



# Vysokozát'azová snežná fréza Power Max® 1028 OHXE

Číslo modelu 38855—Výrobné číslo 400000000 a vyššie

Návod na obsluhu

## Úvod

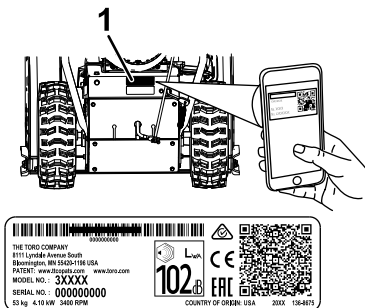
Tento stroj je určený na používanie vlastníkmi domov. Navrhnutý je najmä na odstraňovanie snehu z dláždených povrchov, ako napríklad príjazdových ciest a chodníkov, a z iných povrchov určených na dopravu v obytných alebo komerčných priestoroch. Nie je určená na odstraňovanie iných materiálov okrem snehu.

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.

So spoločnosťou Toro sa môžete skontaktovať priamo na lokalite [www.Toro.com](http://www.Toro.com), kde získate informácie o bezpečnosti výrobkov, školiacich materiáloch týkajúcich sa prevádzky, príslušenstve 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. Číslo si zaznamenajte do poskytnutého priestoru.

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



Obrázok 1

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 vyhovuje všetkým príslušným európskym smerniciam. Podrobnosti nájdete v samostatnom hárku so špecifickým vyhlásením o zhode.

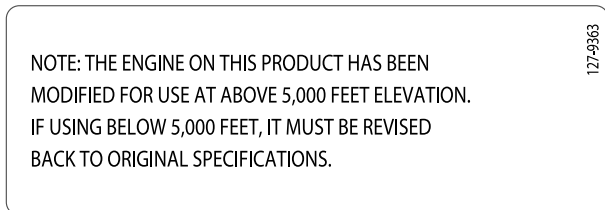
**Dôležité:** Ak používate tento stroj nepretržite nad 1 500 m, skontrolujte, či bola nainštalovaná súprava High Altitude Kit na používanie vo vysokej nadmorskej výške, aby stroj spíňal nariadenia o emisiách CARB/EPA. Súprava High Altitude Kit zvyšuje výkon stroja a zároveň zabraňuje zaneseniu zapalovacej sviečky, tvrdému štartu a zvýšeným emisiám. Po nainštalovaní súpravy pripevnite 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 opätovnom spustení motora pod 1 500 m odstráňte súpravu z motora a obnovte jeho pôvodné výrobné nastavenia. Neprevádzkujte

g219961



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).



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 káblov spojky kola .....	5
3 Montáž ovládacieho spojenia trakcie .....	6
4 Montáž tyče ovládania žľabu .....	6
5 Montáž nástroja na odstraňovanie snehu .....	7
6 Kontrola hladiny motorového oleja .....	7
7 Kontrola tlaku pneumatík .....	8
8 Kontrola zarážok a škrabáka .....	8
9 Kontrola prevádzky trakčného pohonu .....	8
Súčasti stroja .....	10
Technické údaje .....	10
Nadstavce/príslušenstvo .....	10
Obsluha .....	11
Pred prevádzkou .....	11
Bezpečnosť pred prevádzkou .....	11
Plnenie palivovej nádrže .....	11
Počas prevádzky .....	12
Bezpečnosť počas prevádzky .....	12
Naštartovanie motora .....	12
Vypnutie motora .....	14
Ovládanie ohrievača rúk .....	14
Prevádzka trakčného pohonu .....	14
Používanie pák spojky kola .....	15
Obsluha voliča rýchlosti .....	15
Obsluha pohonu vrtáka/poháňača .....	15
Obsluha prvku Quick Stick® .....	16
Vyčistenie upchatého výstupného žľabu .....	17
Provozné tipy .....	17
Po prevádzke .....	18
Bezpečnosť po prevádzke .....	18

