

**TORO®**

**Count on it.**

**Návod k obsluze**

**Rotační sekačka Groundsmaster® 4500-D nebo 4700-D**

Číslo modelu 30893—Výrobní číslo 406680000 a vyšší

Číslo modelu 30893TE—Výrobní číslo 406680000 a vyšší

Číslo modelu 30899—Výrobní číslo 406680000 a vyšší

Číslo modelu 30899TE—Výrobní číslo 406680000 a vyšší



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

Prostudujte si informace výrobce motoru dodávané se strojem.

# Úvod

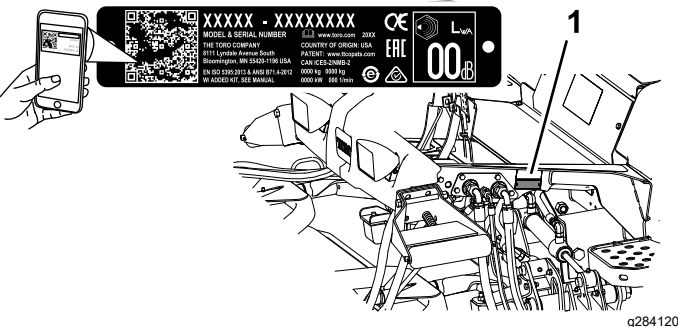
Tento stroj je sekačka na trávu vybavená rotačními žacími noži a sedačkou řidiče; měla by být používána najímanými profesionálními pracovníky pro komerční účely. Je určena zejména k sekání trávy na dobře udržovaných travnatých plochách v parcích, na sportovních hřištích a na komerčních pozemcích. Používání tohoto výrobku pro jiné účely, než ke kterým je určen, může být nebezpečné uživateli a přihlížejícím osobám.

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](http://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 modelového a sériového čísla na pravé přední části rámu výrobku. Čísla si zapíšte do následujícího pole.

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



Obrázek 1

- Umístění čísla modelu a výrobního čísla

Číslo modelu \_\_\_\_\_

Výrobní číslo \_\_\_\_\_

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, nebude-li doporučená opatření dodržovat.



g000502

Obrázek 2

- 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 .....	4
Obecné bezpečnostní informace .....	4
Bezpečnostní a instrukční štítky .....	5
Nastavení .....	13
1 Instalace štítků (pouze stroje s označením CE).....	14
2 Montáž západky kapoty .....	14
3 Seřízení stírače válce .....	15
4 Montáž mulčovacího usměrňovače.....	15
5 Příprava stroje .....	16
Součásti stroje .....	17
Ovládací prvky .....	17
Technické údaje .....	20
Technické údaje o stroji.....	21
Specifikace žací jednotky .....	21
Přídavná zařízení / příslušenství.....	21
Před provozem .....	22
Bezpečnostní kroky před použitím .....	22
Kontrola hladiny motorového oleje .....	22
Kontrola chladicí soustavy .....	22
Kontrola hydraulické soustavy .....	22
Vypuštění odlučovače vody .....	22
Kontrola těsnosti zadní nápravy a převodovky .....	22
Plnění palivové nádrže .....	22
Kontrola tlaku v pneumatikách.....	24
Kontrola utahovacího momentu upevňovacích matic kol .....	24
Seřízení výšky sekání.....	24
Kontrola ochranných spínačů .....	25
Kontrola doby zastavení žacích nožů.....	25
Výběr žacího nože .....	26
Výběr příslušenství .....	27
Použití displeje InfoCenter .....	28
Použití nabídky.....	29
Chráněné nabídky .....	30
Během provozu .....	32
Bezpečnost za provozu .....	32
Seznámení s provozními vlastnostmi stroje .....	34
Provoz stroje .....	34
Použití spínače vysokého a nízkého rychlostního rozsahu.....	35
Používání ovládacího pedálu pojezdu .....	35
Nastavení maximální pojezdové rychlosti (doraz pedálu) .....	36
Používání brzdových pedálů.....	36
Ovládání tempomatu .....	37
Princip režimu zrychlení.....	38
Princip režimu otáčení .....	38
Vysvětlení systému vyvážení .....	38
Princip funkce Toro Smart Power™ .....	38
Spuštění motoru .....	38
Vypnutí motoru .....	39
Sekání trávy se strojem .....	39
Ovládání chladicího ventilátoru motoru .....	40
Provozní tipy .....	40
Po provozu .....	41
Obecné bezpečnostní informace .....	41
Použití lanka pro uskladnění žací jednotky .....	41
Používání přepravních západek .....	42
Přeprava stroje .....	43
Tlačení nebo vlečení stroje .....	43
Vyhledání upínacích míst.....	43
Údržba .....	45
Bezpečnost při provádění úkonů údržby .....	45
Doporučený harmonogram údržby .....	45
Seznam denní údržby .....	46
Postupy před údržbou stroje .....	48
Zvednutí stroje.....	48
Otevření kapoty .....	48
Přístup do prostoru hydraulického zdvihu .....	49
Mazání .....	49
Mazání ložisek a pouzder .....	49
Údržba motoru .....	51
Bezpečnost při údržbě motoru .....	51
Údržba vzduchového filtru .....	51
Výměna motorového oleje .....	52
Údržba palivového systému .....	53
Vypuštění palivové nádrže .....	53
Kontrola palivového potrubí a spojek .....	53
Údržba odlučovače vody/paliva .....	54
Údržba palivového filtru .....	55
Čištění sítnice sacího potrubí paliva .....	55
Nastřikování palivového systému .....	56
Údržba elektrického systému .....	56
Bezpečnost při práci s elektrickým systémem .....	56
Kontrola stavu baterie .....	56
Nabíjení a připojení baterie .....	56
Umístění pojistek .....	58
Údržba hnací soustavy .....	59
Kontrola koncové výše v pohonech s planetovými koly .....	59
Kontrola oleje planetových převodů pohonu .....	59
Výměna oleje planetových převodů .....	60
Kontrola těsnosti zadní nápravy a převodovky .....	61
Kontrola oleje zadní nápravy .....	62
Výměna oleje zadní nápravy .....	62
Kontrola oleje převodovky zadní nápravy .....	62
Kontrola sbíhavosti zadních kol .....	63
Údržba chladicího systému .....	64
Bezpečnost při práci s chladicím systémem .....	64
Kontrola chladicí soustavy .....	64
Vyčištění chladicího systému .....	65
Údržba brzd .....	66
Seřízení provozních brzd .....	66
Údržba řemenů .....	66

Servis řemene alternátoru .....	66
Údržba hydraulického systému .....	67
Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem .....	67
Údržba hydraulické kapaliny .....	67
Kontrola hydraulického potrubí a hadic .....	69
Údržba žacích jednotek.....	70
Demontáž žacích jednotek .....	70
Montáž žacích jednotek .....	70
Údržba předního válce.....	71
Údržba žacího nože .....	72
Bezpečnost týkající se použití žacího nože .....	72
Údržba roviny žacích nožů.....	72
Demontáž a montáž nožů žací jednotky .....	73
Kontrola a ostření nožů žací jednotky.....	73
Uskladnění .....	75
Bezpečnost při skladování.....	75
Příprava stroje na uskladnění .....	75
Příprava žací jednotky .....	75

# Bezpečnost

Po dokončení postupů nastavování odpovídá konstrukce stroje požadavkům normy ANSI B71.4-2017 a EN ISO 5395.

## Obecné bezpečnostní informace

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

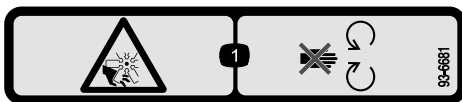
- Před spuštěním motoru si pozorně přečtěte tuto provozní příručku, abyste porozuměli jejímu obsahu.
- Při práci se strojem buďte maximálně opatrní. Nепrovádějte žádné činnosti, jež by odváděly vaši pozornost, neboť byste mohli způsobit zranění nebo poškození majetku.
- Nikdy neprovozujte stroj, pokud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

Nesprávné používání nebo údržba tohoto stroje mohou 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



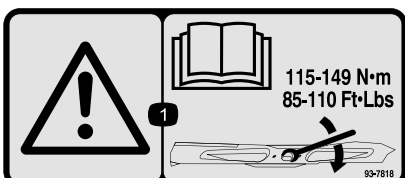
Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti každého prostoru představujícího potenciální nebezpečí. V případě ztráty nebo poškození původní nálepky nahraďte nálepku novou.



93-6681

decal93-6681

1. Nebezpečí pořezání či useknutí koncetiny ventilátorem – nepřiblížujte se k pohyblivým součástem.



93-7818

decal93-7818

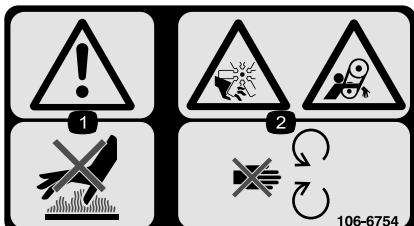
1. Výstraha – projděte si pokyny k utažení šroubu a matice žacího nože utahovacím momentem 115 až 149 Nm (85 až 110 ft-lb) v provozní příručce.



98-4387

decal98-4387

1. Výstraha – používejte ochranu sluchu.



106-6754

decal106-6754

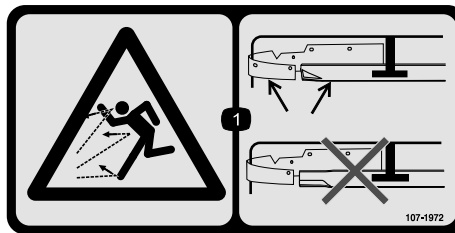
1. Výstraha – nedotýkejte se horkého povrchu.
2. Nebezpečí pořezání či useknutí koncetiny ventilátorem, nebezpečí zachycení pásem – nepřiblížujte se k pohyblivým součástem.



106-6755

decal106-6755

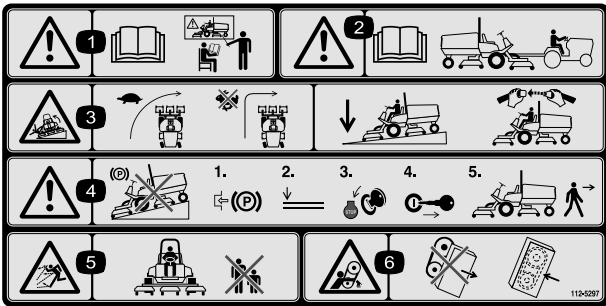
1. Chladicí kapalina motoru je pod tlakem.
2. Nebezpečí výbuchu – přečtěte si provozní příručku.
3. Výstraha – nedotýkejte se horkého povrchu.
4. Výstraha – přečtěte si provozní příručku.



107-1972

decal107-1972

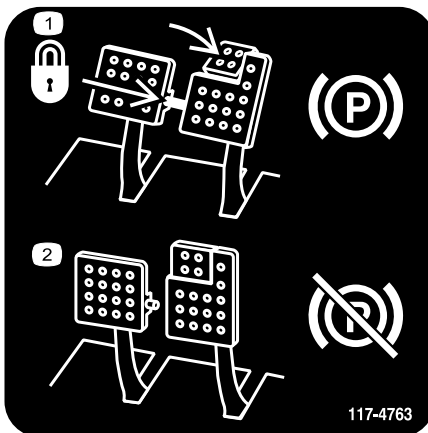
1. Nebezpečí odmrštění předmětů – je-li namontován mulčovací usměrňovač, používejte standardní žací nůž; je-li namontován mulčovací usměrňovač, nepoužívejte žací nůž s vysokým zdvihem.



decal112-5297

**112-5297**

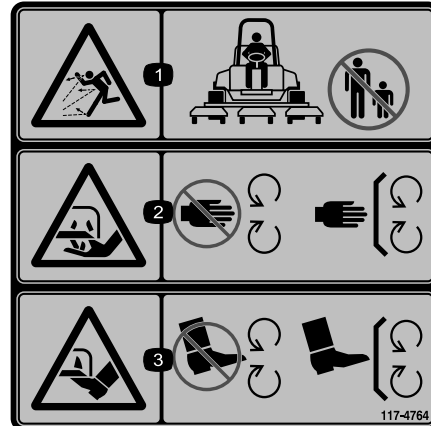
1. Výstraha – přečtěte si *provozní příručku*; nepoužívejte stroj, pokud k tomu nejste vyškoleni.
2. Výstraha – před tažením stroje si přečtěte *provozní příručku*.
3. Nebezpečí převrácení – zatáčejte při nízké rychlosti; nezatáčejte vysokou rychlosť. Při jízdě ze svahu spusťte žací jednotku. Používejte systém ochrany v případě převrácení a bezpečnostní páš.
4. Výstraha – neparkujte stroj ve svahu. Před opuštěním stroje zatáhněte parkovací brzdu, spusťte žací jednotky, zastavte motor a vytáhněte klíč ze zapalování.
5. Nebezpečí zranění odlétávajícími předměty – přihlížející osoby musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti.
6. Nebezpečí zachycení pásem – nepřibližujte se k pohybujícím se součástem; mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.



117-4763

decal117-4763

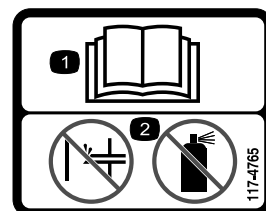
1. Chcete-li zatáhnout parkovací brzdu, zajistěte brzdové pedály pojistným kolíkem, sešlápněte pedály parkovací brzdy a stlačte špičku pedálu.
2. Chcete-li parkovací brzdu uvolnit, uvolněte pojistný čep a poté pedály.



decal117-4764

**117-4764**

1. Nebezpečí zranění odlétávajícími předměty – přihlížející osoby musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti.
2. Nebezpečí pořezání ruky žacím nožem – nepřibližujte se k pohyblivým součástem a nechte všechny ochranné kryty a štíty na místě.
3. Nebezpečí pořezání nohy žacím nožem – nepřibližujte se k pohyblivým součástem a nechte všechny ochranné kryty a štíty na místě.



decal117-4765

**117-4765**

1. Přečtěte si *provozní příručku*.
2. Nepoužívejte startovací pomůcky.



decal117-4766

**117-4766**

1. Nebezpečí pořezání či useknutí končetiny ventilátorem – nepřibližujte se k pohyblivým se součástem. Mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.

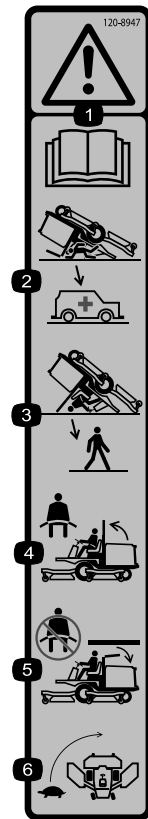


decalbatterysymbols

### Symbole na akumulátoru

Na akumulátoru jsou všechny následující symboly nebo některé z nich.

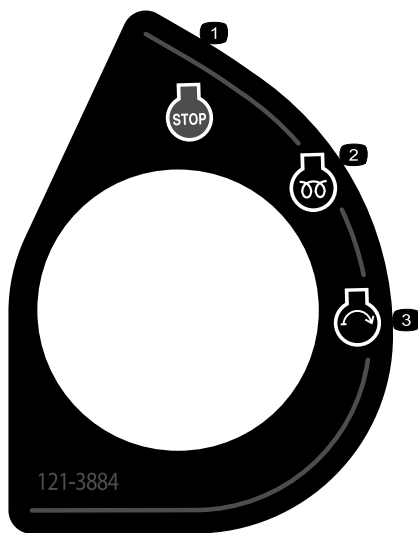
1. Nebezpečí výbuchu
2. Chraňte před otevřeným ohněm, nekuřte
3. Žíravina / nebezpečí popálení
4. Používejte ochranné brýle.
5. Přečtěte si provozní příručku.
6. Nedovolte, aby se kdokoli k akumulátoru přiblížoval.
7. Chraňte si oči; výbušné plyny mohou trvale poškodit zrak nebo způsobit jiné zranění.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



120-8947

decal120-8947

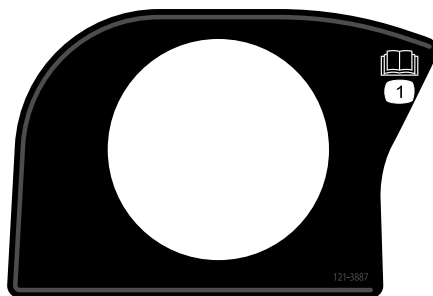
1. Výstraha – přečtěte si provozní příručku.
2. Pokud je ochranný oblouk spuštěný dolů, není stroj chráněn proti převrácení.
3. Vztyčený ochranný oblouk poskytuje ochranu obsluze pro případ převrácení stroje.
4. Pokud je ochranný oblouk zvednutý, zapněte si bezpečnostní pás.
5. Je-li ochranný oblouk sklopený, bezpečnostní pás si nezapínajte.
6. Při zatáčení jezděte pomalu.



**121-3884**

1. Zastavení motoru
2. Předehřívání motoru
3. Spuštění motoru

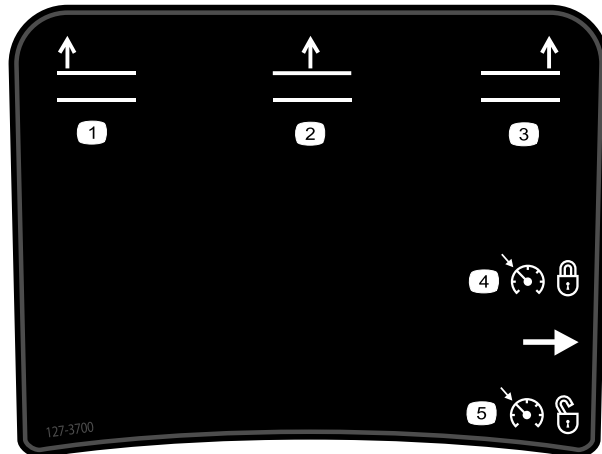
decal121-3884



**121-3887**

1. Přečtěte si provozní příručku.

decal121-3887

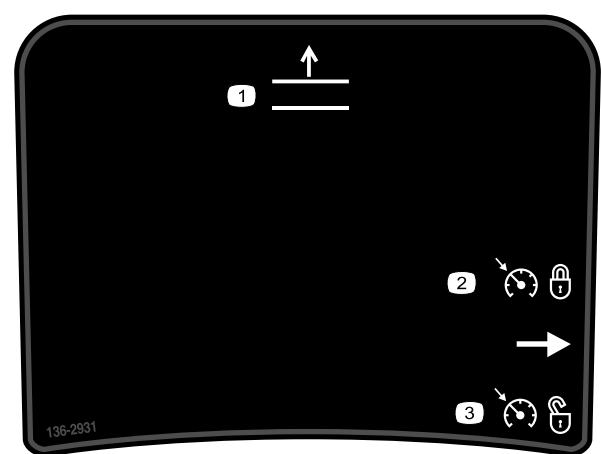


**127-3700**

Pouze pro stroj Groundsmaster 4700

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. Zvednutí levé žací jednotky     | 4. Nastavení tempomatu |
| 2. Zvednutí středové žací jednotky | 5. Vypnutí tempomatu   |
| 3. Zvednutí pravé žací jednotky    |                        |

decal127-3700

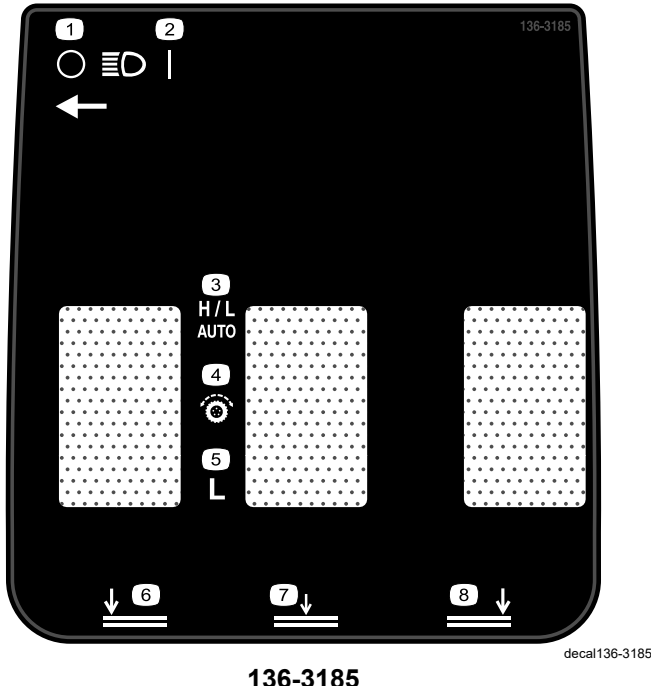


**136-2931**

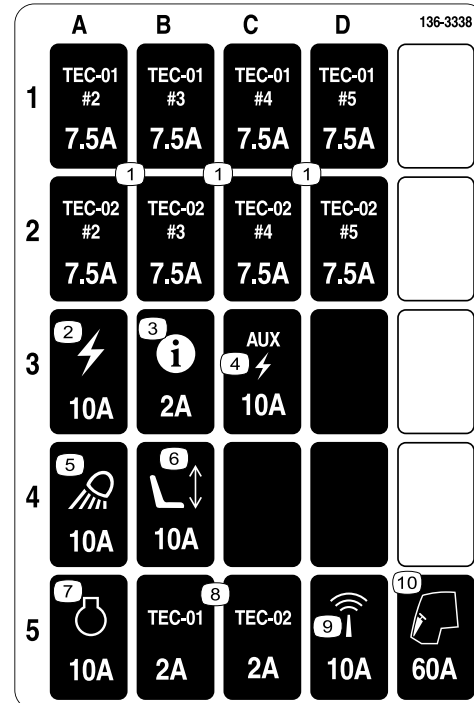
Pouze pro stroj Groundsmaster 4500

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Zvednutí žací jednotky | 3. Vypnutí tempomatu |
| 2. Nastavení tempomatu    |                      |

decal136-2931



1. Světlomety – vypnuto  
2. Světlomety – zapnuto  
3. Vysoký/nízký rychlostní rozsah – automatický režim  
4. Ovládání pojezdu
5. Nízká rychlosť  
6. Sklopení levé žací jednotky  
7. Sklopení středové žací jednotky  
8. Sklopení pravé žací jednotky



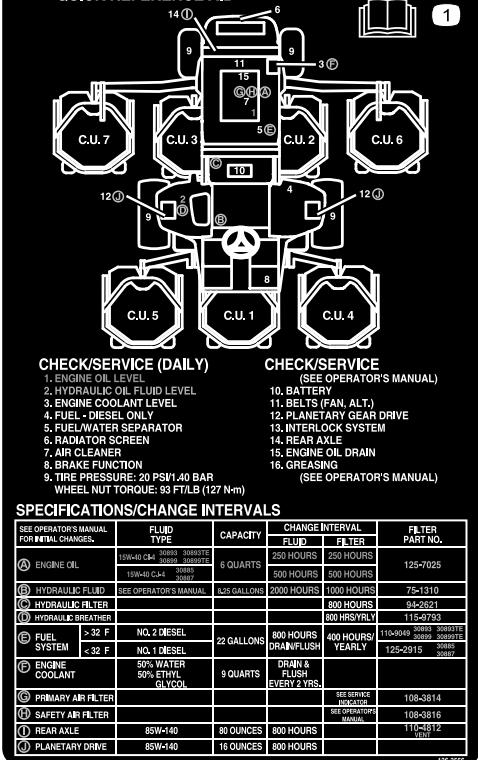
**136-3338**

1. TEC – 7,5 A  
2. Napájení – 10 A  
3. Systém InfoCenter – 2 A  
4. Přídavné napájení – 10 A  
5. Pracovní světla – 15 A
6. Elektricky nastavitelné sedadlo – 10 A  
7. Motor – 10 A  
8. Jednotka TEC – 2 A  
9. Systém telematiky – 10 A  
10. Kabina – 60 A

decal136-3338

# GROUNDMASTER 4500/4700

QUICK REFERENCE AID



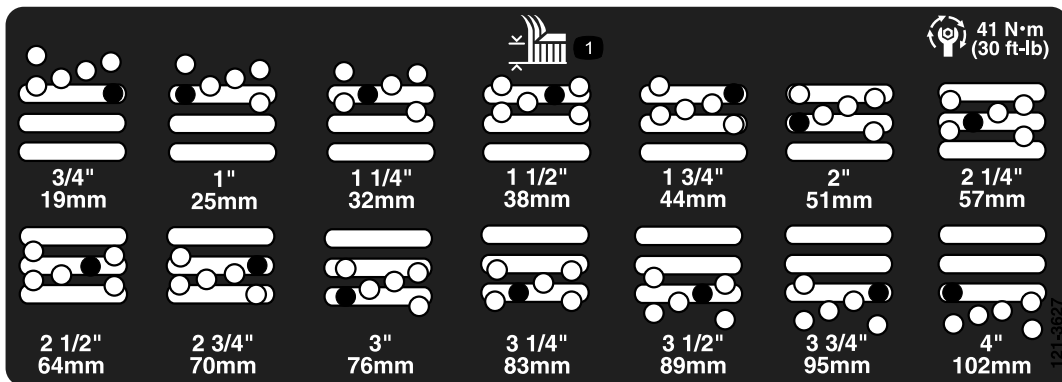
## SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES		FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL	FILTER PART NO.
(A)	ENGINE OIL	15W-40 CS4 30893 30893TE 15W40-C34 30893 30893TE	6 QUARTS	250 HOURS / 250 HOURS	125-7625
(B)	HYDRAULIC FLUID	SEE OPERATOR'S MANUAL	1/25 GALLONS	2000 HOURS	75-1310
(C)	HYDRAULIC FILTER	SEE OPERATOR'S MANUAL		400 HOURS	94-2621
(D)	HYDRAULIC BREather	SEE OPERATOR'S MANUAL		800 HRS/STRPLY	116-6793
(E)	FUEL SYSTEM	> 32 F NO. 2 DIESEL < 32 F NO. 1 DIESEL	22 GALLONS	800 HOURS / DRAIN/FLUSH 400 HOURS / YEARLY	110-949 30893 30893TE 125-2915 30893
(F)	ENGINE COOLANT	50% WATER & 50% GYLCOOL	9 QUARTS	DRAIN & REFILL EVERY 2 YRS.	SEE SERVICE INSTRUCTIONS SEE OPERATOR'S MANUAL
(G)	PRIMARY AIR FILTER				108-3814
(H)	SAFETY AIR FILTER				108-3816
(I)	REAR AXLE	8SW-140	80 OUNCES	800 HOURS	110-6112 110-6112
(J)	PLANETARY DRIVE	8SW-140	16 OUNCES	800 HOURS	

136-3566

136-3566

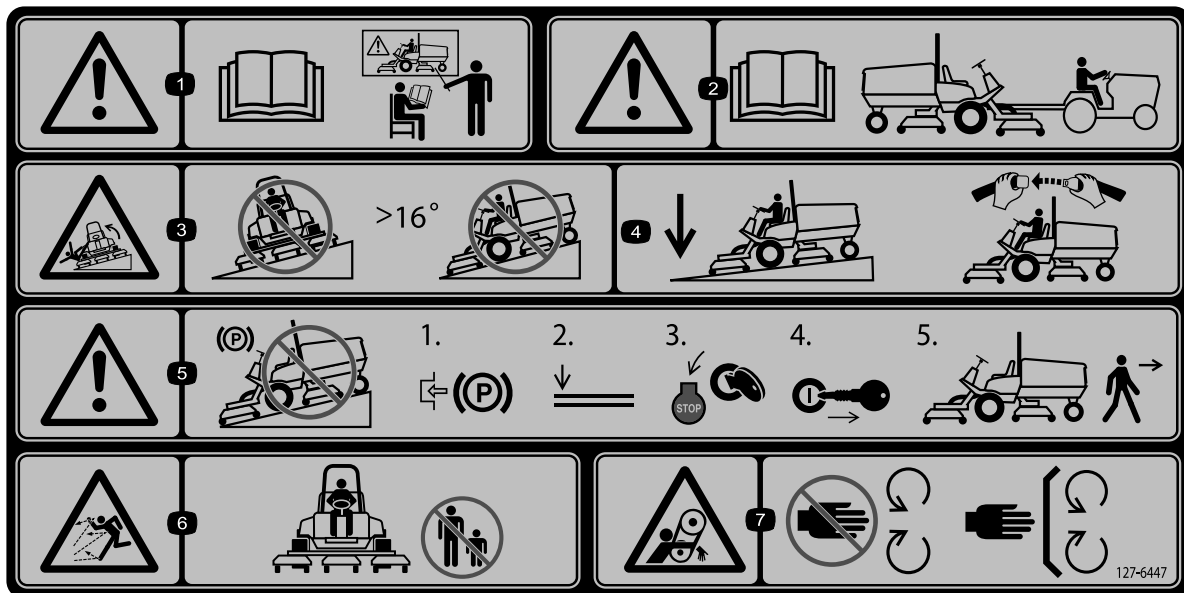
- Více informací o údržbě a opravách stroje naleznete v provozní příručce.



121-3627

- Nastavení výšky sekání

121-3627

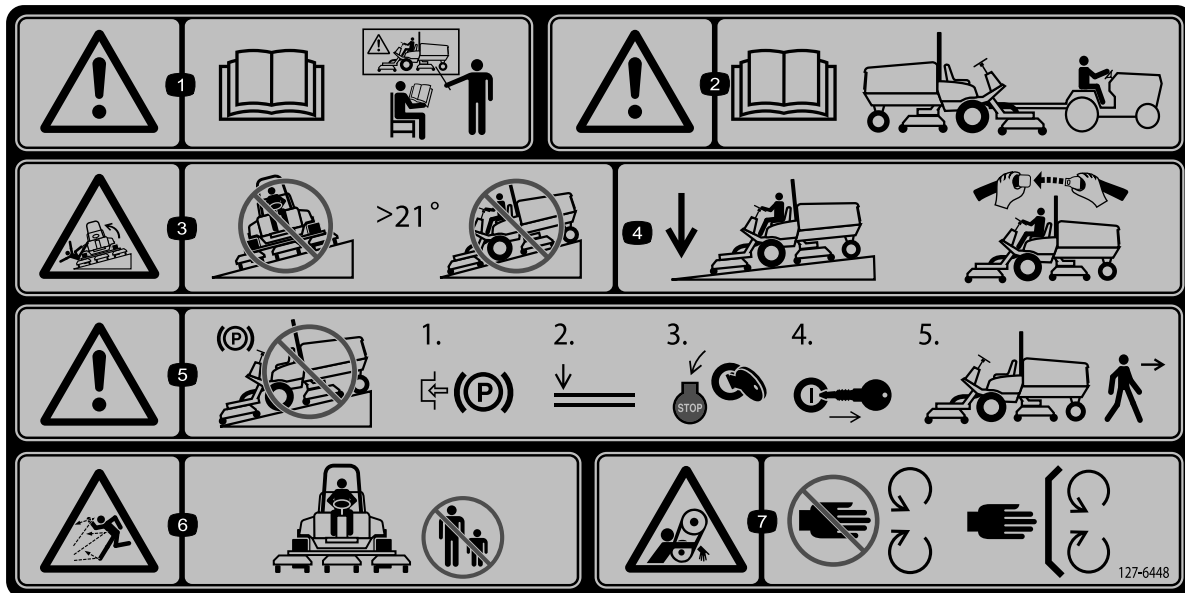


decal127-6447

### 127-6447

**Poznámka:** Tento stroj vyhovuje zkouškám statické příčné a podélné stability na maximálním doporučeném svahu uvedeném na štítku, jak stanovuje průmyslová norma pro zkoušky stability. Prostudujte si pokyny k obsluze stroje na svahu uvedené v provozní příručce a vyhodnoťte podmínky, ve kterých hodláte stroj provozovat. Na základě toho stanovíte, zda může být stroj v daný den a na daném místě za těchto podmínek použit. Změny v terénu mohou vést ke změně provozního sklonu stroje.

1. Výstraha – přečtěte si provozní příručku; všichni pracovníci musí být před použitím stroje proškoleni.
2. Výstraha – informace o tažení naleznete v provozní příručce.
3. Nebezpečí převrácení – nejezděte po svazích se sklonem větším než 16°.
4. Při jízdě ze svahu mějte žací jednotky sklopené. Při jízdě se strojem vždy používejte bezpečnostní pás.
5. Výstraha – neparkujte na svazích; před opuštěním stroje zatáhněte parkovací brzdu, spusťte žací jednotky dolů, vypněte motor a vyjměte klíč.
6. Nebezpečí zranění odletávajícími předměty – přihlížející osoby musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti.
7. Nebezpečí zachycení pásem – nepřiblížujte se k pohybujícím se součástem; mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.



decal127-6448

### 127-6448

**Poznámka:** Tento stroj vyhovuje zkouškám statické příčné a podélné stability na maximálním doporučeném svahu uvedeném na štítku, jak stanovuje průmyslová norma pro zkoušky stability. Prostudujte si pokyny k obsluze stroje na svahu uvedené v provozní příručce a vyhodnoťte podmínky, ve kterých hodláte stroj provozovat. Na základě toho stanovíte, zda může být stroj v daný den a na daném místě za těchto podmínek použit. Změny v terénu mohou vést ke změně provozního sklonu stroje.

1. Výstraha – přečtěte si provozní příručku; všichni pracovníci musí být před použitím stroje proškoleni.
2. Výstraha – informace o tažení naleznete v provozní příručce.
3. Nebezpečí převrácení – nejezděte po svazích se sklonem větším než 21°.
4. Při jízdě ze svahu mějte žací jednotky sklopené. Při jízdě se strojem vždy používejte bezpečnostní pás.
5. Výstraha – neparkujte na svazích; před opuštěním stroje zatáhněte parkovací brzdu, spusťte žací jednotky dolů, vypněte motor a vyjměte klíč.
6. Nebezpečí zranění odletávajícími předměty – přihlížející osoby musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti.
7. Nebezpečí zachycení pásem – nepřiblížujte se k pohybujícím se součástem; mějte vždy namontované všechny ochranné kryty a štíty.

# Nastavení

## Vyjímatelné díly

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

Postup	Popis	Množství	Použití
<b>1</b>	Výstražný štítek Štítek CE Štítek s rokem výroby	1 1 1	Vyměňte štítky (pouze stroje s označením CE).
<b>2</b>	Držák západky kapoty Nýt Podložka Šroub ( $\frac{1}{4}$ x 2 in) Pojistná maticce ( $\frac{1}{4}$ in)	1 2 1 1 1	Namontujte západku kapoty (pouze stroje CE).
<b>3</b>	Nejsou potřeba žádné díly	–	Proveďte seřízení stírače válce (volitelně).
<b>4</b>	Nejsou potřeba žádné díly	–	Proveďte montáž mulčovacího usměřovače (volitelně).
<b>5</b>	Nejsou potřeba žádné díly	–	Připravte stroj.

