).



Obrázek 71

Kontrola krytých ložisek

Ložiska jsou velmi zřídka postižena závadami způsobenými materiálem a zpracováním. Nejčastější příčinou závady je vlhkost a znečištění, které proniknou za ochranná těsnění. Ložiska, která je nutno mazat, vyžadují pravidelnou údržbu a odstraňování škodlivých nečistot z oblasti ložisek. **Zapouzdřená** ložiska vyžadují počáteční naplnění speciálním mazivem a odolné integrované těsnění, jež brání průniku vlhkosti a nečistot k valivým prvkům.

Zapouzdřená ložiska nevyžadují mazání ani příliš častou údržbu. Je tak minimalizována potřeba pravidelného servisu i potenciální poškození trávníku kvůli znečištění mazivem. Tyto utěsněné ložiskové sestavy zajistí dobrý výkon a životnost při běžném používání, v zájmu předcházení prostojům byste ale měli pravidelně kontrolovat stav ložisek a neporušenost těsnění. Ložiska kontrolujte jednou za sezónu a vyměňte je, jsou-li poškozená nebo opotřebená. Ložiska musí fungovat hladce bez známek poškození, jako jsou vysoká teplota, hluk, uvolnění nebo známky koroze (rez).

Z důvodu provozních podmínek jsou ložiska a těsnění vystavena působení písku, chemikálií pro ošetření trávníku, vody, nárazů apod. Jedná se o běžné vlivy opotřebení. Na poruchy ložisek z jiných důvodů, než je vada materiálu nebo zpracování, se obvykle záruka nevztahuje.

Poznámka: Životnost ložisek může být negativně ovlivněna nesprávným způsobem mytí. Neumývejte stroj, pokud je dosud zahřátý, a nestříkejte proudem vody pod vysokým tlakem přímo na ložiska.

Údržba motoru

Bezpečnost při údržbě motoru

- Před kontrolou hladiny oleje a doplňováním oleje do klikové skříně vypněte motor.
- Neměňte otáčky regulátoru a nepřekračujte maximální otáčky motoru.

Specifikace motorového oleje

Používejte vysoce kvalitní, nízkopopelnatý motorový olej, který má následující nebo lepší vlastnosti:

Kategorie podle normy

ACEA – E6
API – CH-4 nebo vyšší
JASO – DH-2

Preferovaná viskozita oleje: SAE 15W-40 (-17 °C)

Alternativní viskozita oleje: SAE 10W-30 nebo 5W-30 (všechny teploty)

U autorizovaného prodejce Toro lze pořídit olej Toro Premium Engine Oil s viskozitou 15W-40 nebo 10W-30.

Kontrola hladiny motorového oleje

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

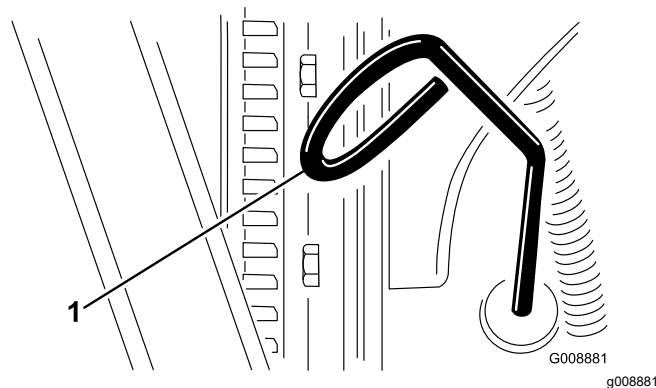
Motor je dodáván s olejovou náplní v klikové skříně, avšak před a po prvním spuštění motoru zkontrolujte hladinu oleje.

Poznámka: U distributora lze pořídit olej Toro Premium Engine Oil s viskozitou 15W-40 nebo 10W-30. Objednací čísla naleznete v katalogu dílů.

Poznámka: Pro kontrolu motorového oleje je nejvhodnější doba před zahájením každodenní práce, kdy je motor studený. Pokud již motor běžel, před kontrolou nechte olej alespoň 10 minut stékat zpět do olejové vany. Pokud je hladina oleje na značce dolní meze nebo pod ní, doplňte olej tak, aby hladina oleje byla na značce horní meze. **Nádrž nepřepĺňujte.** Pokud je hladina oleje mezi značkou horní meze a dolní meze, není potřeba olej doplňovat.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).

2. Odjistěte a otevřete kapotu.
3. Vytáhněte měрку (Obrázek 72) a otřete ji čistým hadrem.

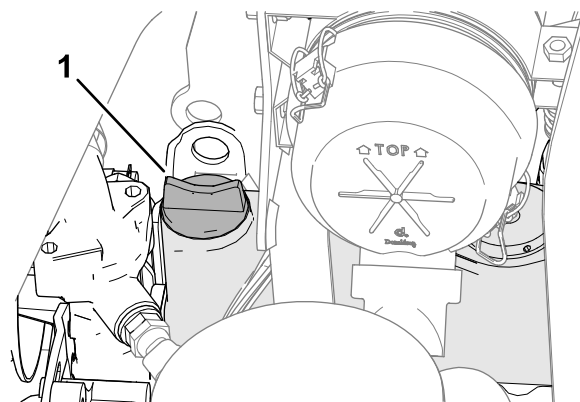


Obrázek 72

1. Měrka

4. Zasuňte měрку do trubice měřky a ujistěte se, že je zcela usazena. Poté ji vytáhněte a zkontrolujte hladinu oleje.
5. Pokud je hladina oleje nízká, sejměte uzávěr plnicího otvoru (Obrázek 73), postupně doplňujte olej po malých dávkách a pravidelně hladinu oleje kontrolujte, dokud nedosáhne k rysce plného stavu na měřce.

Důležité: Hladinu motorového oleje udržujte mezi značkou horní a dolní meze na olejové měřce. Nadměrné nebo nedostatečné množství motorového oleje může způsobit vážné poškození motoru.



Obrázek 73

1. Uzávěr plnicího otvoru oleje
6. Nasadte uzávěr plnicího otvoru oleje a měрку.
7. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

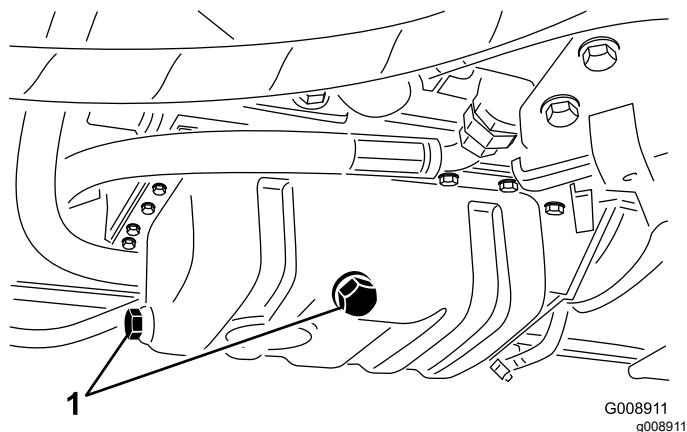
Výměna motorového oleje a filtru

Servisní interval: Po prvních 50 hodinách

Po každých 150 hodinách provozu

Objem klikové skříně: přibližně 3,8 l včetně filtru

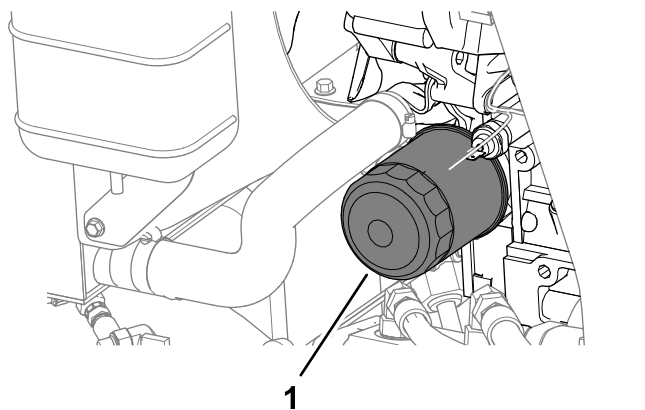
1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu a počkejte, až motor vychladne.
3. Sejměte některou z vypouštěcích zátek ([Obrázek 74](#)) a nechte olej vytéci do nádoby. Jakmile olej přestane vytékat, zátku opět nasadte.



Obrázek 74

1. Vypouštěcí zátky

4. Demontujte olejový filtr ([Obrázek 75](#)).



Obrázek 75

1. Olejový filtr

5. Těsnění nového filtru lehce potřete čistým olejem a filtr namontujte.

Poznámka: Filtr nadměrně neutahujte.

6. Doplňte olej do klikové skříně; viz [Specifikace motorového oleje \(strana 49\)](#) a [Kontrola hladiny motorového oleje \(strana 49\)](#).

7. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

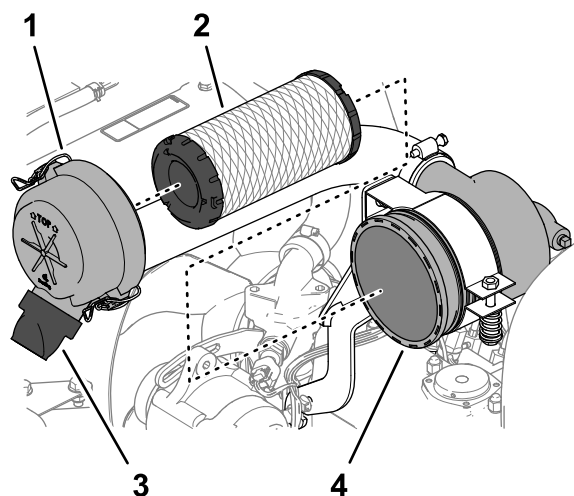
Údržba vzduchového filtru

Servisní interval: Po každých 200 hodinách provozu (Častěji v prašném nebo špinavém prostředí.)

Vyjmutí vzduchového filtru

- Zkontrolujte, zda není plášť vzduchového filtru poškozen, což by mohlo způsobit únik vzduchu. V případě poškození jej vyměňte. Zkontrolujte, zda se v celém sacím systému nevyskytují netěsnosti, poškození nebo uvolněné hadicové svorky.
- Údržbu vzduchového filtru provádějte v doporučeném servisním intervalu nebo dříve, pokud výkonost motoru klesá z důvodu extrémně prašných podmínek či velkého znečištění. Předčasná výměna vzduchového filtru pouze zvyšuje nebezpečí vniknutí nečistot do motoru při demontovaném filtru.
- Kryt musí být správně usazen a musí těsnit s pláštěm vzduchového filtru.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Otevřete kapotu.
3. Uvolněte západky, které upevňují kryt vzduchového filtru k plášti vzduchového filtru ([Obrázek 76](#)).



