



53 cm sekačka na trávu Recycler®

Číslo modelu 20995—Výrobní číslo 313000001 a vyšší

Číslo modelu 20996—Výrobní číslo 313000001 a vyšší

Návod k obsluze

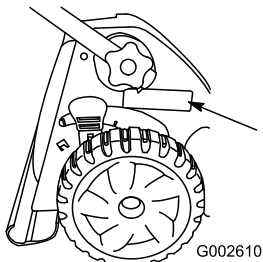
Úvod

Tato rotační, ručně vedená sekačka na trávu je vhodná pro soukromé majitele pozemků. Je určená primárně k sečení trávy na dobře udržovaných trávnících soukromých pozemků. Není určena k sekání křovin ani k zemědělskému použití.

Pečlivě si tuto příručku prostudujte, abyste se naučili výrobek správně obsluhovat a udržovat, a předešli tak zranění a poškození zařízení. Za správný a bezpečný provoz sekačky nese odpovědnost majitel.

Společnost Toro můžete kontaktovat přímo na stránkách www.Toro.com, kde získáte informace o výrobcích a příslušenství, naleznete svého prodejce nebo můžete zaregistrovat svůj výrobek.

Kdykoli budete potřebovat servis, originální náhradní díly Toro nebo doplňující informace, obrátěte se na autorizované servisní středisko nebo na centrum zákaznických služeb Toro a mějte připraveno typové a sériové číslo. Obrázek 1 označuje umístění čísla modelu a výrobního čísla na výrobku.



Obrázek 1

1. Umístění štítku s číslem modelu a výrobním číslem

Do následujícího rámečku zapište číslo modelu a výrobní číslo:

Číslo modelu _____

Výrobní číslo _____

Tato příručka upozorňuje na potenciální rizika a obsahuje bezpečnostní sdělení s výstražným symbolem (Obrázek 2), který signalizuje nebezpečí vážného zranění nebo smrti v případě nedodržování doporučených bezpečnostních opatření.



Obrázek 2

1. Výstražný symbol

V této příručce jsou pro zdůraznění informací používána dvě slova. **Důležité** upozorňuje na speciální technické informace a **Poznámka** zdůrazňuje obecné informace, které stojí za zvláštní pozornost.

Tento výrobek splňuje všechny relevantní směrnice Evropské unie. Podrobnosti najdete na příslušném Prohlášení o shodě pro tento výrobek.

U modelů, kde je uveden výkon motoru, byl celkový výkon laboratorně stanoven výrobcem motoru v souladu s normami SAE J1940. V souladu s bezpečnostními, emisními a provozními požadavky byl efektivní výkon motoru u sekačky této třídy nastaven na výrazně nižší hodnotu.

Neprovádějte nedovolené změny na řídicích prvcích motoru a neměňte otáčky nastavené regulátorem, jinak může vzniknout nebezpečný stav a dojít ke zranění osob.

Obsah

Úvod	1
Obecné bezpečnostní informace o sekačce.....	2
Akustický tlak	3
Akustický výkon	3
Vibrace ruka/paže	3
Bezpečnostní a instrukční štítky	4
Nastavení	5
1 Rozložení rukojeti.....	5
2 Instalace lanka ručního startéru do vodiče lanka	6
3 Doplnění oleje do motoru	6
4 Montáž mulcovacího nástavce nebo sběracího koše	7
Součásti stroje	8
Technické údaje	9
Obsluha	9
Doplňování paliva do nádrže.....	9
Kontrola hladiny motorového oleje.....	10
Nastavení výšky sekání	10
Nastavení výšky horní rukojeti	10
Spuštění motoru.....	11
Použití pohonu pojezdu	12



Použití ručního pohonu.....	12
Zastavení motoru.....	13
Mulčování trávy	13
Sbírání trávy	13
Vyhazování kousků trávy bočním otvorem.	14
Provozní tipy	15
Údržba	16
Doporučený harmonogram údržby	16
Příprava na údržbu	16
Výměna vzduchového filtru.....	16
Výměna motorového oleje.....	17
Mazání ozubeného soukolí	18
Mazání horní rukojeti.....	18
Seřízení kabelu ručního pohonu	18
Seřízení lanka ručního pohonu	19
Výměna žacího nože	20
Vycištění dolní strany krytu stroje	21
Uskladnění	21
Příprava stroje k uskladnění.....	21
Složení rukojeti	21
Složení rukojeti	22
Použití stroje po uskladnění	22
Přezkoušení bezpečnostního systému stroje	23

Bezpečnost

Nesprávné používání nebo údržba této sekačky může způsobit zranění. Aby se snížilo riziko zranění, dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

Tento stroj Toro byl zkonstruován a testován pro bezpečný provoz; nicméně nedodržení následujících pokynů může mít za následek zranění osob.

Pro zajištění maximální bezpečnosti a výkonnosti a pro obeznámení se s výrobkem je nezbytné, abyste si vy a všichni ostatní provozovatelé sekačky přečetli a pochopili obsah této příručky ještě před spuštěním motoru. Věnujte zvláštní pozornost výstražnému symbolu (Obrázek 2), který znamená Upozornění, Výstraha nebo Nebezpečí – bezpečnostní pokyn“. Přečtěte si tento pokyn a porozumějte mu, protože se týká bezpečnosti. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek zranění osob.

Obecné bezpečnostní informace o sekačce

Následující pokyny byly převzaty ze směrnice EN 836.

Tato sekačka může amputovat ruce a nohy a vrhat předměty. Nedodržování následujících bezpečnostních pokynů může mít za následek vážné zranění nebo smrt.

Zaškolení

- Pečlivě si přečtěte pokyny. Seznamte se dokonale s ovládacími prvky tohoto zařízení a s jeho správným použitím.

- Nikdy nedovolte, aby sekačku používaly děti nebo osoby, které nejsou obeznámeny s těmito pokyny. Místní předpisy mohou určovat věkovou hranici provozovatele.
- Mějte na paměti, že provozovatel nebo uživatel nese odpovědnost za nehody nebo ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.
- Porozumějte výkladu všech symbolů použitých na sekačce nebo v pokynech.

Palivo

VÝSTRAHA – Palivo je vysoko hořlavé. Používejte následující bezpečnostní opatření.

- Skladujte palivo ve speciálních nádobách určených pro tento účel.
- Tankujte palivo pouze venku a při tankování nekuřte.
- Před spuštěním motoru doplňte palivo. Nikdy nesundávejte uzávěr palivové nádrže ani nedoplňujte palivo, pokud běží motor nebo pokud je motor zahrátý.
- V případě rozlití paliva nespouštějte motor. Přemístěte sekačku z prostoru, kde došlo k rozlití, a zabráňte možnosti vzniku požáru, dokud se výparы paliva nerozpálí.
- Nasadte bezpečně všechny uzávěry zpět na palivovou nádrž a nádoby na palivo.

Příprava

- Při sekání vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se zařízením nepracujte bosí ani v sandálech.
- Zkontrolujte důkladně místo, kde budete zařízení používat, a odstraňte veškeré kameny, větve, dráty, kosti a jiné cizí předměty.
- Před použitím se vizuální kontrolou přesvědčte, zda ochranné kryty a bezpečnostní prvky, jako například deflektory a/nebo sběrací koš, jsou na místě a správně fungují.
- Před použitím se vždy vizuálně přesvědčte, zda žací nože, upevňovací šrouby nožů a žací ústrojí nejsou opotřebované nebo poškozené. Opatřené nebo poškozené žací nože a šrouby vyměňte po celých sadách, aby byla zachována mechanická rovnováha.

Startování

- Při spuštění motoru sekačku nenakláňejte, pokud naklonění sekačky není pro spuštění nezbytné. V takovém případě nenakláňejte sekačku více, než je nezbytně nutné, a zvedejte pouze tu část, která je dále od obsluhy.
- Startujte motor opatrně v souladu s pokyny, nohy přitom mějte dostatečně daleko od žacích nožů a nestůjte před vyhazovacím kanálem.

Provoz

- Nikdy nesekejte, jsou-li nablízku osoby, zejména děti, nebo zvířata.

- Sekejte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
- Dávejte pozor na díry v zemi a jiné skryté překážky.
- Nedávejte ruce nebo nohy do blízkosti rotujících částí nebo pod ně. Držte se v bezpečné vzdálenosti od vyhazovacího otvoru.
- Nikdy sekačku nezvedejte ani nepřenášeje, je-li spuštěný motor.
- Při couvání nebo tažení ruční sekačky směrem k sobě buďte maximálně opatrní.
- Pohybujte se chůzí, nikdy během.
- Svahy:
 - Nepoužívejte sekačku na příliš strmých svazích.
 - Při práci na svazích buďte maximálně opatrní.
 - Se sekačkou pracujte vždy po vrstevnici, nikdy ne po spádnici, a při změně směru na svahu buďte mimořádně opatrní.
 - Při práci na svazích vždy dbejte na pevnou oporu nohou.
- Na svazích a v ostrých zatáčkách snižte rychlosť, aby nedošlo k převrácení nebo ztrátě kontroly nad strojem.
- Je-li nezbytné sekačku naklonit kvůli přejíždění nezatravněných ploch nebo kvůli přemístění sekačky z místa na místo, zastavte žáci nůž.
- Nenechávejte běžet motor v uzavřeném prostoru, kde se mohou hromadit výfukové plyny obsahující nebezpečný oxid uhelnatý.
- Vypněte motor
 - pokaždé, když sekačku opouštíte.
 - před doplňováním paliva.
 - před snímáním sběracího koše.
 - před nastavováním výšky sekání, pokud výšku nelze nastavit z pozice operátora.
- Vypněte motor a odpojte koncovku zapalovací svíčky.
 - budete-li čistit nebo uvolňovat ucpaný vyhazovací kanál.
 - budete-li sekačku kontrolovat, čistit nebo na ní provádět práce.
 - po nárazu na cizí předmět, zjistěte případné poškození sekačky a provedte opravy před opětovným spuštěním a používáním stroje.
 - pokud sekačka nezvykle vibruje (okamžitě zkонтrolujte).
- Blesk může způsobit vážné zranění nebo smrt. Pokud vidíte, jak se blýská, nebo slyšíte hřmění, stroj nepoužívejte a vyhledejte úkryt.
- Při přejíždění silnic nebo v jejich blízkosti dávejte pozor na provoz.

Údržba a skladování

- Všechny matice, šrouby a vruty udržujte v utaženém stavu, abyste zajistili, že stroj je v bezpečném provozním stavu.
- Nečistěte sekačku pomocí zařízení pro tlakové mytí.
- Nikdy sekačku neskladujte s palivem v nádrži a uvnitř budovy, kde by výpary mohly přijít do kontaktu s otevřeným ohněm nebo jiskrou.
- Před uskladněním v uzavřeném prostoru nechte vychladnout motor.
- Kvůli snížení rizika požáru je zapotřebí z motoru, tlumiče výfuku, prostoru pro baterii a prostoru palivové nádrže odstranit zbytky trávy, listí a přebytečného oleje.
- Pravidelně kontrolujte součásti sběracího koše a vyprazdňovací kanál a v případě potřeby vyměňte za náhradní díly doporučené výrobcem.
- Z důvodu bezpečnosti vyměňujte opotřebené nebo poškozené díly.
- Vyměňujte vadné tlumiče výfuku.
- Palivovou nádrž vyprazdňujte ve venkovním prostoru.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru a nepřekračujte normální otáčky motoru. Provoz při nadměrných otáčkách motoru může zvýšit riziko zranění.
- Při seřizování sekačky dávejte pozor, aby vám prsty neuvízly mezi pohybujícími se noži a pevnými součástmi sekačky.
- **Aby byla zajištěna maximální výkonnost a bezpečnost, kupujte pouze originální náhradní díly a příslušenství Toro. Nepoužívejte neoriginální náhradní díly a příslušenství; mohou představovat bezpečnostní riziko.**

Akustický tlak

Tato sekačka má úroveň akustického tlaku u ucha obsluhy 89 dB(A) včetně tolerance (K) 1 dB(A).

Úroveň akustického tlaku byla stanovena v souladu s postupy uvedenými v normě EN 836.

Akustický výkon

Tato sekačka má zaručenou úroveň akustického výkonu 98 dB(A) včetně tolerance (K) 1 dB(A).

Úroveň akustického výkonu byla stanovena v souladu s postupy uvedenými v normě ISO 11094.

Vibrace ruka/paže

Naměřená úroveň vibrací pro pravou ruku = 5.1 m/s

Naměřená úroveň vibrací pro levou ruku = 4.8 m/s

Tolerance (K) = 2,0 m/s2

Naměřené hodnoty byly získány v souladu s postupy uvedenými v normě EN 836.