## Média a doplňky

Popis	Množství	Použití
Provozní příručka	1	Před použitím stroje si přečtěte příručku..
Uživatelská příručka k motoru	1	Další informace o údržbě naleznete v příručce.
Prohlášení o shodě	1	
Klíčky zapalování	2	Spusťte motor.

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

# 1

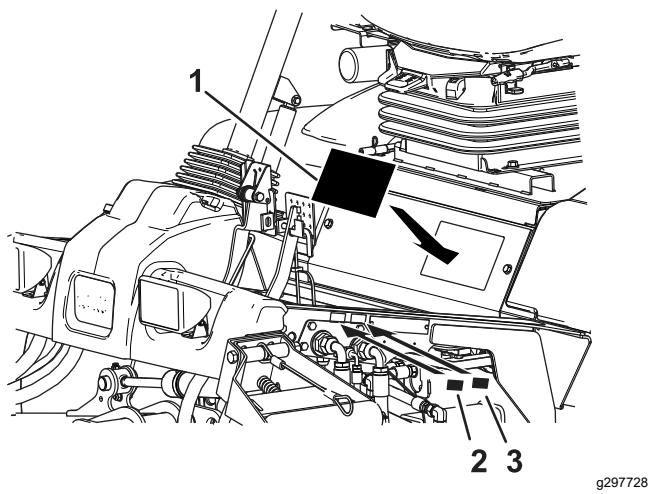
## Instalace štítků (pouze stroje s označením CE)

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Výstražný štítek
1	Štítek CE
1	Štítek s rokem výroby

### Postup

U strojů vyžadujících dodržení požadavků normy CE vyměňte výstražný štítek, štítek CE a štítek roku výroby (Obrázek 3).



Obrázek 3

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Výstražný štítek | 3. Štítek s rokem výroby |
| 2. Štítek CE        |                          |

# 2

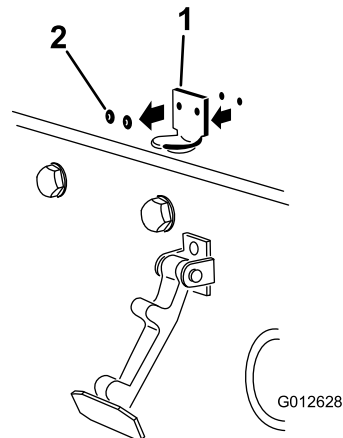
## Montáž západky kapoty Pouze stroje CE

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

1	Držák západky kapoty
2	Nýt
1	Podložka
1	Šroub ( $\frac{1}{4}$ x 2 in)
1	Pojistná matici ( $\frac{1}{4}$ in)

### Postup

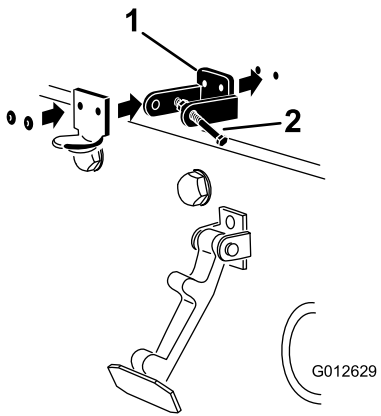
1. Uvolněte západku kapoty z držáku.
2. Demontujte 2 nýty upevňující držák západky ke kapotě (Obrázek 4).



Obrázek 4

1. Držák západky kapoty
2. Nýty
3. Odstraňte držák západky z kapoty.
4. Zarovnejte montážní otvory, umístěte zajišťovací držák CE a držák západky kapoty na kapotu (Obrázek 5).

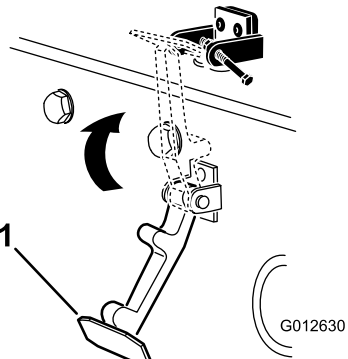
**Poznámka:** Zajišťovací držák musí být u kapoty. Neodstraňujte šroub a matici z ramena zajišťovacího držáku.



Obrázek 5

1. Zajišťovací držák CE      2. Šroub a matice

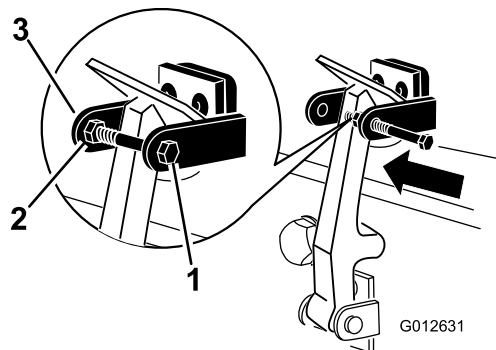
5. Zarovnejte podložky s otvory uvnitř kapoty.
6. Upevněte držáky pomocí nýtu a podložek ke kapotě ([Obrázek 5](#)).
7. Zajistěte západku kapoty do držáku západky ([Obrázek 6](#)).



Obrázek 6

1. Západka kapoty

8. Namontujte šroub do druhého ramena držáku západky kapoty a zajistěte západku na místě ([Obrázek 7](#)). Šroub utáhněte, avšak matici neutahujte.



Obrázek 7

- |           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 1. Šroub  | 3. Rameno držáku západky kapoty |
| 2. Matice |                                 |

# 3

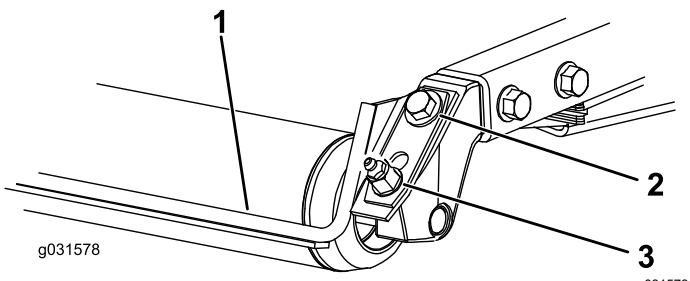
## Seřízení stírače válce (volitelně)

Nejsou potřeba žádné díly

### Postup

Volitelný stírač zadního válce pracuje nejlépe, pokud je mezi válcem a stíračem mezera 0,5 až 1 mm.

1. Povolte maznici a montážní šroub ([Obrázek 8](#)).



Obrázek 8

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 1. Stírač válce   | 3. Maznice |
| 2. Montážní šroub |            |

2. Posuňte stírač nahoru nebo dolů, aby mezi tálkem a válcem vznikla mezera 0,5 až 1 mm.
3. Střídavým utahováním upevněte maznici a šroub na utahovací moment 41 Nm.

# 4

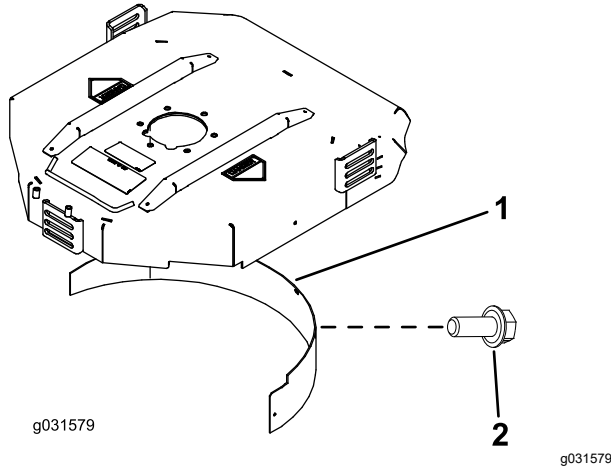
## Montáž mulčovacího usměrňovače (volitelně)

Nejsou potřeba žádné díly

### Postup

Informace o správném mulčovacím usměrňovači vám sdělí autorizovaný prodejce Toro.

1. Důkladně očistěte montážní otvory na zadní stěně a levé stěně komory od veškerých nečistot.
2. Mulčovací usměrňovač umístěte do zadního otvoru a upevněte jej 5 šrouby s přírubovou hlavou ([Obrázek 9](#)).



Obrázek 9

1. Mulčovací usměrňovač
2. Šroub s přírubovou hlavou
3. Zkontrolujte, zda mulčovací usměrňovač nepřekáží hrotu žacího nože a nevyčnívá do plochy zadní stěny komory.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Používáte-li žací nůž s vysokým zdvihem a namontujete mulčovací usměrňovač, může nůž prasknout, což by mohlo mít za následek zranění osob nebo jejich usmrcení.

**Žací nůž s vysokým zdvihem nepoužívejte, je-li namontován usměrňovač.**

# 5

## Příprava stroje

Nejsou potřeba žádné díly

### Postup

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
2. U strojů Groundsmaster 4500 a 4700 uvolněte lanka žací jednotky č. 4 a č. 5 ([Obrázek 32](#)).
3. U strojů Groundsmaster 4700 uvolněte západky žací jednotky č. 6 a č. 7 ([Obrázek 35](#)).
4. Spusťte žací jednotky dolů.
5. Zatáhněte parkovací brzdu.
6. Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
7. Před použitím zkontrolujte tlak v pneumatikách; viz [Kontrola tlaku v pneumatikách \(strana 24\)](#).

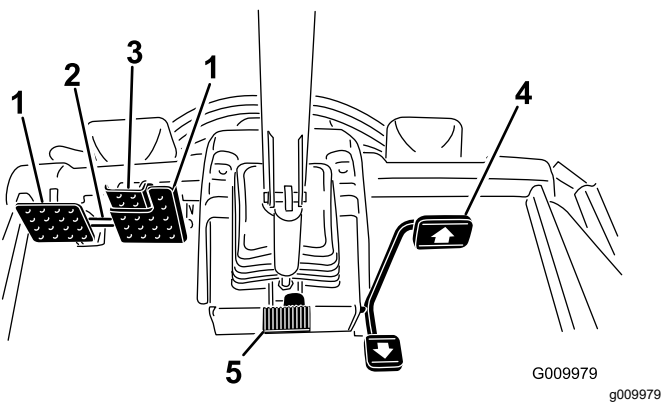
**Důležité:** Ve všech pneumatikách udržujte odpovídající tlak; zajistěte tak kvalitní sekání a správnou činnost stroje. **Pneumatiky nepodhušťujte.**

8. Před prvním nastartováním motoru zkontrolujte množství maziva zadní nápravy, viz [Kontrola oleje zadní nápravy \(strana 62\)](#).
9. Před nastartováním motoru zkontrolujte hladinu motorového oleje; viz [Kontrola hladiny motorového oleje \(strana 52\)](#).
10. Před nastartováním motoru zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny; viz [Kontrola hladiny hydraulické kapaliny \(strana 67\)](#).
11. Zkontrolujte chladicí soustavu před nastartováním motoru, postupujte podle pokynů v části [Kontrola chladicí soustavy \(strana 64\)](#).
12. Před použitím stroj promažte; viz [Mazání ložisek a pouzder \(strana 49\)](#).

**Důležité:** Pokud stroj správně nepromážete, bude docházet k předčasným poruchám klíčových součástí.

# Součásti stroje

## Ovládací prvky



Obrázek 10

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Brzdový pedál           | 4. Pedál ovládání pojezdu  |
| 2. Pojistná západka pedálů | 5. Pedál naklonění volantu |
| 3. Pedál parkovací brzdy   |                            |

## Pedál ovládání pojezdu

Pedál ovládání pojezdu (Obrázek 10) ovládá pohyb dopředu a dozadu. Při sešlápnutí horní části pedálu pojedete dopředu, při sešlápnutí spodní části pojedete dozadu. Když jsou žací jednotky zcela zvednuté, pedál ovládá otáčky motoru a pojezdovou rychlosť stejně jako u osobního vozidla.

**Poznámka:** V případě nouzového brzdění sejměte nohu z ovládacího pedálu pojezdu a poté sešlápněte brzdové pedály. Jedná se o nejrychlejší způsob zastavení stroje.

## Brzdové pedály

Stroj je vybaven dvěma pedály, které ovládají jednotlivé brzdy kol a pomáhají při zatáčení, parkování a získání lepší trakce při jízdě ve svahu. Pedály spojuje západka umožňující provoz parkovací brzdy a přepravu (Obrázek 10).

## Pojistná západka pedálů

Pojistná západka pedálů spojuje pedály k sobě, aby bylo možné zajistit parkovací brzdu (Obrázek 10).

## Pedál parkovací brzdy

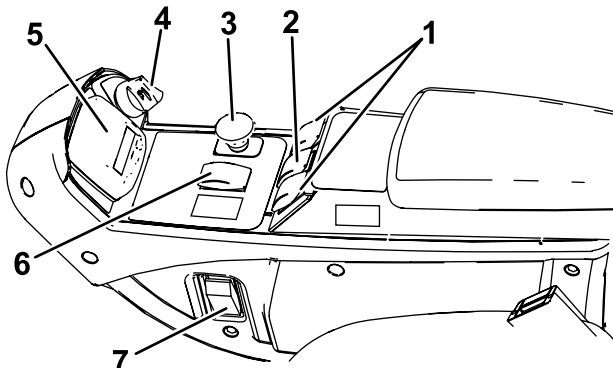
Chcete-li parkovací brzdu zatáhnout (Obrázek 10), spojte pedály k sobě pojistnou západkou, sešlápněte pravý brzdový pedál a současně stlačte špičku pedálu. Chcete-li parkovací brzdu uvolnit, sešlápněte jeden z brzdových pedálů, dokud se západka parkovací brzdy neuvolní.

## Pedál naklonění volantu

Chcete-li naklonit volant k sobě, sešlápněte pedál, přitáhněte sloupek řízení směrem k sobě do optimální polohy a poté pedál uvolněte (Obrázek 10). Chcete-li volant odsunout dál od sebe, sešlápněte pedál a uvolněte jej, jakmile volant dosáhne požadované provozní polohy.

## Klíčový přepínač

Klíčový přepínač (Obrázek 11) má 3 polohy: VYPNUTO, ZAPNUTO/PŘEDEHŘÍVÁNÍ a START.



Obrázek 11

- |   |   |
|---|---|
| 1. Spínače zdvihu (pouze stroje Groundsmaster 4700) | 5. InfoCenter                                     |
| 2. Spínač zdvihu (stroje Groundsmaster 4500 a 4700) | 6. Spínač vysokého a nízkého rychlostního rozsahu |
| 3. Spínač pohonu žacích nožů                        | 7. Spínač osvětlení                               |
| 4. Klíčový přepínač                                 |   |

## Spínač pohonu žacích nožů (PTO)

Spínač pohonu žacích nožů (PTO) má 2 polohy: VYSUNUTO (ZAPNUTO) a ZASUNUTO (VYPNUTO). Vytáhnutím spínače pohonu žacích nožů (PTO) zapnete žací nože žací jednotky. Zatlačením tlačítka nože žací jednotky vypnete (Obrázek 11).

## Spínač vysokého a nízkého rychlostního rozsahu

Tento spínač (Obrázek 11) ovládá dva rychlostní rozsahy stroje: rozsah vysoké rychlosti a rozsah nízké rychlosti.

Pokud zvolíte polohu H/L AUTO, stroj bude automaticky volit vysokou nebo nízkou rychlosť.

Pokud zvolíte polohu NÍZKÝ, manuálně omezíte stroj pouze na nízkou rychlosť.

Polohu spínače můžete kdykoli změnit, ale stroj bude přepínat mezi rychlostními rozsahy pouze v případě, že je ovládací pedál pojedzdu v neutrálku a stroj stojí.

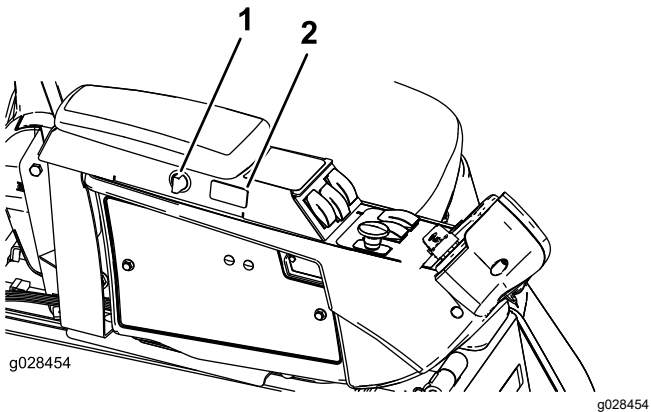
**Poznámka:** Chcete-li dosáhnout vysoké rychlosti v poloze H/L AUTO, vypněte pohon žacích nožů (PTO) a zcela zvedněte žací jednotky.

**Poznámka:** Pokud je spínač v poloze H/L AUTO, žací plošiny nelze z plně zvednuté polohy sklopit, pokud není ovládací pedál pojedzdu v neutrální poloze a stroj nestojí.

## Spínač tempomatu

Spínač tempomatu zapíná funkci tempomatu, aby byla zachována požadovaná pojezdová rychlosť ([Obrázek 12](#)). Stisknutím zadní části spínače tempomat vypnete, střední poloha spínače aktivuje funkci tempomatu a přední poloha spínače nastaví požadovanou pojezdovou rychlosť.

Po nastavení tempomatu můžete rychlosť změnit pomocí systému InfoCenter ([Obrázek 30](#)).



Obrázek 12

1. Napájecí zásuvka

2. Spínač tempomatu

## Spínače zdvihu

Spínače zdvihu slouží ke zvedání a sklápění žacích jednotek ([Obrázek 11](#)). Stiskněte spínače dopředu, chcete-li žací jednotky sklopit, nebo dozadu, chcete-li je zvednout. Při startování stroje se žacími jednotkami dole stiskněte spínač zdvihu, čímž umožníte plovoucí polohu a sekání žacích jednotek.

**Poznámka:** Žací jednotky nelze sklopit při nastavení vysokého rychlostního rozsahu a nelze je zvednout ani sklopit, když řidič opustí sedadlo. Žací jednotky se sklopí, pokud je klíč v ZAPNUTÉ poloze a obsluha sedí na sedadle.

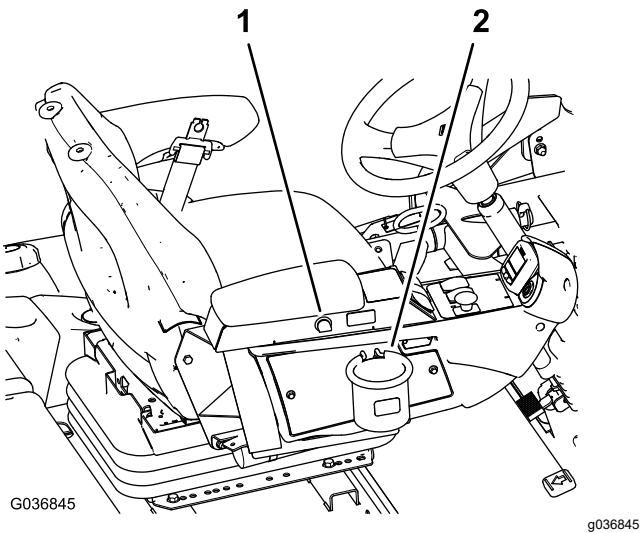
## Přepínač světel

Světla zapnete přepnutím přepínače světel nahoru do ZAPNUTÉ polohy ([Obrázek 11](#)).

Světla vypnete přepnutím přepínače světel dolů do VYPNUTÉ polohy.

## Napájecí zásuvka

Napájecí zásuvka ([Obrázek 13](#)) slouží k napájení volitelného 12V elektrického příslušenství.



Obrázek 13

1. Napájecí zásuvka

2. Držák vaku

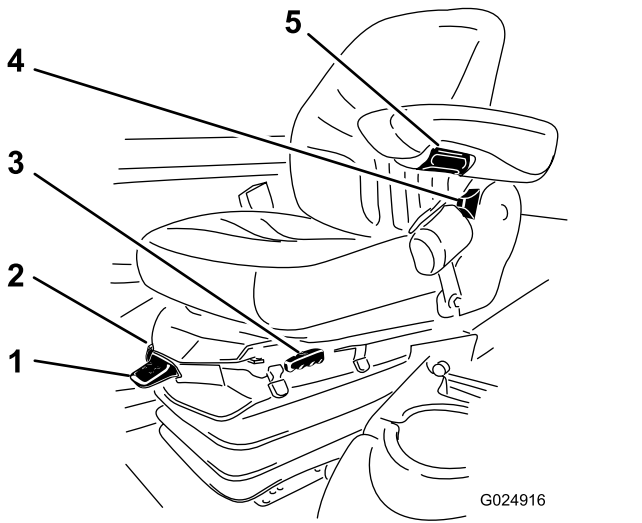
## Držák vaku

Držák vaku ([Obrázek 13](#)) slouží jako úložný prostor.

## Nastavení sedátka

### Páka nastavení sedadla

Vysuňte nastavovací páku sedadla na boční straně sedadla směrem ven, posuňte sedadlo do požadované polohy a uvolněním páky je v této poloze zajistěte ([Obrázek 14](#)).



**Obrázek 14**

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ukazatel hmotnosti       | 4. Nastavovací páka opěrky zad       |
| 2. Páka nastavení hmotnosti | 5. Seřizovací knoflík loketní opěrky |
| 3. Páka nastavení sedadla   |                                      |

### **Seřizovací knoflík loketní opěrky**

Otočením knoflíku nastavíte sklon loketní opěrky ([Obrázek 14](#)).

### **Nastavovací páka opěrky zad**

Posunutím páky nastavte úhel opěrky zad ([Obrázek 14](#)).

### **Ukazatel hmotnosti**

Ukazatel hmotnosti signalizuje, zda je sedadlo seřízeno na hmotnost pracovníka obsluhy ([Obrázek 14](#)). Nastavení hmotnosti provedete umístěním odpružení do rozmezí zeleného pole.

### **Páka nastavení hmotnosti**

Pomocí této páky nastavíte sedadlo na svou hmotnost ([Obrázek 14](#)). Zvednutím páky zvýšte tlak vzduchu, stlačením páky dolů jej snížíte. Správného seřízení dosáhnete, když je ukazatel hmotnosti v rozmezí zeleného pole.

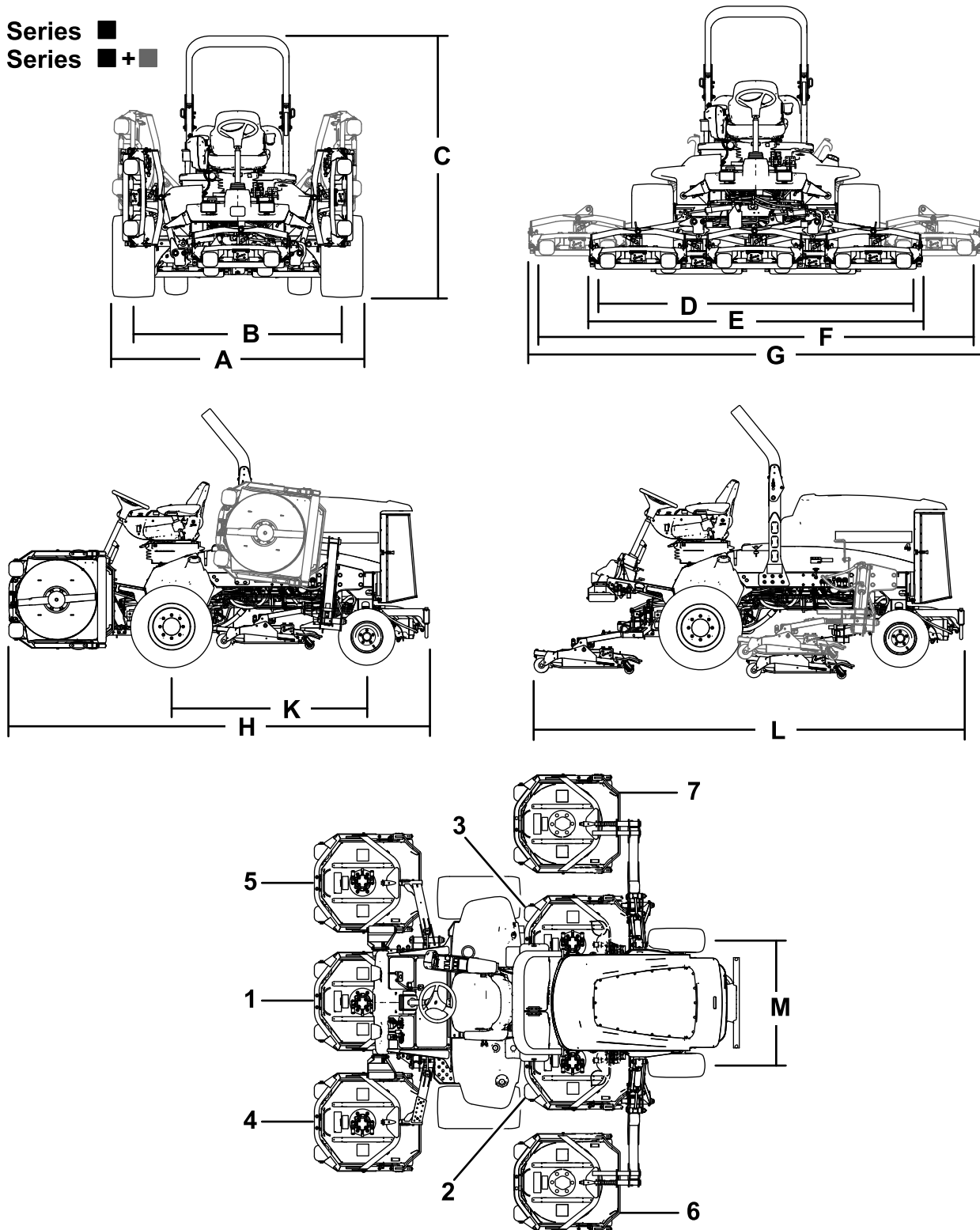
## **Displej LCD InfoCenter**

Na LCD displeji systému InfoCenter ([Obrázek 11](#)) se zobrazují informace o stroji, např. provozní stav, různé diagnostické údaje a další informace o stroji.

To, jaké obrazovky se na displeji objeví, závisí na vaší volbě tlačítek. Funkce jednotlivých tlačítek se může změnit v závislosti na situaci.

# Technické údaje

4500 Series ■  
4700 Series ■ + ■



Obrázek 15

- |                    |                    |                                       |                                       |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Žací jednotka 1 | 3. Žací jednotka 3 | 5. Žací jednotka 5                    | 7. Žací jednotka 7 (pouze stroj 4700) |
| 2. Žací jednotka 2 | 4. Žací jednotka 4 | 6. Žací jednotka 6 (pouze stroj 4700) |                                       |

g322289

# Technické údaje o stroji

## Tabulka technických údajů

Popis	4500-D	Odkaz na Obrázek 15	4700-D	Odkaz na Obrázek 15
Šířka sečení	280 cm	D	380 cm	F
Celková šířka				
Žací jednotky dole	286 cm	E	391 cm	G
Žací jednotky nahoře (přeprava)	224 cm	A	224 cm	A
Rozchod kol				
Přední	224 cm	B	224 cm	B
Zadní	141 cm	M	141 cm	M
Výška s konstrukcí ROPS	226 cm	C	226 cm	C
Celková délka				
Žací jednotky dole	370 cm	H	370 cm	H
Žací jednotky nahoře (přeprava)	370 cm	L	370 cm	L
Světlá výška nad terénem	15 cm		15 cm	
Rozvor kol	171 cm	K	171 cm	K
Čistá hmotnost (s žacími jednotkami a bez paliva)	1 937 kg (4 270 lb)		2 277 kg (5 020 lb)	

**Poznámka:** Specifikace a konstrukce se mohou bez upozornění změnit.

## Specifikace žací jednotky

### Tabulka technických údajů

Délka	86,4 cm
Šířka	86,4 cm
Výška	24,4 cm k úchytu držáku 26,7 cm (10 ½ in) při výšce sekání 1,9 cm (¾ in) 34,9 cm (13 ¾ in) při výšce sekání 10,2 cm (4 in)
Hmotnost	88 kg (195 lb)

## Přídavná zařízení / příslušenství

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

Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství společnosti Toro. Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců mohou být nebezpečné a jejich použití může mít za následek zneplatnění záruky.

# Obsluha

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

## Před provozem

### Bezpečnostní kroky před použitím

#### Obecné bezpečnostní informace

- Nikdy nedovolte, aby nezaškolené osoby nebo děti obsluhovaly stroj nebo na něm prováděly servis. Věková hranice obsluhy může být omezena místními předpisy. Majitel je zodpovědný za proškolení všech operátorů a mechaniků.
- Dobře se seznamte s bezpečným použitím zařízení, ovládacími prvky a významem bezpečnostních nápisů.
- Před opuštěním místa obsluhy vypněte motor, vytáhněte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- Naučte se, jak rychle stroj zastavit a vypnout motor.
- Přesvědčte se, zda jsou namontovány kontrolní prvky přítomnosti obsluhy, bezpečnostní spínače a ochranné kryty, a zda správně fungují. Stroj nepoužívejte, pokud tyto prvky nefungují správně.
- 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 vyměňujte po celých sadách, aby byla zachována mechanická rovnováha.
- Zkontrolujte prostor, kde budete stroj používat, a odstraňte všechny předměty, jež mohou být strojem vymrštěny.

#### Bezpečnost týkající se paliva

- Při manipulaci s palivem buďte velmi opatrní. Palivo je vysoce hořlavé a jeho výpary jsou výbušné.
- Uhaste všechny cigarety, doutníky, dýmkы a ostatní zdroje vznícení.
- Používejte jen schválený kanystr.
- Neodstraňujte uzávěr palivové nádrže ani nedoplňujte nádrž palivem při spuštěním nebo horkém motoru.

- Nedoplňujte ani nevypouštějte palivo v uzavřeném prostoru.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohříváče vody nebo jiného zařízení.
- V případě rozlití paliva se nepokoušejte nastartovat motor a vyhýbejte se použití jakéhokoli zdroje vznícení, dokud se palivové výpary nerozptylí.

### Kontrola hladiny motorového oleje

Než spustíte motor a zahájíte práce se strojem, vždy zkontrolujte hladinu oleje v klikové skříni motoru; viz [Kontrola hladiny motorového oleje \(strana 52\)](#).

### Kontrola chladicí soustavy

Před spuštěním motoru a použitím stroje zkontrolujte chladicí systém, viz [Kontrola chladicí soustavy \(strana 22\)](#).

### Kontrola hydraulické soustavy

Před spuštěním motoru a použitím stroje zkontrolujte hydraulický systém, viz [Kontrola hladiny hydraulické kapaliny \(strana 67\)](#).

### Vypuštění odlučovače vody

Vypusťte z odlučovače vodu a jiné znečišťující látky; viz [Vypuštění vody z odlučovače vody/paliva \(strana 54\)](#).

### Kontrola těsnosti zadní nápravy a převodovky

Zkontrolujte těsnost zadní nápravy a převodovky zadní nápravy; viz [Kontrola těsnosti zadní nápravy a převodovky \(strana 61\)](#).

### Plnění palivové nádrže

#### Objem palivové nádrže

Objem palivové nádrže: 83 l

#### Specifikace paliva

**Důležité:** Používejte pouze motorovou naftu s nízkým obsahem síry.

## Nerespektování následujících upozornění může vést k poškození motoru.

- Nikdy nepoužívejte místo dieselového paliva petrolej či benzín.
- Nikdy s dieselovým palivem nemíchejte petrolej nebo vyjetý motorový olej.
- Nikdy neuchovávejte palivo v nádobách s pozinkovaným vnitřkem.
- Nepoužívejte aditiva do paliva.

## Ropná nafta

Cetanové číslo: 45 nebo vyšší

Obsah síry: nízký (< 500 ppm)

## Tabulka paliva

Specifikace motorové nafty	Umístění
ASTM D975	
Č. 1-D S15	Spojené státy
Č. 2-D S15	
EN 590	Evropská unie
ISO 8217 DMX	Mezinárodní
JIS K2204, stupeň č. 2	Japonsko
KSM-2610	Jižní Korea

- Používejte pouze čistou, čerstvou motorovou naftu nebo bionaftu.
- Aby byla zajištěna čerstvost, nakupujte palivo v takovém množství, aby je bylo možné spotřebovat do 180 dní.

Při teplotách nad -7 °C používejte letní motorovou naftu (č. 2-D), při nižších teplotách zimní palivo (č. 1-D nebo směs č. 1-D/2-D).

**Poznámka:** Zimní nafta má při nízkých teplotách nižší teplotu vznícení a vlastnosti tečení za studena, jež usnadňují startování a omezují ucpávání palivového filtru.

Používání letní nafty při teplotách nad -7 °C přispívá ve srovnání se zimní naftou k delší životnosti palivového čerpadla a vyššímu výkonu.

## Použití bionafty

U tohoto stroje lze rovněž použít palivo s podílem bionafty do stupně B20 (20 % bionafty, 80 % motorové nafty).

**Obsah síry:** velmi nízký (<15 ppm)

**Specifikace bionafty:** ASTM D6751 nebo EN14214

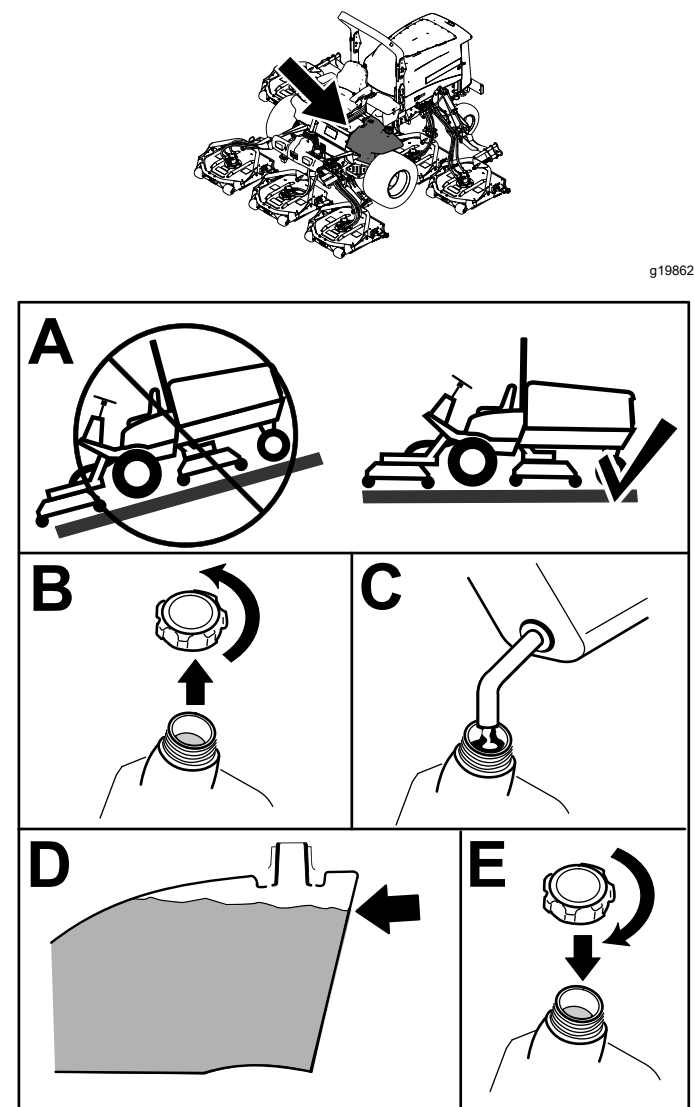
**Specifikace směsi paliva:** ASTM D975, EN590 nebo JIS K2204

**Důležité:** Použitá ropná nafta musí mít velmi nízký obsah síry.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Směsi bionafty mohou poškodit lakované povrchy.
- V chladném počasí používejte bionaftu B5 (obsah bionafty 5 %) nebo nižšího stupně.
- Kontrolujte těsnění, hadice a vložky, které jsou v kontaktu s palivem, jelikož může docházet k jejich postupnému poškození.
- Po přechodu na směs bionafty může po určitou dobu docházet k ucpání palivového filtru.
- Více informací o bionaftě vám poskytne autorizovaný prodejce Toro.

