



# Vysokozáťažová snežná fréza Power Max® 1028 OHXE

Číslo modelu 38855—Výrobné číslo 408700000 a vyšie

## Návod na obsluhu

## Úvod

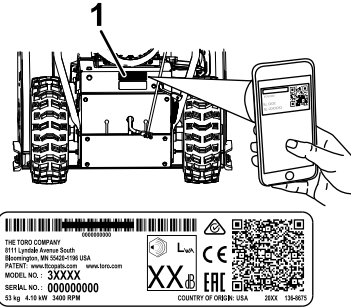
Tento stroj je určený na používanie vlastníkmi domov. Navrhnutý je najmä na odstraňovanie snehu z dláždených povrchov, ako napríklad príjazdových ciest a chodníkov, a z iných povrchov určených na dopravu v obytných alebo komerčných priestoroch. Nie je určená na odstraňovanie iných materiálov okrem snehu. Používanie tohto produktu na iný ako určený účel by mohlo byť nebezpečné pre vás a okolostojace osoby.

Tieto informácie si pozorne prečítajte, aby ste sa výrobok naučili správne ovládať a udržiavať a aby ste predchádzali zraneniam a poškodeniu výrobku. Zodpovedáte za správnu a bezpečnú obsluhu výrobku.

Na lokalite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) získate informácie o bezpečnosti výrobkov, školiacich materiáloch týkajúcich sa prevádzky, príslušenstva a tiež pomoc pri hľadaní predajcu alebo registrácii výrobku.

Ak potrebujete servis, originálne diely od spoločnosti Toro alebo doplňujúce informácie, obráťte sa na autorizovaného servisného predajcu alebo zákaznícke stredisko spoločnosti Toro a pripravte si číslo modelu a sériové číslo vášho výrobku. Na Obrázok 1 je označené miesto na výrobku s číslom modelu a sériovým číslom. Čísla si zaznamenajte do poskytnutého priestoru.

**Dôležité:** Prístup k informáciám o záruke, súčastiach a ďalším informáciám o produkте získate oskenovaním kódu QR na štítku so sériovým číslom (ak sa nachádza na produkte) pomocou mobilného zariadenia.



g292839

Obrázok 1

- Umiestnenie čísla modelu a sériového čísla

|                     |
|---------------------|
| Číslo modelu _____  |
| Výrobné číslo _____ |

Táto príručka identifikuje potenciálne riziká a bezpečnostné upozornenia sú v nej označené výstražným symbolom (Obrázok 2), ktorý signalizuje, že nedodržanie odporúčaných opatrení môže viesť k vážnemu alebo smrteľnému zraneniu.



Obrázok 2

Výstražný symbol

g000502

V tejto príručke sa používajú na zvýraznenie informácií dve slová. Slovo **Dôležité** upriamuje pozornosť na špeciálne mechanické informácie a slovo **Poznámka** zdôrazňuje všeobecné informácie, ktoré si zaslúžia špeciálnu pozornosť.

Výrobok vychovuje všetkým príslušným európskym smernicam. Podrobnosti nájdete v samostatnom hárku so špecifickým vyhlásením o zhode.

**Dôležité:** Ak používate tento stroj nepretržite nad 1 500 m, skontrolujte, či bola nainštalovaná súprava High Altitude Kit na používanie vo vysokej nadmorskej výške, aby stroj spínal nariadenia o emisiách CARB/EPA. Súprava High Altitude Kit zvyšuje výkon stroja a zároveň zabráňuje zaneseniu zapaľovacej sviečky,



tvrdému štartu a zvýšeným emisiám. Po nainštalovaní súpravy pripomnité štítok pre vysokú nadmorskú výšku vedľa sériového štítka na stroji. Správnu súpravu High Altitude Kit a štítok pre vysokú nadmorskú výšku pre váš stoj získate od autorizovaného servisného predajcu spoločnosti Toro. Najbližšieho predajcu nájdete na našej webovej lokalite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) alebo sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Toro na číslach uvedených vo vyhlásení o systéme čistenia výfukových plynov. Pri opäťovnom spustení motora pod 1 500 m odstráňte súpravu z motora a obnovte jeho pôvodné výrobné nastavenia. Neprevádzkujte motor konvertovaný na prácu vo vysokej nadmorskej výške pri nižšej nadmorskej výške. Mohlo by dôjsť k jeho prehriatiu a poškodeniu. Ak si nie ste istí, či bol stroj konvertovaný na použitie vo vysokej nadmorskej výške, pozrite si nasledujúci štítok (Obrázok 3).

NOTE: THE ENGINE ON THIS PRODUCT HAS BEEN  
MODIFIED FOR USE AT ABOVE 5,000 FEET ELEVATION.  
IF USING BELOW 5,000 FEET, IT MUST BE REVISED  
BACK TO ORIGINAL SPECIFICATIONS.

127-9363

decal127-9363

Obrázok 3

## Obsah

|   |    |
|---|----|
| Úvod .....  | 1  |
| Bezpečnosť .....                                  | 2  |
| Všeobecná bezpečnosť .....                        | 2  |
| Bezpečnostné a inštrukčné štítky .....            | 3  |
| Nastavenie .....                                  | 5  |
| 1 Montáž horného držadla .....                    | 5  |
| 2 Montáž koncov kálov spojky kolesa.....          | 5  |
| 3 Montáž ovládacieho spojenia trakcie.....        | 6  |
| 4 Montáž tyče ovládania žľabu.....                | 6  |
| 5 Montáž nástroja na odstraňovanie<br>snehu ..... | 7  |
| 6 Kontrola hladiny motorového oleja .....         | 8  |
| 7 Kontrola tlaku pneumatík .....                  | 9  |
| 8 Kontrola zarážok a škrabáka.....                | 9  |
| 9 Kontrola prevádzky trakčného pohonu .....       | 9  |
| Súčasti stroja .....                              | 11 |
| Technické údaje .....                             | 11 |
| Nadstavce/príslušenstvo .....                     | 11 |
| Obsluha .....                                     | 12 |
| Pred prevádzkou .....                             | 12 |
| Bezpečnosť pred prevádzkou .....                  | 12 |
| Plnenie palivovej nádrže.....                     | 12 |
| Počas prevádzky .....                             | 13 |

|  |    |
|--|----|
| Bezpečnosť počas prevádzky .....                       | 13 |
| Naštartovanie motora .....                             | 13 |
| Vypnutie motora .....                                  | 15 |
| Ovládanie ohrievača rúk.....                           | 15 |
| Prevádzka trakčného pohonu .....                       | 15 |
| Používanie pák spojky kolesa .....                     | 16 |
| Obsluha voliča rýchlosťi .....                         | 16 |
| Obsluha pohonu vrtáka/poháňača .....                   | 16 |
| Obsluha prvku Quick Stick® .....                       | 17 |
| Vyčistenie upchatého výstupného<br>žľabu .....         | 18 |
| Provozné tipy .....                                    | 18 |
| Po prevádzke .....                                     | 19 |
| Bezpečnosť po prevádzke .....                          | 19 |
| Zabránenie zamrznutiu po použití .....                 | 19 |
| Údržba .....   | 20 |
| Odporúčaný harmonogram údržby .....                    | 20 |
| Bezpečnosť pri údržbe .....                            | 20 |
| Príprava na údržbu .....                               | 20 |
| Kontrola hladiny motorového oleja .....                | 21 |
| Kontrola a nastavenie zarážok a<br>škrabáka .....      | 21 |
| Kontrola a nastavenie trakčného kábla .....            | 22 |
| Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/pohá-<br>ňača ..... | 22 |
| Kontrola hladiny oleja prevodovky<br>vrtáka .....      | 23 |
| Výmena motorového oleja .....                          | 24 |
| Mazanie šesťhranného hriadeľa .....                    | 24 |
| Výmena zapalovacnej sviečky .....                      | 25 |
| Výmena hnacích remeňov .....                           | 26 |
| Výmena svetlometu .....                                | 27 |
| Uskladnenie .....                                      | 28 |
| Bezpečnosť pri skladovaní .....                        | 28 |
| Uskladnenie stroja .....                               | 28 |
| Ukončenie uskladnenia stroja .....                     | 28 |
| Odstraňovanie závad .....                              | 29 |

## Bezpečnosť'

Tento stroj je navrhnutý v súlade so špecifikáciami normy EN ISO 8437.

## Všeobecná bezpečnosť'

Tento produkt môže odletujúcimi predmetmi amputovať ruky a chodidlá. Vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, aby ste predišli vážnemu zraneniu osôb.

- Pred naštartovaním motora si prečítajte túto používateľskú príručku a oboznámte sa s jej obsahom. Zaručte, aby každá osoba používajúca tento produkt vedela, ako ho má používať a ako rýchlo vypnúť motor, a rozumela varovaniam.
- Vždy keď z akéhokoľvek dôvodu opustíte prevádzkovú polohu, vypnite motor.

- Do blízkosti pohyblivých súčastí stroja nedávajte ruky ani nohy.
- Stroj neprevádzkujte bez všetkých ochranných prvkov a iných namontovaných a funkčných ochranných zariadení.

- Udržujte odstup od všetkých výstupných otvorov. Do oblasti prevádzky nepúšťajte okolostojace osoby, najmä malé deti.
- Nikdy nedovoľte, aby stroj obsluhovali deti.

## Bezpečnostné a inštrukčné štítky



Operátor dobre vidí bezpečnostné štítky a pokyny, ktoré sú umiestnené v každom priestore s potenciálne hroziacim nebezpečenstvom. Poškodené alebo chýbajúce štítky nahradťte.



**120-9805**

decal120-9805

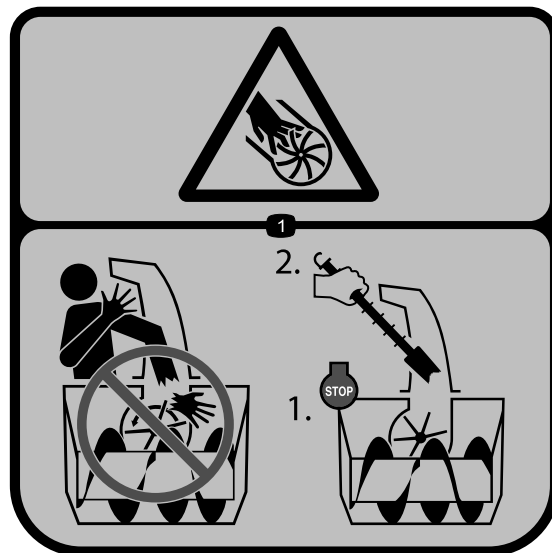
1. Zasuňte kľúč do zapáľovania.
2. Trikrát načerpajte palivo do motora.
3. Zapojte sýtič.
4. Potiahnite kábel štartéra.
5. Keď motor beží, uvoľnite sýtič.



**121-6817**

decal121-6817

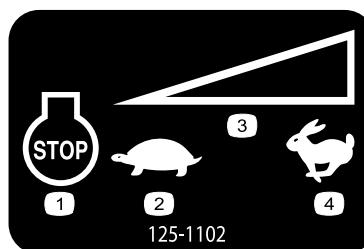
1. Riziko porezania/amputácie ruky alebo chodidla, poháňač a vrták – okolostojace osoby musia byť v bezpečnej vzdialnosti.



**121-6847**

decal121-6847

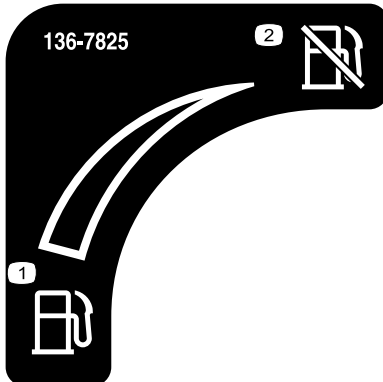
1. Nebezpečenstvo rezného poranenia alebo amputácie prstov alebo ruky, poháňač – nesiahajte rukami do žľabu. Pred použitím nástroja na vyčistenie žľabu vypnite motor.



**125-1102**

decal125-1102

1. Vypnutie motora
2. Pomaly
3. Nastaviteľné ovládanie rýchlosťí
4. Rýchlo



**136-7825**

1. Palivo                            2. Odpojenie prívodu paliva



**138-0650**

decal138-0650

1. Stlačením spodnej páčky zabočíte doľava.
2. Stlačením hornej páčky aktivujete trakčný pohon.
3. Varovanie – prečítajte si *používateľskú príručku*.
4. Rezné poranenie alebo amputácia prstov alebo ruky, čepeľ poháňača – nesiahajte rukami do žľabu. Pred použitím nástroja na vyčistenie žľabu vypnite motor.
5. Rezné poranenie alebo amputácia prstov alebo ruky, čepeľ poháňača – nepribližujte sa k pohyblivým časťam. Všetky ochranné prvky a štíty musia byť nasadené. Pred vykonaním servisu stroja vyberte kľúč zo zapalovalenia.
6. Riziko odskakovania predmetov – okolostojace osoby musia byť v bezpečnej vzdialosti.
7. Stlačením hornej páčky aktivujete poháňač.
8. Stlačením spodnej páčky zabočíte doprava.

