

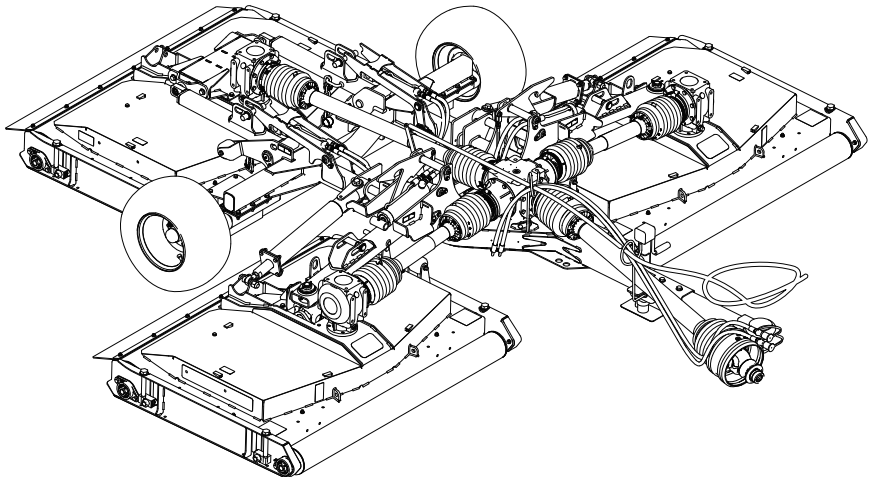


Count on it.

Návod k obsluze

Rotační vlečená sekačka Groundsmaster® modelové řady 1200

Číslo modelu 31905—Výrobní číslo 40000000 a vyšší



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

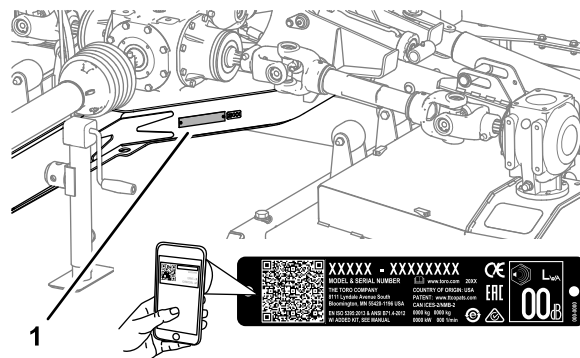
Tento stroj byl vyroben v souladu s normou ANSI B71.4-2012.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

CALIFORNIA

Důležité upozornění, poučka 65

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



Obrázek 1

g249978

1. Umístění čísla modelu a výrobního čísla

Číslo modelu _____

Výrobní číslo _____

Úvod

Tento stroj mají používat profesionální pracovníci najímaní pro komerční účely. Stroj je určen k sekání trávy na dobře udržovaných travnatých plochách v parcích, na golfových a sportovních hřištích a na komerčních pozemcích.

Důležité: Pečlivě si tuto příručku prostudujte, abyste se naučili stroj správně obsluhovat a udržovat, a předešli tak zranění a jeho poškození. Jste odpovědní za řádnou a bezpečnou obsluhu stroje.

Na stránkách www.Toro.com najdete informace o bezpečnosti výrobku, podklady pro zaškolení obsluhy a informace o příslušenství. Můžete zde také vyhledat prodejce výrobků Toro 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 model a výrobní číslo svého výrobku. **Obrázek 1** znázorňuje umístění typového a sériového čísla na výrobku. Čísla si zapište do následujícího pole.

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

Tato příručka identifikuje potenciální rizika a uvádí bezpečnostní sdělení, která jsou označena varovným bezpečnostním symbolem (**Obrázek 2**) signalizujícím riziko, jež může vést k vážnému úrazu nebo usmrcení, nebudete-li doporučená opatření dodržovat.



Obrázek 2

g000502

1. Varovný bezpečnostní symbol

Ke zdůraznění informací se v tomto návodu používají dva výrazy. **Důležité** upozorňuje na zvláštní informace mechanického charakteru a **Upozornění** zdůrazňuje všeobecné informace, kterým je třeba věnovat zvláštní pozornost.

Obsah

Bezpečnost	3
Obecné bezpečnostní informace	3
Bezpečnostní a instrukční štítky	4
Nastavení	6
1 Upevnění štítku upozorňujícího na možnost zachycení.....	6
2 Montáž knoflíků krytu plošiny	7
3 Seřízení polohy tažné tyče vlečného vozidla.....	7
4 Seřízení tažné oje sekačky	7
5 Přestavba tažné oje na čepovou tažnou tyč	8
6 Vedení pojistného lana plošiny na sekačce.....	9
Součásti stroje	10
Technické údaje	11
Přídavná zařízení/příslušenství	11
Před provozem	12
Bezpečnostní kroky před použitím	12
Ovládací prvky traktoru.....	12
Ovládací prvky hnací jednotky Outcross	12
Otáčky vývodového hřídele	12
Zaškolení.....	12
Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách	13
Kontrola krytů vývodového hřídele a hnacího hřídele.....	13
Použití zvedáku tažné oje	14
Připojení sekačky k vlečnému vozidlu	15
Během provozu	19
Bezpečnostní kroky během použití	19
Bezpečnost při práci ve svahu	20
Spuštění sekacích plošin z přepravní polohy	20
Zvednutí sekacích plošin během sekání trávy.....	21
Zvedání sekacích plošin do přepravní polohy	21
Seřízení výšky sekání.....	22
Ostré zatáčení	23
Po provozu	23
Bezpečnostní opatření po použití.....	23
Čištění a kontrola.....	24
Vázací body.....	24
Přeprava stroje	24
Údržba	25
Doporučený harmonogram údržby	25
Zvedání sekačky	26
Přístup k sekacím plošinám	26
Mazání.....	27
Údržba převodovek	30
Kontrola řemenů sekačky	33
Výměna řemenů sekačky	33
Údržba žacích nožů	35
Seřízení sklonu sekačky	39
Uskladnění	41
Odstavení stroje	41


Bezpečnost

Obecné bezpečnostní informace

Tento výrobek může amputovat ruce a nohy a vrhat předměty. Dodržujte vždy všechny bezpečnostní pokyny, abyste zamezili vážnému úrazu.

Používání tohoto výrobku pro jiné účely, než ke kterým je určen, může být nebezpečné uživateli a okolostojícím.

- Před spuštěním sekačky si pozorně přečtěte tuto *provozní příručku*, abyste porozuměli jejímu obsahu.
- Ovládání vlečného vozidla a práci se sekačkou věnujte maximální pozornost. 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 sekačku neprovozujte, pokud nejsou všechny její kryty ve správné poloze a pokud nejsou funkční další bezpečnostní ochranná zařízení.
- Zdržujte se v bezpečné vzdálenosti od všech odhazovacích otvorů. Přihlížející osoby a zvířata musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti od sekačky.
- Děti se nesmí pohybovat v pracovním prostoru. Nikdy nedovolte, aby vlečné vozidlo nebo sekačku obsluhovaly děti.
- Před prováděním údržby nebo uvolňováním ucpaného materiálu stroj zastavte, zatáhněte parkovací brzdou, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se součásti.

Nesprávné používání nebo údržba sekačky může vést ke zranění. Pro snížení rizika zranění dodržujte tyto bezpečnostní pokyny a vždy věnujte pozornost výstražnému symbolu , který znamená Upozornění, Výstrahu nebo Nebezpečí – pokyny k zajištění osobní bezpečnosti. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek zranění osob nebo jejich usmrcení.

Bezpečnostní a instrukční štítky



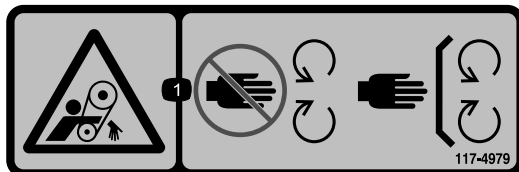
Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti každého prostoru představujícího potenciální nebezpečí. V případě ztráty nebo poškození původní nálepky nahradte nálepku novou.



110-4668

decal110-4668

1. Nebezpečí zachycení, hřídel – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem.
2. Otáčky vývodového hřídele a směr otáčení.
3. Pokud upínací lanko nepoužíváte, zabezpečte je pomocí spony. Je-li stroj odpojen od traktoru, pomocí upínacího lanka zajistěte vývodový hřídel.



117-4979

decal117-4979

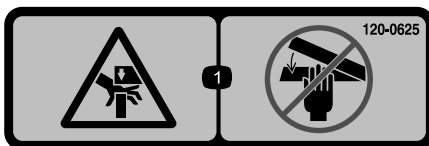
1. Nebezpečí zachycení pásem – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem; mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.



119-6807

decal119-6807

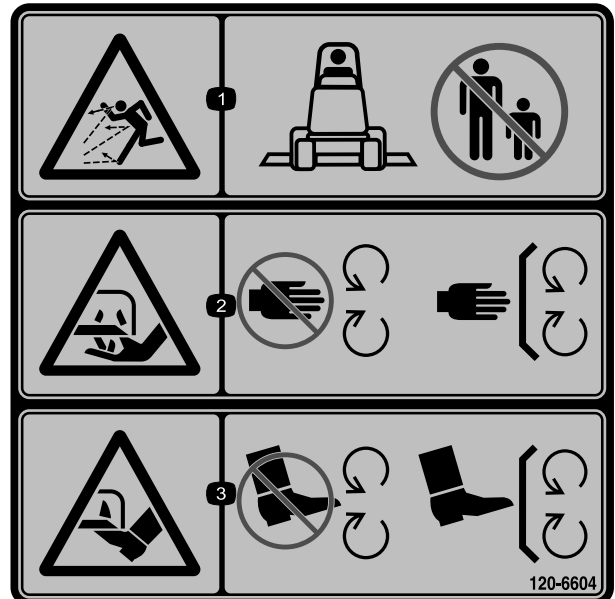
1. Výstraha – nestoupat.



120-0625

decal120-0625

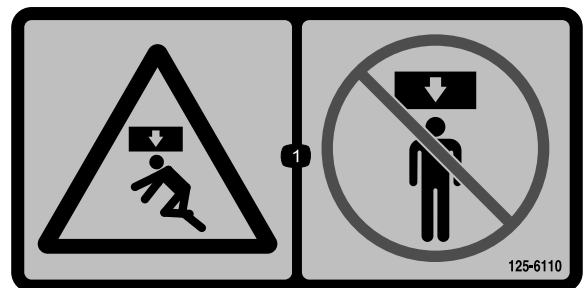
1. Místo s nebezpečím skřípnutí ruky – udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti.



120-6604

decal120-6604

1. Nebezpečí zranění odlétávajícími předměty – přihlízející osoby musí vždy zůstat ve vzdálenosti od stroje.
2. Nebezpečí pořezání/useknutí ruky žacím nožem – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem a nechejte všechny ochranné kryty a štíty na místě.
3. Nebezpečí pořezání/useknutí nohy žacím nožem – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem a nechejte všechny ochranné kryty a štíty na místě.



125-6110

decal125-6110

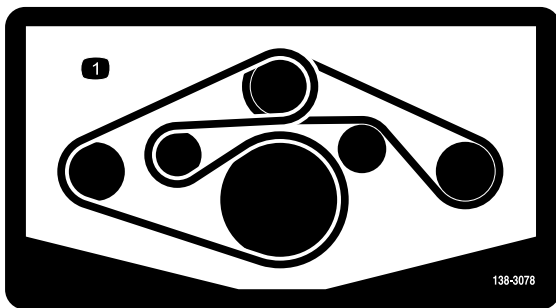
1. Nebezpečí rozdrčení – nestůjte pod žádnou částí stroje.

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocAProp65.com

133-8061

decal133-8061

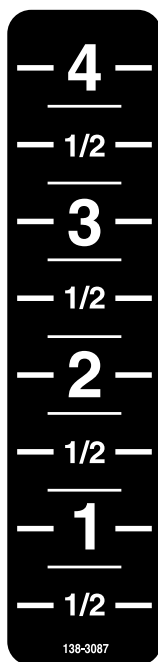
133-8061



decal138-3078

138-3078

1. Vedení řemenu



decal138-3087

138-3087

Nastavení

Vyjímatelné díly

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

Postup	Popis	Množství	Použití
1	Štítek CE upozorňující na možnost zachycení	1	Upevněte štítek upozorňující na možnost zachycení – sekačky CE
2	Knoflík	6	Namontujte knoflíky krytu plošiny.
3	Nejsou potřeba žádné díly	–	Seřídte polohu tažné tyče stroje.
4	Nejsou potřeba žádné díly	–	Seřídte tažnou oj sekačky.
5	Nejsou potřeba žádné díly	–	Přestavte tažnou oj na čepovou tažnou tyč.
6	Nejsou potřeba žádné díly	–	Pojistné lano plošiny ved'te sekačkou.

Média a doplňky

Popis	Množství	Použití
Provozní příručka	1	Před použitím vlečené rotační sekačky si přečtete tuto příručku.

1

Upevnění štítku upozorňujícího na možnost zachycení

Sekačky CE

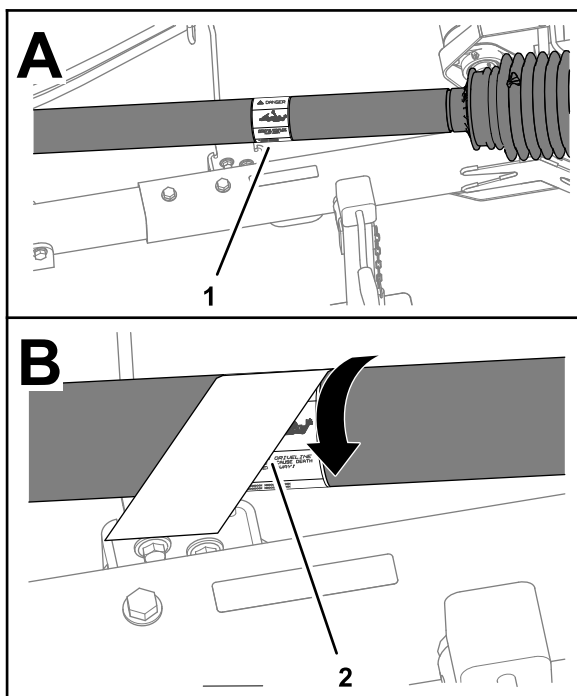
Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Štítek CE upozorňující na možnost zachycení
---	---

Postup

Důležité: Tento postup se vztahuje na všechny země, v nichž je nezbytné označení CE uvést, a země, kde je běžným jazykem angličtina.

1. Otočením krytu vývodového hřídele získáte přístup ke stávajícímu štítku upozorňujícímu na možnost zachycení ([Obrázek 3](#)).



Obrázek 3

g262546

1. Stávající štítek upozorňující na možnost zachycení
2. Štítek CE upozorňující na možnost zachycení

2. Očistěte stávající štítek upozorňující na možnost zachycení a kryt v okolí štítku.
3. Ze štítku CE upozorňujícího na možnost zachycení odstraňte spodní vrstvu.
4. Štítek CE upozorňující na možnost zachycení pak umístěte na stávající štítek (Obrázek 3).

2

Montáž knoflíků krytu plošiny

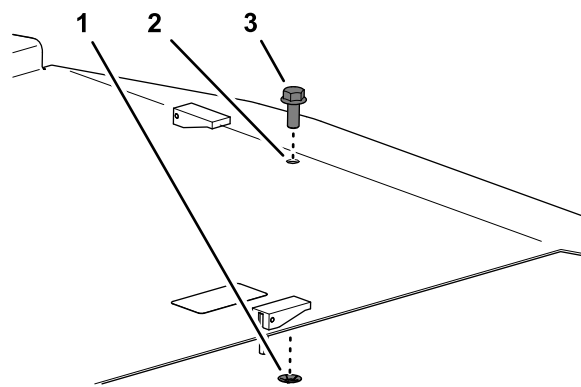
Sekačky bez označení CE

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

6	Knoflík
---	---------

Postup

1. Demontujte kryty sekací plošiny, viz [Demontáž krytů plošin \(strana 26\)](#).
2. Demontujte nasunovací matici, která upevňuje šroub ke krytu plošiny, a šroub vyjměte z krytu (Obrázek 4).



Obrázek 4

g264078

1. Šroub
2. Kryt plošiny
3. Nasunovací matice

3. Namontujte kryt sekací plošiny s knoflíkem, viz [Montáž krytů plošin \(strana 27\)](#).
4. U zbývajících krytů plošiny zopakujte kroky 1 až 3.

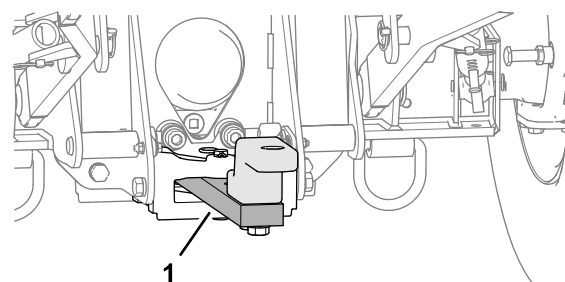
3

Seřízení polohy tažné tyče vlečného vozidla

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

Nastavte tažnou tyč (Obrázek 5) vlečného vozidla do vysunuté polohy, viz *provozní příručka* k vlečnému vozidlu.



Obrázek 5

g250235

1. Tažná tyč (vysunutá poloha)

4

Seřízení tažné oje sekačky

Nejsou potřeba žádné díly

Vyhodnocení podmínek na místě sekání

Polohu tažné oje sekačky určíte na základě podmínek na místě sekání specifikovaných níže:

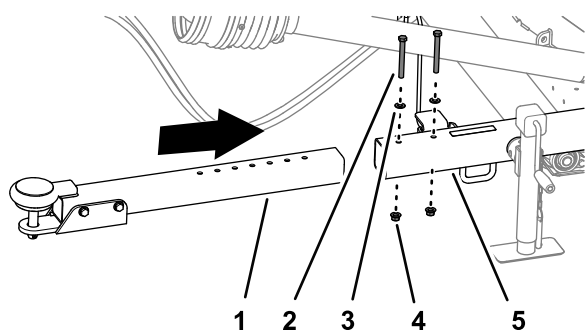
- Trávník s vyvýšeninami a prohlubněmi – tažnou oj nastavte kratší.
- Trávník téměř rovný – tažnou oj nastavte delší.

Poznámka: Pokud se v terénu vyskytují ploché oblasti i oblasti s vyvýšeninami, můžete vyzkoušet střední délku tažné oje.

Nastavení délky tažné oje

Poznámka: Tažnou oj sekačky lze nastavit do 5 poloh, které umožňují nastavení délky v rozsahu 20 cm.

1. Demontujte 2 pojistné matice s nákrůžkem, 2 šrouby s hlavou a 2 podložky, jež upevňují trubku závěsu k přípojné trubce (Obrázek 6).



Obrázek 6

g250236

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Trubka závěsu | 4. Matice s nákrůžkem |
| 2. Šroub s hlavou | 5. Přípojná trubka |
| 3. Podložka | |

2. Nastavte polohu trubky závěsu v přípojné trubce v závislosti na vzdálenosti stanovené v [Vyhodnocení podmínek na místě sekání \(strana 8\)](#).
3. Namontujte trubku závěsu k přípojné trubce pomocí pojistných matic s nákrůžkem, šroubů s hlavou a podložek, které jste demontovali v kroku 1.
4. Matice a šrouby s hlavou utáhněte na utahovací moment 91 až 113 Nm.