## Doplňení paliva



Obrázek 16

Doplňte nádrž motorovou naftou typu 2-D tak, aby hladina dosahovala přibližně 6 až 13 mm pod horní okraj nádrže, nikoliv plnicího hrdu.

**Poznámka:** Pokud je to možné, doplňujte palivovou nádrž po každém použití. Zabráníte tak možnému hromadění kondenzace uvnitř nádrže.

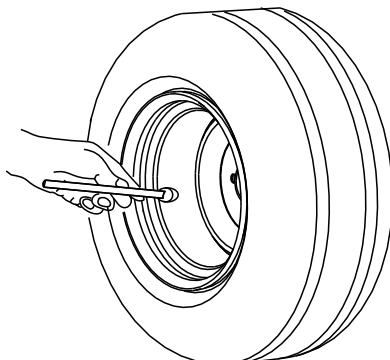
## Kontrola tlaku v pneumatikách

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

Tlak v pneumatikách udržujte na hodnotě 138 kPa (20 psi).

**Důležité:** Ve všech pneumatikách udržujte doporučený tlak; zajistěte tak kvalitní sekání a správnou činnost stroje. Udržujte pneumatiky dostatečně nahuštěné.

Před použitím stroje zkontrolujte tlak vzduchu ve všech pneumatikách.



G001055

Obrázek 17

g001055

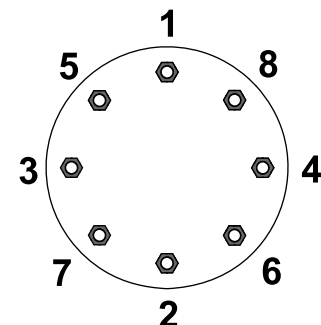
## Kontrola utahovacího momentu upevňovacích matic kol

**Servisní interval:** Po první hodině

Po prvních 10 hodinách

Po každých 200 hodinách provozu

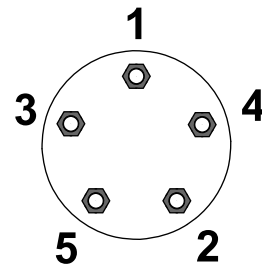
Upevňovací matice kol utáhněte na utahovací moment 115 až 136 Nm v pořadí uvedeném na [Obrázek 18](#) a [Obrázek 19](#).



G033358

g033358

Obrázek 18  
Přední kola



G033359

g033359

Obrázek 19  
Zadní kola

### ⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud nebudou upevňovací matice kol správně utaženy, může dojít ke zranění.

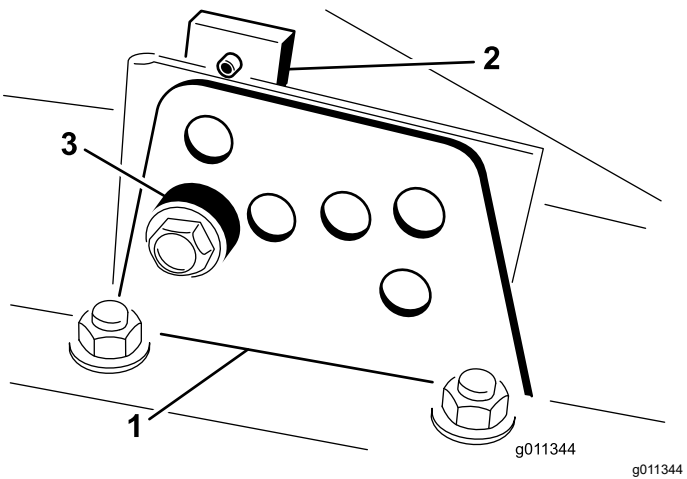
Upevňovací matice kol utáhněte na správný utahovací moment.

## Seřízení výšky sekání

**Důležité:** Tyto rotační žací jednotky obvykle sekají přibližně o 6 mm níže než vřetenová žací jednotka se stejným provozním nastavením. Proto může být u rotačních žacích jednotek nutné seřídit pro tutéž pracovní oblast provozní nastavení o 6 mm výše než u vřetenových žacích jednotek.

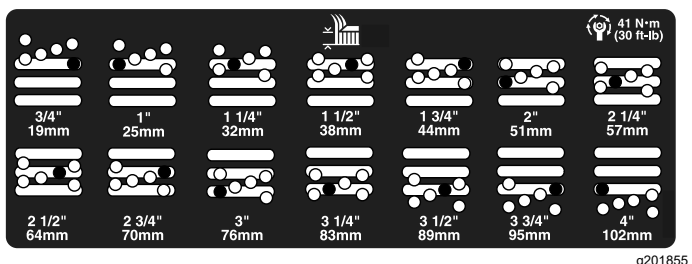
**Důležité:** Lepšího přístupu k zadním žacím jednotkám dosáhnete vyjmoutím žací jednotky ze stroje.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, spusťte žací jednotky k zemi, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Povolte šroub upevňující jednotlivé držáky pro nastavení výšky sekání k desce nastavení výšky sekání (vpředu a na obou stranách) (viz [Obrázek 20](#)).
3. Začněte seřízením vpředu. Vyšroubuješ šroub.



Obrázek 20

1. Držák pro nastavení výšky 3. Rozpěrka sekání
2. Deska nastavení výšky sekání
  
4. Podepřete komoru a odstraňte rozpěrku ([Obrázek 20](#)).
5. Přesuňte komoru do požadované výšky sekání a nasadte rozpěrku do určeného otvoru a drážky pro nastavení výšky sekání ([Obrázek 21](#)).



Obrázek 21

6. Umístěte zkosenou desku k rozpěrce.
7. Našroubujte šroub a utáhněte jej prsty.
8. Opakujte kroky **4** až **7** a seřidte výšku na obou stranách.
9. Všechny 3 šrouby utáhněte na utahovací moment 41 Nm. Vždy nejdříve utáhněte přední šroub.

**Poznámka:** Seřízení větší než 3,8 cm může vyžadovat dočasnou montáž do střední výšky, aby nedocházelo k váznutí (např. změna výšky sekání z 3,1 na 7 cm).

## Kontrola ochranných spínačů

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

## ⚠️ VÝSTRAHA

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

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

Ochranné spínače slouží k vypnutí stroje, když se při sešlápnutém ovládacím pedálu pojezdu zvednete ze sedadla. Řidič však může sedadlo opustit při spuštěním motoru, je-li ovládací pedál pojedou v NEUTRÁLNÍ poloze. Přestože motor nadále pracuje, když vypnete spínač žacích nožů (PTO) a uvolníte ovládací pedál pojezdu, před opuštěním sedadla motor vypínejte.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, spusťte žací jednotky dolů a otočte klíč do VYPNUTÉ polohy.
2. Sešlápněte ovládací pedál pojezdu a otočte klíč do ZAPNUTÉ polohy.

**Poznámka:** Pokud motor protáčením nastartuje, znamená to, že v systému bezpečnostního blokování je závada. Závadu odstraňte před uvedením stroje do provozu.

3. Otočte klíč do ZAPNUTÉ polohy, zvedněte se ze sedadla a přepněte spínač pohonu žacích nožů (PTO) do ZAPNUTÉ polohy.

**Poznámka:** Pohon žacích nožů by se neměl zapnout. Pokud se pohon žacích nožů zapne, znamená to, že v systému bezpečnostního blokování je závada. Závadu odstraňte před uvedením stroje do provozu.

4. Zatáhněte parkovací brzdu, otočte klíč do zapnuté POLOHY a posuňte ovládací pedál pojezdu mimo NEUTRÁLNÍ polohu.

**Poznámka:** Systém InfoCenter zobrazí zprávu „traction denied“ (pojezd nepovolen) a stroj by se neměl uvést do pohybu. Pokud se stroj uvede do pohybu, znamená to, že v systému bezpečnostního blokování je závada. Závadu odstraňte před uvedením stroje do provozu.

## Kontrola doby zastavení žacích nožů

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

**Poznámka:** Žací jednotky spusťte na čistý trávník nebo na pevný povrch, aby nedocházelo k odhazování prachu a nečistot.

Chcete-li si ověřit dobu zastavení, posadte se do sedadla a deaktivujte pohon žacích nožů (PTO). Rotující žací nože poslouchejte a zaznamenejte si dobu, za kterou se nože zcela zastaví. Pokud to trvá déle než 7 sekund, seřidte brzdový ventil. O pomoc se seřízením požádejte autorizovaného prodejce Toro.

## Výběr žacího nože

### Žací nůž se standardním kombinovaným hřbetem

Tento žací nůž byl navržen s ohledem na dosažení vynikajícího zdvihu a rozptylu téměř za jakýchkoli podmínek. Pokud je nutný vyšší či nižší zdvih nebo menší či větší rychlosť odhozu, zvažte použití jiného žacího nože.

Vlastnosti: dosahuje vynikajícího zdvihu a rozptylu ve většině podmínek

### Žací nůž se zahnutým hřbetem (není v souladu s CE)

Tento žací nůž je obvykle nejvhodnější při nižší výšce sekání, tedy 1,9–6,4 cm.

Vlastnosti:

- Rozptyl je rovnoměrnější při nižší výšce sekání.
- Rozptyl má menší tendenci k odhozu vlevo, takže zajišťuje čistší vzhled kolem bunkrů a fervejí.
- Při nižší výšce a u hustších trávníků jsou kladený nižší nároky na výkon.

### Žací nůž s rovnoběžným hřbetem s vysokým zdvihem (není v souladu s CE)

Tento žací nůž je obvykle nejvhodnější při vyšší výšce sekání – 7 až 10 cm.

Vlastnosti:

- Dosahuje vyššího zdvihu a vyšší rychlosti odhozu
- Při vyšší výšce sekání dochází k výraznému zdvihu řídké či slabé trávy
- Mokrou a přilnavou posekanou trávu stroj odhazuje účinněji a u žací jednotky nedochází k upcpání.
- K provozu je vyžadován vyšší výkon
- Má tendenci k odhozu dále vlevo a při nižší výšce sekání může vytvářet řádky

### ⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Používáte-li žací nůž s vysokým zdvihem a namontujete mulčovací usměrňovač, může nůž prasknout, což by mohlo mít za následek zranění osob nebo jejich usmrcení.

Při použití mulčovacího usměrňovače žací nůž s vysokým zdvihem nepoužívejte.

### Žací nůž Atomic

Tento žací nůž je ideální k mulcování listí.

Vlastnosti: vynikající mulcování listí

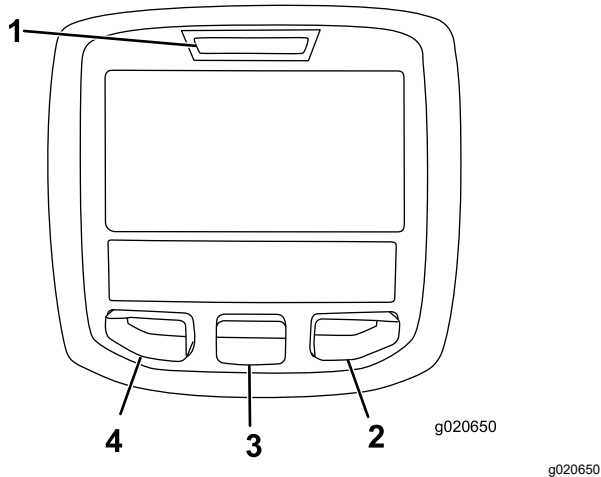
# Výběr příslušenství

## Konfigurace volitelného vybavení

	Žací nůž se zahnutým hřbetem	Žací nůž s rovnoběžným hřbetem s vysokým zdvihem ( <b>nepoužívejte jej s mulčovacím usměrňovačem</b> )	Mulčovací usměrňovač	Stírač válce
Sekání trávy: výška sekání 1,9 až 4,4 cm	Doporučený pro použití ve většině případů	Vhodný pro slabý nebo řídký trávník	Prokazatelně zlepšuje rozptyl a vzhled trávníku po sekání u severních travin při sekání alespoň 3x týdně a odstranění méně než 1/3 stébla trávy. <b>Nepoužívejte jej s žacím nožem s rovnoběžným hřbetem a vysokým zdvihem.</b>	Namontujte jej vždy, když se na válcích hromadí tráva nebo se tvoří velké shluky trávy. Stírače mohou při použití určitých sestav k tvorbě shluků přispívat.
Sekání trávy: výška sekání 5 až 6,4 cm	Doporučený pro hustý či bujný trávník	Doporučený pro slabý či řídký trávník		
Sekání trávy: výška sekání 7 až 10 cm	Vhodný pro bujný trávník	Doporučený pro použití ve většině případů		
Mulčování listí	Doporučený pro použití s mulčovacím usměrňovačem	<b>Použití není povolen.</b>	Používejte jej pouze s kombinovaným žacím nožem Atomic nebo nožem se zahnutým hřbetem.	
Výhody	Dosahuje rovnoměrného rozptylu při nižší výšce sekání. Zaručuje čistější vzhled v okolí bunkrů a fervejí. Stroj má nižší nároky na energii.	Dosahuje vyššího zdvihu a vyšší rychlosti odhozu. Rídkou nebo slabou trávu uchopuje ve vysoké výšce sekání. Zajišťuje účinné odhadování mokré a přilnavé posekané trávy.	Při použití určitých sestav k sekání trávy může zlepšit rozptyl a vzhled. Je vhodný pro mulčování listí.	Při použití určitých sestav omezuje hromadění trávy na válci.
Nevýhody	Při použití s vysokou výškou sekání nezvedá trávu dostatečně. Mokrá nebo přilnavá tráva má tendenci hromadit se v komoře, což vede k nízké kvalitě a vyšším energetickým nárokům stroje.	Při použití některých sestav vyžaduje vyšší výkon. Má tendenci tvořit řádky při nižší výšce sekání v bujně trávě. Nepoužívejte jej s mulčovacím usměrňovačem.	Pokud se pokusíte odstranit větší množství trávy s namontovaným usměrňovačem, tráva se bude hromadit v komoře.	

# Použití displeje InfoCenter

Na LCD displeji systému InfoCenter se zobrazují informace o stroji, např. provozní stav, různé diagnostické údaje a další informace (Obrázek 22). Systém InfoCenter tvoří úvodní obrazovka a hlavní informační obrazovka. Mezi úvodní obrazovkou a hlavní obrazovkou s informacemi můžete kdykoli přepínat stisknutím libovolného tlačítka systému InfoCenter a poté zvolením odpovídající šipky.



Obrázek 22

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1. Kontrolka    | 3. Střední tlačítko |
| 2. Šipka vpravo | 4. Levé tlačítko    |
- g020650      g020650

- Levé tlačítko, tlačítko pro přístup do nabídky/tlačítko zpět – stisknutím tohoto tlačítka přejdete do nabídek systému InfoCenter. Můžete je použít k odchodu z kterékoli aktuálně používané nabídky.
- Prostřední tlačítko – toto tlačítko slouží k procházení nabídek.
- Pravé tlačítko – pomocí tohoto tlačítka otevřete nabídku, u níž šipka vpravo označuje další obsah.
- Zvuková signalizace – aktivuje se při sklápění žacích jednotek, při vydání upozornění a vzniku poruchy.

**Poznámka:** Funkce jednotlivých tlačítek se může změnit v závislosti na situaci. Každé tlačítko je označeno ikonou zobrazující jeho aktuální funkci.

## Popis ikon systému InfoCenter

	Stanovuje, kdy má být provedena plánovaná údržba
	Hodiny zbývající do údržby
	Nulování hodin zbývajících do údržby
	Stav otáček motoru
	Informační ikona
	Nastavení maximální pojezdové rychlosti
	Chod ventilátoru je obrácený
	Ohřívač přiváděněho vzduchu je aktivní
	Zvednutí levé žací jednotky
	Zvednutí středové žací jednotky
	Zvednutí pravé žací jednotky
	Obsluha musí sedět na sedadle
	Parkovací brzda je zatažená
	Je zvolen režim vysokých otáček
	Neutrál
	Je zvolen režim nízkých otáček
	Teplota chladicí kapaliny (°C nebo °F)
	Teplota (vysoká)
	Pojezd nebo ovládací pedál pojezdu
	Není povoleno
	Spustit motor
	Zapnutý pohon žacích nožů (PTO).
	Tempomat je zapnutý
	Vypnutí motoru

## Popis ikon systému InfoCenter (cont'd.)

	Motor
	Klíčový přepínač
	Žací jednotky se sklápějí
	Žací jednotky se zvedají
	Kód PIN
	Teplota hydraulické kapaliny
	Sběrnice CAN Bus
	InfoCenter
	Špatně nebo se nezdařilo
	Střed
	Vpravo
	Vlevo
	Žárovka
	Výstup řídicí jednotky TEC nebo ovládacího vodiče v kabeláži
	Nad povoleným rozsahem
	Pod povoleným rozsahem
	Mimo rozsah
	Spínač
	Obsluha musí uvolnit spínač
	Obsluha musí přepnout do označeného stavu
Symboly jsou často kombinovány tak, aby tvořily věty. Některé příklady jsou uvedeny níže	
	Obsluha musí uvést stroj do neutrální polohy

## Popis ikon systému InfoCenter (cont'd.)

	Nastartování motoru není povoleno
	Vypnutí motoru
	Chladicí kapalina motoru je příliš horká
	Hydraulická kapalina je příliš horká
	Posadte se nebo zatáhněte parkovací brzdu

Přístupné pouze po zadání kódu PIN

## Použití nabídek

Chcete-li otevřít systém nabídek InfoCenter, stiskněte tlačítko pro přístup k nabídkám, když je zobrazena hlavní obrazovka. Tímto způsobem se dostanete do hlavní nabídky. V následujících tabulkách naleznete přehled možností, které jsou v nabídkách k dispozici:

Hlavní nabídka	
Položka nabídky	Popis
Faults (Závady)	Obsahuje seznam nedávných závad stroje. Další informace naleznete v <a href="#">servisní příručce</a> .
Service (Servis)	Obsahuje informace o stroji, například dobu používání a další číselné údaje.
Diagnostics (Diagnostika)	Uvádí různé stavy, které se aktuálně týkají stroje. Tuto nabídku lze použít při řešení některých potíží, neboť s její pomocí rychle zjistíte, které ovládací prvky stroje jsou zapnuty a které vypnute.
Settings (Nastavení)	Umožňuje upravit a přizpůsobit proměnné konfigurace na displeji systému InfoCenter.
About (Informace)	Uvádí číslo modelu, sériové číslo a verzi softwaru stroje.

Service (Servis)	
Položka nabídky	Popis
Hours (Hodiny)	Uvádí celkový počet hodin provozu stroje, motoru a ventilátoru a také počet hodin, během nichž byl stroj přepravován a během kterých docházelo k přehřívání.
Counts (Počítadla)	Uvádí počet spuštění, počet cyklů žací jednotky/pohonu žacích nožů (PTO) a počet reverzací ventilátoru stroje.

Diagnostics (Diagnostika)	
Položka nabídky	Popis
Levá žací jednotka	Další informace o nabídce Chod motoru (Engine Run) a v ní uvedených údajích získáte v servisní příručce nebo od autorizovaného prodejce Toro.
Středová žací jednotka	
Pravá žací jednotka	
Traction (Pojezd)	
Vysoký/nízký rychlostní rozsah	
Pohon žacích nožů (PTO)	
Motor	
Tempomat	

Settings (Nastavení)	
Položka nabídky	Popis
Units (Jednotky)	Slouží k nastavení jednotek používaných v systému InfoCenter (anglické nebo metrické jednotky)
Language (Jazyk)	Slouží k nastavení jazyka používaného v systému InfoCenter*
LCD Backlight (Podsvícení displeje)	Slouží k nastavení jasu LCD displeje
LCD Contrast (Kontrast displeje)	Slouží k nastavení kontrastu LCD displeje
Protected Menus (Chráněné nabídky)	Umožňuje osobám s kódem PIN oprávněným vaši společnost přístup k chráněným nabídkám
Chráněné nastavení	Umožňuje změnit nastavení v nabídce chráněného nastavení
Zrychlení	Nastavení pro nízké, střední a vysoké zrychlení určuje, jak rychle reaguje pojezdová rychlosť na pohyb ovládacího pedálu pojezdu
Rychlosť sekání	Umožňuje nastavení maximální rychlosti při sekání (nízký rozsah)
Přepravní rychlosť	Umožňuje nastavení maximální rychlosti při přepravě (vysoký rozsah)
Smart Power	Zapíná a vypíná systém Smart Power
Vyvážení	Kontroluje míru vyvážení, které žací jednotky používají
Otáčení	Zapíná a vypíná funkci otáčení

Chráněno v rámci chráněných nabídek – přístupné pouze po zadání kódu PIN

About (Informace)	
Položka nabídky	Popis
Model	Uvádí číslo modelu stroje
SN	Uvádí sériové číslo stroje
S/W Rev (Revize softwaru)	Uvádí verzi softwaru hlavní řídící jednotky

## Chráněné nabídky

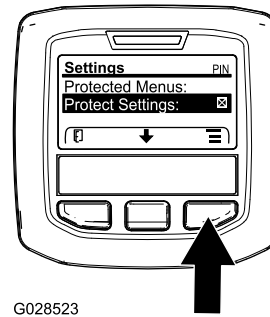
V nabídce nastavení systému InfoCenter lze upravovat 6 provozních konfiguračních nastavení: automatický volnoběh, maximální pojezdovou rychlosť při sekání, maximální rychlosť při přepravě, systém Smart Power, vyvážení žací jednotky a otáčení. Tato nastavení jsou přístupná z chráněné nabídky.

## Přístup do chráněných nabídek

**Poznámka:** Výchozí tovární kód PIN pro vaše zařízení je 0000 nebo 1234.

Pokud jste kód PIN změnili a zapomněli jste jej, požádejte o pomoc autorizovaného prodejce Toro.

1. Z HLAVNÍ NABÍDKY přejděte pomocí středového tlačítka na nabídku NASTAVENÍ a stiskněte pravé tlačítko ([Obrázek 23](#)).

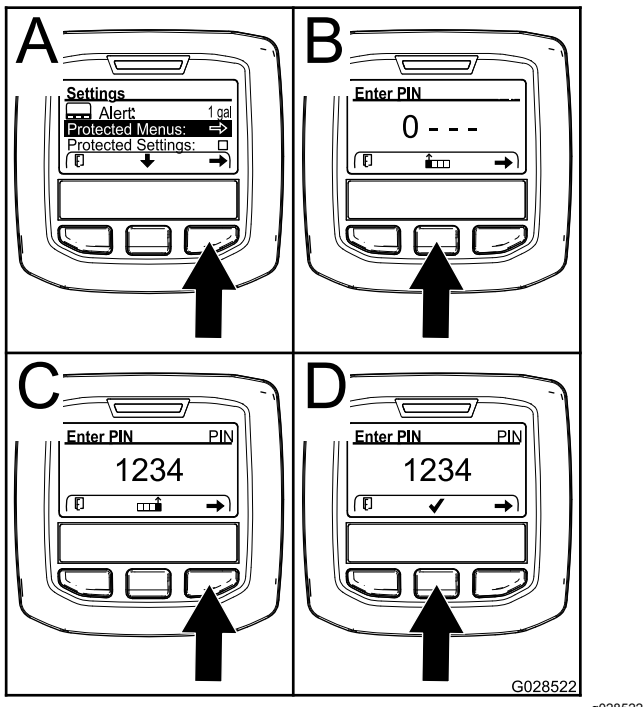


Obrázek 23

g028523

2. V nabídce NASTAVENÍ přejděte pomocí středového tlačítka níže do nabídky CHRÁNĚNÁ NABÍDKA a stiskněte pravé tlačítko ([Obrázek 24A](#)).

\*Přeložen je pouze text určený pro obsluhu.  
Obrazovky poruch, servisu a diagnostiky jsou určeny pro pracovníky údržby. Tituly jsou ve zvoleném jazyce, ale položky nabídky zůstávají v angličtině.



Obrázek 24

3. Chcete-li zadat kód PIN, opakovaně stiskněte středové tlačítko, dokud se nezobrazí správná první číslice, a poté stisknutím pravého tlačítka přejděte na další číslice ([Obrázek 24B](#) a [Obrázek 24C](#)). Tento krok opakujte, dokud nezadáte poslední číslice, a znova stiskněte pravé tlačítko.
4. Stisknutím prostředního tlačítka zadejte kód PIN ([Obrázek 24D](#)).

Počkejte, dokud se nerozsvítí červená kontrolka systému InfoCenter.

**Poznámka:** Pokud systém InfoCenter kód PIN akceptuje a chráněná nabídka se odemkne, v pravém horním rohu obrazovky se zobrazí slovo „PIN“.

**Poznámka:** Otočte klíčovým přepínačem do VYPNUTÉ polohy a poté do ZAPNUTÉ polohy; tím chráněnou nabídku uzamknete.

V chráněné nabídce můžete prohlížet a měnit nastavení. Jakmile vstoupíte do chráněné nabídky, přejděte dolů do volby Chráněné nastavení. S použitím pravého tlačítka můžete nastavení měnit. Pokud nastavíte chráněné nastavení na VYPNUTO, můžete prohlížet a měnit nastavení v nabídce Chráněná nabídka bez nutnosti zadání kódu PIN. Pokud nastavíte chráněné nastavení na ZAPNUTO, chráněné možnosti se skryjí a pro změnu nastavení v nabídce Chráněná nabídka bude nutné zadat kód PIN. Po nastavení kódu PIN povolte a uložte tuto funkci otočením klíčového přepínače do polohy VYPNUTO a zpět do polohy ZAPNUTO.

## Zobrazení a změna nastavení chráněné nabídky

1. V chráněné nabídce přejděte dolů na položku Chráněné nastavení.
2. Chcete-li zobrazit a změnit nastavení bez zadání kódu PIN, pomocí pravého tlačítka změňte nastavení ochrany na VYPNUTO.
3. Chcete-li zobrazit a změnit nastavení prostřednictvím kódu PIN, pomocí levého tlačítka zvolte možnost ZAPNUTO, nastavte kód PIN a otočte klíč do VYPNUTÉ polohy a pak do ZAPNUTÉ polohy.

## Nastavení maximální povolené rychlosti sekání

Zvolené nastavení se zobrazí jako X na grafu rychlosti pojezdu spolu s nastavením tempomatu a dorazu pedálu. Symbol X ve sloupci ukazuje, že maximální rychlosť je omezena nadřízenou osobou ([Obrázek 27](#) nebo [Obrázek 29](#)).

**Poznámka:** Toto nastavení zůstává v paměti a reguluje pojazdovou rychlosť, dokud je nezměnите.

1. V nabídce Nastavení přejděte níže do nabídky Rychlosť sekání a stiskněte pravé tlačítko.
2. Pomocí pravého tlačítka lze zvýšit maximální rychlosť sekání v krocích po 5 % mezi 50 % a 100 %.
3. Pomocí středového tlačítka lze snížit maximální rychlosť sekání v krocích po 5 % mezi 50 % a 100 %.
4. Stiskem levého tlačítka nabídku opustíte.

## Nastavení maximální povolené přepravní rychlosti

Zvolené nastavení se na grafu rychlosti pojezdu zobrazí jako X spolu s nastavením tempomatu a dorazu pedálu. Symbol X ve sloupci ukazuje, že maximální rychlosť je omezena nadřízenou osobou ([Obrázek 27](#) nebo [Obrázek 29](#)).

**Poznámka:** Toto nastavení zůstává v paměti a reguluje pojazdovou rychlosť, dokud je nezměnите.

1. V nabídce Nastavení přejděte níže do nabídky Přepravní rychlosť a stiskněte pravé tlačítko.
2. Pomocí pravého tlačítka lze zvýšit maximální přepravní rychlosť v krocích po 5 % mezi 50 % a 100 %.
3. Pomocí středového tlačítka lze snížit maximální přepravní rychlosť v krocích po 5 % mezi 50 % a 100 %.
4. Stiskem levého tlačítka nabídku opustíte.

## Zapnutí/vypnutí funkce Smart Power

1. V nabídce Nastavení přejděte dolů na položku Smart Power.
2. Stisknutím pravého tlačítka lze přepínat mezi nastavením ZAPNUTO a VYPNUTO.
3. Stiskem levého tlačítka nabídku opustíte.

## Nastavení vyvážení

1. V nabídce Nastavení přejděte dolů na položku Vyvážení.
2. Stisknutím pravého tlačítka zvolte vyvážení a změňte nastavení na NÍZKÉ, STŘEDNÍ nebo VYSOKÉ.

## Zapnutí/vypnutí funkce otáčení

1. V nabídce Nastavení přejděte dolů na položku Otáčení.
2. Stisknutím pravého tlačítka lze přepínat mezi nastavením ZAPNUTO a VYPNUTO.
3. Stiskem levého tlačítka nabídku opustíte.

## Nastavení režimu zrychlení

1. V nabídce Nastavení přejděte dolů na položku Zrychlení.
2. Stisknutím pravého tlačítka lze přepínat mezi nastavením pro NÍZKÉ, STŘEDNÍ a VYSOKÉ zrychlení.
3. Stiskem levého tlačítka nabídku opustíte.

## Zobrazení míry spotřeby paliva

V nabídce Servis můžete zobrazit průměrnou spotřebu paliva za celou dobu provozu stroje.

## Nastavení časovače blížícího se servisu

Po zadání položky plánované údržby se vynulují hodiny blížícího se servisu.

1. V nabídce Servis přejděte do nabídky Hodiny.
2. Přejděte dolů na volbu Vynulovat blížící se servis a stiskněte pravé tlačítko.
3. Stiskem levého tlačítka nabídku opustíte.

## Během provozu

## Bezpečnost za provozu

### Obecné bezpečnostní informace

- 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.
- Při práci se strojem buďte maximálně opatrní. Neprovádějte žádné činnosti, jež by odvádely vaši pozornost, neboť byste mohli způsobit zranění nebo poškození majetku.
- Před spuštěním motoru se přesvědčte, zda jsou všechny pohony v neutrální poloze, zda je zatažena parkovací brzda a zda zaujmíte správnou pracovní pozici.
- Na stroji neprevážejte spolujezdce a dbejte na to, aby se přihlížející osoby a děti zdržovaly mimo provozní oblast.
- Se strojem pracujte jen za dobré viditelnosti, abyste se mohli vyhnout výmolům a nebezpečí skrytému v terénu.
- Nesekejte mokrou trávu. Stroj může v důsledku snížené tahové sily podklouzávat.
- Nepřibližujte nohy ani ruce do blízkosti rotujících částí. Zdržujte se v bezpečné vzdálenosti od odhazovacího 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.
- Vypínejte žací nože pokaždé, když nesečete.
- Pokud stroj narazí do nějakého předmětu nebo začne abnormálně vibrovat, před provedením kontroly přídavného zařízení stroj zastavte, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se součásti. Před obnovením provozu provedte všechny nezbytné opravy.
- Při zatáčení a jízdě přes silnice nebo chodníky stroj zpomalte a počínejte si opatrně. Vždy dejte přednost jiným vozidlům.
- Před nastavováním výšky sekání vypněte pohon žací jednotky, vypněte motor, vyjměte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující

se součásti (pokud nemůžete výšku nastavit z místa obsluhy).

- Motor nechejte pracovat jen v dobře větraném prostoru. Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, který má při vdechnutí smrtelné účinky.
- Nikdy nenechávejte stroj se spuštěným motorem bez dozoru.
- Před opuštěním polohy obsluhy proveděte následující:
  - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
  - Vypněte vývodový hřídel a všechna přídavná zařízení spusťte dolů.
  - Zatáhněte parkovací brzdu.
  - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
  - Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
- Se strojem pracujte jen za dobré viditelnosti. Nepracujte se strojem, pokud hrozí nebezpečí zásahu bleskem.
- Nepoužívejte stroj jako vlečné vozidlo.
- Používejte pouze příslušenství, přídavná zařízení a náhradní díly schválené společností Toro.

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

- Konstrukce ROPS je integrální součástí stroje; jde o efektivní bezpečnostní zařízení.
- Nedemontujte žádnou ze součástí konstrukce ROPS ze stroje.
- Bezpečnostní pás musí být připevněn ke stroji.
- Přetáhněte bezpečnostní pás přes klín a připojte jej k přezce na druhé straně sedadla.
- Chcete-li bezpečnostní pás odpojit, uchopte jej, stisknutím tlačítka přezky bezpečnostní pás uvolňte a naveděte jej do otvoru automatického navinutí. Ujistěte se, že v případě nouze budete schopni pás rychle uvolnit.
- Věnujte velkou pozornost překážkám nad hlavou a vyhýbejte se kontaktu s nimi.
- Udržujte konstrukci ROPS v bezpečném provozním stavu a pravidelně pečlivě kontrolujte, zda není poškozená a zda jsou všechny montážní prvky utaženy.
- Vyměňte poškozené součásti konstrukce ROPS. Nesnažte se je opravovat nebo upravovat.

## Dodatečné bezpečnostní informace ke konstrukci ROPS pro stroje s kabinou nebo s pevným ochranným obloukem

- Kabina montovaná společností Toro plní funkci ochranného oblouku.
- Vždy používejte bezpečnostní pásky.

## Dodatečné bezpečnostní informace ohledně konstrukce ROPS pro stroje se sklopným ochranným obloukem

- Při práci se strojem se sklopným ochranným obloukem ve zdvižené poloze je nutné, aby byl oblouk zajištěn a abyste byli připoutáni bezpečnostním pásem.
- Ochranný oblouk je možné dočasně sklopit jen tehdy, když je to nezbytně nutné. Když je ochranný oblouk sklopený, nepoužívejte bezpečnostní pásky.
- Mějte na paměti, že pokud je ochranný oblouk sklopený, není obsluha při převrácení stroje chráněna.
- Zkontrolujte oblast, kde budete sekat, a nikdy nesklápějte ochranný oblouk, pokud se v ní nacházejí svahy, srázy či vodní plochy.