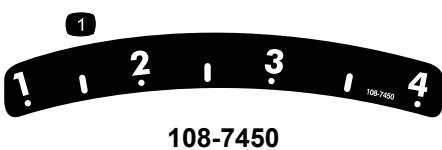
Bezpečnostní a instrukční štítky

Důležité: Výstražné a informační nálepky jsou umístěny v blízkosti potenciálně nebezpečných součástí. Vyměňte poškozené nálepky.

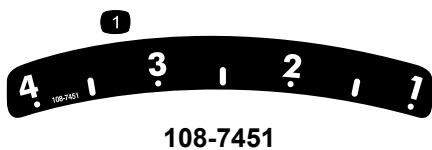


Ochranná známka výrobce

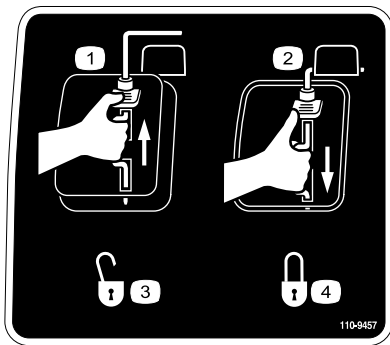
1. Označuje, že žací nůž pochází od výrobce originálního zařízení.



1. Výška sekání

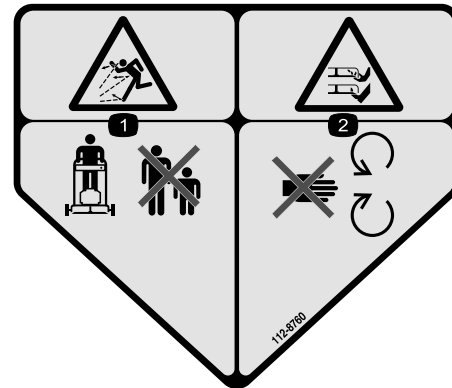


1. Výška sekání



110-9457

1. Spínač motoru vypnutý
2. Spínač motoru zapnutý
3. Odjistištěný
4. Zajištěný



112-8760

1. Nebezpečí odmrštění předmětů – okolostojící osoby musí být v bezpečné vzdálenosti od stroje.
2. Nebezpečí pořezání, useknutí ruky nebo nohy – nepřiblížujte se k pohyblivým součástem.

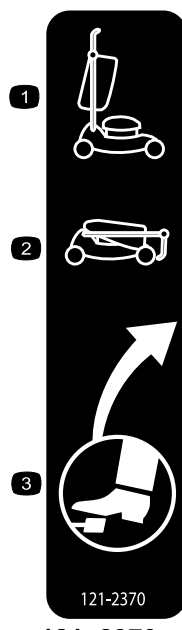


114-7982

1. Varování – přečtěte si *uživatelskou příručku*.
2. Nebezpečí odmrštění předmětů – okolostojící osoby musí být v bezpečné vzdálenosti od stroje.
3. Nebezpečí pořezání/useknutí ruky nebo nohy žacím nožem – před prováděním servisu nebo údržby zařízení sejměte kabelovou koncovku ze zapalovací svíčky a přečtěte si pokyny.
4. Nebezpečí pořezání/useknutí ruky nebo nohy žacím nožem – nepřiblížujte se k pohyblivým součástem.
5. Nebezpečí pořezání, useknutí ruky nebo nohy žacím nožem – na svahu nepracujte se sekačkou po spádnici; pracujte po vrstevnici; před opuštěním provozní polohy vypněte motor a při couvání se dívejte za sebe.

Nastavení

Důležité: Sejměte a zlikvidujte ochrannou plastovou fólii, která zakrývá motor.



- 1. Rukojet' ve zvednuté poloze
- 2. Rukojet' ve snížené poloze
- 3. Umístění nožního pedálu

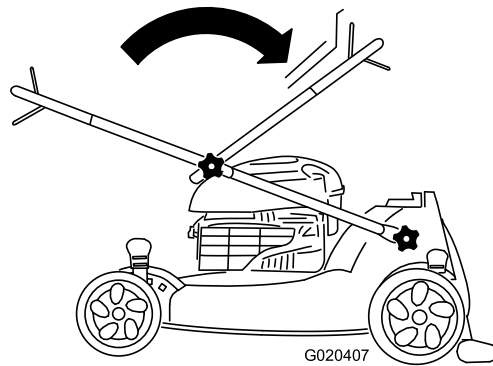
1

Rozložení rukojeti

Nejsou potřeba žádné díly

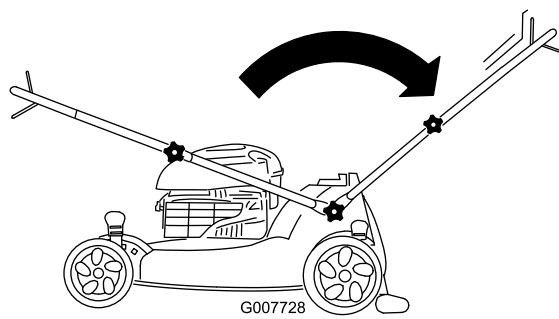
Postup

1. Sklopte rukojet' tak, jak je znázorněno na Obrázek 3 a Obrázek 4.



Obrázek 3

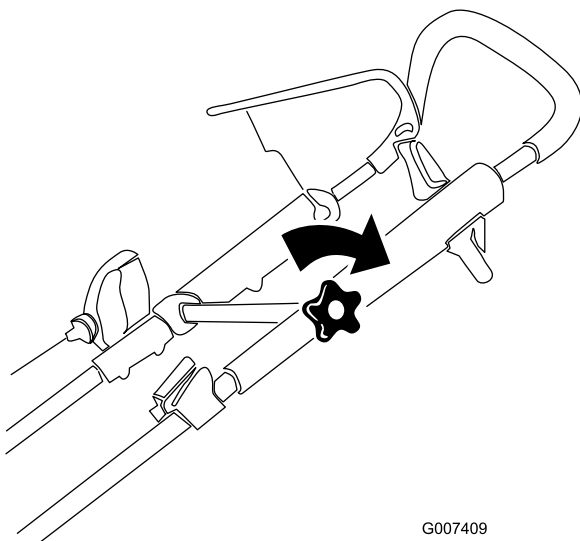
Nákres modelu 20995



Obrázek 4

Nákres modelu 20995

2. Utáhněte všechny otočné knoflíky rukojetí.
3. Přesuňte horní rukojet do požadované polohy a pevně utáhněte otočný knoflík horní rukojeti (pouze model 20996) (Obrázek 5).



Obrázek 5

3

Doplňení oleje do motoru

Nejsou potřeba žádné díly

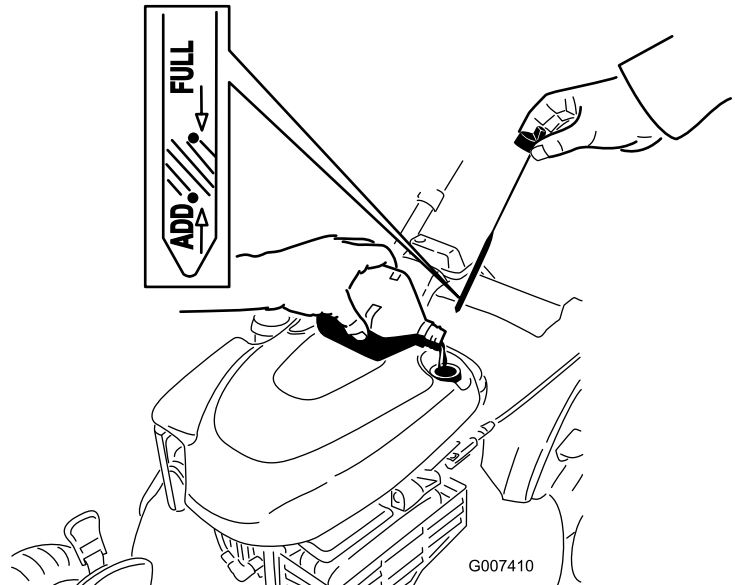
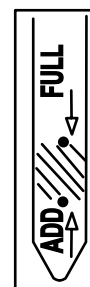
Postup

Důležité: Tento stroj nemá při dodávce naplněn olej v motoru. Před spuštěním motoru doplňte do motoru olej.

Důležité: Motorový olej vyměňte po prvních 5 hodinách provozu; následně jej vyměňujte jednou ročně. Viz Výměna motorového oleje (strana 17).

1. Umístěte stroj na rovnou plochu.
2. Vytáhněte měrku (Obrázek 7) a plnicí trubkou nalijte olej do 3/4 objemu klikové skříně.

Poznámka: Maximální objem: 0,59 l, typ: SAE 30 detergentní olej s API klasifikací SF, SG, SH, SJ, SL nebo vyšší.



Obrázek 7

2

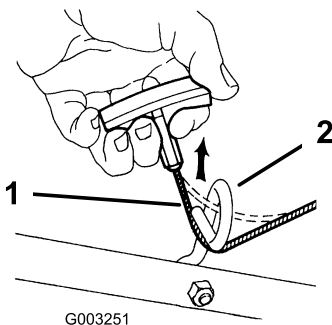
Instalace lanka ručního startéru do vodiče lanka

Nejsou potřeba žádné díly

Postup

Důležité: Lanko ručního startéru musíte nainstalovat do vodiče lanka.

Přidržte ovládací tyč žacího nože v poloze přitažené k horní rukojeti a protáhněte lanko ručního startéru vodičem lanka na rukojeti (Obrázek 6).



Obrázek 6

1. Lanko ručního startéru
2. Vodič lanka

3. Otřete měrku čistým hadříkem.
4. Vložte měrku do plnicí trubky a zašroubujte ji až na doraz.
5. Vyjměte měrku a odečtěte z ní hladinu oleje; viz Obrázek 7.
 - Pokud je hladina oleje příliš nízká, pomalu do plnicí trubice přidejte malé množství oleje, a poté opakujte kroky 3 až do doby 5, dokud nebude dosaženo správné hladiny oleje, jak je zobrazeno na obrázku Obrázek 7.
 - Pokud je hladina oleje příliš vysoká, vypust'te přebytečný olej, dokud nebude na rysce

dosaženo správné hladiny oleje. Pokyny pro vypuštění přebytečného oleje najdete v Výměna motorového oleje (strana 17).

Důležité: Je-li hladina oleje v klikové skříni příliš nízká nebo příliš vysoká a vy spustíte motor, můžete ho tím poškodit.

6. Rukou pevně zasuňte měrku.

4

Montáž mulčovacího nástavce nebo sběracího koše

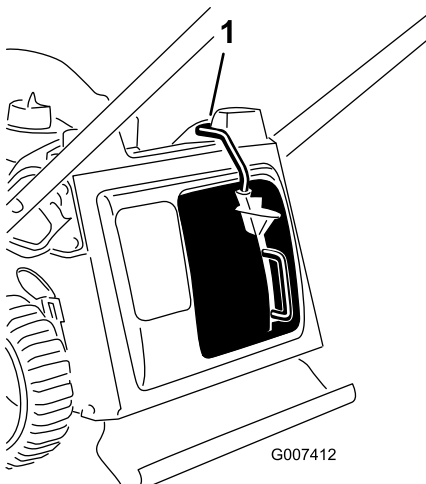
Nejsou potřeba žádné díly

Postup

Důležité: Musíte správně namontovat mulčovací nástavec (pro mulčování nebo boční vyhazování) nebo sběrací koš (pro sběr trávy), neboť motor jinak nebude možno spustit.

Stroj je vybaven bezpečnostním spínačem umístěným ve spodní části kanálu nahoře v pravé zadní části stroje, který zabraňuje tomu, aby stroj pracoval bez mulčovacího nástavce nebo sběracího koše. Tím se zamezí odhadzování zbytků na pracovníka obsluhy přes zadní vyhazovací kanál.

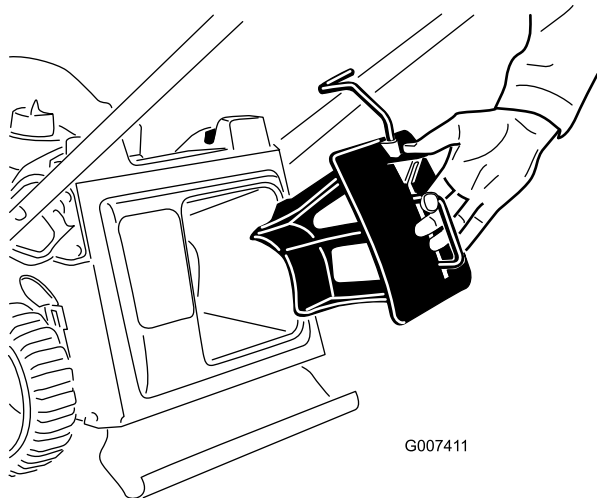
Aby spínač mohl detekovat přítomnost mulčovacího nástavce, musí horní část páky mulčovacího krytu zcela ležet ve spodní části kanálu (Obrázek 8).