Číslo objednaného dielu 144-0333



**144-0326**

decal144-0326

- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Rýchlo                     | 3. Pomaly              |
| 2. Rýchlosť pri jazde dopredu | 4. Rýchlosť pri cúvaní |

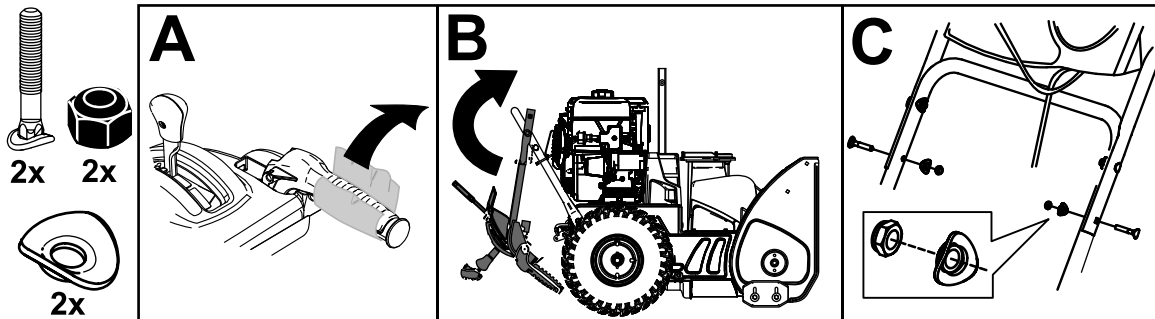
# Nastavenie

1

## Montáž horného držadla

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



g293415

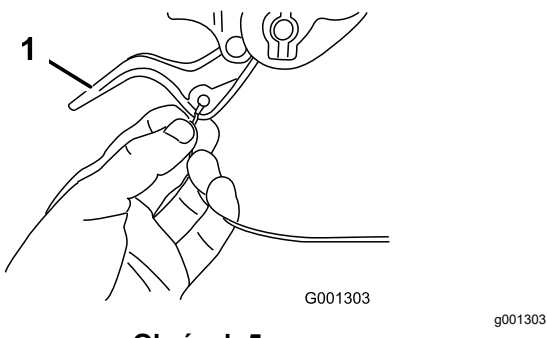
2

## Montáž koncov káblov spojky kolesa

Nie sú treba žiadne diely

### Postup

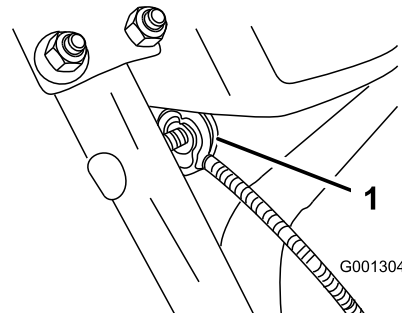
- Ľavý alebo pravý koniec kábla prevedťte ponad dolný držiak a koniec kábla vložte do otvoru v príslušnej páke spojky kolesa (Obrázok 5).



Obrázok 5

- Páka spojky kolesa

- Z držiaka vyberte maticu a podložku, k držiaku pripevnite kálovú svorku na káble, namontujte podložku a maticu a maticu dotiahnite rukou (Obrázok 6).



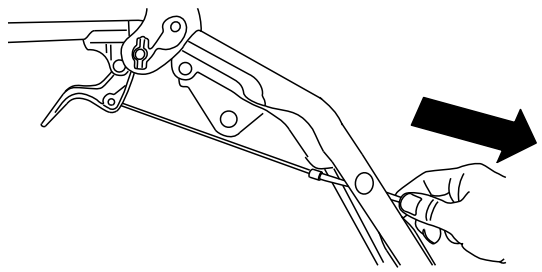
Obrázok 6

g001304

- Svorka kábla (2)

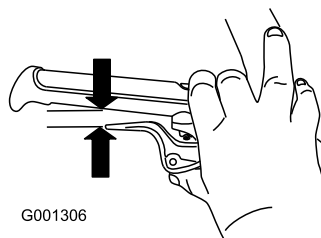
**Dôležité:** Zabezpečte, aby bola obľa strana svorky kábla oproti držiaku a aby kábel prechádzal popod skrutku svorky. Kábel musí byť medzi svorkou kábla a miestom, kde sa pripája k páke spojky kolesa, úplne rovný.

- Obal kábla jemne ťahajte smerom dole, pokým páka spojky kolesa nebude dole a na káble nebude žiadne ochabnutie, potom bezpečne dotiahnite maticu svorky kábla (Obrázok 7).



Obrázok 7

g259955



Obrázok 8

g001306

- Páku úplne stlačte, potom skontrolujte medzeru medzi dolnou časťou držiaka a koncom páky spojky kolesa (Obrázok 8).

**Poznámka:** Medzera by mala mať veľkosť približne hrúbky ceruzky (6 mm). Ak je väčšia, uvoľnite maticu svorky kábla, obal kábla posuňte mierne smerom hore, dotiahnite maticu svorky kábla a medzeru znova skontrolujte.

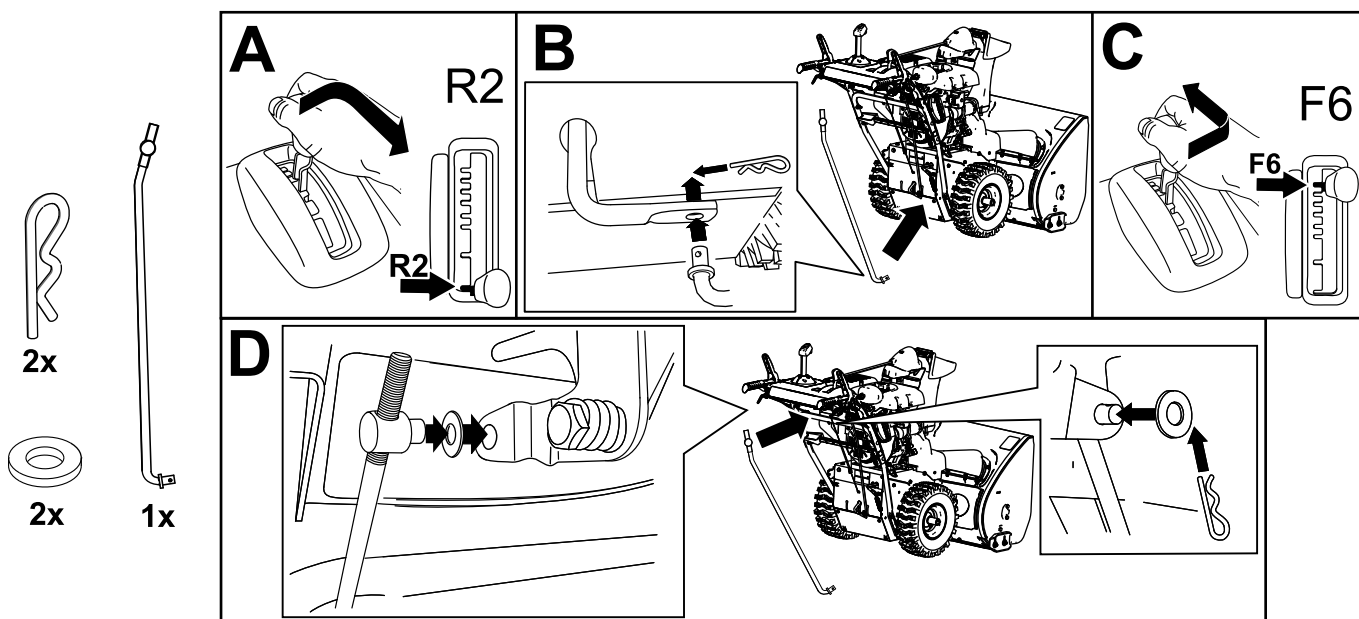
- Kroky 2 až 5 zopakujte pre druhý kábel.

# 3

## Montáž ovládacieho spojenia trakcie

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



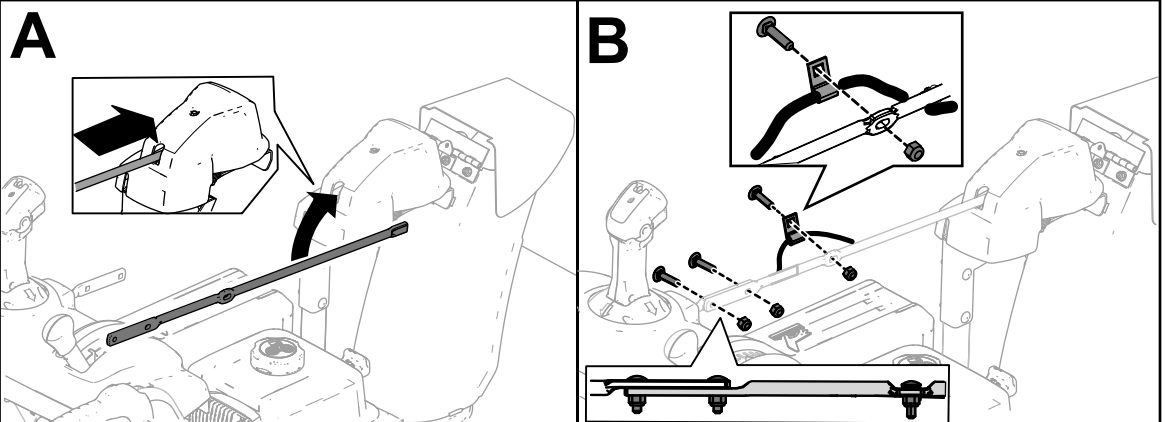
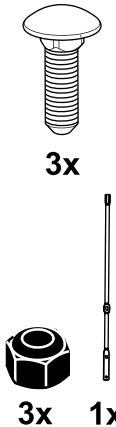
g263628

# 4

## Montáž tyče ovládania žľabu

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



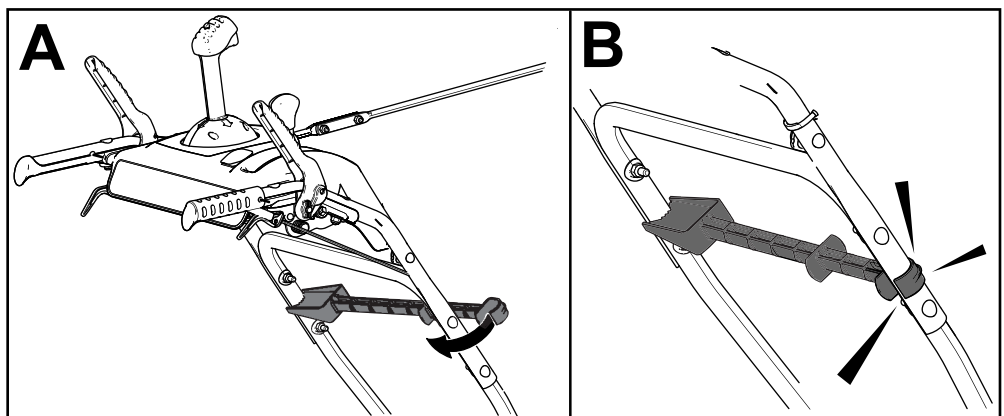
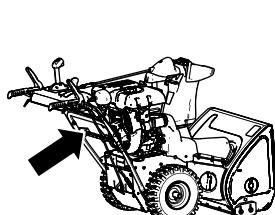
g252615

# 5

## Montáž nástroja na odstraňovanie snehu

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



g258663

# 6

## Kontrola hladiny motorového oleja

Nie sú treba žiadne diely

### Postup

**Poznámka:** Váš stroj sa dodáva s olejom v kľukovej skrini motora. Pred naštartovaním motora skontrolujte hladinu oleja a v prípade potreby ho doplňte.

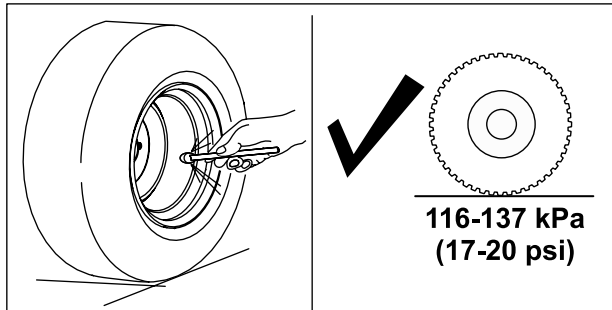
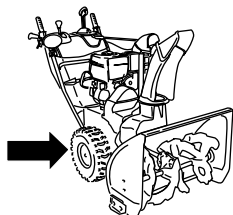
Pozrite si časť [Kontrola hladiny motorového oleja \(strana 21\)](#).

# 7

## Kontrola tlaku pneumatík

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



g252396

# 8

## Kontrola zarážok a škrabáka

Nie sú treba žiadne diely

### Postup

Pozrite si časť [Kontrola a nastavenie zarážok a škrabáka \(strana 21\)](#).