## 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.
- Zkontrolujte podmínky na místě sekání a proveděte 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 rychlosť ani směr. Zatáčejte pomalu a postupně.
- Nepracujte se stroje v podmírkách, kde je ohrožena tahová síla, schopnost řízení nebo stabilita.
- Odstraňte nebo vyznačte překážky, jako jsou příkopy, výmoly, koleje, hraboly, kameny nebo jiné skryté předměty. Vysoká tráva může překážky

skrýt. Stroj se může na nerovném terénu převrhnut.

- 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, náslepů, vodních toků nebo jiných nebezpečných míst si počínejte velmi opatrně. Při přejetí kola přes okraj nebo propadnutí okraje se stroj může náhle převrhnut. Mezi strojem a jakýmkoliv nebezpečným místem dodržujte bezpečnou vzdálenost.
- Nebezpečí vyhodnotěte na úpatí svahu. Pokud hrozí nebezpečí, sekejte na svahu pomocí stroje ovládaného za chůze.
- Je-li to možné, při práci na svahu mějte žací jednotky spuštěné k zemi. Zvednutím žacích jednotek při práci na svahu může dojít k narušení stability stroje.
- Při práci se systémem pro sběr trávy nebo jinými přídavnými zařízeními si počínejte velmi opatrně. Tato zařízení totiž mohou mít vliv na stabilitu stroje a způsobit ztrátu kontroly.

## Seznámení s provozními vlastnostmi stroje

- Tento stroj je vybaven škrticí klapkou používanou v automobilech řízenou ovládacím pedálem pojezdu.
- Stroj není vybaven samostatným spínačem škrticí klapky nebo páčkou škrticí klapky.
- Když sejmete nohu z ovládacího pedálu pojezdu, stroj začne dynamicky brzdit až do úplného zastavení.
- Ovládací prvky pedálu jsou optimalizovány tak, aby poskytovaly reaktivní, ale stabilní odezvu, což vám umožní udržet si stálou kontrolu při práci v nerovném terénu a zároveň rychle a plynule brzdit.
- Při přepravě bude ovládací pedál pojezdu pracovat podobně jako u osobního vozidla a bude měnit otáčky motoru a pojezdovou rychlosť v závislosti na poloze ovládacího pedálu pojezdu.
- Při sekání se otáčky motoru automaticky zvýší na vysoké volnoběžné otáčky.
- Pokud motor pracuje v nízkých volnoběžných otáčkách, ovládání funkcí, jako je zvedání žacích jednotek nebo sešlápnutí ovládacího pedálu pojezdu, zvýší otáčky motoru na minimální pracovní otáčky a tím zajistí dostatečný výkon pro efektivní provedení funkce.

- Omezte dobu chodu stroje na volnoběh podle doporučení pro regeneraci filtru pevných částic (DPF). Stroj vypínejte, aby na volnoběh neběžel příliš dlouho.
- Maximální rychlosť nastavuje v nabídce chráněné kódem PIN nadřízená osoba, aby se omezila maximální pojezdová rychlosť stroje.
- Možné použití ovládacího pedálu pojezdu, rychlosť tempomatu a doraz pojezdového pedálu se omezuje maximální rychlosť nastavenou v nabídce chráněné kódem PIN.

## Provoz stroje

- Když nastartujete motor a teplota hydraulické kapaliny je nízká, otáčky motoru se automaticky se zvýší, aby se optimalizoval provoz a zahřál stroj. Otáčky motoru se automaticky vrátí na nízké volnoběžné otáčky, jakmile se teplota hydraulické kapaliny ustálí v normálním provozním rozsahu.
- Za normálních provozních podmínek je tento stroj určen k provozu v poloze H/L AUTO na spínači rychlostního rozsahu ([Obrázek 25](#)). Tato poloha umožňuje, aby stroj automaticky přepínal mezi nízkým a vysokým rychlostním rozsahem v závislosti na tom, zda stroj používáte k sekání nebo přepravě.
- Pokud na spínači rychlostního rozsahu ([Obrázek 25](#)) zvolíte polohu NÍZKÝ, bude stroj vždy pracovat v nízkém rychlostním rozsahu. Toto nastavení je vhodnější pro provoz v dílně, při nakládání nebo vykládání z přívěsu, jízdu do strmých svahů nebo pro jakýkoli jiný provoz, kdy není nutná vyšší pojezdová rychlosť ve vysokém rychlostním rozsahu.
- Pokud je v cestě překážka, zvedněte žací jednotky, abyste mohli posekat její okolí.
- Při přepravě stroje mezi pracovními oblastmi zvolte rozsah H/L AUTO, vypněte pohon žacích nožů a zvedněte žací jednotky do krajní horní polohy. Ovládací pedál pojezdu tak může pracovat stejně jako u automobilu.
- Po nerovném terénu jezděte vždy pomalu.

## Nácvik ovládání stroje

- Nacvičte si ovládání stroje, abyste se seznámili s jeho funkcemi.
- Zvedněte žací jednotky, uvolněte parkovací brzdu, sešlápněte ovládací pedál pojezdu pro jízdu vpřed a opatrně vyjďte na otevřenou plochu.
- Vyzkoušejte si jízdu se strojem, protože hydrostatická převodovka a její funkce se mohou lišit od řady jiných strojů určených k údržbě trávníku.

- Vyzkoušejte si jízdu dopředu a dozadu i startování a zastavení motoru. Chcete-li stroj zastavit, sejměte nohu z ovládacího pedálu pojezdu a nechejte pedál vrátit do NEUTRÁLNÍ POLOHY.
- Poznámka:** Při jízdě dolů ze svahu můžete k zastavení stroje potřebovat pedál pro jízdu dozadu.
- Chcete-li zastavit rychle, sejměte nohu z ovládacího pedálu pojezdu a sešlápněte brzdové pedály.
- Vyzkoušejte si jízdu kolem překážek se žacími jednotkami nahoře a dole. Při jízdě úzkými místy mezi překážkami dávejte pozor na možné poškození stroje nebo žacích jednotek.

## Použití spínače vysokého a nízkého rychlostního rozsahu

Tento stroj je vybaven 2 rychlostními rozsahy pojezdu, rozsahem nízké rychlosti a rozsahem vysoké rychlosti. Spínač rychlostního rozsahu umožňuje zvolit následující polohy ([Obrázek 25](#)):

- **Automatický vysoký/nízký rozsah:**

Pokud zvolíte polohu H/L AUTO, stroj bude automaticky volit vysoký nebo nízký rozsah pojezdové rychlosti. Poloha H/L AUTO je srovnatelná s polohou D (jízda) ve vozidle s automatickou převodovkou.

**Poznámka:** Aby nedošlo k případnému poškození trávníku, bude stroj volit mezi nízkým a vysokým rozsahem pouze tehdy, když je ovládací pedál pojezdu v NEUTRÁLNÍ poloze a neotáčejí se kola.

**Poznámka:** Při jízdě se strojem ve vysokém rychlostním rozsahu nelze žací jednotky sklopit z přepravní polohy.

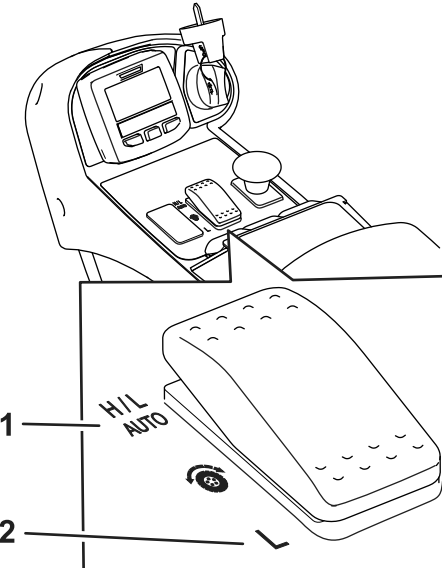
- Když zvolíte polohu H/L AUTO a žací jednotky jsou při sečení spuštěny, rychlostní rozsah se omezí na nízký rychlostní rozsah.
- Chcete-li zvolit vysoký rychlostní rozsah, na spínači rychlostního rozsahu zvolte polohu H/L AUTO, vypněte pohon žacích nožů (PTO) a zcela zvedněte žací jednotky.
- Pokud zvolíte polohu H/L AUTO, stroj bude automaticky přepínat mezi vysokým a nízkým rychlostním rozsahem na základě polohy žacích jednotek a/nebo polohy spínače pohonu žacích nožů (PTO).

- **Nízký rozsah:**

Zvolíte-li na spínači polohu NÍZKÝ, bude stroj pracovat vždy v nízkém rychlostním rozsahu.

Poloha NÍZKÝ je srovnatelná s polohou 2, 1 NEBO L ve vozidle s automatickou převodovkou.

- Při volbě polohy NÍZKÝ stroj pracuje pouze v nízkém rozsahu.
- Polohu NÍZKÝ používejte při nakládání stroje na přívěs nebo při pohybu v těsných prostorech, jako je např. dílna.



g321487

Obrázek 25

Spínač rychlostního rozsahu

1. Poloha H/L AUTO

2. Poloha NÍZKÝ

## Používání ovládacího pedálu pojezdu

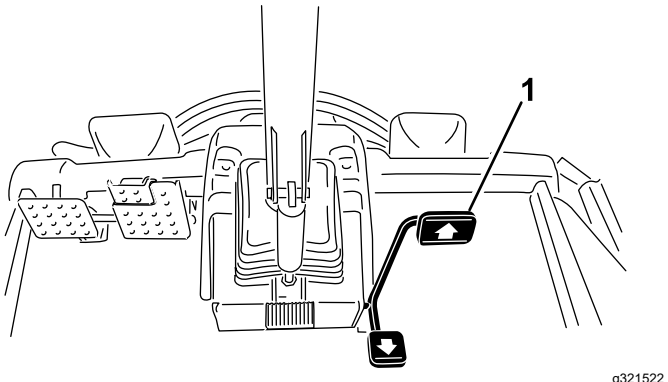
Tento pedál ovládá rychlosť pojezdu stroje vpřed a vzad a dynamické brzdění, když jej přesunete zpět do neutrální polohy.

- Ovládací pedál pojezdu je škrticí klapka používaná v automobilech – otáčky motoru a rychlosť stroje reagují na pohyb pedálu.
- Při přepravě bude ovládací pedál pojezdu pracovat podobně jako u osobního vozidla a bude měnit otáčky motoru a pojezdovou rychlosť v závislosti na poloze ovládacího pedálu pojezdu.
- Při sekání se otáčky motoru automaticky zvýší na vysoké volnoběžné otáčky, aby se optimalizoval výkon sekání, a ovládací pedál pojezdu ovládá pouze rychlosť pojezdu.
- Čím dále sešlápnnete pedál dopředu nebo dozadu, tím rychleji se stroj pohybuje.
- Chcete-li stroj během přepravy nebo sekání plynule zastavit, potřebnou rychlosť přesuňte

nohou ovládací pedál pojezdu zpět do neutrální polohy.

- Chcete-li uplatnit maximální brzdění, sejměte nohu z ovládacího pedálu pojezdu a nechejte jej vrátit do neutrální polohy. Stroj bude dynamicky brzdit až do zastavení.

Tento systém pojezdu umožňuje přizpůsobit nastavení zrychlení podle požadavků obsluhy a podmínek na příslušné ploše. Změna nastavení viz [Princip režimu zrychlení \(strana 38\)](#).



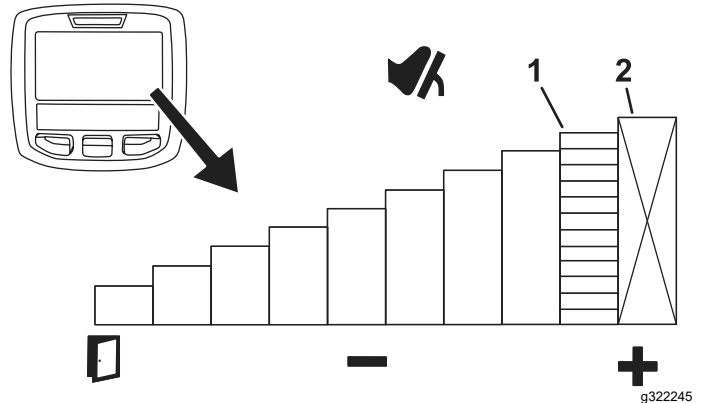
1. Ovládací pedál pojezdu

## Nastavení maximální pojezdové rychlosti (doraz pedálu)

Tato funkce umožňuje nastavit maximální rychlosť stroje při sešlápnutí pedálu zcela dopředu (Obrázek 26). Rychlosť můžete nastavit samostatně pro nízký a vysoký rozsah (Obrázek 25).

- Pro přístup k této funkci zvolte prostřední tlačítko systému InfoCenter na hlavní obrazovce (Obrázek 24).

**Poznámka:** Po vypnutí klíče vrátí tato funkce stroj k původnímu nastavení.



Obrázek 27

- Označuje maximální pojezdovou rychlosť (doraz pedálu)
- Tato rychlosť je zablokována kódem PIN v chráněné nabídce.

- Funkce umožňuje přizpůsobit nastavení rychlosť podle vašich požadavků nebo podle prováděné práce a provozních podmínek.
  - Tuto funkci můžete použít k omezení maximální pojezdové rychlosť na 75 % při sekání v oblasti s mnoha stromy.
  - Pokud nastavíte maximální rychlosť pojezdu na 75 %, maximální rychlosť stroje se omezí z 0 na 75 % a odpovídá úplnému sešlápnutí ovládacího pedálu pojezdu. Toto nastavení zvyšuje citlivost ovládacího pedálu pojezdu a umožňuje lepší ovládání. Rychlosť stroje se mění v závislosti na míře sešlápnutí ovládacího pedálu pojezdu.

## Používání brzdových pedálů

**Důležité:** V případě nouzového brzdění sejměte nohu z ovládacího pedálu pojezdu a sešlápněte brzdové pedály.

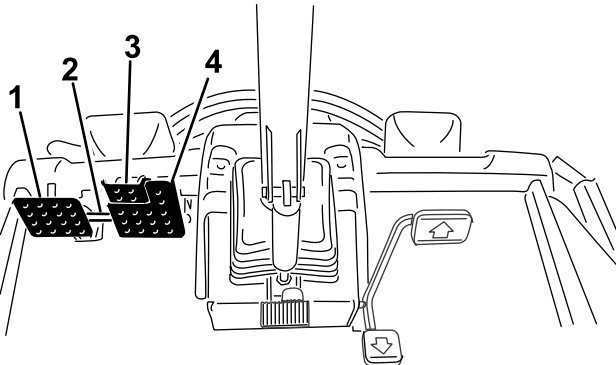
Brzdy můžete používat samostatně pro zatáčení nebo pro zlepšení trakce, avšak jen v nízkém rychlostním rozsahu. Při samostatném použití brzd postupujte následovně:

- Odpojte pojistnou západku pedálů (Obrázek 28).
- Chcete-li brzdy využít při zatáčení, sešlápněte příslušný brzdový pedál na straně, na kterou stroj otáčíte. Zmenší se tím poloměr otáčení.

**Poznámka:** Samostatné brzdy však používejte opatrně, zejména na měkké a mokré trávě, protože hrozí poškození trávníku.

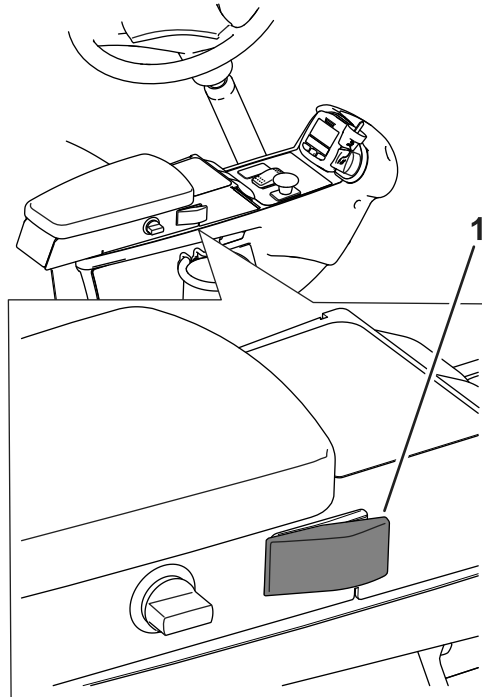
- Chcete-li brzdy využít ke zlepšení pojezdu, lehce sešlápněte brzdový pedál pro příslušnou prokluzující přední pneumatiku. Při jízdě ve svahu za určitých podmínek může výše položené kolo prokluzovat a ztratit trakci. Pokud k tomu dojde,

sešlápněte postupně a přerušovaně brzdový pedál pro výše položené kolo, dokud kolo nepřestane prokluzovat. Zvýší se tak přenos trakce u níže položeného kola.



Obrázek 28

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Levý brzdový pedál      | 3. Pedál parkovací brzdy |
| 2. Pojistná západka pedálů | 4. Pravý brzdový pedál   |



Obrázek 29

1. Spínač tempomatu

## Ovládání tempomatu

### Nastavení tempomatu

Spínač tempomatu zapíná funkci tempomatu, která zachovává požadovanou pojezdovou rychlosť. Stisknutím zadní části spínače se tempomat vypíná, prostřední poloha spínače aktivuje funkci tempomatu a přední poloha spínače nastavuje požadovanou pojezdovou rychlosť.

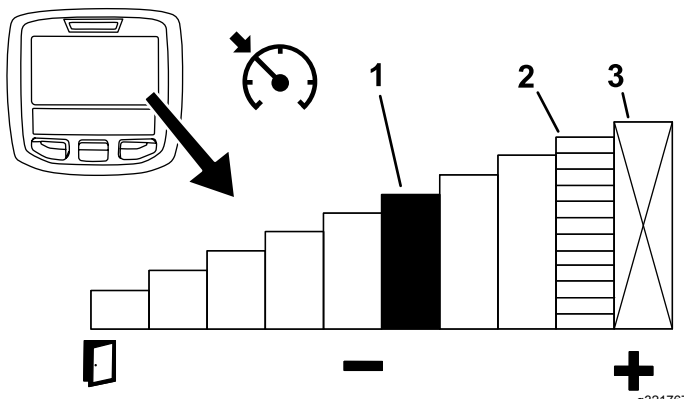
Po stisknutí spínače tempomatu a nastavení rychlosti (Obrázek 29) upravte pomocí systému InfoCenter nastavení rychlosti tempomatu (Obrázek 22 a Obrázek 30).

Chcete-li tempomat vypnout, postupujte následovně:

- V režimu vysokého rychlostního rozsahu sešlápněte ovládací pedál pojezdu pro jízdu vzad, sešlápněte provozní brzdy nebo přepněte spínač tempomatu do VYPNUTÉ polohy.
- V režimu nízkého rychlostního rozsahu sešlápněte ovládací pedál pojezdu pro jízdu vzad, sešlápněte provozní brzdy a vypněte spínač pohonu žacích nožů (PTO) nebo přepněte spínač tempomatu do VYPNUTÉ polohy.

### Nastavení rychlosti tempomatu

Po stisknutí spínače tempomatu na panelu Obrázek 29 upravte pomocí systému InfoCenter nastavení rychlosti tempomatu (Obrázek 30).



Obrázek 30

1. Udává rychlosť tempomatu
2. Označuje maximální pojezdovou rychlosť (doraz pedálu)
3. Tato rychlosť je zablokována kódem PIN v chránenej nabídke.

### Tipy pro používání tempomatu

- Rychlosť tempomatu nastavujte pro jízdu na dlouhé vzdálenosti bez mnoha překážek.

- Na nerovném terénu použijte ke kontrole rychlosti systém InfoCenter.
- Tempomat lze použít pro otáčení stroje takto:
  1. Nastavte tempomat na nižší rychlosť, ktorá je k otáčeniu vhodnejšia a bezpečnejšia.
  2. Během sekání zvýšte sešlápnutím ovládacího pedálu pojezdu rychlosť sekání.
  3. Při otáčení pro další průjezd sekání sejměte nohu z pedálu.
  4. Stroj zpomalí na nastavenou nízkou rychlosť tempomatu, aby mohli provést efektivní otočení stroje při konstantní rychlosťi.
  5. Po otočení zvýšte ovládacím pedálem pojezdu rychlosť stroje znova na nastavenou úroveň.

## Princip režimu zrychlení

Toto nastavení určuje, jak rychle stroj mění pojezdovou rychlosť, a ovlivňuje zpomalení stroje v nízkém rychlostním rozsahu. Chcete-li režim zrychlení změnit, použijte chráněnou nabídku v systému InfoCenter. Režim zrychlení má následující 3 polohy:

- Nízké – nízké zrychlení a zpomalení
- Střední – střední zrychlení a zpomalení
- Vysoké – nejvyšší zrychlení a zpomalení

## Princip režimu otáčení

Režim otáčení umožňuje pohodlné ovládání stroje jedním dotykem. Žací jednotky se zvednou nad trávník a nože se dočasně zastaví. Můžete se tak soustředit na řízení stroje na konci průjezdu sekání nebo při objízdění jiných překážek.

**Poznámka:** Režim otáčení je funkce dostupná v chráněných nastaveních.

- Když je režim otáčení ZAPNUTÝ, krátkým stisknutím spínače zvedání dozadu ([Obrázek 11](#)) automaticky zvednete všechny žací jednotky z plovoucí polohy do přednastavené výšky a automaticky deaktivujete pohon žacích nožů (PTO). Chcete-li pokračovat v sekání, stiskněte spínač zvedání směrem dopředu. Všechny žací jednotky se spustí dolů a znova se zapne pohon žacích nožů (PTO).
- Pokud je režim otáčení VYPNUTÝ, žací jednotky zvednete manuálně z plovoucí polohy tak, že stisknete všechny spínače zvedání dozadu a podržíte je, dokud se žací jednotky nezvednou do požadované výšky. U strojů Groundsmaster 4700 zvednete všech 7 žacích jednotek stisknutím všech 3 spínačů zvedání ([Obrázek 11](#)). Pohon žacích nožů (PTO) se nevypne, dokud se žací

jednotky nezvednou do stejné přednastavené výšky, do které se zvedají, když je ZAPNUTÝ režim otáčení.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je režim otáčení ZAPNUTÝ.

## Vysvětlení systému vyvážení

Systém vyvážení udržuje zadní hydraulický tlak na válce zvedání žací jednotky na určité hodnotě. Systém v reálném čase monitoruje tlak pojezdu a dynamicky mění zpětný tlak zvedacího válce, címž optimalizuje trakci a vzhled trávníku po sekání. Tlak vyvážení je z výroby nastaven tak, aby bylo dosaženo optimální rovnováhy vzhledu po sekání a trakce při pojezdu pro většinu trávníků. Snížením nastavení vyvážení dosáhnete větší stability žací jednotky, může však dojít ke snížení trakce. Zvýšením nastavení vyvážení lze trakci zvýšit, posekaný trávník však může být nevhledný, viz [Přístup do chráněných nabídek \(strana 30\)](#).

Níže uvádíme přizpůsobitelné ovládací prvky nastavení vyvážení:

- Nízké – největší podíl hmotnosti spočívá na žacích jednotkách a nejnižší podíl hmotnosti na hnacích kolech
- Střední – na žacích jednotkách a hnacích kolech spočívá středně velký podíl hmotnosti
- Vysoké – nejmenší podíl hmotnosti spočívá na žacích jednotkách a nejvyšší podíl hmotnosti na hnacích kolech stroje

## Princip funkce Toro Smart Power™

Při použití funkce Smart Power nemusí obsluha věnovat pozornost otáčkám motoru v podmírkách s velkým zatížením. Funkce Smart Power brání snižování otáček motoru vlivem přetížení v náročných podmírkách sekání tak, že automaticky kontroluje rychlosť stroje a optimalizuje provádění sekání.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je funkce Smart Power ZAPNUTÁ.

## Spuštění motoru

**Důležité:** Palivový systém odvzdušněte pokaždé, když dojde k jedné z následujících situací:

- Motor přestal pracovat v důsledku spotřebování paliva.
- Byla provedena údržba součástí palivového systému.

1. Sejměte nohu z ovládacího pedálu pojezdu a ujistěte se, že pedál je v NEUTRÁLNÍ poloze. Parkovací brzda musí být zatažená.
2. Otočte klíčem do PROVOZNÍ polohy. Měla by se rozsvítit kontrolka žhavení.
3. Jakmile kontrolka žhavení zhasne, otočte klíčem do polohy START.

**Důležité:** Nenechávejte startér běžet souvisle déle než 15 sekund, jinak hrozí předčasná porucha startéru. Pokud motor po 15 sekundách nenastartuje, otočte klíč do VYPNUTÉ polohy, zkонтrolujte ovládací prvky a projděte příslušné postupy, počkejte dalších 15 sekund a postup startování zopakujte.

4. Po nastartování motoru ihned uvolněte klíč. Vrátí se automaticky do PROVOZNÍ polohy.

Pokud jsou teploty nižší než -7 °C, lze startér nechat běžet 30 sekund a poté jej na 60 sekund vypnout (2 pokusy).

**Důležité:** Před kontrolou případného úniku oleje, uvolněných součástí nebo dalších závad vypněte motor a nechejte jej vychladnout.

## Vypnutí motoru

**Důležité:** Po plném zatížení nechejte motor před zastavením 5 minut běžet. Turbodmychadlo díky tomu před vypnutím motoru vychladne. Pokud tak neučiníte, může dojít k jeho předčasnemu poškození.

**Poznámka:** Spusťte žací jednotky na zem vždy, když je sekačka zaparkována. Tím uvolníte hydraulický tlak v systému, předejdete opotřebení součástí systému a rovněž zabráníte nežádoucímu spuštění žacích jednotek.

1. Přepněte spínač pohonu žacích nožů do VYPNUTÉ polohy.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Otočte klíčem zapalování do VYPNUTÉ polohy.
4. Vytáhněte klíč ze spínače zapalování, aby nedošlo k náhodnému nastartování.

## Sekání trávy se strojem

**Poznámka:** Sekání trávy rychlostí, při které dochází k zatěžování motoru, podporuje regeneraci filtru DPF.

1. Uvolněte brzdu, vypněte pohon žacích nožů (PTO) a zvedněte žací jednotky.
2. Pomocí spínače rychlostního rozsahu zvolte polohu H/L AUTO nebo NÍZKÝ. Více informací

naleznete v části „Použití spínače vysokého a nízkého rychlostního rozsahu“.

**Poznámka:** Když zvolíte polohu H/L AUTO a žací jednotky jsou zvednuty, stroj automaticky zvolí vysoký rychlostní rozsah.

3. Použijte ovládací pedál pojezdu stejně jako plynový pedál v osobním vozidle a přejedte se strojem na místo výkonu práce.
4. Pro první průjezd sekání vyrovnejte stroj mimo oblast sekání.
5. Pomocí kolébkového přepínače nebo spínačů spusťte žací jednotky dolů.
6. Krátkým stisknutím spínače zvedání (GM4500) nebo spínače středního zdvihu (GM4700) dozadu zvedněte žací jednotky do polohy pro otáčení.

**Poznámka:** Poloha pro otáčení je dostupná pouze v případě, že byla aktivována v chráněných nabídkách systému InfoCenter. Pokud krátce stisknete kolébkový přepínač a nebudeste jej držet stisknutý, žací jednotky se zvednou nahoru do polohy pro otáčení a žací nože se zastaví, dokud se žací jednotky opět nesklopí.

7. Vytáhnutím spínače pohonu žacích nožů (PTO) zapnete žací jednotky.

**Poznámka:** Jakmile žací jednotky sklopíte a stisknete spínač pohonu žacích nožů (PTO), otáčky motoru se automaticky zvýší na vysoké volnoběžné otáčky.

8. Pomocí ovládacího pedálu pojezdu se pomalu přiblížujte k oblasti sekání, a jakmile jsou přední žací jednotky nad oblastí sekání, spusťte je kolébkovým přepínačem dolů.

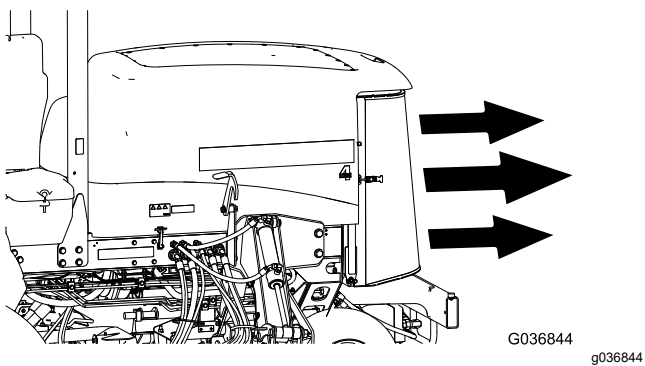
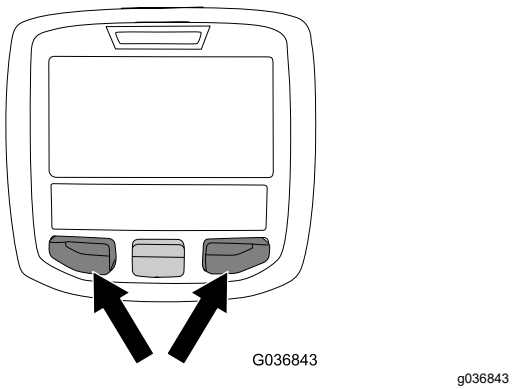
**Poznámka:** Nacvičte si, aby se žací jednotky nesklápely příliš brzy nebo aby nesekaly nezamýšlenou oblast.

9. Začněte sekat danou plochu.
10. Jakmile dokončíte první přejezd sekání, krátkým stisknutím spínače zvedání (GM4500) nebo spínače středního zdvihu (GM4700) dozadu zvedněte žací jednotky do polohy pro otáčení.
11. Provedením manévro otočení ve tvaru slzy rychle připravte stroj pro další průjezd.
12. Krátkým stisknutím spínače zvedání (GM4500) nebo spínače středního zdvihu (GM4700) dolů automaticky sklopte žací jednotky z polohy pro otáčení a pokračujte v sekání.

# Ovládání chladicího ventilátoru motoru

Chladicí ventilátor motoru je normálně ovládán strojem. Stroj dokáže obrátit chod ventilátoru, aby se ze zadní mřížky foukáním odstranily nečistoty. Za normálních provozních podmínek stroj kontroluje otáčky a směr otáčení ventilátoru na základě teploty chladicí kapaliny a hydraulické kapaliny a ventilátor automaticky mění směr otáčení, aby se ze zadní mřížky foukáním odstranily nečistoty.

Směr otáčení ventilátoru můžete změnit manuálně stiskem dvou vnějších tlačítek systému InfoCenter (**Obrázek 31**) a jejich podržením na 2 sekundy – stroj provede manuálně aktivovaný cyklus reverzace. Směr otáčení ventilátoru měňte, když je zadní mřížka zanesená nebo před vjezdem do dílny či skladu.



Obrázek 31

## Provozní tipy

### Změna dráhy sekání

Častými změnami dráhy sekání můžete minimalizovat nekvalitní vzhled posečeného trávníku, k němuž dochází opakováním sečení ve stejném směru.

## Řešení potíží se vzhledem posekaného trávníku

Informace k řešení potíží se vzhledem posekaného trávníku naleznete na webu [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

## Používání správných technik sekání

- Při zahájení sekání nejdříve zapněte žací jednotky a poté pomalu přijede k sekané oblasti. Jakmile jsou přední žací jednotky nad sekanou oblastí, spusťte žací jednotky dolů.
- Chcete-li dosáhnout profesionálně rovného posekání a pásů, které jsou v některých případech požadovány, vyhledejte vzdálený strom nebo jiný objekt a jede k němu.
- Jakmile přední žací jednotky dosáhnou okraje sekané oblasti, zvedněte je a provedte manévr ve tvaru slzy, kterým se rychle srovnáte pro další průjezd.
- Žací jednotky mohou být vybaveny příšroubovanými mulčovacími usměrňovači. Mulčovací usměrňovače pracují dobře, je-li trávník pravidelně udržován tak, že při sekání se odstraňuje tráva v délce max. 25 mm. Je-li při použití mulčovacích usměrňovačů odstraňována nadměrná délka porostu, vzhled trávníku po sekání může být horší a spotřeba energie potřebné k sekání může být vyšší. Mulčovací usměrňovače jsou vhodné rovněž k rozsekání podzimního listí na malé kousky.

## Vhodné nastavení výšky sekání podle podmínek

Při sekání odstraňte ne více než přibližně 25 mm, respektive 1/3 stébla trávy. V případě výjimečně husté a bujně trávy může být nutné zvětnout nastavení výšky sekání.

## Sekání s ostrými žacími noži

Ostré nože sekají trávu čistě, aniž by docházelo k trhání nebo třepení stébel jako u tupých nožů. Trhání a třepení trávy při sekání způsobuje, že travní stébla na řezu hnědnou, což zpomaluje růst trávy a zvyšuje její náchylnost k chorobám. Zkontrolujte, zda je žací nůž v dobrém stavu a jeho hřbet není poškozený, viz [Údržba roviny žacích nožů \(strana 72\)](#).

## Kontrola stavu žací jednotky

Presvědčte se, zda jsou sekací komory v dobrém stavu. Narovnejte všechny ohnuté součásti komory – tím dosáhnete správné vzdálenosti mezi hrotom nože a komorou. Zkontrolujte, zda u válců a otočných čepů

není patrná vůle, aby nedošlo k poškození trávníku nebo aby trávník nebyl po sekání nevhledný.

## Údržba stroje po sekání

Po sekání stroj pečlivě omyjte pomocí zahradní hadice bez trysky, aby nedošlo ke znečištění a poškození těsnění a ložisek nadměrným tlakem vody. Chladič motoru a chladič oleje pravidelně čistěte od nahromaděných nečistot a posekané trávy. Po čištění zkонтrolujte stroj a zaměřte se na případný únik hydraulické kapaliny, poškození nebo opotřebení hydraulických a mechanických součástí a naostření nožů žací jednotky.