Zabránenie zamrznutiu po použití .....	18
Údržba .....	19
Odporúčaný harmonogram údržby .....	19
Bezpečnosť pri údržbe .....	19
Príprava na údržbu .....	19
Kontrola hladiny motorového oleja .....	20
Kontrola a nastavenie zarážok a škrabáka .....	20
Kontrola a nastavenie trakčného kábla .....	21
Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/poháňača .....	21
Kontrola hladiny oleja prevodovky vrtáka .....	22
Výmena motorového oleja .....	22
Mazanie šesťhranného hriadeľa .....	23
Výmena zapaľovacej sviečky .....	24
Výmena hnacích remeňov .....	24
Výmena svetlometu .....	25
Uskladnenie .....	25
Uskladnenie stroja .....	25
Ukončenie uskladnenia stroja .....	25
Odstraňovanie závad .....	26

## Bezpečnosť

Táto snežná fréza môže odletujúcimi predmetmi zraniť ruky a chodidlá. V prípade nedodržania nasledujúcich bezpečnostných pokynov môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

Tento stroj spĺňa požiadavky normy EN ISO 8437.

## Všeobecná bezpečnosť

- 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



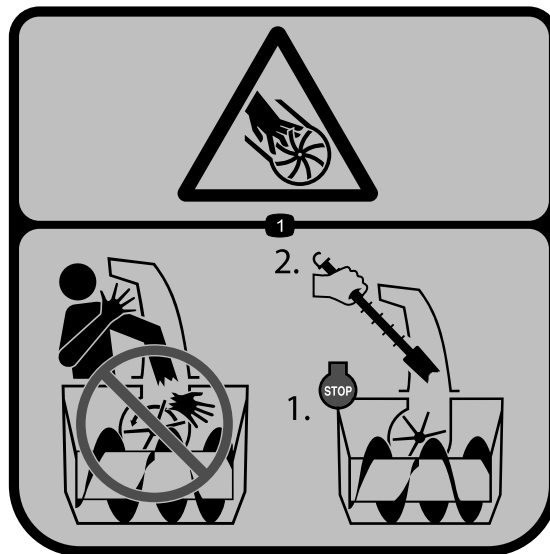
Operátor dobre vidí bezpečnostné štítky a pokyny, ktoré sú umiestnené v každom priestore s potenciálne hroziacim nebezpečenstvom. Poškodené alebo chýbajúce štítky nahradte.



107-3040

decal107-3040

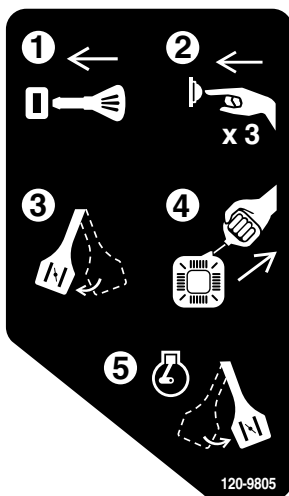
1. Riziko porezania/amputácie ruky či chodidla poháňačom a vrtákom – okolostojace osoby musia byť v bezpečnej vzdialenosti od stroja.



121-6847

decal121-6847

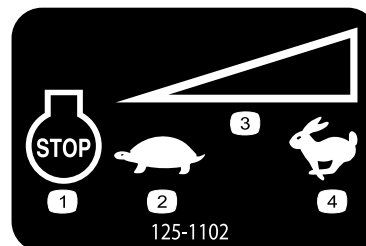
1. Nebezpečenstvo rezného poranenia alebo amputácie prstov alebo ruky, poháňač – nesiahajte rukami do žľabu. Pred použitím nástroja na vyčistenie žľabu vypnite motor.



120-9805

decal120-9805

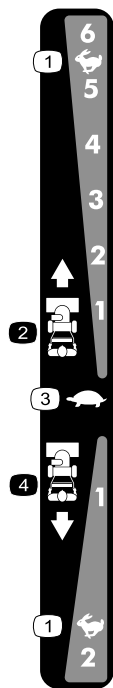
1. Zasuňte kľúč do zapalovania.
2. Trikrát načerpajte palivo do motora.
3. Zapojte sýtič.
4. Potiahnite kábel štartéra.
5. Keď motor beží, uvoľnite sýtič.



