



# Sněhová fréza Power Max™ 726TE

Formulář č. 3351-768 Rev A

Model č. 38611 - sériové číslo 250000001 a vyšší

## Uživatelská příručka

## Úvod

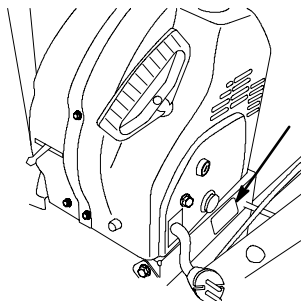
Pečlivě si tuto příručku prostudujte, abyste se naučili svůj výrobek správně obsluhovat a udržovat, a předešli tak zranění a jeho poškození. Jste odpovědní za řádnou a bezpečnou obsluhu stroje.

Společnost Toro můžete kontaktovat přímo na stránkách [www.Toro.com](http://www.Toro.com), kde získáte informace o výrobcích a příslušenství, naleznete svého prodejce nebo můžete zaregistrovat svůj výrobek.

Potřebujete-li servis, originální díly Toro nebo doplňující informace, spojte se s autorizovaným servisním a prodejním střediskem nebo zákaznickým střediskem Toro a uveďte číslo modelu a výrobní číslo svého produktu. Na níže uvedeném obrázku je znázorněno umístění čísla modelu a výrobního čísla produktu. Čísla si запиšte do následujícího pole.

Číslo modelu:

Sériové číslo:



V této příručce jsou uvedena potenciální nebezpečí a zvláštní bezpečnostní informace označené těmito slovy:

- **Nebezpečí** signalizuje extrémní stupeň ohrožení, tedy **přímé** nebezpečí vážného úrazu nebo smrti, pokud nejsou dodržována doporučená bezpečnostní opatření.
- **Varování** signalizuje nebezpečí, které **může** způsobit vážný úraz nebo smrt, pokud nejsou dodržována doporučená bezpečnostní opatření.
- **Upozornění** signalizuje nebezpečí, které **může** způsobit lehčí až střední úraz, pokud nejsou dodržována doporučená bezpečnostní opatření.

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

## Bezpečnost

Tato sněhová fréza splňuje nebo překračuje požadavky normy ISO 8437 platné v době její výroby.

Před spuštěním stroje je nezbytné, abyste si pečlivě přečetli tento návod k obsluze a porozuměli jeho obsahu.

**⚠ Toto je bezpečnostní výstražný symbol. Používá se k tomu, aby vás upozornil na hrozící nebezpečí úrazu. Dodržujte všechna bezpečnostní upozornění, která následují za tímto symbolem, abyste zabránili možnému poranění nebo smrtelnému úrazu.**

Nesprávným používáním nebo údržbou sněhové frézy můžete způsobit poranění či usmrcení osob nebo zvířat. Aby se toto riziko snížilo, dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

Následující pokyny byly zpracovány podle normy ANSI/OPEI B71.3-1995 a normy ISO 8437:1989.

## Základní bezpečnostní pokyny

- Pečlivě si prostudujte návod k obsluze. Seznamte se dokonale s ovládacími prvky tohoto zařízení a s jeho správným použitím. Naučte se, jak stroj rychle zastavit a vypnout ovládací prvky.
- Nikdy nedovolte, aby stroj ovládaly děti. Nikdy nedovolte, aby stroj ovládaly dospělé osoby, které nejsou řádně seznámeny s jeho používáním.
- Lidé, zejména malé děti, a zvířata musí být vždy v bezpečné vzdálenosti od pracovní oblasti stroje.
- Dávejte pozor, abyste neuklouzli nebo neupadli, zejména při zpětném chodu sněhové frézy.



## Příprava

- Důkladně prohlédněte oblast, ze které budete odklízet sníh. Odstraňte rohožky, sáňky, prkna, dráty a ostatní předměty.
- Před spuštěním motoru rozpojte všechny spojky. Bude-li to možné, také zařadte neutrální rychlost sněhové frézy.
- Se sněhovou frézou pracujte pouze v řádném zimním oblečení. Noste boty, které dobře drží na kluzkém povrchu.
- S palivem manipulujte opatrně, je vysoce hořlavé.
  - Používejte schválený kanystr.
  - Nikdy nedoplňujte palivo do běžícího nebo horkého motoru.
  - Plnění palivové nádrže ve venkovním prostředí věnujte zvláštní pozornost. Nikdy neplňte palivovou nádrž uvnitř budov.
  - Pevně uzavřete uzávěr hrdla palivové nádrže a otřete rozlité palivo.
- Nastavte výšku krytu nabíracího šroubu tak, aby se nedotýkal povrchu s kamennou drtí nebo šterkem.
- Nikdy neprovádějte úpravy, je-li motor v chodu, pokud to výslovně nedoporučuje společnost Toro.
- Než začnete odklízet sníh, vyčkejte, až se motor a mechanické části stroje přizpůsobí venkovní teplotě.
- Při práci s motorovými stroji hrozí nebezpečí vymrštění předmětů do očí. Při práci se sněhovou frézou, nastavování nebo opravách vždy používejte ochranné brýle nebo ochranný štít.
- Než začnete čistit, opravovat nebo kontrolovat stroj, ujistěte se, že nabírací šroub/rotor a všechny ostatní pohyblivé části jsou v klidu. Vytáhněte startovací klíč, abyste zabránili jiným osobám v náhodném spuštění motoru.
- Nespouštějte motor uvnitř budov s výjimkou vyjíždění nebo zajiždění. Otevřete venkovní dveře, výfukové plyny jsou nebezpečné.
- Neodklízejte sníh ve směru napříč svahem. Buďte velmi opatrní při změnách směru pohybu na svazích. Nepokoušejte se odklízet sníh z příkrých svahů.
- Nikdy neprovozujte stroj bez náležitých krytů nebo bezpečnostních zařízení.
- Dříve než začnete odklízet sníh v blízkosti skleněných ploch, automobilů, oken a prohlubní, nastavte správně úhel vyhazovacího komínu. Děti a zvířata musí být v dostatečné vzdálenosti od stroje.
- Nepřetěžujte stroj; nesnažte se odklízet sníh příliš rychle.
- Pokud se strojem couváte, dívejte se za sebe a buďte velmi opatrní.
- Vyhazovací komín nikdy neotáčejte na okolostojící osoby. Nedopusťte, aby někdo stál před strojem.
- Během přepravy sněhové frézy nebo v době, kdy se nepoužívá, odpojte pohon nabíracího šroubu/rotoru.
- Používejte pouze nástavce a příslušenství schválené společností Toro, například kolová závaží, protizávaží a kabiny. (Kontaktujte autorizované servisní středisko, abyste zjistili, jaké příslušenství je pro vaši sněhovou frézu k dispozici.)
- Sněhovou frézu používejte pouze při dobré viditelnosti nebo dobrém světle. Vždy stůjte pevně na zemi a rukama se pevně držte rukojeti. Krácejte, nikdy neutíkejte.

## Obsluha

- Nedávejte ruce nebo nohy do blízkosti rotujících částí nebo pod ně. Vždy se držte dále od výsypného otvoru.
- Při přejíždění šotolinových cest či chodníků buďte mimořádně opatrní. Buďte připraveni na nenadálá nebezpečí nebo pohybující se vozidla.
- Při střetu s cizím předmětem vypněte motor, a než sněhovou frézu znovu použijete, pečlivě ji prohlédněte, zda nebyla poškozena, a případná poškození opravte.
- Pokud stroj začne abnormálně vibrovat, vypněte motor a proveďte okamžitou kontrolu, abyste zjistili příčinu. Vibrace všeobecně upozorňují na vznikající potíže.
- Dříve než opustíte pozici obsluhy, začnete čistit nabírací šroub/kryt rotoru nebo vyhazovací komín a provádět jakékoliv opravy, nastavení či kontrolu stroje, vypněte motor.

## Údržba a skladování

- V zájmu dobrého technického stavu stroje často kontrolujte, zda jsou utaženy všechny šrouby a matice.
- Nikdy neskladujte stroj s palivem v nádrži uvnitř budovy, kde se vyskytují zdroje vznícení, například bojler, teplomety a sušičky oblečení. Před uskladněním stroje do jakýchkoliv uzavřených prostor nechte vždy motor vychladnout.
- Chcete-li sněhovou frézu uskladnit na delší dobu, řiďte se pokyny uvedenými v této uživatelské příručce.
- Poškozené bezpečnostní štítky opravte nebo vyměňte za nové.

# Bezpečnostní pokyny pro sněhové frézy Toro

Následující seznam pokynů obsahuje důležité bezpečnostní informace a informace o produktech značky Toro, se kterými se musíte seznámit.

- **Otáčející se nabírací šroub/rotor může poranit nebo uříznout prsty nebo ruce.** Při práci se strojem stůjte za rukojetími a stranou od vyhazovacího otvoru. **Hlavu, ruce, nohy a ostatní části těla či oblečení udržujte v bezpečné vzdálenosti od rotujících nebo pohyblivých dílů stroje.**
- Před nastavováním, čištěním, prohlídkou, odstraňováním závad nebo opravou sněhové frézy **zastavte motor, vyndejte klíč a počkejte, až se všechny pohybující se části zastaví.**
- Při čištění vyhazovacího komínu stůjte v ovládací pozici a uvolněte levou páku (ovládání pojezdu). Za běhu nabíracího šroubu/rotoru zatlačte rukojetí dolů, aby se předek sněhové frézy zvedl několik centimetrů nad zem. Potom rychle zvedněte rukojetí, aby předek sněhové frézy narazil na zem. Bude-li třeba, uvedený postup opakujte, dokud nevypadne sníh z vyhazovacího komínu.
- Jestliže vyhazovací komín nelze vyčistit nárazy předku sněhové frézy o zem, **zastavte motor, počkejte, až se zastaví všechny pohybující se části, a vyčistěte ho tyčí, nikdy rukou.**
- Nenoste volné oblečení, které by mohly zachytit pohyblivé části stroje.
- Dojde-li k poškození nebo ztrátě štítu, bezpečnostního zařízení nebo bezpečnostního štítu, opravte jej nebo vyměňte dříve, než uvedete stroj do provozu.
- Při manipulaci s benzínem **nekuřte.**
- Nedotýkejte se běžícího nebo před okamžikem vypnutého motoru, protože by mohl být horký a způsobit popáleniny.
- Při skladování sněhové frézy déle než 30 dnů vypustěte palivo z nádrže, abyste předešli případnému riziku. Palivo skladujte ve schváleném kanystru. Před uložením sněhové frézy vytáhněte startovací klíč.
- Kupujte výhradně originální náhradní díly a příslušenství značky Toro.