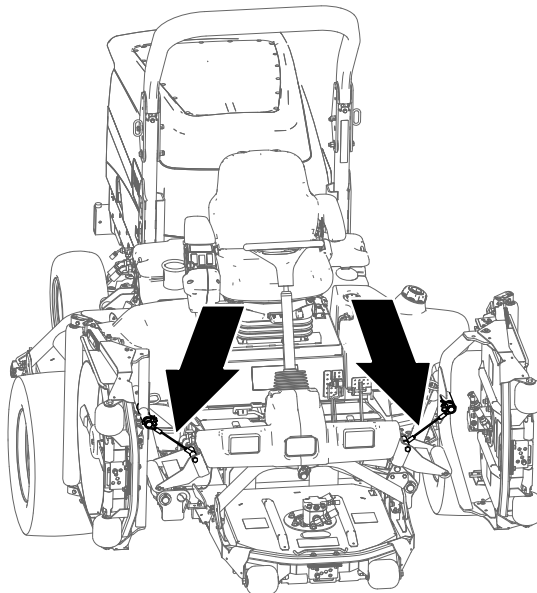
## Po provozu

### Obecné bezpečnostní informace

- Před opuštěním místa obsluhy vypněte motor, vytáhněte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- V zájmu předcházení vzniku požáru odstraňte z žacích jednotek, tlumičů výfuku a motoru trávu a jiné nečistoty. Místa potřísněná uniklým olejem nebo palivem vždy očistěte.
- Pokud jsou žací jednotky v přepravní poloze, před ponecháním stroje bez dozoru použijte spolehlivý mechanický zámek (máte-li jej k dispozici).
- Před uskladněním stroje v jakýchkoli uzavřených prostorech nechejte vždy vychladnout motor.
- Před uskladněním nebo přepravou stroje vyjměte klíč a uzavřete přívod paliva (dle výbavy).
- Nikdy neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například ohříváče vody a jiných zařízení.
- Dle potřeby provádějte údržbu bezpečnostních pásů, případně je vyčistěte.

### Použití lanka pro uskladnění žací jednotky

Lanka pro uskladnění žací jednotky použijte, aby nedošlo k poklesu předních vnějších žacích jednotek, když je stroj odstaven přes noc nebo je dlouhodobě skladován. Používejte je také tehdy, je-li nutné předcházet sklopení žacích jednotek během přepravy stroje mezi oblastmi určenými k sekání.

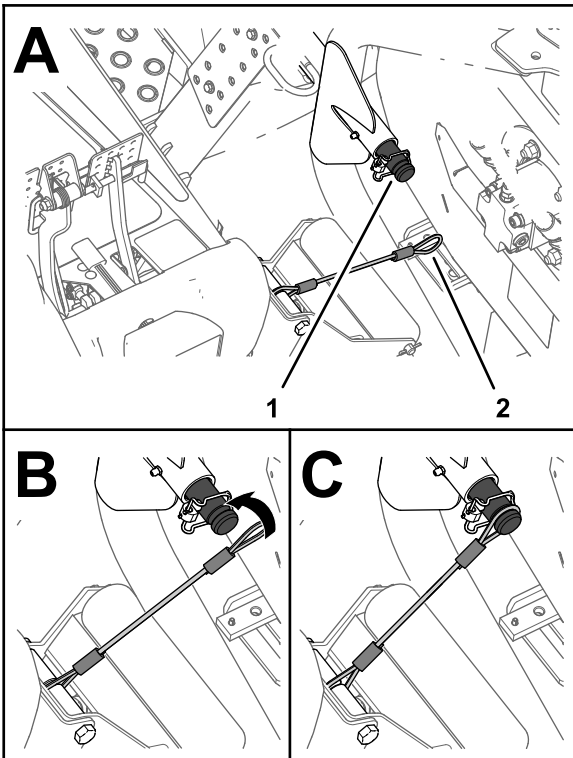


Obrázek 32

g225484

### Zabezpečení žacích jednotek

1. Vypněte vývodový hřídel.
2. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
3. Zatáhněte parkovací brzdu.
4. Žací jednotky zcela zvedněte.
5. Vyrovnejte lanko s nosným hřídelem zvedacího ramene přední vnější žací jednotky ([Obrázek 33](#)).



Obrázek 33

g225483

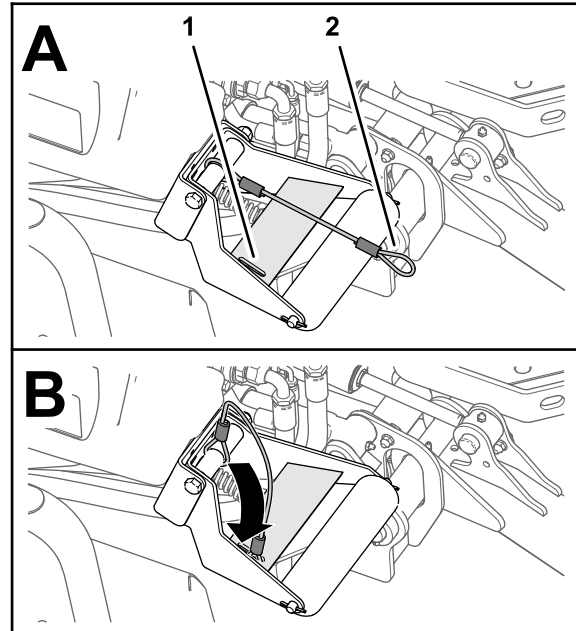
1. Drážka nosného hřídele      2. Oko lanka  
(přední vnější zvedací rameno)
6. Navlékněte oko lanka na nosný hřídel tak, aby se lanko zcela usadilo v drážce hřídele ([Obrázek 33](#)).
7. Zopakujte kroky [5](#) až [6](#) u přední vnější žací jednotky na druhé straně stroje.

**Důležité:** Před sklopením žacích jednotek sejměte lanka z nosných hřídelí.

## Uskladnění lanek

**Poznámka:** Pokud lanka nepoužíváte, uskladněte je.

1. Vypněte vývodový hřídel.
2. Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
3. Zatáhněte parkovací brzdu.
4. Sklopte žací jednotky a oko lanka zasuňte do otvoru ve výztužné desce držáku válce ([Obrázek 34](#)).



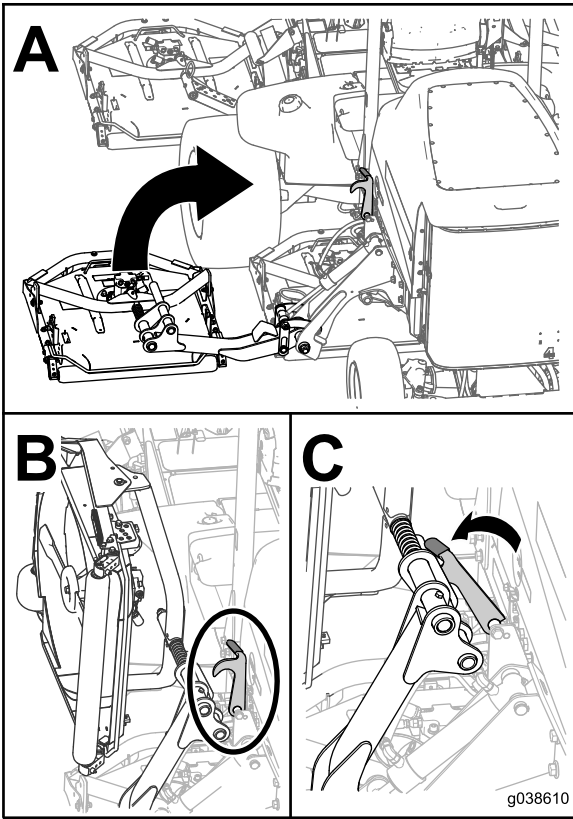
Obrázek 34

g225485

## Používání přepravních západek

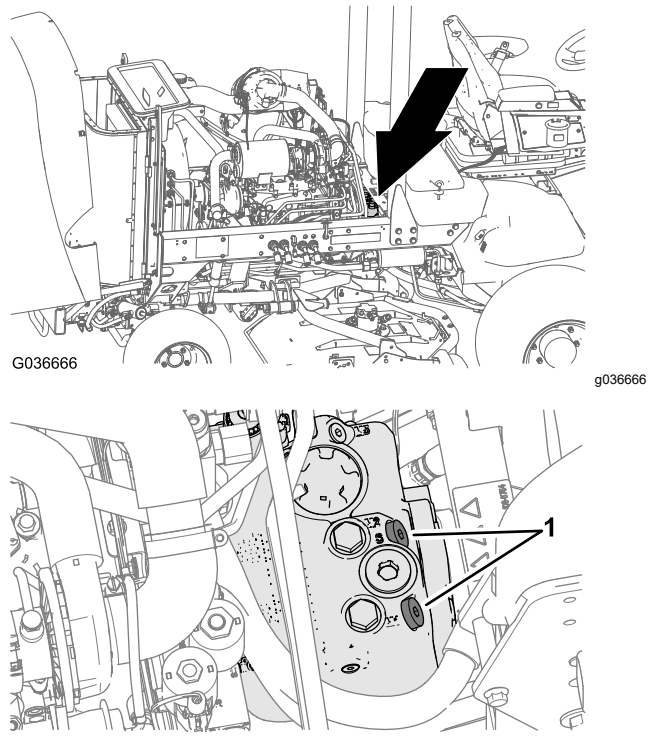
### Pouze model Groundsmaster 4700

V případě, že stroj přemísťujete na dlouhé vzdálenosti či po nerovném terénu, a při přepravě nebo přípravě na uskladnění stroje použijte 2 zadní přepravní západky pro žací jednotky č. 6 a 7 ([Obrázek 15](#)).



Obrázek 35

**Poznámka:** Neotevírejte obtokové ventily o více než 3 otáčky. Vzhledem k tomu, že je kapalina odkláněna, můžete se strojem pomalu pohybovat, aniž by došlo k poškození převodovky.



Obrázek 36

## Přeprava stroje

- Před uskladněním nebo přepravou stroje vyjměte klíč a uzavřete přívod paliva (dle výbavy).
- 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.
- Stroj bezpečně upevněte.

## Tlačení nebo vlečení stroje

V nouzové situaci lze se strojem pohybovat dopředu po aktivaci obtokového ventilu hydraulického čerpadla s proměnným výtlakem a stroj tahnout nebo tlačit.

**Důležité:** Při tlačení nebo tažení nepřekraťte rychlosť 3 až 4,8 km/h. Při překročení této rychlosti hrozí nebezpečí poškození vnitřní převodovky.

**Obtokové ventily musí být otevřené pokaždé, když stroj tlačíte nebo táhnete.**

1. Otevřete kapotu a na horní straně čerpadla za akumulátorem/úložnými boxy vyhledejte obtokové ventily ([Obrázek 36](#)).
2. Otočením o 3 otáčky proti směru hodinových ručiček všechny ventily otevřete, čímž zajistíte vnitřní obtékání kapaliny.

1. Obtokový ventil (2)

3. Stroj tlačte nebo táhněte směrem dopředu.

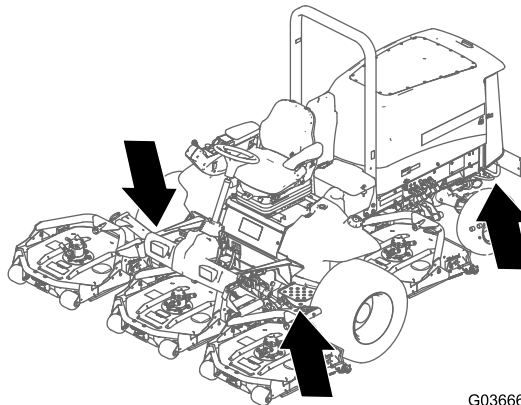
**Důležité:** Pokud stroj musíte odtlačit nebo odtáhnout směrem dozadu, viz „Souprava pro tažení dozadu“ (č. dílu 136-3620).

4. Po odtlačení nebo odtažení stroje obtokový ventil zavřete. Ventil utáhněte na utahovací moment 70 Nm.

## Vyhledání upínacích míst

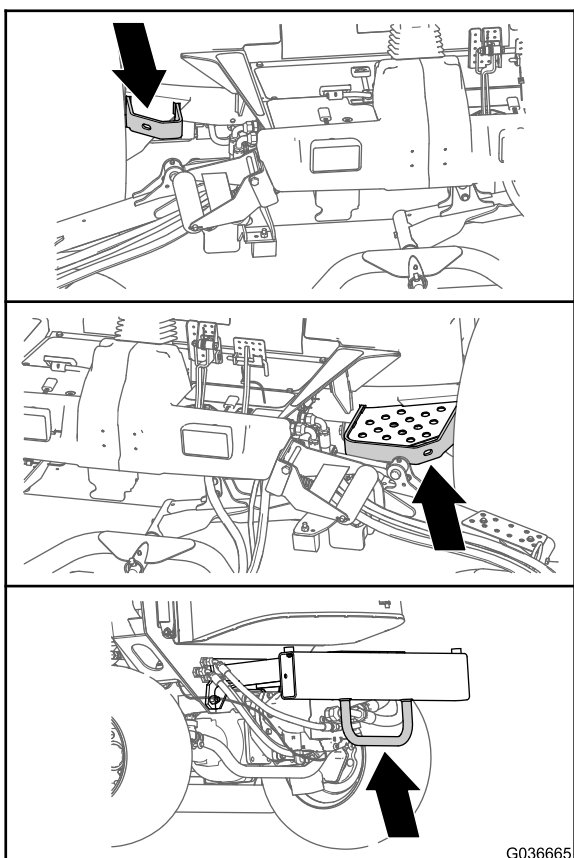
**Poznámka:** K připoutání stroje použijte správně dimenzované popruhy s certifikací DOT.

- Na obou stranách rámu vedle plošiny obsluhy ([Obrázek 38](#))
- Na zadním nárazníku ([Obrázek 38](#))



G036664  
g036664

Obrázek 37



G036665  
g036665

Obrázek 38

# Údržba

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

**Důležité:** Pokyny k dalším postupům údržby naleznete v návodu k obsluze motoru.

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

## Bezpečnost při provádění úkonů údržby

- Před opuštěním pozice obsluhy provedte následující opatření:
  - Zaparkujte stroj na rovném povrchu.
  - Vypněte vývodový hřídel a všechna přídavná zařízení spusťte dolů.
  - Zatláhněte parkovací brzdu.
  - Vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
  - Počkejte, dokud se nezastaví pohyb všech součástí.
- Jestliže ponecháte klíč ve spínači, může motor kdokoli spustit a způsobit vám nebo přihlížejícím osobám vážné zranění. Před prováděním jakékoli údržby vyjměte klíč ze spínače.
- Před provedením údržby nechejte vychladnout všechny součásti stroje.

- Pokud jsou žací jednotky v přepravní poloze, před ponecháním stroje bez dozoru použijte spolehlivý mechanický zámek (dle výbavy).
- Je-li to možné, neprovádějte údržbu se spuštěným motorem. Nepřiblížujte se k pohybujícím se částem.
- Pokaždé, když pracujete pod strojem, podepřete jej montážními stolicemi.
- Ze součástí, ve kterých je uložena energie, opatrně uvolněte tlak.
- Udržujte všechny součásti stroje v bezvadném provozním stavu a všechny upevňovací prvky utažené, zejména upevňovací prvky žacích nožů.
- Nahraďte všechny opotřebené nebo poškozené štítky.
- K zajištění bezpečnosti a optimálního výkonu stroje je nutné používat pouze originální náhradní díly společnosti Toro. Náhradní díly jiných výrobců mohou být nebezpečné a jejich použití může mít za následek zneplatnění záruky.

## Doporučený harmonogram údržby

Servisní interval	Postup při údržbě
Po první hodině	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utáhněte matice šroubů pro upevnění kol.</li></ul>
Po prvních 10 hodinách	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utáhněte matice šroubů pro upevnění kol.</li></ul>
Po prvních 50 hodinách	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte olej předních planetových převodů.</li></ul>
Po prvních 200 hodinách	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte olej zadní nápravy.</li></ul>
Při každém použití nebo denně	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte tlak v pneumatikách.</li><li>• Zkontrolujte ochranné spínače.</li><li>• Zkontrolujte dobu zastavení žacích nožů.</li><li>• Zkontrolujte hladinu motorového oleje.</li><li>• Vypusťte z odlučovače vody/paliva vodu a jiné nečistoty.</li><li>• Zkontrolujte těsnost zadní nápravy a převodovky zadní nápravy.</li><li>• Hladinu chladicí kapaliny kontrolujte na začátku každého dne.</li><li>• Z prostoru motoru, chladiče oleje a chladiče motoru odstraňte nečistoty (ve znečištěných podmínkách provádějte čištění častěji).</li><li>• Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny.</li><li>• Zkontrolujte, zda se u hydraulického potrubí a hadic nevyskytují netěsnosti, zalomené potrubí, volné montážní držáky, opotřebení, volné spoje a narušení vlivem počasí a chemikálií.</li><li>• Vyčistěte stroj.</li><li>• Očistěte bezpečnostní pás a proveďte jeho údržbu.</li></ul>

Servisní interval	Postup při údržbě
Po každých 50 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promažte ložiska a pouzdra (také po každém mytí).</li> <li>Zkontrolujte stav baterie.</li> </ul>
Po každých 100 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte stav a napnutí řemene alternátoru.</li> </ul>
Po každých 200 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utáhněte matice šroubů pro upevnění kol.</li> </ul>
Po každých 250 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte motorový olej a filtr.</li> </ul>
Po každých 400 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proveďte údržbu vzduchového filtru (dříve, pokud je ukazatel vzduchového filtru červený, a častěji v extrémně prašných podmínkách a při velkém znečištění).</li> <li>Zkontrolujte palivové potrubí a spojky.</li> <li>Vyměňte nádobu palivového filtru.</li> <li>Vyměňte palivový filtr motoru.</li> <li>Zkontrolujte koncovou vůli v pohonech s planetovými koly.</li> <li>Zkontrolujte hladinu oleje planetových převodů pohonu (ujistěte se, že nedochází k úniku do vnějšího prostředí).</li> <li>Zkontrolujte olej zadní nápravy.</li> <li>Zkontrolujte olej převodovky zadní nápravy.</li> </ul>
Po každých 800 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypusťte a vyčistěte palivovou nádrž.</li> <li>Vyměňte olej předních planetových převodů (případně jednou za rok), podle toho, která z možností nastane dříve.</li> <li>Vyměňte olej zadní nápravy.</li> <li>Zkontrolujte sbíhavost zadních kol.</li> <li>Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou, vyměňte hydraulickou kapalinu.</li> <li>Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou, vyměňte hydraulický filtr (dříve, pokud je ukazatel servisního intervalu v červeném poli).</li> </ul>
Po každých 1000 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu, vyměňte hydraulický filtr (dříve, pokud je ukazatel servisního intervalu v červeném poli).</li> </ul>
Po každých 2000 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu, vyměňte hydraulickou kapalinu.</li> </ul>
Před uskladněním	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypusťte a vyčistěte palivovou nádrž.</li> <li>Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách.</li> <li>Zkontrolujte všechny upevňovací prvky.</li> <li>Namažte nebo potřete olejem všechny maznice a otočné čepy.</li> <li>Opravte lak na poškozených místech.</li> </ul>
Každé 2 roky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypusťte a vypláchněte hydraulickou nádrž.</li> <li>Vyměňte hadice hydraulické kapaliny.</li> </ul>

## Seznam denní údržby

Tuto stránku si zkopírujte pro každodenní použití.

Úkon údržby	Pro týden:						
	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtok	Pátek	Sobota	Neděle
Zkontrolujte činnost ochranných spínačů.							
Zkontrolujte činnosti brzd.							
Zkontrolujte hladinu motorového oleje.							

Úkon údržby	Pro týden:						
	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Zkontrolujte hladinu kapaliny v chladící soustavě.							
Vypusťte odlučovač vody a paliva.							
Zkontrolujte vzduchový filtr, prachovou nádobu a přetlakový ventil.							
Zkontrolujte nezvyklý hluk motoru. <sup>1</sup>							
Zkontrolujte znečištění chladiče a mřížky.							
Zkontrolujte nezvyklý hluk při provozu.							
Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny.							
Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození hydraulických hadic.							
Zkontrolujte, zda nedochází k úniku kapalin.							
Zkontrolujte hladinu paliva.							
Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách.							
Zkontrolujte správnou funkci nástrojů.							
Zkontrolujte seřízení výšky sekání.							
Promažte všechny maznice. <sup>2</sup>							
Vyčistěte stroj.							
Opravte poškozený lak.							

<sup>1</sup> Při obtížném startování, nadměrné tvorbě kouře nebo těžkém chodu motoru zkontrolujte žhavicí svíčku a trysky vstříkovačů.

<sup>2</sup> Po každém mytí bez ohledu na uvedený interval.

**Důležité: Další úkony údržby najdete v provozní příručce motoru.**

### Zápis problematických oblastí

Kontrolu provedl(a):	Položka	Datum	Informace

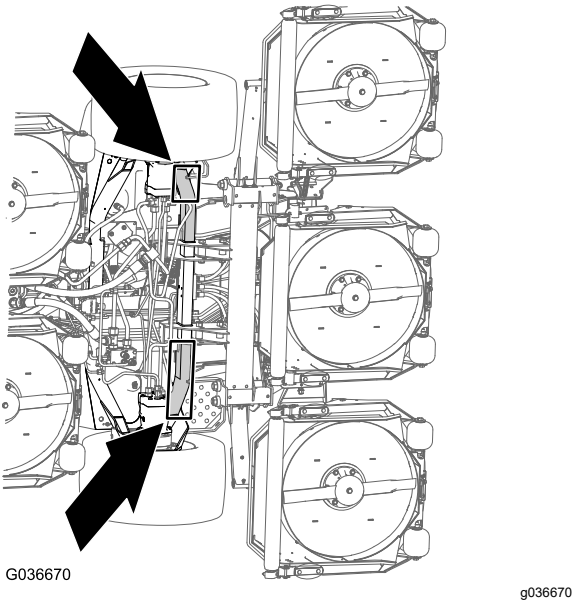
# Postupy před údržbou stroje

## Zvednutí stroje

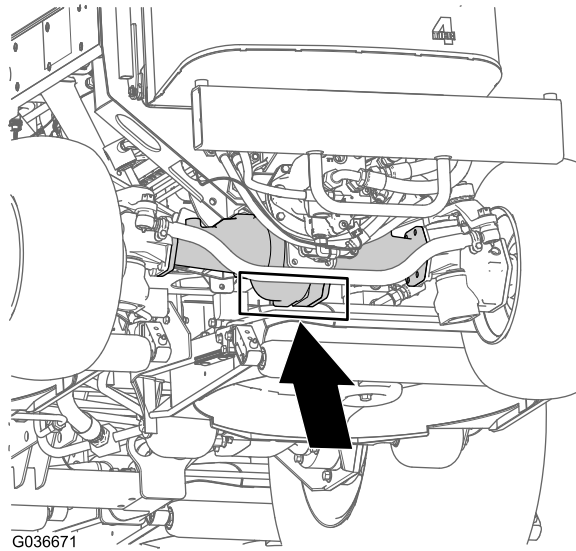
Ke zvedání stroje použijte následující body:

**Přední část stroje** – na rámu stroje, před motory pohonu kol (Obrázek 39)

**Důležité:** Nepodpírejte stroj v místě motorů pohonu kol. Udržujte zvedací zařízení v dostatečné vzdálenosti od hydraulických potrubí a hadic.



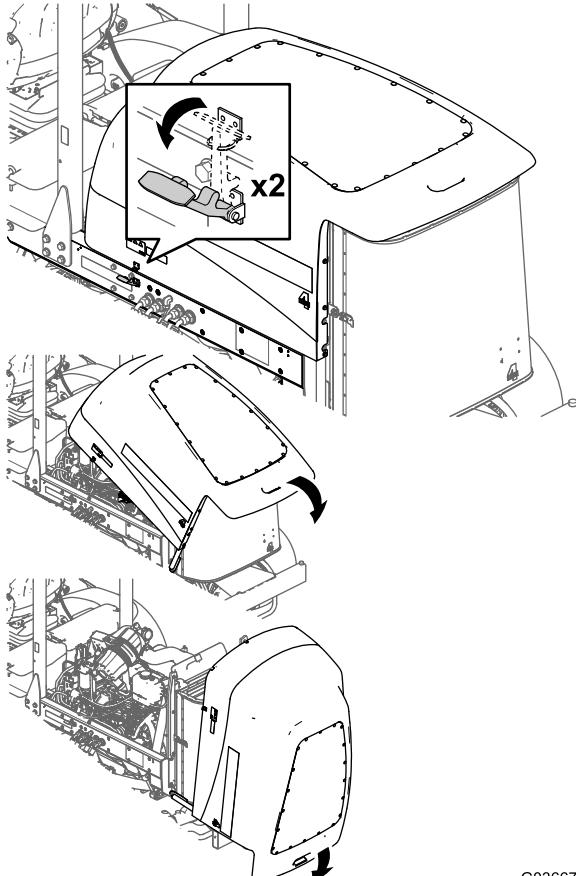
Obrázek 39



Obrázek 40

## Otevření kapoty

Chcete-li získat přístup k podvozku, vyklopte kapotu, viz Obrázek 41.



Obrázek 41

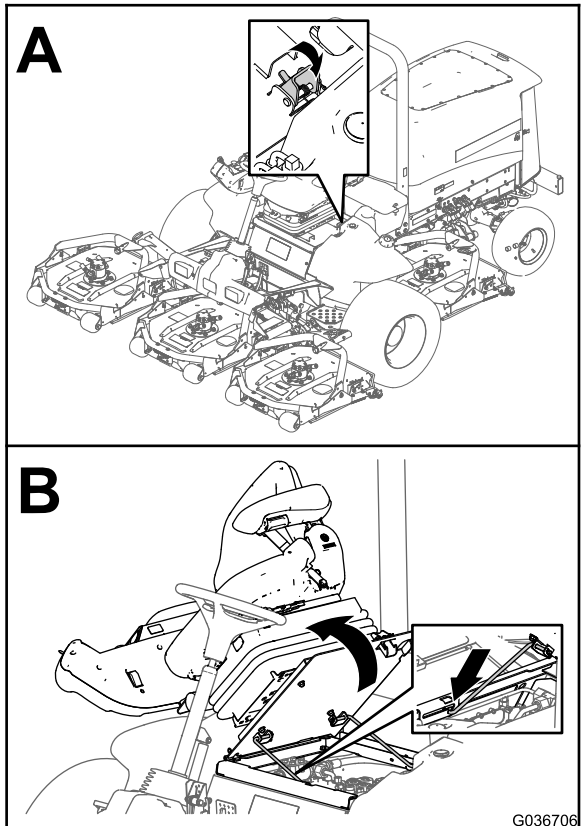
## Zadní část stroje – uprostřed nápravy (Obrázek 40)

Na obě strany převodové skříně a pod nápravu umístěte podpěrné stojany předepsané nosnosti.

**Důležité:** Nepodpírejte stroj v místě spojovací tyče.

## Přístup do prostoru hydraulického zdvihu

Přístup do prostoru hydraulického zdvihu získáte, když vyklopíte sedadlo, viz [Obrázek 42](#).



## Obrázek 42

*Mazání*

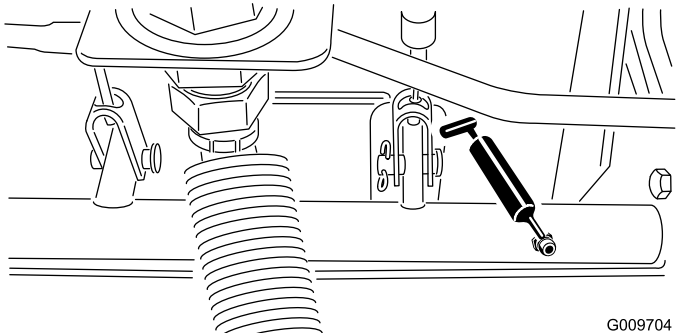
## Mazání ložisek a pouzder

**Servisní interval:** Po každých 50 hodinách provozu  
(také po každém mytí).

**Specifikace maziva:** mazivo č. 2 na bázi lithia

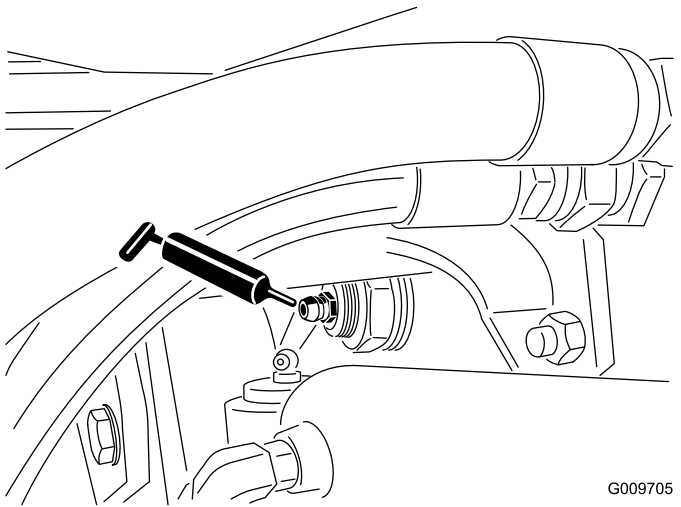
Umístění maznic a množství maziva je následující:

- Otočná ložiska hřídele brzdy (5), viz [Obrázek 43](#).



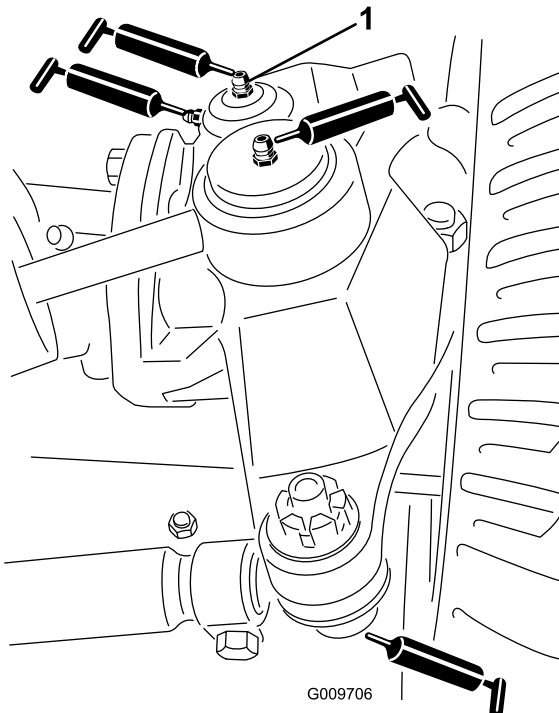
Obrázek 43

- Otočná pouzdra zadní nápravy (2), viz [Obrázek 44](#).



## Obrázek 44

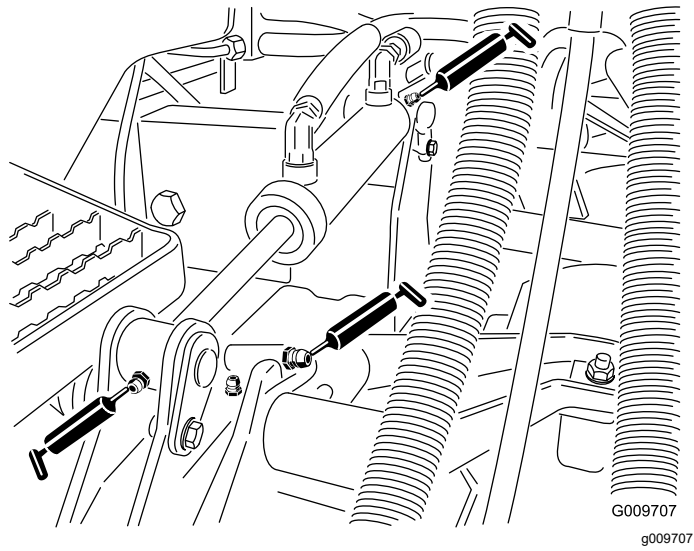
- Kulové klouby válce řízení (2), viz [Obrázek 45](#).



**Obrázek 45**

1. Horní maznice na rejdrovém čepu

- Kulové klouby spojovací tyče (2), viz [Obrázek 45](#).
  - Pouzdra rejdrového čepu (2), viz [Obrázek 45](#).
- Důležité:** Horní maznici rejdrového čepu mažte maximálně jednou ročně (2 dávky z maznice).
- Pouzdra zvedacích ramen (1 na žací jednotku), viz [Obrázek 46](#).

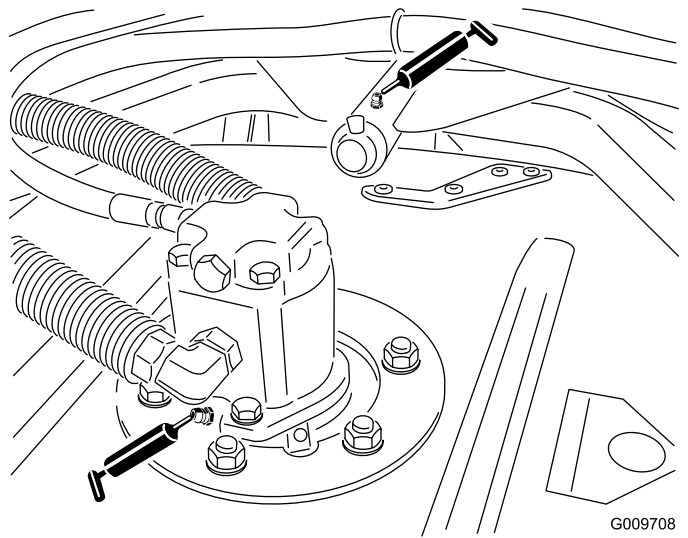


**Obrázek 46**

- Pouzdra zvedacího válce (2 na žací jednotku), viz [Obrázek 46](#).

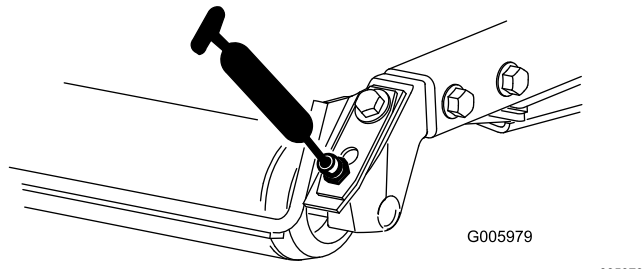
- Ložiska dříku vřetena žací jednotky (2 na žací jednotku), viz [Obrázek 47](#).

**Poznámka:** Použijte libovolnou maznici podle toho, která je přístupnější. Aplikujte mazivo do maznice, dokud se na spodní straně pouzdra vřetena (pod žací jednotkou) neobjeví malé množství maziva.



**Obrázek 47**

- Pouzdra nosného ramene žací jednotky (1 na žací jednotku), viz [Obrázek 47](#).
- Ložiska zadního válce (2 na žací jednotku), viz [Obrázek 48](#).