Obrázek 8

1. Horní část páky mulčovacího nástavce ve spodní části kanálu

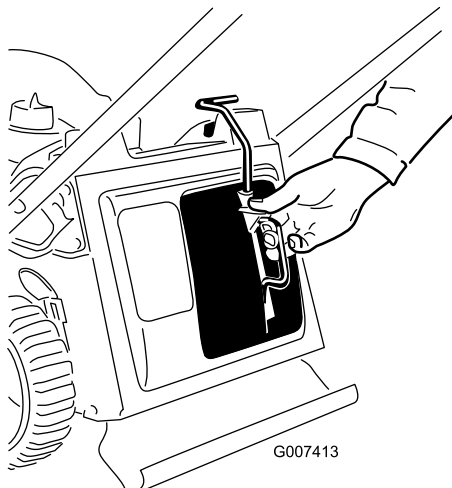
1. Zasuňte mulčovací nástavec do stroje, pokud již není namontován (Obrázek 9).



G007411

Obrázek 9

2. Stiskněte palcem tlačítko na páce a zasuňte mulčovací nástavec zcela do otvoru (Obrázek 10).

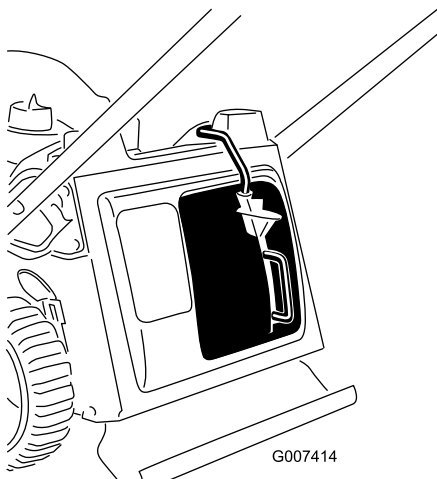


G007413

Obrázek 10

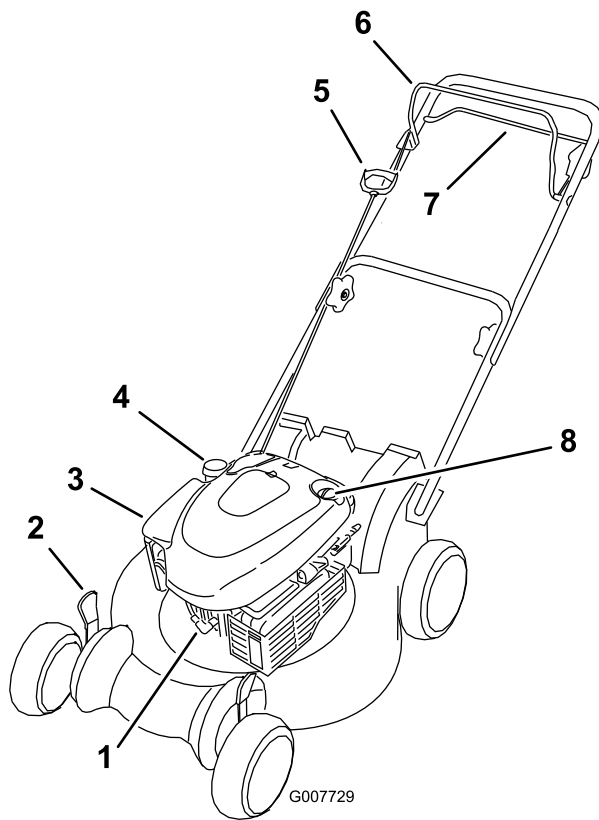
3. Uvolněte tlačítko na páce a zajistěte, aby horní část páky byla zcela vložená v přepínacím kanálu (Obrázek 11). Pokud není horní část páky v přepínacím kanálu, stroj se neuvede do chodu.

Součásti stroje



Obrázek 11

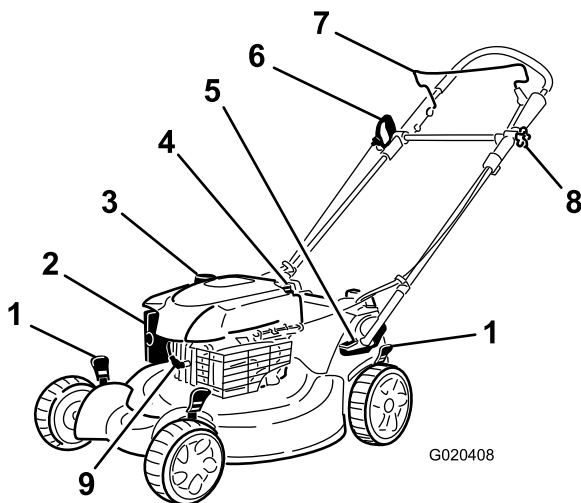
Poznámka: Jestliže páka není náležitým způsobem zaklapnutá, odpojte kabel od zapalovací svíčky a zkontrolujte, zda se nenahromadily v tunelu zbytky, a případně je odstraňte.



Obrázek 12

Model 20995

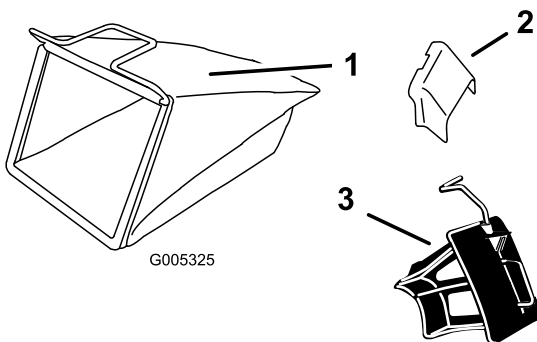
- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Zapalovací svíčka | 5. Ruční startovací rukojeť |
| 2. Páka pro nastavení výšky sekání (4) | 6. Ovládací tyč žacího nože |
| 3. Vzduchový filtr | 7. Tyč ručního pohonu |
| 4. Víčko palivové nádrže | 8. Měrka hladiny oleje |



Obrázek 13

Model 20996

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Páka pro nastavení výšky sekání (4) | 6. Ruční startovací rukojeť |
| 2. Vzduchový filtr | 7. Ovládací tyč žacího nože |
| 3. Víčko palivové nádrže | 8. Otočný knoflík horní rukojeti |
| 4. Měrka hladiny oleje | 9. Zapalovací svíčka |
| 5. Nožní pedál | |



Obrázek 14

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Sběrací koš | 3. Mulčovací nástavec (namontovaný) |
| 2. Boční vyhazovací kanál | |

Technické údaje

Model	Hmotnost	Délka	Šířka	Výška
20995	35 kg	145 cm	56 cm	99 cm
20996	37 kg	157 cm	56 cm	112 cm

Obsluha

Doplňování paliva do nádrže

⚠ NEBEZPEČÍ

Palivo je vysoce hořlavé a výbušné. Požár nebo výbuch paliva může vám nebo jiným osobám způsobit popálení.

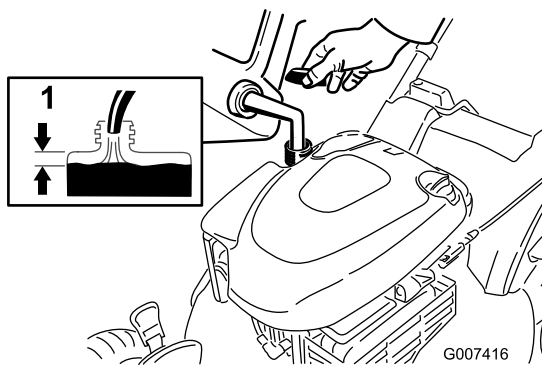
- Aby nedošlo ke vznícení paliva od statického náboje, položte před tankováním nádobu s palivem nebo sekačku přímo na zem, nikoli na vozidlo nebo nějaký předmět.
- Tankujte ve venkovním prostoru, když je motor studený. Utřete rozlité palivo.
- Nemanipulujte s palivem v blízkosti otevřeného ohně nebo jisker nebo když kouříte.
- Skladujte palivo ve schválené nádobě, mimo dosah dětí.

Poznámka: Natankujte do nádrže čerstvý normální bezolovnatý benzín ze značkové čerpací stanice (Obrázek 15).

Poznámka: Používejte standardní bezolovnatý benzín vhodný pro použití v automobilových motorech (minimální oktanové číslo 87). Běžný olovnatý benzín je možné použít v případě, že standardní bezolovnatý benzín není k dispozici.

Důležité: Nikdy nepoužívejte metanol, palivo obsahující metanol nebo palivovou směs obsahující více než 10 % etanolu, protože tato paliva by mohla způsobit poškození palivového systému. Nemíchejte olej s palivem.

Důležité: Abyste omezili problémy se startováním, přidávejte do paliva po celou sezónu stabilizátor. Míchejte jej s palivem starým maximálně 30 dnů.



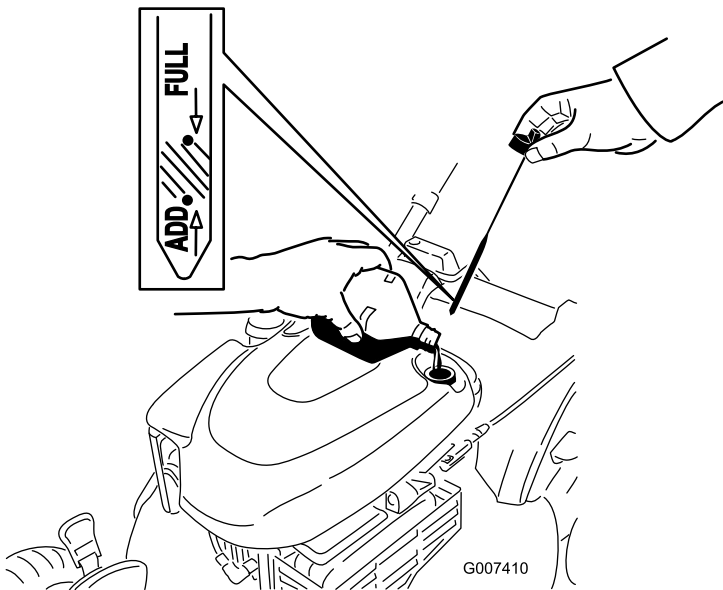
1. 1 cm

Kontrola hladiny motorového oleje

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

Maximální objem: 0,59 l, typ: SAE 30 detergentní olej s API klasifikací SF, SG, SH, SJ, SL nebo vyšší.

- Umístěte stroj na rovnou plochu.
- Vytáhněte měrku (Obrázek 16).



Obrázek 16

- Otřete měrku čistým hadříkem.
- Vložte měrku do plnicí trubky a zašroubuje ji až na doraz.
- Vyjměte měrku a odečtěte z ní hladinu oleje; viz Obrázek 16.
 - Pokud hladina oleje nedosahuje na měrce k rysce **Add** (Doplnit), přidejte **pomalu** malé množství oleje do plnicí trubice a poté opakujte kroky 3 až 5, dokud hladina oleje nebude dosahovat rysky **Full** (Plná) na měrce.
 - Pokud se hladina oleje nachází nad ryskou **Full** (Plná) na měrce, vypust'te přebytečný olej tak, aby hladina oleje dosahovala na měrce k rysce **Full**. Pokyny pro vypuštění přebytečného oleje najdete v Výměna motorového oleje (strana 17).
- Důležité:** Je-li hladina oleje v klikové skříně příliš nízká nebo příliš vysoká a vy spusťte motor, můžete ho tím poškodit.
- Rukou pevně zasuňte měrku.

Nastavení výšky sekání

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při nastavování výšky sekání se můžete dostat do kontaktu s pohyblivým nožem, který může způsobit vážné poranění.

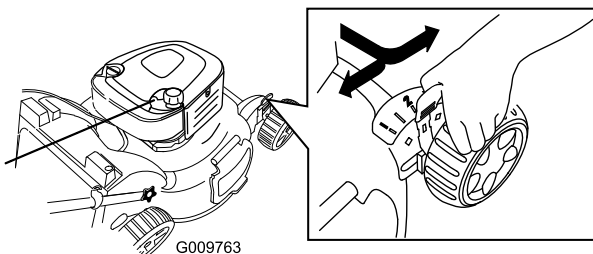
- Vypněte motor a počkejte, dokud se všechny pohyblivé součásti nezastaví.
- Při nastavování výšky sekání nestrkejte prsty pod kryt.

⚠ VÝSTRAHA

Pokud byl spuštěný motor, tlumič výfuku bude žhavý a může způsobit vážné popálení. Nepřibližujte se ke žhavému tlumiči výfuku.

Nastavte výšku sekání podle potřeby. Nastavte všechna čtyři kola do stejné výšky.