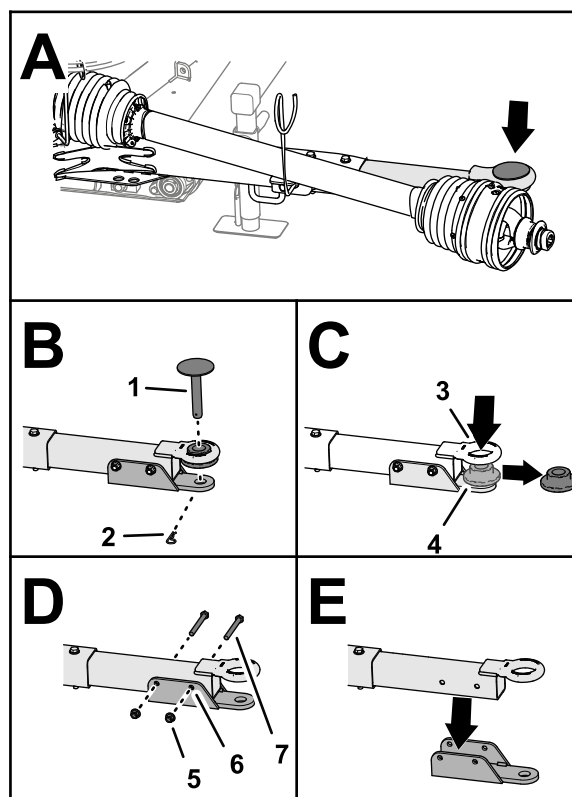
5

Přestavba tažné oje na čepovou tažnou tyč

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

1. Demontujte závlačku, jež upevňuje kolík závěsu k tažné oji, a kolík vyjměte (Obrázek 7).



Obrázek 7

g250399

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1. Kolík závěsu | 5. Pojistná matice s nákrůžkem |
| 2. Závlačka | 6. Vidlicová konzola |
| 3. Oko čepu | 7. Šroub s hlavou |
| 4. Přírubové pouzdro | |

2. Vyjměte přírubové pouzdro z oka čepu (Obrázek 7).
3. Demontujte 2 pojistné matice s nákrůžkem a 2 šrouby s hlavou, jež upevňují vidlicovou konzolu k tažné oji, a konzolu sejměte (Obrázek 7).

Poznámka: Závlačku, kolík závěsu, pojistné matice s nákrůžkem, šrouby s hlavou a vidlicovou konzolu uschovejte pro případnou

zpětnou přestavbu z čepové tažné tyče na tažnou oj.

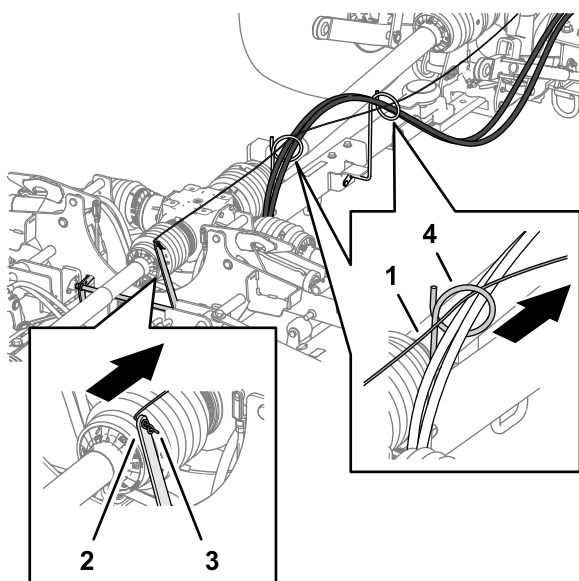
6

Vedení pojistného lana plošiny na sekačce

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

Volný konec pojistného lana plošiny protáhněte od pojistné páky 2 hadicovými vodičky (Obrázek 8).

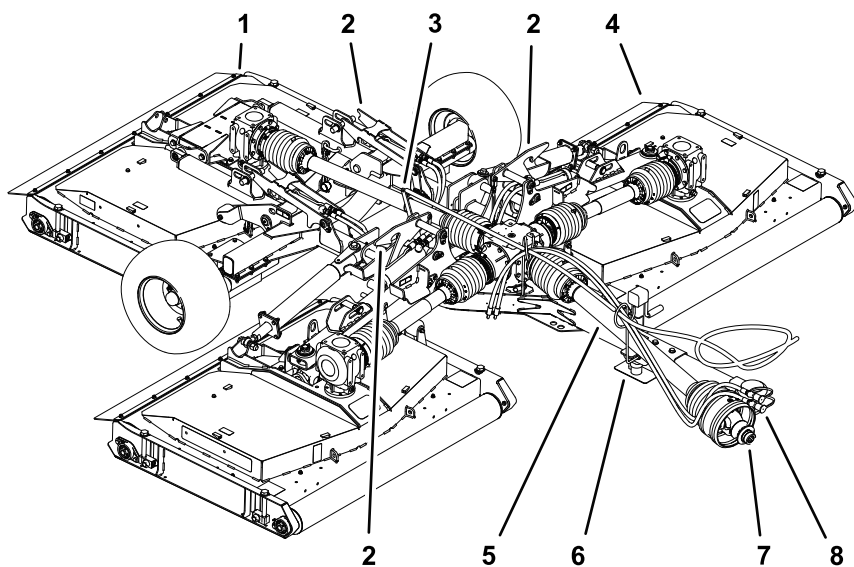


g260004

Obrázek 8

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Pojistné lano plošiny | 3. Konec pojistného lana plošiny s uzlem |
| 2. Pojistná páka | 4. Hadicové vodičko |

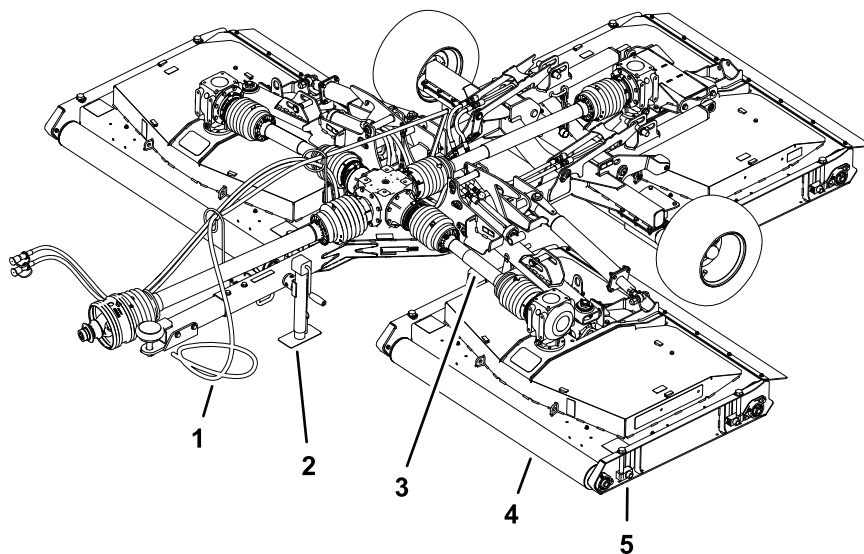
Součásti stroje



g262052

Obrázek 9

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| 1. Zadní sekací plošina | 4. Vnější sekací plošina | 7. Rychlospojka (hnací vývodový hřídel) |
| 2. Zámek plošiny | 5. Kryt (hnací vývodový hřídel) | 8. Hydraulické hadice |
| 3. Pojistná páka | 6. Hadicové vodítko a opěra hnacího hřídele | |



g262053

Obrázek 10

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Pojistné lano plošiny | 3. Kryt (hnací hřídel plošiny) | 5. Nastavovací prvek výšky sekání |
| 2. Zvedák | 4. Válec | |

Technické údaje

Poznámka: Specifikace a konstrukce se mohou bez upozornění změnit.

Technické údaje vlečného vozidla

Minimální výstupní výkon vývodového hřídele	26 Kw (35 hp)
Doporučené otáčky vývodového hřídele	540 ot/min
Směr otáčení vývodového hřídele	Ve směru hodinových ručiček (z pohledu za vlečným vozidlem)
Vřeteno vývodového hřídele	Průměr 34,8 mm, 6 drážek
Minimální tlak hydraulického oleje	13 790 kPa
Tažný systém	Tažná tyč a kolík, průměr 25 mm
	Čep

Technické údaje sekačky

Hmotnost		1 354 kg
Zatížení oje		313 kg
Šířka	Žací poloha	381 cm
	Přepravní poloha při výšce sekání 13 mm	218 cm
Výška	Žací poloha	78 cm
	Přepravní poloha	193 cm
Délka	Zcela vysunutý závěs	371 cm
Šířka sečení		365 cm
Výška sekání		13 až 102 mm
Kapacita sekání	9,7 km/h	3,5 hektaru/h
Maximální přepravní rychlost		30 km/h

Přídavná zařízení/příslušenství

Pro stroj je k dispozici řada přídavných zařízení a příslušenství schválených společností Toro, která vylepšují a rozšiřují možnosti stroje. Kontaktujte autorizované servisní středisko či distributora nebo navštivte stránky www.Toro.com, kde naleznete seznam schválených přídavných zařízení a příslušenství.

V zájmu 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

Před provozem

Bezpečnostní kroky před použitím

Obecné bezpečnostní informace

- Nikdy nedovolte, aby nezaškolené osoby nebo děti obsluhovaly stroj nebo na něm prováděly servis. Věková hranice obsluhy může být omezena místními předpisy. Majitel je zodpovědný za proškolení všech operátorů a mechaniků.
- Při manipulaci s hnacím vývodovým hřídelem udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti od otočného kloubu.
- Nestoupejte na vývodový hřídel nebo hnací hřídele či pod ně, ani je nepřekračujte.
- Dobře se seznamte s bezpečným použitím zařízení, ovládacími prvky a významem bezpečnostních nápisů.
- Naučte se, jak rychle stroj zastavit a vypnout motor.
- Nepoužívejte drážkové nástavce ani prodloužení vývodového hřídele.
- Se sekačkou používejte jen takové vlečné vozidlo, u něž maximální otáčky vývodového hřídele nepřekračují 540 ot/min (9 otáček za sekundu).
- Zajistěte, aby kryty a štíty byly řádně namontované a udržované. Chybějící, poškozené nebo opotřebené kryty a štíty před použitím stroje nahraďte novými.
- Dbejte na to, aby se hnací vývodový hřídel nedotýkal tažné tyče.
- Před sečením se vždy přesvědčte, zda jsou žací nože, jejich šrouby a montážní celky žací jednotky stroje v dobrém provozním stavu. Opotřebené nebo poškozené žací nože a šrouby vyměňte po celých sadách, aby byla zachována mechanická rovnováha.
- Zkontrolujte prostor, kde budete stroj používat, a odstraňte všechny předměty, jež mohou být strojem vymrštěny.
- Požádejte dodavatele vozidla nebo jeho výrobce, aby potvrdil, že je vaše vlečné vozidlo vhodné k použití se sekačkou této hmotnosti.

Ovládací prvky traktoru

Než začnete sekačku obsluhovat, seznamte se s těmito ovládacími prvky traktoru:

- Zapínání vývodového hřídele
- Otáčky motoru / vývodového hřídele
- Ovládání zadního přídatného zařízení (zvedání/spouštění)
- Ovládání rozvaděče vnějších okruhů
- Spojka
- Škrticí klapka
- Volba převodového stupně
- Parkovací brzda

Důležité: Pokyny k obsluze naleznete v *provozní příručce k traktoru*.

Ovládací prvky hnací jednotky Outcross

Informace o ovládacích prvcích a provozu i doplňující údaje o nastavení vozidla pro toto přídatné zařízení naleznete v *provozní příručce k hnací jednotce Outcross*.

Otáčky vývodového hřídele

Sekačka je poháněna vývodovým hřídelem, jehož rychlost nemá přesáhnout 540 ot/min. U většiny vlečných vozidel je rychlost 540 ot/min vyznačena na otáčkoměru.

Zaškolení

Před použitím si práci se sekačkou vyzkoušejte ve volném prostoru. Vozidlo obsluhujte při doporučeném nastavení převodové rychlosti a otáčkách pohonu vývodového hřídele a důkladně se obeznamte s jízdními vlastnostmi vlečného vozidla a sekačky. Nacvičte si zvedání a spouštění sekacích plošin, zastavování a zapínání pohonu vývodového hřídele i vyrovnávání stroje s předchozími průjezdy. Praxí získáte větší jistotu při ovládní sekačky a při sekání trávy budete využívat správnou techniku.

▲ VÝSTRAHA

Přídavné zařízení v činnosti může způsobit vážné zranění.

Abyste zranění zabránili, neopouštějte sedadlo řidiče, dokud neodpojíte pohon vývodového hřídele, nezatáhnete parkovací brzdu, nevypnete motor a nevyjmete klíč. Před opětovným zahájením práce se přesvědčte, zda jsou všechna bezpečnostní zařízení zajištěna v příslušné poloze.

Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách

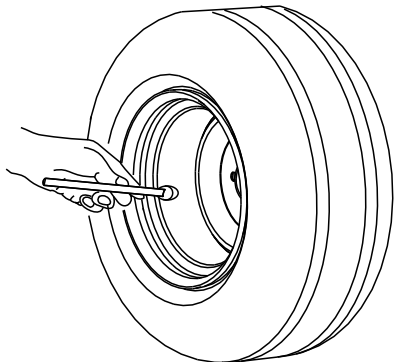
Servisní interval: Při každém použití nebo denně

⚠ NEBEZPEČÍ

Nízký tlak v pneumatikách snižuje stabilitu sekačky při přepravě. V takovém případě hrozí převrácení stroje, které může způsobit zranění či smrt.

Nepoužívejte sekačku s podhuštěnými pneumatikami.

1. Tlak vzduchu v pneumatikách kontrolujte denně. Naměřená hodnota musí být 207 kPa.



G001055

Obrázek 11

g001055

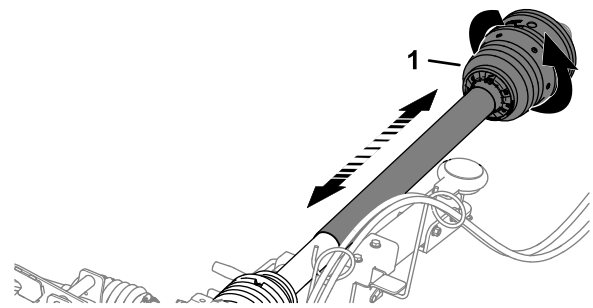
2. Pokud tlak vzduchu neodpovídá hodnotě 207 kPa, pneumatiky dohustěte nebo z nich odpusťte vzduch.

Kontrola krytů vývodového hřídele a hnacího hřídele

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

1. Pokud je na vlečném vozidle namontován hnací hřídel, demontujte jej.
2. Otočte přední polovinou krytu vývodového hřídele o jednu celou otáčku (Obrázek 12).

Poznámka: Pokud se kryt hřídele neotáčí volně, vyčistěte jej nebo vyměňte.



Obrázek 12

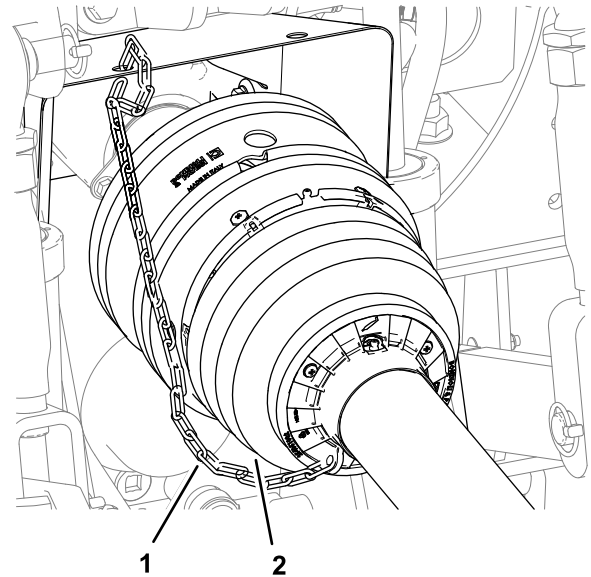
g262236

1. Kryt vývodového hřídele (přední polovina)

3. Přední polovinu krytu vývodového hřídele posuňte současně i samostatně, abyste zkontrolovali, zda se volně zasunuje (Obrázek 12).

Poznámka: Pokud se kryt hřídele neposunuje volně, vyčistěte jej nebo vyměňte.

4. Je-li z vlečného vozidla demontován hnací hřídel, namontujte jej; viz Připojení hnacího hřídele k vývodovému hřídeli (strana 17).
5. Přesvědčte se, zda je mezi předním krytem vývodového hřídele a nehybnou částí vlečného vozidla upevněn pojistný řetěz (Obrázek 13).

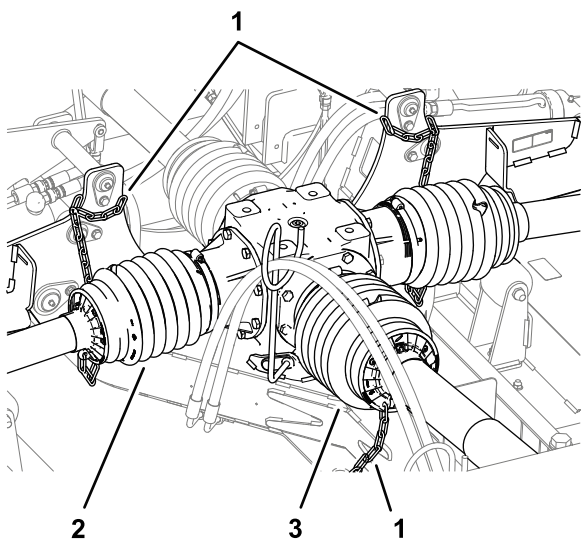


Obrázek 13

g264215

1. Kryt vývodového hřídele
2. Pojistný řetěz (přední polovina)

6. Zkontrolujte, zda je pojistný řetěz připojen k zadnímu krytu vývodového hřídele, krytům hnacího hřídele a rámu sekačky (Obrázek 14 a Obrázek 15).

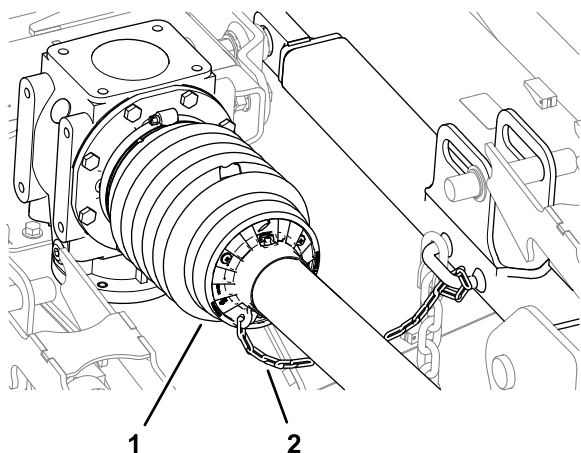


Obrázek 14

g262208

Kryty pohonu levé plošiny, pravé plošiny a vývodového hřídele

1. Pojistný řetěz
2. Kryt hnacího hřídele
3. Kryt vývodového hřídele



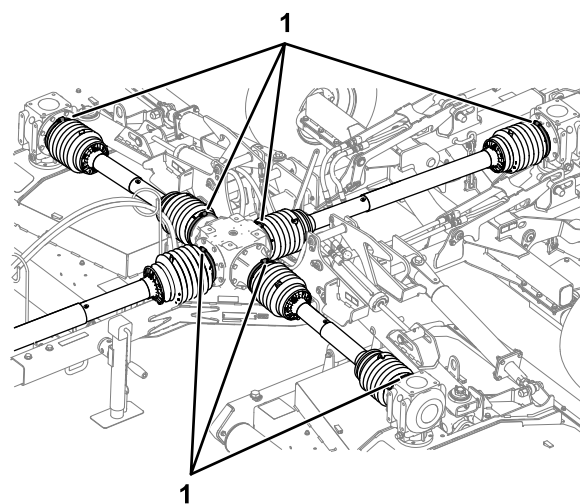
Obrázek 15

g262209

Kryt hnacího hřídele středové plošiny

1. Kryt hnacího hřídele (středová plošina)
2. Pojistný řetěz

7. Přesvědčte se, zda 7 hadicových svorek bezpečně upevňuje kryty hnacího hřídele ke středové převodové skříni a převodovým skříním plošin ([Obrázek 16](#)).