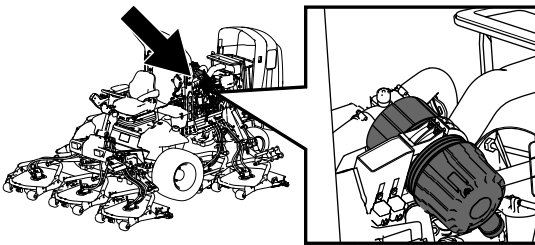
**Obrázek 48**

**Důležité:** Drážka na mazivo v montážním prvku válce musí být vždy zarovnána s otvorem pro mazivo na obou koncích hřídele válce. Za účelem snazšího zarovnání drážky a otvoru je na jednom konci hřídele válce vyznačena značka.

# Údržba motoru

## Bezpečnost při údržbě motoru

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

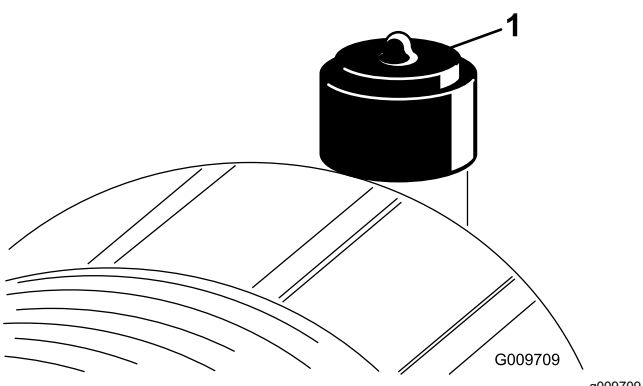


## Údržba vzduchového filtru

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu

Zkontrolujte, zda není plášť vzduchového filtru poškozen, což by mohlo způsobit únik vzduchu. V případě poškození jej vyměňte. Zkontrolujte, zda se v celém sacím systému nevyskytují netěsnosti, poškození nebo uvolněné hadicové svorky.

Údržbu vzduchového filtru provádějte pouze tehdy, pokud je to podle servisního ukazatele nutné ([Obrázek 49](#)). Předčasná výměna vzduchového filtru pouze zvyšuje nebezpečí vniknutí nečistot do motoru v okamžiku demontáže filtru.

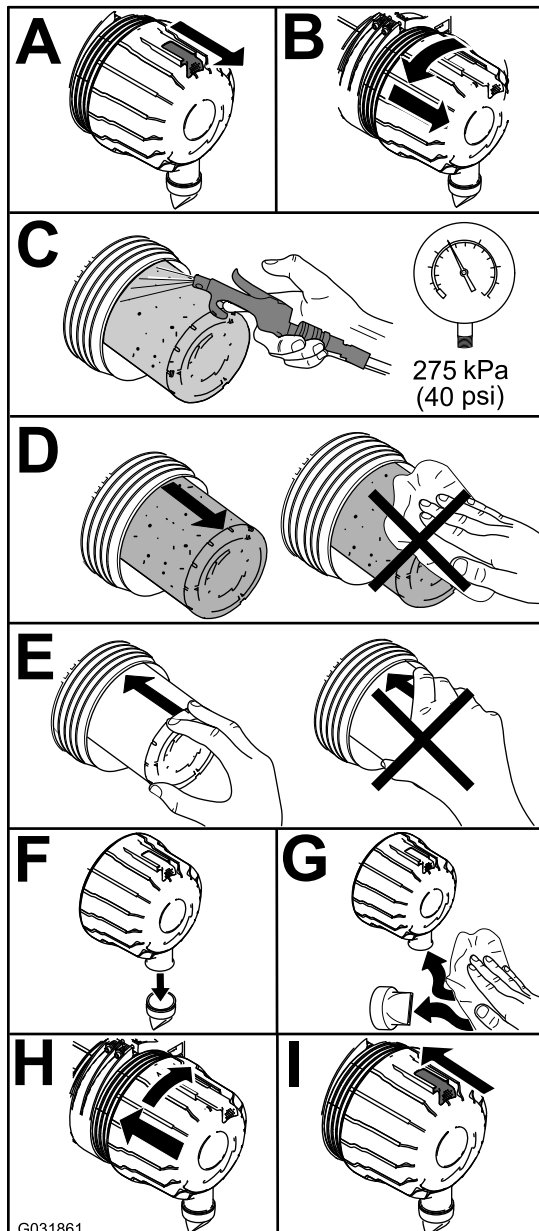


Obrázek 49

1. Ukazatel vzduchového filtru

**Důležité:** Kryt musí být správně usazen a musí těsnit s pláštěm vzduchového filtru.

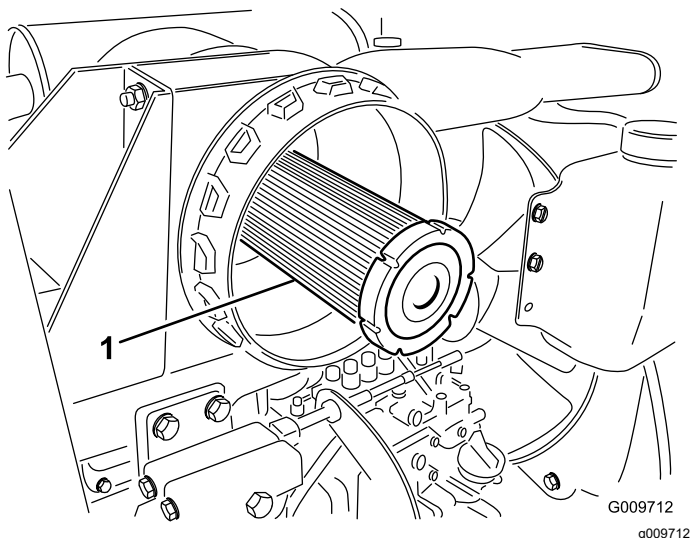
1. Vyměňte vzduchový filtr ([Obrázek 50](#)).



Obrázek 50

**Poznámka:** Použitou vložku nečistěte, neboť při čištění může dojít k poškození filtračního média.

**Důležité:** Bezpečnostní filtr se nikdy nesnažte vycistit ([Obrázek 51](#)). Vyměňte bezpečnostní filtr vždy po 3 provedených servisu primárního filtru.



Obrázek 51

1. Bezpečnostní vzduchový filtr
  
2. Resetujte ukazatel (Obrázek 49), pokud je červený.

## Výměna motorového oleje

### Specifikace oleje

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

- kategorie CI-4 nebo vyšší podle normy API
- kategorie E6 podle normy ACEA
- kategorie DH-2 podle normy JASO

**Důležité:** Při použití motorového oleje s klasifikací jinou než API CJ-4 nebo vyšší, ACEA E6 nebo JASO DH-2 hrozí ucpání filtru pevných částic vznětového motoru nebo poškození motoru.

Používejte motorový olej s následujícím stupněm viskozity:

- Preferovaný olej: SAE 15W-40 (nad -18 °C)
- Alternativní olej: SAE 10W-30 nebo 5W-30 (všechny teploty)

U autorizovaného prodejce Toro lze pořídit olej Toro Premium Engine Oil s viskozitou 15W-40 nebo 10W-30. Objednací čísla najeznete v katalogu dílů.

## Kontrola hladiny motorového oleje

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

Motor je dodáván s olejem v klikové skříni; před a po prvním nastartování motoru je však nutné hladinu oleje zkontrolovat.

**Důležité:** Hladinu motorového oleje kontrolujte každý den. Jestliže hladina motorového oleje

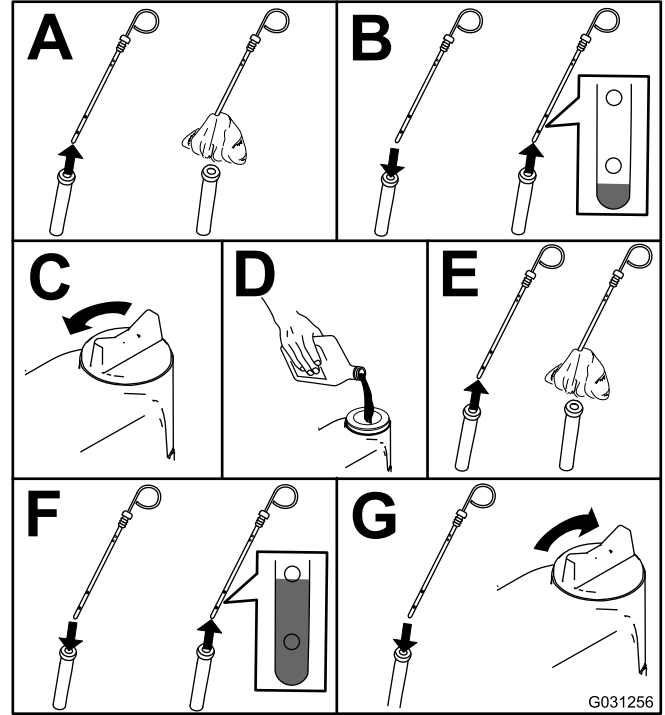
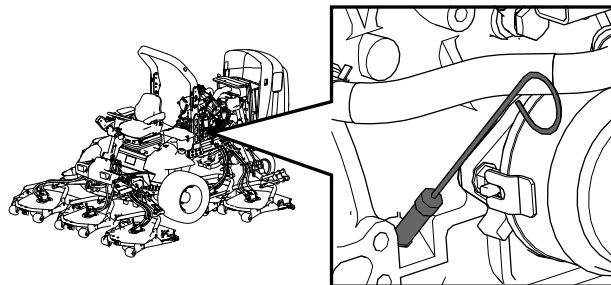
sahá nad značku horní meze na měrce, motorový olej můžete zředit palivem.

Jestliže hladina motorového oleje sahá nad značku horní meze, motorový olej vyměňte.

Pro kontrolu motorového oleje je nevhodnější doba před zahájením každodenní práce, kdy je motor studený. Pokud již motor běžel, před kontrolou nechejte olej alespoň 10 minut stékat zpět do olejové vany. Pokud je hladina oleje na značce dolní meze nebo pod ní, doplňte olej tak, aby hladina oleje dosahovala ke značce horní meze. **Motor olejem nepřeplňujte.**

**Důležité:** Hladinu motorového oleje udržujte mezi značkami dolní a horní meze na měrce. Je-li v motoru příliš málo nebo příliš mnoho oleje, motor se může poškodit.

Zkontrolujte hladinu motorového oleje, viz Obrázek 52.



Obrázek 52

**Poznámka:** Při použití jiného oleje nejdříve vypusťte starý olej z klikové skříně a poté doplňte nový olej.

## Množství oleje v klikové skříni

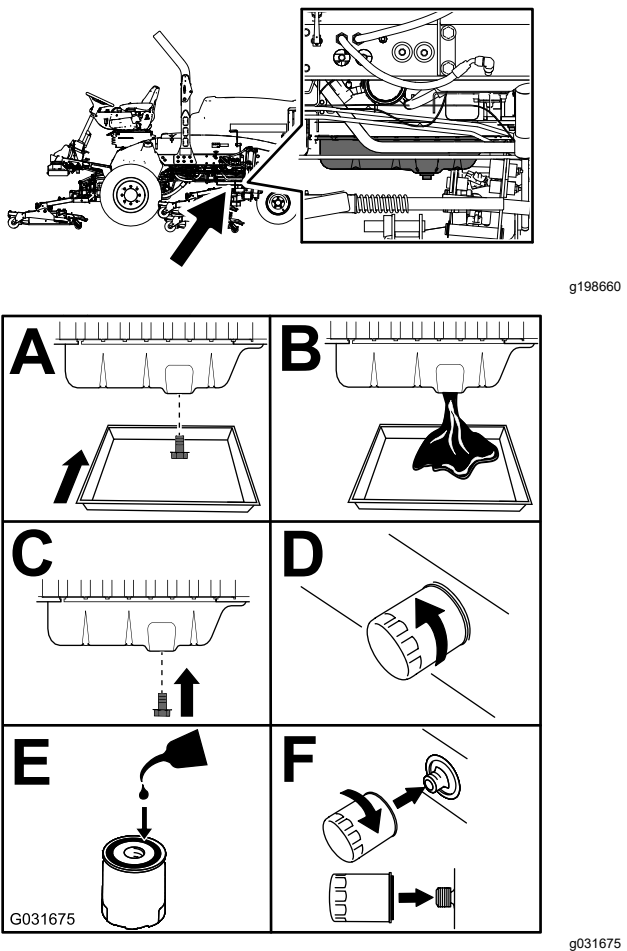
Přibližně 5,7 l včetně filtru.

## Výměna motorového oleje a filtru

**Servisní interval:** Po každých 250 hodinách provozu

**Poznámka:** Chcete-li resetovat indikátor blížícího se servisu v systému InfoCenter, postupujte podle pokynů v části [Nastavení časovače blížícího se servisu \(strana 32\)](#).

1. Spusťte motor a nechejte jej 5 minut pracovat, aby se olej zahřál.
2. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
3. Vyměňte motorový olej a filtr ([Obrázek 53](#)).



4. Doplňte olej do klikové skříně; postupujte podle pokynů v části [Množství oleje v klikové skříni \(strana 53\)](#) a [Kontrola hladiny motorového oleje \(strana 52\)](#).

## Údržba palivového systému

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Za jistých okolností jsou nafta a palivové výparы very hořlavé a výbušné. Požár nebo výbuch způsobený palivem může popálit vás i jiné osoby a způsobit škody na majetku.

- Palivo doplňujte do palivové nádrže pomocí trychtýře venku na otevřeném prostranství a při vypnutém a studeném motoru. Rozlitý benzin ihned utřete.
- Neplňte palivovou nádrž až po horní okraj. Doplňujte palivo, dokud jeho hladina v nádrži nedosáhne 6 až 13 mm pod spodní hranu hrudla palivové nádrže. Tento prázdný prostor v nádrži umožňuje expanzi paliva.
- Při manipulaci s palivem nikdy nekuřte a držte se stranou od otevřeného ohně nebo míst, kde se palivové výparы mohou vznítit od jiskry.
- Palivo skladujte v čisté a schválené nádobě uzavřené víckem.

## Vypuštění palivové nádrže

**Servisní interval:** Po každých 800 hodinách provozu—Vypusťte a vyčistěte palivovou nádrž.

Před uskladněním—Vypusťte a vyčistěte palivovou nádrž.

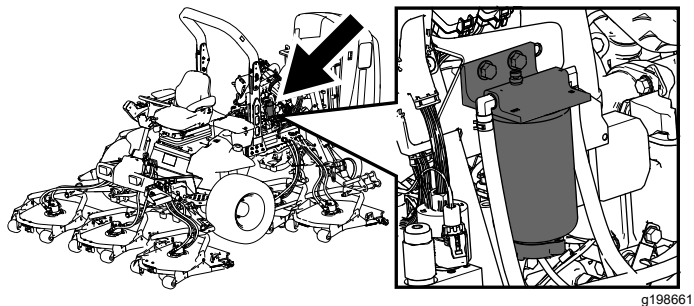
Pokud je palivový systém znečištěn nebo pokud byl stroj dlouhodobě odstaven mimo provoz, vypusťte a vyčistěte palivovou nádrž, a to bez ohledu na uvedený servisní interval. K vypláchnutí nádrže použijte čisté palivo.

## Kontrola palivového potrubí a spojek

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

Zkontrolujte, zda palivové potrubí není narušené nebo poškozené a spojky nejsou uvolněné.

# Údržba odlučovače vody/paliva

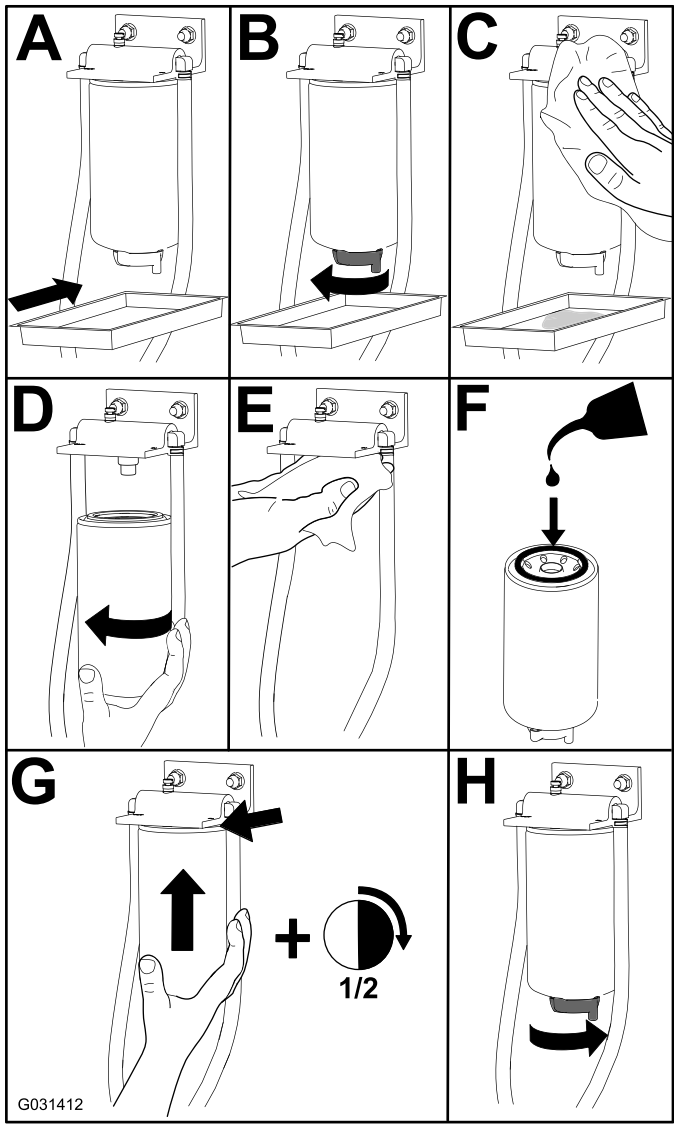


Obrázek 54

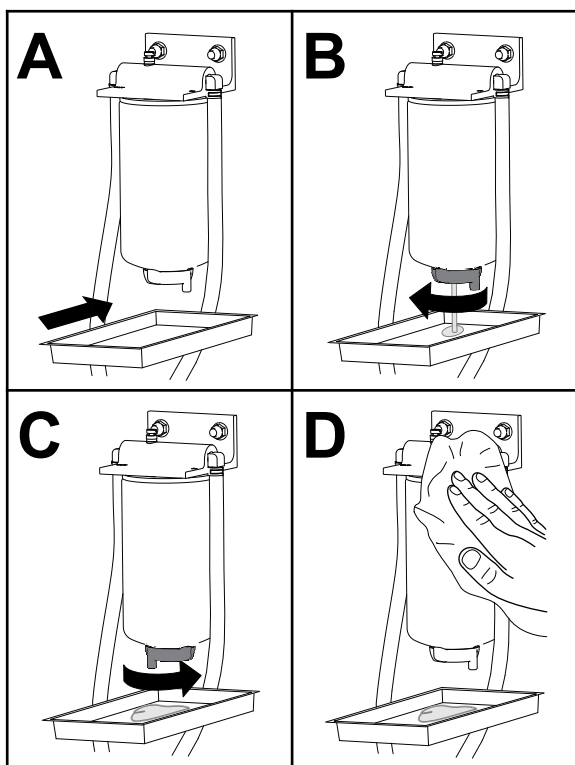
## Výměna nádoby palivového filtru

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu—Vyměňte nádobu palivového filtru.

Vyměňte nádobu palivového filtru, viz [Obrázek 56](#).



Obrázek 56

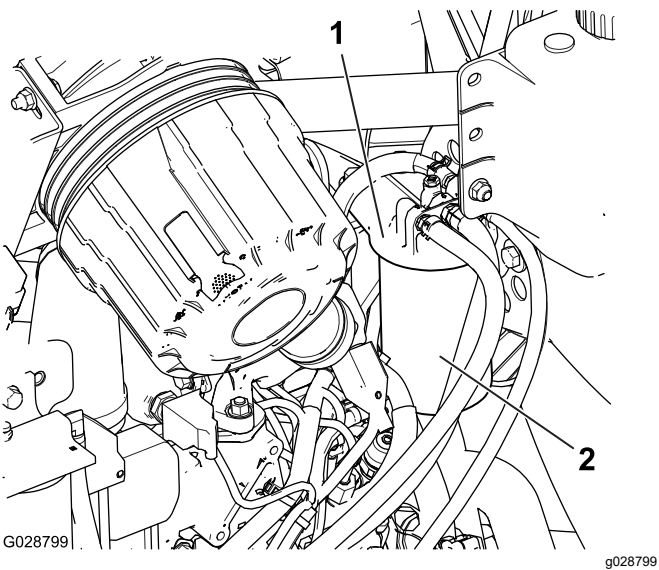


Obrázek 55

# Údržba palivového filtru

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu

- Očistěte oblast kolem hlavy palivového filtru ([Obrázek 57](#)).



Obrázek 57

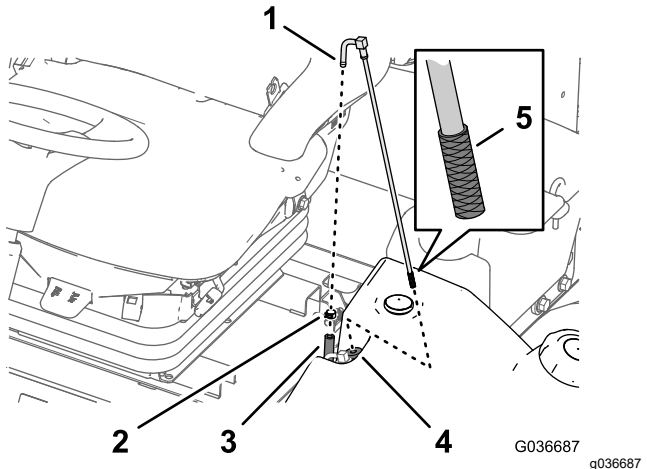
1. Hlava palivového filtru      2. Palivový filtr

- Demontujte filtr a vyčistěte montážní plochu hlavy filtru ([Obrázek 57](#)).
- Na těsnění filtru aplikujte čistý motorový olej. Více informací naleznete v uživatelské příručce k motoru.
- Rukou namontujte nádobu suchého filtru tak, aby se těsnění dotýkalo hlavy filtru, a poté ji otočte o další 1/2 otáčky.
- Naplňte filtr a potrubí k vysokotlakému čerpadlu; viz [Nastřikování palivového systému \(strana 56\)](#).
- Nastartujte motor a zkontrolujte, zda v okolí hlavy filtru neuniká palivo.

# Čištění sítka sacího potrubí paliva

Sací potrubí paliva, které se nachází uvnitř palivové nádrže, je vybaveno sítkem, jež brání vniknutí nečistot do palivového systému. Podle potřeby sací potrubí vyjměte a sítko vyčistěte.

- Demontujte hadicovou sponu, jež upevňuje přívodní hadici paliva ke šroubení sacího potrubí paliva ([Obrázek 58](#)).



Obrázek 58

1. Šroubení (sací potrubí paliva)  
2. Hadicová svorka  
3. Přívodní hadice paliva  
4. Pryžové pouzdro  
5. Sítko
- Odpojte hadici od šroubení ([Obrázek 58](#)).
  - Vyjměte sací potrubí paliva z palivové nádrže ([Obrázek 58](#)).
- Poznámka:** Potrubí vysuňte z pouzdra v nádrži v přímém směru.
- Ze sítka na konci sacího potrubí paliva odstraňte veškeré nečistoty ([Obrázek 58](#)).
  - Sací potrubí paliva zasuňte do pryžového pouzdra a do nádrže ([Obrázek 58](#)).
- Poznámka:** Ujistěte se, že se sací potrubí paliva v pryžovém pouzdru plně usadilo.
- Namontujte přívodní hadici na šroubení sacího potrubí paliva a zajistěte ji hadicovou svorkou, kterou jste demontovali v kroku 1.

# Nastřikování palivového systému

Před prvním spuštěním motoru, po spotřebování paliva nebo po údržbě palivového systému (např. vypuštění filtru/odlučovače vody, výměně palivové hadice) naplňte palivový systém.

Plnění palivového systému proveděte v následujících krocích:

1. V palivové nádrži musí být palivo.
2. Plnění filtru a vedení k vysokotlakému čerpadlu proveděte v následujících krocích, abyste zabránili opotřebení nebo poškození čerpadla:
  - A. Otočte klíč na 15 až 20 sekund do ZAPNUTÉ polohy.
  - B. Otočte klíč na 30 až 40 sekund do VYPNUTÉ polohy.

**Poznámka:** To umožní vypnutí jednotky ECU.

- C. Otočte klíč na 15 až 20 sekund do ZAPNUTÉ polohy.
- D. Zkontrolujte, zda kolem filtru a hadic nedochází k úniku kapaliny.

**Důležité:** Palivový systém neplňte tak, že budete protáčet motor pomocí startéru.

# Údržba elektrického systému

## Bezpečnost při práci s elektrickým systémem

- Před opravou odpojte akumulátor. Jako první odpojte záporný vývod a jako poslední kladný vývod. Jako první připojte kladný vývod a jako poslední záporný vývod.
- Akumulátor dobíjete v době větraném prostoru a v dostatečné vzdálenosti od zdroje jiskření nebo ohně. Před připojením nebo odpojením akumulátoru nejprve odpojte nabíječku. Noste ochranný oděv a používejte izolované náradí.

## Kontrola stavu baterie

**Servisní interval:** Po každých 50 hodinách provozu

**Důležité:** Před svářením na stroji odpojte záporný kabel akumulátoru, aby nedošlo k poškození elektrického systému. Než začnete na stroji svařovat, musíte také odpojit řídící jednotky motoru, systému InfoCenter a stroje.

**Poznámka:** Udržujte svorky a celou skříň akumulátoru v čistotě, neboť znečištěný akumulátor se pomalu vybíjí. Při čištění baterie omyjte celé pouzdro roztokem jedlé sody a vody. Opláchněte ji čistou vodou. Na vývody baterie a konektory kabelů naneste mazivo Grafo 112X (obj. č. Toro 505-47) nebo vazelinu, abyste zabránili korozi.

## Nabíjení a připojení baterie

1. Uvolněte západku krytu pravého úložného boxu a kryt zvedněte ([Obrázek 61](#)).

### ⚠ NEBEZPEČÍ

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

- Nepožívejte elektrolyt a dbejte, aby nepřišel do styku s pokožkou a nepotřísnil oči ani oděv. Chraňte si oči brýlemi a ruce gumovými rukavicemi.
- Akumulátor doplňujte na místě, kde je k dispozici čistá voda pro opláchnutí pokožky.

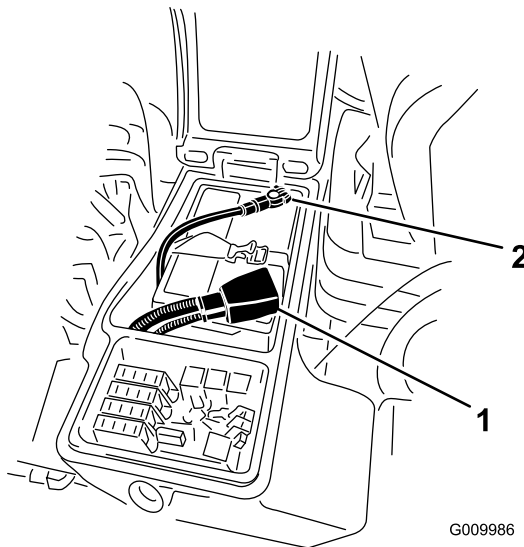
2. Demontujte pryžovou manžetu z kladné svorky a zkontrolujte akumulátor.

- Odpojte záporný (černý) kabel od záporné svorky (-) a kladný (červený) kabel od kladné (+) svorky akumulátoru ([Obrázek 59](#)).

### **⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

Nesprávné vedení kabelů akumulátoru by mohlo způsobit poškození vozidla a vyvolat jiskření. Jiskry by mohly vyvolat explozi plynů z akumulátoru a následné zranění osob.

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



G009986

g009986

**Obrázek 59**

- Kladný kabel akumulátoru
- Záporný kabel akumulátoru

### **⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

Svorky akumulátoru nebo kovové náradí se mohou zkratovat při kontaktu s kovovými součástmi, a tím způsobit jiskření. Jiskry by mohly vyvolat explozi plynů z akumulátoru a následné zranění osob.

- Při vyjmání nebo montáži akumulátoru dbejte na to, aby se vývody akumulátoru nedotýkaly žádných kovových částí stroje.
- Dejte pozor, abyste kovovým nástrojem nezkratovali vývody akumulátoru proti kovovým částem stroje.

- Připojte k pólu akumulátoru nabíječku dodávající proud 3–4 A. Nabíjejte akumulátor proudem v hodnotě 3 až 4 A po dobu 4 až 8 hodin.

### **⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

Při nabíjení akumulátoru vznikají plyny, které mohou explodovat.

**V blízkosti akumulátoru nikdy nekuřte a neuchovávejte akumulátor v blízkosti jisker a otevřeného ohně.**

- Jakmile je akumulátor nabité, odpojte nabíječku z elektrické zásuvky a od pólu akumulátoru.
- Upevněte kladný (červený) kabel ke kladné svorce (+) a záporný (černý) kabel k záporné (-) svorce akumulátoru ([Obrázek 59](#)).

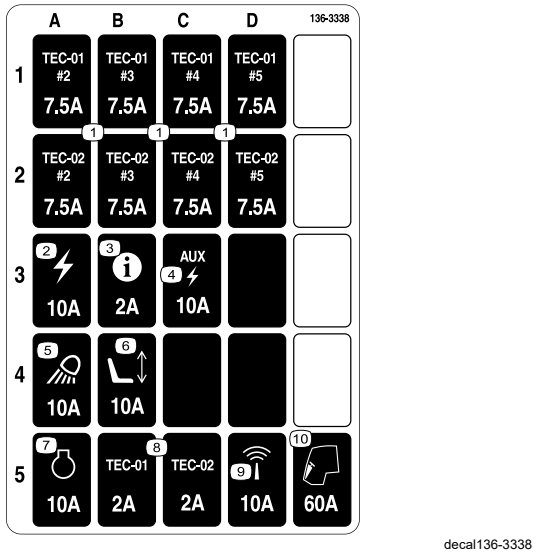
- Upevněte kabely k vývodům pomocí šroubů a matic.

**Poznámka:** Kladná svorka (+) musí být zcela nasazena na vývod a kabel musí být umístěn těsně u akumulátoru. Kabel se nesmí dotýkat krytu akumulátoru.

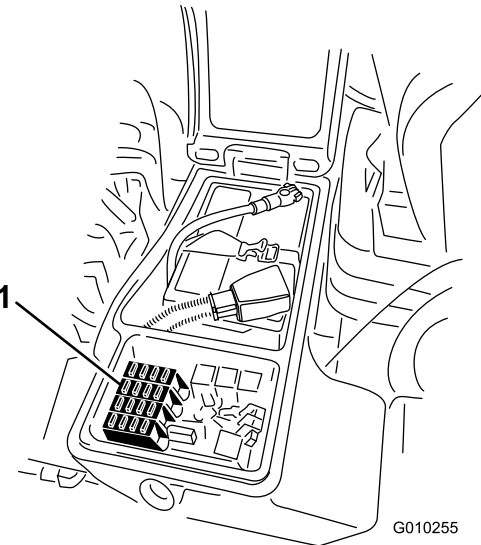
- Oba konektory akumulátoru potřete tenkou vrstvou maziva Grafo 112X (obj. č. 505-47), vazeliný nebo oleje, abyste zabránili korozi.
- Na kladnou svorku akumulátoru navlékněte pryžovou manžetu.
- Zavřete panel konzoly a zajistěte západku.

# Umístění pojistek

Blok pojistek stroje je umístěn v pravém úložném boxu.

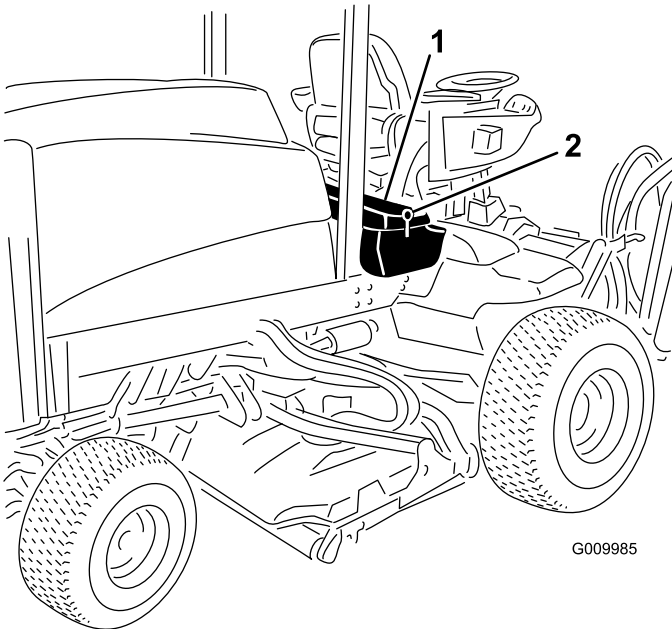


Obrázek 60



Obrázek 62

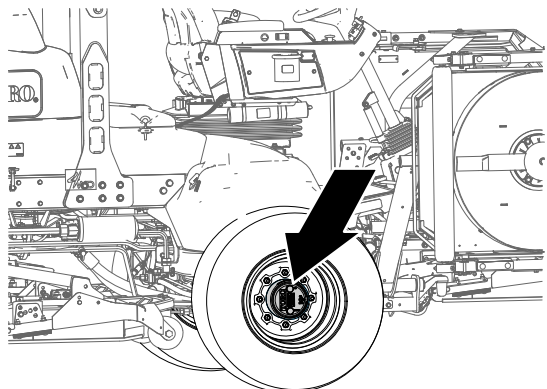
1. Uvolněte západku krytu pravého úložného boxu a zvedněte kryt (Obrázek 61). Pod krytem se nachází blok pojistek (Obrázek 62).



Obrázek 61

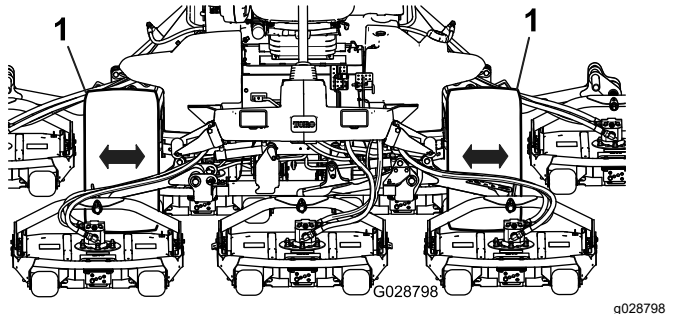
1. Západka
2. Pravý úložný box
2. Spálené pojistky podle potřeby vyměňte (Obrázek 62).