Poznámka: Chcete-li výšku zvětšit, posuňte všechny 4 páky pro nastavení výšky sekání dopředu; chcete-li výšku zmenšit, přesuňte všechny páky dozadu (Obrázek 17).



Obrázek 17

Poznámka: Nastavení výšky sekání je 25 mm; 38 mm; 51 mm; 64 mm; 76 mm; 89 mm; 102 mm; a 114 mm.

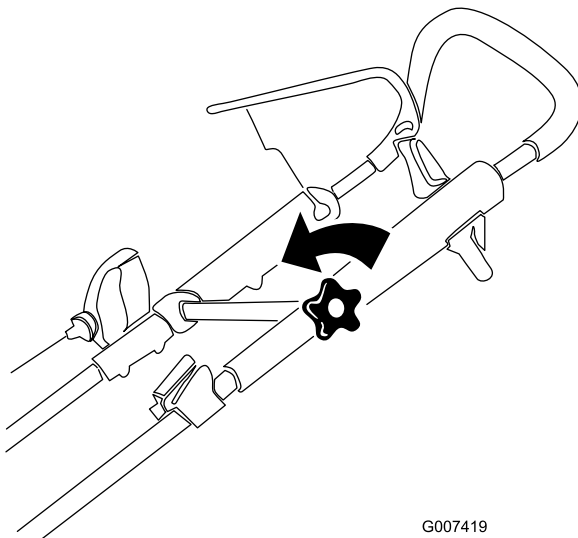
Nastavení výšky horní rukojeti

Pouze model 20996

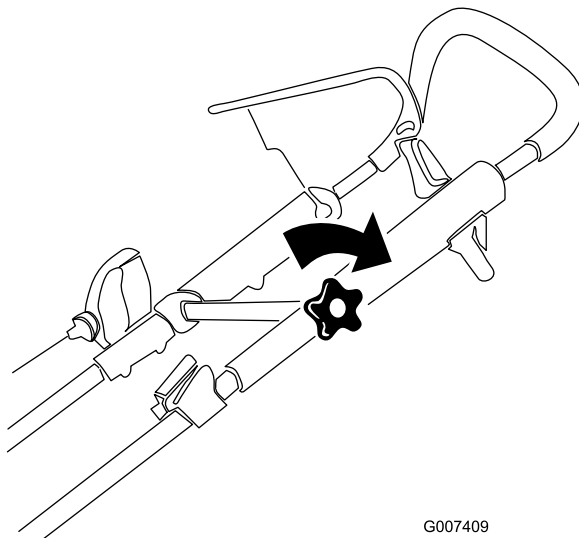
Horní rukojet' musíte zvednout nebo spustit dolů do polohy pohodlné pro Vaši práci.

Poznámka: Horní rukojet' nemůžete zvednout výše než sklon spodní rukojeti.

- Povolte otočný knoflík horní rukojeti (Obrázek 18).

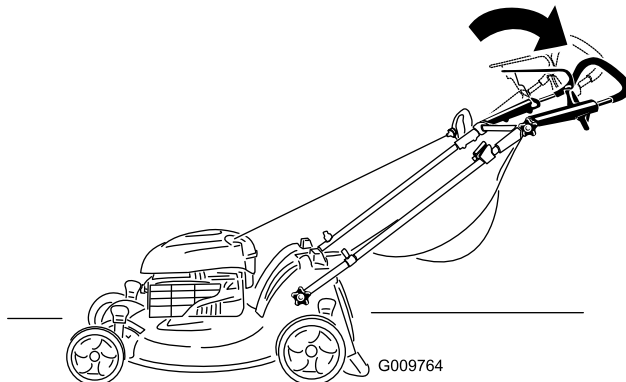


Obrázek 18



Obrázek 20

2. Přesuňte horní rukojet' do požadované polohy (Obrázek 19).



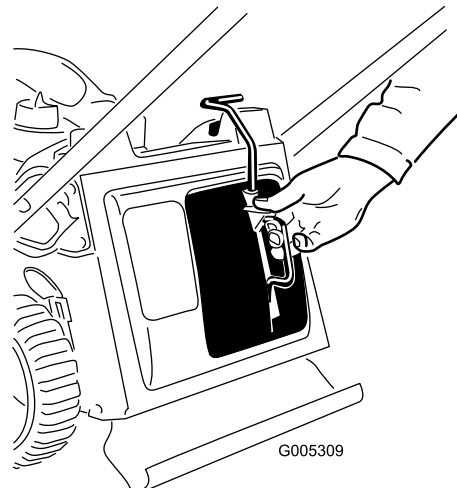
Obrázek 19

3. Pevně utáhněte otočný knoflík horní rukojeti (obrázek 19).

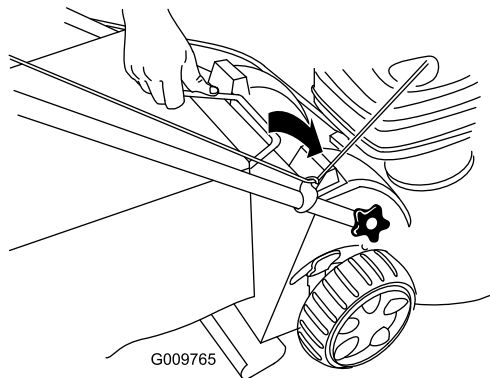
Spuštění motoru

Důležité: Stroj je vybaven bezpečnostním systémem, který neumožnuje jeho spuštění, pokud na něm není bezpečně nainstalován mulčovací nástavec nebo sběrací koš.

1. Namontujte mulčovací nástavec (Obrázek 21) nebo sběrací koš (Obrázek 22) na stroj.

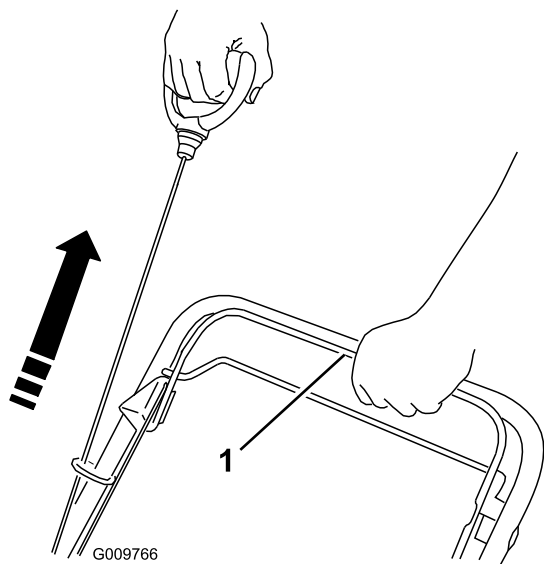


Obrázek 21



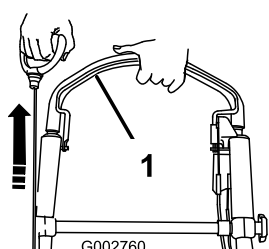
Obrázek 22

- Přitlačte ovládací tyč žacího nože k držadlu a zatáhněte za ruční startér (Obrázek 23 nebo Obrázek 24).



Obrázek 23

- Ovládací tyč žacího nože



Obrázek 24

- Ovládací tyč žacího nože

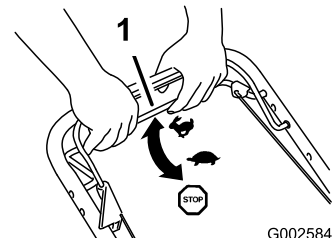
Poznámka: Nemůžete-li stroj stále spustit, obrat'te se na autorizované servisní středisko.

- Přezkoušejte bezpečnostní systém stroje podle pokynů uvedených v části Test bezpečnostního systému stroje při uskladnění.

Použití pohonu pojezdu

Pouze model 20995

Pro ovládání ručního pohoru stiskněte tyč ručního pohoru (Obrázek 25) směrem k rukojeti a přidržte ji.



Obrázek 25

- Tyč ručního pohoru

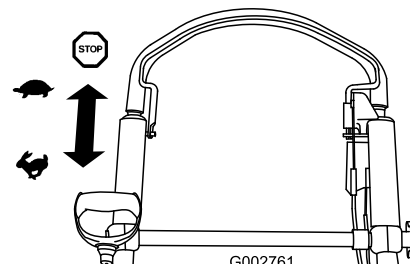
Chcete-li ruční pohon odpojit, tyč ručního pohoru uvolněte.

Poznámka: Maximální pojezdová rychlosť vlastního pohoru je pevně nastavena. Chcete-li pojezdovou rychlosť snížit, zvětšete vzdálenost mezi tyčí ručního pohoru a rukojetí.

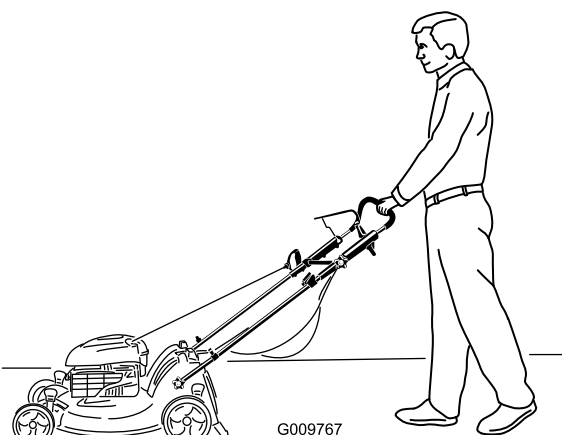
Použití ručního pohoru

Pouze model 20996

V případě použití ručního pohoru se jednoduše pohybujte volnou chůzí a tlačte stroj před sebou, s rukama na horním držadle a s lokty u těla (Obrázek 26 a Obrázek 27).



Obrázek 26



Obrázek 27

Poznámka: Pokud se stroj nepohybuje volně zpět po práci s vlastním pohonem, zastavte se, přidržte ruce na místě a umožněte, aby stroj popojel několik centimetrů dopředu pro odpojení pohonu kol. Můžete také zkoušit dosáhnout pod rukojetí vlastního kroku na kovovou rukojet' a zatlačit stroj o několik centimetrů dopředu. Pokud se stroj stále nepohybuje vzad volně, obrat'te se na autorizované servisní středisko.

Zastavení motoru

Servisní interval: Při každém použití nebo denně—Dbejte na to, aby se motor zastavil do 3 sekund po uvolnění ovládací tyče žacího nože.

Abyste vypnuli motor, uvolněte ovládací tyč žacího nože.

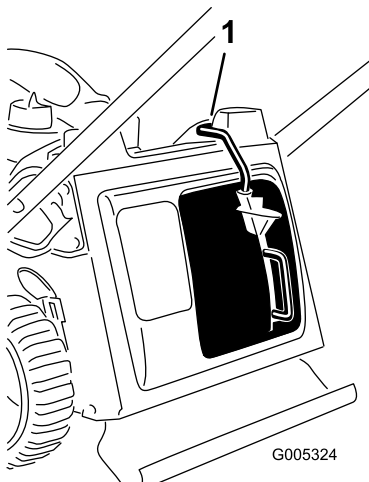
Důležité: Po uvolnění ovládací tyče žacího nože by se motor i nůž měly do 3 sekund zastavit. Pokud se řádně nezastaví, přestaňte sekačku okamžitě používat a kontaktujte autorizované servisní středisko.

Mulčování trávy

Stroj je podle továrního nastavení schopen rozprostírat jemně posekanou trávu a listí zpět na trávník.

Před mulčováním sejměte ze stroje sběrací koš (viz část Sejmí sběracího koše (strana 14)). Před mulčováním sejměte ze stroje boční vyhazovací kanál a zablokujte boční vyhazovací dvírka (viz Vyjmutí bočního vyhazovacího kanálu (strana 15)).

Důležité: Stroj je vybaven bezpečnostním spínačem, který zabrání spuštění stroje, pokud jste na stroj nejdříve bezpečně nenamontovali mulčovací nástavec (Obrázek 28).



Obrázek 28

1. Horní část páky mulčovacího nástavce ve spodní části kanálu

Sbírání trávy

Chcete-li posekanou trávu a listí z trávníku sesbírat, použijte sběrací koš.

Před sběrem trávy sejměte ze stroje boční vyhazovací kanál a zablokujte boční vyhazovací dvírka (viz Vyjmutí bočního vyhazovacího kanálu (strana 15)).

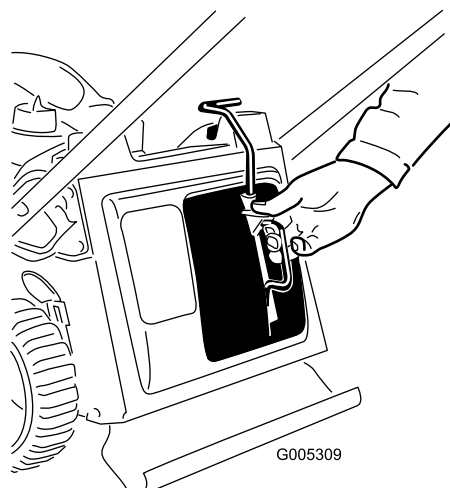
⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Žací nůž je ostrý; při kontaktu s nožem může dojít k vážnému poranění.