# 9

## Kontrola prevádzky trakčného pohonu

Nie sú treba žiadne diely

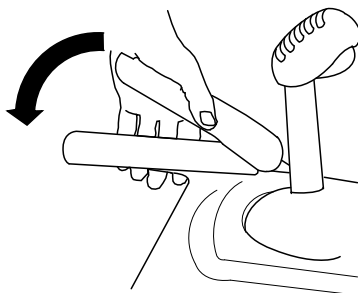
### Postup

#### VÝSTRAHA

Ak trakčný pohon nie je správne nastavený, stroj sa môže pohybovať v opačnom smere, ako ste zamýšľali a spôsobiť tak zranenie a/alebo škody na majetku.

**Trakčný pohon pozorne skontrolujte a v prípade potreby ho správne upravte.**

1. Naštartujte motor. Pozrite si časť [Naštartovanie motora \(strana 13\)](#).
2. Volič rýchlosťi dajte do polohy R1. Pozrite si časť [Obsluha voliča rýchlosťi \(strana 16\)](#).
3. Ľavú (trakčnú) páku stlačte do uchopenia rukou ([Obrázok 13](#)).



g322974

Obrázok 13

Stroj by sa mal pohnúť dozadu. Ak sa stroj nepohne alebo ak sa pohne dopredu, vykonajte nasledovné:

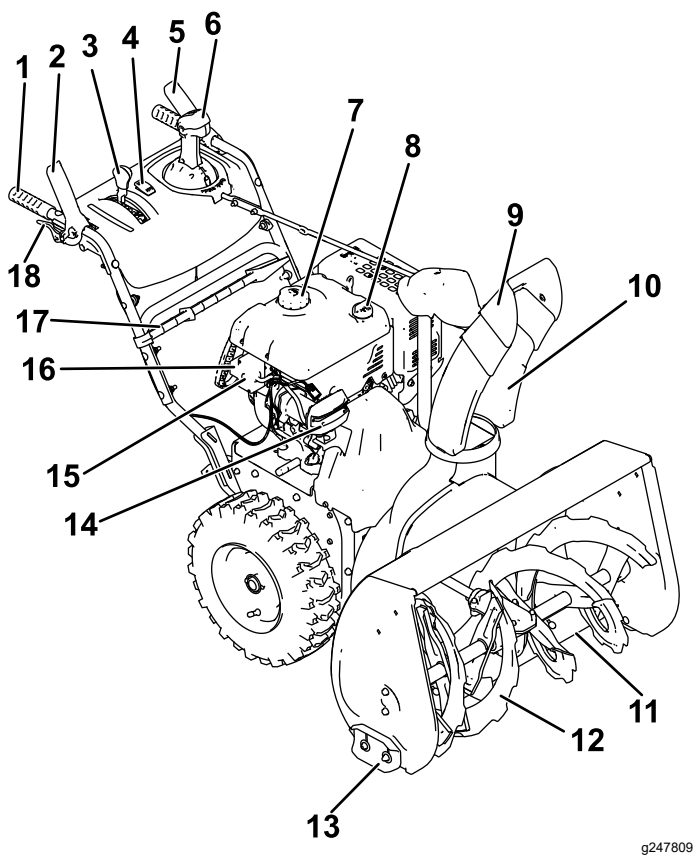
- A. Uvoľnite trakčnú páku a zastavte motor.
  - B. Od páky voliča rýchlosť odpojte čap.
  - C. Čap otočte na tyči ovládania rýchlosť smerom nadol (v smere hodinových ručičiek).
  - D. K páke voliča rýchlosť pripojte čap.
4. Uvoľnite trakčnú páku.
  5. Volič rýchlosť presuňte do polohy 1. Pozrite si časť [Obsluha voliča rýchlosť \(strana 16\)](#).
  6. Ľavú (trakčnú) páku stlačte do uchopenia rukou ([Obrázok 13](#)).

Stroj by sa mal pohnúť dopredu. Ak sa stroj nepohne alebo ak sa pohne dozadu, vykonajte nasledovné:

- A. Uvoľnite trakčnú páku a zastavte motor.
  - B. Od páky voliča rýchlosť odpojte čap.
  - C. Čap otočte na tyči ovládania rýchlosť smerom nahor (proti smeru hodinových ručičiek).
  - D. K páke voliča rýchlosť pripojte čap.
7. Ak ste vykonali akékoľvek úpravy, tento postup opakujte, pokým nebudú potrebné žiadne úpravy.

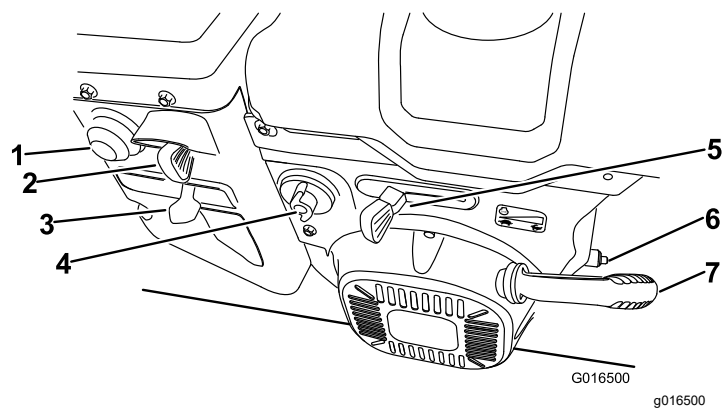
**Dôležité:** Ak sa stroj pohne, keď je trakčná páka v uvoľnenej polohe, skontrolujte trakčný kábel (pozrite si časť [Kontrola a nastavenie trakčného kábla \(strana 22\)](#)) alebo stroj odneste na vykonanie servisu k autorizovanému servisnému predajcovi.

# Súčasti stroja



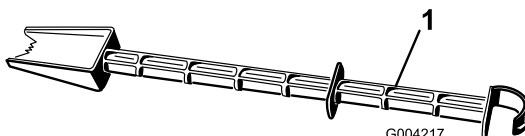
Obrázok 14

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Rukoväť (2)                                   | 10. Výstupný žľab                     |
| 2. Páka vrtáka/poháňača                          | 11. Škrabák                           |
| 3. Páčka voliča rýchlosťi                        | 12. Vrták                             |
| 4. Vypínač ohrievača rúk                         | 13. Zarážka (2)                       |
| 5. Trakčná páka                                  | 14. Svetlomet                         |
| 6. Prvok ovládania výstupného žľabu Quick Stick® | 15. Tlačidlo elektrického štartovania |
| 7. Uzáver palivovej nádrže                       | 16. Zástrčka elektrického štartéra    |
| 8. Plniace hrdlo oleja/mierka                    | 17. Nástroj na odstraňovanie snehu    |
| 9. Deflektor žľabu                               | 18. Páka spojky kolesa (2)            |



Obrázok 15

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Zapaľovacie čerpadlo            | 5. Škrtiaca klapka                 |
| 2. Klúč                            | 6. Výpustná zátka oleja            |
| 3. Sýtic                           | 7. Rukoväť navijacieho štartovania |
| 4. Ventil odpojenia prívodu paliva |                                    |



Obrázok 16

- Náradie na odstraňovanie snehu (pripevnené k držadlu)

## Technické údaje

| Model | Hmotnosť | Dĺžka  | Šírka | Výška  |
|-------|----------|--------|-------|--------|
| 38855 | 147,4 kg | 160 cm | 74 cm | 114 cm |

## Nadstavce/príslušenstvo

K dispozícii je celý rad schválených nadstavcov a príslušenstva značky Toro na použitie so strojom pre podporu a rozšírenie jeho možností. Ak chcete získať zoznam všetkých schválených nadstavcov a príslušenstva, obráťte sa na autorizovaného distribúторa spoločnosti Toro alebo navštívte lokalitu [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Ak chcete zaručiť optimálny výkon a zachovanie platnosti bezpečnostného osvedčenia stroja, používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo spoločnosti Toro. Náhradné diely a príslušenstvo od iných výrobcov by mohli byť nebezpečné a v prípade ich použitia by mohla byť platnosť záruky na produkt zrušená.

# Obsluha

**Poznámka:** Ľavá a pravá strana stroja sa určuje podľa bežnej prevádzkovej polohy.

## Pred prevádzkou

### Bezpečnosť pred prevádzkou

#### Všeobecná bezpečnosť

- Len pre modely s elektrickým štartérom:** používajte predlžovacie káble a zásuvky, ako je špecifikované v príručke. Elektrický kábel pred zapojením do zásuvky skontrolujte. Ak je kábel poškodený, vymeňte ho. Kábel napájania odpojte vždy, keď stroj neštartujete.
- Noste vhodný odev vrátane ochranných okuliarov, dlhých nohavíc, pevnej protishmykovej obuvi a ochrany slchu. Dlhé vlasy si zviažte, voľný odev si zakašte a nenoste voľné šperky.
- Dôkladne skontrolujte oblasť, v ktorej budete stroj používať, a odstráňte všetky rohožky, sane, dosky, káble a iné cudzie predmety.
- Ak je kryt, bezpečnostné zariadenie alebo štítok poškodený, nečitateľný alebo chýba, pred spustením prevádzky ho opravte alebo nahradte. Taktiež dotiahnite všetky uvoľnené fixačné prvky.
- Výšku plášťa zberača nastavte tak, aby bol nad výškou štrkového povrchu alebo povrchu z drveného kameňa.

#### Bezpečnosť pri narábaní s palivom

Palivo je mimoriadne horľavé a výbušné. Požiar alebo výbuch paliva môže spôsobiť popáleniny vám a iným osobám.

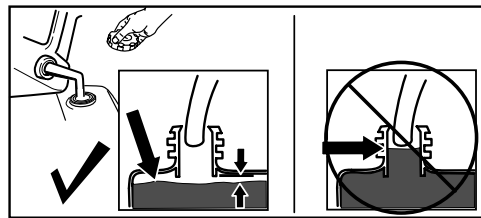
- Zapáleniu paliva statickým výbojom zabráňte umiestnením nádoby alebo stroja pred plnením na zem a nie na vozidlo ani na iný predmet.
- Nádrž plňte vonku, keď je motor studený. Bezpečne nasadte paliový uzáver a utrite roziliate palivo.
- S palivom nemanipulujte počas fajčenia alebo keď sa v blízkosti nachádza otvorený oheň alebo iskry.
- Palivo skladujte v schválenej nádobe na palivo mimo dosahu detí.
- Ked je palivo v nádrži, stroj nakláňajte len v smere definovanom v pokynoch.
- Ak ste si palivo vyliali na odev, okamžite sa prezlečte.

## Plnenie palivovej nádrže

| Typ                       | Bezolovnatý benzín  |
|---------------------------|---|
| Minimálne oktánové číslo  | 87 (USA) alebo 91 (mimo USA si vyhľadajte oktánové číslo) |
| Etanol                    | Nie viac ako 10 % podľa objemu                            |
| Metanol                   | Žiadne  |
| MTBE (metyltercbutyléter) | Menej ako 15 % podľa objemu                               |
| Olej                      | Nepridávajte do paliva                                    |

Používajte len čisté čerstvé (nie staršie ako 30 dní) palivo z renomovaného zdroja.

Palivovú nádrž naplňte podľa [Obrázok 17](#). Neplňte ju nad spodný okraj plniaceho hrdla palivovej nádrže.



g216203

Obrázok 17

**Dôležité:** Na dosiahnutie najlepších výsledkov kupujte vždy len také množstvo paliva, ktoré využijete do 30 dní. V opačnom prípade pridajte do čerstvého paliva stabilizátor/kondicionér paliva podľa pokynov výrobcu stabilizátora/kondicionéra paliva.

# Počas prevádzky

## Bezpečnosť počas prevádzky

### Všeobecná bezpečnosť

- Pred uvoľnením upchatia vypnite motor a vždy používajte palicu alebo čistiaci nástroj na sneh (ak je súčasťou výbavy).**
- Počas prevádzky stroja zostaňte za držadlami a mimo výstupného otvoru. **Tvár, ruky, nohy a všetky ostatné časti tela alebo oblečenia nepribližujte k pohyblivým alebo rotujúcim časťam.**
- Výstupný žľab nikdy nesmerujte na ľudí alebo do oblastí, kde môže dôjsť k poškodeniu majetku.
- Používaniu stroja venujte maximálnu pozornosť. Nevenujte sa žiadnej inej aktivite, ktorá by vás mohla rozptylovať. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu majetku.
- Dávajte si pozor, aby ste zabránili pošmyknutiu alebo pádu, najmä keď stroj používate so spätným chodom.
- Vždy si buďte istí svojím postojom a pevne sa držte držadiel. Kráčajte, nikdy nebežte.
- Pri používaní stroja na svahu postupujte zvlášť opatrne.
- Stroj neprevádzkujte bez dobrej viditeľnosti alebo svetla.