## Akustický tlak

Maximální úroveň akustického tlaku u tohoto zařízení činí v blízkosti ucha obsluhy 92 dBA, jak bylo vypočteno z měření provedených na shodných strojích podle směrnice 98/37/ES.

## Akustický výkon

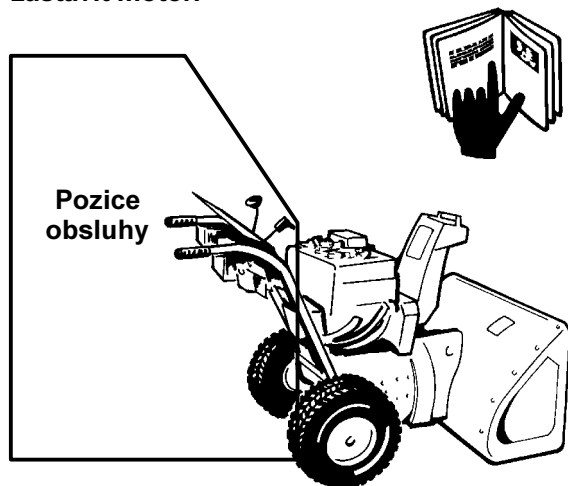
Zaručená úroveň akustického výkonu u tohoto zařízení činí 108 dBA, jak bylo vypočteno z měření provedených na shodných strojích podle směrnice 2000/14/ES.

## Chvění

Úroveň chvění ruky a paže řidiče u tohoto zařízení nepřekračuje 7,0 m/s<sup>2</sup>, jak bylo vypočteno z měření provedených na shodných strojích podle směrnice 98/37/ES.

### Před uvedením do provozu

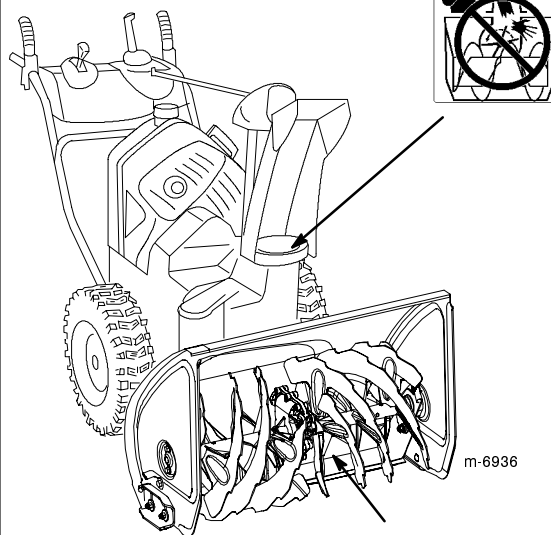
Před uvedením sněhové frézy do provozu si musíte přečíst tuto příručku a porozumět jejímu obsahu. Seznamte se se všemi ovládacími prvky a zjistěte, jak rychle zastavit motor.



472

**Upozornění: Při nesprávném používání můžete přijít o prsty, ruce nebo nohy.**

**Blízko otvoru je rotor otáčející se vysokou rychlostí.**

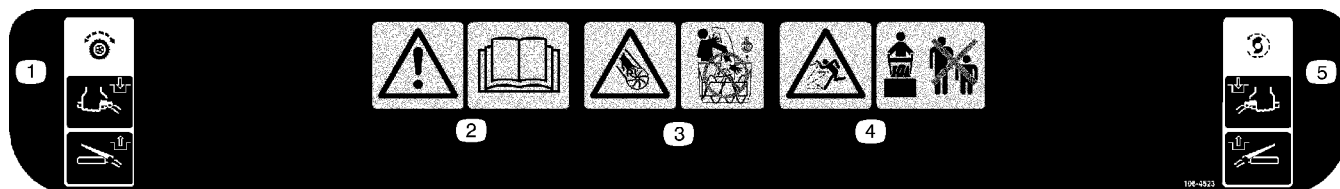


**Nabírací šroub, otáčející se pomalou rychlostí, má blízko otvoru svírací bod.**



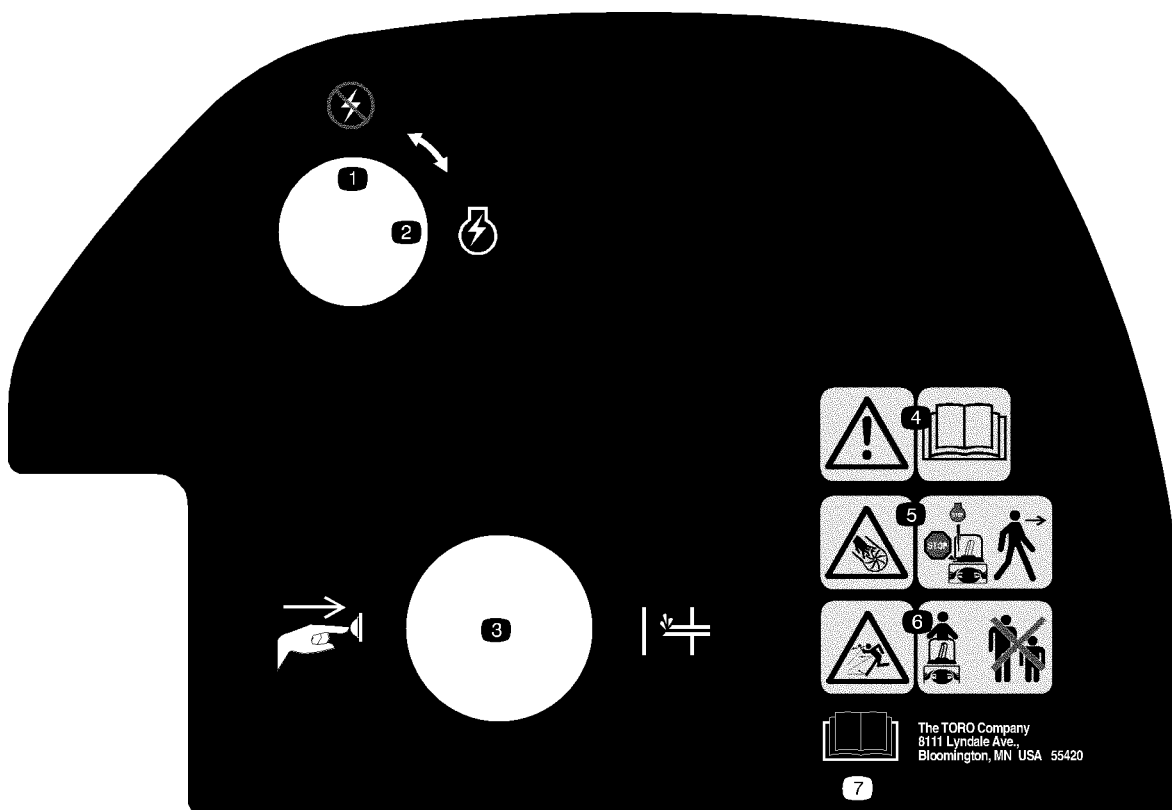
## Bezpečnostní štítky a pokyny

**Důležité:** Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti oblastí představujících potenciální nebezpečí. Vyměňte poškozené štítky.



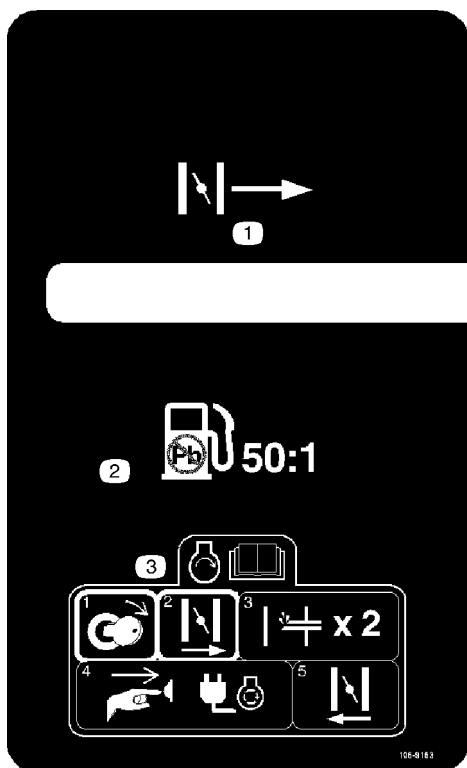
106-4523

1. Pohon pojazdu - zapněte stisknutím páky, vypněte uvolněním páky.
2. Varování - přečtěte si uživatelskou příručku.
3. Riziko useknutí nebo amputace končetin, rotor - před opuštěním pozice obsluhy vypněte motor a nevkládejte ruku do vyhazovacího komínu.
4. Nebezpečí odmrštěných předmětů - okolostojící osoby musí být vždy v bezpečné vzdálenosti od frézy.
5. Pohon nabíracího šroubu/rotoru - zapněte stisknutím páky, vypněte uvolněním páky.



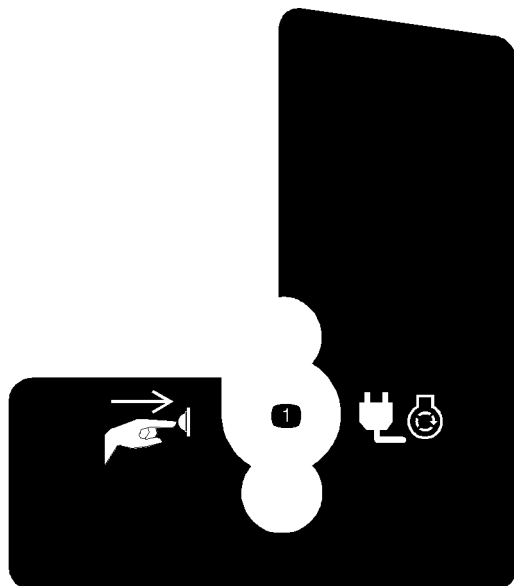
106-9162

1. Bez energie
2. Motor - zapalování
3. Stisknutím tlačítka nasajte palivo.
4. Varování - přečtěte si uživatelskou příručku.
5. Riziko useknutí nebo uříznutí, rotor - před opuštěním pozice obsluhy vypněte motor a počkejte, až se zastaví všechny pohybující se části.
6. Nebezpečí odmrštění předmětů - okolostojící osoby musí být v bezpečné vzdálenosti od stroje.
7. Přečtěte si uživatelskou příručku.