# Údržba hnací soustavy



Obrázek 63

g225611



Obrázek 64

g028798

1. Přední hnací kola

4. Postup 3 zopakujte na druhém kole.
5. Pokud se některé z kol pohybují, požádejte autorizovaného prodejce Toro o opravu pohonu s planetovými koly.

## Kontrola koncové vůle v pohonech s planetovými koly

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu

V pohonech s planetovými koly / hnacích kolech nesmí být žádná koncová vůle (tzn., že se kola nesmějí pohnout, pokud do nich zatlačíte nebo za ně zatáhněte ve směru kolmo k nápravě).

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snížte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Založte zadní kola klíny, zvedněte přední stranu stroje a podepřete přední nápravu nebo rám pomocí montážních stolic.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Stroj umístěný na zvedáku může být nestabilní, může ze zvedáku spadnout a způsobit zranění osobám pod ním.

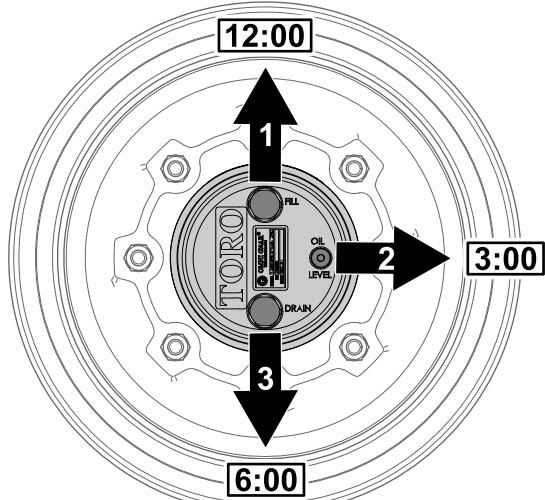
- Motor vozidla na heveru neuvádějte do provozu.
  - Před opuštěním stroje vždy vytáhněte klíč ze spínače.
  - Pokud zvedáte stroj pomocí zvedáku, založte pneumatiky klíny.
  - Podepřete stroj montážními stolicemi.
3. Uchopte jedno z předních hnacích kol, zatlačte do kola směrem do stroje a zatáhněte za něj směrem od stroje, přičemž věnujte pozornost jakémukoli pohybu.

## Kontrola oleje planetových převodů pohonu

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu (ujistěte se, že nedochází k úniku do vnějšího prostředí).

**Specifikace maziva:** vysoce kvalitní převodový olej SAE 85W-140

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu a umístěte kolo tak, aby se zátka plnicího otvoru nacházela v poloze 12 hodin, zátka kontrolního otvoru v poloze 3 hodin a vypouštěcí zátka v poloze 6 hodin (Obrázek 65).

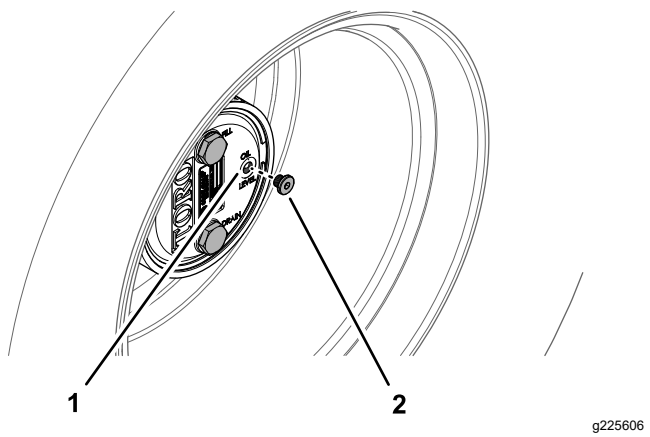


Obrázek 65

1. Zátka plnicího otvoru (poloha 12 hodin)
2. Zátka kontrolního otvoru (poloha 3 hodin)
3. Vypouštěcí zátka (poloha 6 hodin)

- Demontujte zátku kontrolního otvoru nacházející se v poloze 3 hodin (Obrázek 65).

Hladina oleje musí dosahovat ke spodnímu okraji kontrolního otvoru.



Obrázek 66

1. Zátna kontrolního otvoru    2. Zátna kontrolního otvoru

- Pokud je hladina oleje nízká, demontujte zátku plnicího otvoru v poloze 12 hodin a doplňujte olej, dokud nezačne vytékat z otvoru v poloze 3 hodin.
- Zkontrolujte, zda kruhové těsnění zátky (zátek) není opotřebené nebo poškozené.

**Poznámka:** Kruhová těsnění případně vyměňte za nová.

- Namontujte zátku (zátky).
- Zopakujte kroky 1 až 5 na montážním celku planetových převodů na druhé straně stroje.

## Výměna oleje planetových převodů

**Servisní interval:** Po prvních 50 hodinách

Po každých 800 hodinách provozu (případně jednou za rok), podle toho, která z možností nastane dříve.

**Specifikace maziva:** vysoce kvalitní převodový olej SAE 85W-140

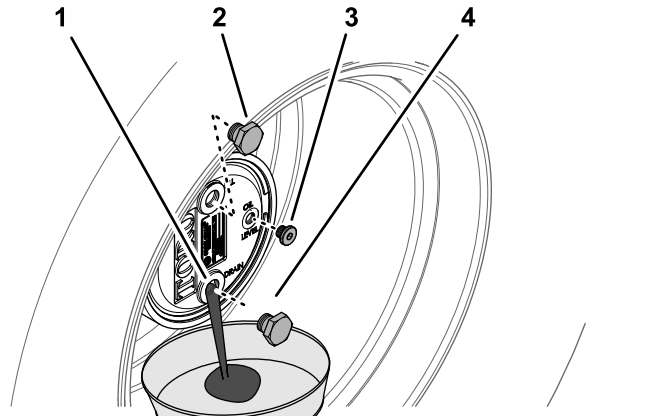
**Kapacita skříně planetových převodů a skříně brzdy:** 0,65 l oleje

## Vypouštění planetových převodů pohonu

- Zaparkujte stroj na rovném povrchu a umístěte kolo tak, aby se zátna plnicího otvoru nacházela v poloze 12 hodin, zátna kontrolního otvoru

v poloze 3 hodin a vypouštěcí zátna v poloze 6 hodin; viz Obrázek 65, část Kontrola oleje planetových převodů pohonu (strana 59).

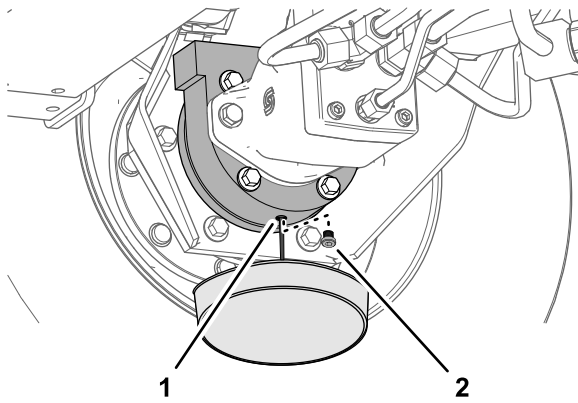
- Demontujte zátna plnicího otvoru nacházející se v poloze 12 hodin a zátna kontrolního otvoru umístěnou v poloze 3 hodin (Obrázek 67).



Obrázek 67

1. Otvor vypouštěcí zátny    3. Zátna kontrolního otvoru  
2. Zátna plnicího otvoru    4. Vypouštěcí zátna

- Pod náboj planetového soukolí umístěte vypouštěcí nádobu, demontujte vypouštěcí zátnu umístěnou v poloze 6 hodin a nechejte veškerý olej vytéct (Obrázek 67).
- Zkontrolujte, zda nejsou kruhová těsnění zátky plnicího otvoru, zátky kontrolního otvoru a vypouštěcí zátky opotřebená nebo poškozená.
- Poznámka:** Podle potřeby vyměňte kruhová těsnění za nová.
- Namontujte vypouštěcí zátnu do vypouštěcího otvoru skříně planetové převodovky (Obrázek 67).
- Pod skříně brzdy umístěte vypouštěcí nádobu, demontujte vypouštěcí zátnu a nechejte veškerý olej vytéct (Obrázek 68).



Obrázek 68

g225608

1. Výpouštěcí otvor (skřín brzdy)
2. Výpouštěcí zátka

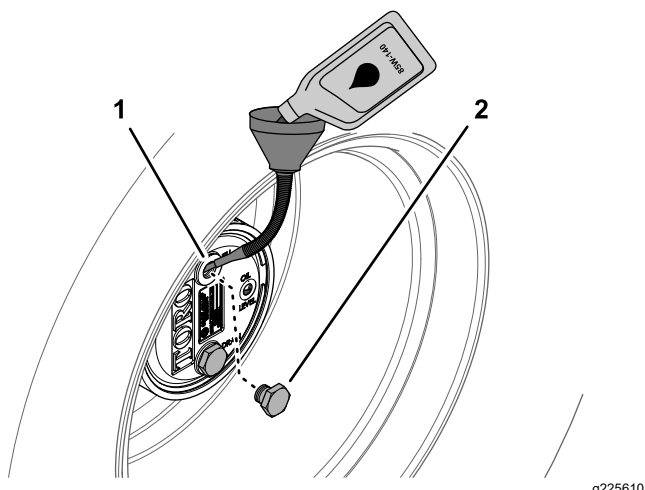
7. Zkontrolujte míru opotřebení nebo možné poškození kruhového těsnění zátky a výpouštěcí zátka namontujte do skříně brzdy.

**Poznámka:** Podle potřeby vyměňte kruhové těsnění za nové.

## Naplnění planetových převodů pohonu olejem

1. Plnicím otvorem pomalu do planetové převodovky doplňte 0,65 l kvalitního převodového oleje SAE 85W-140.

**Důležité:** Pokud se planetová převodovka naplní dříve, než nalijete 0,65 l oleje, počkejte 1 hodinu nebo namontujte zátku a ujeďte se strojem přibližně 2,5 m, aby se olej rovnoměrně rozvedl do brzdové soustavy. Poté zátku opět demontujte a doplňte zbývající množství oleje.

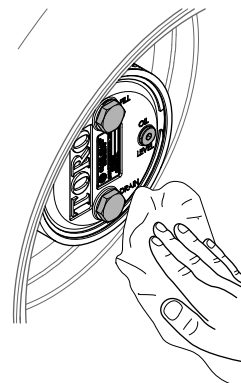


Obrázek 69

g225610

1. Plnicí otvor (skřín planetových převodů)
2. Zátka plnicího otvoru

2. Namontujte zátku plnicího otvoru a zátku kontrolního otvoru.
3. Skřín planetových převodů a skřín brzdy otřete dočista (Obrázek 70).



Obrázek 70

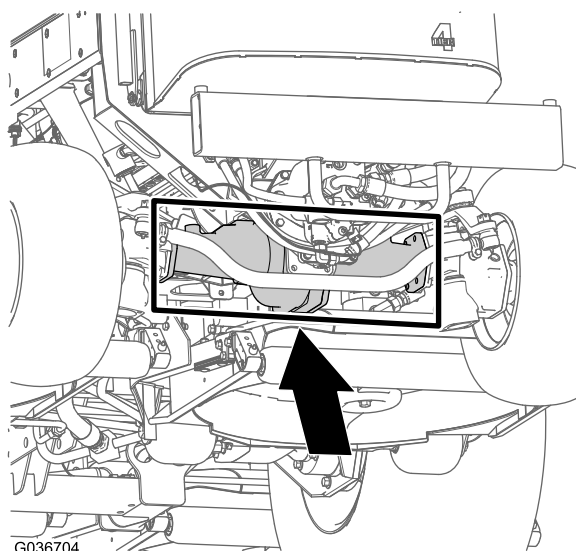
g225607

4. Kroky 1 až 7 v části [Vypuštění planetových převodů pohonu \(strana 60\)](#) a kroky 1 až 3 uvedené u tohoto postupu zopakujte u montážního celku planetové převodovky/brzdy na druhé straně stroje.

## Kontrola těsnosti zadní nápravy a převodovky

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

Pohledem zkontrolujte těsnost zadní nápravy a převodovky zadní nápravy.



Obrázek 71

g036704

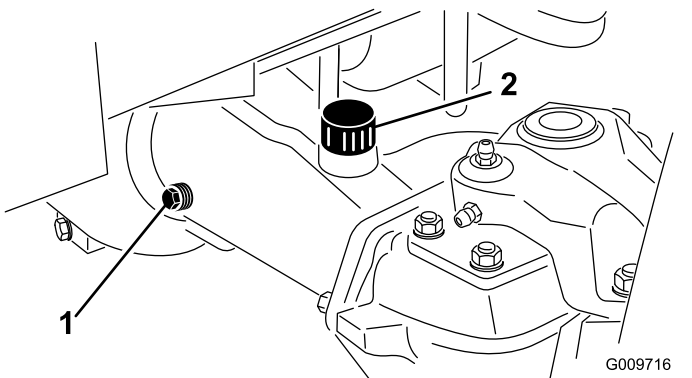
# Kontrola oleje zadní nápravy

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu

Zadní náprava je naplněná převodovým olejem SAE 85W-140. Objem je 2,4 l. Každý den vizuálně zkонтrolujte, zda nedochází k případným netěsnostem.

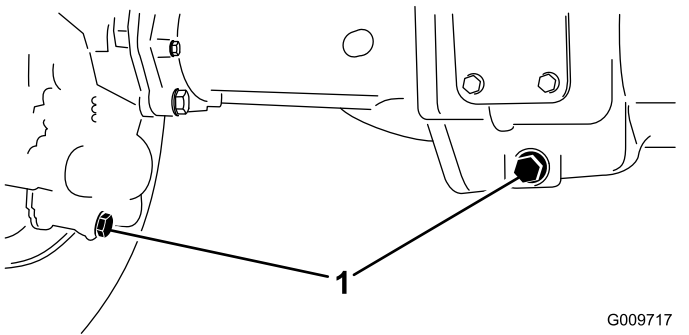
1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Demontujte zátku kontrolního otvoru na jednom konci nápravy a zkонтrolujte, zda hladina oleje dosahuje ke spodnímu okraji otvoru (Obrázek 72).

**Poznámka:** Pokud je hladina nízká, zátku plnicího otvoru demontujte a doplňte dostatečné množství oleje tak, aby jeho hladina dosahovala ke spodnímu okraji kontrolních otvorů.



Obrázek 72

1. Zátku kontrolního otvoru    2. Zátku plnicího otvoru



Obrázek 73

1. Umístění vypouštěcí zátoky
3. Demontujte zátky kontrolních otvorů hladiny oleje a hlavní odvětrávací zátku nápravy. Tím se vypouštění oleje urychlí.
4. Demontujte vypouštěcí zátky a nechejte vytéct převodový olej do nádob.
5. Zátky znovu namontujte.
6. Demontujte zátku kontrolního otvoru a doplňte nápravu přibližně 2,4 l převodového oleje 85W-140 nebo takovým množstvím, aby hladina oleje dosahovala ke spodnímu okraji otvoru.
7. Nasaďte zpět zátku kontrolního otvoru.

# Kontrola oleje převodovky zadní nápravy

**Servisní interval:** Po každých 400 hodinách provozu

Převodová skříň je naplněna převodovým olejem SAE 85W-140. Objem je 0,5 l. Každý den vizuálně zkонтrolujte, zda nedochází k případným netěsnostem.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Demontujte zátku kontrolního/plnicího otvoru na levé straně převodové skříně a zkонтrolujte, zda hladina oleje sahá ke spodnímu okraji otvoru (Obrázek 74).

**Poznámka:** Pokud je hladina nízká, doplňte dostatečné množství oleje tak, aby jeho hladina sahala ke spodnímu okraji otvoru.

# Výměna oleje zadní nápravy

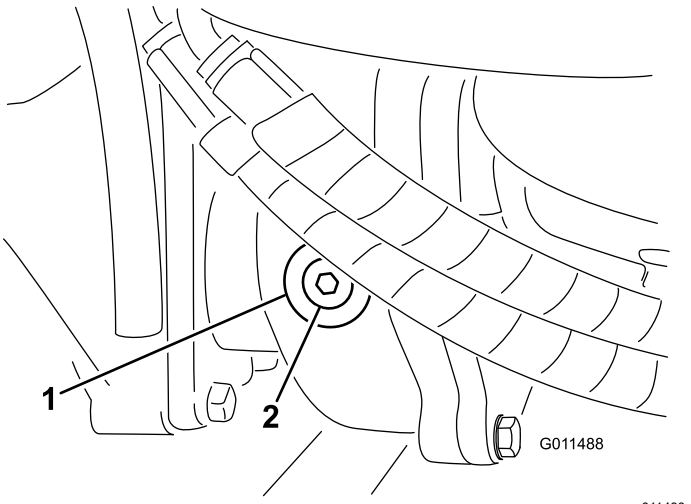
**Servisní interval:** Po prvních 200 hodinách

Po každých 800 hodinách provozu

**Specifikace maziva:** vysoce kvalitní převodový olej SAE 85W-140

**Množství v nápravě:** 2,4 l

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Očistěte plochu kolem 3 vypouštěcích zátek – 1 na každém konci a 1 uprostřed (Obrázek 73).

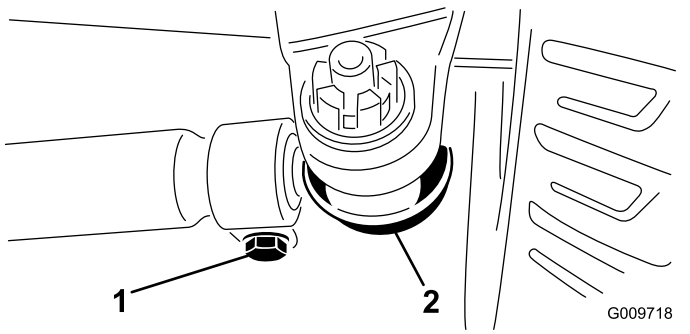


Obrázek 74

- 1. Převodovka
- 2. Zátka kontrolního/plnicího otvoru

g011488

tyče (Obrázek 76). Demontujte kulový kloub spojovací tyče z podpěry skříně nápravy.

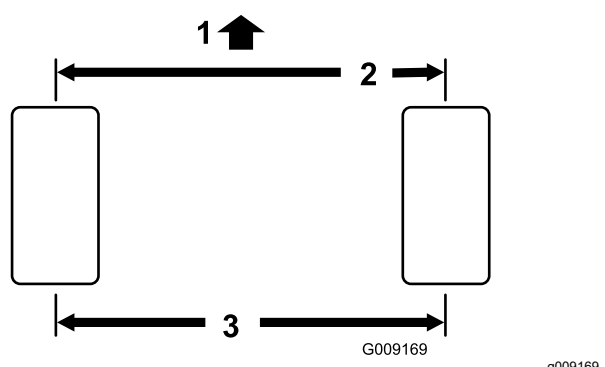


Obrázek 76

- 1. Svorka spojovací tyče
- 2. Kulový kloub spojovací tyče

g009718

4. Povolte svorky na obou koncích spojovacích tyčí (Obrázek 76).
5. Otočte odpojený kulový kloub dovnitř nebo ven o 1 úplnou otáčku a utáhněte svorku na volném konci spojovací tyče.
6. Otočte celý montážní celek spojovací tyče stejným směrem (dovnitř nebo ven) o 1 celou otáčku a utáhněte svorku na připojeném konci spojovací tyče.
7. Namontujte kulový kloub do držáku skříně nápravy, utáhněte matici prsty a zkонтrolujte sbíhavost.
8. Postup podle potřeby zopakujte.
9. Utáhněte matici a nasadte novou závlačku, jakmile je seřízení správné.
10. Zkontrolujte protilehlou spojovací tyč a v případě potřeby postup zopakujte.



Obrázek 75

- 1. Přední část stroje
- 2. O 3 mm méně než rozměr vzadu
- 3. Vzdálenost mezi středy

g009169

3. Chcete-li provést seřízení, vyjměte závlačku a matici z jednoho kulového kloubu spojovací

# Údržba chladicího systému

## Bezpečnost při práci s chladicím systémem

- Při požití chladicí kapaliny motoru hrozí otrava; uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Vypuštění horké chladicí kapaliny pod tlakem nebo kontakt s horkým chladičem a okolními částmi mohou způsobit vážná popálení.
  - Před otevřením uzávěru chladiče nechejte motor vychladnout po dobu alespoň 15 minut.
  - Při otevřání uzávěru chladiče použijte hadr a uzávěr otevříte pomalu, aby mohla uniknout pára.
- Při práci se strojem musí být všechny kryty na příslušném místě.
- Udržujte prsty, ruce a oděv v bezpečné vzdálenosti od rotujícího ventilátoru a hnacího řemene.

## Kontrola chladicí soustavy

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

**Specifikace chladicí kapaliny:** nemrznoucí směs vody a ethylenglykolu v poměru 50/50

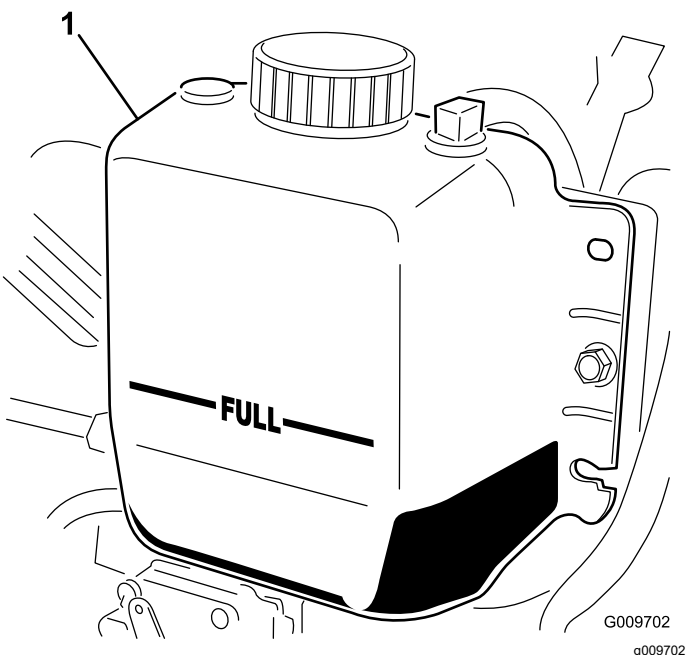
**Objem chladicího systému:** 8,5 l

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Rotující ventilátory a hnací řemeny mohou způsobit zranění.

- Při práci se strojem musí být všechny kryty na příslušném místě.
- Udržujte prsty, ruce a oděv v dostatečné vzdálenosti od rotujícího ventilátoru a hnacího řemene.
- Před prováděním údržby vypněte motor a vyjměte klíč.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Opatrně odstraňte víčko chladiče.



Obrázek 77

1. Expanzní nádrž
3. Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny v chladiči. Chladič musí být naplněn k hornímu okraji plnicího hrudla a expanzní nádrž ke značce HORNÍ MEZE (Obrázek 77).
4. Pokud je hladina chladicí kapaliny nízká, doplňte nemrznoucí směs vody a ethylenglykolu v poměru 50/50. Nepoužívejte pouhou vodu ani chladicí kapaliny na bázi alkoholu/methanolu.
5. Nasaděte víčko chladiče a uzávěr expanzní nádrže.

# Vyčištění chladicího systému

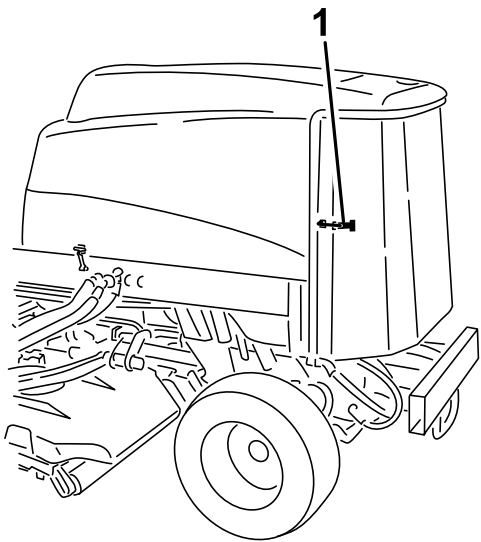
**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně—Z prostoru motoru, chladiče oleje a chladiče motoru odstraňte nečistoty (ve znečištěných podmínkách provádějte čištění častěji).

Tento stroj je vybaven hydraulickým systémem pohonu ventilátoru, který automaticky (nebo manuálně) mění směr otáčení a tím omezuje hromadění nečistot na chladiči oleje/motoru a mřížce. Tato funkce může zkrátit dobu potřebnou k čištění chladiče oleje/motoru, ale nevylučuje nutnost pravidelného čištění. Provádění pravidelného čištění a kontroly chladičů je stále zapotřebí.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Nechejte stroj zcela vychladnout; viz [Bezpečnost při provádění úkonů údržby \(strana 45\)](#) a [Bezpečnost při práci s chladicím systémem \(strana 64\)](#).
3. Odjistěte a vyklopením otevřete zadní mřížku ([Obrázek 78](#)).

**Poznámka:** Chcete-li mřížku sejmout, zvedněte ji ze závěsných čepů.

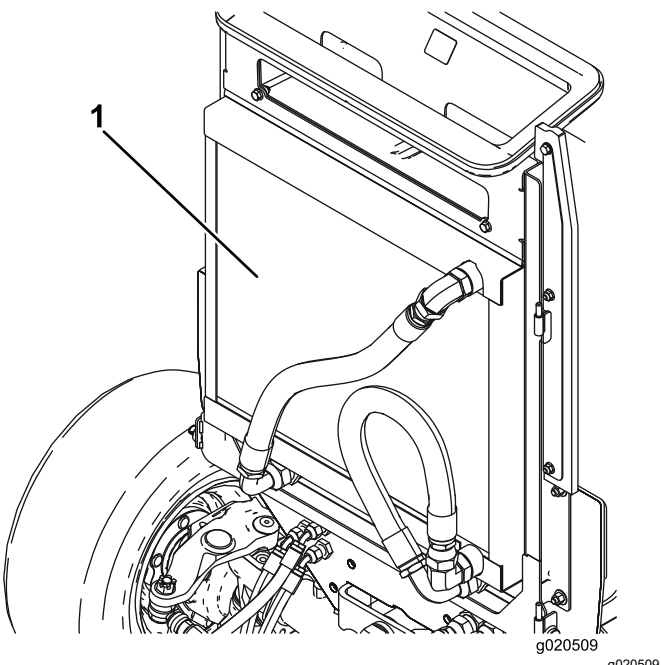
4. Mřížku důkladně očistěte a odstraňte všechny nečistoty.



Obrázek 78

1. Západka zadní mřížky
5. Obě strany chladiče oleje a chladiče motoru pečlivě očistěte stlačeným vzduchem ([Obrázek 79](#)).

**Poznámka:** Začněte směrem zepředu a směřujte proud vzduchu dozadu. Poté provedte čištění směrem ze zadu dopředu. Postup několikrát zopakujte, dokud neodstraníte všechny zbytky trávy a nečistoty.



Obrázek 79

1. Chladič oleje/motoru

**Důležité:** Čištění chladiče oleje/motoru vodou vede k rychlejšímu vzniku koroze a poškození součástí a také ke zhutnění nečistot.

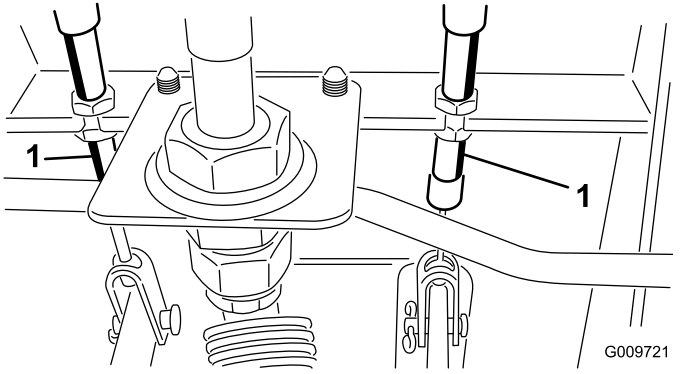
6. Zavřete zadní mřížku a zajistěte ji na západku.

# Údržba brzd

## Seřízení provozních brzd

Provozní brzdy seřídte, pokud je volný pohyb brzdového pedálu větší než 25 mm nebo pokud nejsou brzdy účinné. Volný pohyb je vzdálenost, kterou pedál urazí předtím, než ucítíte brzdný odpor.

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Odjistěte pojistnou západku z brzdových pedálů tak, aby se pedály pohybovaly nezávisle na sobě.
3. Chcete-li omezit volný pohyb brzdových pedálů, utáhněte brzdy následovně:
  - A. Povolte přední matici na konci brzdového lanka se závitem ([Obrázek 80](#)).



Obrázek 80

1. Brzdové lanko

- B. Utažením zadní matici posuňte kabel dozadu tak, aby brzdové pedály měly volný chod 13 až 25 mm.
- C. Jakmile jsou brzdy správně seřízeny, utáhněte přední matici.

# Údržba řemenů

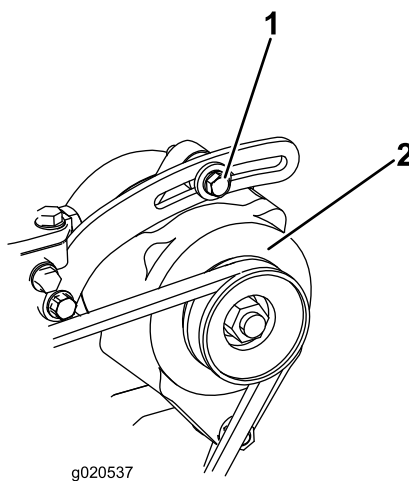
## Servis řemene alternátoru

**Servisní interval:** Po každých 100 hodinách provozu

Při správném napnutí řemenů umožňuje průhyb 10 mm, zatlačíte-li na něj uprostřed mezi řemenicemi silou 4,5 kg.

Pokud se řemen neprohne o 10 mm, povolte montážní šrouby alternátoru ([Obrázek 81](#)).

**Poznámka:** Zvyšte nebo snižte napnutí řemene alternátoru a utáhněte šrouby. Zkontrolujte znova správné prohnutí řemene.



Obrázek 81

1. Montážní šroub      2. Alternátor

# Údržba hydraulického systému

## Bezpečnost při práci s hydraulickým systémem

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

## Údržba hydraulické kapaliny

### Specifikace hydraulické kapaliny

Nádrž je z výroby naplněna vysoce kvalitní hydraulickou kapalinou. Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny před prvním nastartováním motoru a poté každý den, viz [Kontrola hladiny hydraulické kapaliny \(strana 67\)](#).

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

**Poznámka:** U stroje, který používá doporučenou náhradní kapalinu, je interval výměny kapaliny a filtru delší.

**Alternativní hydraulické kapaliny:** Pokud kapalinu Toro PX Extended Life Hydraulic Fluid nemáte k dispozici, můžete použít jinou běžnou hydraulickou kapalinu na ropné bázi za předpokladu, že její specifikace spadají u všech níže uvedených materiálových vlastností do příslušného rozsahu a jsou v souladu s průmyslovými normami. Nepoužívejte syntetickou kapalinu. Požádejte místního prodejce maziv o doporučení vhodného výrobku.

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

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

Materiálové vlastnosti:

Viskozita, ASTM D445	cSt při 40 °C: 44 až 48
Index viskozity ASTM D2270	140 nebo vyšší
Bod tuhnutí, ASTM D97	-37 °C až -45 °C
Oborové specifikace:	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 nebo M-2952-S)

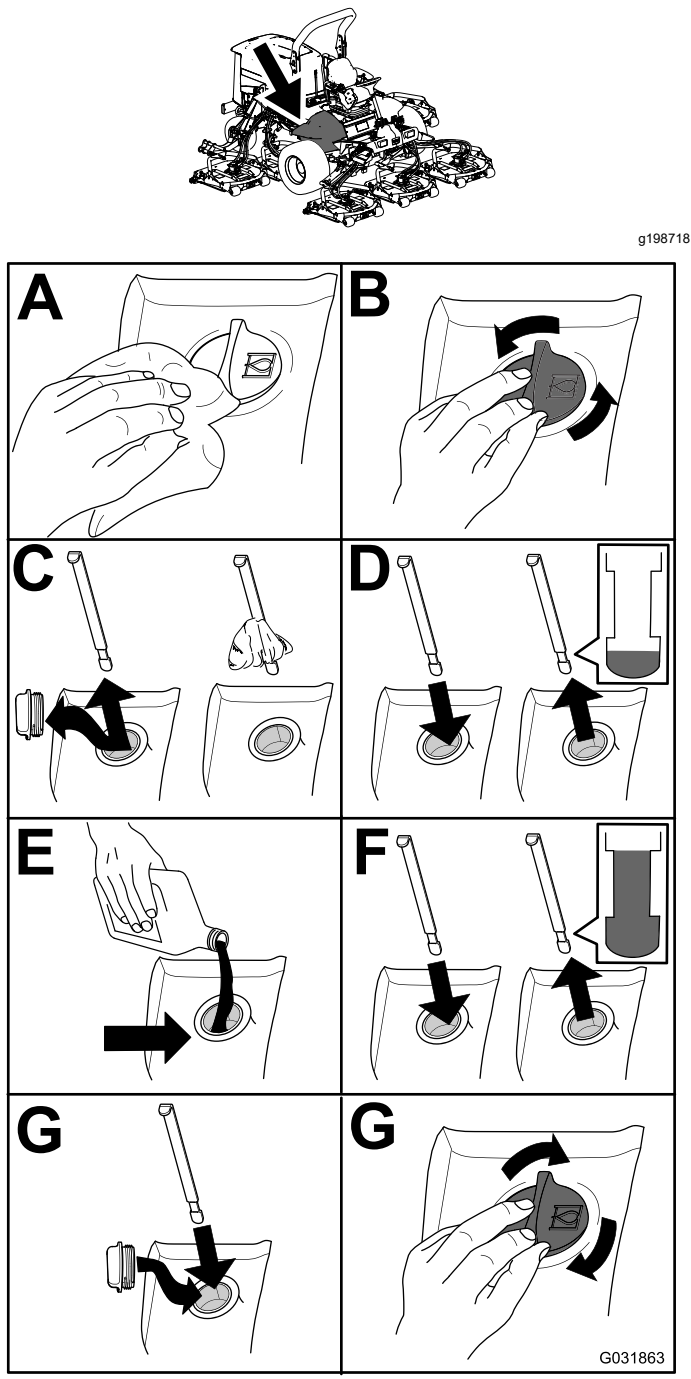
**Poznámka:** Mnohé hydraulické kapaliny jsou téměř bezbarvé, takže je obtížné lokalizovat netěsnosti. Pro hydraulickou kapalinu je k dispozici přísada s červeným barvivem v lahvičkách o objemu 20 ml. Lahvička dostačuje pro 15 až 22 l hydraulické kapaliny. Opatřete si díl s objednacím číslem 44-2500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

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

### Kontrola hladiny hydraulické kapaliny

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žáci jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny ([Obrázek 82](#)).