Obrázek 76

1. Plášť vzduchového filtru
2. Filtrační prvek
3. Gumový výtlačný ventil (otvor pro odvod nečistot)
4. Těleso vzduchového filtru

4. Sejměte kryt z pláště vzduchového filtru.

5. Před vyjmutím filtru odstraňte pomocí nízkotlakého vzduchu (čistého a suchého vzduchu o tlaku 2,76 baru) velké shluky nečistot nahromaděné mezi vnější stranou primárního filtru a nádobou. Nepoužívejte vysokotlaký vzduch, který by mohl nečistoty protlačit přes filtr do sacího systému. Tento postup čištění zabrání vniknutí nečistot do systému sání, když je primární filtr odstraněn.
6. Vyjměte filtrační vložku ([Obrázek 76](#)).
Poznámka: Čištění použité vložky může poškodit médium ve filtru.
7. Z otvoru pro odvod nečistot na krytu vzduchového filtru demontujte gumový výtlačný ventil ([Obrázek 76](#)).
8. Vyčistěte vypouštěcí a výstupní ventil a namontujte výstupní ventil do otvoru.

Montáž vzduchového filtru

1. Kontrolou těsnicího konce filtru a pláště zjistěte, zda nový filtr nebyl při přepravě poškozen.
Důležité: Nepoužívejte poškozenou vložku.
2. Zasuňte nový filtr tlakem na vnější obrubu vložky a usadte jej v nádobě.
Důležité: Netlačte na pružný střed filtru.
3. Nasadte kryt tak, aby gumový výtlačný ventil směřoval dolů, přibližně mezi 5. a 7. hodinu při pohledu od konce.
4. Zajistěte kryt 2 západkami.
5. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Údržba palivového systému

Servis palivové nádrže

Servisní interval: Každé 2 roky—Vypustěte a vyčistěte palivovou nádrž.

Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).

Nádrž vypustěte a vyčistěte, pokud je palivová soustava kontaminována nebo má být stroj po delší dobu odstaven z provozu. K vypláchnutí nádrže použijte čisté palivo.

Kontrola palivového potrubí a spojky

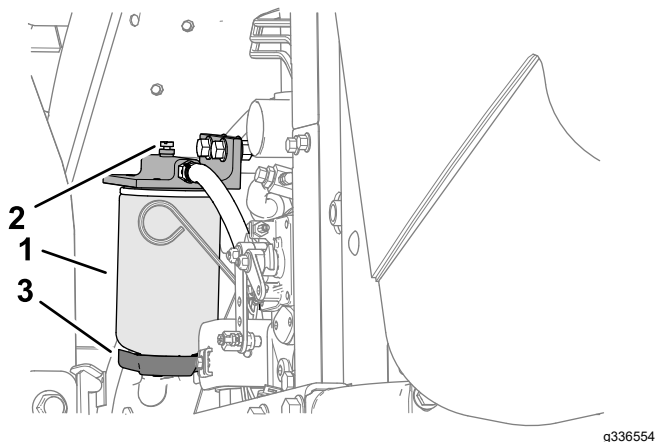
Servisní interval: Po každých 400 hodinách provozu/Každý rok (podle toho, co nastane dříve)

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu.
3. Zkontrolujte, zda nejsou palivové potrubí a spojky opotřebené nebo poškozené a zda nejsou uvolněné spoje.
Poznámka: Opravte nebo vyměňte všechna poškozená nebo opotřebená palivová vedení nebo spojky.
4. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Vypuštění odlučovače vody

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu a počkejte, až motor vychladne.
3. Umístěte pod palivový filtr čistou nádobu.
4. Povolte vypouštěcí ventil na spodní straně nádoby filtru ([Obrázek 77](#)).



Obrázek 77

1. Nádobu filtru / odlučovače 3. Vypouštěcí ventil vody
2. Zátka otvoru

5. Po vypuštění ventil utáhněte.
6. Nastartujte motor, přesvědčte se, zda nedochází k úniku kapaliny, a motor vypněte.

Poznámka: Místa případného úniku paliva opravte.

7. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Výměna nádoby palivového filtru

Servisní interval: Po každých 400 hodinách provozu

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu a počkejte, až motor vychladne.
3. Vyčistěte montážní oblast nádoby filtru ([Obrázek 77](#)).
4. Odstraňte nádobu filtru a vyčistěte montážní plochu.
5. Promažte těsnění na nádobě filtru čistým olejem.
6. Rukou namontujte nádobu filtru tak, aby se těsnění dotýkalo montážní plochy, a poté ji otočte o další 1/2 otáčky.
7. Nastartujte motor, přesvědčte se, zda nedochází k úniku kapaliny, a motor vypněte.

Poznámka: Místa případného úniku paliva opravte.

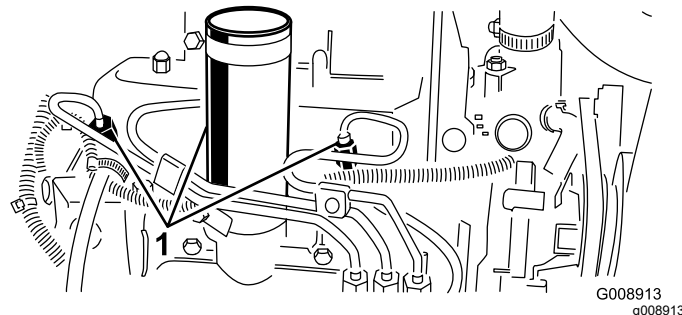
8. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Odvzdušnění vstřikovačů

Poznámka: Tento postup používejte pouze tehdy, pokud jste palivový systém odvzdušnili běžným

postupem a motor přesto nelze nastartovat; viz [Odvzdušnění palivové soustavy \(strana 38\)](#).

1. Pokud je to možné, proveďte všechny kroky v části [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Uvolněte západku a otevřete kapotu. Pokud je motor horký, počkejte, až vychladne.
3. Povolte matici palivového potrubí vedoucího k trysce vstřikovače paliva č. 1.



Obrázek 78

1. Vstřikovače paliva

4. Posuňte škrticí klapku do polohy pro RYCHLÝ běh.
5. Otočte klíčkem zapalování do polohy START a sledujte průtok paliva kolem přípojky. Jakmile je průtok souvislý, otočte klíčkem do VYPNUTÉ polohy.

Důležité: Aby nedošlo k přehřívání startéru, nespínejte startér na dobu delší než 15 sekund. Po 10 sekundách souvislého startování vyčkejte 60 sekund před opětovným sepnutím.

6. Matici potrubí pevně utáhněte.
7. Očistěte z motoru veškeré palivo.
8. U zbývajících vstřikovacích trysek paliva zopakujte kroky 3 až 7.
9. Nastartujte motor, přesvědčte se, zda nedochází k úniku kapaliny, a motor vypněte.

Poznámka: Místa případného úniku paliva opravte.

10. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Údržba elektrického systému

Bezpečnost při práci s elektrickým systémem

- Před opravou stroje odpojte akumulátor. Jako první odpojte zápornou svorku a pak teprve kladnou svorku. Jako první připojte kladnou svorku a pak teprve zápornou svorku.
- Akumulátor dobíjejte v dobře větraném otevřeném prostoru a v dostatečné vzdálenosti od zdroje jiskření nebo ohně. Před připojením nebo odpojením akumulátoru nejprve odpojte nabíječku. Noste ochranný oděv a používejte izolované nářadí.

Údržba akumulátoru

Servisní interval: Po každých 25 hodinách provozu—Zkontrolujte hladinu elektrolytu (v případě skladování stroje provádějte kontrolu každých 30 dní)

⚠ NEBEZPEČÍ

Elektrolyt akumulátoru obsahuje kyselinu sírovou, která je v případě požití smrtelně jedovatá a může způsobit velmi vážné popáleniny.

- Elektrolyt nepožívejte a dbejte na to, aby nepřišel do styku s pokožkou a nepotřísnil vám oči ani oděv. Používejte ochranu zraku a pryžové rukavice.
- Akumulátor doplňujte na místě, kde je k dispozici čistá voda pro opláchnutí pokožky.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Nesprávné vedení kabelů akumulátoru by mohlo zapříčinit jiskření a způsobit poškození hnací jednotky a kabelů. Jiskry mohou vyvolat explozi plynů z akumulátoru a způsobit následné zranění osob.

- Vždy odpojujte nejprve záporný (černý) kabel akumulátoru a teprve potom kladný (červený) kabel akumulátoru.
- Vždy připojujte nejdříve kladný (červený) kabel akumulátoru a potom záporný (černý) kabel.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Demontujte kryt akumulátoru, viz [Demontáž krytu akumulátoru \(strana 45\)](#).
3. Odstraňte uzávěry plnicích otvorů z akumulátoru.
4. Hladinu elektrolytu v článkách akumulátoru udržujte pomocí destilované nebo demineralizované vody.

Poznámka: Nenaplňujte články nad úroveň rozděleného prstence uvnitř článku.

5. Namontujte uzávěry plnicích otvorů tak, aby větrací otvory byly otočeny dozadu (směrem k palivové nádrži).
6. Horní část akumulátoru pravidelně čistěte pomocí kartáče namočeného v roztoku amoniaku nebo uhličitanu sodného. Po očištění opláchněte horní plochu baterie vodou.

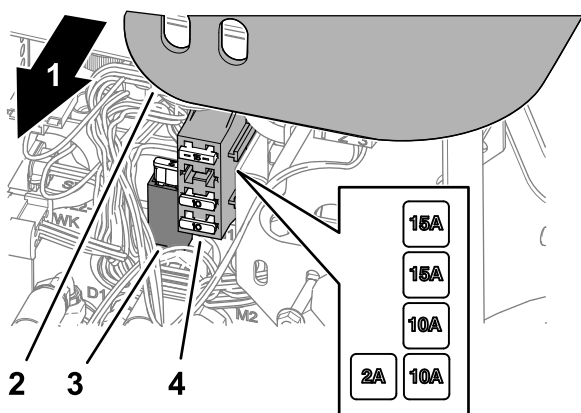
Důležité: Během čištění baterie nesundávejte uzávěry plnicích otvorů.

7. Zkontrolujte, zda nejsou kabelové svorky akumulátoru a póly akumulátoru zkorodované. Pokud došlo ke vzniku koroze, proveďte následující kroky:
 - A. Odpojte záporný kabel (–) akumulátoru.
 - B. Odpojte kladný (+) kabel akumulátoru.
 - C. Zvlášť očistěte svorky a póly akumulátoru.
 - D. Připojte kladný kabel (+) akumulátoru.
 - E. Připojte záporný kabel (–) akumulátoru.
 - F. Potřete svorky a vývody ochranným prostředkem na kontakty akumulátorů.
8. Zkontrolujte, zda jsou svorky kabelů akumulátoru na pólech pevně utaženy.
9. Namontujte kryt akumulátoru.