106-9163

1. Sytič
2. Používejte bezolovnatý benzín; vyžaduje se směs benzínu a oleje v poměru 50:1.
3. Chcete-li spustit motor, přečtěte si *uživatelskou příručku*, otočte startovacím klíčem, posuňte sytič doprava, dvakrát stiskněte tlačítko nasávání paliva, stiskněte tlačítko elektrického startéru a potom posuňte sytič doleva.



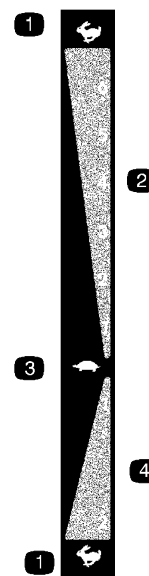
106-9164

1. Stiskněte tlačítko elektrického startéru.



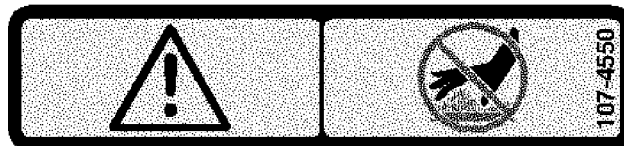
107-3040

1. Nebezpečí poříznutí/amputace končetin, rotor, nabírací šroub - okolostojící osoby musí stát v bezpečné vzdálenosti od sněhové frézy.



107-3826

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Rychlý běh                | 3. Pomalý běh            |
| 2. Rychlosti pro pohyb vpřed | 4. Rychlosti pro couvání |



107-4550

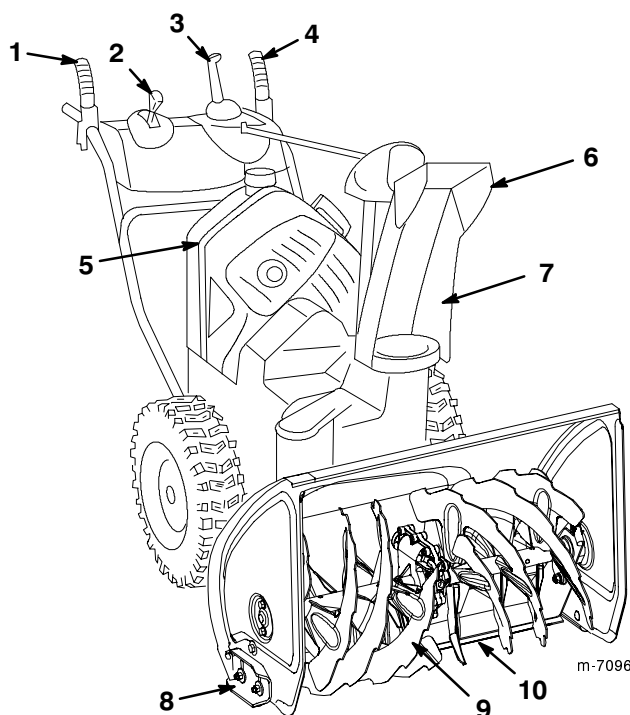
1. Varování - nedotýkejte se horkého povrchu.



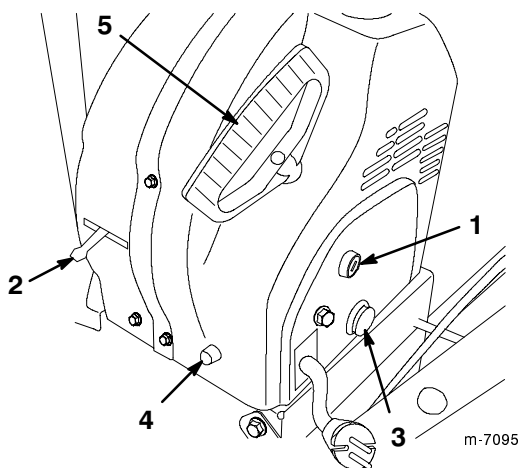
93-6659

1. Přečtěte si *uživatelskou příručku*.
2. Vyžaduje se směs benzínu a oleje v poměru 50:1.

# Součásti stroje



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Páka nabíracího šroubu/rotoru             | 6. Deflektor vyhazovacího komínu |
| 2. Řadící páka                               | 7. Vyhazovací komín              |
| 3. Ovládání vyhazovacího komínu Quick Stick™ | 8. Kluzná lišta (2)              |
| 4. Páka pojezdu                              | 9. Nabírací šroub                |
| 5. Palivová nádrž                            | 10. Shrnovač                     |



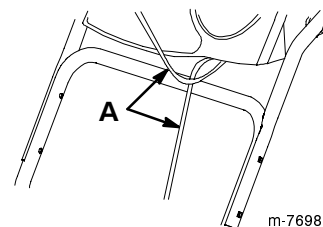
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Spínač zapalování | 4. Elektrický startér |
| 2. Sytič             | 5. Ruční startér      |
| 3. Nasávání paliva   |                       |

# Nastavení

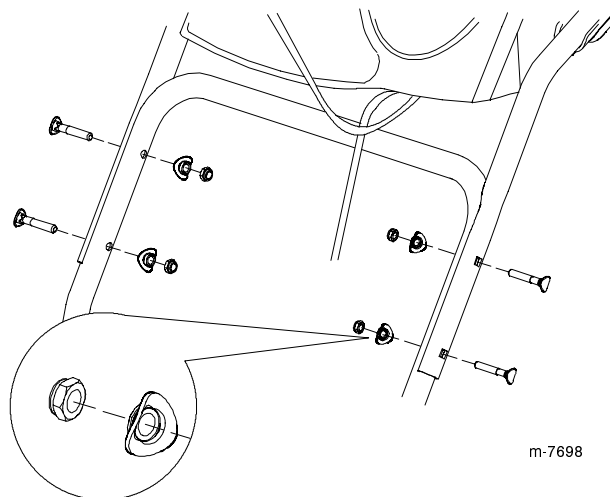
## Instalace sestavy horní rukojeti

1. Zvedněte sestavu horní rukojeti, otočte ji a umístěte ji nad spodní rukojet.

**Pozn.:** Ujistěte se, že dva kabely připojené k ovladači Quick Stick (A) jsou vedeny vnitřkem nohou horní rukojeti a že oba kabely od pák a vodič pro přední reflektor nejsou sevřené mezi částmi rukojeti.

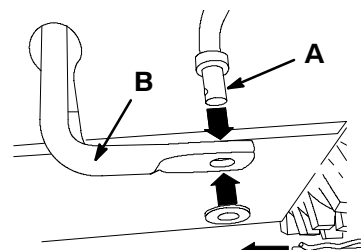


2. Připevněte sestavu horní rukojeti pomocí čtyř šroubů, čtyř prohnutých podložek a čtyř pojistných matic ze sáčku s volně uloženými součástmi.



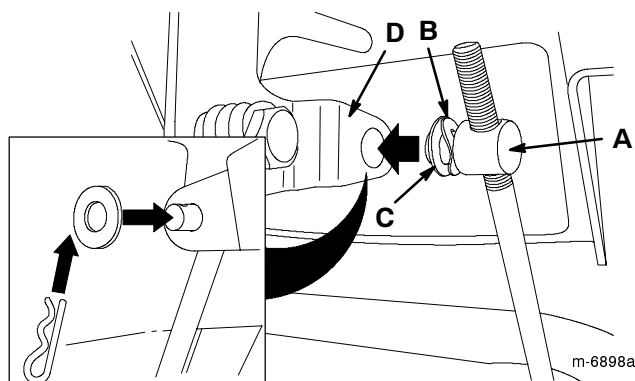
## Instalace táhla ovládání pojezdu

1. Odstraňte závlačku a podložku ze spodního konce ovládací tyče rychlosti (A) a vložte spodní konec tyče do ramena táhla (B) tak, aby byl ohnutý konec ovládací tyče rychlosti otočen dozadu.



2. Zajistěte spodní konec ovládací tyče rychlosti dříve odstraněnou podložkou a závlačkou.

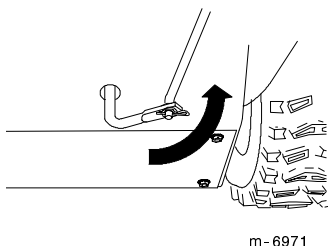
3. Odstraňte závlačku a vnější podložku (ze tří) z radiálního čepu (A) na horním konci ovládací tyče rychlosti.



**Pozn.:** Abyste usnadnili instalaci, nechte vlnitou podložku (B) a plochou podložku (C) na radiálním čepu.

4. Posuňte řadicí páku do polohy R2.

5. Otočte spodní rameno táhla úplně nahoru (doleva).

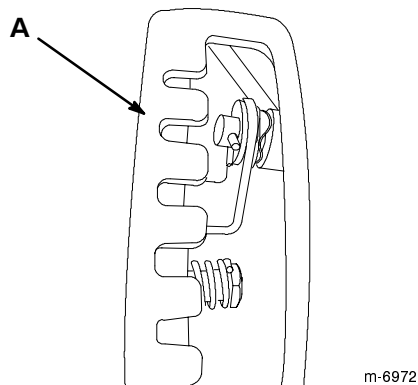


6. Zvedněte ovládací tyč rychlosti a vložte radiální čep do otvoru ve spodní části řadicí páky (D) umístěné pod přístrojovou deskou.

**Pozn.:** Pokud radiální čep nezapadne do otvoru, když zvednete ovládací tyč rychlosti, otáčejte ho nahoru nebo dolů na tyči, dokud tam nezapadne.