Před opuštěním provozní pozice vypněte motor a počkejte, dokud se všechny pohyblivé součásti nezastaví.

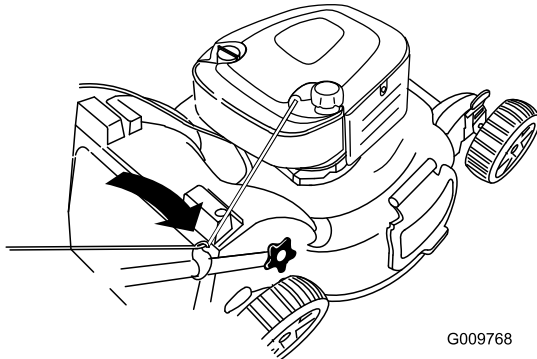
Připevnění sběracího koše

1. Vytáhněte mulčovací kryt (Obrázek 29).



Obrázek 29

2. Protáhněte lanko startéru okolo dolního vedení lanka (Obrázek 30).

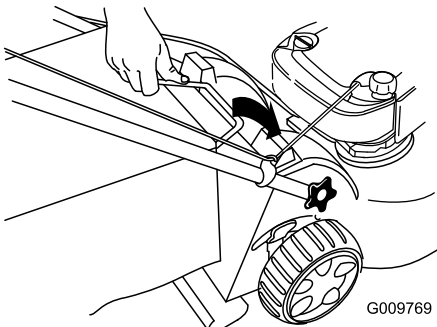


Obrázek 30

Poznámka: Dolní vedení lanka uvolní lanko startéru, když zatáhnnete za držadlo ručního startéru.

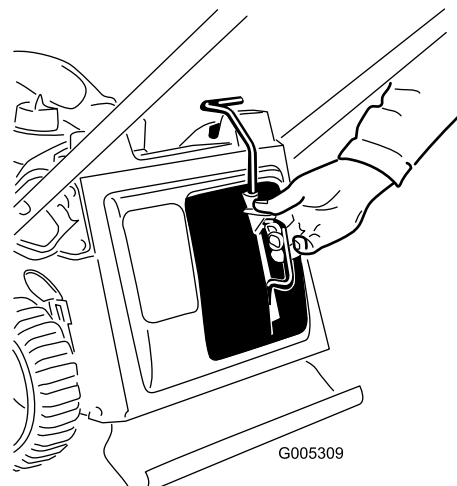
- Zasuňte rukojet' sběracího koše do drážek na horní části stroje (Obrázek 31).

Důležité: Stroj je vybaven bezpečnostním spínačem, který zabrání spuštění stroje, pokud jste na stroj nejdříve bezpečně nenamontovali sběrací koš.



Obrázek 31

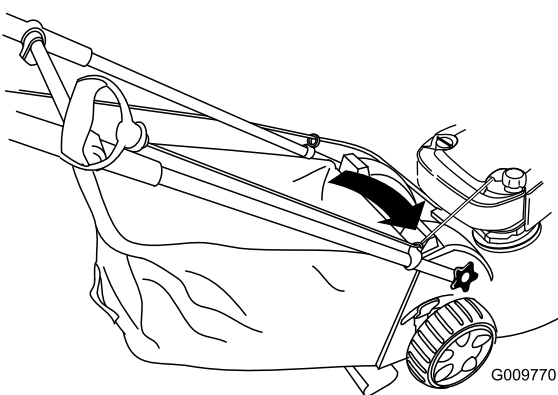
- Zasuňte mulčovací nástavec (Obrázek 34).



Obrázek 34

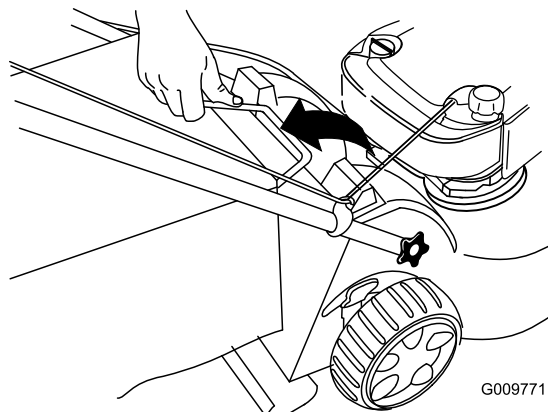
Sejmoutí sběracího koše

- Protáhněte lanko startéru okolo dolního vedení lanka (Obrázek 32).



Obrázek 32

- Zvedněte rukojet' sběracího koše z drážek na horní části stroje a vyjměte koš ze stroje (Obrázek 33).



Obrázek 33

Vyhaďování kousků trávy bočním otvorem.

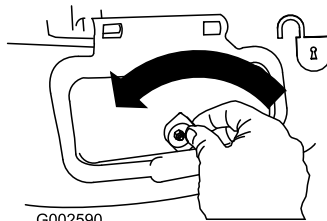
Při sekání velmi vysoké trávy použijte boční vyhaďovací otvor.

Pokud je na stroji připevněný sběrací koš, před mulčováním jej sejměte a zasuňte mulčovací nástavec; viz Sejmoutí sběracího koše (strana 14).

Důležité: Stroj je vybaven bezpečnostním spínačem, který zabrání spuštění stroje, pokud jste na stroj nejdříve bezpečně nenamontovali mulčovací nástavec; viz Mulčování trávy (strana 13).

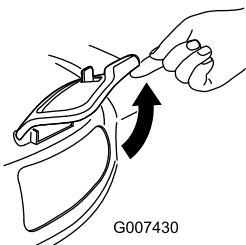
Montáž bočního vyhaďovacího kanálu

- Odblokujte dvírka bočního vyhaďovacího otvoru (Obrázek 35).



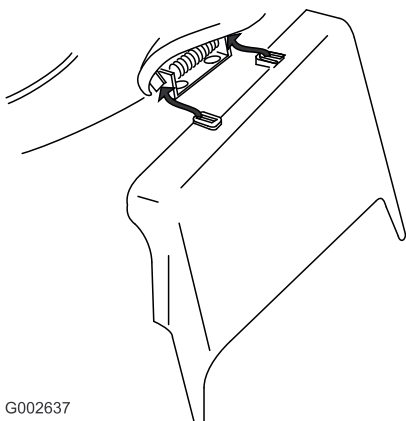
Obrázek 35

- Zvednutím otevřete dvírka bočního vyhaďovacího otvoru (Obrázek 36).



Obrázek 36

- Namontujte boční vyhazovací kanál a dvířka přiklopte na něj (Obrázek 37).

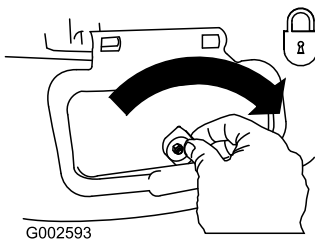


Obrázek 37

Vyjmutí bočního vyhazovacího kanálu

Při vyjmání bočního vyhazovacího kanálu opakujte výše popsané kroky v opačném pořadí.

Důležité: Po zavření dvírek bočního vyhazovacího otvoru je zablokujte (Obrázek 38).



Obrázek 38

Provozní tipy

Všeobecná doporučení k sekání

- Odstraňte z trávníku klacky, kameny, dráty, větve a jiné předměty, na které by mohl žací nůž narazit.
- Zabraňte kontaktu žacího nože s tvrdými předměty. Nikdy záměrně nepřejízdějte sekačkou přes žádný předmět.

- Pokud sekačka narazí na tvrdý předmět nebo začne vibrovat, okamžitě vypněte motor, odpojte koncovku zapalovací svíčky a zkонтrolujte, zda sekačka není poškozená.
- Pro dosažení maximální výkonnosti namontujte před začátkem sezóny nový žací nůž.
- V případě potřeby vyměňte žací nůž za náhradní nůž Toro.

Sekání trávy

- Sekejte najednou vždy pouze asi třetinu výšky trávy. Pokud tráva není řídká nebo pokud není pozdní podzim, kdy se růst trávy zpomaluje, nenastavujte výšku pod hodnotu 51 mm. Viz Nastavení výšky sekání (strana 10).
- Při sekání trávy vyšší než 15 cm nastavte maximální výšku sekání a pohybujte se pomaleji; potom sekání opakujte s menší nastavenou výškou pro co možná nejlepší vzhled trávníku. Je-li tráva příliš vysoká, může se sekačka ucpat a motor se zastaví.
- Sekejte pouze suchou trávu a listí. Mokrá tráva a listí mají tendenci tvořit chomáče a mohou způsobit ucpání sekačky nebo zastavení motoru.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Na mokré trávě nebo listí můžete uklouznout, dostat se do kontaktu s žacím nožem a způsobit si vážné zranění. Sekejte pouze za sucha.

- Střídejte směr sekání. Pomáhá to rozptylovat posekanou trávu po trávníku a dosáhnout rovnoramenného hnojení.
- Pokud výsledný vzhled trávníku není uspokojivý, vyzkoušejte následující:
 - Vyměňte žací nůž nebo jej nechte nabrousit.
 - Pohybujte se při sekání pomaleji.
 - Nastavte na stroji větší výšku sekání.
 - Sekejte trávu častěji.
 - Postupujte v překrývajících se pruzích místo plných pruhů při každém průchodu.
 - Nastavte výšku sekání u předních kol o jeden stupeň níže než u kol zadních. Například přední kola nastavte na výšku 51 mm a zadní kola na 64 mm.

Sekání listí

- Dbejte na to, aby po sekání tráva polovinou své výšky přesahovala vrstvu listí. Možná budete muset přejet sekačkou přes listí vícekrát.
- Pokud vrstva listí na trávníku přesahuje 13 cm, nastavte přední výšku sekání o jeden nebo dva stupně výš než zadní.
- Pokud sekačka neseká listy dostatečně najemno, zpomalte.

Údržba

Poznámka: Z normálního místa obsluhy určete levou a pravou stranu stroje.

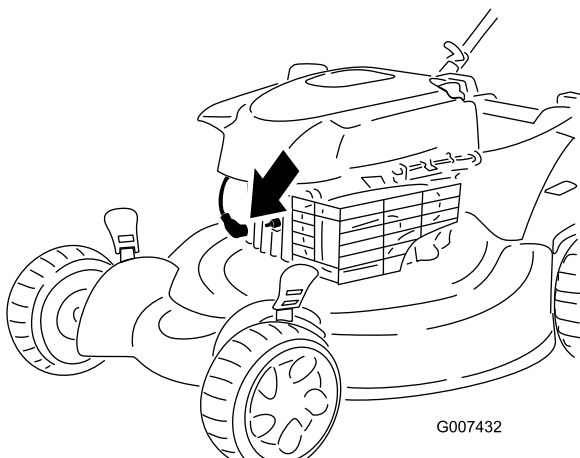
Doporučený harmonogram údržby

Servisní interval	Postup při údržbě
Po prvních 5 hodinách	<ul style="list-style-type: none">Vyměňte motorový olej.
Při každém použití nebo denně	<ul style="list-style-type: none">Kontrolujte hladinu motorového oleje.Dbejte na to, aby se motor zastavil do 3 sekund po uvolnění ovládací tyče žacího nože.Vyčistěte dolní stranu krytu stroje.
Po každých 25 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none">Vzduchový filtr vyměňujte jedenkrát ročně, při provozu v prašném prostředí i častěji.
Po každých 50 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none">Vyměňte motorový olej. Při provozu v prašném prostředí provádějte jeho výměnu častěji.
Každý rok	<ul style="list-style-type: none">Promažte ozubené soukolí.Promažte horní rukojet.
Každý rok nebo před uskladněním	<ul style="list-style-type: none">Vyměňte motorový olej. Při provozu v prašném prostředí provádějte jeho výměnu častěji.Vyměňte žací nůž.

Důležité: Další pokyny k údržbě najdete v Návodu k obsluze motoru.

Příprava na údržbu

- Vypněte motor a počkejte, dokud se všechny pohyblivé součásti nezastaví.
- Před prováděním údržby odpojte koncovku zapalovací svíčky (Obrázek 39).



Obrázek 39

spotřebováním paliva, odčerpejte palivo ručním palivovým čerpadlem. Stroj naklánějte na stranu vždy tak, aby vzduchový filtr směřoval nahoru.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Naklonění sekačky může způsobit vytékání paliva. Palivo je hořlavé, výbušné a může způsobit zranění.

Spotřebujte palivo provozem nebo je odčerpejte ručním čerpadlem; nikdy nenásokou.