Poznámka: Stroj skladujte v místech, kde teplota je spíše nižší než vyšší, aby nedocházelo k rychlejšímu vybíjení akumulátoru.

Údržba pojistek

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Zvedněte kryt z ovládacího ramene ([Obrázek 79](#)).



Obrázek 79

g336555

1. Pravá strana stroje
2. Kryt ovládacího ramene
3. Držák pojistek
4. Blok pojistek

3. V držáku pojistek nebo v bloku pojistek vyhledejte spálenou pojistku (Obrázek 79).
4. Pojistku vyměňte za pojistku stejného typu a stejných proudových hodnot.
5. Namontujte kryt na ovládací rameno (Obrázek 79).

Údržba hnací soustavy

Kontrola tlaku v pneumatikách

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

⚠ NEBEZPEČÍ

Při nízkém tlaku v pneumatikách se snižuje stabilita stroje ve svahu. V takovém případě hrozí převrácení stroje, které může způsobit zranění či smrt.

Udržujte pneumatiky dostatečně nahuštěné.

Poznámka: Ve všech pneumatikách udržujte doporučený tlak; zajistíte tak kvalitní sekání a správnou činnost stroje.

1. Změřte tlak vzduchu ve všech pneumatikách. Správný tlak vzduchu v pneumatikách je 0,97 až 1,10 bar (97 až 110 kPa).
2. V případě potřeby zvyšte nebo snižte tlak v pneumatikách tak, abyste dosáhli tlaku 0,97 až 1,10 bar (97 až 110 kPa).

Utažení matic kol

Servisní interval: Po první hodině

Po prvních 10 hodinách

Po každých 200 hodinách provozu

Matice kol utáhněte křížem na utahovací moment 61 až 88 Nm.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při nedodržení správného utažení matic kol může dojít ke zranění osob.

Presvědčte se, zda jsou matice kol utaženy na utahovací moment 61 až 88 Nm.

Seřízení pohonu pojezdu pro neutrální polohu

Pokud se stroj pohybuje, když je pedál ovládání pojezdu v NEUTRÁLNÍ poloze, seřídte vačkový mechanismus ovládání pojezdu.

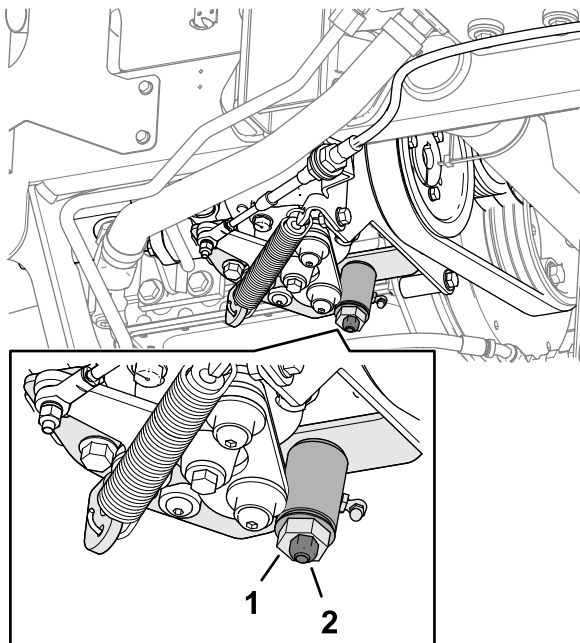
1. Odstavte stroj na rovném povrchu, snižte žací jednotky, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč ze spínače zapalování.
2. Zvedněte přední a zadní kolo nad zem a podepřete rám pomocí bloků.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud stroj není řádně podepřen, může dojít k jeho náhodnému pádu a zranění osoby pod ním.

Zvedněte přední a zadní kolo nad zem, jinak během seřizování dojde k pohybu stroje.

3. Povolte pojistnou matici vačkového mechanismu pro seřízení pohonu (Obrázek 80).



Obrázek 80

g352331

1. Vačka pro seřízení pohonu 2. Pojistná matice

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Motor musí být spuštěn, abyste mohli provést konečné nastavení vačky pro seřízení pohonu. Při kontaktu s horkými nebo pohyblivými se částmi může dojít ke zranění osob.

Nepřibližujte ruce, nohy, obličej ani jiné části těla k tlumiči výfuku, jiným horkým částem motoru ani rotujícím částem.

4. Nastartujte motor a otáčením šestihřanným koncem vačky oběma směry určete střední polohu neutrálního pásma.
5. Zajistěte seřízení utažením pojistné matice.
6. Vypněte motor.
7. Odstraňte podpěry a spusťte stroj na zem. Proveďte zkoušku pojezdu stroje a přesvědčte se, zda nedochází k pohybu, když je pedál ovládání pojezdu v neutrální poloze.

Údržba chladicího systému

Bezpečnost při práci s chladicím systémem

- Při požití chladicí kapaliny motoru hrozí otrava; uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Vypuštění horké chladicí kapaliny pod tlakem nebo kontakt s horkým chladičem a okolními částmi mohou způsobit vážná popálení.
 - Před otevřením uzávěru chladiče nechte motor vychladnout po dobu alespoň 15 minut.
 - Při otvírání uzávěru chladiče použijte hadr a uzávěr otevírejte pomalu, aby mohla uniknout pára.

Specifikace chladicí kapaliny

Nádrž chladicí kapaliny je z výrobního závodu naplněna roztokem vody a ethylenglykolové chladicí kapaliny s prodlouženou životností v poměru 50/50.

Důležité: Používejte pouze běžně dostupné chladicí kapaliny, které splňují specifikace uvedené v tabulce „Normy pro chladicí kapaliny s prodlouženou životností“.

Ve stroji nepoužívejte běžnou (zelenou) chladicí kapalinu IAT (technologie s anorganickými kyselinami). Běžnou chladicí kapalinu nesměšujte s chladicí kapalinou s prodlouženou životností.

Tabulka typů chladicí kapaliny

Typ chladicí kapaliny na bázi ethylenglykolu	Typ inhibitoru koroze
Nemrzoucí kapalina s prodlouženou životností	Technologie organických kyselin (OAT)
Důležité: Nespolehejte na to, že rozpoznáte běžnou (zelenou) chladicí kapalinu s anorganickou kyselinou (IAT) (technologie s anorganickými kyselinami) od chladicí kapaliny s prodlouženou životností podle barvy. Výrobci chladicích kapalin mohou kapalinu s prodlouženou životností tónovat do jedné z následujících barev: červená, růžová, oranžová, žlutá, modrá, modrozelená, fialová a zelená. Používejte chladicí kapalinu, která splňuje specifikace uvedené v tabulce Normy pro chladicí kapaliny s prodlouženou životností.	

Normy pro chladicí kapaliny s prodlouženou životností

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

Důležité: Koncentrace chladicí kapaliny musí být směs chladicí kapaliny a vody v poměru 50/50.

- **Preferováno:** pokud mícháte chladicí kapalinu z koncentrátu, smíchejte ji s destilovanou vodou.
- **Preferovaná možnost:** pokud není k dispozici destilovaná voda, místo koncentrátu použijte předem smíchanou chladicí kapalinu.
- **Minimální požadavky:** pokud není k dispozici destilovaná voda a předem smíchaná chladicí kapalina, smíchejte koncentrovanou chladicí kapalinu s čistou pitnou vodou.

Kontrola hladiny chladicí kapaliny

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

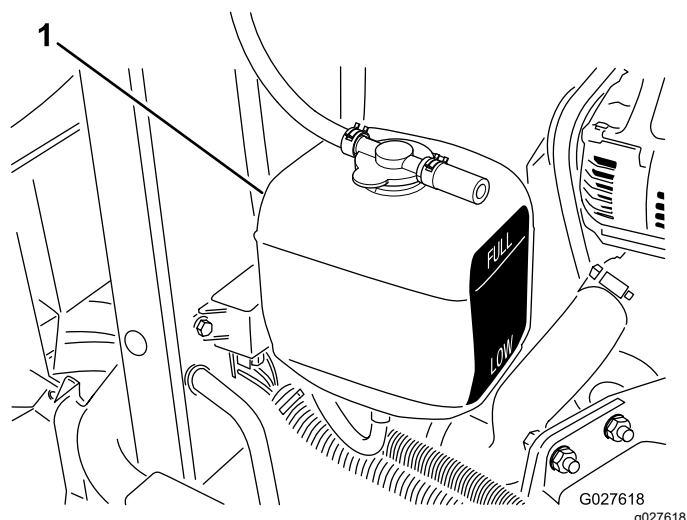
Objem chladicího systému: přibližně 5,7 l

▲ VÝSTRAHA

Pokud motor běžel, může natlakovaná horká chladicí kapalina uniknout a způsobit popáleniny.

- Neotevírejte uzávěr chladiče při běžícím motoru.
- Při otvírání uzávěru chladiče použijte hadr a uzávěr otevírejte pomalu, aby mohla uniknout pára.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu.
3. Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny v expanzní nádrži ([Obrázek 81](#)).



Obrázek 81

1. Expanzní nádrž

Poznámka: Když je motor studený, musí být hladina chladicí kapaliny přibližně uprostřed mezi značkami na boku nádrže.

4. Pokud je hladina chladicí kapaliny nízká, sejměte uzávěr expanzní nádrže, doplňte do nádrže předepsanou chladicí kapalinu tak, aby její hladina byla uprostřed mezi značkami na boční straně nádrže, a namontujte na nádrž uzávěr.

Důležité: Expanzní nádrž nepřepĺňujte.

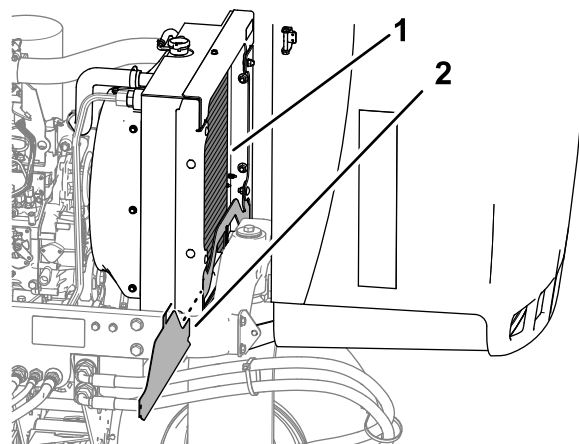
5. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Čištění chladicí soustavy motoru

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Nečistoty odstraňujte z chladiče oleje a chladiče motoru každý den. Ve znečištěných podmínkách provádějte čištění častěji.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Zvedněte kapotu.
3. Důkladně odstraňte všechny nečistoty z motorového prostoru.
4. Demontujte spodní kryt chladiče ([Obrázek 82](#)).