Obrázek 16

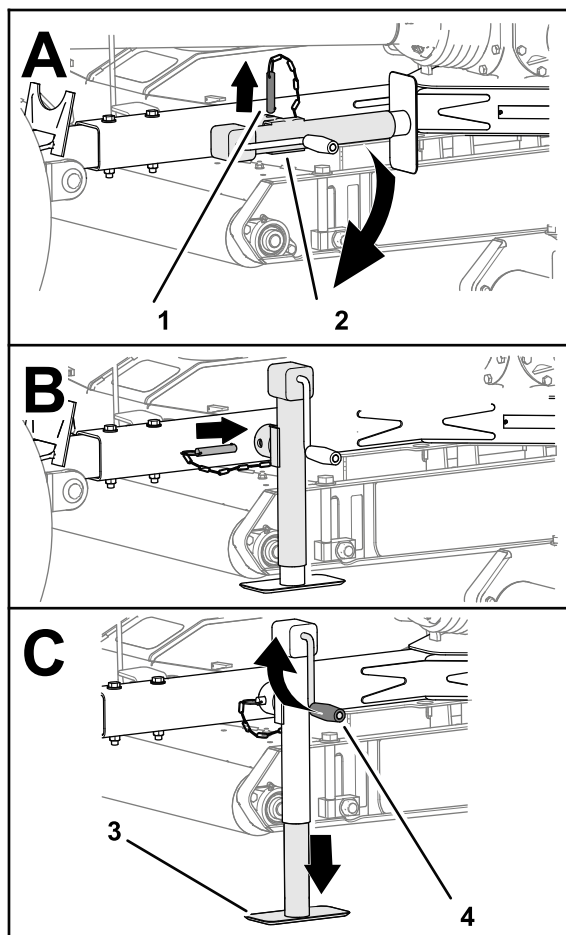
g264297

1. Hadicové svorky

Použití zvedáku tažné oje

Podepření sekačky zvedákem

1. Odstavte stroj na rovném povrchu a přesuňte řadicí páku do NEUTRÁLNÍ polohy.
2. Zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se všechny pohybující se součásti nezastaví.
3. Vyjměte kolík a otočte zvedák tažné oje do svislé polohy ([Obrázek 17](#)).

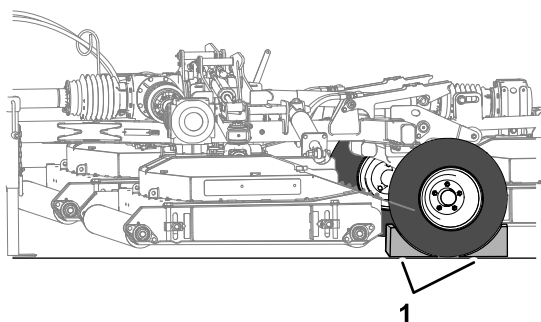


Obrázek 17

g250413

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Kolík | 3. Podložka zvedáku |
| 2. Zvedák tažné oje | 4. Rukojeť zvedáku |

4. Vyrovnajte otvor v tažné oji s otvorem ve zvedáku (Obrázek 17).
5. Kolík zasuňte do otvorů v tažné oji a zvedáku (Obrázek 17).
6. Otáčejte rukojetí zvedáku, dokud nebude hmotnost sekačky zcela nesena zvedákem.
7. Založte obě kola sekačky klíny (Obrázek 18).



Obrázek 18

g256133

1. Zakládací klíny kol

8. Odpojte hydraulické hadice a hřídel hnacího vývodového hřídele od vlečného vozidla.
9. Odpojte závěs od tažné oje.
10. Odjedte s vlečným vozidlem přímým směrem od sekačky.

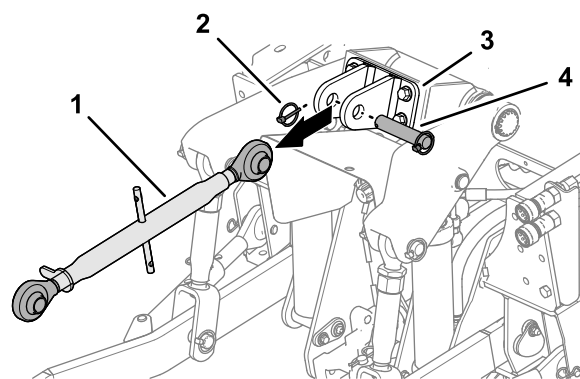
Uložení zvedáku

1. Přesvědčte se, zda je sekačka k vlečnému vozidlu bezpečně připojena.
2. Otáčením rukojeti zvedáku zcela zvedněte podložku zvedáku, viz [Obrázek 17](#) v části [Podepření sekačky zvedákem \(strana 14\)](#).
3. Vyjměte kolík a otočte zvedák tažné oje do vodorovné polohy.
4. Vyrovnajte otvor v tažné oji s otvorem ve zvedáku.
5. Zasuňte kolík do otvorů v tažné oji a zvedáku.

Připojení sekačky k vlečnému vozidlu

Příprava vlečného vozidla a sekačky

1. Podepřete sekačku zvedákem tažné oje, viz [Podepření sekačky zvedákem \(strana 14\)](#).
2. Třibodový závěs spusťte dolů podle pokynů v *provozní příručce* k vlečnému vozidlu.
3. Vysuňte pojistný kolík, vyjměte vidlicový čep a oddělte horní táhlo třibodového závěsu od konzoly horního táhla, jsou-li namontovány (Obrázek 19).

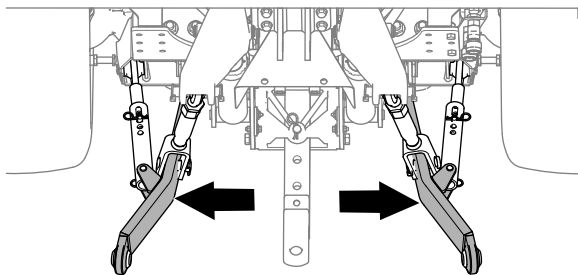


Obrázek 19

g250419

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Horní táhlo třibodového závěsu | 3. Konzola horního táhla |
| 2. Pojistný kolík | 4. Vidlicový čep |

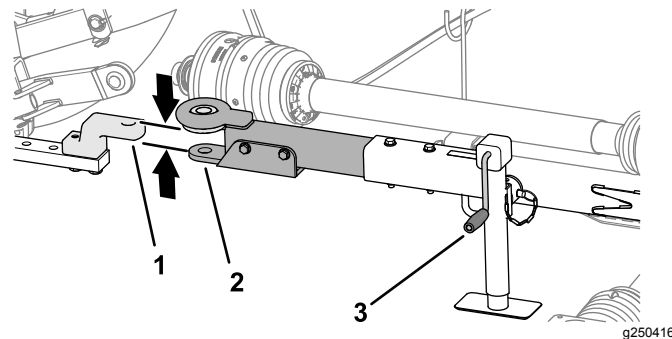
4. Nastavte stabilizační ramena (Obrázek 20) zcela do vnější polohy, viz *provozní příručka* k vlečnému stroji.



Obrázek 20

g264148

5. Pokud má vaše sekačka tažnou oj, vytáhněte z ní závlačku a kolík závěsu.
6. Pokud má vaše vlečné vozidlo kombinované tažné zařízení, otevřete je.



Obrázek 22

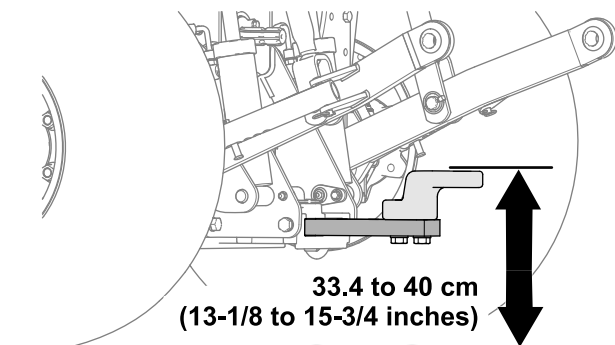
Vyobrazená tažná oj

g250416

1. Tažná tyč
2. Tažná oj
3. Rukojeť zvedáku

Výběr tažné tyče pro sekačku

- Průměr otvoru v závěsu pro kolík: 31,75 mm.
- Pracovní výška: 33,4 až 40 cm; viz [Obrázek 21](#).



Obrázek 21

g250512

2. Tříbodový závěs zcela zvedněte podle pokynů v *provozní příručce* k vlečnému vozidlu.

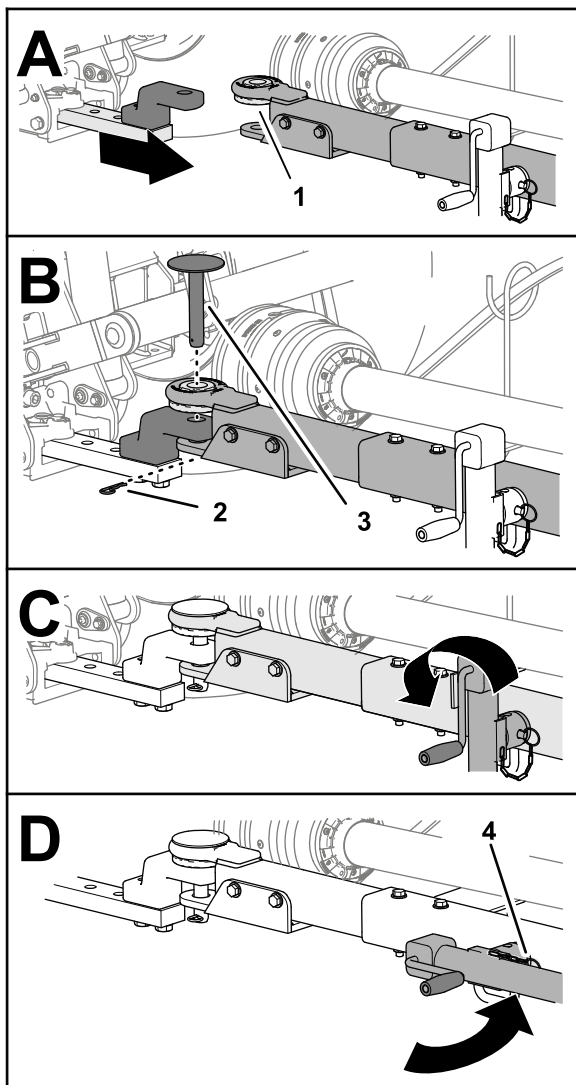
Poznámka: Tříbodový závěs uzamkněte (dle výbavy).

3. Vyrovnajte tažnou tyč nebo kombinované tažné zařízení vlečného vozidla s tažnou ojí sekačky ([Obrázek 22](#)).
4. Přesuňte řadicí páku do NEUTRÁLNÍ polohy, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se součásti.
5. Zajistěte tažnou oj následovně:
 - Pokud má vaše sekačka tažnou oj, zasuňte kolík závěsu do otvorů v tažné oji a tažné tyči a zajistěte jej závlačkou ([Obrázek 23](#)).

- Přesvědčte se, zda tažná tyč nekoliduje s hnacím vývodovým hřídelem.

Připojení sekačky k vlečnému vozidlu

1. Pomocí rukojeti zvedáku zvedněte nebo spusťte tažnou oj do výše tažné tyče nebo kombinovaného tažného zařízení ([Obrázek 22](#)).



Obrázek 23

Vyobrazená tažná oj

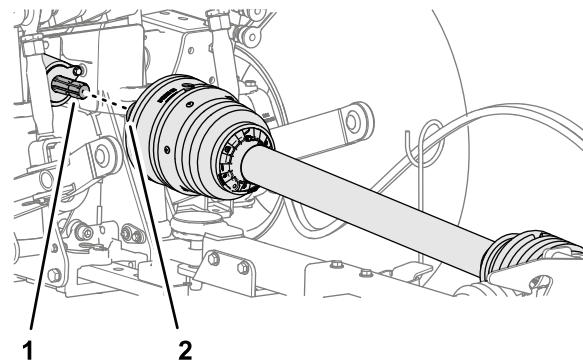
g250418

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Přírubové pouzdro | 3. Kolík závěsu |
| 2. Závlačka | 4. Kolík |

- Pokud má vaše vlečné vozidlo kombinované tažné zařízení, zavřete je a zajistěte.
6. Zvedák zcela zvedněte (Obrázek 23).
 7. Vyměňte kolík, který zajišťuje zvedák k tažné oji, zvedák otočte do vodorovné polohy a zajistěte jej k tažné oji kolíkem (Obrázek 23).

Připojení hnacího hřídele k vývodovému hřídeli

1. Vyrovnajte rychlospojku hnacího vývodového hřídele s výstupním vývodovým hřídelem (Obrázek 24).

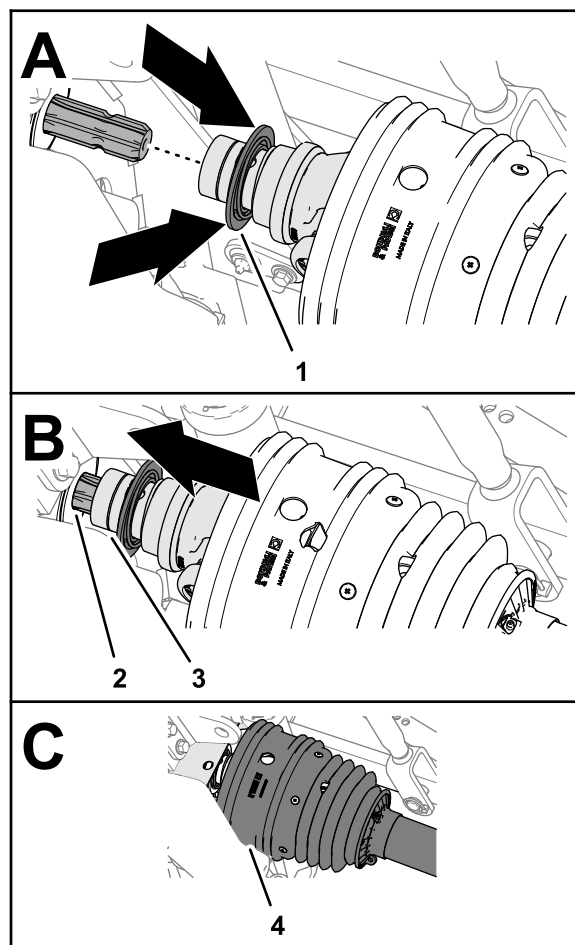


Obrázek 24

g250417

1. Výstupní vývodový hřídel
2. Rychlospojka (hnací vývodový hřídel)

2. Pojistný kroužek rychlospojky stáhněte dozadu (Obrázek 25).



Obrázek 25

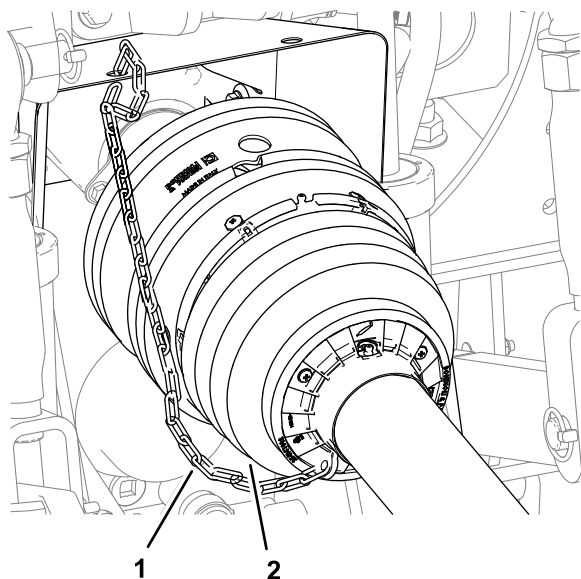
g250500

1. Pojistný kroužek (rychlospojka)
2. Drážky (výstupní vývodový hřídel)
3. Třmen hnacího hřídele
4. Kryt hřídel

3. Současně se stahováním pojistného kroužku posuňte třmen hnacího hřídele dopředu

- a nasuňte objímku spojky na drážky výstupního vývodového hřídele (Obrázek 25).
- Zámek rychlospojky musí bezpečně zapadnout do drážky výstupního vývodového hřídele.
 - Na třmen hnacího hřídele umístěte kryt (Obrázek 25).
 - Připevněte pojistný řetěz k pevné části vlečného vozidla (Obrázek 26).

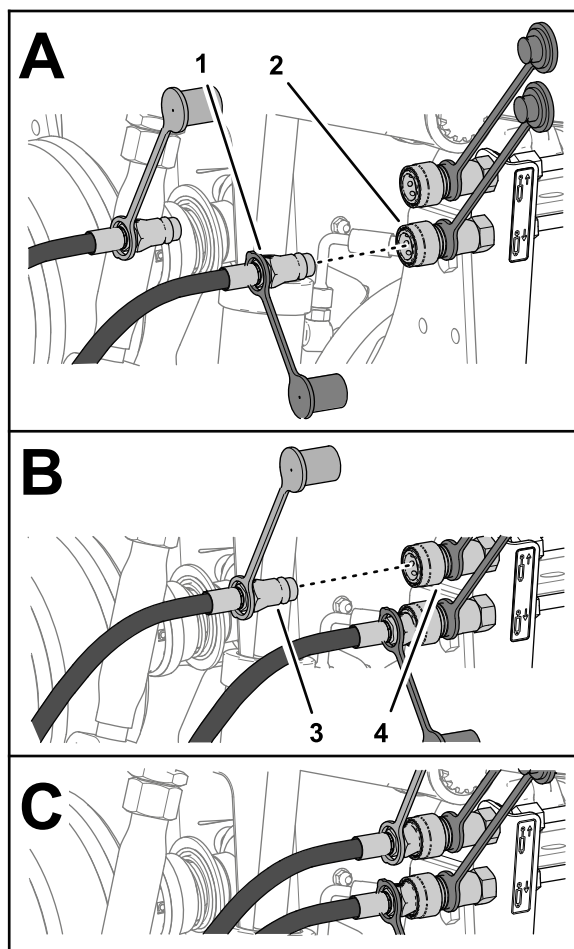
Důležité: Pojistný řetěz musí mít dostatečný průvěs, aby bylo možné strojem otáčet oběma směry.



Obrázek 26

g264215

- Kryt vývodového hřídele (přední polovina)
- Pojistný řetěz



Obrázek 27

g250538

- Rychlospojka s černou prachovou manžetou (hadice vysouvání válce)
- Rychlospojka (okruh spouštění zadního přídatného zařízení)
- Rychlospojka s červenou prachovou manžetou (hadice zasouvání válce)
- Rychlospojka (okruh zvedání zadního přídatného zařízení)

Připojení hydraulických hadic

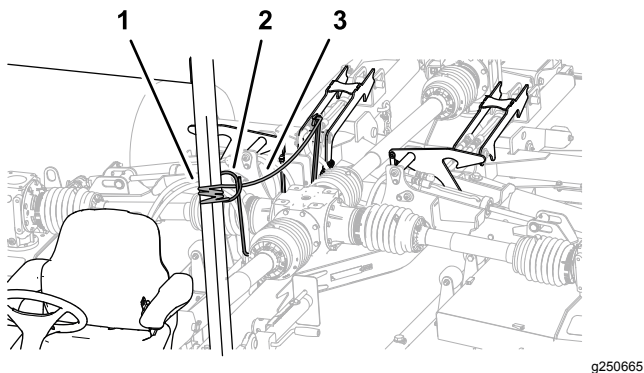
- U vlečného vozidla identifikujte rychlospojky pro okruhy zvedání a spouštění zadního přídatného zařízení.
- Z rychlospojek vlečného vozidla sejměte prachové manžety.
- Z rychlospojky hadice vysouvání válce sekačky sejměte černou prachovou manžetu.
- Rychlospojku hadice vysouvání válce připojte k rychlospojce okruhu spouštění zadního přídatného zařízení (Obrázek 27).