125-1102

decal125-1102

- |                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 1. Vypnutie motora | 3. Nastaviteľné ovládanie rýchlosti |
| 2. Pomaly          | 4. Rýchlo                           |



decal138-0652

**138-0652**

Obj. č. dielu 137-6208

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



decal138-0650

**138-0650**

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

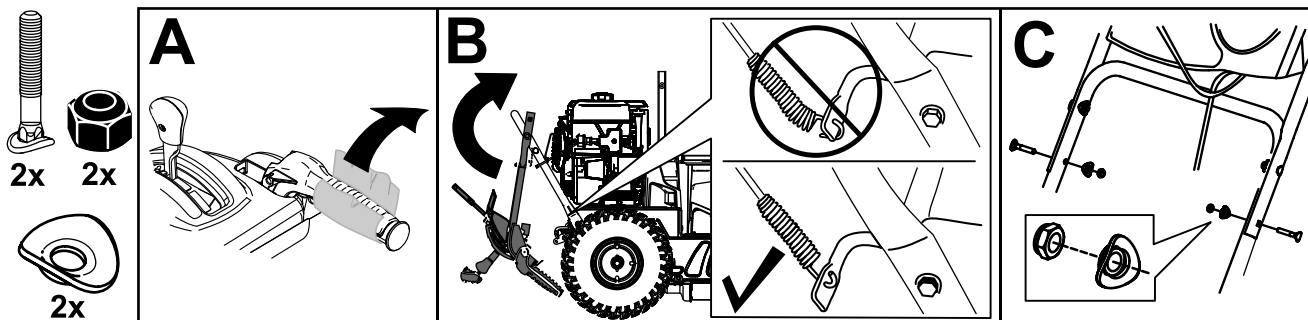
# Nastavenie

# 1

## Montáž horného držadla

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



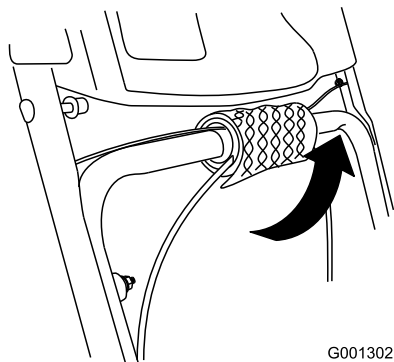
# 2

## Montáž koncov káblov spojky kola

Nie sú treba žiadne diely

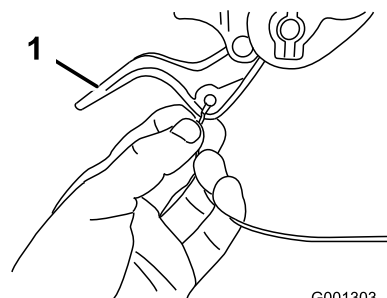
### Postup

1. Vyberte bublinkový obal z káblov na dolnom držiaku (Obrázok 5) a obal zlikvidujte.



Obrázok 5

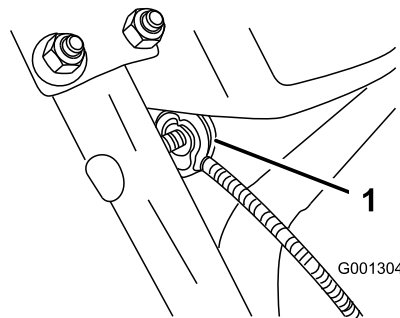
2. Ľavý alebo pravý koniec kábla prevedte ponad dolný držiak a koniec kábla vložte do otvoru v príslušnej páke spojky kola (Obrázok 6).



Obrázok 6

1. Páka spojky kola

3. Z držiaka vyberte maticu a podložku, k držiaku pripevnite káblovú svorku na kábli, namontujte podložku a maticu a maticu dotiahnite rukou (Obrázok 7).

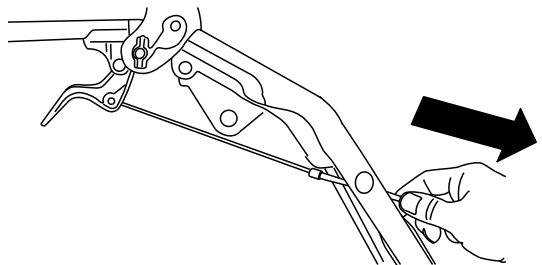


Obrázok 7

1. Svorka kábla (2)

**Dôležité:** Zabezpečte, aby bola oblá 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 kola, úplne rovný.

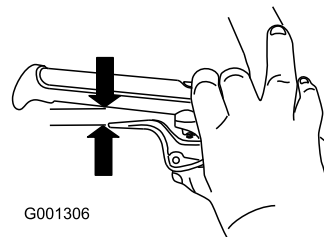
4. Obal kábla jemne ťahajte smerom dole, pokým páka spojky kola nebude dole a na kábli nebude žiadne ochabnutie, potom bezpečne dotiahnite maticu svorky kábla (Obrázok 8).