- Pri cúvaní sa pozerajte dozadu a postupujte opatrne.
- Keď aktívne nečistíte sneh, uvoľnite vrták zo záberu.
- Pri prevádzke stroja na štrkových cestách, chodníkoch alebo vozovkách alebo pri prechádzaní cez ne budťe mimoriadne opatrní. Zostaňte ostražití kvôli skrytým nebezpečenstvám alebo doprave.
- Počas prevádzky motora sa nikdy nepokúšajte robiť žiadne zmeny okrem prípadov, keď sa to uvádza v pokynoch.
- Po zasiahnutí cudzieho predmetu vypnite motor, vyberte kľúč a stroj skontrolujte, či nie je poškodený. Pred naštartovaním stroja opravte všetky poruchy.
- Ak stroj začne neobvykle vibrovať, vypnite motor a hned zistite príčinu.
- Motor neprevádzkujte v interiéri. Výfukové plyny sú nebezpečné.
- Kapacitu stroja nepreťažujte snahou o príliš rýchle odstránenie snehu.
- Pred naštartovaním motora odpojte všetky spojky a preraďte do neutrálu.
- Motor vypnite, vždy keď opúšťate prevádzkovú polohu, pred vyčistením alebo uvoľnením upchatého zberača, poháňača alebo výstupného žľabu a vždy keď vykonávate akékoľvek opravy, úpravy alebo kontroly.
- Na klzky povrchoch stroj nikdy neprevádzkujte pri vysokej rýchlosťi dopravy.

## Naštartovanie motora

### Elektrický štartér

**Poznámka:** Ak chcete použiť elektrický štartér (len modely s elektrickým štartérom), napájací kábel najprv pripojte k zástrčke a potom k sieťovej zásuvke. Používajte len schválený predĺžovací kábel pre použitie v exteriéri, ktorý nie je dlhší ako 15 m.

#### ⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

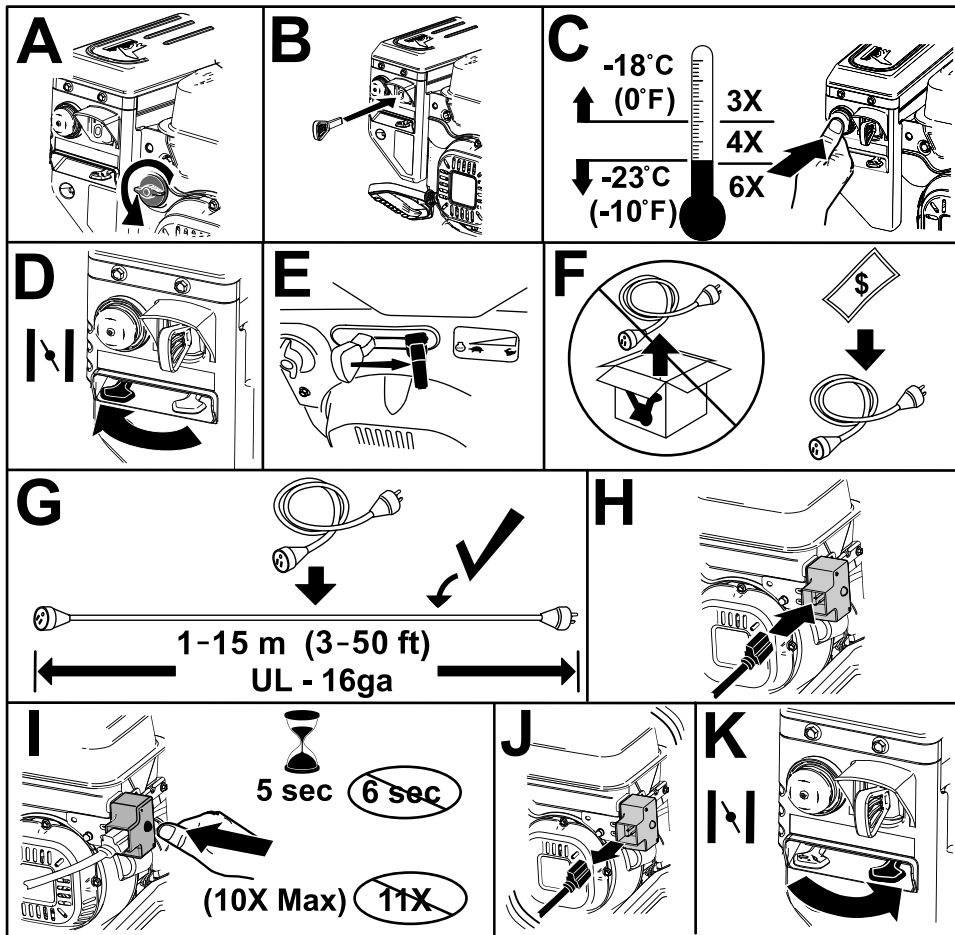
Elektrický kábel sa môže poškodiť a spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

**Pred používaním stroja dôkladne skontrolujte elektrický kábel. Ak je kábel poškodený, nepoužívajte ho. Poškodený kábel okamžite vymeňte alebo opravte. Kontaktujte autorizovaného servisného predajcu, ktorý vám poskytne pomoc.**

#### ⚠ VÝSTRAHA

**Ak stroj necháte pripojený do sieťovej zásuvky, niekto by mohol nevedome stroj naštartovať a zraníť osoby alebo poškodiť majetok.**

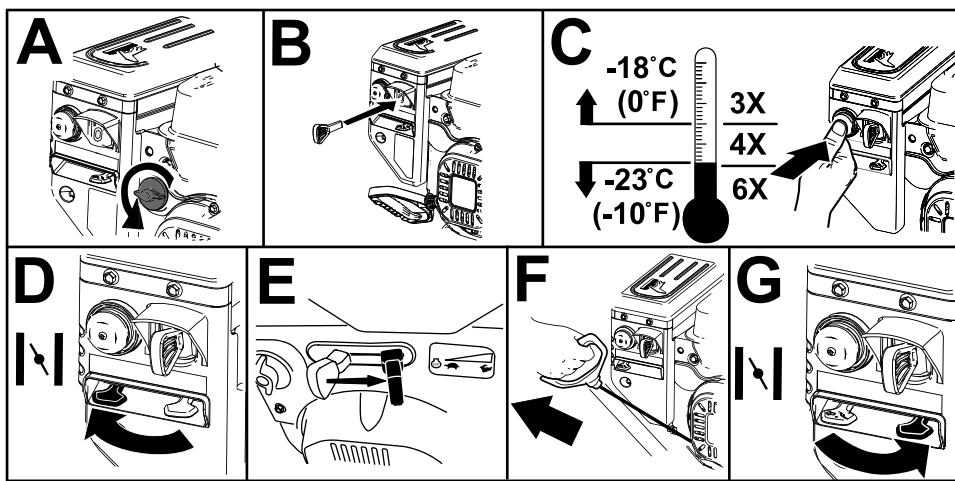
**Kábel napájania odpojte vždy, keď stroj neštartujete.**



Obrázok 18

g322740

## Navíjací štartér

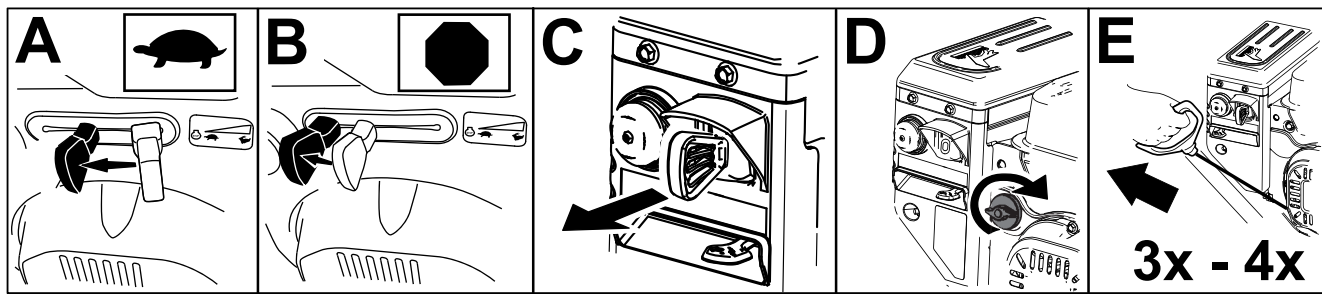


Obrázok 19

g257505

# Vypnutie motora

**Dôležité:** Pred opustením prevádzkovej polohy počkajte, kým sa nezastavia všetky pohyblivé časti.



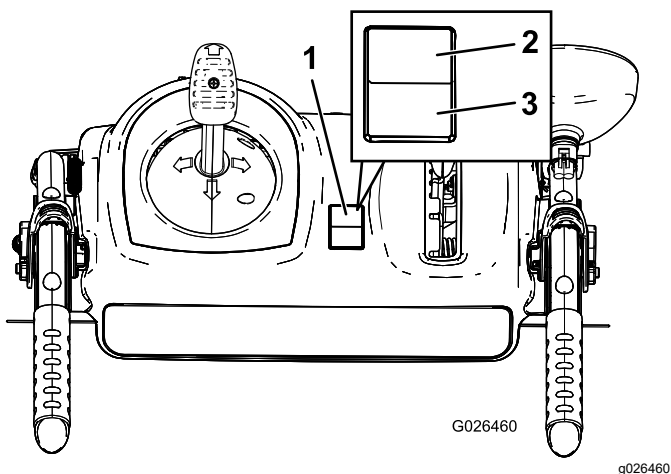
Obrázok 20

g252411

## Ovládanie ohrievača rúk

Ohrievač rúk ovládajte takto:

- Ohrievače rúk zapnite prepnutím vypínača do polohy ON (Zap.).
- Ohrievače rúk vypnite prepnutím vypínača do polohy OFF (Vyp.).



Obrázok 21

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Prepínač v polohe On<br>(Zap.)/Off (Vyp.) | 3. Poloha OFF (VYP.) |
| 2. Poloha ON (ZAP.)                          |                      |

## Prevádzka trakčného pohonu

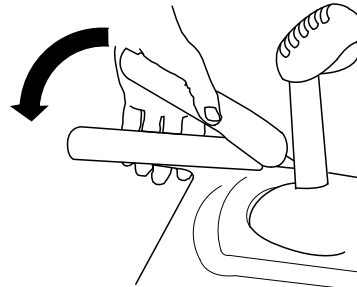
### **⚠ VÝSTRAHA**

Ak trakčný pohon nie je správne nastavený, stroj sa môže pohybovať v opačnom smere, ako ste zamýšľali a spôsobiť tak zranenie a alebo škody na majetku.

Trakčný pohon pozorne skontrolujte a v prípade potreby ho správne upravte – viac informácií nájdete v časti **Kontrola a nastavenie trakčného kábla (strana 22)**.

**Dôležité:** Ak sa stroj pohne, keď je trakčná páka v uvoľnenej polohe, skontrolujte trakčný kábel (pozrite si časť **Kontrola a nastavenie trakčného kábla (strana 22)**) alebo stroj odneste na vykonanie servisu k autorizovanému servisnému predajcovi.

1. Trakčný pohon zapnite stlačením ľavej (trakčnej) páky do uchopenia rukou (Obrázok 22).



g322974

Obrázok 22

2. Trakčný pohon zastavte uvoľnením trakčnej páky.

# Používanie pák spojky kolesa

Páky spojky kolesa vám umožňujú okamžité odpojenie pohonu od jedného alebo od obidvoch kolies, keď je páka trakčného pohonu stále zapojená. Umožňuje vám to jednoduché zatáčanie a manévrovanie so strojom.

**Poznámka:** Pre obidve kolesá zapnete trakčný pohon podržaním trakčnej páky proti držadlu.

Ak chcete so strojom zabočiť doprava, zdvihnite páku spojky pravého kolesa a stlačte ju smerom k držadlu ([Obrázok 23](#)).



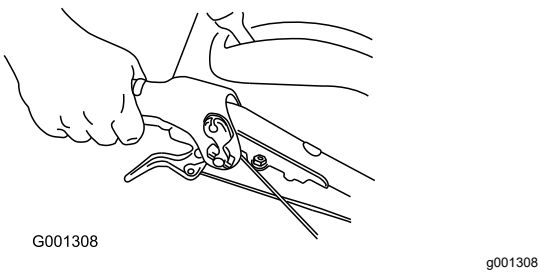
Obrázok 23

g001307

**Poznámka:** Odpojte tým pohon do pravého kolesa, zatiaľ čo ľavé koleso pokračuje v jazde a stroj sa tak otočí doprava.

**Poznámka:** Podobne, stlačením páky spojky ľavého kolesa otočíte stroj do ľava.

Po dokončení otočenia uvoľnite páku spojky kolesa a pohon sa znova pripojí k obidvom kolesám ([Obrázok 24](#)).



Obrázok 24

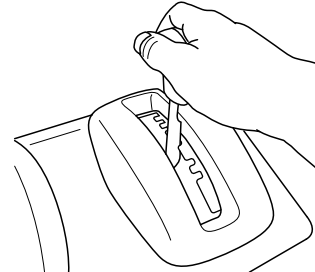
g001308

Okamžité stlačenie a uvoľnenie páky spojky ľavého alebo pravého kolesa vám umožňuje aj upravenia riadenia, aby ste stroj udržali v priamej líni, najmä v hlbokom snehu.

Súčasné stlačenie obidvoch pák spojky kolesa odpojí pohon od obidvoch kolies. Umožňuje vám to manuálne posunutie stroja dozadu bez zastavenia kvôli preradeniu na spätný chod. Taktiež vám to umožňuje jednoduchšie manévrovanie a prepravu stroja, keď motor nie je v prevádzke.