- Z rychlospojky hadice zasouvání válce sekačky sejměte červenou prachovou manžetu.
- Rychlospojku hadice zasouvání válce připojte k rychlospojce okruhu zvedání zadního přídatného zařízení.

Vedení pojistného lana plošiny ke stroji

- Pojistné lano plošiny ved'te od hadicového vodítka směrem k sedadlu obsluhy (Obrázek 28).

Důležité: Zajistěte dostatečný průvěs lana, aby se sekačka mohla za vlečným vozidlem zcela natáčet doprava a doleva tak, aby se lano nenapínalo ani nepřišlo do kontaktu s hnacím vývodovým hřídelem.



Obrázek 28

1. Součást pevného rámu
2. Hadicové vodítko
3. Pojistné lano plošiny

2. Připevněte lano k součásti pevného rámu vlečného vozidla, jako je například trubka konstrukce ROPS (Obrázek 28).

Důležité: Pojistné lano plošiny neupevňujte k sedadlu, volantů ani žádné rukojeti ovládání.

3. Odstraňte záložní klíny kol sekačky.

Během provozu

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

Bezpečnostní kroky během použití

- Majitel nebo obsluha odpovídají za nehody, jež mohou vést ke zranění osob nebo poškození majetku, a je jejich povinností 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.
- Nikdy na sekačce nepřevázejte spolujezdce a během provozu stroje zajistěte, aby se přihlížející osoby nebo zvířata zdržovaly v bezpečné vzdálenosti.
- Se strojem pracujte jen za dobré viditelnosti, abyste se mohli vyhnout výmolům a nebezpečí skrytému v terénu.
- Před spuštěním motoru se přesvědčte, zda jsou všechny pohony v neutrální poloze, zda je vypnut vývodový hřídel, zatažena parkovací brzda a zda zaujímáte správnou pracovní pozici.

- Nepřibližujte nohy ani ruce do blízkosti rotujících částí. Držte se v bezpečné vzdálenosti od vyhazovacího otvoru.
- 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.
- Nezapínejte vývodový hřídel s plošinami zdviženými nad horní polohu pro dočasné zastavení.
- Vypínejte sekačku pokaždé, když s ní nepracujete.
- Pokud stroj narazí do nějakého předmětu nebo začne abnormálně vibrovat, před provedením kontroly přídatného zařízení stroj zastavte, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se součásti. Před obnovením provozu proveďte všechny nezbytné opravy.
- Při zatáčení a jízdě přes silnice nebo chodníky stroj zpomalte a počínejte si opatrně. Vždy dejte přednost jiným vozidlům.
- Na nerovných vozovkách a površích snižte rychlost.
- Sekačka je těžká. Pokud je připojena k vlečnému vozidlu a je zdvižena, její hmotnost bude mít vliv na stabilitu, brzdění a řízení. Při přepravě mezi místy sekání si počínejte opatrně.
- Nikdy nenechávejte stroj se spuštěným motorem bez dozoru.
- Před opuštěním pracovní pozice proveďte následující úkony (včetně nastavení výšky sekání):
 - Vypněte vývodový hřídel.
 - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
 - Zatáhněte parkovací brzdu.
 - Spusťte sekací plošiny dolů.
 - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
 - Před opuštěním stroje počkejte, až se veškeré pohybující se součásti zastaví.
- Nepracujte se strojem, pokud hrozí nebezpečí zásahu bleskem.
- Používejte pouze příslušenství, přídatná zařízení a náhradní díly schválené společností Toro® Company.
- Pokud potřebujete provést demontáž nebo opravu jakýchkoli kovových dílů hnacího vývodového hřídele (trubky, ložiska, klouby apod.), obraťte se na autorizovaného prodejce Toro. Při demontáži součástí za účelem opravy nebo zpětné montáži se mohou některé součásti poškodit, pokud tyto

úkony neprovádějí školení technici používající k tomu určené nástroje.

- Sekačku nepoužívejte, pokud není namontován kryt vývodového nebo hnacího hřídele.
- Při zatáčení se strojem buďte opatrní, aby pneumatiky vlečného vozidla nepřišly do kontaktu s hnacím vývodovým hřídelem.
- Zajistěte hydraulické hadice, elektrické kabely, lana a jiné předměty tak, aby s krytem hnacího vývodového hřídele nekolidovaly.

Bezpečnost při práci ve svahu

- Svahy jsou významným faktorem při nehodách způsobených ztrátou kontroly nebo převrácením, které mohou vést k vážnému poranění nebo smrti. Při práci na svahu odpovídáte za bezpečnost. Při práci se strojem na jakémkoli svahu je třeba dbát zvýšené pozornosti.
- Důkladně se seznamte s pokyny pro práci ve svahu uvedenými v příručce a na vlečném vozidle.
- Zkontrolujte podmínky na místě sekání a proveďte průzkum místa; na základě toho určíte, zda je svah pro provoz stroje bezpečný. Při provádění tohoto průzkumu vždy používejte zdravý rozum a dobré úsudky.
- Prostudujte si pokyny pro práci se strojem na svahu uvedené níže a vyhodnoťte, zda může být stroj v daný den a na daném místě za těchto podmínek provozován. Změny v terénu mohou vést ke změně provozního sklonu stroje.
- Na svahu stroj nerozjíždějte, nezastavujte ani jej neotáčejte. Neměňte náhle rychlost ani směr. Zatáčejte pomalu a postupně..
- Nepracujte se strojem v podmínkách, kde je ohrožena trakce, řízení nebo stabilita vozidla.
- Odstraňte nebo vyznačte překážky, jako jsou příkopy, výmoly, koleje, hrboly, kameny neb jiné skryté předměty. Vysoká tráva může překážky skrýt. 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. V případě ztráty trakce hnacích kol hrozí sklouznutí a ztráta brzdného účinku nebo řízení.
- Při práci se strojem v blízkosti svahů, příkopů, náspů, vodních toků 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 není terén bezpečný, sekejte na svahu pomocí sekačky ovládané 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.
- Při použití jiných přídavných zařízení si počínejte velmi opatrně. Tato zařízení totiž mohou mít vliv na stabilitu stroje a způsobit ztrátu kontroly. Při sjíždění svahů se strojem mějte vždy zařazený převodový stupeň. Nevypínejte při sjíždění svahu (platí pouze pro jednotky s převodovkami).

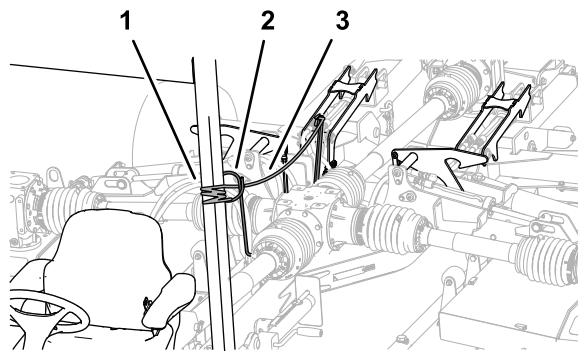
Spuštění sekacích plošin z přepravní polohy

1. Přesvědčte se, zda je VYPNUT vývodový hřídel; viz *provozní příručka* k vlečnému vozidlu.
2. Převeďte sekačku na dostatečně velký rovný povrch, který bude schopen nést sekací plošiny sekačky.
3. Přesvědčte se, zda v blízkosti nejsou žádné osoby.
4. Přesuňte ovládací prvek okruhu zadního přídavného zařízení do polohy pro ZVEDÁNÍ, viz *provozní příručka* k vlečnému vozidlu.

Sekací plošiny se mohou mírně zvednout a tlak na zámky plošin se sníží.

5. Zatáhněte za pojistné lano plošiny a podržte je (**Obrázek 29**).

Zámky plošin se uvolní.



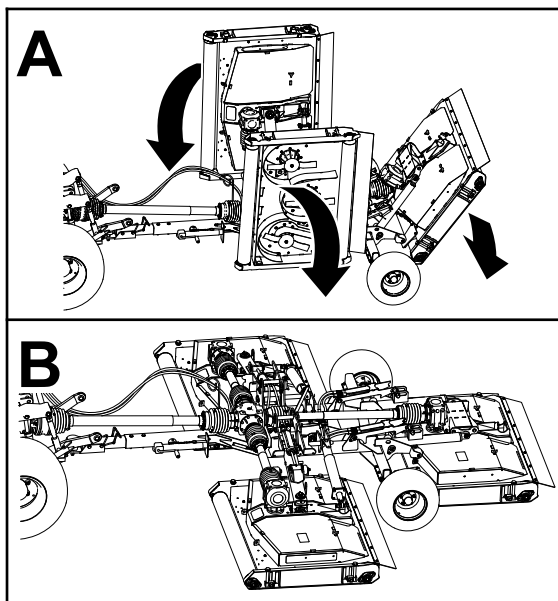
g250665

Obrázek 29

1. Pojistné lano plošiny
2. Hadicové vodítko
3. Pojistné rameno

6. Přesuňte ovládací prvek okruhu zadního přídavného zařízení do polohy pro SPOUŠTĚNÍ, viz *provozní příručka* k vlečnému vozidlu.

Sekací plošiny se spustí na zem (**Obrázek 30**).



Obrázek 30

g250705

7. Jakmile se sekací plošina zcela spustí na zem, uvolněte lano a ovládací prvek přidavného zařízení.
8. Přesuňte ovládací prvek okruhu zadního přidavného zařízení do PLOVOUCÍ polohy, viz *provozní příručka* k vlečnému vozidlu.

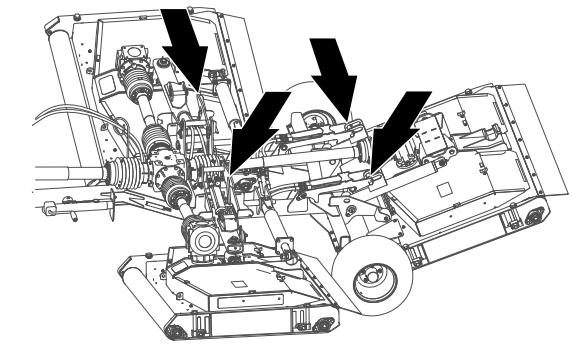
Zvednutí sekacích plošin během sekání trávy

Pomocí tohoto postupu mírně zvednete sekací plošiny při otáčení strojů na konci přejezdu pro sekání.

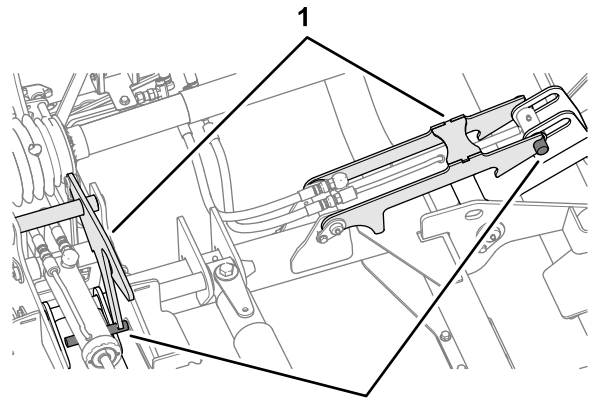
Pokyny k použití ovládacího prvku zadního přidavného zařízení naleznete v *provozní příručce* k vlečnému vozidlu.

1. Přesuňte ovládací prvek okruhu zadního přidavného zařízení do polohy pro ZVEDÁNÍ.
Plošiny se zvednou a kolíky zvedání se dostanou do kontaktu s částí zámků plošiny pro dočasné zastavení v horní poloze.

Poznámka: Za pojistné lano plošiny netahejte.



g250716



Obrázek 31

g250715

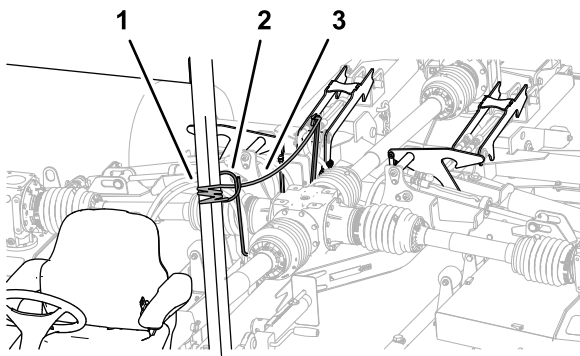
1. Zámky plošiny
2. Kolíky plošiny

2. Otočte vlečné vozidlo a vyrovnejte je na další průjezd pro sekání.
3. Přesuňte ovládací prvek okruhu zadního přidavného zařízení do polohy pro SPOUŠTĚNÍ.
4. Zapněte vývodový hřídel.

Zvedání sekacích plošin do přepravní polohy

Pokyny k použití ovládacího prvku vývodového hřídele a zadního přidavného zařízení naleznete v *provozní příručce* k vlečnému vozidlu.

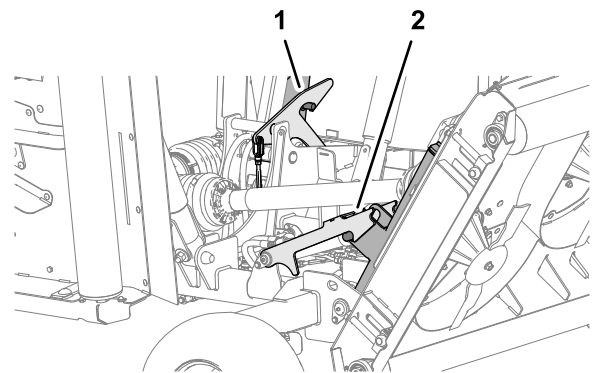
1. Přemístěte sekačku na rovný povrch.
2. Vypněte vývodový hřídel.
3. Zatáhněte za pojistné lano plošiny a podržte je (Obrázek 32).



Obrázek 32

g250665

1. Pojistné lano plošiny
2. Hadicové vodítko
3. Pojistné rameno



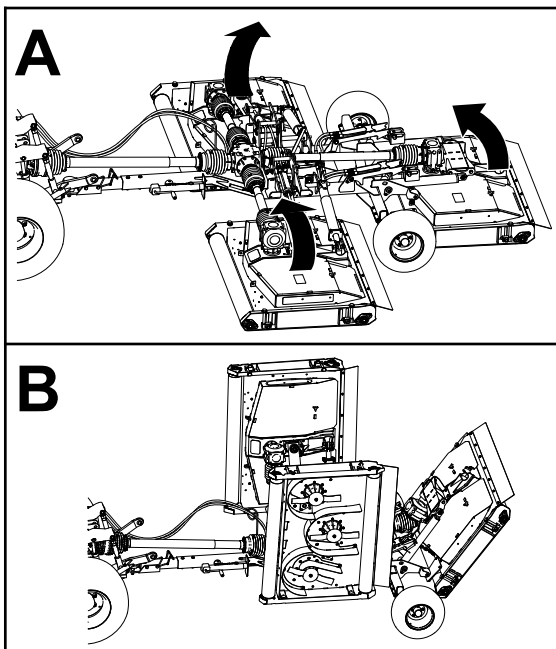
Obrázek 34

g250714

1. Zámek pravé plošiny
2. Zámek středové plošiny

4. Přesuňte ovládací prvek okruhu zadního přidavného zařízení do polohy pro ZVEDÁNÍ.

Sekací plošiny se zvednou do PŘEPRAVNÍ polohy (Obrázek 33).



Obrázek 33

g250706

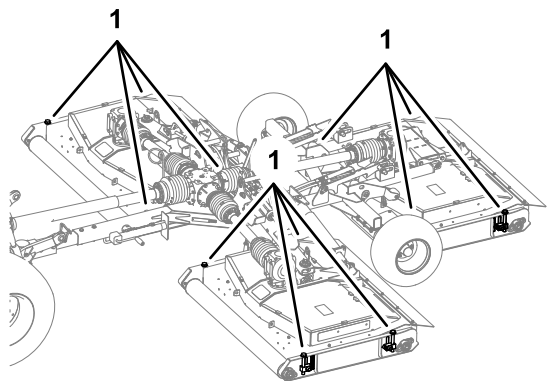
5. Jakmile se sekací plošiny zcela zvednou, uvolněte lano a ovládací prvek přidavného zařízení.

Zámky plošin se zajistí na kolících plošiny (Obrázek 34).

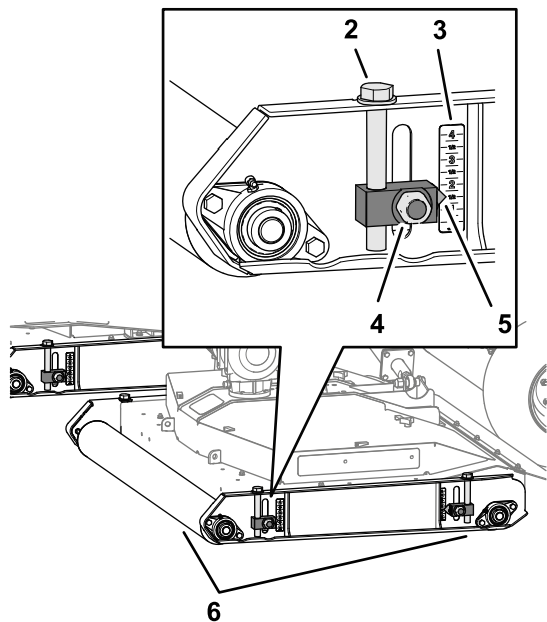
6. Přesouvejte ovládací prvek okruhu zadního přidavného zařízení do polohy pro SPOUŠTĚNÍ, dokud zámky plošin neponesou hmotnost plošin.

Seřízení výšky sekání

1. Pokud je k vlečnému vozidlu připojena sekačka, proveďte následující kroky:
 - A. Vypněte vývodový hřídel.
 - B. Pokud jsou sekací plošiny v přepravní poloze, spusťte je dolů, viz [Spuštění sekacích plošin z přepravní polohy \(strana 20\)](#).
 - C. Zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se všechny pohybující se součásti nezastaví.
2. Určete výšku sekání trávy.
3. Povolte 4 pojistné matice, jež upevňují 4 nastavovací prvky výšky sekání (Obrázek 35) sekací plošiny.



g250931



g250930

Obrázek 35

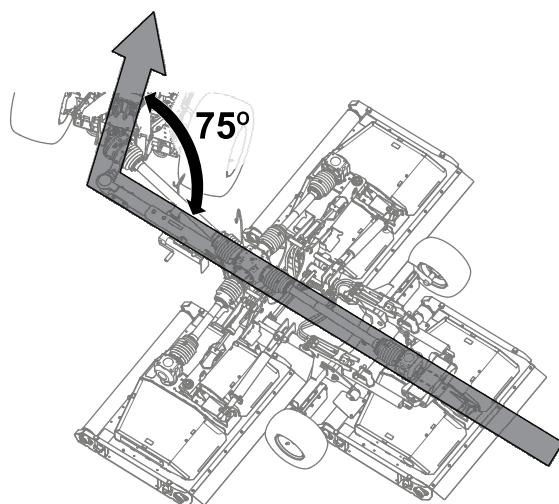
- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 1. Nastavovací prvky výšky sekání | 4. Pojistná matice |
| 2. Šroub nastavovacího prvku s hlavou | 5. Ukazatel |
| 3. Stupnice výšky sekání | 6. Válec |

- U jednoho z válců plošiny otáčením šroubu nastavovacího prvku s hlavou zvedněte nebo spusťte sekačku tak, aby se ukazatel vyrovnal s výškou sekání trávy, kterou jste stanovili v kroku 2.
- Utáhněte pojistné matice pro 2 nastavovací prvky výšky sekání.
- Zopakujte krok 4 a 5 pro nastavovací prvky výšky sekání na druhém válci.
- Zopakujte kroky 3 až 6 pro další plošiny.

Ostré zatáčení

- Přeřadte vlečné vozidlo na NÍZKÝ PŘEVODOVÝ STUPEŇ nebo do NÍZKÉHO ROZSAHU.
- Při ostrém zatáčení jedte se strojem pomalu.

Důležité: Mezi vlečným strojem a sekačkou nepřekračujte maximální úhel 75°.