7. Zajistěte radiální čep a horní konec ovládací tyče rychlosti dříve odstraněnou vnější podložkou a závlačkou.

**Pozn.:** Abyste usnadnili instalaci, můžete se podívat dolů skrz otvor v řadicí páce (A).

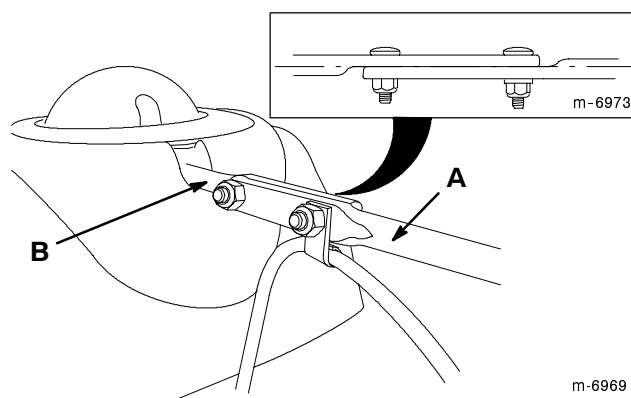


## Instalace ovládací tyče vyhazovacího komínu

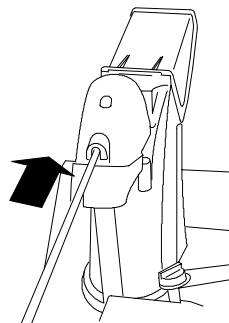
1. Odstraňte obalový materiál z ovladače Quick Stick.
2. Z ovládací pozice otočte Quick Stick tak, aby tyč byla vztyčená a ve středu.
3. Stiskněte modré víčko spouště, podržte ho dole a zatáhněte páku úplně dozadu.

**Pozn.:** Vyhazovací komín a deflektor by měly být obráceny dopředu. Pokud nejsou, stiskněte modré víčko spouště, podržte ho dole (ale nepohybujte ovladačem Quick Stick), sáhněte dopředu a otáčejte vyhazovacím komínem, dokud nebude obrácen přímo dopředu.

4. Vyrovnajte zploštěný zadní konec dlouhé ovládací tyče vyhazovacího komínu (A) se zploštěným předním koncem krátké tyče (B) vychýlující z přední části přístrojové desky tak, aby do sebe zapadaly.



5. Držte dlouhou ovládací tyč vyhazovacího komínu v této orientaci (musíte ji posunout zpět, aby se zasunula do převodu) a zasunujte přední konec tyče do otvoru v zadní části krytu převodu vyhazovacího komínu, dokud nevklozne do převodu.

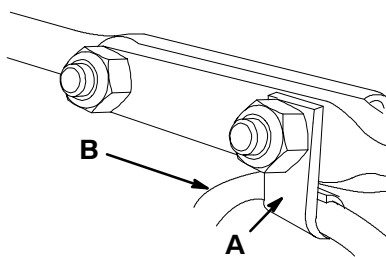


6. Vyrovnajte otvory ve spojených koncích tyčí a z levé strany sněhové frézy (v pohledu z ovládací pozice) prostrčte krátkou tyčí dva vratové šrouby.

7. Oba vratové šrouby (ze sáčku s volně uloženými součástmi) projdou otvory v krátké tyči a potom otvory v dlouhé ovládací tyči vyhazovacího komínu.



8. Na přední vratový šroub nasuňte lanovou svorku (A), která drží kabel deflektoru (B), a zajistěte vratové šrouby pojistnými maticemi ze sáčku s volně uloženými součástmi.



9. Stiskněte modré víčko spouště a podržte ho dole, abyste odblokovali Quick Stick.

10. Otáčejte Quick Stick v kruhu, abyste se ujistili, že se vyhazovací komín a deflektor plynule ovládají.

## Kontrola tlaku v pneumatikách

Pneumatiky jsou při dodání od výrobce přehuštěné. Rovnoměrně snižte tlak v obou pneumatikách na 116 až 137 kPa (17 až 20 psi).

## Kontrola kluzných lišt a shrnovače

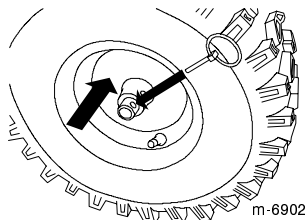
Viz Kontrola a nastavení kluzných lišt a shrnovače na str. 14.

# Před uvedením do provozu

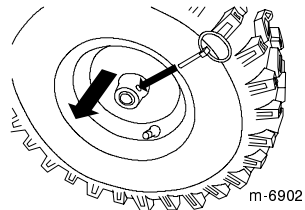
## Jízda na volnoběh nebo používání vlastního pohonu

Se sněhovou frézou můžete pracovat se zařazením vlastního pohonu nebo bez něj (volnoběh).

Chcete-li použít volnoběh, posuňte kola dovnitř a prostrčte čepy nápravy vnějšími otvory v ose, ale nikoliv náboji kol.



Chcete-li použít vlastní pohon, posuňte kola ven a prostrčte čepy nápravy otvory v nábojích kol a vnitřními otvory v ose.



## Míchání benzínu a oleje



**Benzín je extrémně hořlavý a výbušný. Požár nebo výbuch způsobený benzinem může popálit vás i jiné osoby.**

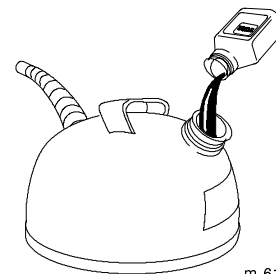
- Abyste zabránili vznícení benzínu statickým nábojem, postavte kanystr a/nebo sněhovou frézu přímo na zem. Palivo nedoplňujte na přepravním voze ani na jiném objektu.
- Palivo doplňujte venku, a pouze je-li motor studený. Rozlitý benzin utřete.
- Při manipulaci s benzinem nekuřte a zabraňte přítomnosti otevřeného ohně nebo jisker.
- Benzin skladujte ve schváleném kanystru a uchovávejte jej mimo dosah dětí.

V této sněhové fríze se používá směs benzínu a oleje v poměru 50:1. Použijte olej **Toro 50:1 pro dvoutaktní motory (s přidaným stabilizátorem paliva)** nebo ekvivalentní, vysoce kvalitní olej s osvědčením NMMA TCW3 pro dvoutaktní motory.

**Důležité** Abyste zabránili poškození motoru, **nepoužívejte** automobilový olej (například SAE 30 nebo 10W30) ani směs paliva a oleje s nesprávným poměrem.

1. Nalijte polovinu amerického galonu (1,9 l) čerstvého, bezolovnatého benzínu do schváleného kanystru.

2. Přidejte do benzínu olej pro dvoutaktní motory podle následující tabulky:



m-6188

**Tabulka pro míchání benzínu a oleje v poměru 50:1**

Benzín	Olej
3,8 l	80 ml
7,6 l	160 ml

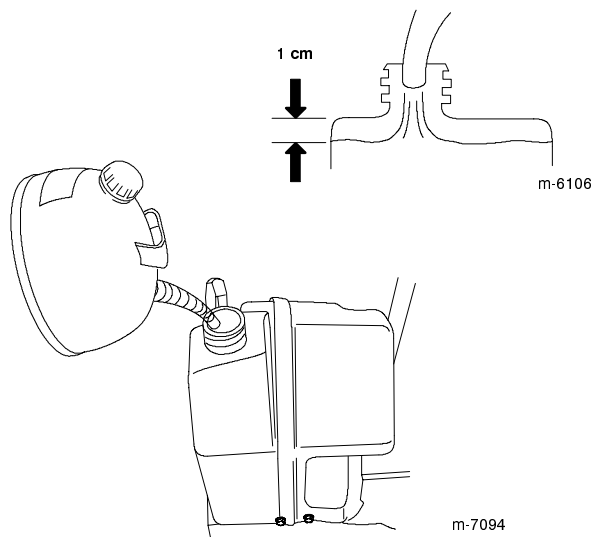
3. Nasadte uzávěr na kanystr.

4. Protřepejte kanystr, aby se benzin a olej důkladně promíchaly.

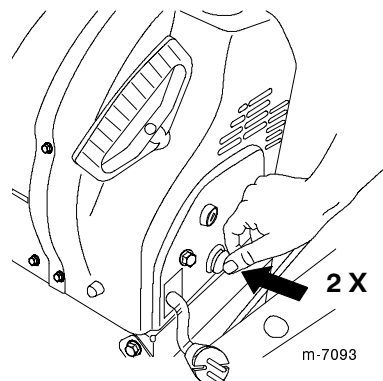
5. Pomalu odstraňte uzávěr a doplňte zbývající množství benzínu.

**Pozn.:** Nemíchejte benzin s olejem v palivové nádrži. Olej s pokojovou teplotou se mísí snadněji a rychleji než studený olej. Olej s teplotou pod 0°C vyžaduje další míchání.

## Plnění palivové nádrže



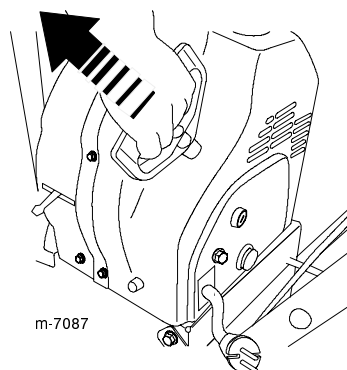
3. Palcem dvakrát silně stiskněte tlačítko nasávání paliva a před uvolněním jej pokaždé nechte přibližně vteřinu ve stisknuté poloze.



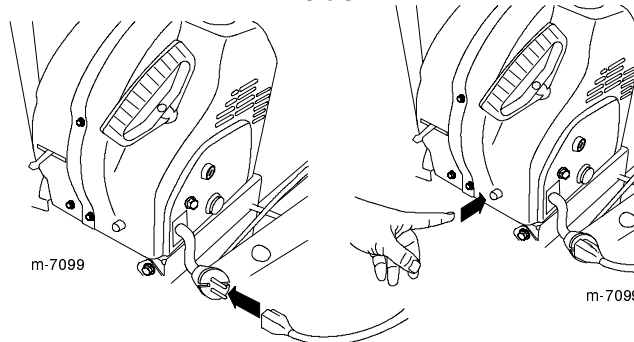
**Pozn.:** Při stisknutí tlačítka nasávání paliva si sundejte rukavici, aby z nasávacího otvoru nemohl unikat vzduch.