# Obsluha voliča rýchlosťi

Volič rýchlosťi má 6 prevodových stupňov pre jazdu dopredu a 2 prevodové stupne pre jazdu dozadu. Ak chcete rýchlosťi meniť, uvoľnite trakčnú páku a páku voliča rýchlosťi preradte na želanú polohu ([Obrázok 25](#)). Páka sa uzamkne v drážke pri výbere každej rýchlosťi.

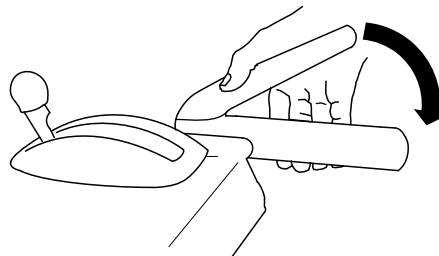


Obrázok 25

g322971

# Obsluha pohonu vrtáka/poháňača

1. Ak chcete zapojiť pohon vrtáka/poháňača, stlačte pravú (vrták/poháňač) páku do uchopenia rukou ([Obrázok 26](#)).



Obrázok 26

g322975

2. Ak chcete vrták a poháňač zastaviť, uvoľnite pravú páku.

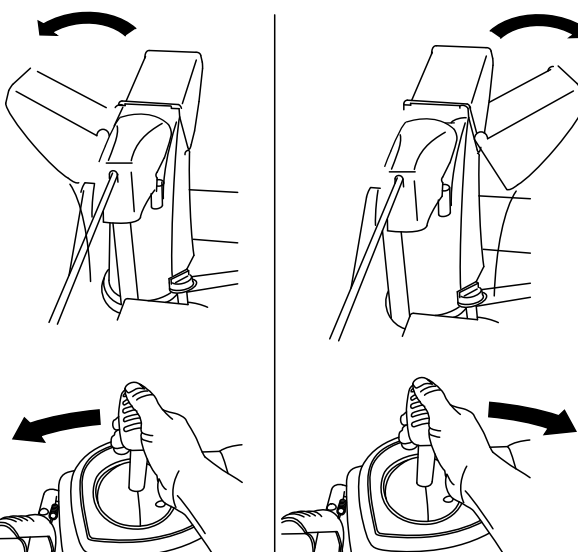
**Dôležité:** Keď zapojíte páku vrtáka/poháňača a aj trakčnú páku, trakčná páka uzamkne páku vrtáka/poháňača, čím uvoľní vašu pravú ruku. Obidve páky uvoľnite jednoduchým uvoľnením ľavej (trakčnej) páky.

3. Ak sa vrták a poháňač bude stále točiť aj po uvoľnení páky vrtáka/poháňača, stroj neprevádzkujte. Kábel vrtáka/poháňača skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte. Pozrite si časť [Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/poháňača \(strana 22\)](#). V opačnom prípade odneste stroj k autorizovanému servisnému zástupcovi na vykonanie servisu.

## **⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE**

Ak sa vrták a poháňač bude stále točiť aj po uvoľnení páky vrtáka/poháňača, mohli by ste vážne zraníť seba alebo iné osoby.

Stroj neprevádzkujte. Kvôli vykonaniu servisu ho odneste k autorizovanému servisnému predajcovi.

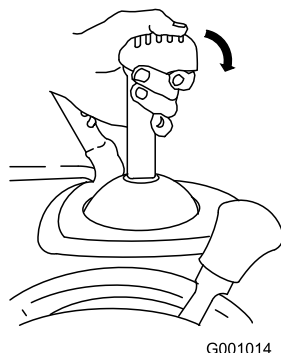


Obrázok 28

g322957

## **Obsluha prvku Quick Stick®**

Stlačením modrej hlavice spustenia použite prvok Quick Stick na pohyb výstupného žľabu a deflektora žľabu. Uvoľnením hlavice spustenia uzamknete výstupný žľab a deflektor žľabu na mieste (Obrázok 27).



Obrázok 27

g001014

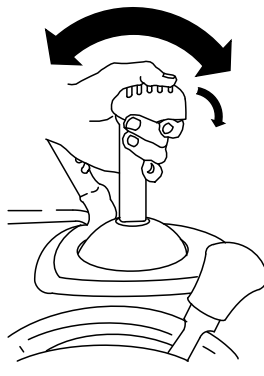
## **Posúvanie výstupného žľabu**

Stlačte modrú hlavicu spustenia a prvok Quick Stick posuňte dopredu, čím výstupný žľab posuniete doľava a prvok Quick Stick posuňte doprava, čím výstupný žľab posuniete doprava (Obrázok 28).

- Ak sa žľab nehýbe, pozrite si časť [Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/poháňača \(strana 22\)](#).
- Ak sa žľab smerom doľava neposúva tak veľmi, ako doprava, ubezpečte sa, že kábel prechádza do vnútra držadiel. Pozrite si časť [1 Montáž horného držadla \(strana 5\)](#).
- Ak sa žľab na svojom mieste nezaistí, keď uvoľníte hlavicu spustenia, pozrite si časť [Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/poháňača \(strana 22\)](#).

## **Posúvanie deflektora žľabu**

Držte stlačenú modrú hlavicu spustenia a prvok Quick Stick posuňte dopredu, čím deflektor žľabu spusťte smerom dole, prípadne prvok Quick Stick posuňte dozadu, čím deflektor žľabu zdvihnete (Obrázok 29).



Obrázok 29

g001016

# Vyčistenie upchatého výstupného žľabu

## ⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Ak je vrták/poháňač v prevádzke, ale z výstupného žľabu nevychádza žiadny sneh, výstupný žľab je možno upchatý.

**Výstupný žľab nikdy nečistite rukami. Mohlo by dôjsť k zraneniu.**

- Ak chcete upchatý výstupný žľab uvoľniť, zostaňte v prevádzkovej polohe a uvoľnite ľavú (trakčnú) páku. Počas prevádzky vrtáka/poháňača zatlačte držiaky tak, aby ste zdvihli prednú časť stroja do výšky niekoľkých centimetrov nad chodník. Potom rýchlo uvoľnite držiaky, aby predná časť stroja narazila na chodník. V prípade potreby to opakujte, pokým z výstupného žľabu nebude vychádzať prúd snehu.
- Ak sa vám narážaním prednej časti stroja nepodarí uvoľniť upchatý výstupný žľab, **vypnite motor, počkajte, kým sa nezastavia všetky pohyblivé časti, a použite nástroj na odstraňovanie snehu (Obrázok 16).**

**Dôležité:** Uvoľnenie upchatého výstupného žľabu narážaním prednej časti stroja na chodník môže spôsobiť posunutie zarážok. Zarážky upravte a skrutky zarážok bezpečne dotiahnite podľa časti Kontrola a nastavenie zarážok a škrabáka (strana 21).

## Provozné tipy

### ⚠ NEBEZPEČIE

Ked' je stroj v prevádzke, poháňač a vrták sa môžu otácať a spôsobiť zranenie, prípadne amputáciu rúk alebo chodidiel.

- Pred upravením, čistením, kontrolou, riešením problémov alebo opravou stroja zastavte motor a počkajte, kým sa nezastavia všetky pohyblivé časti. Zo zapalovacej sviečky odpojte drôt a uchovajte ho mimo sviečky, aby ste tak zabránili náhodnému naštartovaniu motora inou osobou.
- Z výstupného žľabu odstráňte prekážku – pozrite si časť Vyčistenie upchatého výstupného žľabu (strana 18). Na odstránenie prekážky z výstupného žľabu použite čistiaci nástroj na sneh (Obrázok 17), nikdy nie ruky.
- Počas prevádzky stroja zostaňte za držadlami a mimo výstupného otvoru.
- Tvár, ruky, chodidlá a všetky ostatné časti vášho tela alebo oblečenia udržiavajte mimo skrytých, pohyblivých alebo otáčajúcich sa časti.

### ⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Poháňač môže vyhadzovať skaly, hračky a iné cudzie predmety a spôsobiť vážne zranenie vám alebo okolostojacim osobám.

- Čistenú oblasť udržiavajte bez predmetov, ktoré by vrták mohol zdvihnúť a odhodiť.
- Do oblasti prevádzky nepúšťajte žiadne deti a domáce zvieratá.
- Pri odhadzovaní snehu nastavte škriiacu klapku vždy na polohu FAST (Rýchlo).
- Ak sa stroj spomalí pod zaťažením alebo sa šmykajú kolesá, stroj preraďte na nižší prevod.
- Ak sa predná časť stroja zdvíha, stroj preraďte na nižší prevod. Ak sa predná časť stále dvíha, zdvihnite držadlá.

# *Po prevádzke*

## **Bezpečnosť po prevádzke**

### **Všeobecná bezpečnosť**

- Stroj s benzínom v nádrži nikdy neskladujte vo vnútri budov, kde sú prítomné zdroje vznenietenia, napríklad ohrievače vody, ohrievače priestoru alebo sušičky odevu. Pred uskladnením stroja v akomkoľvek uzavretom priestore nechajte motor vychladnúť.
- Keď sa chystáte stroj uskladniť na viac ako 30 dní, dôležité informácie nájdete v časti [Uskladnenie stroja \(strana 28\)](#).
- Po odhadzovaní snehu nechajte stroj niekoľko minút v prevádzke, aby ste zabránili zamrznutiu zberača a poháňača.

### **Zabránenie zamrznutiu po použití**

- V snehu a v studených podmienkach môžu niektoré ovládacie prvky a pohyblivé časti zamrznúť. **Pri snahe o ovládanie zamrznutých ovládacích prvkov nepoužívajte nadmernú silu.** Ak máte problémy s obsluhou ktoréhokoľvek ovládacieho prvku alebo časti, naštartujte motor a niekoľko minút ho nechajte bežať.
- Po použití stroja nechajte motor niekoľko minút bežať, aby ste zabránili zamrznutiu pohyblivých častí. Zapojte vrták/poháňač, aby ste z vnútra plášťa odstránili všetok zostávajúci sneh. Otáčaním prvku Quick Stick zabránite jeho zamrznutiu. Zastavte motor, počkajte, kým sa nezastavia všetky pohyblivé časti, a potom zo stroja odstráňte všetok ľad a sneh.
- Pri vypnutom motore niekoľkokrát potiahnite držadlo navíjacieho štartéra a raz stlačte tlačidlo elektrického štartéra, aby ste zabránili zamrznutiu navíjacieho a elektrického štartéra.

# Údržba

## Odporúčaný harmonogram údržby

| Servisný interval                 | Postup pri údržbe   |
|-----------------------------------|---|
| Po prvých 2 hodinách              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Trakčný kábel skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.</li><li>• Kábel vrtáka/poháňača skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.</li></ul>   |
| Po prvých 5 hodinách              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vymeňte motorový olej.</li></ul>  |
| Pri každom použití alebo denne    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte hladinu oleja a v prípade, že je to potrebné, olej doplnťte.</li></ul>   |
| Po každých 50 hodinách prevádzky  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vymeňte motorový olej. Pri prevádzke stroja pod veľkým zaťažením vymieňajte motorový olej každých 25 prevádzkových hodín.</li></ul>   |
| Po každých 100 hodinách prevádzky | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vymeňte zapáľovaciу sviečku.</li></ul>  |
| Každý rok                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zarázky a škrabák skontrolujte a v prípade potreby ich nastavte.</li><li>• Trakčný kábel skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte alebo vymeňte.</li><li>• Kábel vrtáka/poháňača skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte alebo vymeňte.</li><li>• Skontrolujte hladinu oleja prevodovky vrtáka a ak je to potrebné, olej doplnťte.</li><li>• Namažte šesthranný hriadeľ.</li></ul> |
| Každý rok alebo pred uskladnením  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách a nafúknite ich na hodnotu 1,16 až 1,37 bar.</li><li>• Na konci sezóny vypustite palivo a spustením motora vysušte palivovú nádrž a karburátor.</li><li>• Trakčný hnací remeň a/alebo hnací remeň vrtáka/poháňača si nechajte skontrolovať a v prípade potreby vymeniť u autorizovaného servisného predajcu.</li></ul>                             |

## Bezpečnosť pri údržbe

Pred vykonaním akejkoľvek údržby stroja si prečítajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Skôr než odídete z polohy operátora, vypnite motor, vyberte kľúč a počkajte, kým sa všetky časti neprestanú pohybovať. Pred úpravou, servisom, čistením alebo skladovaním nechajte stroj vychladnúť.
- Počas vykonávania úpravy alebo opravy vždy nosť ochranné okuliare, aby ste si chránili zrak pred vniknutím cudzích predmetov, ktoré môžu odlietať od stroja.
- Fixačné prvky často kontrolujte, či sú správne dotiahnuté, aby ste sa ubezpečili, že stroj je v bezpečnom pracovnom stave.
- Nemeňte nastavenie regulátora motora.

Kupujte len originálne náhradné diely a príslušenstvo značky Toro.