Obrázek 82

1. Chladič
2. Spodní kryt chladiče

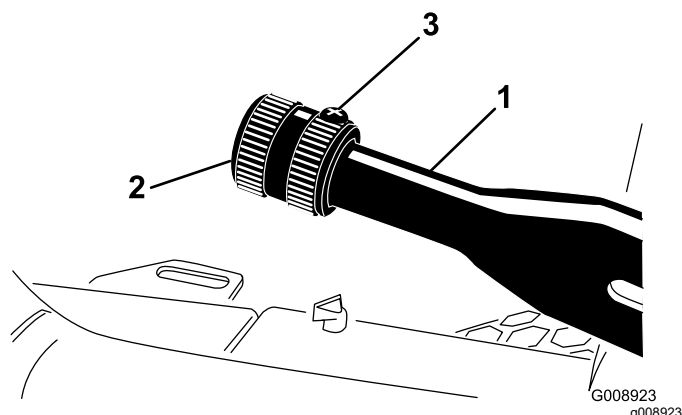
5. Obě strany chladiče pečlivě očistěte vodou nebo stlačeným vzduchem ([Obrázek 82](#)).
6. Namontujte spodní kryt chladiče.
7. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Údržba brzd

Seřízení parkovací brzdy

Servisní interval: Po každých 200 hodinách provozu—Zkontrolujte nastavení parkovací brzdy.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Uvolněte stavěcí šroub připevňující kolečko k páce parkovací brzdy ([Obrázek 83](#)).



Obrázek 83

1. Páka parkovací brzdy
2. Knoflík
3. Stavěcí šroub

3. Otáčejte kolečkem, dokud nedosáhnete síly 133 až 156 Nm potřebné k ovládání páky.
4. Utáhněte stavěcí šroub.

Údržba řemenů

Servis řemenů motoru

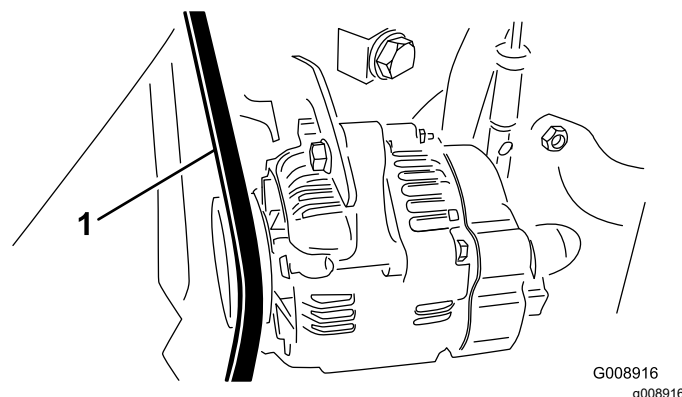
Servisní interval: Po prvních 10 hodinách—Zkontrolujte stav a napnutí všech řemenů.

Po každých 100 hodinách provozu—Zkontrolujte stav a napnutí všech řemenů.

Napnutí řemenu alternátoru/ventilátoru

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu.
3. Zkontrolujte napnutí řemenu jeho stlačením uprostřed mezi řemenicí alternátoru a klikového hřídele.

Poznámka: Při použití síly 98 N se řemen musí prohnut o 11 mm.



Obrázek 84

1. Řemen alternátoru/ventilátoru
-
4. Pokud prohnutí neodpovídá uvedené hodnotě, proveďte následující postup napnutí řemenu.
 - A. Povolte šroub upevňující držák k motoru a šroub upevňující alternátor k držáku.
 - B. Mezi alternátor a motor zasuňte páčidlo a páčením vychylte alternátor směrem ven.
 - C. Jakmile dosáhnete správného napnutí řemenu, zajistěte seřízenou polohu utažením šroubu alternátoru a šroubu držáku.
 5. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Výměna hnacího řemenu hydrostatu

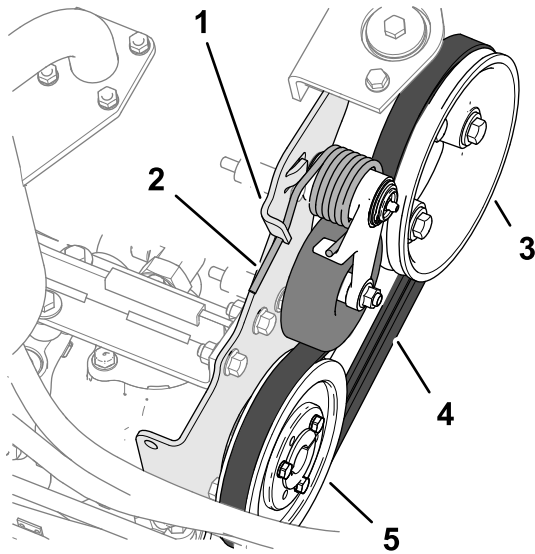
1. Nasadíte nástrčkový klíč nebo malou trubku na konec pružiny napínající řemen.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při výměně hnacího řemenu hydrostatu musíte uvolnit napnutí pružiny, která je pod velkým zatížením. Nesprávné uvolnění napnutí pružiny může vést k vážnému zranění.

Při uvolňování napnutí na pružině buďte opatrní.

2. Zatlačte konec napínací pružiny řemenu dolů a směrem ven zpod zářezu ve výčnělku držáku čerpadla, a pak posuňte konec pružiny dopředu (Obrázek 85).



Obrázek 85

g350053

1. Výčnělek držáku čerpadla
 2. Napínací pružina řemenu
 3. Řemenice motoru
 4. Hnací řemen
 5. Řemenice hydrostatu
3. Nasadíte řemen zpět.
 4. Zatlačte konec napínací pružiny řemenu směrem dolů a dovnitř a vyrovnejte jej do výřezu ve výčnělku držáku čerpadla.

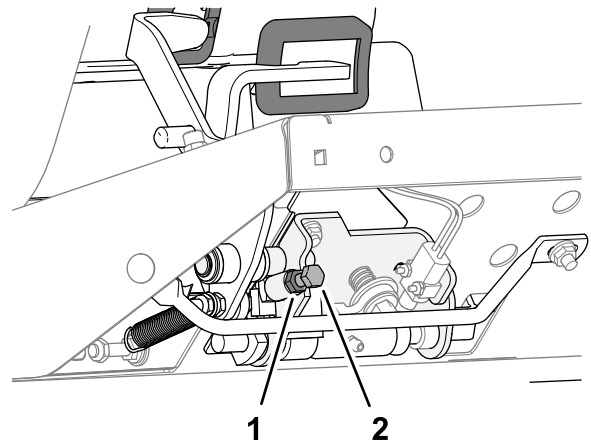
Údržba ovládacích prvků

Nastavení pojzdové rychlosti při sekání

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Povolte pojistnou matici dorazového šroubu pro nastavení rychlosti.
3. Upravte dorazový šroub pro nastavení rychlosti následujícím způsobem:

Poznámka: Rychlost při sekání je z výroby nastavena na 9,7 km/h.

- Chcete-li snížit rychlost sekání, otáčejte dorazovým šroubem pro nastavení rychlosti (Obrázek 86) ve směru hodinových ručiček.
- Chcete-li rychlost sekání zvýšit, otáčejte dorazovým šroubem pro nastavení rychlosti proti směru hodinových ručiček.



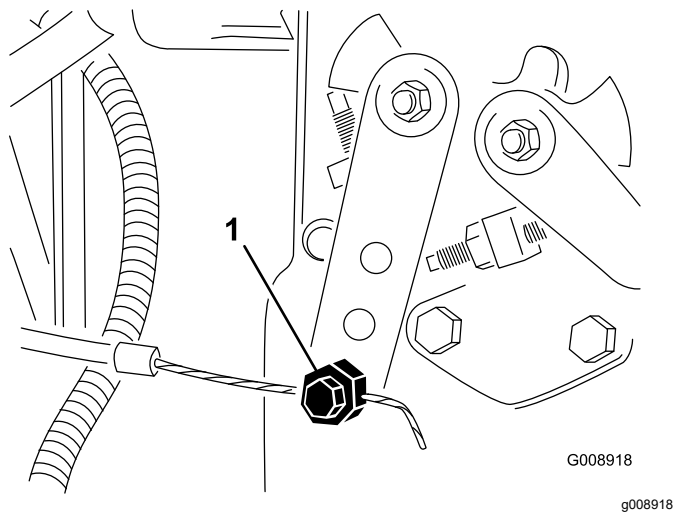
Obrázek 86

g336062

1. Pojistná matice
 2. Dorazový šroub
4. Přidržte dorazový šroub a utáhněte pojistnou matici.
 5. Proveďte zkušební jízdu stroje a zkontrolujte nastavení maximální rychlosti sekání.

Seřízení škrticí klapky

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odjistěte a otevřete kapotu.
3. Přesuňte páku škrticí klapky dozadu až na doraz k výřezu v ovládacím panelu.
4. Povolte konektor kabelu škrticí klapky na ramenu páky čerpadla vstřikování (Obrázek 87).



Obrázek 87

1. Rameno páky čerpadla vstříkování

5. Přidržte rameno páky čerpadla vstříkování k dorazu pro nízké volnoběžné otáčky a utáhněte konektor kabelu.
6. Povolte šrouby upevňující ovladač škrticí klapky k ovládacímu panelu.
7. Zatlačte ovládací páku škrticí klapky do krajní přední polohy.
8. Posuňte dorazovou desku tak, aby se dotýkala páky škrticí klapky, a utáhněte šrouby, které upevňují ovladač škrticí klapky k ovládacímu panelu.
9. Pokud během provozu nezůstává škrticí klapka na místě, utáhněte pojistnou matici sloužící k nastavení třecího prvku páky škrticí klapky na utahovací moment 5 až 6 Nm (44 až 53 in-lb).

Poznámka: Maximální síla nutná k ovládnutí páky škrticí klapky musí být 89 N.

10. Zavřete a zajistěte kapotu na západku.

Údržba hydraulického systému

Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem

- Pokud kapalina pronikne kůži, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Vstříknutou kapalinu musí lékař chirurgicky odstranit do několika hodin.
- Před natlakováním hydraulické soustavy zkontrolujte bezvadný stav všech hydraulických hadic a potrubí a utažení všech hydraulických spojek a přípojek.
- Nepřibližujte tělo a ruce k netěsnícím místům nebo tryskám, ze kterých uniká hydraulická kapalina pod vysokým tlakem.
- K nalezení úniků hydraulické kapaliny použijte karton nebo papír.
- Před prováděním jakékoli práce na hydraulické soustavě bezpečně uvolněte tlak v této soustavě.