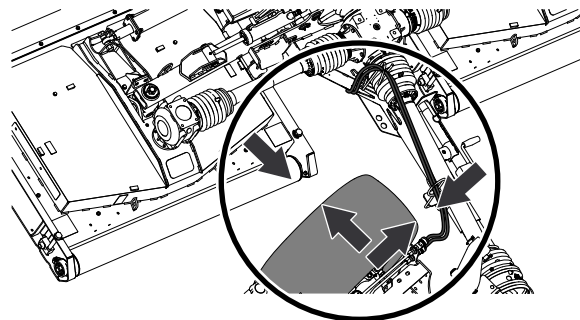
g264251

Obrázek 36

Maximální úhel 75° mezi vlečným strojem a sekačkou

- Při otáčení kontrolujte vzdálenost mezi pneumatikou vlečného vozidla a díly sekačky (Obrázek 37).

Poznámka: Pokud se pneumatika příliš přiblíží k sekačce, zvětšete poloměr otáčení.



g264252

Obrázek 37

Po provozu

Bezpečnostní opatření po použití

- Než opustíte stroj, odstavte jej na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, až se zastaví všechny pohybující se součásti.
- Nestoupejte na hnací hřídel nebo pod něj ani jej nepřekračujte.

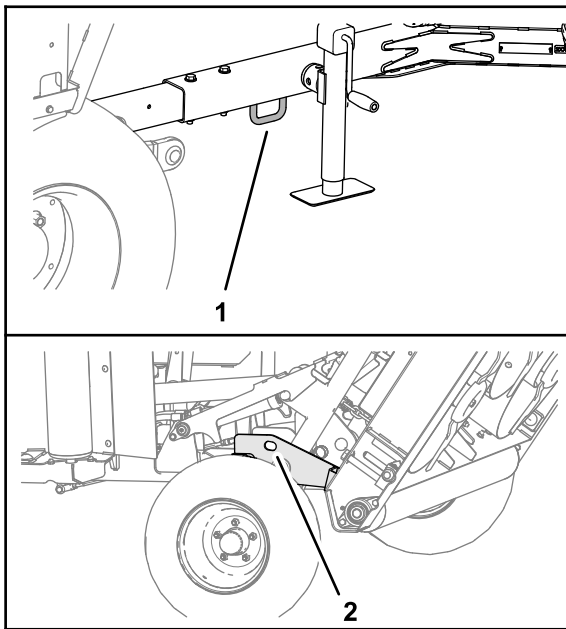
- Nepoužívejte pojistný řetěz krytu vývodového hřídele k zajištění hřídele při přepravě nebo odstavení sekačky.
- Nepokládejte vývodový hřídel na zem.
- Nedovolte, aby se kryty vývodového hřídele rozdělily.
- Udržujte všechny díly stroje v dobrém stavu a dbejte na to, aby byly utaženy veškeré upevňovací prvky.
- Všechny opotřebené, poškozené nebo chybějící štítky nahradte novými.

Čištění a kontrola

Servisní interval: Po každém použití

Zvedněte sekací plošinu a pečlivě je umyjte.

Vázací body



g264216

Obrázek 38

1. Přední vázací bod
2. Přední vázací bod (levá a pravá strana)

Umístění vázacích bodů na stroji naleznete v *provozní příručce* k tažnému rámu a vlečnému vozidlu.

1. Vyjedťte vlečným vozidlem na nájezdovou plošinu.
 2. Vypněte motor, vyjměte klíč a zatáhněte parkovací brzdu.
 3. Spusťte zvedák dolů.
 4. Pomocí popruhů, řetězů nebo lan přivažte stroj v blízkosti kol.
- Poznámka:** Postupujte podle směrnic místních úřadů na uvazování strojů.
5. Připevněte záložní klíny kol stroje k plošině přívěsu nebo nákladního automobilu.
 6. Přesvědčte se, zda je hnací vývodový hřídel připojen k vlečnému vozidlu nebo zajištěn na tažné oji sekačky.

Přeprava stroje

Důležité: Před naložením nebo vyložením sekačky z přívěsu zvedněte a zajistěte sekací plošiny.

- Při nakládání či vykládání stroje z přívěsu nebo nákladního vozidla dávejte pozor.
- Při nakládání stroje na přívěs nebo nákladní vozidlo používejte stejně široké nájezdové plošiny.

Údržba

▲ VÝSTRAHA

Jestliže ponecháte klíč ve spínači, může motor kdokoli náhodně spustit a způsobit vám nebo přihlížejícím osobám vážné zranění.

Před prováděním jakékoli údržby vyjměte klíč ze spínače.

▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud jsou sekací plošiny zvednuty, avšak nezajištěny, mohou nečekaně klesnout a zranit vás či jiné osoby v blízkosti stroje.

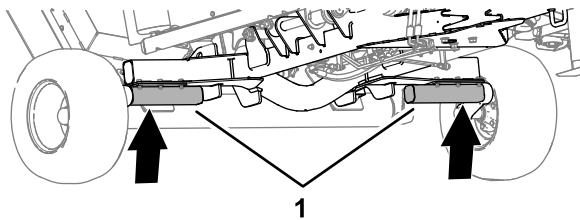
Zcela zvedněte všechny plošiny a přesvědčte se, že čepy na všech zvedacích ramenech jsou zajištěny na západku.

Doporučený harmonogram údržby

Servisní interval	Postup při údržbě
Po prvních 50 hodinách	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte mazivo ve středové převodovce.• Vyměňte mazivo středové převodovky.• Zkontrolujte řemeny sekačky.
Při každém použití nebo denně	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách.• Zkontrolujte kryt vývodového hřídele a hnacího hřídele.• Promažte stejnoběžný kloub hnacího vývodového hřídele.• Zkontrolujte žací nože.
Po každém použití	<ul style="list-style-type: none">• Sekačku vyčistěte a zkontrolujte.
Po každých 50 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none">• Promažte klouby teleskopického hnacího hřídele.• Promažte kardanové klouby hnacího hřídele.• Promažte klouby posuvného krytu hnacího hřídele.• Promažte zvedací ramena, hydraulické válce, západky a vzpěry chránící před nárazy (sekačku promažte také bezprostředně po každém mytí).• Promažte vřetena.• Promažte napínač řemene.• Promažte válce plošiny (válce promažte také bezprostředně po každém mytí).• Zkontrolujte hladinu kapaliny v převodovce.
Po každých 500 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte ložiska převodovky a vřeten.
Před uskladněním	<ul style="list-style-type: none">• Proved'te všechny postupy údržby, jež je nutné provést po 50 hodinách provozu.• Odstraňte všechny nečistoty.• Zkontrolujte ložiska válců.• Opravte lak na poškozených místech.
Každý rok	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte mazivo ve středové převodovce.• Vyměňte mazivo středové převodovky.• Zkontrolujte míru opotřebení drážek vývodového hřídele.

Zvedání sekačky

1. Sekačku zvedněte za polonápravy, viz [Obrázek 39](#).



Obrázek 39

g264176

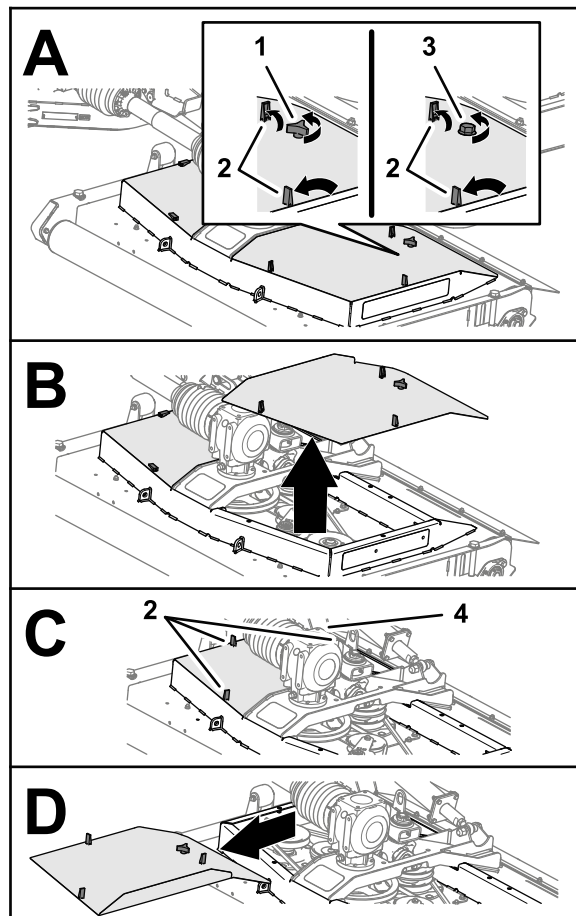
1. Polonápravy

2. K podepření sekačky použijte montážní stolice.

Přístup k sekacím plošinám

Demontáž krytů plošin

1. Uvolněte 3 západky zajišťující kryt sekací plošiny ([Obrázek 40](#)).



Obrázek 40

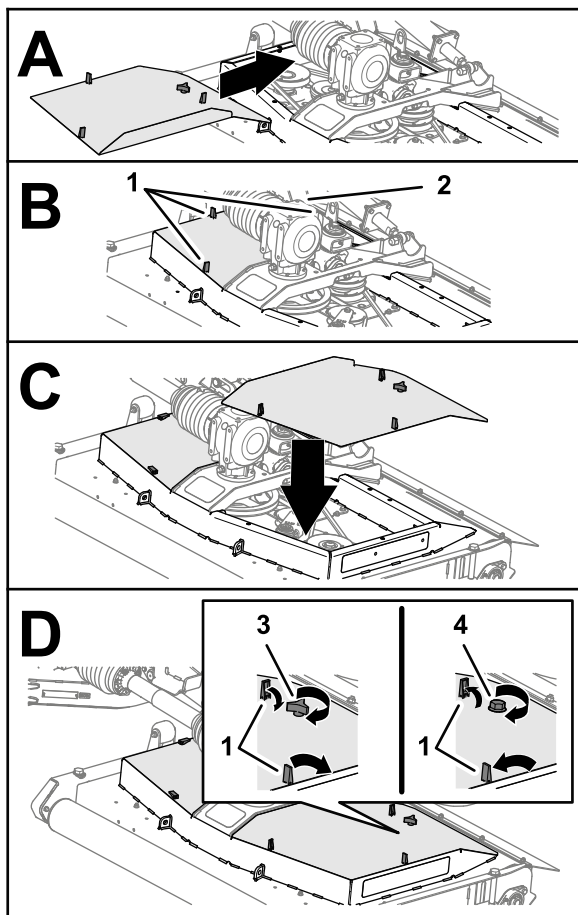
g251061

1. Knoflík (kryt plošiny, sekačky bez označení CE)
2. Západka (kryt sekací plošiny)
3. Šroub (kryt plošiny, sekačky CE)
4. Knoflík (sekačky bez označení CE) nebo šroub (sekačky CE)

2. Povolte knoflík nebo šroub (sekací plošina CE), který upevňuje kryt sekací plošiny k sekací plošině ([Obrázek 40](#)).
3. Zvedněte kryt a sejměte jej z plošiny.
4. Opakujte kroky 1 až 2 u druhého krytu ([Obrázek 40](#)).

Montáž krytů plošin

1. Vyrovnajte západky krytu sekací plošiny s otvory v sekací plošině (Obrázek 41).



Obrázek 41

g254821

- | | |
|--|--|
| 1. Západka (kryt sekací plošiny) | 3. Knoflík (kryt plošiny, sekačky bez označení CE) |
| 2. Knoflík (sekačky bez označení CE) nebo šroub (sekačky CE) | 4. Šroub (kryt plošiny, sekačky CE) |

2. Namontujte kryt plošiny na sekací plošinu (Obrázek 41).
3. Kryt zajistěte (Obrázek 41) následovně:
 - **Sekačky bez označení CE:** zašroubujte knoflík do krytu a do sekací plošiny a utáhněte jej.
 - **Sekačky CE:** zašroubujte šroub do sekací plošiny a utáhněte jej.
4. Zajistěte 3 západky krytu sekací plošiny (Obrázek 41).
5. Kroky 1 až 4 zopakujte u dalších demontovaných krytů (Obrázek 41).

Mazání

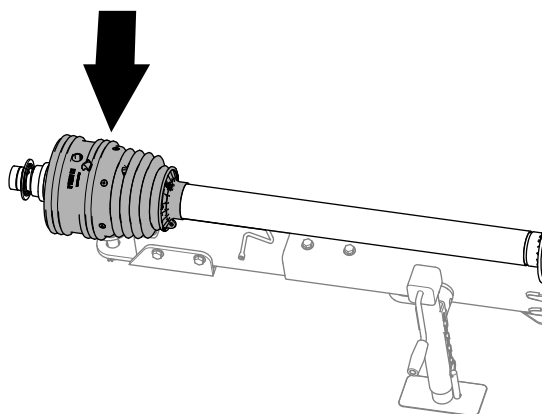
Specifikace maziva

Mazivo na bázi lithia č. 2

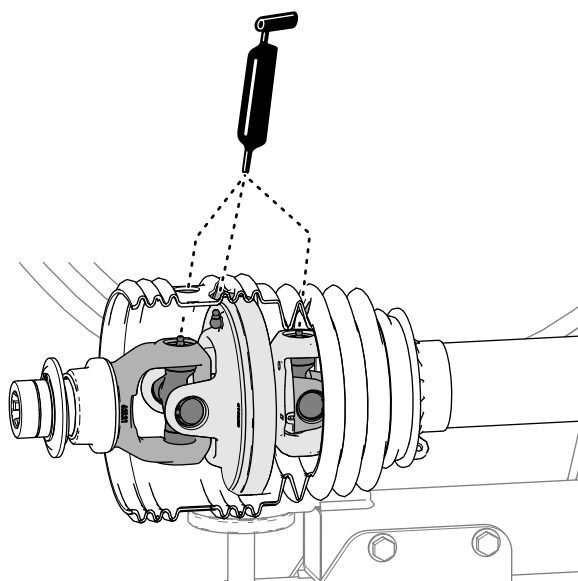
Promazání stejnoběžného kloubu vývodového hřídele

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Aplikujte specifikované mazivo do 3 maznic na předním konci hnacího vývodového hřídele (Obrázek 42).



g255325



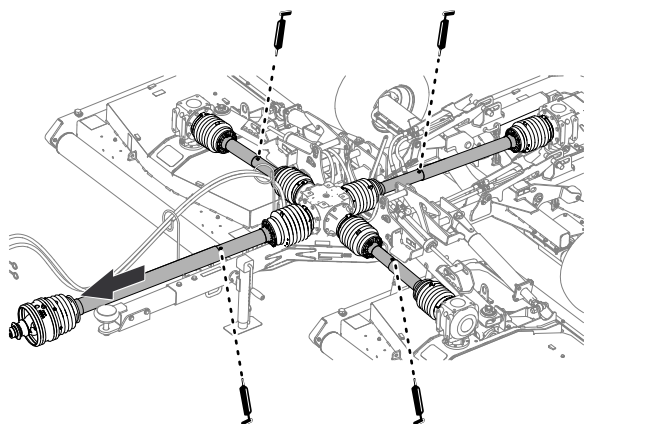
Obrázek 42

g255326

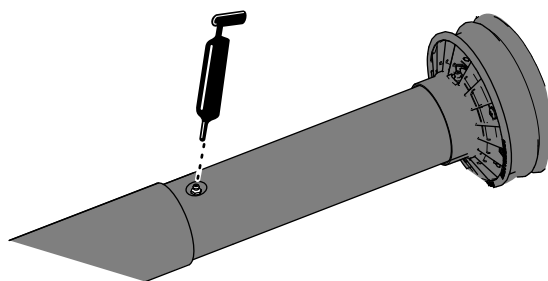
Mazání kloubů teleskopického hnacího hřídele

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu

1. Částečným vysunutím hnacího vývodového hřídele získáte přístup k maznici poblíž středové vnitřní části krytu hnacího hřídele ([Obrázek 43](#)).

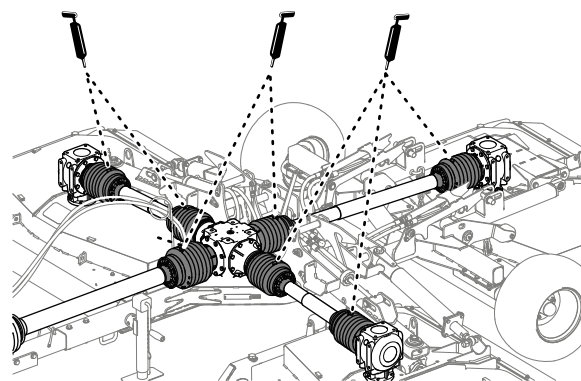


g264299

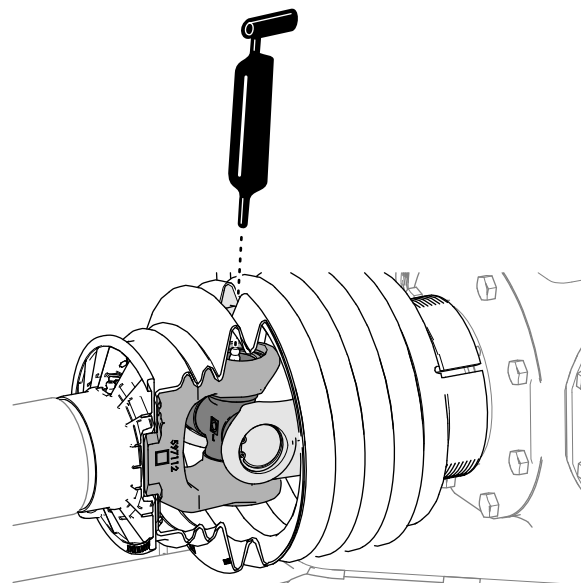


g264298

Obrázek 43



g255328



g255327

Obrázek 44

2. Aplikujte mazivo do 4 maznic pro klouby teleskopického hnacího hřídele, viz [Obrázek 43](#).

Mazání kardanových kloubů hnacího hřídele

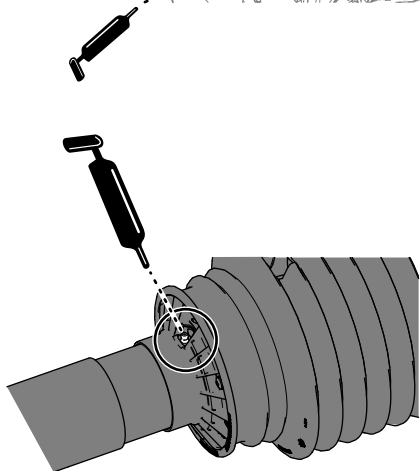
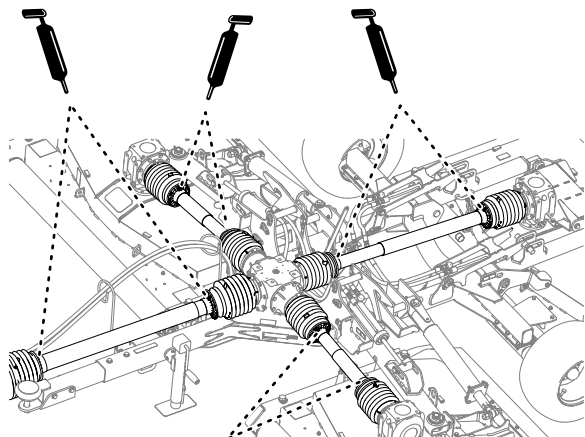
Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu

Aplikujte specifikované mazivo do 7 maznic pro kardanové klouby hnacího hřídele, viz [Obrázek 44](#).

Mazání kloubů posuvného krytu hnacího hřídele

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu

Aplikujte specifikované mazivo do 6 maznic pro klouby posuvného krytu hnacího hřídele, viz [Obrázek 45](#).