**Pozn.:** Při nasání nadměrného množství paliva by se motor mohl zahltit, což by zabránilo nastartování.

4. Stiskněte tlačítko elektrického startéru nebo zatáhněte za ruční startér.



nebo

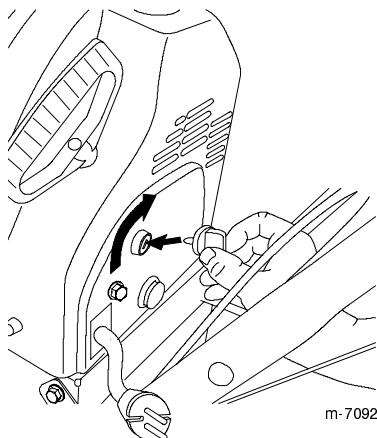


## Obsluha

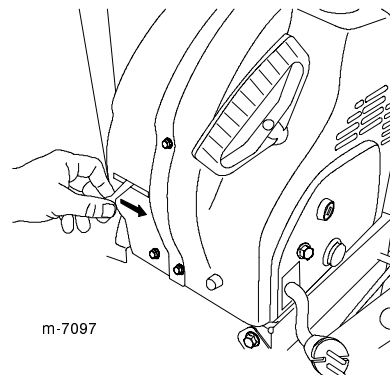
**Pozn.:** Z normální provozní polohy určete levou a pravou stranu stroje.

## Spouštění motoru

1. Vložte klíček do zapalování a otočte ho doprava do polohy **On** (Zapnuto).



2. Posuňte páku sytiče doprava.



**Důležité** Aby se zabránilo poškození elektrického startéru, spouštějte ho maximálně desetkrát v intervalech s pěti sekundami běhu a pěti sekundami klidu. Pokud motor po této sérii pokusů nenastartuje, nechte před dalším pokusem startér 40 minut v klidu, aby vychladl. Pokud motor ani potom nenastartuje, odveďte sněhovou frézu do autorizovaného servisního střediska.

5. Odpojte kabel od elektrického startéru a zásuvky (pouze elektrický startér).

6. Po spuštění motoru nastavte sytič do polohy 3/4. Během zahřívání motoru nastavte sytič do polohy 1/2. Až se motor zahřeje, nastavte sytič do polohy Off (Vypnuto).

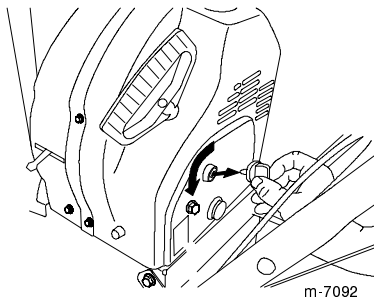


**Pokud necháte sněhovou frézu zapojenou do síťové zásuvky, někdo by ji mohl neúmyslně zapnout, a způsobit tak úraz nebo škody na majetku.**

**Kdykoliv sněhovou frézu nespustíte, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.**

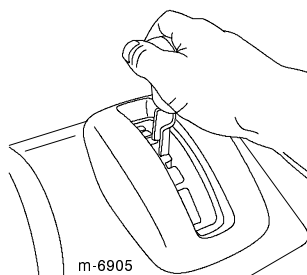
## Zastavení motoru

Otočte klíč v zapalování do polohy **Off** (Vypnuto) a počkejte, až se zastaví všechny pohybující se části.



## Ovládání řadicí páky

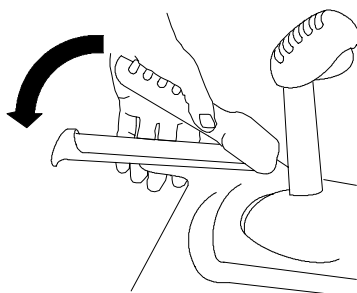
Řadicí páka má šest rychlostí dopředu a dvě dozadu. Při změně rychlostního stupně uvolněte páku pojezdu a posuňte řadicí páku do požadované polohy. Páka v každém zvoleném rychlostním stupni zapadne do zářezu.



## Ovládání pohonu pojezdu

**Důležité** Abyste mohli ovládat pohon pojezdu, musíte používat sněhovou frézu se zapnutým vlastním pohonem. Viz Jízda na volnoběh nebo používání vlastního pohonu na str. 9.

**1.** Pohon pojezdu zapnete tak, že stisknete levou páku (pojezd) k rukojeti.



**2.** Chcete-li zastavit pohon pojezdu, uvolněte páku pojezdu.

**3.** Ujistěte se, že řadicí páka funguje správně:

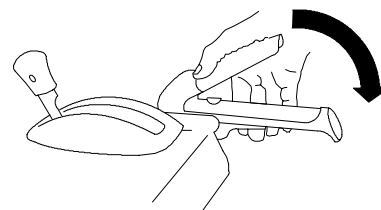
- Pokud se sněgová fréza nerozjede nebo se rozjede dopředu, když je páka v poloze R1, vyjměte radiální čep z řadicí páky, otočte ho dolů (doprava) na ovládací tyči rychlosti a potom ho vraťte zpět.
- Pokud se sněgová fréza nerozjede nebo se rozjede dopředu, když je páka v poloze 1 (dopředu), vyjměte radiální čep z řadicí páky, otočte ho nahoru (doleva) na ovládací tyči rychlosti a potom ho vraťte zpět.

**Pozn.:** Viz příslušné kroky v oddílu Instalace táhla ovládání pojezdu na str. 7.

**Pozn.:** Pokud se sněgová fréza pohybuje, když je páka pojezdu v uvolněné poloze, zkontrolujte kabel pojezdu (viz Kontrola a nastavení kabelu pojezdu na str. 14) nebo odveďte sněhovou frézu do autorizovaného servisního střediska.

## Ovládání pohonu nabíracího šroubu/rotoru

**1.** Pohon nabíracího šroubu/rotoru zapnete tak, že stisknete pravou páku (nabíracího šroubu/rotoru) k rukojeti.



**2.** Chcete-li zastavit pohon nabíracího šroubu a rotoru, uvolněte pravou páku.

**Důležité** Když stisknete jak páku nabíracího šroubu/pohonu, tak páku pojezdu, páka pojezdu zablokuje páku nabíracího šroubu/pohonu ve stisknuté poloze, a tím vám uvolní pravou ruku. Chcete-li uvolnit obě páky, stačí uvolnit levou páku (pojezd).

**3.** Pokud se po uvolnění páky nabíracího šroubu/rotoru dále otáčí nabírací šroub a rotor, sněhovou frézu nepoužívejte. Zkontrolujte kabel nabíracího šroubu/rotoru (viz Kontrola a nastavení kabelu nabíracího šroubu/rotoru na str. 15) a nastavte ho podle potřeby. Jinak odveďte sněhovou frézu do autorizovaného servisního střediska.

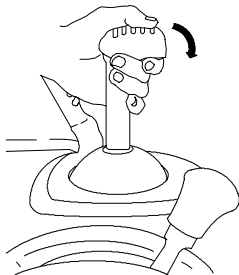


**Pokud se po uvolnění páky nabíracího šroubu/rotoru dále otáčí nabírací šroub a rotor, mohli byste vážně zranit sami sebe nebo jiné osoby.**

**Nepoužívejte sněhovou frézu. Odveďte ji do autorizovaného servisního střediska.**

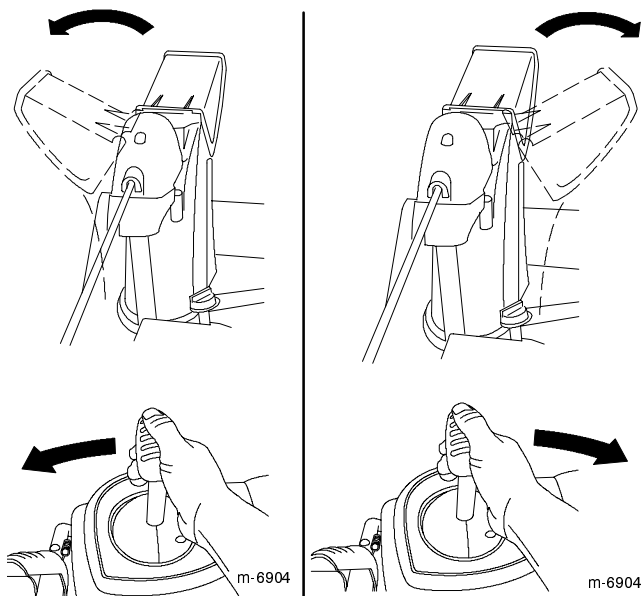
## Ovládání Quick Stick™

Stiskněte modré víčko spouště a podržte ho dole, abyste mohli použít Quick Stick k hýbání s vyhazovacím komínem a deflektorem. Uvolněním víčka spouště zablokujete vyhazovací komín a deflektor v dané poloze.



## Hýbání s vyhazovacím komínem

Stiskněte modré víčko spouště, držte ho dole a pohněte ovladačem Quick Stick doleva, chcete-li posunout vyhazovací komín doleva, nebo pohněte ovladačem Quick Stick doprava, chcete-li posunout vyhazovací komín doprava.



- Pokud s vyhazovacím komínem nelze pohnout, prostudujte odstavec Seřízení západky vyhazovacího komínu na straně 18.
- Jestliže s vyhazovacím komínem nelze doleva otočit do stejného úhlu jako doprava, zkontrolujte, zda jsou kabely vedeny uvnitř rukojetí. Viz Instalace sestavy vrchní rukojetí na straně 7.
- Pokud se vyhazovací komín po uvolnění víčka spouště nezajistí v poloze, prostudujte odstavec Seřízení západky vyhazovacího komínu na straně 18.

## Hýbání s deflektorem

Stiskněte modré víčko spouště, držte ho dole a pohněte ovladačem Quick Stick dopředu, chcete-li spustit deflektor, nebo pohněte ovladačem Quick Stick dozadu, chcete-li deflektor zvednout.