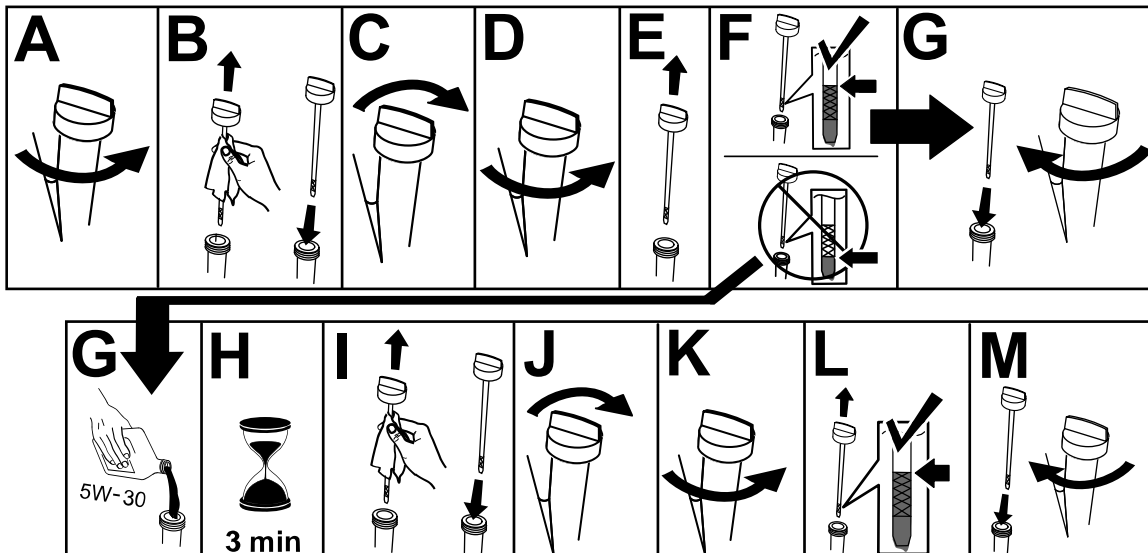
3. Odpojte drôt zapáľovacej sviečky. Pozrite si časť [Výmena zapáľovacej sviečky \(strana 25\)](#).

## Príprava na údržbu

1. Stroj presuňte na rovný povrch.
2. Zastavte motor a čakajte, pokým sa nezastavia všetky pohyblivé časti.

# Kontrola hladiny motorového oleja

**Servisný interval:** Pri každom použití alebo denne—Skontrolujte hladinu oleja a v prípade, že je to potrebné, olej doplnťte.



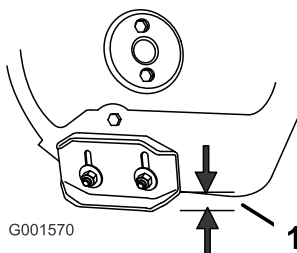
g257528

## Kontrola a nastavenie zarážok a škrabáka

**Servisný interval:** Každý rok—Zarážky a škrabák skontrolujte a v prípade potreby ich nastavte.

Skontrolujte zarážky a škrabák a overte, či sa vrták nedotýka dláždeného alebo štrkového povrchu. Opotrebovanie vyrovnajte nastavením zarážok a škrabáka podľa potreby.

1. Skontrolujte tlak pneumatík. Pozrite si časť 7 [Kontrola tlaku pneumatík \(strana 9\)](#).
2. Uvoľňujte matice, ktoré obidve zarážky pripievajú k bokom vrtáka, kým sa zarážky nebudú ľahko posúvať smerom hore a dole.



Obrázok 31

1. 3 mm

3. Zabezpečte, aby sa škrabák nachádzal vo vzdialosti 3 mm nad rovným povrchom a bol s ním rovnobežný.

**Poznámka:** Ak je chodník popraskaný, hrboľatý alebo nerovný, zarážky nastavte tak, aby škrabák zdvihli. Pre štrkové povrchy nastavte zarážky ešte nižšie, aby ste stroju zabránili v zbieraní skál.

4. Zarážky posúvajte nadol, pokým nebudú vyrovnané so zemou.
5. Pevne dotiahnite matice zaistujúce obidve zarážky k bočným stranám vrtáka.

**Poznámka:** Ak chcete rýchlo nastaviť zarážky v prípade ich uvoľnenia, podoprite škrabák 3 mm nad chodníkom a potom nastavte zarážky nadol k chodníku.

**Poznámka:** Ak sa zarážky nadmerne opotrebuju, môžete ich otočiť a nepoužitú stranu nastaviť smerom k chodníku.

g001570

**Dôležité:** Čepele vrtáka musíte zarážkami podopriť nad zemou.

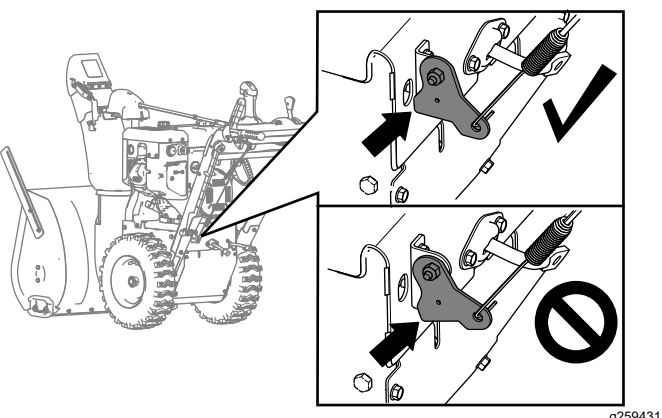
# Kontrola a nastavenie trakčného kábla

**Servisný interval:** Po prvých 2 hodinách—Trakčný kábel skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.

Každý rok—Trakčný kábel skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte alebo vymenťte.

Trakčný kábel nastavte, ak sa stroj nepohybuje smerom dopredu alebo dozadu, prípadne ak sa pohybuje po uvoľnení trakčnej páky.

Keď je trakčná páka odpojená, uistite sa, že sa spodná časť konzoly trakčného kábla dotýka rámu stroja ([Obrázok 30](#)).

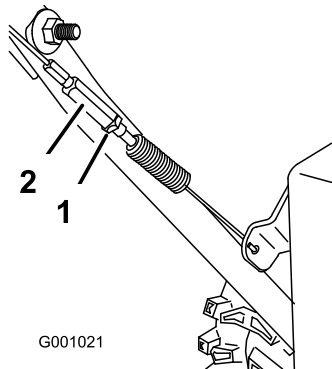


Obrázok 32

Ak sa spodná časť konzoly trakčného kábla nedotýka rámu stroja, ľavý (trakčný) kábel nie je správne nastavený.

Ak chcete nastaviť trakčný kábel, postupujte takto:

1. Uvoľnite poistnú maticu.
2. Uvoľňujte alebo doťahujte napínadlo, kým nie je kábel napnutý a kým sa spodná časť konzoly nedotýka rámu stroja.
3. Dotiahnite poistnú maticu ([Obrázok 33](#)).



Obrázok 33

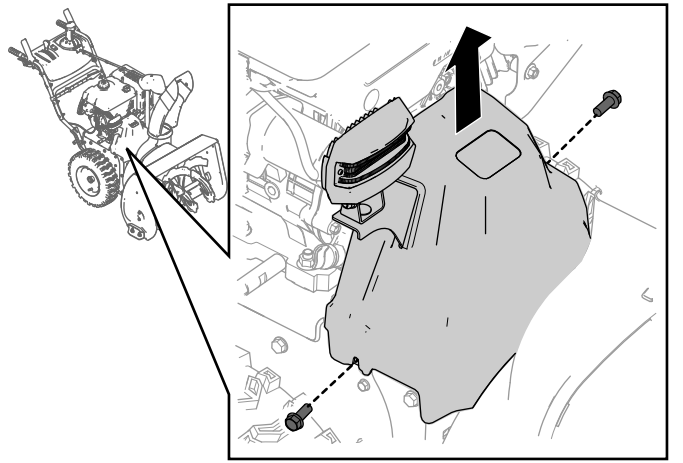
1. Poistná matica      2. Napínadlo

# Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/poháňača

**Servisný interval:** Po prvých 2 hodinách—Kábel vrtáka/poháňača skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.

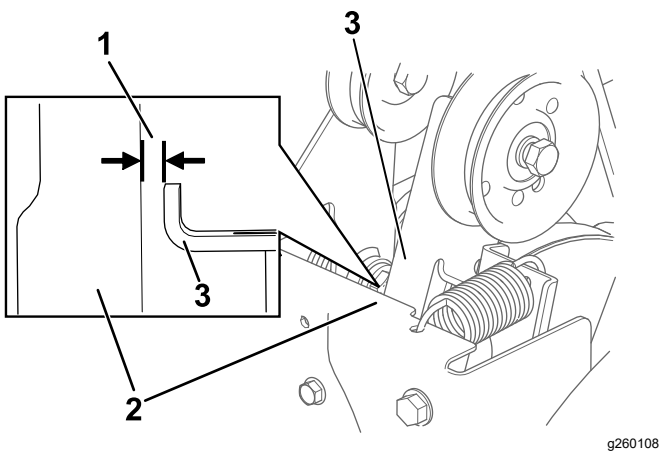
Každý rok—Kábel vrtáka/poháňača skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte alebo vymenťte.

1. Odskrutkujte dve skrutky pridržiavajúce kryt remeňa na mieste ([Obrázok 34](#)).
2. Zložte kryt remeňa ([Obrázok 34](#)).



Obrázok 34

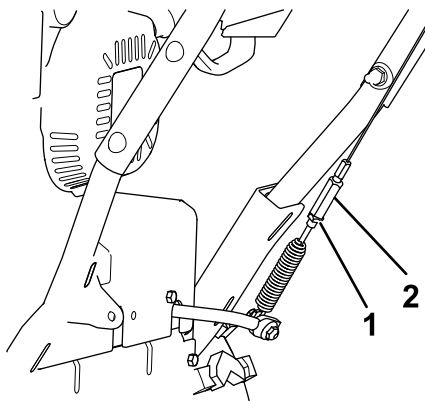
3. Keď je páka vrtáka/poháňača odpojená, uistite sa, že medzera medzi ramenom spojky vrtáka a rámom stroja je 1,5 mm, ako je zobrazené na [Obrázok 35](#).



Obrázok 35

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 1. 1,5 mm | 3. Rameno spojky vrtáka |
| 2. Rám    |                         |

4. Ak kábel vrtáka/poháňača nie je správne nastavený, vykonajte nasledovné kroky:
5. Uvoľnite poistnú maticu (Obrázok 36).



Obrázok 36

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1. Poistná matica | 2. Napínadlo |
|-------------------|--------------|

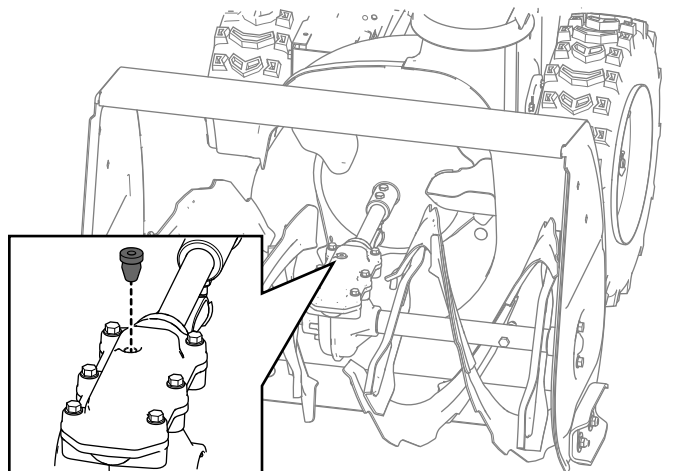
6. Uvoľnite alebo dotiahnite napínadlo, ktoré nastavuje napnutie kábla (Obrázok 36).
7. Napínadlo nastavujte, pokým nedosiahnete správnu medzeru.
8. Dotiahnite poistnú maticu.
9. Vložte 2 skrutky, ktoré ste predtým vybrali z krytu remeňa.
10. Ak problém pretrváva aj po správnom nastavení kábla vrtáka/poháňača, obráťte sa na autorizovaného servisného predajcu.

## Kontrola hladiny oleja prevodovky vrtáka

**Servisný interval:** Každý rok—Skontrolujte hladinu oleja prevodovky vrtáka a ak je to potrebné, olej doplňte.

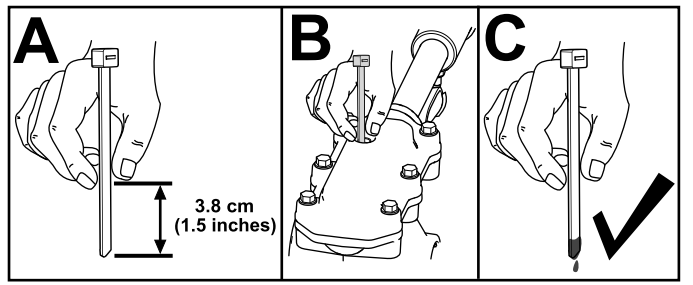
1. Stroj presuňte na rovný povrch.
2. Vyčistite priestor okolo zátky rúry a demontujte ju z prevodovky (Obrázok 37).