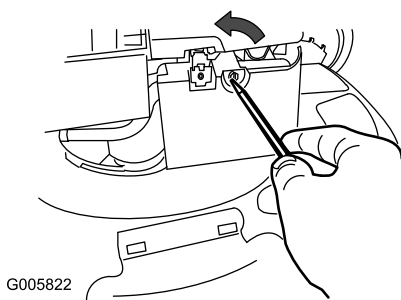
Výměna vzduchového filtru

Servisní interval: Po každých 25 hodinách provozu

- Pro otevření krytu vzduchového filtru použijte šroubovák (Obrázek 40).

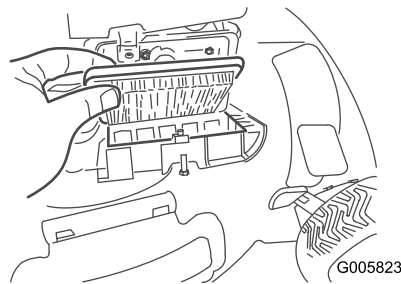
- Po dokončení údržbářských prací připojte koncovku zpět k zapalovací svíčce.

Důležité: Abyste stroj mohli naklonit kvůli výměně oleje nebo žacího nože, spotřebujte nejprve během normálního provozu palivo v nádrži. Je-li nezbytné naklonit stroj před

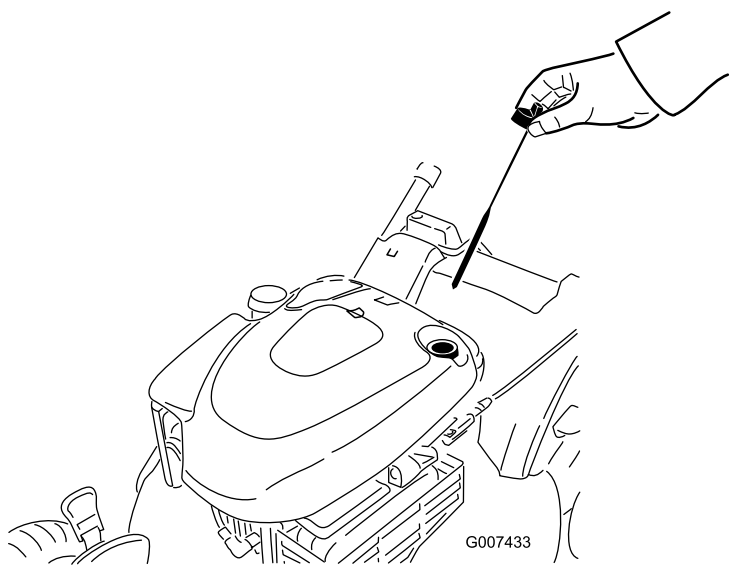


Obrázek 40

- Vyměňte vzduchový filtr (Obrázek 41).

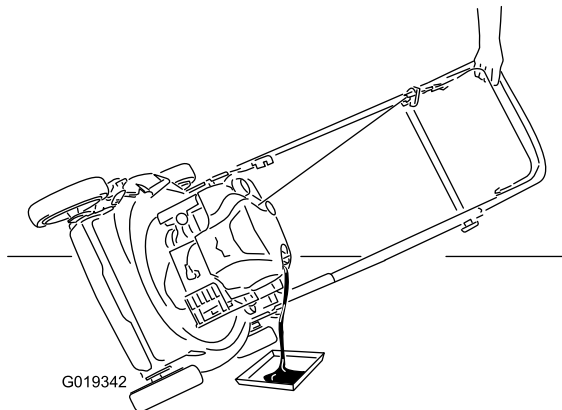


Obrázek 41



Obrázek 42

- Nakloňte stroj na stranu s plnicí trubicí oleje otočenou dolů a vylijte použitý olej plnicí trubicí do nádoby na vypuštěný olej (Obrázek 43).



Obrázek 43

Výměna motorového oleje

Servisní interval: Po prvních 5 hodinách

Po každých 50 hodinách provozu

Každý rok nebo před uskladněním

Poznámka: Maximální náplň: 0,59 l, typ: SAE 30 detergentní olej s API klasifikací SF, SG, SH, SJ, SL nebo vyšší.

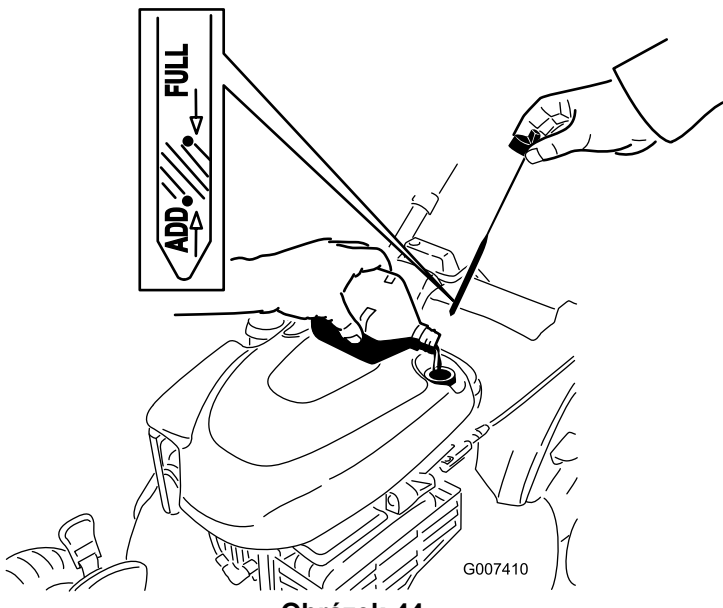
- Umístěte stroj na rovnou plochu.
- Dbejte, aby v palivové nádrži nebylo žádné palivo nebo jen málo, aby palivo nevyteklo, když sekačku nakloníte na stranu.
- Několik minut před výměnou oleje spusťte motor, aby se olej zahřál.
- Poznámka:** Zahřátý olej má lepší viskozitu a odnáší více nečistot.
- Odpojte koncovku zapalovací svíčky; viz Příprava na údržbu (strana 16).
- Umístěte nádobu na vypuštěný olej vedle stroje na straně hladinové měrky.
- Vytáhněte měrku z plnicí trubice oleje (Obrázek 42).

- Po vypuštění použitého oleje vrat'te stroj do provozní polohy.

- Prostřednictvím olejové plnicí trubice naplňte klíkovou skříň přibližně ze 3/4 olejem.

Poznámka: Maximální náplň: 0,59 l, typ: SAE 30 detergentní olej s API klasifikací SF, SG, SH, SJ, SL nebo vyšší.

- Otřete měrku čistým hadříkem.
- Vložte měrku do plnicí trubky a zašroubujte ji až na doraz.
- Vyjměte měrku a odečtěte z ní hladinu oleje; viz Obrázek 44.



Obrázek 44

3. Namontujte zadní kola.

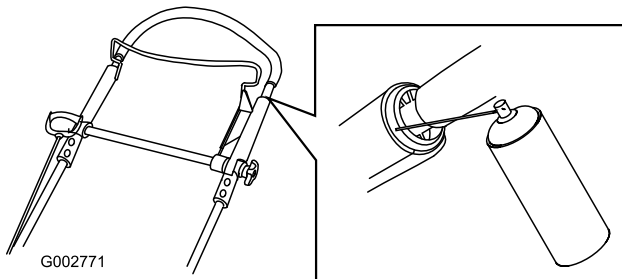
Mazání horní rukojeti

Servisní interval: Každý rok

Pouze model 20996

Promážte jednou za rok nebo podle potřeby levou a pravou stranu horní rukojeti pomocí rozprašovače silikonového oleje s nízkou viskozitou.

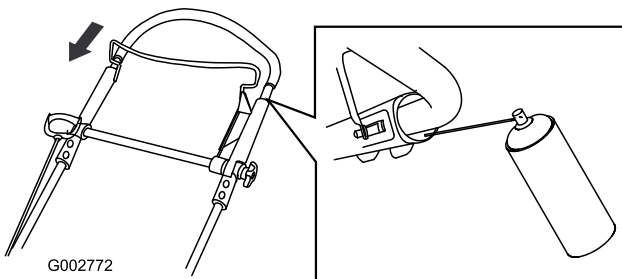
- Nastříkejte olej na vnější plastový konec vnitřní rukojeti (Obrázek 46).



Obrázek 46

Poznámka: Použitím hadičky dodávané se sprejem lze nasměrovat proud oleje.

- Zatlačte horní rukojet zcela dolů a nastříkejte olej na vnitřní plastový povrch vnější rukojeti (Obrázek 47).

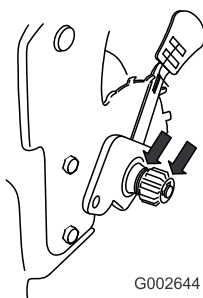


Obrázek 47

Mazání ozubeného soukolí

Servisní interval: Každý rok

- Odšroubujte upevňovací šroub uprostřed každého zadního kola a zadní kola odmontujte.
- Naneste mazací olej na vnitřní a vnější stranu soukolí, jak je znázorněno na obrázku Obrázek 45.



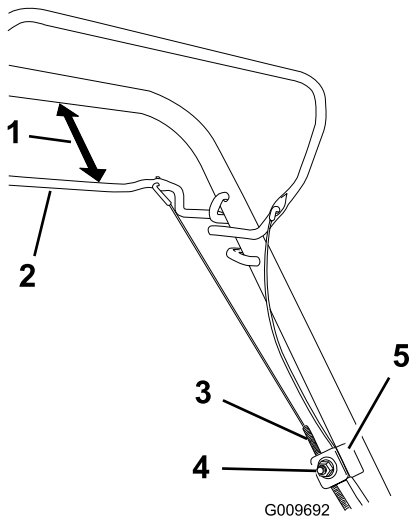
Obrázek 45

Seřízení kabelu ručního pohonu

Pouze model 20995

Při každé instalaci nového lanka ručního pohonu nebo v případě, že lanko ručního pohonu není seřízeno, provedte jeho seřízení.

- Povolte upevňovací matici lanka (obrázek 48).



Obrázek 48

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. 25 až 38 mm | 4. Upevňovací matici lanka |
| 2. Tyč ručního pohonu | 5. Držák kabelu |
| 3. Plášt' lanka | |

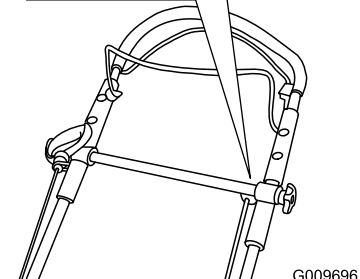
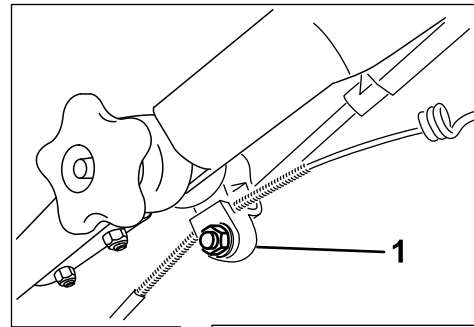
2. Přidržte tyč ručního pohonu 25 až 38 mm od rukojeti (Obrázek 48).
3. Zatáhněte za plášt' kabelu směrem dolů (ke stroji) tak, aby byl kabel napnutý (Obrázek 48).
4. Utáhněte upevňovací matici.
5. Uvolněte tyč ručního pohonu a ujistěte se, že lanko je volné.

Poznámka: Lanko musí být volné, je-li uvolněna tyč ručního pohonu; jinak se stroj může pomalu pohybovat, i když je tyč odpojená.

Seřízení lanka ručního pohonu

Pouze model 20996

1. Povolte matici na držáku kabelu (Obrázek 49).



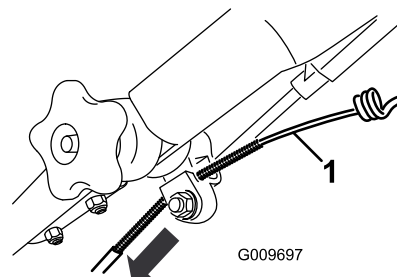
Obrázek 49

1. Držák kabelu

2. Přitáhněte horní rukojet' směrem nahoru a zcela dozadu.

Poznámka: Pokud se rukojet' nepohybuje plynule, postupujte podle pokynů uvedených v části Mazání horní rukojeti (strana 18).

3. Stáhněte plášt' kabelu směrem dolů tak, aby byl obnažený kabel napnutý (Obrázek 50).

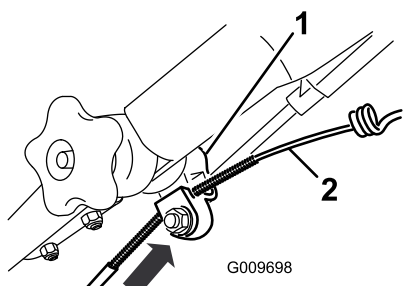


Obrázek 50

1. Obnažený kabel

4. Vytáhněte plášt' kabelu nahoru o 3 mm.

Poznámka: K horní straně držáku černého kabelu můžete přiložit pravítko a změřit, o kolik se posunul horní konec pláště kabelu (Obrázek 51).