Kontrola hydraulického potrubí a hadic

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Zkontrolujte, zda na hydraulickém potrubí a hadicích nejsou netěsnosti, zda potrubí není zalomené, montážní držáky a spoje uvolněné a zda nedošlo k opotřebením a narušení vlivem počasí a chemikálií. Před provozem proveďte všechny nezbytné opravy.

Specifikace hydraulické kapaliny

Nádrž je z výroby naplněna vysoce kvalitní hydraulickou kapalinou. Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny před prvním nastartováním motoru a poté každý den, viz [Kontrola hydraulické kapaliny \(strana 60\)](#).

Doporučená hydraulická kapalina: Toro PX Extended Life Hydraulic Fluid; k dispozici v 19litrových kbelcích nebo 208litrových sudech.

Poznámka: Pokud se ve stroji používá doporučená náhradní kapalina, prodlouží se interval výměny kapaliny a filtru.

Alternativní hydraulické kapaliny: Pokud kapalinu Toro PX Extended Life Hydraulic Fluid nemáte k dispozici, můžete použít jinou běžnou kapalinu na ropné bázi za předpokladu, že specifikace všech jejích materiálových vlastností spadají do uvedeného rozsahu a že splňuje průmyslové normy. Nepoužívejte

syntetickou kapalinu. Požádejte distributora maziv, aby vám doporučil vhodný výrobek.

Poznámka: Společnost Toro nepřebírá odpovědnost za žádné škody způsobené nevhodnými náhražkami, proto používejte jen produkty osvědčených výrobců, kteří si za svými doporučeními stojí.

Vysoký index viskozity/Hydraulická kapalina s ochranou proti opotřebením a nízkým bodem tuhnutí, ISO VG 46

Materiálové vlastnosti:

Viskozita, ASTM D445 cSt při 40 °C: 44 až 48

Index viskozity ASTM D2270 140 nebo vyšší

Bod tání, ASTM D97 -37 °C až -45 °C

Oborové specifikace: Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 nebo M-2952-S)

Poznámka: Mnohé hydraulické kapaliny jsou téměř bezbarvé, takže je obtížné zjistit netěsnosti. Pro hydraulickou kapalinu je k dispozici přísada s červeným barvivem v lahvičkách o objemu 20 ml. Lahvička dostačuje na 15 až 22 l hydraulické kapaliny. Opatřete si díl s objednacím číslem 44-2500 od autorizovaného prodejce Toro.

Důležité: Toro Premium Synthetic Biodegradable Hydraulic Fluid je jediná syntetická, biologicky rozložitelná hydraulická kapalina schválená společností Toro. Tato kapalina je kompatibilní s elastomery použitými v hydraulických soustavách společnosti Toro a je vhodná pro široké rozmezí teplot. Kapalina je kompatibilní s běžnými minerálními oleji, abyste však dosáhli maximální biologické rozložitelnosti a výkonnosti, je nutné z hydraulické soustavy běžnou kapalinu důkladně vypláchnout. Olej je k dispozici od autorizovaného prodejce společnosti Toro v 19litrových kbelících nebo 208litrových sudech.

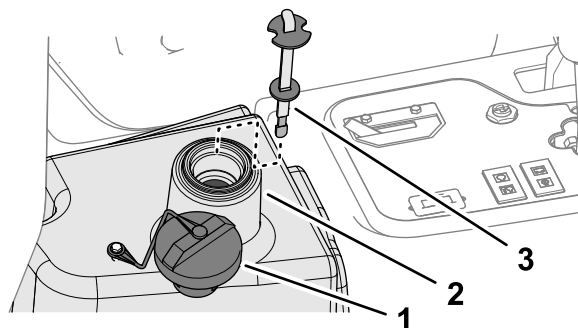
Kontrola hydraulické kapaliny

Servisní interval: Při každém použití nebo denně—Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny.

Nádrž je z výroby naplněna vysoce kvalitní hydraulickou kapalinou. Kontrolu hladiny hydraulického oleje je nejlepší provádět, je-li olej studený. Stroj by měl být ve své přepravní poloze.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).

2. Očistěte oblast okolo plnicího hrdla a uzávěru hydraulické nádrže ([Obrázek 88](#)) a sejměte uzávěr.



Obrázek 88

g341294

1. Uzávěr
2. Plnicí hrdlo (nádrž hydraulické kapaliny)
3. Měrka

3. Vytáhněte měrku z plnicího hrdla a otřete ji čistým hadrem.
4. Zasuňte měrku do plnicího hrdla; poté ji vytáhněte a zkontrolujte hladinu kapaliny.

Poznámka: Hladina kapaliny by měla být do 6 mm od značky na měrce.

5. Pokud je hladina nízká, doplňte specifikovanou kapalinu tak, aby se hladina zvedla k horní značce; viz [Specifikace hydraulické kapaliny \(strana 59\)](#).

Důležité: Nádrž hydraulické kapaliny nepřepĺňujte.

6. Vraťte měrku a uzávěr zpět na plnicí hrdlo.

Objem hydraulické kapaliny

13,2 l; viz [Specifikace hydraulické kapaliny \(strana 59\)](#)

Výměna hydraulické kapaliny

Servisní interval: Po každých 2000 hodinách provozu—**Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu**, vyměňte hydraulickou kapalinu.

Po každých 800 hodinách provozu—**Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou**, vyměňte hydraulickou kapalinu.

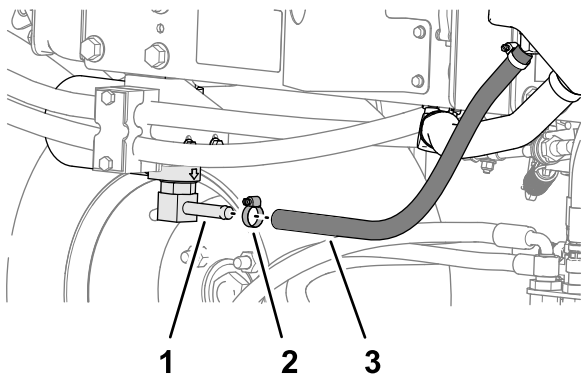
▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Horká hydraulická kapalina může způsobit vážná popálení.

Před provedením jakékoli údržby hydraulického systému nechte vychladnout hydraulickou kapalinu.

Pokud je kapalina znečištěná, obraťte se na autorizovaného prodejce Toro a požádejte o vypláchnutí systému. Znečištěná kapalina má ve srovnání s čistým olejem mléčnou nebo černou barvu.

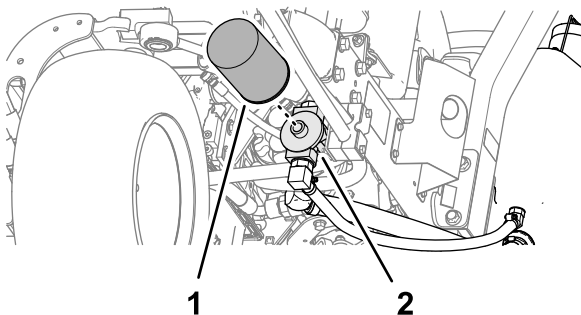
1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Odpojte hydraulickou hadici ([Obrázek 89](#)) nebo demontujte filtr hydraulické kapaliny ([Obrázek 90](#)) a nechte hydraulickou kapalinu vytéct do vypouštěcí nádoby.



Obrázek 89

g353456

1. Spojka hlavy filtru
2. Hadicová svorka
3. Hydraulická hadice



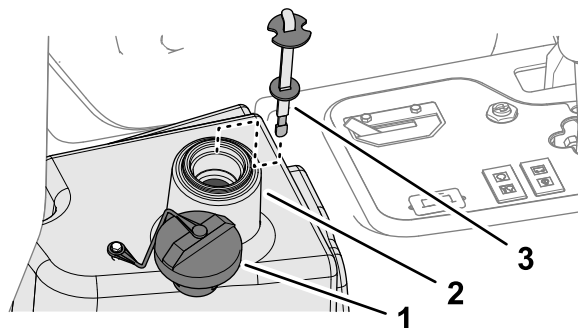
Obrázek 90

g353457

1. Filtr hydraulické kapaliny
2. Hlava filtru

3. Jakmile hydraulická kapalina přestane vytékat, hydraulickou hadici připojte.
4. Naplňte nádrž ([Obrázek 91](#)) přibližně 22,7 l hydraulické kapaliny; postupujte podle pokynů v části [Specifikace hydraulické kapaliny \(strana 59\)](#).

Důležité: Používejte pouze určenou hydraulickou kapalinu. Jiné kapaliny by mohly systém poškodit.



Obrázek 91

g341294

1. Uzávěr
2. Plnicí hrdlo (nádrž hydraulické kapaliny)
3. Měrka

5. Vraťte měrku a uzávěr zpět na plnicí hrdlo.
6. Nastartujte motor a použijte všechny ovládací prvky hydraulického systému, aby se systém naplnil hydraulickou kapalinou.
7. Přesvědčte se, zda nejsou patrné netěsnosti; poté motor vypněte.
8. Zkontrolujte hladinu kapaliny a doplňte dostatečné množství, aby hladina dosahovala ke značce plného stavu na měrce.

Důležité: Nádrž nepřepřilňujte.

Výměna hydraulického filtru

Servisní interval: Po každých 1000 hodinách provozu—**Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu**, vyměňte hydraulický filtr.

Po každých 800 hodinách provozu—**Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou**, vyměňte hydraulický filtr.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

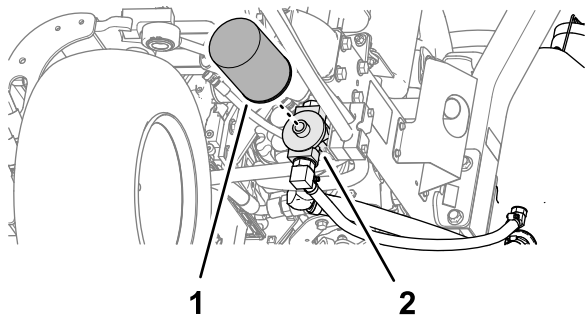
Horká hydraulická kapalina může způsobit vážná popálení.

Před provedením jakékoli údržby hydraulického systému nechte vychladnout hydraulickou kapalinu.

Použijte originální náhradní filtr Toro (obj. č. 86-3010).

Důležité: Použití jiného filtru může vyústit v ukončení platnosti záruky u některých součástí.

1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Vyčistěte okolí místa montáže filtru. Postavte pod filtr nádobu na zachycení oleje ([Obrázek 92](#)) a filtr odstraňte.



Obrázek 92

g353457

1. Filtr hydraulické kapaliny
2. Hlava filtru

3. Namažte těsnění nového filtru a naplňte filtr hydraulickou kapalinou.
4. Montážní oblast filtru musí být čistá. Našroubujte filtr, aby gumové těsnění dosedlo na montážní desku; potom filtr dotáhněte o další 1/2 otáčky.
5. Spustěte motor a nechte ho běžet přibližně dvě minuty, aby se ze systému odstranil vzduch. Vypněte motor a zkontrolujte, zda nedochází k úniku kapaliny.