Obrázek 45

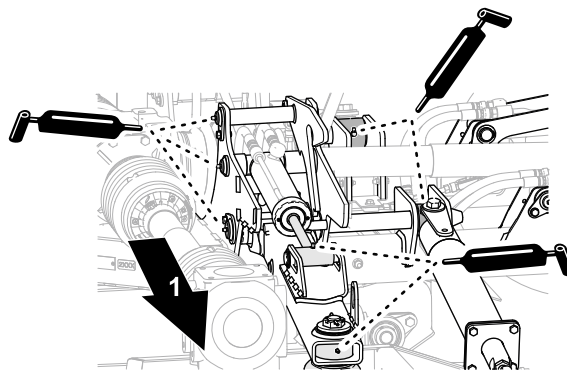
g264214

g264213

Mazání zvedacích ramen, hydraulických válců, západek a vzpěr chránících před nárazy

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu (sekačku promažte také bezprostředně po každém mytí).

- Aplikujte specifikované mazivo do zvedacích ramen, hydraulických válců a vzpěr chránících před nárazy u levé a pravé sekací plošiny ([Obrázek 46](#)).



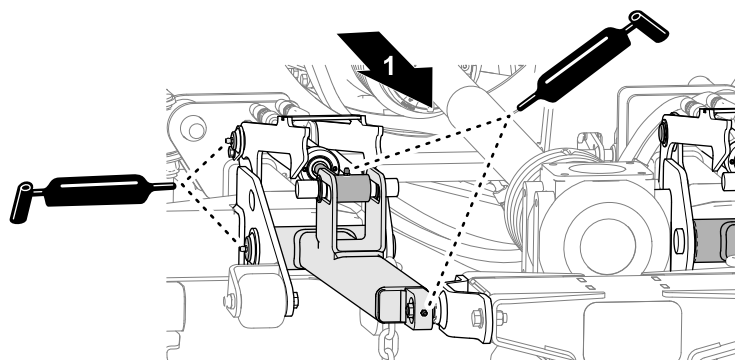
Obrázek 46

Levá nebo pravá sekací plošina

g251060

1. Vnější strana

- Aplikujte mazivo do zvedacích ramen, hydraulických válců a vzpěr chránících před nárazy středové sekací plošiny ([Obrázek 47](#)).



Obrázek 47

Středová sekací plošina

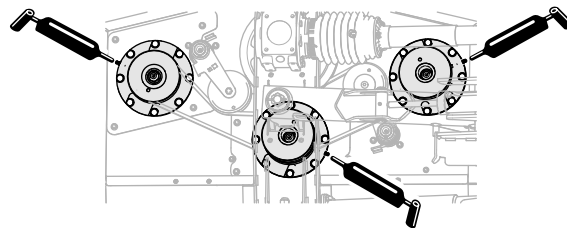
g251059

1. Zadní strana sekačky

Mazání vřeten

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu

Aplikujte specifikované mazivo do maznic v místě 3 vřeten na každé sekací plošině ([Obrázek 47](#)).



Obrázek 48

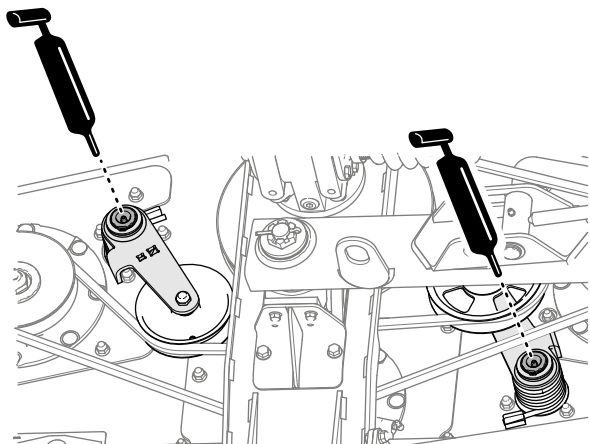
Vyobrazena levá plošina. Pravá a středová plošina jsou obdobné.

g251062

Mazání napínačů řemene

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu

Aplikujte specifikované mazivo do maznic v místě 2 napínačů řemene na každé sekaci plošiny.



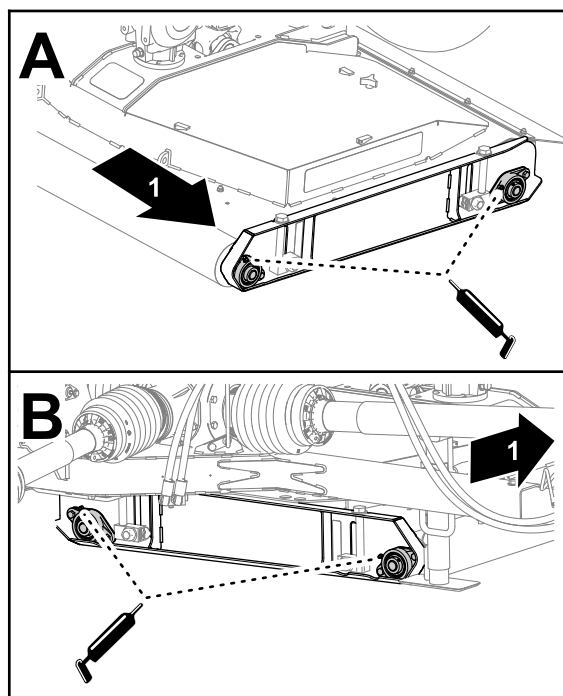
Obrázek 49

g264169

Mazání válců plošiny

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu (válců promažte také bezprostředně po každém mytí).

1. Aplikujte specifikované mazivo do ložisek válců plošiny na její levé straně (Obrázek 50).



Obrázek 50

g254862

1. Levá strana stroje

2. Promažte ložiska válců plošiny na její pravé straně (Obrázek 50).
3. Zopakujte krok 1 a 2 u válců na dalších plošinách.

Údržba převodovek

Materiál, který musí zajistit zákazník: těsnicí přípravek na závity PTFE a malé ruční čerpadlo.

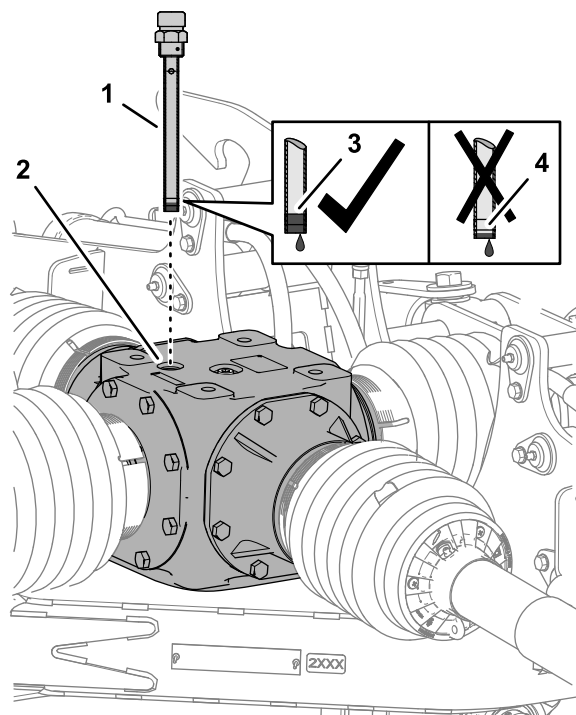
Specifikace kapaliny převodovky

- Kapalina Toro Premium Tractor
- Hydraulická kapalina Mobilfluid™ 424 Tractor

Kontrola hladiny kapaliny v převodovce

Servisní interval: Po každých 50 hodinách provozu

1. Vyjměte měрку z otvoru měrky v horní části středové převodovky (Obrázek 51 nebo Obrázek 52).

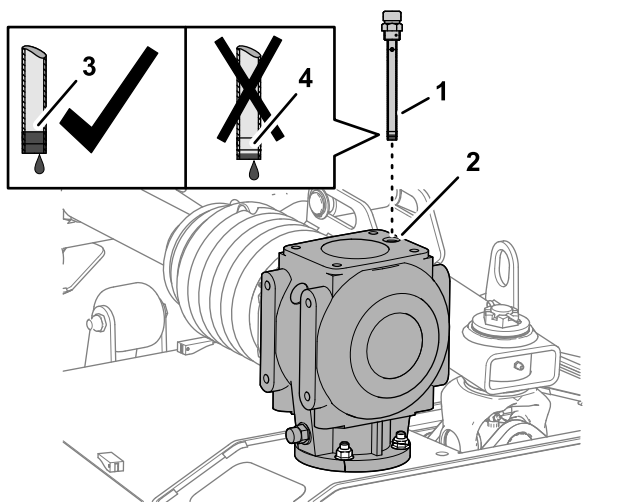


Obrázek 51

Středová převodovka

g255251

1. Měrka
2. Otvor měrky
3. Značka horní meze hladiny na měrce
4. Značka dolní meze hladiny na měrce



g255263

Obrázek 52
Převodovka plošiny

- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| 1. Měrka | 3. Značka horní meze hladiny na měrce |
| 2. Otvor měrky | 4. Značka dolní meze hladiny na měrce |

- Zkontrolujte hladinu kapaliny na měrce ([Obrázek 51](#) nebo [Obrázek 52](#)).

Hladina kapaliny na měrce musí být mezi značkou horní a dolní meze hladiny.

Poznámka: Podle potřeby doplňte mazivo tak, aby jeho hladina byla mezi značkami horní a dolní meze, viz [Naplnění středové převodovky \(strana 32\)](#) nebo [Naplnění převodovky plošiny \(strana 32\)](#).

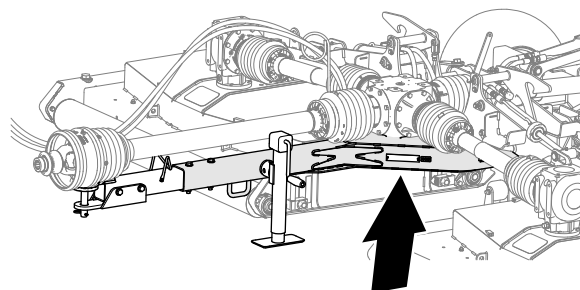
- Vyčistěte závity měrky a zátky plnicího otvoru a aplikujte na ně těsnicí přípravek na závity PTFE.
- Zašroubujte měrku do plnicího otvoru a utáhněte ji ([Obrázek 51](#) nebo [Obrázek 52](#)).
- Zopakujte kroky 1 až 4 u dalších převodovek plošiny.

Výměna maziva ve středové převodovce

Servisní interval: Po prvních 50 hodinách

Každý rok

Vypuštění středové převodovky

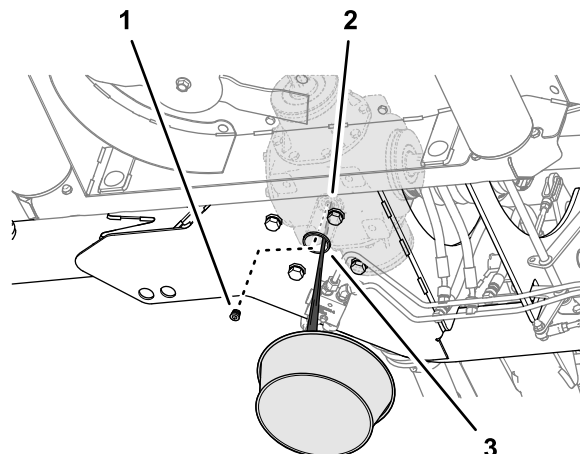


g255203

Obrázek 53

Umístění vypouštěcí zátky na středové převodovce

- Pracujte skrze přístupový otvor ve spodní desce rámu sekačky. Pod otvor ([Obrázek 54](#)) umístěte nádobu na vypouštěnou kapalinu.



g255204

Obrázek 54

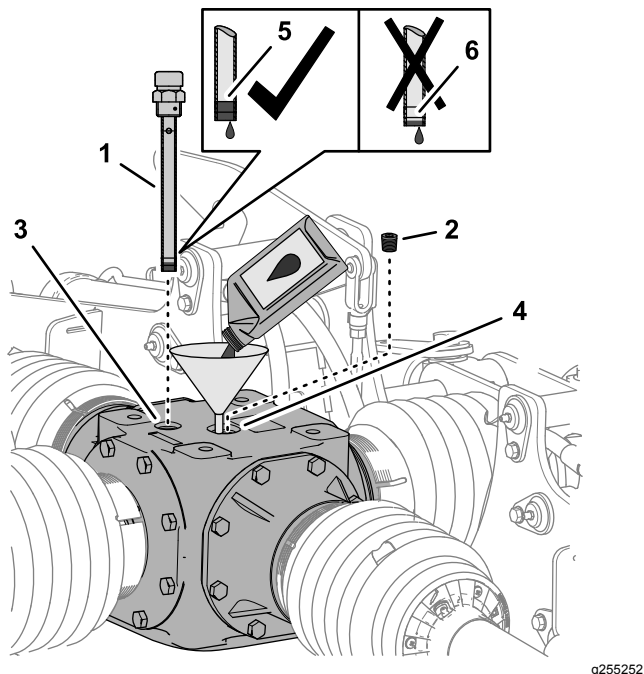
- | | |
|--|---|
| 1. Vypouštěcí zátká s vnitřním šestihranem | 3. Přístupový otvor (spodní deska rámu sekačky) |
| 2. Vypouštěcí otvor (středová převodovka) | |

- Demontujte vypouštěcí zátku s vnitřním šestihranem z vypouštěcího otvoru středové převodovky a nechte vytéct veškeré mazivo ([Obrázek 54](#)).
- Vyčistěte závit vypouštěcí zátky a aplikujte na něj těsnicí přípravek na závity PTFE.
- Namontujte vypouštěcí zátku do vypouštěcího otvoru a utáhněte ji.

Naplnění středové převodovky

Objem kapaliny středové převodovky: 1 774 ml

1. Vyjměte měрку z otvoru měrky v horní části středové převodovky a otřete ji do čista (Obrázek 55).



Obrázek 55

Středová převodovka

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Měrka | 4. Plnicí otvor |
| 2. Zátka plnicího otvoru | 5. Značka horní meze hladiny na měrci |
| 3. Otvor měrky | 6. Značka dolní meze hladiny na měrci |

2. Demontujte zátka plnicího otvoru z plnicího otvoru v horní části převodovky (Obrázek 55).
3. Do plnicího otvoru převodovky nalijte 1 774 ml specifikované mazací převodové kapaliny (Obrázek 55).
4. Zašroubujte měрку do otvoru, vyjměte ji a zkontrolujte hladinu maziva (Obrázek 55).

Hladina kapaliny na měrci musí být mezi značkou horní a dolní meze hladiny.

Poznámka: Podle potřeby doplňte mazivo tak, aby jeho hladina byla mezi značkami horní a dolní meze hladiny.

5. Vyčistěte závity měrky a zátka plnicího otvoru a aplikujte na ně těsnicí přípravek na závity PTFE.
6. Zašroubujte měрку do plnicího otvoru a utáhněte ji (Obrázek 55).
7. Namontujte zátka plnicího otvoru a utáhněte ji (Obrázek 55).

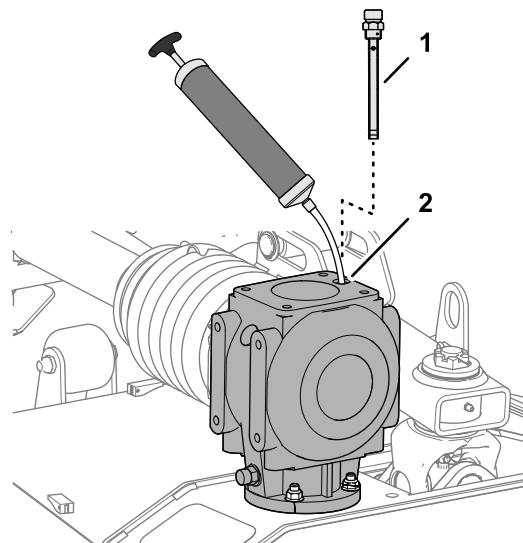
Výměna maziva převodovky plošiny

Servisní interval: Po prvních 50 hodinách

Každý rok

Vypuštění převodovky plošiny

1. Vyjměte měрку z horní části převodovky (Obrázek 56).



Obrázek 56

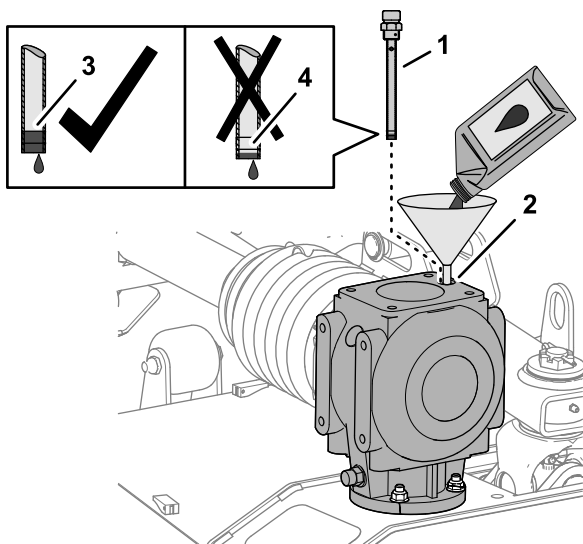
- | | |
|----------|----------------|
| 1. Měrka | 2. Otvor měrky |
|----------|----------------|

2. Pomocí sacího čerpadla odčerpajte otvorem měrky z převodovky veškerou kapalinu (Obrázek 56).
3. Opakujte kroky 1 až 2 u dalších převodovek plošiny.

Naplnění převodovky plošiny

Objem kapaliny převodovky plošiny: 1 064 ml

1. Do otvoru měrky převodovky nalijte 1 064 ml specifikované mazací převodové kapaliny (Obrázek 57).



Obrázek 57

g255294

- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| 1. Měrka | 3. Značka horní meze hladiny na měrce |
| 2. Otvor měrky | 4. Značka dolní meze hladiny na měrce |

2. Zašroubujte měrku do otvoru, vyjměte ji a zkontrolujte hladinu maziva ([Obrázek 57](#)).

Hladina kapaliny na měrce musí být mezi značkou horní a dolní meze hladiny.

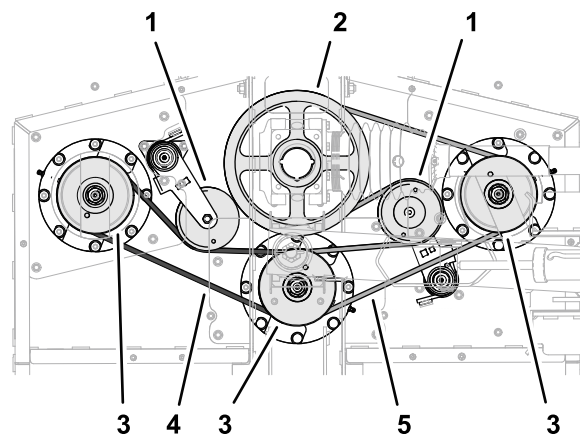
Poznámka: Podle potřeby doplňte mazivo tak, aby jeho hladina byla mezi značkami horní a dolní meze hladiny.

3. Vyčistěte závit měrky a aplikujte na něj těsnicí přípravek na závity PTFE.
4. Zašroubujte měrku do plnicího otvoru a utáhněte ji ([Obrázek 57](#)).
5. Opakujte kroky 1 až 4 u dalších převodovek plošiny.

Kontrola řemenů sekačky

Servisní interval: Po prvních 50 hodinách

Odolné hnací řemeny žacích nožů napínají pružinové napínací kladky. Po dlouhé době provozu však mohou vykazovat známky opotřebení. Známkou opotřebeného řemene je pískání při otáčení řemene, prokluzování žacího nože při sekání trávy, otřepené hrany nože, patrné známky spálení a praskliny na řemenu a nekvalitně sekaná tráva. Pokud zaznamenáte některý z těchto stavů, řemeny vyměňte.



g251058

Obrázek 58

Vyobrazeny jsou řemeny levé plošiny. Řemeny pravé a středové plošiny jsou obdobné.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Napínací řemenice | 4. Krátký řemen (levý) |
| 2. Hnací řemenice | 5. Dlouhý řemen (pravý) |
| 3. Řemenice vřeten (levé, středové a pravé vřeteno) | |

1. Demontujte kryty plošiny, viz [Demontáž krytů plošin \(strana 26\)](#).

2. Přesvědčte se, zda krátký a dlouhý řemen nevykazuje známky poškození nebo nadměrného opotřebení.

Poškozené nebo opotřebené řemeny vyměňte, viz [Výměna řemenů sekačky \(strana 33\)](#).