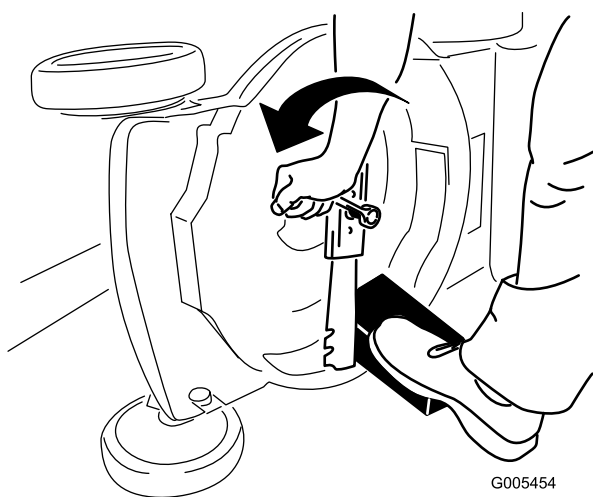
Obrázek 51

1. Držák kabelu
2. Pláště kabelu

Poznámka: Posunutím pláště kabelu směrem nahoru se sníží pojezdová rychlosť; posunutím pláště kabelu směrem dolů se zvýší pojezdová rychlosť.

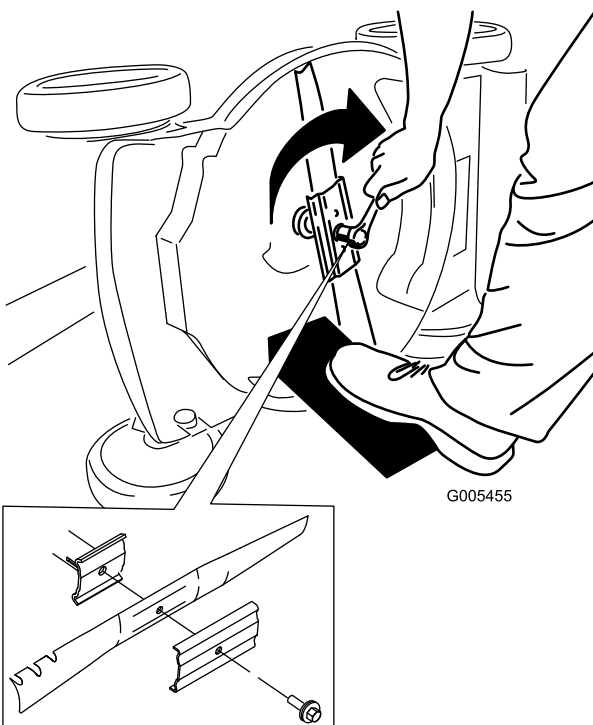
5. Pevně utáhněte matici.
6. Spusťte stroj a zkонтrolujte nastavení.

Poznámka: Pokud ruční pohon není správně nastavený, opakujte tento postup.



Obrázek 52

4. Sudejte žací nůž a uložte si veškeré upevňovací součástky (Obrázek 52).
5. Namontujte nový žací nůž a všechny upevňovací součástky (Obrázek 53).



Obrázek 53

Výměna žacího nože

Servisní interval: Každý rok nebo před uskladněním

Důležité: Pro správné namontování žacího nože budete potřebovat momentový klíč. Pokud nemáte momentový klíč nebo si provedením montáže nejste jistí, obrat'te se na autorizované servisní středisko.

Po každém spotřebování paliva zkонтrolujte žací nůž. Je-li žací nůž poškozený nebo prasklý, okamžitě jej vyměňte. Je-li ostrý žacího nože tupé nebo poškozené, nechte je nabrousit nebo je vyměňte.

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Žací nůž je ostrý; při kontaktu s nožem může dojít k vážnému poranění.

Při manipulaci se žacím nožem používejte rukavice.

1. Odpojte koncovku zapalovací svíčky, viz část Příprava na údržbu (strana 16).
2. Stroj naklánějte na stranu vždy tak, aby měrka oleje byla dole.
3. K zajištění žacího nože použijte dřevěný špalek (Obrázek 52).

Důležité: Zakřivené konce žacího nože musí směřovat ke krytu stroje.

6. Momentovým klíčem utáhněte upevňovací šroub žacího nože při použití utahovacího momentu 82 Nm (60 ft-lb).

Důležité: Při použití momentu 82 Nm (60 ft-lb) je šroub pevně utažen. Zajistěte žací nůž dřevěným špalkem a utahovákem nebo klíčem šroub pevně utáhněte. Přetáhnout šroub je velmi obtížné.

Vyčištění dolní strany krytu stroje

Servisní interval: Při každém použití nebo denně

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Zpod krytu sekačky se může uvolňovat materiál.

- Používejte ochranné brýle.
- Neopouštějte pozici při provozu (za rukojetí).
- Nedovolte, aby v blízkosti sekačky kdokoli stál.

1. S motorem spuštěným na rovném dlážděném povrchu stříkejte proud vody před pravé zadní kolo (Obrázek 54).

Poznámka: Voda bude stříkat do prostoru, kde se pohybuje žací nůž, a odstraňovat zbytky trávy.



Obrázek 54

2. Jakmile přestanou vypadávat zbytky rozsekáné trávy, zastavte vodu a přesuňte stroj na suché místo.
3. Motor nechejte několik minut běžet, aby uschl kryt sekačky a nedocházelo k jeho korozi.

Uskladnění

Příprava stroje k uskladnění

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Výparы paliva mohou explodovat.

- Neskladujte palivo po dobu delší než 30 dnů.
 - Neskladujte sekačku v uzavřeném prostoru poblíž otevřeného ohně.
 - Před uskladněním sekačky nechte vychladnout motor.
1. Při posledním tankování v roce přidejte do paliva stabilizátor, jak doporučuje výrobce motoru.
 2. Nechte stroj běžet, dokud se palivo nespotřebuje a motor se nezastaví.
 3. Nasyste motor a znova jej spusťte.
 4. Nechte motor běžet, dokud se nezastaví. Jakmile motor nejde nastartovat, je dostatečně suchý.
 5. Odpojte koncovku zapalovací svíčky.
 6. Vymontujte svíčku, do otvoru pro svíčku nalijte 30 ml oleje a několikrát pomalu zatáhněte za lanko startéru, aby se olej rozmístil po celém válci, aby v období mimo sezónu nevznikala ve válci koroze.
 7. Namontujte volně zapalovací svíčku.
 8. Utáhněte všechny matice a šrouby.

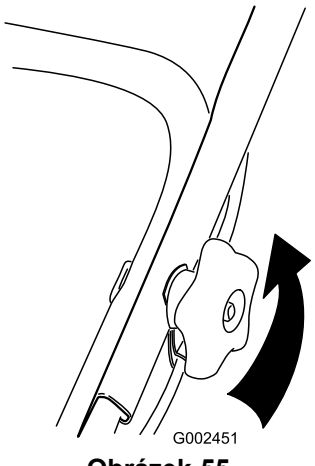
Složení rukojeti

Pouze model 20995

⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

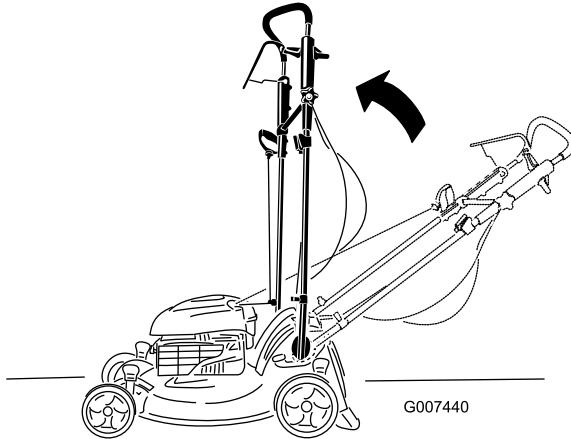
Nesprávným složením a rozložením rukojeti se mohou poškodit kabely, což může způsobit nebezpečí při provozu.

- Při skládání nebo rozkládání rukojeti nepoškodte kabely.
 - Je-li poškozený kabel, kontaktujte autorizované servisní středisko.
1. Povolte knoflíky rukojeti tak, aby se horní část rukojeti volně pohybovala (Obrázek 55).



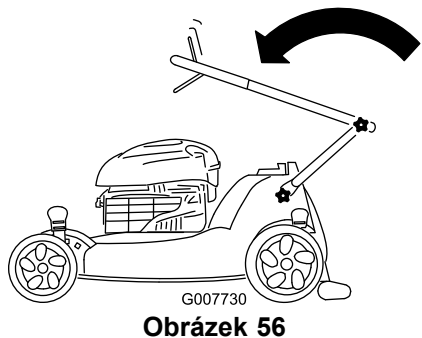
Obrázek 55

- Přesuňte rukojet' do vzpřímené polohy (Obrázek 58).



Obrázek 58

- Sklopte horní část rukojeti směrem dopředu, jak je znázorněno na obrázku Obrázek 56.



Obrázek 56

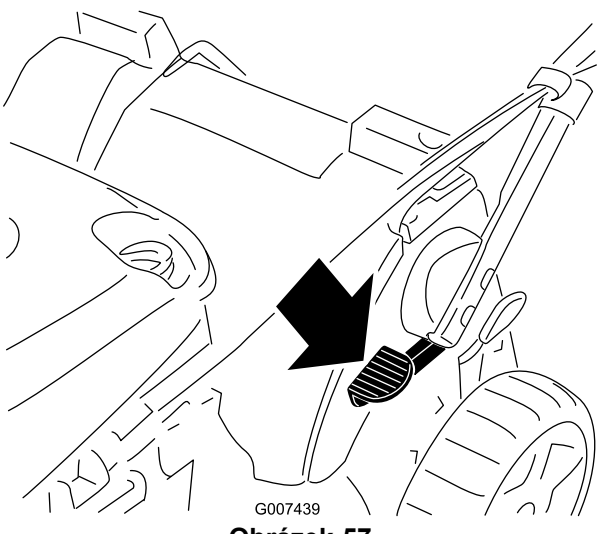
- Opačným postupem rukojet' rozložíte.

Složení rukojeti

Pouze model 20996

Vzpřímená poloha

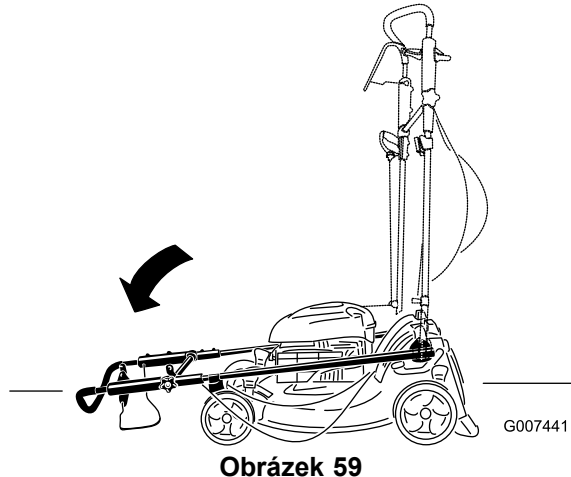
- Sešlápněte nožní pedál a přidržte jej (Obrázek 57).



Obrázek 57

Přední poloha

- Po nastavení rukojeti do vzpřímené polohy sešlápněte nožní pedál a přidržte jej.
- Přemístěte rukojet' do přední krajní polohy a povolte horní otočný knoflík rukojeti (Obrázek 59).



Obrázek 59

- Rozložení rukojeti viz 1 Rozložení rukojeti (strana 5).