**Poznámka:** V prípade potreby použite na demontáž zátky rúry kliešte.



Obrázok 37

3. Pomocou vhodného meracieho zariadenia, napríklad čistého remienka na káble, skontrolujte hladinu oleja. Olej by mal siaháť približne 3,8 cm pod plniaci otvor (Obrázok 38).



Obrázok 38

4. Ak je hladina oleja nízka, prilejte prevodové mazivo GL-5 alebo GL-6, SAE 85-95 EP do prevodovky a potom znova skontrolujte hladinu oleja.

**Poznámka:** Nepoužívajte syntetický olej.

5. Na prevodovku namontujte zátku rúry.

# Výmena motorového oleja

**Servisný interval:** Po prvých 5 hodinách—Vymeňte motorový olej.

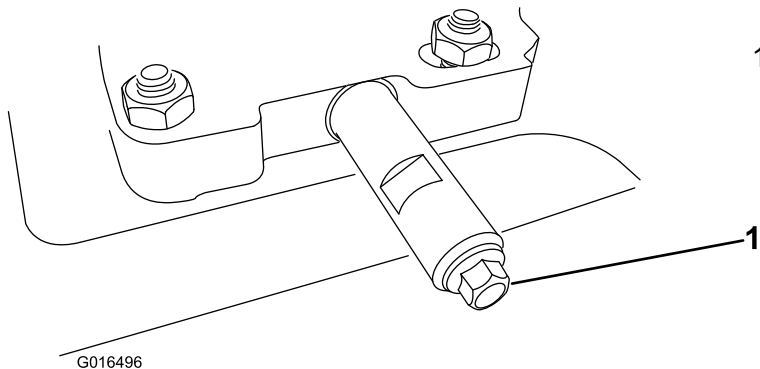
Po každých 50 hodinách prevádzky—Vymeňte motorový olej. Pri prevádzke stroja pod veľkým zaťažením vymieňajte motorový olej každých 25 prevádzkových hodín.

Ak je to možné, pred výmenou oleja nechajte motor niekoľko minút bežať, pretože teplý olej lepšie tečie a prenáša viac kontaminantov.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Objem motorového oleja | 0,95 l*                                      |
| Viskozita oleja        | Pozrite si časť <a href="#">Obrázok 40</a> . |
| Klasifikácia API       | SJ alebo vyššie                              |

\* Po vypustení oleja sa v kľukovej skrini nachádza zvyškový olej. Do kľukovej skrine nelejte olej po maximálnu kapacitu. Olej do kľukovej skrine nalejte podľa nasledujúcich krokov.

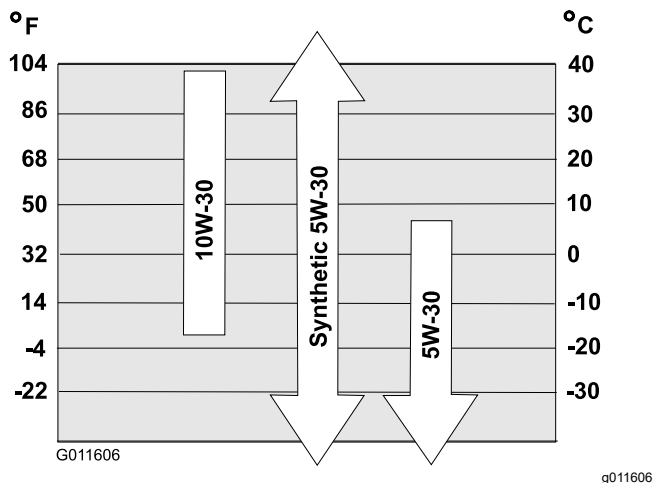
1. Stroj presuňte na rovný povrch.
2. Vyčistite oblasť okolo výpustnej zátky oleja ([Obrázok 39](#)).



Obrázok 39

1. Vypúšťacia zátnka oleja
3. Pod vypúšťaciu nadstavbu dajte vaňu na vypustenie oleja a zložte vypúšťaciu zátku oleja.  
**Poznámka:** Pred vybratím zátky skontrolujte, či nie je plniace hrdlo uvoľnené.
4. Vypustite olej.  
**Poznámka:** Použitý olej správne zlikvidujte v miestnom recyklačnom stredisku.
5. Namontujte vypúšťaciu zátku oleja a bezpečne ju dotiahnite.
6. Vyčistite okolie plniaceho otvoru oleja/mierky.
7. Odskrutkujte mierku a vyberte ju.
8. Do plniaceho hrdla oleja opatrne nalejte olej približne do 3/4 kapacity motora.

Pomocou [Obrázok 40](#) vyberte najlepšiu viskozitu oleja pre očakávaný rozsah vonkajších teplôt:



Obrázok 40

9. Počkajte tri minúty, kým sa olej v motore neusadí.
10. Mierku utrite čistou handrou.
11. Vložte mierku do plniaceho hrdla oleja a zaskrutkujte ju. Potom mierku vytiahnite.
12. Pozrite si hladinu oleja na mierke.
  - Ak je hladina oleja na mierke príliš nízka, do plniaceho hrdla oleja opatrne dolejte malé množstvo oleja, počkajte tri minúty a opakujte kroky **10** až **12**, kým nebude hladina oleja na mierke správna.
  - Ak je hladina oleja na mierke príliš vysoká, vypúšťajte prebytočný olej, kým nebude hladina oleja na mierke správna.

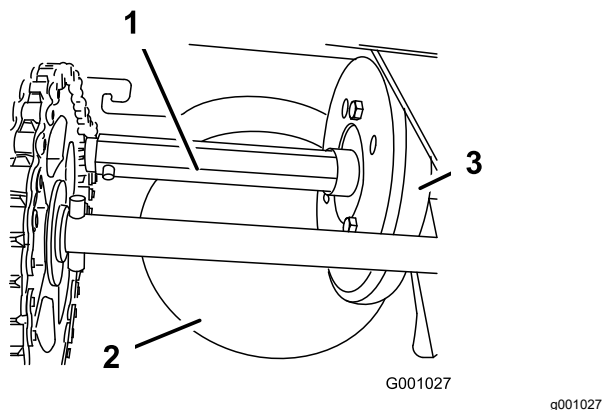
**Dôležité:** Ak je hladina oleja v motore príliš nízka alebo vysoká a spustíte motor, môžete ho poškodiť.

13. Mierku bezpečne namontujte do plniaceho hrdla oleja.
14. Použitý olej správnym spôsobom zrecyklujte.

## Mazanie šest'hranného hriadeľa

**Servisný interval:** Každý rok—Namažte šest'hranný hriadeľ.

Šest'hranný hriadeľ zľahka mažte raz ročne motorovým olejom ([Obrázok 41](#)).

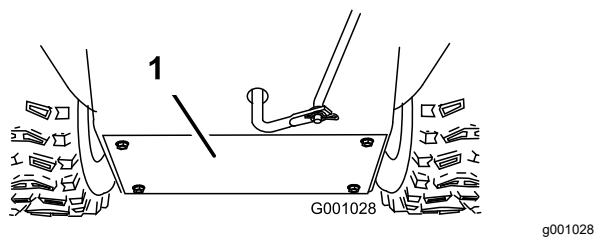


Obrázok 41

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Šesťhranný hriadeľ    | 3. Gumené koleso |
| 2. Hliníkový trecí kotúč |                  |

**Dôležité:** Olej nenanášajte na gumené koleso ani hliníkový trecí kotúč pohonu, pretože bude trakčný pohon prešmykovat' (Obrázok 41).

1. Z palivovej nádrže vypustite palivo.
2. Nakloňte stroj dopredu na kryt vrtáka a zaistite ho, aby nespadol.
3. Zložte zadný kryt (Obrázok 42).



Obrázok 42

1. Zadný kryt
4. Páku voliča rýchlosi preraďte do polohy R2.
5. Prstom namočeným do motorového oleja **zľahka** namažte šesťhranný hriadeľ.
6. Páku voliča rýchlosi preraďte do polohy 6.
7. Namažte druhý koniec šesťhranného hriadeľa.
8. Páku voliča rýchlosi niekoľkokrát preraďte dopredu a dozadu.
9. Nasadťte zadný kryt a vráťte stroj späť do prevádzkovej polohy.

## Výmena zapaľovacej sviečky

**Servisný interval:** Po každých 100 hodinách prevádzky—Vymeňte zapaľovaciu sviečku.

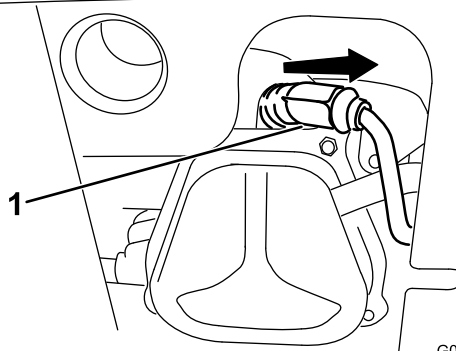
### ⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Výmena zapaľovacej sviečky, kým je motor horúci, môže spôsobiť popáleniny.

Ak chcete vymeniť zapaľovaciu sviečku, počkajte, kým motor nevychladne.

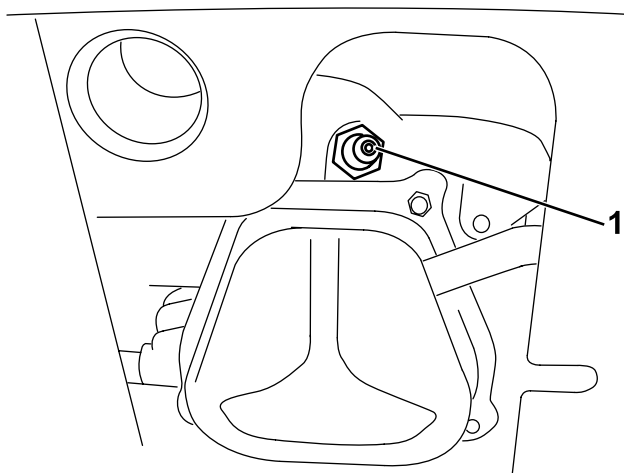
Použrite zapaľovaciu sviečku značky Toro alebo jej ekvivalent (Champion® RN9YC alebo NGK BPR6ES).

1. Otvorte kryt (Obrázok 43).



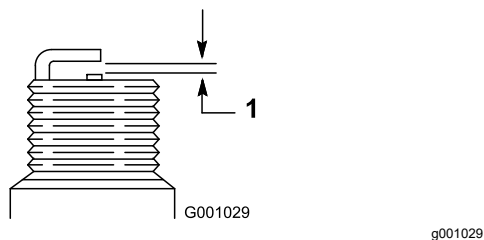
Obrázok 43

1. Kryt zapaľovacej sviečky
2. Vyčistite priestor okolo základne zapaľovacej sviečky.



Obrázok 44

1. Základňa zapaľovacej sviečky
3. Vyberte a zahodte starú zapaľovaciu sviečku.
- Poznámka:** Na vybratie zapaľovacej sviečky budete potrebovať račnový nástavec.
4. Vzdialenosť medzi elektródami novej zapaľovacej sviečky nastavte na 0,76 mm ako je zobrazené na Obrázok 45.



**Obrázok 45**

1. 0,76 mm
5. Namontujte novú zapaľovaciu sviečku, pevne ju dotiahnite a pripojte k nej kábel zapaľovania.

**Poznámka:** Skontrolujte, či kábel zapaľovania úplne zacvakol na svoje miesto na zapaľovacej sviečke.

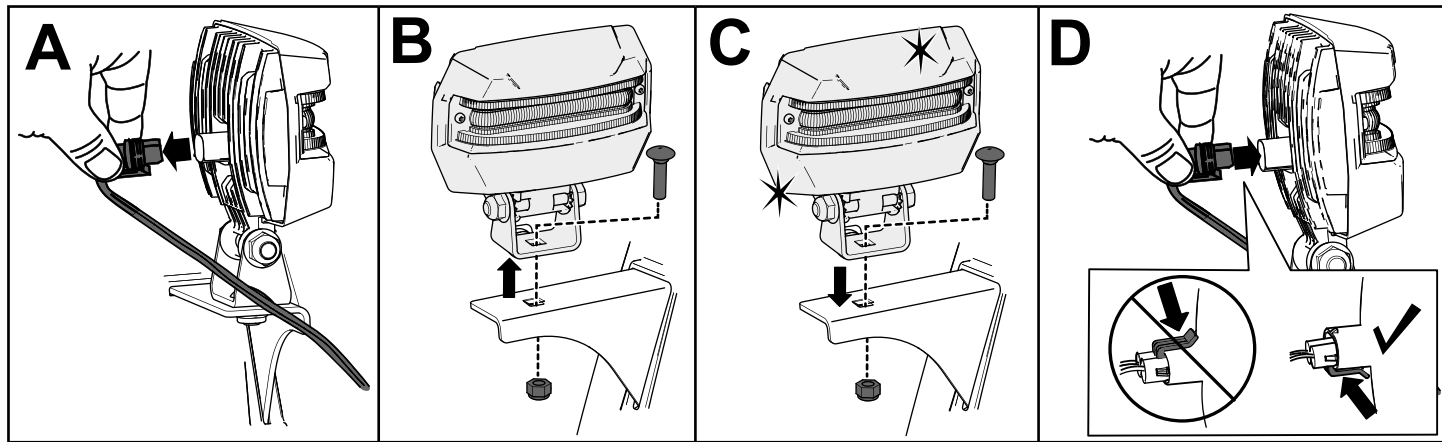
## Výmena hnacích remeňov

Ak sa hnací remeň vrtáka/poháňača alebo trakčný hnací remeň opotrebuje, nasiakne olejom alebo sa inak poškodí, nechajte remeň vymeniť autorizovanému servisnému predajcovi.