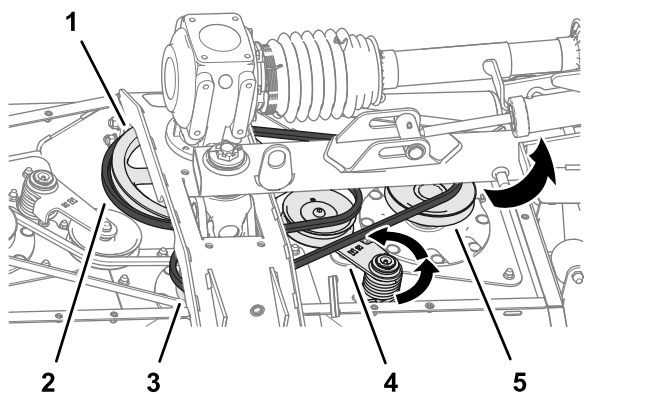
3. Namontujte kryty plošiny, viz [Montáž krytů plošin \(strana 27\)](#).

Výměna řemenů sekačky

Poznámka: Pokud chcete vyměnit krátký řemen, je třeba sejmout dlouhý řemen.

Sejmutí dlouhého řemene

1. Demontujte kryty řemene, viz [Demontáž krytů plošin \(strana 26\)](#).
2. Pomocí páčidla nebo obdobného nástroje otáčejte napínací prvek dlouhého řemene proti směru hodinových ručiček a stáhněte řemen z napínací řemenice ([Obrázek 59](#)).



Obrázek 59

g255022

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Hnací řemenice | 4. Napínací prvek a řemenice |
| 2. Dlouhý řemen | 5. Řemenice pravého vřetena |
| 3. Řemenice středového vřetena | |

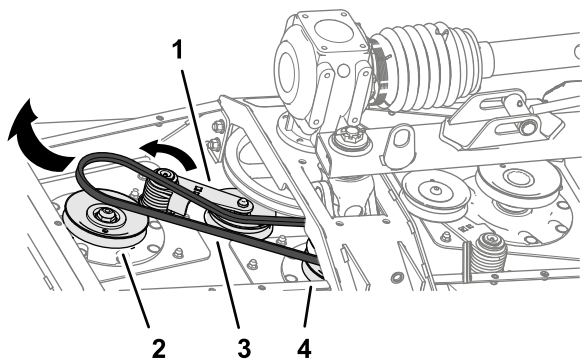
3. Stáhněte dlouhý řemen z hnací řemenice, řemenice středového vřetena a řemenice pravého vřetena (Obrázek 59).

4. Vyjměte řemen ze sekačky.

Poznámka: Při stahování řemene z řemenice středového vřetena může být potřebné řemenem otáčet.

Sejmutí krátkého řemene

1. Demontujte kryty řemene, viz [Demontáž krytů plošin \(strana 26\)](#).
2. Sejměte dlouhý řemen, pokud je nasazen; viz [Sejmutí dlouhého řemene \(strana 33\)](#).
3. Pomocí páčidla nebo obdobného nástroje otáčejte napínací prvek krátkého řemene proti směru hodinových ručiček a stáhněte řemen z napínací řemenice (Obrázek 60).



Obrázek 60

g255020

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Napínací prvek a řemenice | 3. Krátký řemen |
| 2. Řemenice levého vřetena | 4. Řemenice středového vřetena |

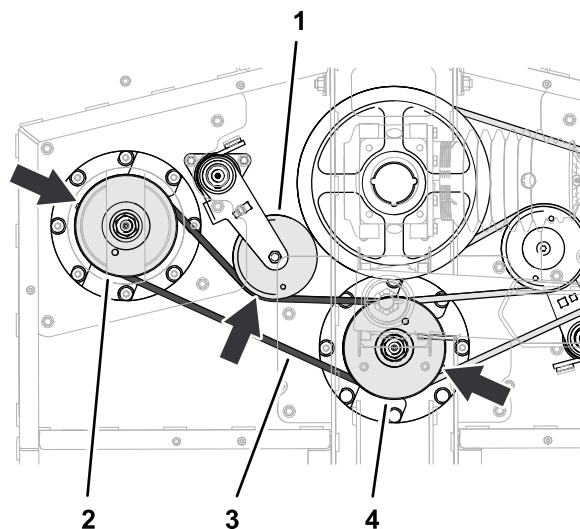
4. Stáhněte dlouhý řemen z hnací řemenice, řemenice středového vřetena a řemenice pravého vřetena.

5. Vyjměte řemen ze sekačky.

Poznámka: Při stahování řemene z řemenice středového vřetena může být potřebné řemenem otáčet.

Nasazení krátkého řemene

1. Nasadte dlouhý řemen; viz [Nasazení dlouhého řemene \(strana 35\)](#).
2. Vedte dlouhý řemen podél řemenice levého vřetena a spodní drážkou řemenice středového vřetena (Obrázek 61).



Obrázek 61

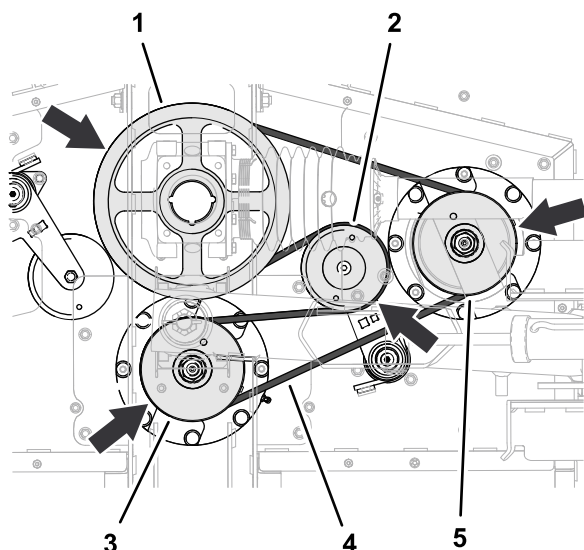
g255021

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Napínací prvek a řemenice | 3. Krátký řemen |
| 2. Řemenice levého vřetena | 4. Řemenice středového vřetena |

3. Pomocí páčidla nebo obdobného nástroje otáčejte napínací prvek řemene proti směru hodinových ručiček a nasadte řemen na napínací řemenici (Obrázek 61).

Nasazení dlouhého řemene

1. Ved'te dlouhý řemen podél hnací řemenice, horní drážkou řemenice středového vřetena a podél řemenice pravého vřetena ([Obrázek 62](#)).



Obrázek 62

g255023

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hnací řemenice | 4. Dlouhý řemen |
| 2. Napínací prvek a řemenice | 5. Řemenice pravého vřetena |
| 3. Řemenice středového vřetena | |

2. Pomocí páčidla nebo obdobného nástroje otáčejte napínací prvek řemene proti směru hodinových ručiček a nasad'te řemen na napínací řemenici ([Obrázek 62](#)).
3. Pokud měníte pouze dlouhý řemen, namontujte kryty plošiny, viz [Montáž krytů plošin \(strana 27\)](#).
4. Namontujte kryty plošiny, viz [Montáž krytů plošin \(strana 27\)](#).

Údržba žacích nožů

Žací nože udržujte ostré po celou sezónu, protože pouze ostrý nůž seká čistě a nedochází k trhání či třepení stébel trávy. Trhání a třepení trávy při sekání způsobuje, že travní stébla na řezu hnědnou, což zpomaluje růst trávy a zvyšuje její náchylnost k chorobám.

Každý den kontrolujte, zda jsou nože ostré a nedošlo k jejich opotřebení či poškození. Nože podle potřeby nabruste. Pokud je žací nůž poškozený nebo opotřebený, ihned jej nahraďte originálním žacím nožem Toro.

⚠ NEBEZPEČÍ

Žací nože sekačky jsou ostré a mohou vám způsobit zranění.

Při údržbě žacích nožů používejte rukavice z tvrdé kůže nebo materiálu odolného proti proříznutí.

⚠ NEBEZPEČÍ

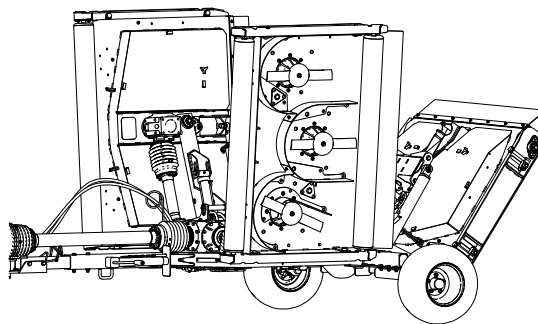
Opotřebený nebo poškozený žací nůž může prasknout a jeho úlomek může sekačka odmrštit na obsluhu nebo osoby v okolí a způsobit tak vážné zranění nebo smrt.

- Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k opotřebení či poškození nožů.
- Opotřebený nebo poškozený nůž okamžitě vyměňte.

Příprava údržby žacích nožů

Poznámka: Při provádění údržby žacích nožů musí být sekačka připojená k vlečnému vozidlu.

1. Vypněte vývodový hřídel, zaparkujte stroj na rovném povrchu a zatáhněte parkovací brzdou.
2. Zvedněte a zajistěte sekací plošiny na západku, vypněte motor a vyjměte klíč ([Obrázek 63](#)).

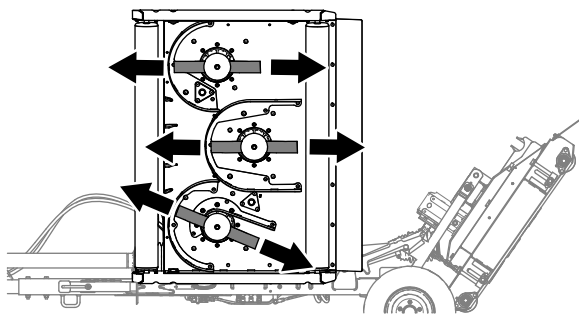


Obrázek 63

g255457

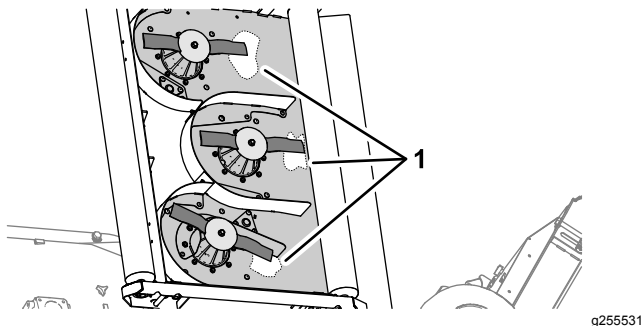
Kontrola ohnutých žacích nožů

1. Vyrovnajte žací nůž, viz [Obrázek 64](#).



Obrázek 64

2. Vyčistěte spodní stranu sekací plošiny v místě řezné hrany zadní části žacího nože (Obrázek 65).

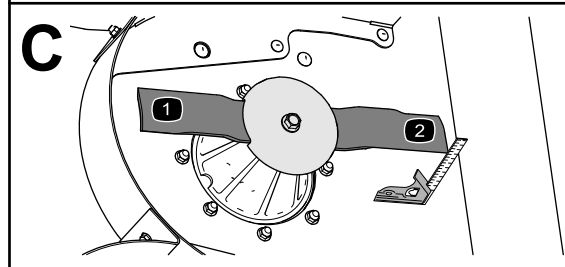
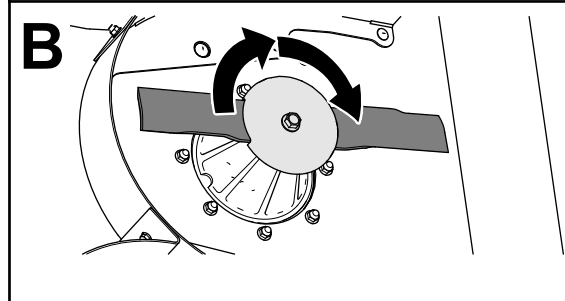
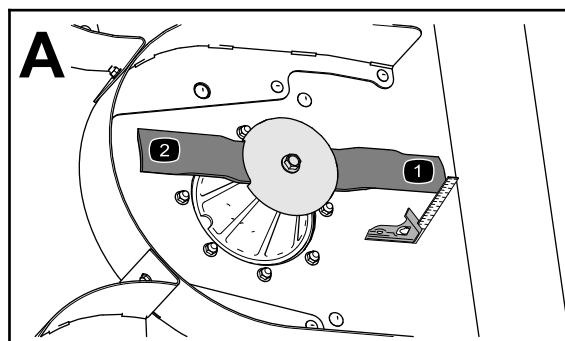


Obrázek 65

1. Očištěná plocha (spodní strana sekací plošiny)

3. Pomocí kombinovaného měřidla změřte vzdálenost mezi čistou plochou plošiny a koncem řezné hrany (Obrázek 66).

Naměřenou hodnotu si zapište: _____.



Obrázek 66

g255530

4. Otočte nůž o 180° (Obrázek 66).
5. Změřte vzdálenost mezi čistou plochou plošiny a koncem řezné hrany (Obrázek 66).

Naměřenou hodnotu si zapište: _____.

Pokud je rozdíl v údajích naměřených v kroku 4 a 6 větší než 3 mm, nůž je ohnutý a je nutné jej vyměnit, viz [Vyjmutí žacích nožů \(strana 37\)](#) a [Montáž žacích nožů \(strana 38\)](#).

6. Opakujte kroky 3 až 5 u dalších nožů sekací plošiny nebo kroky 1 až 6 u dalších plošin.

Kontrola žacích nožů

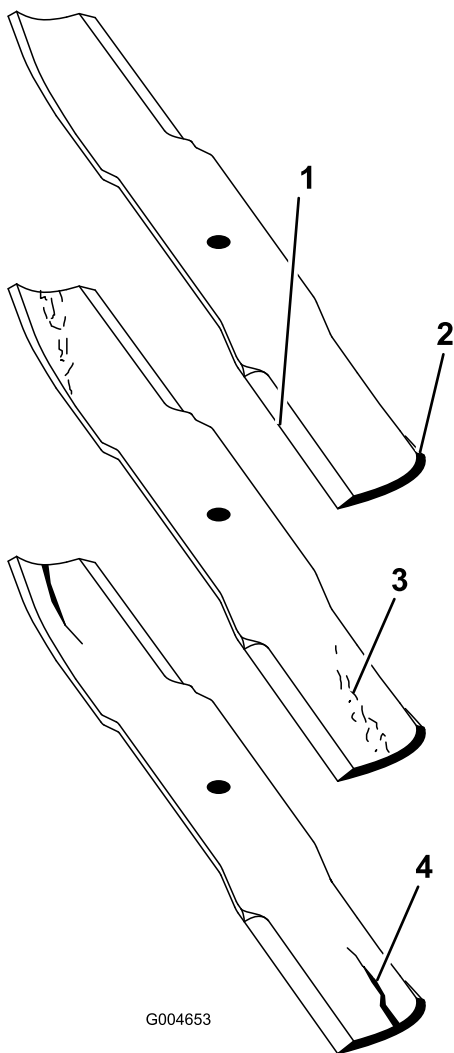
Servisní interval: Při každém použití nebo denně

1. Zkontrolujte ostří žacích nožů (Obrázek 67). Jestliže ostří nejsou dostatečně naostřena nebo jsou nerovná, vyjměte žací nože a nabruste je. Další informace naleznete v části [Ostření žacích nožů \(strana 38\)](#).
2. Zkontrolujte nože, zejména jejich hřbetní část (Obrázek 67). Jestliže v této části zjistíte jakékoli poškození, opotřebení anebo průraz (Obrázek 67), okamžitě poškozený nůž vyměňte.

⚠ NEBEZPEČÍ

Dojde-li u žacího nože k opotřebení, vytvoří se mezi hřbetem a plochou částí nože drážka. Nakonec se může část žacího nože odlomit a ze skříně vymrštít, což by mohlo způsobit vážné zranění či smrt vám nebo okolostojícím osobám.

- Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k opotřebení či poškození nožů.
- Žací nůž, který je ohnutý, zlomený nebo prasklý, nikdy nenarovnávejte.
- Opotřebený nebo poškozený nůž okamžitě vyměňte.



Obrázek 67

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. Řezná hrana (ostří) | 3. Opotřebení či vznikající průraz |
| 2. Hřbetní oblast | 4. Prasklina |

Vyjmutí žacích nožů

Žací nože je nutné vyměnit, pokud dojde k nárazu do pevného předmětu, žací nůž není vyvážený nebo je ohnutý. K zajištění optimální výkonnosti a dodržení požadavků na bezpečnost stroje je nutné používat pouze originální náhradní žací nože Toro. Náhradní žací nože jiných výrobců mohou zapříčinit nedodržení požadavků bezpečnostních norem.

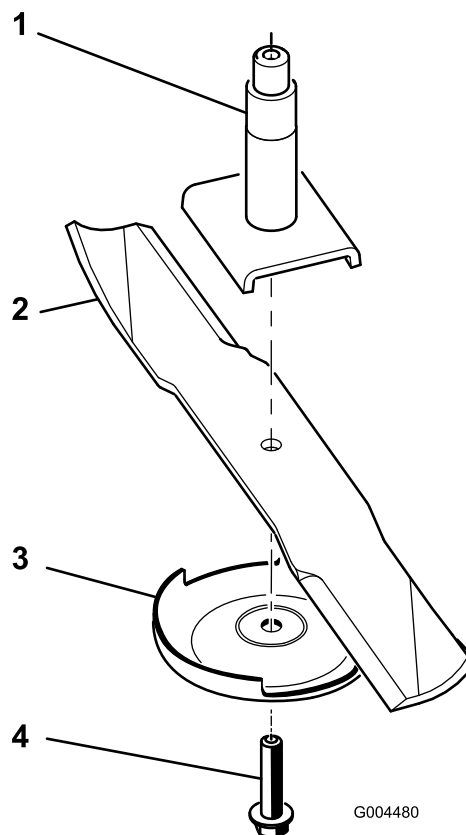
⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Kontakt s ostrým žacím nožem může způsobit vážné zranění.

Používejte rukavice a ostré okraje žacího nože obalte hadrem.

1. Uchopte konec žacího nože pomocí hadru nebo silně polstrované rukavice.
2. Chcete-li šroub nože demontovat, otáčejte jím ve směru hodinových ručiček (Obrázek 68).

Důležité: Šrouby žacího nože mají levý závit.



Obrázek 68

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Vřeteno | 3. Ochranný kryt |
| 2. Hřbetní část žacího nože | 4. Šroub žacího nože |

3. Demontujte ochranný kryt a žací nůž z dřívku vřetena (Obrázek 68).

Ostření žacích nožů

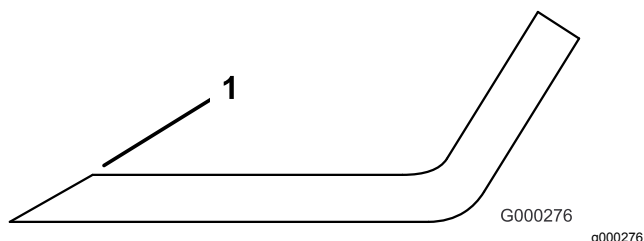
▲ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při ostření žacího nože může dojít k odmrštění kusů materiálu, které mohou způsobit vážné zranění.

Při ostření žacích nožů používejte vhodnou ochranu očí.

1. Nabrušte řeznou hranu (ostří) žacího nože na obou koncích (Obrázek 69).

Poznámka: Zachovejte původní úhel. Vyvážení nože neporušíte, pokud uberete z obou ostří stejné množství materiálu.