Obrázek 82

## Objem hydraulické kapaliny: 28,4 l

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

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
  2. Zvedněte kapotu.
  3. Odpojte vratné vedení skříně ze spodní části nádrže a nechte hydraulickou kapalinu vytéci do velké nádoby.
  4. Jakmile hydraulická kapalina přestane vytékat, připojte hadici.
  5. Naplňte nádrž hydraulickou kapalinou, viz [Kontrola hladiny hydraulické kapaliny \(strana 67\)](#).
- Důležité:** Používejte pouze určené hydraulické kapaliny. Jiné kapaliny by mohly systém poškodit.
6. Namontujte uzávěr nádrže.
  7. Otočte klíčem v klíčovém přepínači do ZAPNUTÉ polohy a nastartujte motor. Pomocí všech ovládacích prvků hydraulického systému rozveděte hydraulickou kapalinu po celém systému a zkонтrolujte, zda nedochází k úniku kapaliny.
  8. Otočte klíčem v klíčovém přepínači do VYPNUTÉ polohy.
  9. Zkontrolujte hladinu kapaliny a v případě potřeby kapalinu doplňte ke značce HORNÍ MEZE na měrce. **Nádrž nepřeplňujte.**

## Výměna hydraulických filtrů

**Servisní interval:** Po každých 1000 hodinách provozu—**Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu**, vyměňte hydraulický filtr (dříve, pokud je ukazatel servisního intervalu v červeném poli).

Po každých 800 hodinách provozu—**Pokud nepoužíváte doporučenou hydraulickou kapalinu nebo jste již nádrž naplnili alternativní kapalinou**, vyměňte hydraulický filtr (dříve, pokud je ukazatel servisního intervalu v červeném poli).

Použijte náhradní filtry Toro obj. č. 94-2621 pro zadní část stroje (žací jednotky) a obj. č. 75-1310 pro přední část stroje (plnění).

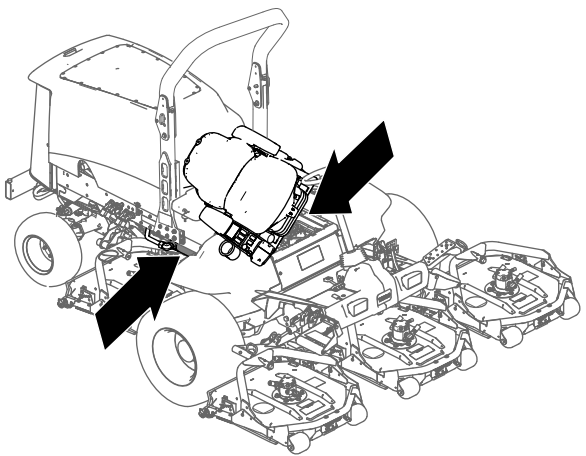
**Důležité:** Použití jiného filtru může vést ke zneplatnění záruky na některé součásti.

## Výměna hydraulické kapaliny

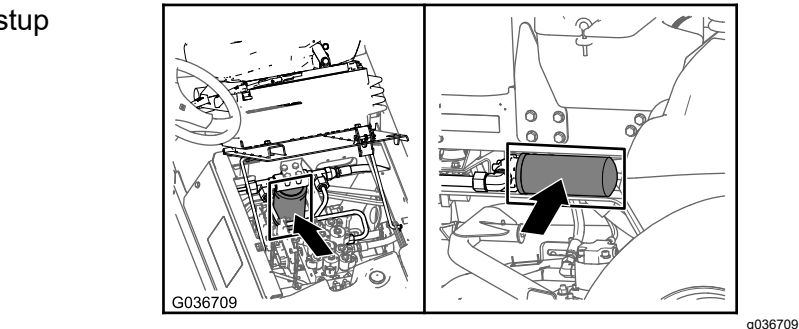
**Servisní interval:** Po každých 2000 hodinách provozu—**Pokud používáte doporučenou hydraulickou kapalinu**, vyměňte hydraulickou kapalinu.

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

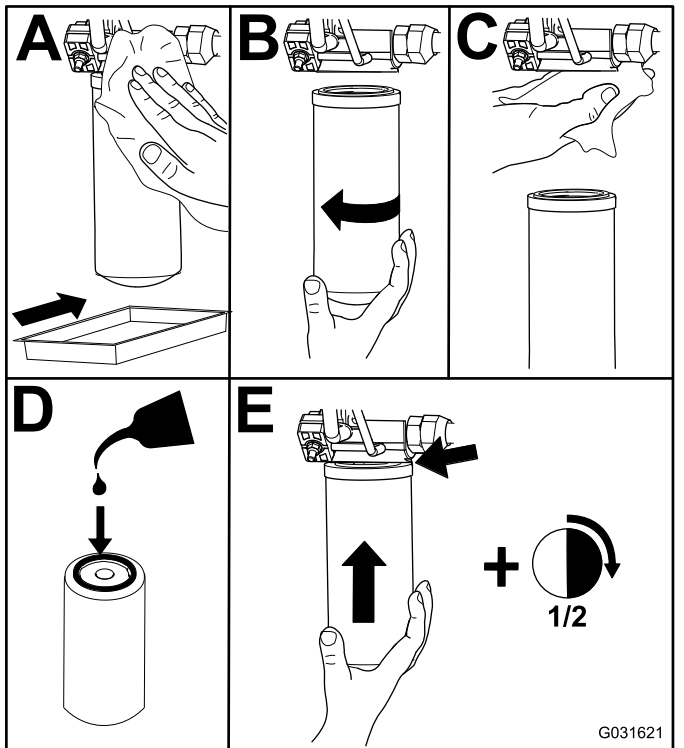
- Vyklopte sedadlo obsluhy, abyste získali přístup k tlakovému filtru sekačky, viz [Přístup do prostoru hydraulického zdvihu](#) (strana 49).



Obrázek 83



- Vyměňte plnicí filtr hydraulické kapaliny v prostoru hydraulického zdvihu, viz [Obrázek 84](#).



Obrázek 84

- Sklopte a zajistěte sedadlo obsluhy.
- Vyměňte vratný filtr na pravé straně stroje ([Obrázek 84](#)).
- Spusťte motor a nechejte ho běžet přibližně dvě minuty, aby se ze systému odstranil vzduch. Vypněte motor a zkontrolujte, zda nedochází k úniku kapaliny.

## Kontrola hydraulického potrubí a hadic

**Servisní interval:** Při každém použití nebo denně  
Každé 2 roky

Denně kontrolujte, zda se u hydraulického potrubí a hadic nevyskytují netěsnosti, zalomené potrubí, volné montážní držáky, opotřebení, volné spoje a narušení tlakového filtra. Před použitím stroje proveděte všechny nezbytné opravy.

## **⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

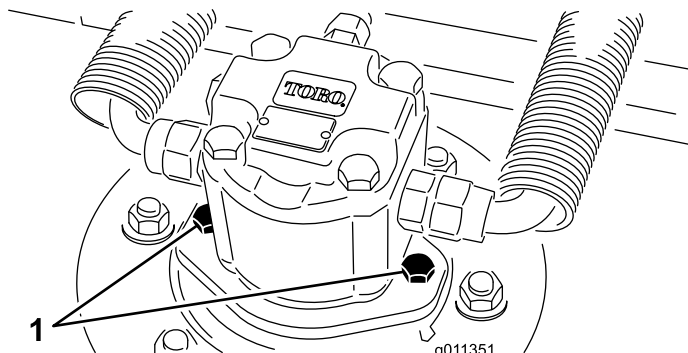
Hydraulická kapalina unikající pod tlakem může proniknout do kůže a způsobit zranění.

- Pokud kapalina pronikne kůži, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Před natlakováním hydraulického systému zkontrolujte bezvadný stav všech hydraulických hadic a potrubí a utažení všech hydraulických spojek a šroubení.
- Nepřiblížujte tělo a ruce k netěsnícím místům nebo tryskám, ze kterých uniká hydraulická kapalina pod vysokým tlakem.
- K nalezení úniků hydraulické kapaliny použijte karton nebo papír.
- Před prováděním jakékoli práce na hydraulické soustavě bezpečně uvolněte tlak v této soustavě.

## **Údržba žacích jednotek**

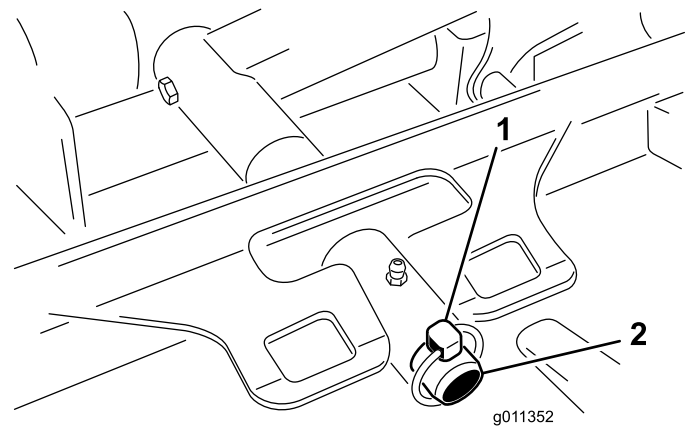
### **Demontáž žacích jednotek**

1. Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zatáhněte parkovací brzdu, snižte žací jednotky, vypněte motor a vyjměte klíč.
2. Odpojte a demontujte hydromotor ze žací jednotky ([Obrázek 85](#)). Zakryjte horní část vřetena, aby nedošlo k jeho znečištění.



**Obrázek 85**

1. Upevňovací šrouby motoru
3. Demontujte pojistný kolík (stroje Groundsmaster 4500) nebo přídřznou matici (stroje Groundsmaster 4700) upevňující nosný rám žací jednotky k otočnému čepu zvedacího ramene ([Obrázek 86](#)).



**Obrázek 86**

1. Pojistný kolík
2. Otočný čep zvedacího ramene
4. Odvalte žací jednotku od stroje.

### **Montáž žacích jednotek**

1. Umístěte žací jednotku před stroj.
2. Nasuňte nosný rám žací jednotky na otočný čep zvedacího ramene ([Obrázek 86](#)). Zajistěte

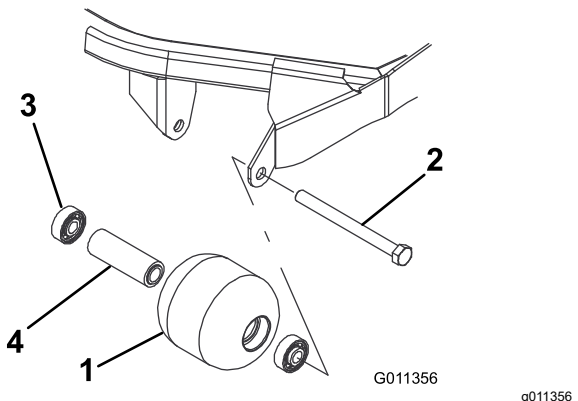
- žací jednotku na čepu pomocí pojistného kolíku (stroje Groundsmaster 4500) nebo přídřzné matici (stroje Groundsmaster 4700).
3. Na žací jednotku namontujte hydromotor ([Obrázek 85](#)). Zkontrolujte, zda je O-kroužek ve správné poloze a není poškozený.
  4. Promažte vřeteno.

## Údržba předního válce

U předního válce zkontrolujte, zda nedošlo k opotřebení, nadměrnému chvění či váznutí. Opravte nebo vyměňte válec nebo díly, pokud u některých zjistíte nežádoucí stav.

### Demontáž předního válce

1. Vyšroubujte montážní šroub válce ([Obrázek 87](#)).
2. Vsuňte průbojník přes konec pouzdra válce a vytlačte opačné ložisko ven střídavým klepáním na opačnou stranu vnitřního kroužku ložiska. Mělo by dojít k odkrytí 1,5 mm okraje vnitřního kroužku.



**Obrázek 87**

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. Přední válec   | 3. Ložisko          |
| 2. Montážní šroub | 4. Rozpěrka ložisek |

3. Vytlačte ven druhé ložisko.
4. Zkontrolujte, zda nedošlo k případnému poškození pouzdra válce, ložisek a rozpěrných kroužků ložisek ([Obrázek 87](#)). Veškeré poškozené díly vyměňte a smontujte.

### Montáž předního válce

1. Zatlačte první ložisko do pouzdra válce ([Obrázek 87](#)). Zatlačte pouze na vnější kroužek nebo rovnoměrně na vnitřní i vnější kroužek.
2. Vložte rozpěrný kroužek ([Obrázek 87](#)).
3. Zatlačte druhé ložisko do pouzdra válce ([Obrázek 87](#)). Rovnoměrně tlačte na vnitřní

a vnější kroužek, dokud se vnitřní kroužek nedotkne rozpěrného kroužku.

4. Namontujte sestavu válce do rámu žací jednotky.
5. Ověřte si, zda mezi montážním celkem válce a montážními držáky válce na rámu žací jednotky není mezera větší než 1,5 mm. Pokud je mezera větší než 1,5 mm, vyplňte místo dostatečným počtem podložek o průměru 16 mm.
6. Šrouby utáhněte na utahovací moment 108 N·m.

**Důležité:** Upevnění sestavy válce s větší mezerou než 1,5 mm vytváří postranní tlak na ložisko a může vést k předčasnemu zadření ložiska

# Údržba žacího nože

## Bezpečnost týkající se použití žacího nože

- Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k opotřebení či poškození nožů.
- Při kontrole řezných nožů si počínejte opatrně. Před prováděním servisních prací řezné nože zabalte nebo použijte rukavice a postupujte se zvýšenou opatrností. Řezné nože pouze vyměňujte nebo ostřete – nikdy se je nepokoušejte rovnat nebo svařovat.
- U strojů s několika žacími noži buďte opatrní, neboť rotace jednoho nože může způsobit rotaci ostatních nožů.

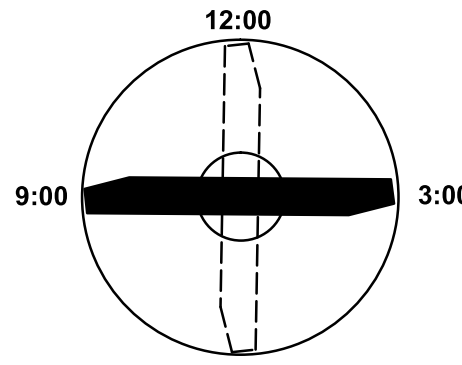
## Údržba roviny žacích nožů

Žací jednotka se dodává s továrním přednastavením výšky sekání 5 cm a roztečí žacích nožů 7,9 mm. Výška vlevo a vpravo je rovněž přednastavena, a to v rozsahu do  $\pm 0,7$  mm od sebe navzájem.

Žací jednotka je zkonstruována tak, aby odolala nárazům žacích nožů, aniž by došlo k deformaci komory. Pokud dojde k nárazu do pevného předmětu, zkонтrolujte, zda není žací nůž poškozen a zda je rovina žacích nožů přesná.

## Kontrola roviny žacích nožů

- Demontujte hydromotor z žací jednotky a vyjměte žací jednotku ze stroje.
- Použijte zvedák (nebo tento krok provedte s pomocí minimálně jedné další osoby) a umístěte žací jednotku na rovný stůl.
- Označte jeden konec žacího nože značkovačem nebo tužkou. Pomocí tohoto konce žacího nože pak zkonztroujte všechny výšky.
- Umístěte ostří označeného konce žacího nože do polohy 12 hodin (přímo dopředu ve směru sekání) (Obrázek 88) a změřte výšku od stolu k ostří žacího nože.



Obrázek 88

G011353

g011353

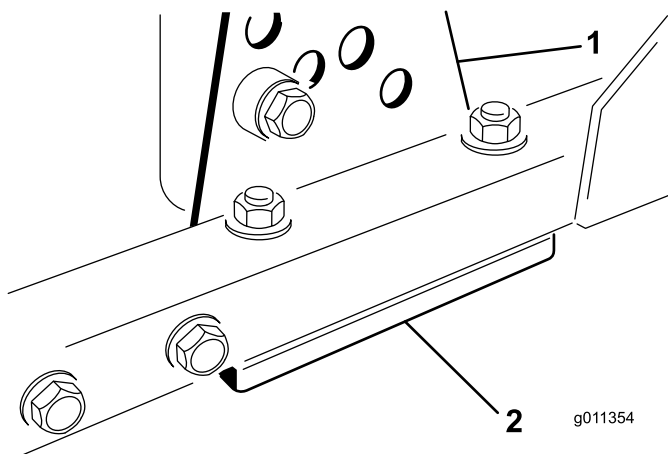
- Otočte označený konec žacího nože do polohy 3 hodiny a 9 hodin (Obrázek 88) a změřte výšky.
- Srovnejte naměřenou výšku v poloze 12 hodin s nastavením výšky sekání. Musí být v rozmezí do 0,7 mm. Výška v poloze 3 a 9 hodin musí být o 1,6 až 6,0 mm větší než nastavení v poloze 12 hodin a rozdíl mezi nimi musí být do 2,2 mm.

Pokud některá z naměřených hodnot neodpovídá specifikaci, přejděte k části [Seřízení roviny žacích nožů \(strana 72\)](#).

## Seřízení roviny žacích nožů

Začněte seřízením vpředu (vždy vyměňujte pouze jeden držák).

- Demontujte držák pro nastavení výšky sekání (přední levý nebo pravý) z rámu žací jednotky (Obrázek 89).
- Vložte vymezovací podložky o velikosti 1,5 mm a/nebo 0,7 mm mezi rám žací jednotky a držák, aby dosáhli potřebného nastavení výšky (Obrázek 89).



Obrázek 89

g011354

- Držák pro nastavení výšky
- Vymezovací podložky sekání

- Namontujte držák pro nastavení výšky sekání k rámu žací jednotky a zbývající vymezovací podložky umístěte pod něj.
- Upevněte šroub s vnitřním šestihranem/rozpěrku a přírubovou matici.

**Poznámka:** Šroub s vnitřním šestihranem/rozpěrku spojuje prostředek na zajištění závitů, aby nedošlo k pádu rozpěrky dovnitř rámu žací jednotky.

- Zkontrolujte výšku v poloze 12 hodin a podle potřeby seřídte.
- Zjistěte, zda je nutné seřídit pouze jeden nebo oba držáky (pravý i levý) pro nastavení výšky sekání.

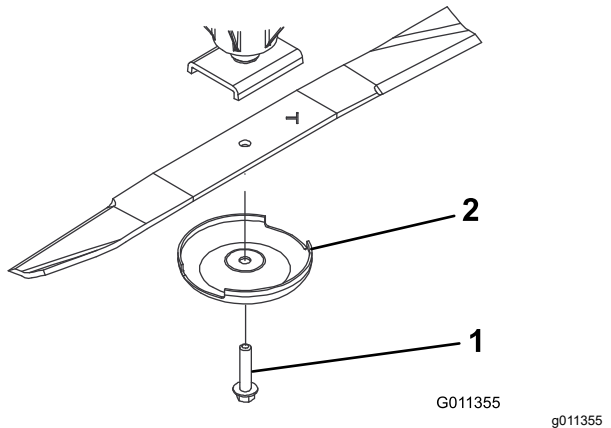
**Poznámka:** Pokud je strana v poloze 3 nebo 9 hodin o 1,6 až 6,0 mm vyšší než nová výška vpředu, není seřízení pro danou stranu nutné. Seřídte druhou stranu v rámci rozsahu ±2,2 mm vzhledem ke správné straně.

- Seřídte držák pro nastavení výšky sekání vpravo a vlevo opakováním kroků 1 až 4.
- Utáhněte vratové šrouby a přírubové matice.
- Zkontrolujte výšku v poloze 12, 3 a 9 hodin.

## Demontáž a montáž nožů žací jednotky

Žací nůž je nutné vyměnit, pokud narazí do pevného předmětu, pokud není vyvážený nebo je ohnutý. Používejte vždy originální náhradní nože Toro, abyste zajistili bezpečnost a optimální výkonnost.

- Odstavte stroj na rovném povrchu, zvedněte žací jednotku do přepravní polohy, zatáhněte parkovací brzdu, vypněte motor a vyjměte klíč.
- Pomocí hadru nebo silně polstrovaných rukavic uchopte konec žacího nože.
- Demontujte šroub žacího nože, ochranný kryt a žací nůž z dříku vřetena ([Obrázek 90](#)).



**Obrázek 90**

1. Šroub žacího nože      2. Ochranný kryt

- Namontujte nůž, ochranný kryt a šroub žacího nože, který utáhněte na utahovací moment 115 až 149 N·m (85 až 110 ft-lb).

**Důležité:** Zakřivená část nože musí směřovat k vnitřní straně žací jednotky, aby byl zaručen správný řez.

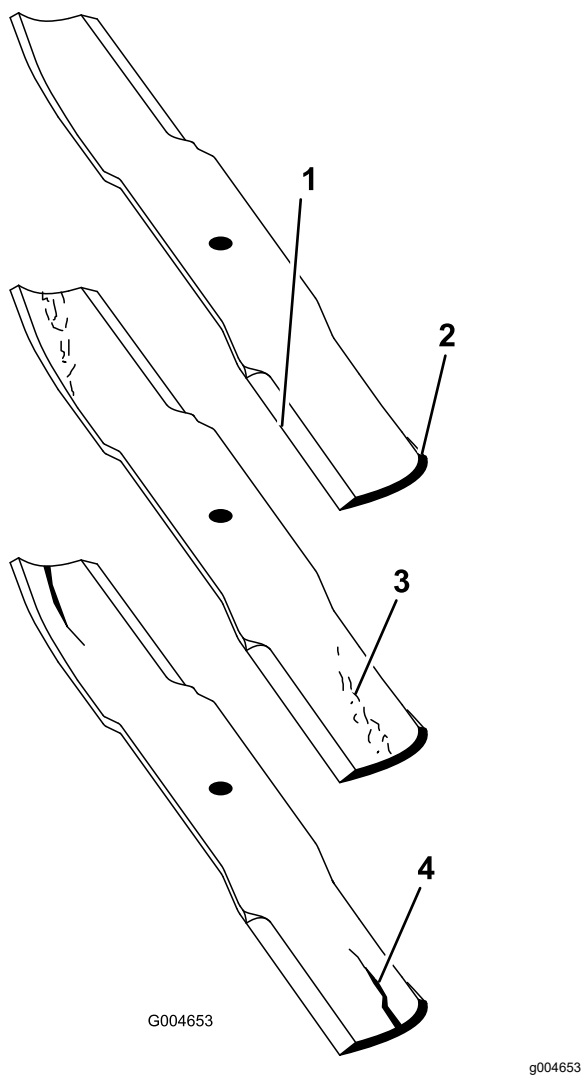
**Poznámka:** Pokud narazíte na cizí předmět, všechny matice na řemenici vřeten utáhněte na utahovací moment 115 až 149 N·m.

## Kontrola a ostření nožů žací jednotky

K dobré kvalitě řezu přispívají obě řezné hrany a hřbet, který je umístěn obráceně a protilehlé od řezné hrany. Hřbet je důležitý, protože zvedá trávu směrem nahoru, čímž vytváří rovnoměrný řez. Během provozu se však hřbet postupně opotřebuje. Se zvyšujícím se opotřebením hřbetu se snižuje kvalita řezu, i když jsou řezné hrany ostré. Řezná hrana žacího nože musí být ostrá, aby byla tráva odsekávána, nikoli odtrhávána. Tupá řezná hrana je zřejmá, když jsou konce trávy hnědé a potrhané. K napravě tohoto stavu stačí naostřit řezné hrany.

- Zaparkujte stroj na rovném povrchu, zvedněte žací jednotku, zatáhněte parkovací brzdu, uveďte ovládací pedál pojezdu do NEUTRÁLNÍ polohy, páku pohonu žacích nožů (PTO) do VYPNUTÉ polohy, vypněte motor a vyjměte klíč ze zapalování.
- Pečlivě zkontrolujte ostří žacích nožů, zejména v místech, kde se setkávají ploché a zakřivené části ([Obrázek 91](#)).

**Poznámka:** Jelikož písek a abrazivní materiál mohou obroušovat kov spojující ploché a zakřivené části žacího nože, je nutné žací nůž před použitím sekáčky kontrolovat. Je-li žací nůž opotřebený ([Obrázek 91](#)), vyměňte jej.

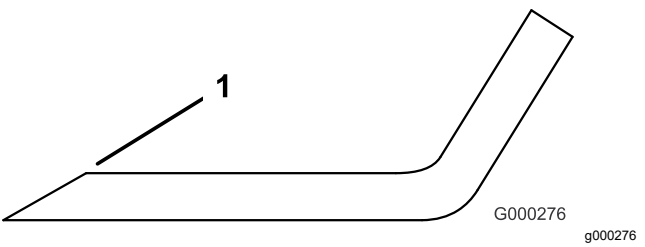


Obrázek 91

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| 1. Řezná hrana    | 3. Opotřebení či vznikající průraz |
| 2. Zakřivená část | 4. Prasklina                       |

3. Zkontrolujte řezné hrany všech žacích nožů a naostřete je, pokud jsou tupé nebo jsou na nich vruby ([Obrázek 92](#)).

**Poznámka:** Bruste pouze horní část řezné hrany a udržujte původní úhel řezu, aby ste dosáhli ostré hrany ([Obrázek 92](#)). Vyvážení nože zůstane beze změny, jestliže odstraníte z obou řezných hran stejně množství materiálu.



Obrázek 92

1. Ostřete pod původním úhlem náběhu.

**Poznámka:** Demontujte žací nože a naostřete je na brusce. Po naostření řezných hran namontujte žací nůž s ochranným krytem pomocí šroubu žacího nože; viz [Demontáž a montáž nožů žací jednotky \(strana 73\)](#).

4. Ujistěte se, zda je žací nůž rovný a plochý, položte jej na rovný povrch a zkонтrolujte jeho konce. Konce nože musí být o něco níže než střed a ostří musí být níže než pata nože.

# Uskladnění

## Bezpečnost při skladování

- Před opuštěním místa obsluhy vypněte motor, vytáhněte klíč a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se části. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nechejte stroj vychladnout.
- Neskladujte stroj nebo nádobu s palivem v blízkosti otevřeného ohně, zdroje jisker nebo tepla, například u ohříváče vody nebo jiného zařízení.

## Příprava stroje na uskladnění

**Důležité:** Stroj nikdy nemyjte brakickou nebo recyklovanou vodou.

### Příprava hnací jednotky

- Pečlivě očistěte hnací jednotku, žací nástavce a motor.
- Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách. Nahustěte všechny pneumatiky hnací jednotky na tlak 83 až 103 kPa.
- Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné upevňovací prvky, a podle potřeby je utáhněte.
- Namažte všechny maznice a otočné čepy. Přebytečné mazivo utřete.
- Lehce přebruse a přelakujte poškrábané, popraskané nebo zkorodované lakované plochy. Opravte všechny důlky v kovovém plášti.
- Následujícím způsobem proveděte údržbu akumulátoru a kabelů:
  - Sejměte svorky akumulátoru z vývodů akumulátoru.

**Poznámka:** Jako první vždy odpojíte zápornou svorku a jako poslední kladnou svorku. Jako první vždy připojíte kladný kabel a jako poslední záporný kabel.

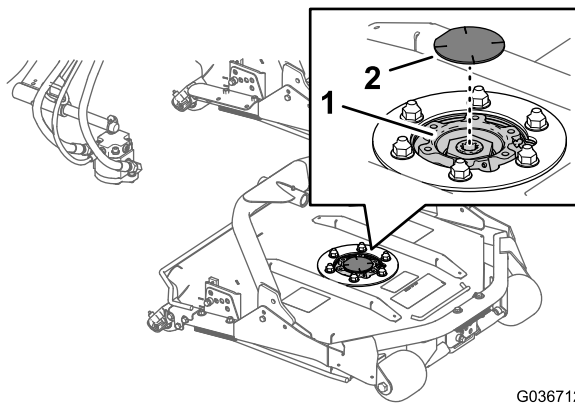
- Akumulátor, svorky a vývody očistěte ocelovým kartáčem a roztokem jedlé sody.
- Na svorky kabelů a vývody akumulátoru naneste tenkou vrstvu maziva Grafo 112X (č. dílu 505-47) nebo vazelinu, abyste zabránili korozi.
- Každých 60 dnů akumulátor pomalu nabíjíte po dobu 24 hodin, aby nedošlo k vylučování síranu olovnatého.

### Příprava motoru

- Vypusťte motorový olej z olejové vaný a namontujte vypouštěcí zátku.
- Demontujte a zlikvidujte olejový filtr. Namontujte nový olejový filtr.
- Naplňte olejovou vanu motorovým olejem předepsané kvality.
- Otočte klíč ve spínači do ZAPNUTÉ polohy, nastartujte motor a nechejte jej pracovat přibližně 2 minuty ve volnoběžných otáčkách.
- Otočte klíč ve spínači do VYPNUTÉ polohy.
- Pečlivě vypusťte všechno palivo z palivové nádrže, potrubí a sestavy palivového filtru/odlučovače vody.
- Propláchněte palivovou nádrž čerstvou čistou motorovou naftou.
- Utáhněte všechny spojky palivové soustavy.
- Pečlivě vyčistěte sestavu vzduchového filtru a proveděte jeho údržbu.
- Vstup vzduchového filtru a výstup výfuku utěsněte voděodolnou páskou.
- Zkontrolujte nemrznoucí směs a doplňte podle potřeby v závislosti na očekávané minimální teplotě.

### Příprava žací jednotky

Pokud jsou žací jednotky na libovolně dlouhou dobu odděleny od hnací jednotky, nasaděte zátku vřetena do horní části vřetena, aby byla vřetena chráněna před prachem a vodou.



G036712  
g036712

Obrázek 93

1. Řetězové kolo vřetena      2. Zátka vřetena

# Poznámky:

# Poznámky:

# Poznámky:

## Oznámení o ochraně soukromí EEA / UK

### Způsob, jakým společnost Toro nakládá s vašimi osobními údaji

Společnost Toro Company („Toro“) respektuje vaše soukromí. Když zakoupíte naše produkty, můžeme shromažďovat určité osobní informace poskytnuté buď přímo vámi, nebo vaším místním prodejcem či společností Toro. Společnost Toro využívá tyto informace k plnění smluvních povinností, jako je například registrace vaší záruky, zpracování reklamace nebo kontakt s vámi v případě stažení výrobku – a pro legitimní obchodní účely – jako např. zjištění spokojenosti zákazníků, zlepšování našich výrobků nebo poskytování informací o výrobcích, jež pro vás mohou být zajímavé. Společnost Toro může sdílet vaše údaje se svými dceřinými společnostmi, přidruženými společnostmi, prodejcí a dalšími obchodními partnery v souvislosti s kteroukoliv z těchto činností. Osobní údaje můžeme rovněž poskytnout, pokud je to vyžadováno zákonem nebo v souvislosti s prodejem, koupí nebo sloučením podniku. Vaše osobní informace nebudeme nikdy prodávat žádné další společnosti pro marketingové účely.

### Zachování osobních údajů

Společnost Toro uchováva vaše osobní údaje, pokud jsou relevantní pro výše uvedené účely a v souladu se zákonnými požadavky. Chcete-li získat další informace o platných lhůtách uchovávání, kontaktujte nás prosím na adresu [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Závazek společnosti Toro k bezpečnosti

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

### Přístup a oprava

Můžete mít právo své osobní údaje upravovat nebo kontrolovat a můžete mít námitky nebo omezovat zpracování svých dat. Za tímto účelem nás kontaktujte e-mailem [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Máte-li pochybnosti ohledně způsobu, jakým společnost Toro zpracovala vaše informace, doporučujeme, abyste tuto otázku vznesli přímo u nás. Vezměte prosím na vědomí, že občané EU mají právo podat stížnost na úřadě pro ochranu osobních údajů.

**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 2 let nebo 1 500 provozních hodin\* podle toho, co 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 prodeje komerčních výrobků nebo máte-li dotazy týkající se vašich práv či povinností spojených se zárukou, můžete nás kontaktovat na adresu:

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. Opravy týkající se závad výrobku způsobených nevyhovující údržbou a úpravami nejsou zahrnuty v rámci této záruky.

**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.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem neprovádění doporučené údržby a/nebo seřizování.
- Závady na výrobku, které jsou důsledkem jeho nesprávného, nedbalého nebo nezdopovědného používání.
- Součásti, u nichž dochází k opotřebení, které nejsou poškozené. Mezi součásti, u nichž dochází k opotřebení nebo ke spotřebě v rámci běžného provozu výrobku, patří mimo jiné brzdové destičky a obložení, spojkové obložení, žací nože, vřetena, válce a ložiska (utěsněná nebo mazatelná), ploché nože, zapalovací svíčky, řidící kolečka a jejich ložiska, pneumatiky, filtry, řemeny a některé součásti rozprašovačů, například membrány, trysky, průtokoměry a pojistné ventily.
- Závady způsobené nejen vnějšími vlivy, ale také skladovacími postupy, kontaminací, používáním neschválených paliv, chladicích kapalin, maziv, příslad, hnojiv, vody, chemikálií atd.
- Závady nebo snížení výkonu způsobené používáním paliv (např. benzínu, motorové nafty nebo bionafty), která nevyhovují příslušným průmyslovým normám.
- Běžný hluk, vibrace, opotřebení a znehodnocení. Běžné „opotřebení“ zahrnuje kromě jiného poškození sedaček opotřebením nebo oděrem, odřený lak, poškrábané etikety nebo okna.

**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 vypotřebované. Výměna akumulátorů vypotřebovaných v důsledku běžného provozu je odpovědností majitele výrobku. Poznámka: (pouze lithium-iontový akumulátor): další informace naleznete v záruce na akumulátor.

**Doživotní záruka na klikový hřídel (pouze model ProStripe 02657)**

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

**Údržbu hradí majitel**

Mezi běžné servisní úkony vyžadované u výrobků značky Toro a prováděné na náklady majitele patří seřizování, mazání, čištění a leštění motoru, výměna filtrů, 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 této záruce, 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 uvedené emisní záruky, která platí v odpovídajících případech, neexistuje žádná jiná výslovná záruka. Veškeré předpokládané záruky prodejnosti a vhodnosti použití jsou omezeny na dobu trvání této výslovné záruky.**

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

**Poznámka k záručnímu krytí systému řízení emisí**

Systém pro kontrolu emisí 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 nevztahuje výše uvedená omezení týkající se provozních hodin. Viz prohlášení o záruce na systém řízení emisí, které bylo dodáno s výrobkem, nebo je součástí dokumentace od výrobce motoru.

**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 jakéhokoli důvodu nejste se službami distributora spokojeni nebo je pro vás obtížné získat informace o záruce, obraťte se na autorizované servisní středisko společnosti Toro.