Údržba systému žacích jednotek

Bezpečnost týkající se použití žacího nože

Opotřeбенý nebo poškozený žací nebo plochý nůž může prasknout a úlomek může sekačka odmrštit na obsluhu nebo osoby v okolí a způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Pravidelně kontrolujte nadměrné opotřebení a poškození žacích nožů a plochých nožů.
- Při kontrole žacích nožů si počínejte opatrně. Provádíte-li na těchto dílech servisní práce, noste rukavice a buďte obezřetní. Žací nože a ploché nože pouze vyměňujte nebo přelapujte – nikdy se je nepokoušejte rovnat nebo svařovat.
- U strojů s větším počtem žacích jednotek buďte při otáčení žací jednotky opatrní – může způsobit otáčení vřeten v dalších žacích jednotkách.

Kontrola kontaktu vřetena a plochého nože

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Kontakt vřetena a plochého nože kontrolujte, i když dosud byla kvalita sekání dostatečná. K lehkému kontaktu musí docházet po celé délce vřetena a plochého nože; postupujte podle pokynů v části Seřízení plochého nože k vřetenu v provozní příručce k žací jednotce.

Přelapování žacích jednotek

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

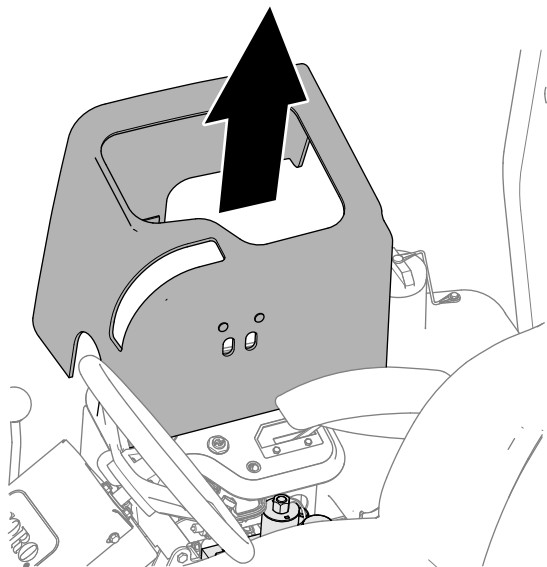
Při styku s žacími jednotkami nebo jinými pohyblivými díly může dojít ke zranění osob.

- Nepřibližujte prsty, ruce ani oděv k žacím jednotkám ani jiným pohyblivým dílům.
- Při běžícím motoru se nikdy nesnažte otáčet žacími jednotkami rukou nebo nohou.

Poznámka: Další pokyny a postupy přelapování jsou k dispozici v základních postupech pro vřetenovou sekačku Toro (s pokyny pro ostření), formulář 09168SL.

Příprava stroje

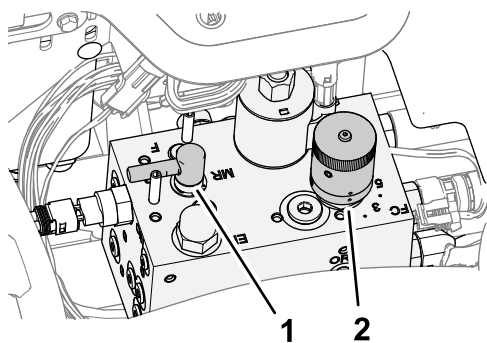
1. Připravte stroj na údržbu, viz [Příprava na údržbu \(strana 44\)](#).
2. Před přelapováním proveďte příslušné počáteční seřízení vřeten a plochého nože, viz *provozní příručka* k žací jednotce.
3. Zvedněte magnetický kryt panelu ([Obrázek 93](#)), abyste odkryli rozvaděč sekačky.



Obrázek 93

g353458

4. Nastavte páku přelapování do polohy R (přelapování) ([Obrázek 94](#)).



Obrázek 94

g353378

1. Ovladač přelapování
2. Ovladač otáček vřeten

Přelapování žacích vřeten a plochého nože

⚠ NEBEZPEČÍ

Změna otáček motoru během přelapování může způsobit zastavení žacích jednotek.

- Během přelapování nikdy neměňte otáčky motoru
- Přelapování provádějte pouze při volnoběžných otáčkách motoru.

Poznámka: Spínač sedátka je přemostěn, když je ovladač přelapování v poloze přelapování. Není nutné, abyste seděli na sedadle, musí však být zatažená parkovací brzda, jinak nebude možné motor spustit.

1. Spusťte motor a nechte jej pracovat nízkými volnoběžnými otáčkami.
2. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ZAPNUTÉ polohy.
3. Na vřeteno naneste kartáčem s dlouhou rukojetí brusnou směs.

⚠ NEBEZPEČÍ

Při styku s pohybujícími se žacími jednotkami hrozí vážné zranění.

Aby nedošlo ke zranění, vzdalte se od žacích jednotek, než budete pokračovat.

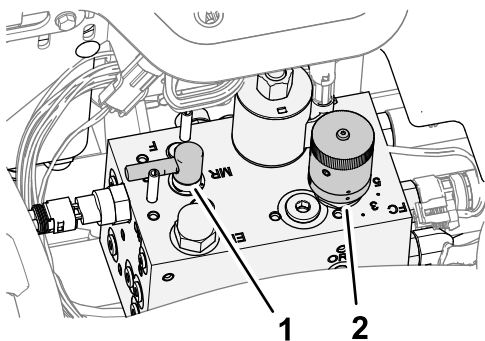
Důležité: Nikdy nepoužívejte kartáč s krátkou rukojetí.

4. Pokud je třeba při přelapování provést nastavení žacích jednotek, proveďte následující kroky:
 - A. Přepněte spínač pohonu žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
 - B. Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
 - C. Seřídte žací jednotky.
 - D. Opakujte kroky 1 až 3.
5. Zopakujte kroky 1 až 3 u všech dalších žacích jednotek, které chcete přelapovat.

Dokončení přelapování

1. Přepněte ovládací spínač žacích jednotek do ODPOJENÉ polohy.
2. Vypněte motor.
3. Nastavte páku přelapování do polohy F (sekání) ([Obrázek 95](#)).

Důležité: Pokud po přelapování nepřesunete páku přelapování do polohy F (sekání), žací jednotky nebudou pracovat správně.



Obrázek 95

g353378

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Páka přelapování | 2. Ovládací knoflík otáček
vřetena |
|---------------------|---------------------------------------|

-
4. Namontujte kryt na ovládací panel.
 5. Z žacíh jednotek smyjte veškerou brusnou směs.
 6. Chcete-li dosáhnout dokonalejšího ostří, po dokončení přelapování přejedte brouskem přes přední stranu plochého nože.

Poznámka: Odstraníte tak otřepy a nerovnosti, které mohly na ostří vzniknout.

Čištění

Mytí stroje

Stroj myjte podle potřeby pomocí pouhé vody nebo mírného čisticího prostředku. Při mytí stroje můžete používat hadr.

Důležité: Stroj nikdy nemyjte brakickou nebo recyklovanou vodou.

Důležité: Stroj nikdy nemyjte pomocí vysokotlakého čisticího zařízení. To může vážně poškodit elektroinstalaci stroje a uvolnit důležité štítky, případně spláchnout potřebnou vrstvu maziva z míst se zvýšeným třením. Vyvarujte se také nadměrného používání vody v okolí přístrojové desky, motoru a akumulátoru.

Důležité: Stroj nemyjte při spuštěném motoru. To může vést k vnitřnímu poškození motoru.

Uskladnění

Bezpečnost při skladování

- Před opuštěním pozice obsluhy proveďte následující opatření:
 - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
 - Vypněte a snižte žací jednotky.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
 - Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
 - Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohřívače vody nebo jiného zařízení.

Příprava hnací jednotky

1. Odstavte stroj na rovném povrchu, snižte žací jednotky, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Pečlivě očistěte hnací jednotku, žací jednotky a motor.
3. Zkontrolujte tlak v pneumatikách; viz [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 54\)](#).
4. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné upevňovací prvky, a případně je utáhněte.
5. Namažte nebo potřete mazivem všechny maznice a otočné čepy. Přebytečné mazivo utřete.
6. Lehce přebruste a přelakujte poškrábané, oprýskané nebo zkorodované lakované plochy. Opravte všechny důlky v kovovém plášti.
7. Následujícím způsobem proveďte údržbu akumulátoru a kabelů; viz [Bezpečnost při práci s elektrickým systémem \(strana 53\)](#):
 - A. Sejměte svorky akumulátoru z vývodů akumulátoru.
 - B. Akumulátor, svorky a vývody očistěte kovovým kartáčem a roztokem jedlé sody.
 - C. Na svorky kabelů a vývody akumulátoru naneste tenkou vrstvu maziva Grafo 112X (obj. č. Toro 505-47) nebo vazelíny, abyste zabránili korozi.
 - D. Každých 60 dnů baterii pomalu nabíjejte po dobu 24 hodin, aby nedošlo k vylučování síranu olovnatého.

Příprava motoru

1. Vypusťte motorový olej z olejové vany a nasadte vypouštěcí zátku.
2. Demontujte a zlikvidujte olejový filtr. Namontujte nový olejový filtr.
3. Doplňte do motoru specifikovaný motorový olej.
4. Nastartujte motor a nechejte jej běžet přibližně 2 minuty ve volnoběžných otáčkách.
5. Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
6. Propláchněte palivovou nádrž čerstvým čistým palivem.
7. Utáhněte všechny spojky palivové soustavy.
8. Pečlivě vyčistěte sestavu vzduchového filtru a proveďte jeho údržbu.
9. Vstup vzduchového filtru a výstup výfuku utěsněte voděodolnou páskou.
10. Zkontrolujte ochranu proti mrazu a doplňte nemrznoucí roztok vody a etylenglykolu v poměru 50/50 podle očekávané minimální teploty v dané oblasti.

Skladování akumulátoru

Pokud bude stroj odstaven déle než 30 dnů, vyjměte akumulátor a plně jej nabijte. Uložte jej na polici nebo na stroj. V případě uložení na stroji ponechte kabely odpojené. Akumulátor skladujte v chladném prostředí, aby nedocházelo k jeho rychlému vybití. Aby akumulátor nezamrzl, ujistěte se, že je zcela nabitý. Specifická hustota elektrolytu plně nabitého akumulátoru je 1,265 až 1,299.

Odstraňování závad

Použití standardní řídicí jednotky (SCM)

Standardní řídicí jednotka je integrované elektronické zařízení, které je vyráběno v univerzální konfiguraci. Tato jednotka používá elektronické a mechanické součásti k monitorování a řízení standardních elektrických funkcí nutných pro bezpečný provoz výrobku.