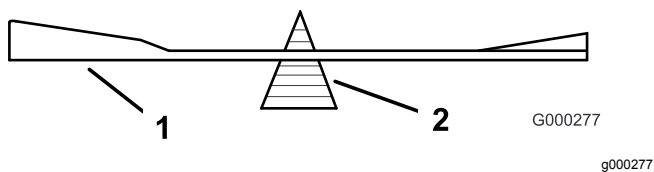


Obrázek 69

1. Ostřete pod původním úhlem.

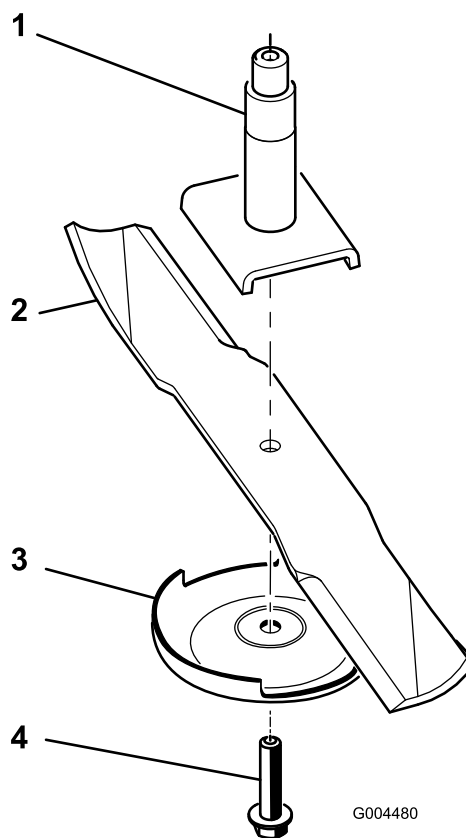
2. Zkontrolujte vyvážení nože tak, že jej vložíte na vyvažovačku (Obrázek 70).

Poznámka: Jestliže se žací nůž ustálí ve vodorovné poloze, je vyvážen a lze jej použít. Jestliže nůž není vyvážen, odpilujte trochu materiálu pouze ze hřbetní části žacího nože (Obrázek 71). Tento postup opakujte, dokud žací nůž zcela nevyvážíte.



Obrázek 70

1. Žací nůž
2. Vyvažovačka



Obrázek 71

1. Vřeteno
2. Hřbetní část žacího nože
3. Ochranný kryt
4. Šroub žacího nože

Montáž žacích nožů

1. Namontujte žací nůž na dřívko vřetena (Obrázek 71).

Důležité: Zakřivená část nože musí směřovat nahoru k vnitřní straně sekačky, aby bylo zaručeno správné sekání.

2. Namontujte ochranný kryt a šroub žacího nože (Obrázek 71).

Důležité: Šrouby žacího nože mají levý závit.

3. Šroub nože utáhněte na utahovací moment 115 až 150 Nm.

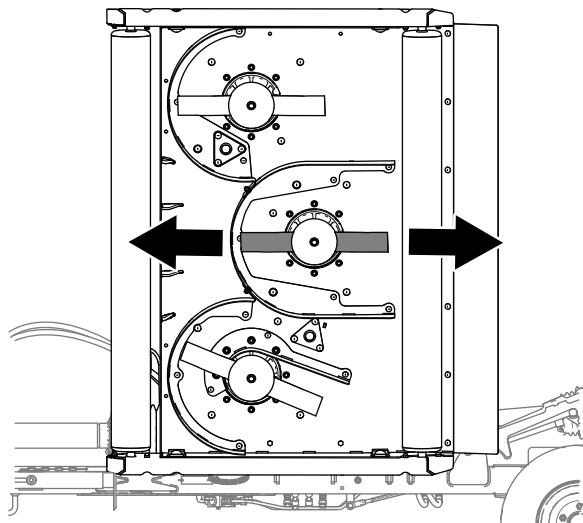
Seřízení sklonu sekačky

Sklon sekací plošiny je z výroby nastaven tak, aby zadní část plošiny byla výše než přední část.

Příprava na změnu sklonu sekačky

Materiál, který musí zajistit zákazník: dřevěný blok 51 mm.

1. U každé sekací plošiny, u níž nastavujete sklon, vyrovnejte středový žací nůž, viz [Obrázek 72](#).

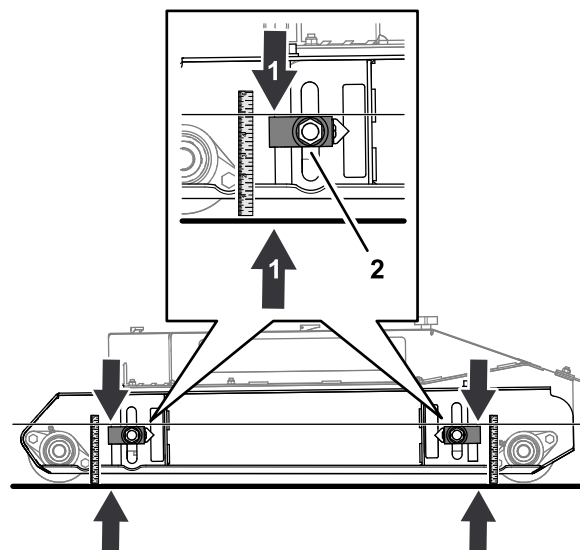


Obrázek 72

2. Spusťte sekací plošiny na zem.

Vyrovnnání plošiny

1. Povolte matici, která upevňuje nastavovací blok výšky sekání ([Obrázek 73](#)).



Obrázek 73

1. Vzdálenost 124 mm
2. Nastavovací prvek výšky sekání

2. Posunujte nastavovací prvek výšky sekání nahoru nebo dolů tak, abyste od horní části nastavovacího bloku k zemi naměřili vzdálenost 124 mm ([Obrázek 73](#)).
3. Zopakujte kroky 1 a 2 pro další nastavovací prvky výšky sekání.

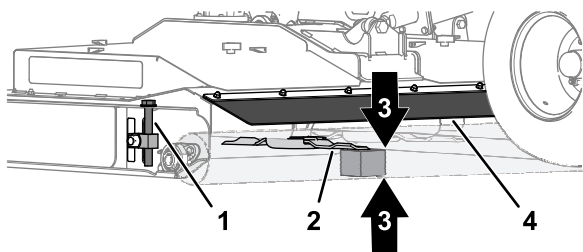
Nastavení sklonu plošiny

Materiál, který musí zajistit zákazník: dřevěný rozpěrný blok 51 mm.

1. Přejděte k zadní části sekací plošiny. Zvedněte zadní chlopeň a vyrovnejte dřevěný blok (51 mm) mezi zadní stranu středového žacího nože a povrch země ([Obrázek 74](#)).

Při zasunování bloku mezi nůž a zem byste měli cítit mírný odpor.

- Pokud je mezi zemí a nožem nadměrná vůle, pomocí 4 nastavovacích prvků výšky sekání plošinu spusťte níže.
- Pokud nelze mezi zem a nůž dřevěný blok zasunout, pomocí 4 nastavovacích prvků výšky sekání plošinu zvedněte.



g256063

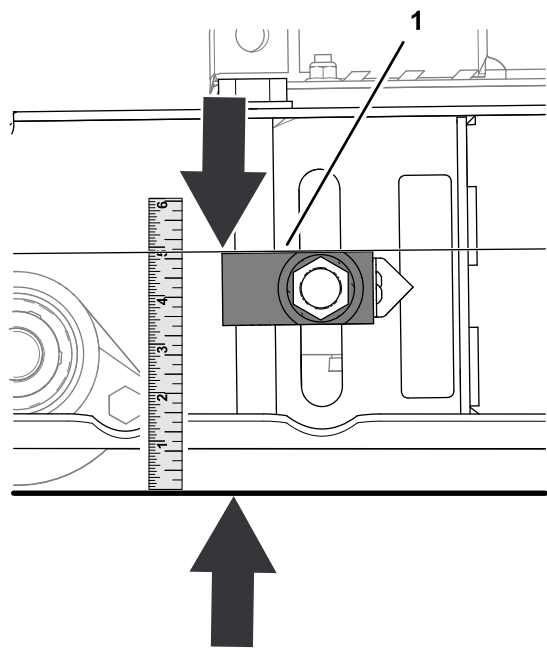
Obrázek 74

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Nastavovací prvek výšky | 3. Dřevěný rozpěrný blok sekání 51 mm |
| 2. Středový žací nůž | 4. Zadní chlopeň |

- Změřte vzdálenost od horní části nastavovacího bloku k povrchu země (**Obrázek 75**).

Otáčejte nastavovacím prvkem výšky sekání, dokud nedosáhnete následujících výsledků:

- Naměřená vzdálenost bloku pro nastavení výšky sekání od povrchu země je na všech 4 místech stejná.
- Dřevěný blok je těsně vsunut mezi středový žací nůž a povrch země.

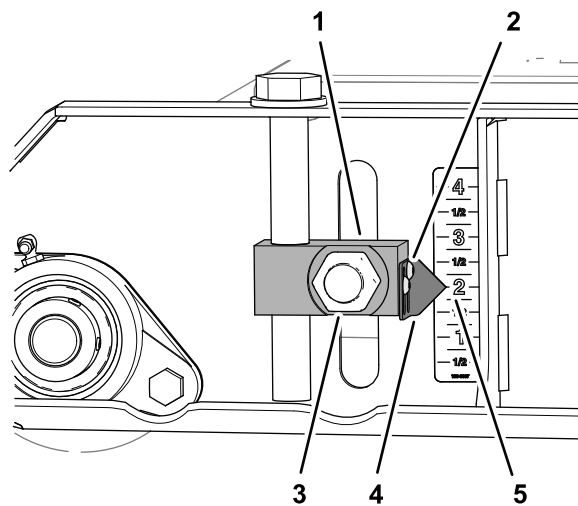


g256087

Obrázek 75

- Horní část nastavovacího prvku výšky sekání

- Povolte 2 imbusové šrouby, jež upevňují ukazatel k nastavovacímu bloku výšky sekání, vyrovnejte ukazatel se značkou 2 (2 palce) na štítku a šrouby utáhněte (**Obrázek 76**).

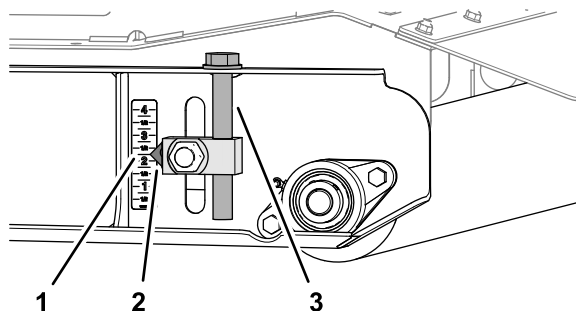


g256085

Obrázek 76

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. Nastavovací prvek výšky sekání | 4. Ukazatel |
| 2. Imbusový šroub | 5. Značka 2 (štítek) |
| 3. Matice | |

- Zopakujte krok 3 u dalších nastavovacích prvků výšky sekání.
- V místě zadního válce zvedněte levý a pravý nastavovací prvek výšky sekání ke značce 2 ¼ (2 ¼ palce) na štítku (**Obrázek 77**).



g256086

Obrázek 77

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Značka 2 ¼ (štítek) | 3. Nastavovací prvek výšky sekání (zadní válec) |
| 2. Ukazatel | |

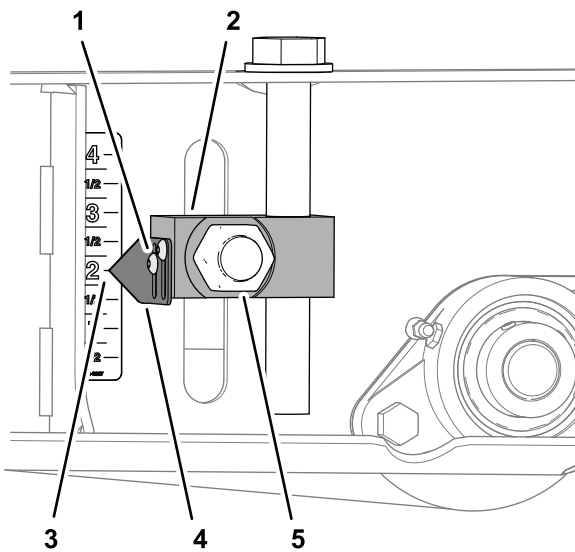
- Povolte imbusové šrouby, jež upevňují 2 ukazatele ke stavěcímu bloku výšky sekání, vyrovnejte ukazatele se značkou 2 (2 palce) na štítku a šrouby utáhněte (**Obrázek 78**).

Uskladnění

Odstavení stroje

Na konci sezóny sekání nebo při odstavení sekačky na delší dobu proveďte následující preventivní údržbu:

1. Než opustíte stroj, odstavte jej na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdou, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, až se zastaví všechny pohybující se součásti.
2. Očistěte všechny nečistoty nebo mazivo, jež se mohlo usadit ve stroji nebo na pohyblivých součástech.
3. Promažte všechny maznice.
4. Přelakujte místa, kde došlo k poškrábání nebo jinému poškození lakovaného povrchu.
5. Nahradeť chybějící nebo vyměňte poškozené štítky.
6. Je-li to možné, sekačku skladujte na suchém místě uvnitř budovy. Pokud skladování ve vnitřních prostorách není možné, zakryjte stroj těžkými plechy nebo plachtou a zabezpečte je.



Obrázek 78

- | | |
|---|-------------|
| 1. Imbusový šroub | 4. Ukazatel |
| 2. Nastavovací prvek výšky sekání (zadní válec) | 5. Matice |
| 3. Značka 2 (štítek) | |
-
7. Utáhněte 4 matice, jež upevňují 4 nastavovací bloky výšky sekání (Obrázek 76 a Obrázek 78) k přednímu a zadnímu válci, na utahovací moment 322 až 396 Nm.

Poznámky:

Návrh zákona č. 65 ve státě Kalifornie (California Proposition 65) – výstraha

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?

Návrh zákona č. 65 se vztahuje na všechny společnosti působící v Kalifornii, které tam prodávají výrobky nebo vyrábějí výrobky, jež mohou být v Kalifornii prodávány nebo do ní dováženy. Návrh 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.

Návrh nezakazuje prodej výrobků obsahujících tyto chemikálie, místo toho však žádá, aby byly všechny výrobky, obaly výrobků nebo literatura doprovázející tyto výrobky opatřeny výstrahou. Výstraha uvedená v souladu s návrhem č. 65 neznámá, že výrobek je v rozporu s jakýmkoli normami nebo požadavky týkajícími se bezpečnosti výrobku. Vláda státu Kalifornie ve skutečnosti objasnila, že zmíněná výstraha není totéž jako regulační rozhodnutí, jež stanovuje, zda je produkt „bezpečný“ nebo „nebezpečný“. Řada z těchto chemických látek se mnoho let používá ve výrobcích každodenní potřeby, aniž by byla doložena jakákoli újma na zdraví. Další informace naleznete na stránkách <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

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 návrhu 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 produktů. 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 návrhu zákona č. 65 jsou často přísnější než federální a mezinárodní normy. U řady látek je nutné uvádět výstrahu dle návrhu 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, neznámá 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 návrhu zákona č. 65 uvést, i když nebezpečí vystavení působení chemických látek obsažených 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

Dvouletá omezená záruka

Podmínky a výrobky, na které se záruka vztahuje

Společnost Toro Company a její dceřiná společnost Toro Warranty Company na základě vzájemné dohody nesou společně záruky za případné materiálové či výrobní vady komerčního výrobku společnosti Toro („výrobek“) po dobu dvou 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). V případě, že jsou naplněny záruční podmínky, opravíme výrobek na vlastní náklady, včetně diagnostiky, práce, náhradních dílů a dopravy. Tato záruka začíná běžet v den dodání výrobku původnímu maloobchodnímu odběrateli.
* Výrobek vybavený měřičem provozních hodin.

Pokyny pro poskytnutí záruční opravy

Jste-li přesvědčeni, že došlo k naplnění záručních podmínek, musíte sdělit distributorovi komerčních výrobků nebo autorizovanému prodejci komerčních výrobků, kde 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
Toro Warranty Company
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*. Neprovádění nezbytné údržby a seřizování může být důvodem k zamítnutí reklamace.

Součásti a úkony, na které se nevztahuje záruka

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

- Závady na výrobku, které jsou důsledkem použití jiných náhradních dílů než Toro nebo instalace a používání přídavných nebo upravených zařízení a produktů jiné značky než Toro. Výrobce těchto součástí může poskytnout samostatnou záruku.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem neprovádění doporučené údržby a/nebo seřizování. Neprovádění řádné údržby produktu Toro podle zásad doporučené údržby vyjmenovaných v *provozní příručce* může mít za následek zamítnutí reklamace.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem jeho nesprávného, nedbalého nebo nezodpovědného používání.
- Díly podléhající opotřebením v důsledku používání, nejsou-li tyto díly uznány za vadné. Mezi součásti, u nichž dochází k opotřebením nebo ke spotřebě v rámci běžného provozu výrobku, patří mimo jiné brzdové destičky a obložení, spojkové obložení, žací nože, vřetena, válce a ložiska (utěsněná nebo mazatelná), ploché nože, zapalovací svíčky, řídicí kolečka a jejich ložiska, pneumatiky, filtry, řemeny a některé součásti rozprašovačů, například membrány, trysky, pojistné ventily atd.
- Závady způsobené vnějším vlivem. Vnější vlivy zahrnují kromě jiného počasí, skladovací postupy, kontaminaci, používání neschválených paliv, chladících 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.

Jiné země než USA a Kanada

Prosíme zákazníky, kteří zakoupili produkty společnosti Toro dovezené z USA či Kanady, aby se spojili s příslušným distributorem (zástupcem) společnosti Toro, který jim poskytne záruční podmínky platné v dané zemi, oblasti nebo státu. Pokud z nějakého důvodu nejste se službami distributora spokojeni nebo je pro vás obtížné získat informace o záruce, obraťte se na dovozce produktů Toro.

- Běžný hluk, vibrace, opotřebením a znehodnocení.
- Běžné „opotřebením“ zahrnuje kromě jiného poškození sedadel opotřebením nebo oděrem, odřený lak, poškrábané etikety nebo okna atd.

Díly

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

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

Akumulátor 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 akumulátorů prodloužit nebo zkrátit. Postupem času se množství užitečné práce v intervalech mezi dobíjením akumulátorů snižuje, až jsou akumulátory zcela vypotřebené. Výměna akumulátorů vypotřebených v důsledku běžného provozu je odpovědností majitele výrobku. Během standardní záruční doby může být nutná výměna akumulátorů na náklady majitele. Poznámka (pouze lithium-iontové akumulátory): Na lithium-iontové akumulátory se poskytuje poměrná prodloužená záruka začínající 3. rokem a končící 5. rokem od zakoupení stroje, a to na základě doby provozu a spotřebovaných kilowatthodin. Dodatečné informace naleznete v *provozní příručce*.

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, chladicí kapaliny a provádění doporučené údržby.

Obecné podmínky

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

Společnosti Toro Company a Toro Warranty Company nejsou odpovědné za nepřímé, náhodné ani následné škody související s používáním výrobků Toro, na něž se vztahuje tato záruka, včetně jakýchkoli nákladů nebo výdajů na zajištění náhradního zařízení nebo servisu během odpovídající doby trvání poruchy nebo nepoužitelnosti výrobku do skončení oprav podle této záruky. S výjimkou níže uvedených emisních záruk, 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 nemusejí vztahovat. Tato záruka uděluje specifická zákonná práva, kromě nichž můžete mít i další práva, která se mezi jednotlivými státy liší.

Poznámka k záruce poskytované na motor:

Systém pro kontrolu emisí v produktu 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 na systém pro kontrolu emisí se nevztahují výše uvedené omezení týkající se provozních hodin. Podrobnosti naleznete v prohlášení o záruce na systém kontroly emisí, které bylo dodáno s výrobkem nebo je součástí dokumentace výrobce k motoru.