Obrázok 8

g259955

5. Páku úplne stlačte, potom skontrolujte medzeru medzi dolnou časťou držiaka a koncom páky spojky kola (Obrázok 9).



G001306

Obrázok 9

g001306

**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 znovu skontrolujte.

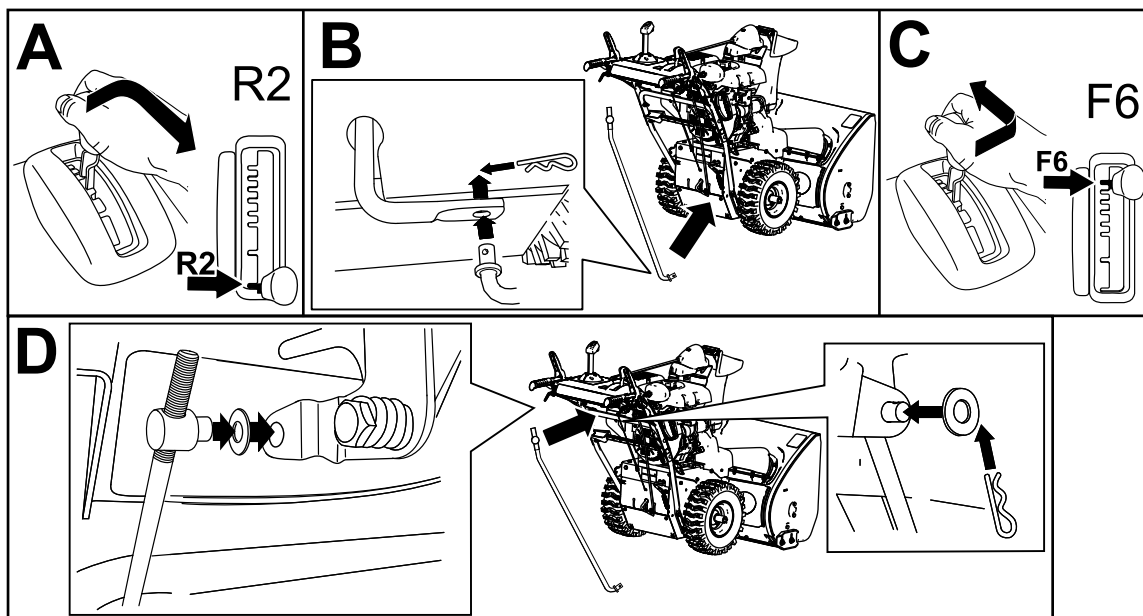
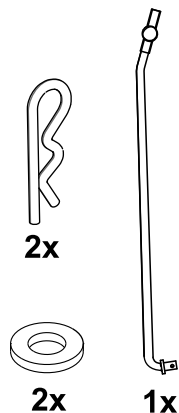
6. Kroky 2 až 5 zopakujte pre druhý kábel.