Jednotka monitoruje vstupy včetně neutrální polohy, parkovací brzdy, pohonu žacích nožů, startování, přelapování a vysoké teploty. Jednotka budí výstupy včetně pohonu žacích nožů, startéru a elektromagnetu napájení motoru (ETR).

Jednotka je rozdělena na vstupy a výstupy. Stav vstupů a výstupů je signalizován kontrolkami LED na desce plošných spojů.

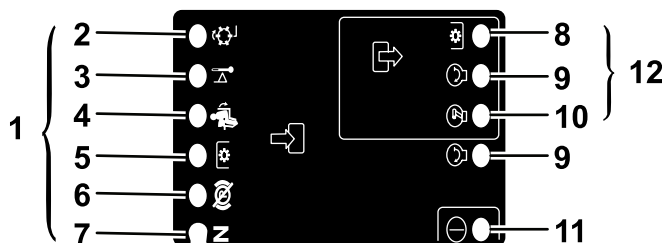
Vstup startovacího obvodu je napájen stejnosměrným napětím 12 V. Všechny ostatní vstupy jsou pod napětím, když je obvod uzavřen na kostru. Kontrolky LED pro jednotlivé vstupy se rozsvítí, když je příslušný obvod pod napětím. Kontrolky LED pro vstupy slouží k řešení potíží se spínači a vstupními obvody.

Výstupní obvody jsou pod napětím při splnění příslušné skupiny vstupních podmínek. Tři výstupy jsou označeny PTO, ETR a START. Kontrolky LED výstupů monitorují stav relé a signalizují přítomnost napětí u jedné ze tří příslušných výstupních svorek.

Výstupní obvody neinformují o neporušenosti výstupního zařízení; řešení elektrických potíží tedy zahrnuje kontrolu kontrolky LED i tradiční testování neporušenosti zařízení a kabelového svazku. Změřte impedanci odpojené součásti, impedanci kabelového svazku (odpojte u jednotky SCM) nebo proveďte dočasné „testovací buzení“ příslušné součásti.

Jednotka SCM se nepřipojuje k externímu počítači ani přenosnému zařízení, nemůže zaznamenávat data přerušovaných závad pro účely řešení potíží ani ji nelze znovu naprogramovat.

Štítek na jednotce SCM obsahuje pouze symboly. Symboly tří výstupních kontrolky LED jsou zobrazeny ve výstupním poli. Všechny ostatní kontrolky LED představují vstupy. Symboly jsou popsány v následujícím grafu.



Obrázek 96

g190826

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Vstupy | 7. Neutrál |
| 2. Přelapování | 8. Pohon žacích nožů (PTO) |
| 3. Vysoká teplota | 9. Start |
| 4. Na sedadle | 10. Napájení motoru (ETR) |
| 5. Spínač pohonu žacích nožů | 11. Napájení |
| 6. Parkovací brzda uvolněna | 12. Výstupy |

Zařízení SCM využívá následující logické postupy řešení potíží.

1. Určete závadu výstupu, kterou chcete vyřešit (PTO, START nebo ETR).
2. Otočte klíčem zapalování do ZAPNUTÉ polohy a zkontrolujte, zda svítí červená kontrolka LED napájení.
3. Přepněte všechny vstupní spínače a zkontrolujte, zda se změní stav kontrolky LED.
4. Umístěte vstupní zařízení do odpovídající polohy, abyste dosáhli požadovaného výstupu. Podle následující logické tabulky určete příslušný vstupní stav.
5. Pokud kontrolka LED určitého výstupu svítí, ale odpovídající výstupní funkce není aktivní, zkontrolujte výstupní kabeláž, spojení a odpovídající součást. V případě potřeby proveďte opravu.

6. Pokud kontrolka LED určitého výstupu nesvítí, zkontrolujte obě pojistky.
7. Pokud kontrolka LED určitého výstupu nesvítí a vstupy jsou v odpovídajícím stavu, připojte novou jednotku SCM a zkontrolujte, zda závada zmizí.

Každý řádek (podélný) následující logické tabulky označuje požadavky na vstup a výstup jednotlivých funkcí výrobku. Funkce výrobku jsou uvedeny v levém sloupci. Symboly označují konkrétní stav obvodu včetně spojení na napětí, uzavření na kostru a otevření na kostru.

Logická tabulka

Funkce	VSTUPY								VÝSTUPY		
	Napá- jení za- pnuto	V neut- rální po- loze	Starto- vání za- pnuto	Brzda zajiš- těna	Pohon PTO zapnut	Na sedátku	Vysoká teplota	Přela- pování	Start	Napá- jení mo- toru (ETR)	Pohon žacích nožů (PTO)
Start	—	—	+	○	○	—	○	○	+	+	○
Běh (vy- pnutá jed- notka)	—	—	○	○	○	○	○	○	○	+	○
Běh (za- pnutá jed- notka)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	+	○
Sekání	—	○	○	—	—	—	○	○	○	+	+
Přelapo- vání	—	—	○	○	—	○	○	—	○	+	+
Vysoká teplota	—		○				—		○	○	○

- Symbol (—) označuje obvod uzavřený na kostru – kontrolka LED svítí.
- Symbol (○) označuje obvod otevřený na kostru nebo nenapájený – kontrolka LED nesvítí.
- Symbol (+) označuje napájený obvod (cívka spojky, elektromagnet nebo vstup startování) – kontrolka LED svítí.
- Prázdné pole označuje obvod, který není součástí logického systému.

Při řešení potíží otočte klíčkem, aniž byste nastartovali motor. Určete příslušnou funkci, která nefunguje, a použijte logickou tabulku. Zkontrolujte, zda stav jednotlivých LED kontrolků vstupů odpovídá logické tabulce.

Pokud jsou kontrolky LED vstupů v pořádku, zkontrolujte kontrolky LED výstupů. Pokud kontrolka LED výstupu svítí, ale zařízení není napájeno, změřte napětí dodávané do výstupního zařízení, zkontrolujte, zda není přerušeno spojení v odpojeném zařízení, a potenciální napětí kostřičího obvodu (ukostření na jinou součást). Postup opravy se liší v závislosti na zjištěném stavu.

Poznámky:

Poznámky:

Oznámení o ochraně soukromí EEA / UK

Jak společnost Toro nakládá s vašimi osobními údaji

Společnost Toro Company („Toro“) respektuje vaše soukromí. Když zakoupíte naše výrobky, můžeme shromažďovat určité osobní informace poskytnuté buď přímo vámi, místním zástupcem společnosti Toro nebo jejím prodejcem. Společnost Toro využívá tyto informace k plnění smluvních povinností, jako je například registrace záruky, zpracování reklamace nebo kontakt s vámi v případě stažení výrobku, a pro legitimní obchodní účely, jako například zjišťování spokojenosti zákazníků, zlepšování našich výrobků nebo poskytování informací o výrobcích, jež pro vás mohou být zajímavé. V souvislosti s kteroukoli z těchto činností může společnost Toro sdílet vaše údaje se svými dceřinými a přidruženými společnostmi, prodejci a dalšími obchodními partnery. Vaše osobní údaje můžeme rovněž poskytnout, pokud to vyžaduje zákon, nebo v souvislosti s prodejem, koupí nebo sloučením podniku, za žádných okolností je však neprodáme jiné společnosti pro marketingové účely.

Uchovávání vašich osobních údajů

Společnost Toro bude uchovávat vaše osobní údaje tak dlouho, pokud to bude relevantní pro výše uvedené účely, a v souladu se zákonnými požadavky. Chcete-li získat další informace o příslušné lhůtě uchovávání, kontaktujte nás na adrese legal@toro.com.

Úsilí společnosti Toro o zajištění bezpečnosti osobních údajů

Vaše osobní údaje mohou být zpracovávány v USA nebo jiné zemi, kde mohou platit méně přísné zákony na ochranu údajů než v zemi vašeho bydliště. Pokaždé, když převedeme vaše údaje mimo zemi vašeho bydliště, přijmeme zákonem požadovaná opatření, abychom zajistili, že budou zavedeny příslušné záruky, které ochrání vaše informace a zajistí šetrné nakládání s nimi.

Přístup k osobním údajům a jejich oprava

Máte právo na kontrolu nebo opravu svých osobních údajů; proti jejich zpracování můžete vznést námitky nebo požádat o omezení zpracování. Chcete-li tak učinit, kontaktujte nás e-mailem na adrese legal@toro.com. Máte-li ve vztahu ke způsobu, jakým společnost Toro vaše osobní údaje zpracovává, pochybnosti, doporučujeme, abyste se s tímto problémem obrátili přímo na nás. Vezměte prosím na vědomí, že občané EU mají právo podat stížnost na úřadě pro ochranu osobních údajů.

Informace o výstraze na základě zákona č. 65 státu Kalifornie na ochranu zdrojů pitné vody (California Proposition 65)

Co tato výstraha znamená?

V prodeji můžete spatřit výrobek, který je opatřen následujícím výstražným štítkem:



VÝSTRAHA: Rakovina a poškození reprodukčního systému –
www.P65Warnings.ca.gov.

O co se v návrhu zákona č. 65 jedná?

Zákon č. 65 se vztahuje na všechny společnosti působící v Kalifornii, které tam prodávají výrobky nebo které vyrábějí výrobky, jež mohou být v Kalifornii prodávány nebo do ní dováženy. Zákon nařizuje, aby guvernér státu Kalifornie vedl a zveřejňoval soupis chemických látek, o nichž je známo, že mohou způsobit rakovinu, vrozené vady a/nebo jiné poškození reprodukčního systému. Soupis, který je každoročně aktualizován, zahrnuje stovky chemikálií, které se nacházejí v mnoha předmětech každodenní potřeby. Účelem návrhu zákona č. 65 je informovat veřejnost o vystavení působení těchto chemických látek.

Zákon č. 65 nezakazuje prodej výrobků obsahujících tyto chemikálie, žádá však, aby byly všechny výrobky, obaly výrobků nebo literatura doprovázející tyto výrobky opatřeny výstrahou. Výstraha uvedená v souladu se zákonem č. 65 ani neznamená, že výrobek je v rozporu s jakýmkoli normami nebo požadavky týkajícími se bezpečnosti. Vláda státu Kalifornie v zásadě objasnila, že výstraha na základě zákona č. 65 není totéž jako regulační rozhodnutí, jež stanovuje, že výrobek je klasifikován jako „bezpečný“ nebo „nebezpečný“. Řada zapsaných chemických látek se mnoho let používá ve výrobcích každodenní potřeby, aniž by byla doložena jakákoliv újma na zdraví. Další informace naleznete na stránkách

Výstraha uvedená v souladu s návrhem zákona č. 65 znamená, že společnost buď 1) vyhodnotila míru rizika a dospěla k závěru, že nebyla překročena „žádná významná míra rizika“, nebo 2) se rozhodla uvést výstrahu na základě toho, že si je vědoma přítomnosti uvedené chemické látky, míru rizika se ale nepokusila vyhodnotit.