# Výmena svetlometu

V prípade potreby vymeňte zostavu svetlometu (číslo dielu Toro 138-0670).

1. Zo zadnej časti svetlometu vyberte kábel svetlometu (A z [Obrázok 46](#)).
2. Demontujte skrutku a maticu, ktoré pridržiavajú zostavu svetlometu na konzole svetlometu, a potom demontujte pôvodnú zostavu svetlometu (B z [Obrázok 46](#)).
3. Novú zostavu svetlometu zaistite na konzole svetlometu predtým demontovanou maticou a skrutkou (C z [Obrázok 46](#)).
4. Kábel svetlometu zasúvajte priamo do zadnej časti svetlometu, kým nebude bezpečne na mieste (D z [Obrázok 46](#)).



Obrázok 46

g326789

# Uskladnenie

## Bezpečnosť pri skladovaní

- Skôr než odídete z polohy operátora, vypnite motor, vyberte kľúč a počkajte, kým sa všetky časti neprestanú pohybovať. Pred úpravou, servisom, čistením alebo skladovaním nechajte stroj vychladnúť.
- Palivové výparы sú extrémne horľavé, výbušné a v prípade inhalácie nebezpečné. Ak výrobok skladujete v oblasti s otvoreným ohňom, benzínové výparы sa môžu vznieť a spôsobiť výbuch.
- Stroj neskladujte v dome (obývanej časti), pivnici ani v žiadnej inej oblasti, kde sa môžu nachádzať zdroje vznetenia, napríklad ohrievače vody alebo priestoru, sušičky odevov, pece a iné zariadenia.
- Stroj nenakláňajte dopredu ani dozadu, keď sa v nádrži nachádza palivo. V opačnom prípade môže palivo zo stroja vytiečť.
- Stroj neskladujte s rukoväťou sklopenou smerom nadol na zem, pretože olej môže pretiečť do valca motora a na zem a motor sa nemusí dať naštartovať.

## Uskladnenie stroja

1. Pri poslednom dopĺňaní paliva v roku pridajte do čerstvého paliva palivový stabilizátor podľa pokynov výrobcu palivového stabilizátora.  
**Dôležité:** Palivo skladujte len tak dlho, ako uvádza výrobca palivového stabilizátora.
2. Motor nechajte v prevádzke 10 minút, aby sa upravené palivo dostalo do celého palivového systému.
3. Stroj nechajte v prevádzke, kým v motore nedôjde palivo.
4. Motor nastreknite palivom a znova ho naštartujte.
5. Motor nechajte v prevádzke, kým sa nezastaví. Keď už motor nebude môcť naštartovať, je dostatočne suchý.
6. Nechajte motor vychladnúť.
7. Vytiahnite kľúč.
8. Stroj dôkladne očistite.
9. Otlčené povrchy pretrite náterom, ktorý vám poskytne autorizovaný servisný predajca. Postihnuté oblasti pred natretím očistite brúsnym papierom a použite antikorózny prostriedok, ktorý zabráni zhrdzavaniu kovových dielov.

10. Dotiahnite všetky uvoľnené skrutky, svorníky a pojistné matice. Všetky poškodené diely opravte alebo vymeňte.
11. Stroj zakryte a uskladnite ho na čistom a suchom mieste mimo dosahu detí.

## Ukončenie uskladnenia stroja

Vykonajte postupy každoročnej údržby podľa opisu v časti Odporúčaný plán údržby. Pozrite si časť [Údržba \(strana 20\)](#).

# Odstraňovanie závad

| Závada  | Možné príčiny  | Zpôsob opravy   |
|---|--|---|
| Elektrický štartér sa neotáča (len modely s elektrickým štartérom). | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sieťový kábel je odpojený od zásuvky alebo od stroja.</li> <li>2. Sieťový kábel je opotrebovaný, zhrdzavený alebo poškodený.</li> <li>3. Sieťová zásuvka nie je pod prúdom.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sieťový kábel pripojte k zásuvke alebo k stroju.</li> <li>2. Vymeňte sieťový kábel.</li> <li>3. Zásuvku nechajte zapojiť kvalifikovaným elektrikárom.</li> </ol>  |
| Motor sa nechce naštartovať alebo je jeho naštartovanie ťažké.      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kľúč nie je v zapaľovaní.</li> <li>2. Sýtič je v polohe OFF (Vypnuté) a nestlačili ste zapaľovacie čerpadlo.</li> <li>3. Ventil odpojenia prívodu paliva nie je otvorený.</li> <li>4. Škrtiaca klapka nie je v polohe FAST (Rýchlo).</li> <li>5. Palivová nádrž je prázdna alebo palivový systém obsahuje staré palivo.</li> <li>6. Drôt zapaľovacej sviečky je uvoľnený alebo odpojený.</li> <li>7. Zapaľovacia sviečka obsahuje jamky, je znečistená alebo obsahuje nesprávnu medzeru.</li> <li>8. Odvzdušňovací uzáver paliva je obmedzený.</li> <li>9. Hladina motorového oleja v kľukovej skrini motora je príliš nízka alebo príliš vysoká.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasuňte kľúč do zapaľovania.</li> <li>2. Sýtič dajte do polohy ON (Zapnuté) a zapaľovacie čerpadlo stlačte 3-krát.</li> <li>3. Otvorte ventil odpojenia prívodu paliva.</li> <li>4. Škrtiacu klapku presuňte do polohy FAST (Rýchlo).</li> <li>5. Palivovú nádrž vypustite alebo naplňte čerstvým palivom (starým nie viac ako 30 dní). Ak problém pretrváva, kontaktujte autorizovaného servisného predajcu.</li> <li>6. Drôt pripojte k zapaľovacej sviečke.</li> <li>7. Skontrolujte zapaľovaciu sviečku a v prípade potreby upravte medzeru. Ak zapaľovacia sviečka obsahuje jamky, je znečistená alebo prasknutá, vymeňte ju.</li> <li>8. Vyberte obmedzenie odvzdušnenia alebo palivový uzáver vymeňte.</li> <li>9. Olej pridajte alebo vypustite, aby ste tak hladinu oleja v kľukovej skrini motora nastavili na značku Full (Plné) na mierke.</li> </ol> |
| Prevádzka motora nie je plynulá.                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sýtič je v polohe ON (Zapnuté).</li> <li>2. Ventil odpojenia prívodu paliva nie je úplne otvorený.</li> <li>3. Palivová nádrž je takmer prázdna alebo obsahuje staré palivo.</li> <li>4. Drôt zapaľovacej sviečky je uvoľnený.</li> <li>5. Zapaľovacia sviečka obsahuje jamky, je znečistená alebo obsahuje nesprávnu medzeru.</li> <li>6. Hladina motorového oleja v kľukovej skrini motora je príliš nízka alebo príliš vysoká.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sýtič dajte do polohy OFF (Vypnuté).</li> <li>2. Otvorte ventil odpojenia prívodu paliva.</li> <li>3. Palivovú nádrž vypustite a naplňte čerstvým palivom (starým nie viac ako 30 dní). Ak problém pretrváva, kontaktujte autorizovaného servisného predajcu.</li> <li>4. Drôt pripojte k zapaľovacej sviečke.</li> <li>5. Skontrolujte zapaľovaciu sviečku a v prípade potreby upravte medzeru. Ak zapaľovacia sviečka obsahuje jamky, je znečistená alebo prasknutá, vymeňte ju.</li> <li>6. Olej pridajte alebo vypustite, aby ste tak hladinu oleja v kľukovej skrini motora nastavili na značku Full (Plné) na mierke.</li> </ol>  |

| Závada  | Možné príčiny  | Zpôsob opravy  |
|---|--|--|
| Motor je v prevádzke, ale stroj sneh odhadzuje veľmi slabo alebo vôbec nie. | <ol style="list-style-type: none"> <li>Škrtiaca klapka nie je pri odhadzovaní snehu v polohe FAST (Rýchlo).</li> <li>Stroj sa pri odstraňovaní snehu pohybuje príliš rýchlo.</li> <li>Pokúšate sa odstrániť príliš veľa snehu na jeden záber.</li> <li>Pokúšate sa odstrániť mimoriadne ťažký alebo mokrý sneh.</li> <li>Výstupný žľab je upchatý.</li> <li>Hnací remeň vrtáka/poháňača je uvoľnený alebo je mimo remenice.</li> <li>Hnací remeň vrtáka/poháňača je opotrebovaný alebo zlomený.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Škrtiacu klapku presuňte do polohy FAST (Rýchlo).</li> <li>Stroj preraďte na nižší prevod.</li> <li>Znížte množstvo snehu, ktoré odstraňujete na jeden záber.</li> <li>Stroj nepreťažuje mimoriadne ťažkým alebo mokrým snehom.</li> <li>Uvoľnite upchatý výstupný žľab.</li> <li>Namontujte alebo nastavte hnací remeň vrtáka/poháňača – na lokalite <a href="http://www.Toro.com">www.Toro.com</a> nájdete servisné informácie alebo stroj odneste k autorizovanému servisnému predajcovi.</li> <li>Vymeňte hnací remeň vrtáka/poháňača – na lokalite <a href="http://www.Toro.com">www.Toro.com</a> nájdete servisné informácie alebo stroj odneste k autorizovanému servisnému predajcovi.</li> </ol> |
| Výstupný žľab sa nechce uzamknúť na mieste alebo sa nepohybuje.             | <ol style="list-style-type: none"> <li>Západka výstupného žľabu nie je správne nastavená.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Nastavte západku výstupného žľabu.</li> </ol>   |
| Stroj neodstraňuje sneh z povrchov poriadne.                                | <ol style="list-style-type: none"> <li>Zarázky a/alebo škrabák nie sú správne nastavené.</li> <li>Tlak v pneumatikách nie je rovnaký.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Nastavte zarázky a/alebo škrabák.</li> <li>Tlak skontrolujte a v jednej alebo obidvoch pneumatikách ho upravte.</li> </ol>  |

## **Upozornenie o ochrane osobných údajov pre EHP/Spojené kráľovstvo**

### **Spôsob, akým spoločnosť Toro využíva vaše osobné údaje**

Spoločnosť Toro Company (ďalej uvádzané ako „spoločnosť Toro“) rešpektuje vaše súkromie. Keď nakupujete naše produkty, môžeme si zaznamenať určité vaše osobné údaje, a to priamo od vás alebo prostredníctvom miestnej pobočky alebo predajcu spoločnosti Toro. Spoločnosť Toro využíva tieto informácie na plnenie zmluvných záväzkov, ako je napríklad registrácia záruky, spracovanie žiadostí o poskytnutie záruky alebo skontaktovanie sa s vami v prípade stiahnutia produktu z trhu, a na legítimne obchodné účely, ako je napríklad zisťovanie spokojnosti zákazníkov, skvalitňovanie produktov alebo poskytovanie informácií o produktoch, ktoré vás môžu zaujímať. Spoločnosť Toro môže poskytnúť vaše údaje svojim pobočkám, sesterským spoločnostiam, predajcom alebo iným obchodným partnerom v súvislosti s ktoroukoľvek z týchto činností. Osobné údaje môžeme zverejniť aj v prípade, keď to vyžaduje zákon alebo v súvislosti s predajom, kúpou alebo zlúčením podniku. Vaše osobné údaje nikdy nepredáme žiadnej inej spoločnosti na marketingové účely.

### **Uchovávanie vašich osobných údajov**

Spoločnosť Toro bude uchovávať vaše osobné údaje dovtedy, kým to bude relevantné na vyššie uvedené účely a v súlade so zákonnými požiadavkami. Ďalšie informácie o platných lehotách uchovávania vám poskytneme na adresu [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### **Záväzok spoločnosti Toro týkajúci sa bezpečnosti**

Vaše osobné údaje sa môžu spracúvať v USA alebo inej krajine, v ktorej môžu platiť menej prísne zákony na ochranu údajov ako v krajine vášho bydliska. Pri každom prenose vašich údajov mimo územia krajiny vášho bydliska podnikneme kroky požadované zo zákona na zaručenie vhodnej ochrany vašich údajov a zaistenia ich bezpečného prenosu.

### **Prístup a oprava**

Môžete mať právo opraviť alebo revidovať svoje osobné údaje, prípadne namietať voči ich spracovaniu či obmedziť prístup k nim. V takom prípade napíšte e-mail na adresu [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Ak máte obavy súvisiace so spôsobom, akým spoločnosť Toro spracúva vaše údaje, odporúčame vám, aby ste sa v tejto záležitosti obrátili priamo na nás. Upozorňujeme, že osoby s trvalým pobytom v Európe majú právo podať sťažnosť na príslušný úrad na ochranu údajov.



**Count on it.**