**3**

## Montáž ovládacieho spojenia trakcie

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



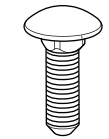
g263628

# 4

## Montáž tyče ovládania žľabu

Nie sú treba žiadne diely

### Postup

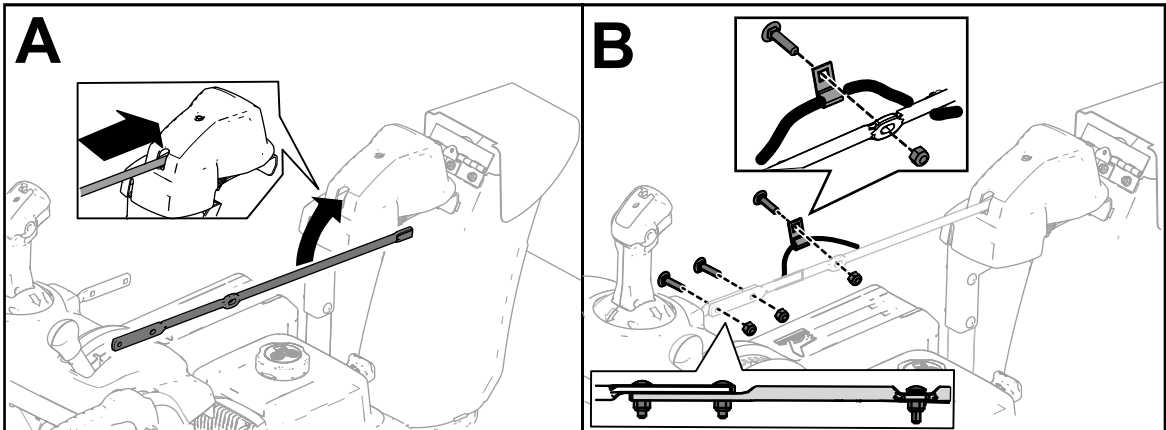


3x



3x

1x



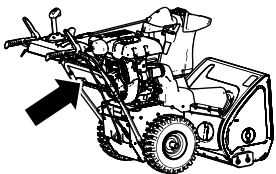
g252615

# 5

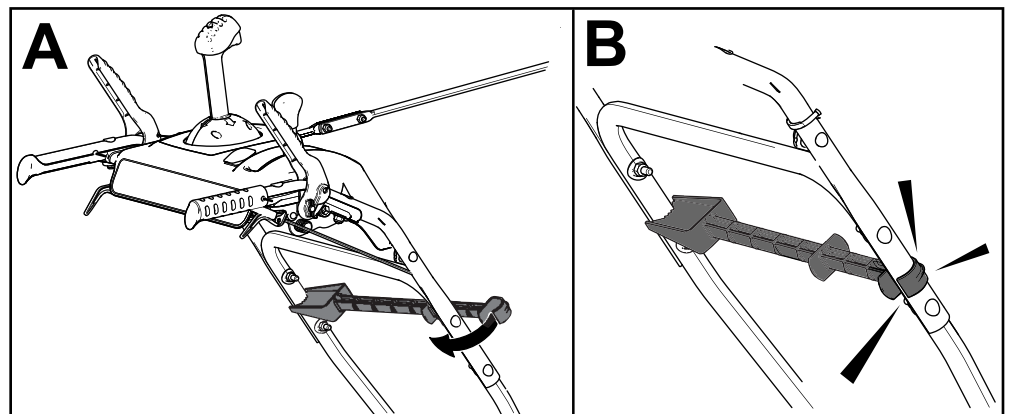
## Montáž nástroja na odstraňovanie snehu

Nie sú treba žiadne diely

### Postup



1x



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.

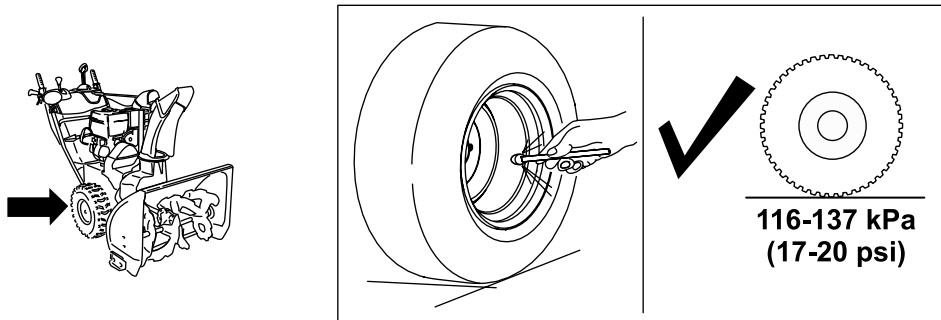
Pozrite si časť [Kontrola hladiny motorového oleja \(strana 20\)](#).