Platí tento zákon všude?

Uvedení výstrahy podle zákona č. 65 se vyžaduje pouze v rámci kalifornských zákonů. Podobné výstrahy lze spatřit v celé Kalifornii na různých místech, včetně restaurací, obchodů s potravinami, hotelů, škol a nemocnic, a na široké škále výrobků. Někteří online a maloobchodní prodejci navíc uvádí výstrahu dle návrhu zákona č. 65 na svých webových stránkách nebo v katalogích.

Jak se výstraha dle kalifornského návrhu zákona liší od federálních limitů?

Normy zákona č. 65 jsou často přísnější než mezinárodní normy a federální normy USA. U řady látek je nutné uvádět výstrahu dle zákona č. 65 při množství, které je mnohem nižší než u federálních akčních limitů. Například norma návrhu zákona č. 65 upozorňující na množství olova činí 0,5 µg/den, což je výrazně pod limity federálních a mezinárodních norem.

Proč nejsou touto výstrahou opatřeny všechny obdobné produkty?

- Výrobky prodávané v Kalifornii musí být označeny podle návrhu zákona č. 65, zatímco podobné produkty prodávané jinde toto označení mít nemusí.
- Společnost, která v rámci soudního sporu týkajícího se návrhu zákona č. 65 dosáhla mimosoudního vyrovnání, může být požádána, aby na svých produktech výstrahu dle návrhu zákona č. 65 uváděla. Na jiné společnosti, které vyrábějí podobné výrobky, se takový požadavek vztahovat nemusí.
- Prosazování návrhu zákona č. 65 není konzistentní.
- Společnosti se mohou rozhodnout, že výstrahu nebudou uvádět, protože dospěly k závěru, že podle návrhu zákona č. 65 tak nejsou povinny učinit. Pokud výrobek není výstrahou opatřen, neznamená to však, že neobsahuje chemické látky uvedené na seznamu v podobném množství.

Proč společnost Toro tuto výstrahu uvádí?

Společnost Toro se rozhodla, že bude spotřebitelům poskytovat co nejvíce informací, aby mohli činit informovaná rozhodnutí o výrobcích, které kupují a používají. Společnost uvádí výstrahu v případech, kdy si je vědoma přítomnosti jedné nebo více uvedených chemických látek, i když neprovedla přesné vyhodnocení úrovně expozice. Požadavky na omezení expozice se totiž nevztahují na všechny uvedené chemické látky. Společnost Toro se z důvodů obezřetnosti rozhodla výstrahu dle zákona č. 65 uvést, i když nebezpečí vystavení chemickým látkám obsaženým ve výrobcích značky Toro je zanedbatelné nebo spadá do kategorie „žádné významné riziko“. Pokud společnost Toro takovou výstrahu neuvede, může být mimoto žalována státem Kalifornie nebo soukromými stranami, jež o prosazování návrhu zákona č. 65 usilují, a může z toho pro ni vyplývat citelný postih.



Záruka Toro

Omezená záruka na dobu dvou let nebo 1 500 provozních hodin

Podmínky a výrobky, na které se záruka vztahuje

Společnost Toro Company poskytuje záruku na případné materiálové či výrobní vady komerčního výrobku společnosti Toro („výrobek“) po dobu 2 let nebo 1 500 provozních hodin*, podle toho, která z možností nastane dříve. Tato záruka se vztahuje na všechny výrobky s výjimkou provzdušňovačů (viz jednotlivé části záruky vztahující se na tyto výrobky). Tam, kde jsou splněny opodstatněné podmínky, opravíme výrobek bezplatně, včetně diagnostiky, práce, dílů a dopravy. Tato záruka začíná běžet v den dodání Produktu původnímu maloobchodnímu odběrateli.
* Výrobek vybavený měřičem provozních hodin.

Pokyny pro žádost o záruční opravu

Jste-li přesvědčeni, že došlo k naplnění záručních podmínek, musíte tuto skutečnost sdělit distributorovi nebo autorizovanému prodejci komerčních výrobků, od něhož jste výrobek zakoupili. Potřebujete-li pomoc s vyhledáním distributora nebo autorizovaného prodejce komerčních výrobků nebo máte-li dotazy týkající se vašich práv či povinností spojených se zárukou, můžete nás kontaktovat na adrese:

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

952-888-8801 nebo 800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Povinnosti vlastníka

Jako vlastníci výrobku jste odpovědní za provádění nutné údržby a seřizování, jak je uvedeno v příslušné *provozní příručce*. Na opravy týkající se závad výrobku způsobených nevhodnou údržbou a úpravami se tato záruka nevztahuje.

Součásti a úkony, na které se nevztahuje záruka

Ne všechny závady nebo poruchy, které se v záruční době na výrobku vyskytnou, jsou vady na materiálu nebo dílenském zpracování. Záruka se nevztahuje na následující:

- Závady na výrobku, které jsou důsledkem použití náhradních dílů jiné značky než Toro nebo instalace a používání přídatných nebo upravených zařízení a výrobků jiné značky než Toro.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem neprovádění doporučené údržby a/nebo seřizování.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem jeho nesprávného, nedbalého nebo nezodpovědného používání.
- Součásti, u nichž dochází k opotřebení a které nejsou poškozené. Mezi součásti, u nichž dochází k opotřebení nebo ke spotřebě v rámci běžného provozu výrobku, patří mimo jiné brzdové destičky a obložení, spojkové obložení, žací nože, včetně válce a ložiska (utěsněná nebo mazatelná), ploché nože, zapalovací svíčky, otočná kola a jejich ložiska, pneumatiky, filtry, řemeny a některé součásti rozprašovačů, například membrány, trysky, průtokoměry a zpětné ventily.
- Závady způsobené vnějšími vlivy, mimo jiné počasím, skladovacími postupy, kontaminací, používáním neschválených paliv, chladicích kapalin, maziv, přísad, hnojiv, vody, chemikálií atd.
- Závady nebo snížení výkonu způsobené používáním paliv (např. benzínu, motorové nafty nebo bionafty), která nevyhovují příslušným průmyslovým normám.
- Běžný hluk, vibrace, opotřebení a znehodnocení. Běžné opotřebení zahrnuje kromě jiného poškození sedaček opotřebením nebo oděrem, odřený lak, poškrábané štítky nebo okna.

Jiné země než USA a Kanada

Zákazníci, kteří zakoupili výrobky Toro exportované z USA či Kanady, musí kontaktovat distributora (prodejce) výrobků Toro, který jim předá zásady poskytování záruky pro danou zemi či oblast. Pokud z jakéhokoli důvodu nejste se službami distributora spokojeni nebo je pro vás obtížné získat informace o záruce, obraťte se na autorizované servisní středisko společnosti Toro.

Díly

Díly, u nichž je v rámci údržby plánována výměna, jsou kryty zárukou do doby jejich plánované výměny. Díly vyměněné podle této záruky jsou kryty po dobu platnosti záruky na originální výrobek a stávají se majetkem společnosti Toro. Společnost Toro učiní konečné rozhodnutí o tom, zda bude příslušný díl nebo montážní celek opraven nebo vyměněn. Společnost Toro může k záručním opravám použít repasované díly.

Záruka poskytovaná na akumulátory s hlubokým cyklem vybití a lithium-iontové akumulátory

Akumulátory s hlubokým cyklem vybití a lithium-iontové akumulátory mají specifikovaný celkový počet kilowatthodin, které jsou během své životnosti schopny dodat. Způsob provozu, dobíjení a údržby může životnost akumulátoru prodloužit nebo zkrátit. Postupem času se množství užitečné práce v intervalech mezi dobíjením akumulátoru výrobku snižuje, až je akumulátor zcela vypotřebovaný. Výměna akumulátorů vypotřebovaných v důsledku běžného provozu je odpovědností majitele výrobku.
Poznámka: (pouze lithium-iontový akumulátor): další informace naleznete v záruce na akumulátor.

Doživotní záruka na klikový hřídel (pouze model ProStripe 02657)

Na modely ProStripe, jež jsou vybaveny originálním třecím kotoučem Toro a brzdovou spojkou žacího nože Crank-Safe (montážní celek integrovaný brzdové spojky žacího nože (BBC) + třecí kotouč) a používány původním kupujícím v souladu s doporučenými postupy pro obsluhu a údržbu, se vztahuje doživotní záruka na ohnutí klikového hřídele motoru. Doživotní záruka na klikový hřídel se nevztahuje na stroje vybavené třecími podložkami, brzdovou spojkou žacího nože (BBC) a dalšími takovými zařízeními.

Údržbu hradí majitel

Mezi běžné servisní úkony vyžadované u výrobků značky Toro a prováděné na náklady majitele patří seřizování, mazání, čištění a leštění motoru, výměna filtrů, chladicích kapalin a provádění doporučené údržby.

Obecné podmínky

Oprava autorizovaným distributorem nebo prodejcem Toro je jediný nápravný prostředek, na který máte podle této záruky nárok.

Společnost The Toro Company nenese odpovědnost za nepřímé, náhodné nebo následné škody související s používáním výrobků Toro, které jsou kryté touto zárukou, včetně veškerých nákladů a výdajů na zajištění náhradního zařízení nebo servisu na přiměřenou dobu nefunkčnosti nebo nepoužitelnosti zařízení před dokončením oprav na základě těchto záruk. S výjimkou níže uvedených emisní záruky, která platí v odpovídajících případech, neexistuje žádná jiná výslovná záruka. Veškeré předpokládané záruky prodejnosti a vhodnosti použití jsou omezeny na dobu trvání této výslovné záruky.

Některé státy nepovolují vyloučení náhodných nebo následných škod ze záruky nebo omezení doby trvání předpokládané záruky, proto se na vás výše uvedené výjimky a omezení nemusí vztahovat. Tato záruka uděluje specifická zákonná práva, kromě nichž můžete mít i další práva, která se mezi jednotlivými státy liší.

Poznámka k záručnímu krytí systému řízení emisí

Systém pro kontrolu emisí ve výrobku může být pokryt samostatnou zárukou, která splňuje požadavky stanovené americkými organizacemi EPA (U.S. Environmental Protection Agency) a/nebo CARB (California Air Resources Board). Na záruku systému pro kontrolu emisí se nevztahují výše uvedené omezení týkající se provozních hodin. Podrobnosti jsou uvedeny v prohlášení o záruce na systém řízení emisí, které bylo dodáno s výrobkem nebo je součástí dokumentace výrobce motoru.