Použití stroje po uskladnění

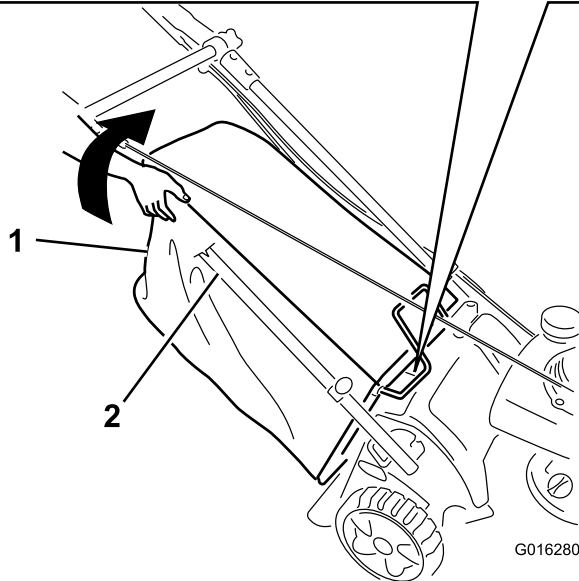
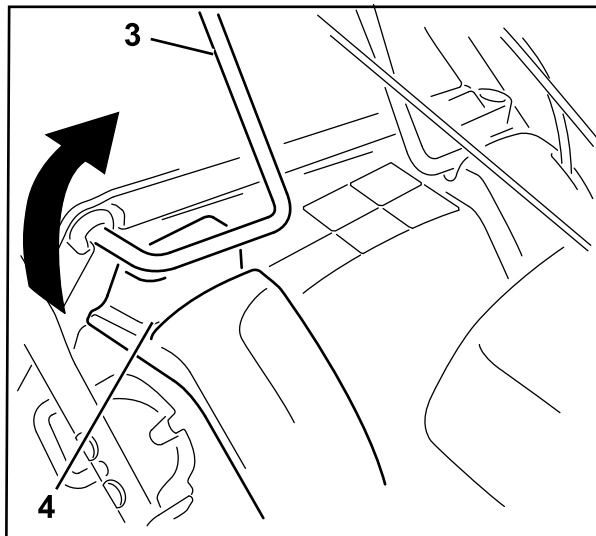
- Vymontujte zapalovací svíčku a pomocí startéru rychle protočte motor, aby se z válce dostal přebytečný olej.
- Namontujte zapalovací svíčku a utáhněte ji momentovým klíčem na 20 Nm.
- Připojte kabel k zapalovací svíčce.
- Přezkoušejte bezpečnostní systém stroje; viz Přezkoušení bezpečnostního systému stroje (strana 23).

Přezkoušení bezpečnostního systému stroje

1. Přemístěte stroj na rovnou plochu.
2. Vypněte motor a počkejte, dokud se všechny pohyblivé součásti nezastaví.
3. Pokud ke stroji není připevněn sběrací koš, odstraňte nástavec vyhazovacího otvoru a sběrací koš nasadte.
4. Spusťte motor.
5. Za chodu motoru nadzvědněte pravý horní zadní roh sběracího koše tak, aby se drátěný rám koše na pravém horním předním rohu sběracího koše úplně vysunul z pravé drážky (Obrázek 60). **Motor by se měl zastavit.**

Poznámka: Na pravé drážce je umístěn spínač bezpečnostního blokování.

Důležité: Při provádění tohoto kroku nepřepínejte mimo provozní polohu.



Obrázek 60

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Sběrací koš | 3. Rám drátěného koše |
| 2. Pravá strana rukojeti
byla částečně odstraněna
z důvodu přehlednosti | 4. Drážka |
-
6. Pokud se motor při provádění této zkoušky nezastaví, zastavte jej uvolněním ovládací tyče na rukojeti, počkejte, až se všechny pohyblivé díly zastaví, a dopravte stroj k autorizovanému prodejci výrobků společnosti Toro, který provede řádnou opravu bezpečnostního systému.

Poznámky:

Poznámky:

Poznámky:

Mezinárodní seznam distributorů

Distributor:	Země:	Tel. číslo:	Distributor:	Země:	Tel. číslo:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turecko	90 216 344 86 74	Maquiver S.A.	Kolumbie	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hongkong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japonsko	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Jižní Korea	82 32 551 2076	Agrolanc Kft	Maďarsko	36 27 539 640
Casco Sales Company	Portoriko	787 788 8383	Mountfield a.s.	Česká republika	420 255 704 220
Ceres S.A.	Kostarika	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Srí Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Ekvádor	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Severní Irsko	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finsko	358 987 00733
Equiver	Mexiko	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	Nový Zéland	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Prato Verde S.p.A.	Itálie	39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd.	Japonsko	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Rakousko	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Řecko	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Izrael	972 986 17979
Guandong Golden Star	Čína	86 20 876 51338	Riversa	Španělsko	34 9 52 83 7500
Hako Ground and Garden	Švédsko	46 35 10 0000	Sc Svend Carlsen A/S	Dánsko	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Norsko	47 22 90 7760	Solvert S.A.S.	Francie	33 1 30 81 77 00
Hayter Limited (U.K.)	Spojené království	44 1279 723 444	Spyros Stavrinides Limited	Kypr	357 22 434131
Hydroturf Int. Co Dubai	Spojené arabské emiráty	97 14 347 9479	Surge Systems India Limited	Indie	91 1 292299901
Hydroturf Egypt LLC	Egypt	202 519 4308	T-Markt Logistics Ltd.	Maďarsko	36 26 525 500
Irriamc	Portugalsko	351 21 238 8260	Toro Australia	Austrálie	61 3 9580 7355
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Indie	86 22 83960789	Toro Europe NV	Belgie	32 14 562 960
Jean Heybroek b.v.	Nizozemí	31 30 639 4611			

Zásady ochrany osobních údajů pro Evropu

Společnost Toro

Toro Warranty Company (Toro) při shromažďování informací respektuje vaše soukromí. Abychom mohli zpracovat vaše reklamace ze záruky a kontaktovat vás v případě stahování produktu z trhu, prosíme vás, abyste nám sdělili některé své osobní údaje, ať už přímo nebo u vašeho místního distributora společnosti Toro.

Systém záruk společnosti Toro je sídlí na serverech nacházejících se v USA, kde se mohou zákony o ochraně soukromí lišit od těch ve vaší zemi.

POSKYTNUTÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SOUHLASÍTE SE ZPRACOVÁNÍM VAŠICH OSOBNÍCH INFORMACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V TĚCHTO ZÁSADÁCH OCHRANY SOUKROMÍ.

Způsob používání informací ve společnosti Toro

Společnost Toro může využít vaše osobní informace ke zpracování reklamací ze záruky a ke kontaktování vás v případě stahování produktu z trhu. Společnost Toro může sdílet vaše informace s pobočkami, distributory nebo ostatními obchodními partnery společnosti v souvislosti s kteroukoliv z těchto činností. Vaše osobní informace nebude prodávat žádné další společnosti. Vyhrazujeme si právo zveřejnit osobní údaje za účelem dosažení souladu s platnými zákony a se žádostí příslušných orgánů k řádnému provozování našich systémů, nebo pro ochranu vlastní i dalších uživatelů.

Uchovávání vašich osobních údajů

Osobní údaje uchováváme pouze do té doby, dokud je potřebujeme pro účely, pro které byly původně shromážděny, nebo pro jiné legitimní účely (například dodržení předpisů), případně do doby vyžadované příslušným zákonem.

Závazek společnosti Toro ohledně bezpečnosti vašich osobních údajů

Činíme vhodná opatření s cílem chránit bezpečnost vašich osobních údajů. Také podnikáme kroky pro to, abychom udrželi jejich přesnost a aktuálnost.

Přístup k vašim osobním údajům a jejich oprava

Pokud si přejete zkontrolovat nebo opravit své osobní údaje, kontaktujte nás prosím e-mailem na adresu legal@toro.com.

Australský zákon na ochranu spotřebitelů

Australští zákazníci naleznou podrobné informace o australském zákoně na ochranu spotřebitelů uvnitř balení nebo u místního distributora společnosti Toro.



Záruka Toro a Počáteční záruka Toro GTS

Podmínky a výrobky, na které se záruka vztahuje

Společnost Toro Company a její dceřiná společnost Toro Warranty Company poskytuje na základě vzájemné dohody příslib původnímu kupujícímu¹, že zajistí opravu níže uvedeného výrobku Toro, pokud se u něho vyskytnou vady související s materiály či zpracováním nebo pokud motor, na který se vztahuje záruka Toro GTS (zaručené spouštění), nebude možno spustit prvním nebo druhým zatažením za spouštěč, a to za předpokladu, že bude prováděna pravidelná údržba podle požadavků uvedených v *Návodu k obsluze*.

Následující časová období se uplatňují od data koupě:

Výrobky	Záruční lhůta
Sekačky s pojezdem	
• Litinový kryt	5 let domácího použití ²
• Motor	90 dní komerčního použití
• Baterie	5letá záruka GTS, domácí používání ³
• Ocelový kryt	2 roky
• Motor	2 roky domácího použití ²
Sekačky TimeMaster	90 dní komerčního použití
• Motor	2letá záruka GTS, domácí používání ³
• Baterie	3 roky domácího použití ²
Elektrické ruční nástroje	90 dní komerčního použití
Sněhové frézy	3letá záruka GTS, domácí používání ³
• Jednostupňový	2 roky
• Motor	2 roky domácího použití ²
• Dvoustupňový	Bez záruky pro komerční účely
• Skluz, vychylovací plech skuzu a kryt skříně oběžného kola	2 roky domácího použití ²
Elektrické sněhové frézy	45 dnů komerčního použití
Všechny jednotky se sedačkou uvedené níže	2letá záruka GTS, domácí používání ³
• Motor	3 roky domácího použití ²
• Baterie	45 dní komerčního použití
• Příslušenství	Po celou dobu životnosti (pouze pro původního vlastníka) ⁵
Zahradní traktory řady DH	2 roky domácího použití ²
Zahradní traktory řady XLS	90 dnů komerčního použití
Řada TimeCutter	3 roky domácího použití ²
Sekačky TITAN	90 dnů komerčního použití
• Kostra	3 roky nebo 240 hodin ⁵
Řada Z Master — 2000	Po celou dobu životnosti (pouze pro původního vlastníka) ⁶
• Kostra	4 roky nebo 500 hodin ⁵
	Po celou dobu životnosti (pouze pro původního vlastníka) ⁶

¹Původní vlastník je osoba, která produkt značky Toro zakoupila jako první majitel.

²Domácími účely se myslí použití výrobku na pozemku vašeho bydliště. Použití na více než jednom místě se považuje za komerční použití a to se vztahuje komerční záruka.

³Počáteční záruka Toro GTS se nevztahuje na výrobky, které se používají ke komerčním účelům.

⁴Některé motory použité u produktů Toro podléhají záruce výrobce motoru.

⁵Cokoli nastane jako první.

⁶Doživotní záruka na kostru – pokud hlavní kostra, sestávající se ze svařovaných částí, které tvoří draka, ke kterému jsou ostatní části, jako např. motor, přimontovány, během normálního provozu praskne nebo se rozbití, bude dle uvázení společnosti Toro buď opravena, nebo vyměněna, a to v rámci záruky bezplatně (bezplatnost se týká dílů i práce). Závada kostry způsobená nesprávným použitím nebo špatným zacházením, stejně jako závady či opravy vyžadované z důvodu rizí či koroze, nejsou kryty zárukou.

Tato záruka zahrnuje náklady na díly a práci, náklady na dopravu hradí zákazník.

Uplatnění záruky může být odepřeno v případě odpojeného či změněného měřáku motohodin nebo pokud měřák nese známky nedovolené manipulace.

Povinnosti vlastníka

Údržbu výrobku Toro musíte provádět v souladu s postupy údržby popsanými v *Uživatelské příručce*. Tuto údržbu, ať již vlastními silami nebo prostřednictvím prodejce, hradí majitel výrobku.

Pokyny pro poskytnutí záruční opravy

Domníváte-li se, že výrobek Toro vykazuje materiálovou vadu nebo chyběné dílenské zpracování, postupujte podle následujících pokynů:

- Opravu výrobku sjednejte s prodejcem, od kterého jste jej zakoupili. Pokud z jakéhokoli důvodu není možné prodejce kontaktovat, můžete se spojit s jakýmkoli autorizovaným distributorem Toro. Viz přiložený seznam distributorů.
- Do servisního střediska prodejce přineste výrobek a doklad o zakoupení (účtenku). Nejste-li z jakéhokoliv důvodu spokojeni s řešením servisního střediska nebo s poskytnutou podporou, kontaktujte nás na adresě:

Toro Customer Care Department, RLC Division
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
001-952-948-4707

Součásti a úkony, na které se nevztahuje záruka

Tato expresní záruka nepokrývá následující:

- Náklady na běžnou údržbu nebo opotřebené díly, jako jsou nože, nože rotoru (lopatky), stírací nože, pásy, pohonné látky, mazadla, výměny oleje, zapalovací svíčky, pneumatiky, kabeláž nebo seřízení brzd.
- Jakýkoliv produkt nebo díl, který byl změněn nebo nesprávně použit a vyžaduje výměnu nebo opravu v důsledku poruch nebo nedostatku řádné údržby.
- Opravy potřebné v důsledku nepoužití čerstvě pohonné látky (méně než měsíc staré) nebo nedodržení správné přípravy zařízení na dobu nepoužívání přesahující jeden měsíc.
- Všechny opravy kryté těmito zárukami musí být provedeny autorizovaným servisním střediskem společnosti Toro a musí na ně být použity schválené náhradní díly.

Obecné podmínky

Práva kupujícího jsou definována národními zákony příslušné země. Tato záruka je žádným způsobem neomezuje práva kupujícího definovaná národními zákony.