## Odklizení sněhu



Když je sněhová fréza v provozu, rotor a nabírací šroub se mohou otáčet a mohly by amputovat nebo zranit ruce a nohy.

- Před nastavováním, čištěním, prohlídkou, odstraňováním závad nebo opravou sněhové frézy **zastavte motor a počkejte, až se všechny pohybující se části zastaví**. Odpojte kabel od zapalovací svíčky a držte ho mimo svíčku, aby nikdo nemohl náhodně spustit motor.
- Odstraňte překážku z vyhazovacího komínu, viz Čištění vyhazovacího komínu na str. 13. Bude-li třeba, k odstranění překážky z vyhazovacího komínu použijte hůl, **neodstraňujte ji rukama**.
- Při práci se strojem stůjte za rukojetími a stranou od vyhazovacího otvoru.
- Hlavu, ruce, nohy a ostatní části těla či oblečení udržujte v bezpečné vzdálenosti od zakrytých, pohyblivých nebo rotujících dílů stroje.



Nože rotoru mohou odhazovat kameny, hračky a další cizorodé předměty, a přivodit tak úraz obsluze nebo okolostojícím.

- Odstraňte z plochy určené k čištění všechny předměty, které by mohly nože rotoru zachytit a odhodit.
- Sníh odklízejte v bezpečné vzdálenosti od zvířat a dětí.

## Rady pro použití stroje

- Pokud se motor při zatížení zpomaluje nebo prokluzují kola, přepněte na nižší rychlostní stupeň.
- Pokud se zvedá předek sněhové frézy, přepněte na nižší rychlostní stupeň. Pokud se dále zvedá, tahejte rukojeti nahoru.

## Čištění vyhazovacího komínu

Pokud běží nabírací šroub/rotor, ale z vyhazovacího komínu nevychází žádný sníh, je možné, že se ucpal.

- Při čištění vyhazovacího komínu stůjte v ovládací pozici a uvolněte levou páku (ovládání pojezdu). Za běhu nabíracího šroubu/rotoru zatlačte rukojeti dolů, aby se předek sněhové frézy zvedl několik centimetrů nad zem. Potom rychle zvedněte rukojeti, aby předek sněhové frézy narazil na zem. Bude-li třeba, uvedený postup opakujte, dokud sníh nevypadne z vyhazovacího komínu.
- Jestliže vyhazovací komín nelze vyčistit nárazy předku sněhové frézy o zem, **zastavte motor, počkejte, až se zastaví všechny pohybující se části, a vyčistěte ho tyčí, nikdy rukou.**

**Důležité:** Čištění ucpaného vyhazovacího komínu nárazy předku sněhové frézy o zem může způsobit pohyb kluzných lišt. Nastavte kluzné lišty a pevně utáhněte šrouby na lištách.

## Ochrana před zamrznutím

- Ve sněhových a chladných podmínkách mohou některé ovládací prvky a pohyblivé části stroje zamrznout. **Snažte-li se rozhýbat zamrzlé díly, nepoužívejte hrubou sílu.** Máte-li potíže s ovládáním jakékoliv součásti, spust'te motor a nechte ho několik minut běžet.
- Po použití sněhové frézy nechte motor několik minut běžet, abyste zabránili zamrznutí pohyblivých částí motoru. Spust'te nabírací šroub/rotor, abyste odstranili veškerý zbývající sníh uvnitř skříně. Otáčejte ovladačem Quick Stick, aby nezamrzl. Zastavte motor, počkejte, až se zastaví všechny pohybující se části, a odstraňte ze sněhové frézy veškerý sníh a led.
- S vypnutým motorem několikrát zatáhněte za ruční startér, aby nezamrzl.

# Údržba

**Pozn.:** Z normální provozní polohy určete levou a pravou stranu stroje.

## Doporučený harmonogram údržby

Servisní interval	Postup při údržbě
Po prvních dvou hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte kabel pojezdu a seříd'te ho, bude-li třeba. Viz Kontrola a nastavení kabelu pojezdu na str. 14.</li> <li>• Zkontrolujte kabel nabíracího šroubu/rotoru a seříd'te ho, bude-li třeba. Viz Kontrola a nastavení kabelu nabíracího šroubu/rotoru na str. 15.</li> </ul>
Ročně	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte kluzné lišty a shrnovač a seříd'te je, bude-li třeba. Viz Kontrola a nastavení kluzných lišt a shrnovače na str. 14.</li> <li>• Zkontrolujte kabel pojezdu a seříd'te ho nebo vyměňte, bude-li třeba. Viz Kontrola a nastavení kabelu pojezdu na str. 14.</li> <li>• Zkontrolujte kabel nabíracího šroubu/rotoru a seříd'te ho nebo vyměňte, bude-li třeba. Viz Kontrola a nastavení kabelu nabíracího šroubu/rotoru na str. 15.</li> <li>• Prohlédněte zapalovací svíčku. Vyměňte ji a/nebo upravte vzdálenost elektrod, bude-li třeba. Viz Prohlídka a výměna zapalovací svíčky na str. 17.</li> <li>• Zkontrolujte olej v převodovce nabíracího šroubu a doplňte ho, bude-li třeba. Viz Kontrola hladiny oleje v převodovce nabíracího šroubu na str. 16.</li> <li>• Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách a nahustěte je na správný tlak. Viz Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách na str. 9.</li> <li>• Namažte šestihrannou osu. Viz Mazání šestihranné osy na str. 16.</li> <li>• Na konci sezóny vypust'te palivo a spust'te motor, aby vyschla palivová nádrž a karburátor. Viz Skladování na str. 18.</li> <li>• Bude-li třeba, nechte prohlédnout a vyměnit hnací řemen pojezdu a/nebo hnací řemen nabíracího šroubu/rotoru v autorizovaném servisním středisku.</li> </ul>

**Důležité:** Více informací o údržbě a servisu sněhové frézy najdete na stránkách [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

## Příprava údržby

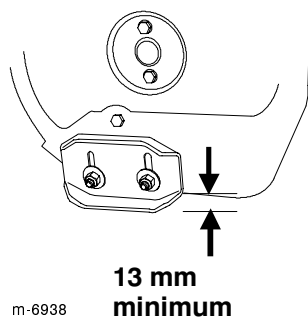
1. Umístěte sněhovou frézu na rovný povrch.
2. Vypněte motor a počkejte, až se všechny pohybující se části zastaví.
3. Vytáhněte klíč ze zapalování.
4. Po provedení údržby vložte klíč do zapalování.

## Kontrola a nastavení kluzných lišt a shrnovače

Zkontrolujte kluzné lišty a shrnovač, abyste se ujistili, že se nabírací šroub nedotýká dlážděného nebo šterkového povrchu. Podle potřeby nastavte kluzné lišty a shrnovač, abyste kompenzovali opotřebení.

1. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách. Viz Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách na str. 9.

2. Povolte matice přidržící obě kluzné lišty na stranách nabíracího šroubu, dokud se lišty nebudou snadno posunovat nahoru a dolů.



3. Podepřete boční desky tak, aby byly alespoň 13 mm nad rovným povrchem.
4. Ujistěte se, že shrnovač je 3 mm nad rovným povrchem a je orientován souběžně s povrchem.

**Pozn.:** Pokud je zem popraskaná, hrubá nebo nerovná, nastavte kluzné lišty tak, aby se shrnovač zdvihl. V případě šterkového povrchu zvedněte shrnovač, aby sněhová fréza nenabírala kameny.

5. Spouštějte kluzné lišty dolů, dokud nebudou vyrovnány se zemí.
6. Pevně utáhněte matice připevňující obě kluzné lišty ke stranám nabíracího šroubu.

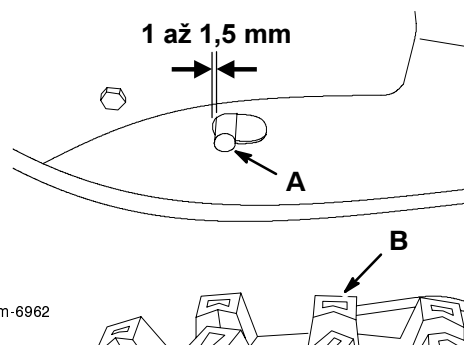
**Pozn.:** Pokud se kluzné lišty uvolní a chcete je rychle nastavit, podepřete shrnovač ve výšce 3 mm nad zemí a potom je spusťte na zem.

**Pozn.:** Pokud jsou obě kluzné lišty nadměrně opotřebované, můžete je obrátit nepoužitou stranou k zemi.

## Kontrola a nastavení kabelu pojezdu

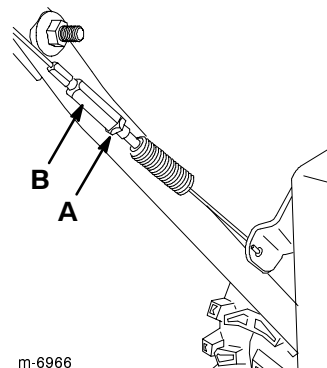
Kabel pojezdu zkontrolujte a nastavte po prvních dvou hodinách provozu a potom jednou ročně. Pokud se sněhová fréza nepohybuje dopředu nebo dozadu podle zařazených rychlostí nebo se pohybuje, když uvolníte páku pojezdu, seřídte kabel pojezdu.

S uvolněnou pákou pojezdu zkontrolujte kolík (A) v prodloužené drážce na levé straně sněhové frézy nad pneumatikou (B). Mezi přední stranou drážky a předním okrajem kolíku by měla být mezera 1 až 1,5 mm.



Není-li levý kabel (pojezdu) správně seřízen, proveďte následující kroky:

1. Povolte pojistnou matici (A).
2. Povolte nebo utáhněte napínák (B), dokud nebude mezi kolíkem a předním okrajem drážky požadovaná mezera.



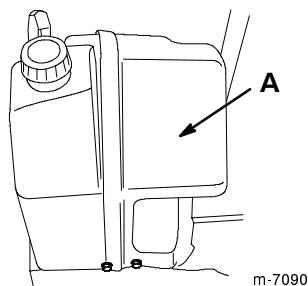
**Pozn.:** Ujistěte se, že se kabel nekrouť.