# 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 \(strana 20\)](#).



# 9

## Kontrola prevádzky trakčného pohonu

Nie sú treba žiadne diely

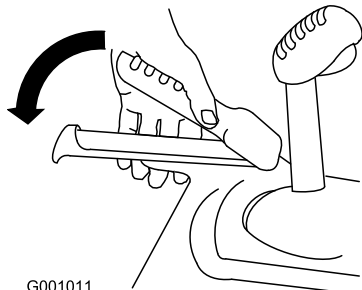
### Postup

#### ▲ 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 \(strana 12\)](#).
2. Volič rýchlosti dajte do polohy R1. Pozrite si časť [Obsluha voliča rýchlosti \(strana 15\)](#).
3. Ľavú (trakčnú) páku stlačte do uchopenia rukou ([Obrázok 14](#)).



Obrázok 14

g001011

6. Ľavú (trakčnú) páku stlačte do uchopenia rukou ([Obrázok 14](#)).

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 rýchlosti odpojte čap.
  - C. Čap otočte na tyči ovládania rýchlosti smerom nahor (proti smeru hodinových ručičiek).
  - D. K páke voliča rýchlosti pripojte čap.
7. Ak ste vykonali akékoľvek úpravy, tento postup opakujte, pokiaľ nebudú potrebné žiadne úpravy.

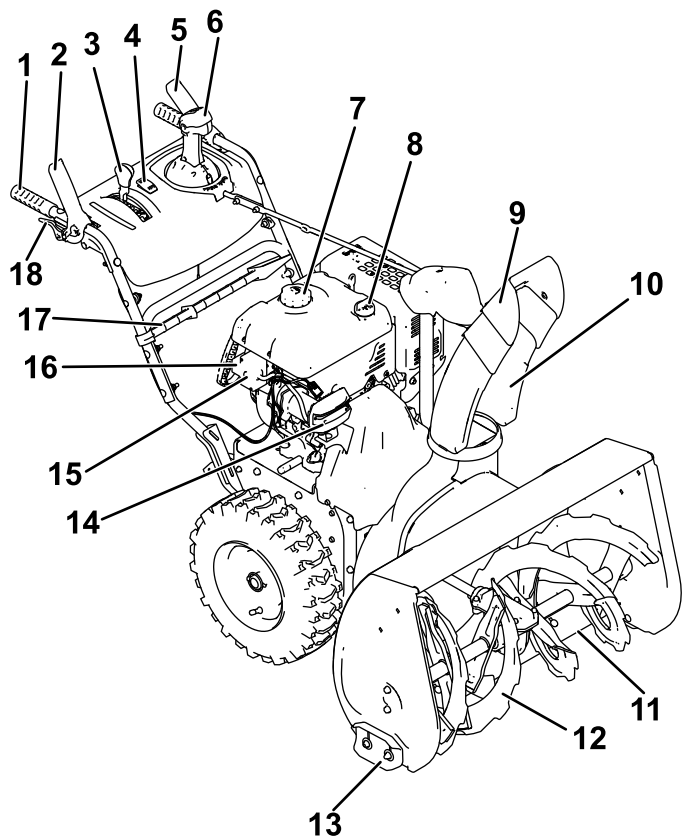
**Dôležité:** Ak sa stroj pohne, keď je trakčná páka v uvoľnenej polohe, skontrolujte trakčný kábel (pozrite si časť [Kontrola a nastavenie trakčného kábla \(strana 21\)](#)) alebo stroj odneste na vykonanie servisu k autorizovanému servisnému predajcovi.

---

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

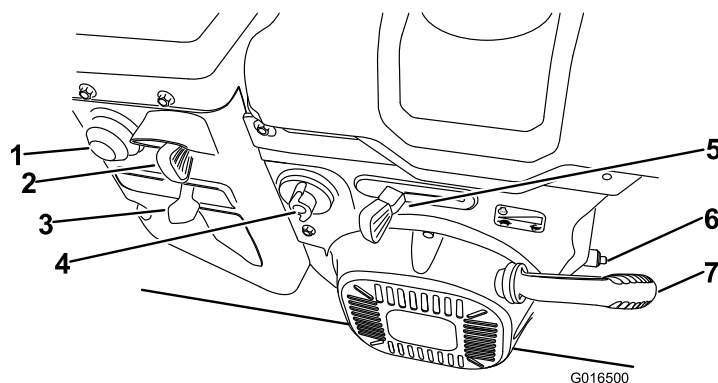
- A. Uvoľnite trakčnú páku a zastavte motor.
  - B. Od páky voliča rýchlosti odpojte čap.
  - C. Čap otočte na tyči ovládania rýchlosti smerom nadol (v smere hodinových ručičiek).
  - D. K páke voliča rýchlosti pripojte čap.
4. Uvoľnite trakčnú páku.
  5. Volič rýchlosti presuňte do polohy 1. Pozrite si časť [Obsluha voliča rýchlosti \(strana 15\)](#).