3. Utáhněte pojistnou matici.

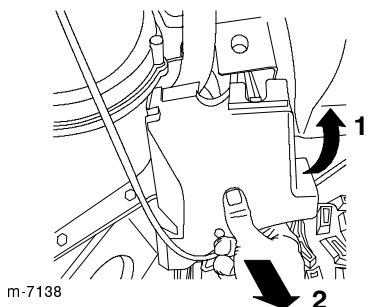
## Kontrola a nastavení kabelu nabíracího šroubu/rotoru

Kabel nabíracího šroubu/rotoru zkontrolujte a nastavte po prvních dvou hodinách provozu a potom jednou ročně.

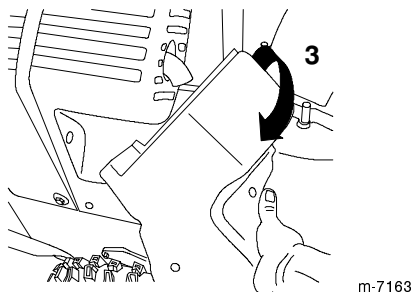
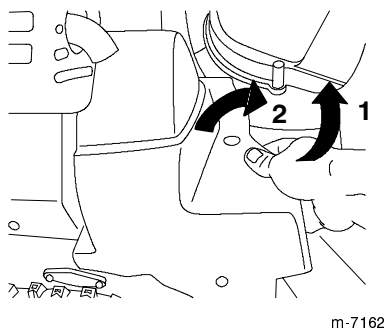
1. Odstraňte pět upevňovadel na předním krytu motoru (A), ale neodstraňujte kryt.



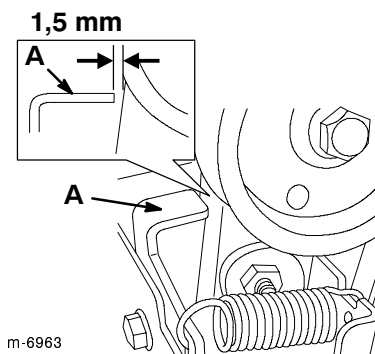
2. Odstraňte upevňovadla na levém krytu řemenu, potom odstraňte kryt ve znázorněném pořadí úkonů.



3. Odstraňte upevňovadla na pravém krytu řemenu, potom odstraňte kryt ve znázorněném pořadí úkonů.



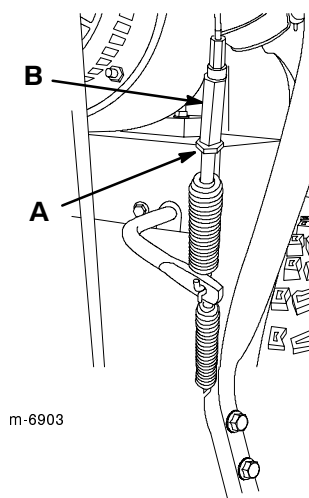
4. S uvolněnou pákou nabíracího šroubu/rotoru se ujistěte, že mezera mezi sestavou spojky nabíracího šroubu a výstupkem (A) je 1,5 mm.



5. Není-li kabel nabíracího šroubu/rotoru správně seřízen, proveďte následující kroky:

6. Povolte pojistnou matici (A).
7. Povolním nebo utažením napínáku (B) nastavte napětí kabelu.

**Pozn.:** Ujistěte se, že se kabel nekrouťí.

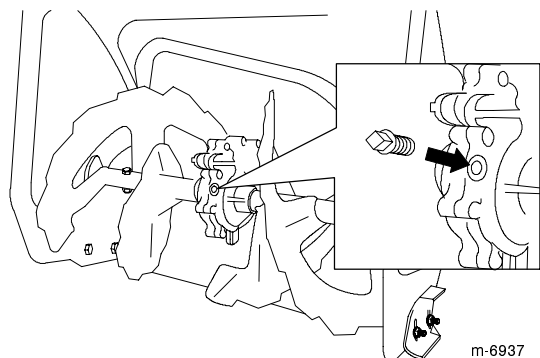


8. Nastavujte napínák, dokud nedosáhnete správné mezery.
9. Utáhněte pojistnou matici.
10. Umístěte levý kryt řemenu na své místo.
11. Umístěte pravý kryt řemenu na své místo.
12. Pomocí dříve odstraněných upínadel připevněte přední kryt motoru k zadnímu krytu motoru.
13. Pomocí dříve odstraněných upínadel připevněte levý a pravý kryt řemenu.
14. Pokud je kabel nabíracího šroubu/rotoru správně nastaven, ale problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

## Kontrola hladiny oleje v převodovce nabíracího šroubu

Každoročně kontrolujte olej v převodovce nabíracího šroubu a podle potřeby ho doplňujte.

1. Umístěte sněhovou frézu na rovný povrch.
2. Vyčistěte prostor kolem zátky.



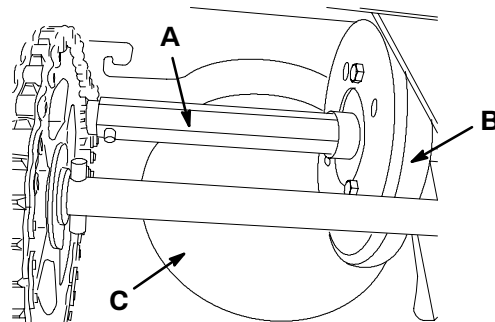
3. Odstraňte zátku z převodovky.
4. Zkontrolujte hladinu oleje v převodovce. Měla by být ve výši přepadu v otvoru plnicího hrdla.
5. Pokud je hladina oleje nízká, přidávejte olej pro převodovky GL-5 nebo GL-6, SAE 85-95 EP až do výše přepadu.

**Pozn.:** Nepoužívejte syntetický olej.

6. Nainstalujte do převodovky zátku.

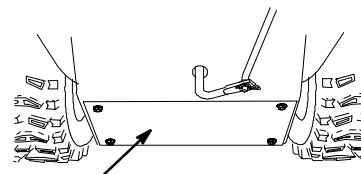
## Mazání šestihranné osy

Každý rok lehce namažte šestihrannou osu (A).



**Důležité** Zabraňte vniknutí oleje na gumové kolo (B) nebo hliníkovou třecí desku pohonu (C), protože pohon pojezdu by prokluzoval.

1. Vypust'te palivo z palivové nádrže.
2. Nakloňte sněhovou frézu dopředu na skříň nabíracího šroubu a znehybněte ji, aby se nemohla převrátit.
3. Odstraňte zadní kryt.



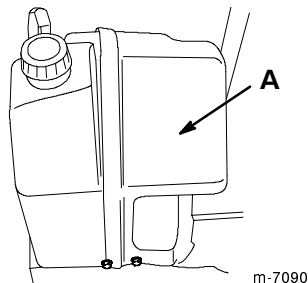
4. Posuňte řadicí páku do polohy R2.
5. Ponořte prst do automobilového oleje a **lehce** namažte šestihrannou osu (A).
6. Posuňte řadicí páku do polohy 6.
7. Namažte druhý konec šestihranné osy.
8. Několikrát posuňte řadicí páku dopředu a dozadu.
9. Nainstalujte zadní kryt a vraťte sněhovou frézu do provozní polohy.



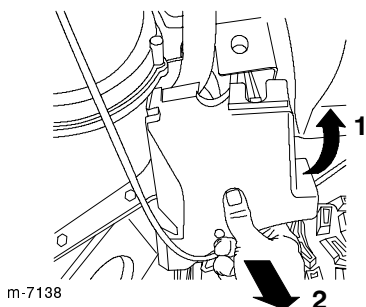
## Prohlídka a výměna zapalovací svíčky

Použijte zapalovací svíčku **NGK BPMR4A** nebo ekvivalentní typ. Každoročně kontrolujte vzdálenost elektrod, a bude-li třeba, vyměňte svíčku.

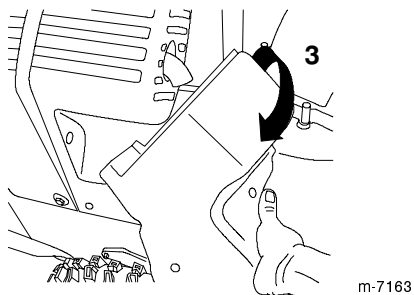
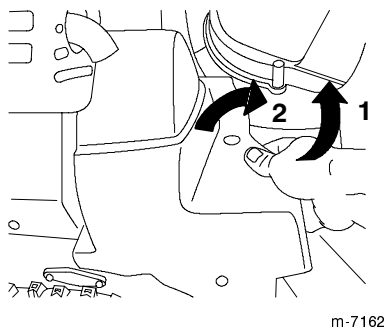
1. Odstraňte pět upevňovačů na předním krytu motoru (A), ale neodstraňujte kryt.



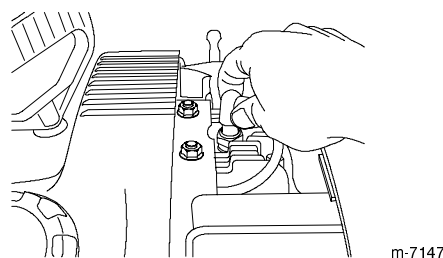
2. Odstraňte upevňovače na levém krytu řemenu, potom odstraňte kryt ve znázorněném pořadí úkonů.



3. Odstraňte upevňovače na pravém krytu řemenu, potom odstraňte kryt ve znázorněném pořadí úkonů.



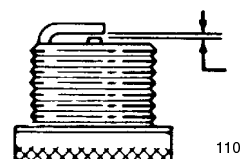
4. Oddělte přední kryt motoru od zadního krytu motoru a odpojte kabel od zapalovací svíčky.



5. Vyčistěte okolí základny zapalovací svíčky.
6. Vyměňte zapalovací svíčku.
7. Prohlédněte zapalovací svíčku, a pokud je prasklá, znečištěná nebo má opotřebované elektrody, vyměňte ji.

**Důležité** Nečistěte elektrody, protože kovové piliny by mohly vniknout do válce a poškodit motor.

8. Nastavte mezeru mezi elektrodami na zapalovací svíčce na 0,76 mm.



9. Ručně nainstalujte zapalovací svíčku a utáhněte ji utahovacím momentem 20,4 Nm.

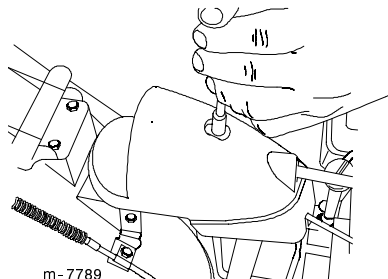
**Pozn.:** Nemáte-li momentový klíč, pevně ji utáhněte.

10. Umístěte levý kryt řemenu na své místo.
11. Umístěte pravý kryt řemenu na své místo.
12. Pomocí dříve odstraněných upínadel připevněte přední kryt motoru k zadnímu krytu motoru.
13. Pomocí dříve odstraněných upínadel připevněte levý a pravý kryt řemenu.

## Seřízení západky vyhazovacího komínu

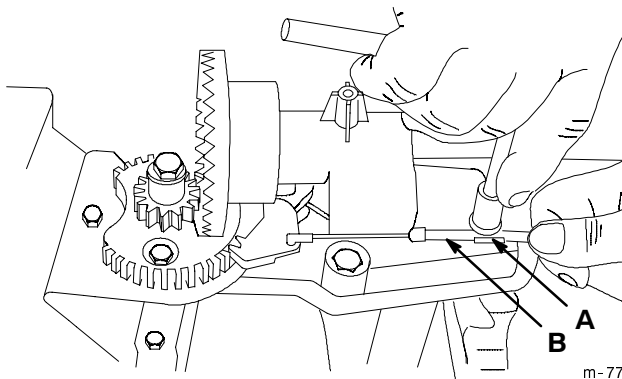
Pokud se vyhazovací komín nezajistí v požadované poloze nebo jej nelze odjistit, abyste jej mohli nastavit do jiné polohy, seřídte západku vyhazovacího komínu.

1. Uvolněte kryt převodu vyhazovacího komínu, zdvihněte jeho přední stranu a vysuňte jej směrem dozadu.



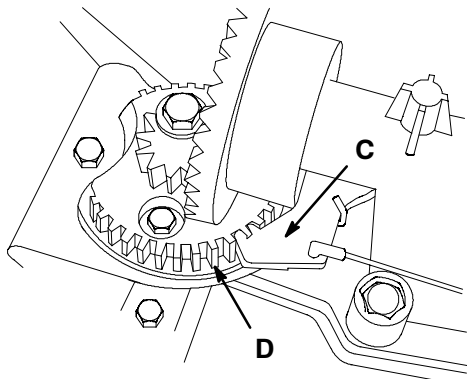
m-7789

2. Uvolněte šroub na kabelové svorce (A).



m-7791

3. Uchopte kabel (B) a táhněte jej směrem k předku stroje tak, aby západka vyhazovacího komínu (C) zcela zapadla do zubů soukolí (D).



m-7790

**Pozn.:** Západka je tažena pružinou, která ji po uvolnění lanka přitáhne do zubů soukolí.

4. Je-li kabel lanka uvolněný, zatáhněte za něj směrem dozadu (z pohledu stroje).
5. Utáhněte šroub na kabelové svorce (A).
6. Nasaďte a upevněte kryt převodu.

## Výměna hnacích řemenů

Pokud je hnací řemen nabíracího šroubu/rotoru nebo hnací řemen pojezdu opotřebovaný, nasáknutý olejem nebo jinak poškozený, získajte další informace ze stránek [www.Toro.com](http://www.Toro.com) nebo nechte vyměnit řemen v autorizovaném servisním středisku.

## Skladování



**Benzínové výpary mohou explodovat.**

- **Benzín neskladujte déle než 30 dní.**
- **Sněhovou frézu neskladujte v uzavřených prostorách blízko otevřeného ohně.**
- **Před uskladněním nechte motor vychladnout.**

1. Při posledním doplňování paliva v sezóně přidejte do čerstvého benzínu stabilizátor podle pokynů výrobce motoru.

**Pozn.:** Pokud používáte olej **Toro 50:1 pro dvoutaktní motory (s přidaným stabilizátorem paliva)**, nemusíte přidávat stabilizátor/přísadu do paliva.

2. Nechte motor pět minut běžet, aby se upravené palivo rozptýlilo po celém palivovém systému.
3. Nechte sněhovou frézu v chodu, dokud motor nevyčerpá veškeré palivo.
4. Použijte tlačítko pro nasání paliva a znovu spusťte motor.
5. Nechte motor běžet, dokud se sám nezastaví. Když již motor nejde nastartovat, je dostatečně suchý.
6. Zastavte motor a nechte ho vychladnout.
7. Vytáhněte klíč ze zapalování.
8. Veškeré nespotřebované palivo zlikvidujte předepsaným způsobem. Recyklujte ho podle místních předpisů nebo ho použijte v automobilu.

**Pozn.:** Stabilizované palivo neskladujte déle než 90 dnů.

9. Utáhněte všechny volné vruty, šrouby a pojistné matice. Opravte nebo vyměňte všechny poškozené součásti.
10. Sněhovou frézu důkladně vyčistěte.

# Odstraňování závad

Společnost Toro navrhla a vyrobila vaši sněhovou frézu tak, aby fungovala bez problémů. Pečlivě zkontrolujte následující komponenty a položky, viz Údržba na str. 13, kde naleznete více informací. Jestliže problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

Závada	Možné příčiny	Způsoby odstranění
Elektrický startér se neotáčí (pouze modely s elektrickým startérem).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napájecí kabel je odpojen od zásuvky nebo sněhové frézy.</li> <li>2. Napájecí kabel je opotřebovaný, zkorodovaný nebo poškozený.</li> <li>3. V zásuvce není proud.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapojte napájecí kabel do zásuvky a/nebo sněhové frézy.</li> <li>2. Vyměňte napájecí kabel.</li> <li>3. Nechte si od kvalifikovaného elektrikáře zapojit zásuvku.</li> </ol>
Motor se nespustí nebo se těžko spouští.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klíč není v zapalování nebo je v poloze Stop.</li> <li>2. Sytič je v poloze Off (Vypnuto) a nebylo stisknuto tlačítko nasávání paliva.</li> <li>3. Palivová nádrž je prázdná nebo palivový systém obsahuje zvětralé palivo.</li> <li>4. Uvolněný nebo odpojený kabel zapalovací svíčky.</li> <li>5. Svíčka je zkorodovaná nebo zanesená anebo nemá správnou vzduchovou mezeru.</li> <li>6. Odvětrávací otvor palivového uzávěru je ucpaný.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vložte klíč do zapalování a otočte ho do polohy On (Zapnuto).</li> <li>2. Posuňte sytič do polohy On (Zapnuto) a třikrát stiskněte tlačítko nasávání paliva.</li> <li>3. Vypust'te palivovou nádrž a/nebo ji naplňte čerstvým benzínem (starým maximálně 30 dnů). Jestliže problém přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko.</li> <li>4. Připojte kabel k zapalovací svíčke.</li> <li>5. Zkontrolujte zapalovací svíčku a seříd'te vzduchovou mezeru, pokud je třeba. Vyměňte zapalovací svíčku, jestliže je zkorodovaná, zanesená nebo popraskaná.</li> <li>6. Odstraňte ucpaní nebo vyměňte palivový uzávěr.</li> </ol>
Motor běží nerovnoměrně	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sytič je v poloze On (Zapnuto).</li> <li>2. Palivová nádrž je téměř prázdná nebo je v ní zvětralé palivo.</li> <li>3. Uvolněný kabel zapalovací svíčky.</li> <li>4. Svíčka je zkorodovaná nebo zanesená anebo nemá správnou vzduchovou mezeru.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posuňte sytič do polohy Off (Vypnuto).</li> <li>2. Vypust'te palivovou nádrž a naplňte ji čerstvým benzínem (starým maximálně 30 dnů). Jestliže problém přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko.</li> <li>3. Připojte kabel k zapalovací svíčke.</li> <li>4. Zkontrolujte zapalovací svíčku a seříd'te vzduchovou mezeru, pokud je třeba. Vyměňte zapalovací svíčku, jestliže je zkorodovaná, zanesená nebo popraskaná.</li> </ol>

Závada	Možné příčiny	Způsoby odstranění
Motor běží, ale sněhová fréza odklízí sníh nedostatečně nebo ho vůbec neodklízí.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sněhová fréza se pohybuje příliš rychle, než aby mohla odklízet sníh.</li> <li>2. Pokoušíte se odstranit příliš mnoho sněhu na jeden záběr.</li> <li>3. Pokoušíte se odklízet příliš těžký nebo mokrý sníh.</li> <li>4. Vyhazovací komín je ucpaný.</li> <li>5. Hnací řemen nabíracího šroubu/rotoru je volný nebo sklouzl z řemenice.</li> <li>6. Hnací řemen nabíracího šroubu je opotřebovaný nebo přetržený.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přeřaďte na nižší rychlost.</li> <li>2. Snižte množství odstraňovaného sněhu na jeden záběr.</li> <li>3. Nepřetěžujte sněhovou frézu příliš těžkým nebo mokrým sněhem.</li> <li>4. Viz Čištění vyhazovacího komínu na str. 13.</li> <li>5. Nainstalujte a/nebo seřídte hnací řemen nabíracího šroubu/motoru, viz servisní informace na stránkách <a href="http://www.Toro.com">www.Toro.com</a>, nebo odveďte sněhovou frézu do autorizovaného servisního střediska.</li> <li>6. Vyměňte hnací řemen nabíracího šroubu/motoru, viz servisní informace na stránkách <a href="http://www.Toro.com">www.Toro.com</a>, nebo odveďte sněhovou frézu do autorizovaného servisního střediska.</li> </ol>
Vyhazovací komín nelze zajistit v požadované poloze nebo jím nelze otočit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Západka vyhazovacího komínu není správně seřizena.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seřídte západku vyhazovacího komínu.</li> </ol>
Sněhová fréza nesprávně odstraňuje sníh z povrchu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kluzné lišty a/nebo shrnovač nejsou správně nastavené.</li> <li>2. Nestejný tlak vzduchu v pneumatikách.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nastavte kluzné lišty a shrnovač.</li> <li>2. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách a podle potřeby ho upravte.</li> </ol>