# Súčasti stroja



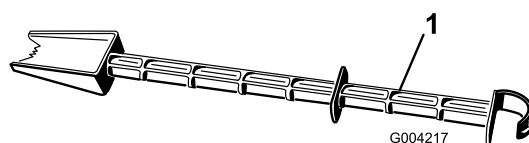
Obrázok 15

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Rukoväť (2)                                   | 10. Výstupný žľab                     |
| 2. Páka vrtáka/poháňača                          | 11. Škrabák                           |
| 3. Páka voliča rýchlosti                         | 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 kola (2)              |



Obrázok 16

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



Obrázok 17

1. Nástroj na odstraňovanie snehu (pripevnený 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. Zoznam všetkých schválených nadstavcov a príslušenstva vám poskytne autorizovaný servisný predajca alebo autorizovaný distribútor spoločnosti Toro alebo navštívte stránku [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 stranu 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 protišmykovej obuvi a ochrany sluchu. Dlhé vlasy si zviažte, voľný odev si zakaštie 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.
- **Len dvojstupňové modely:** výšku plášťa zberača nastavte tak, aby bol nad výškou štrkového povrchu alebo povrchu z drveného kameňa.

### Bezpečnosť pri narábaní s palivom

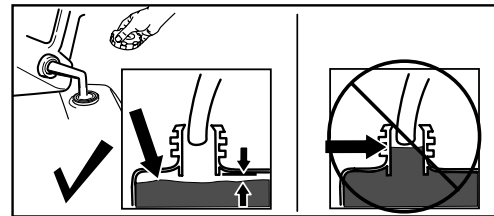
Palivo je mimoriadne horľavé a výbušné. Požiar alebo výbuch paliva môže spôsobiť popáleniny vám a iným osobám.

- Zapáleniu paliva statickým výbojom zabránite 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 palivový uzáver a utrite rozliate 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.
- Keď 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

- Najlepšie výsledky dosiahnete používaním čistého čerstvého (menej ako 30 dní starého) bezolovnatého benzínu s oktánovým číslom 87 alebo vyšším (podľa metódy klasifikácie (R + M)/2).
- Možno použiť okysličené palivo s max. 10 % objemu etanolu alebo s 15 % objemu MTBE (metyltributyléteru).
- **Nepoužívajte** etanolové benzínové zmesi (napríklad E15 alebo E85) s vyšším obsahom etanolu ako 10 %. Prevádzkové problémy alebo poškodenie motora nemusí byť zahrnuté v záruke.
- **Nepoužívajte** benzín s obsahom metanolu.
- V zimnom období **neuskladňujte** palivo v palivovej nádrži ani v palivových kanistroch bez použitia palivového stabilizátora.
- Do benzínu **nepridávajte** olej.

Nenapíňajte nad spodný okraj plniaceho hrdla palivovej nádrže (**Obrázok 18**).



Obrázok 18

g216203

**Dôležité:** Na dosiahnutie najlepších výsledkov kupujte vždy len také množstvo paliva, ktoré využijete do 30 dní. V opačnom prípade môžete v stroji vždy používať palivový stabilizátor/kondicionér, aby zostalo palivo dlhšie čerstvé. Musíte sa pritom riadiť pokynmi výrobcu palivového stabilizátora.

# 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 častiam.**
- 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 rozptyľovať. 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 svojim postojom a pevne sa držte držiadiel. 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 používaní stroja na štrkových cestách, chodníkoch alebo vozovkách alebo pri prechádzaní cez ne (len dvojstupňové modely) postupujte zvlášť opatrne. 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 zo zapalovania (len modely s elektrickým štartérom) a stroj skontrolujte, či nie je poškodený. Pred naštartovaním stroja opravte všetky poruchy.
- Ak stroj začne neobvykle vibrovať, vypnite motor a hneď 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 preradte 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 klzkých povrchoch stroj nikdy neprevádzkujte pri vysokej rýchlosti 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

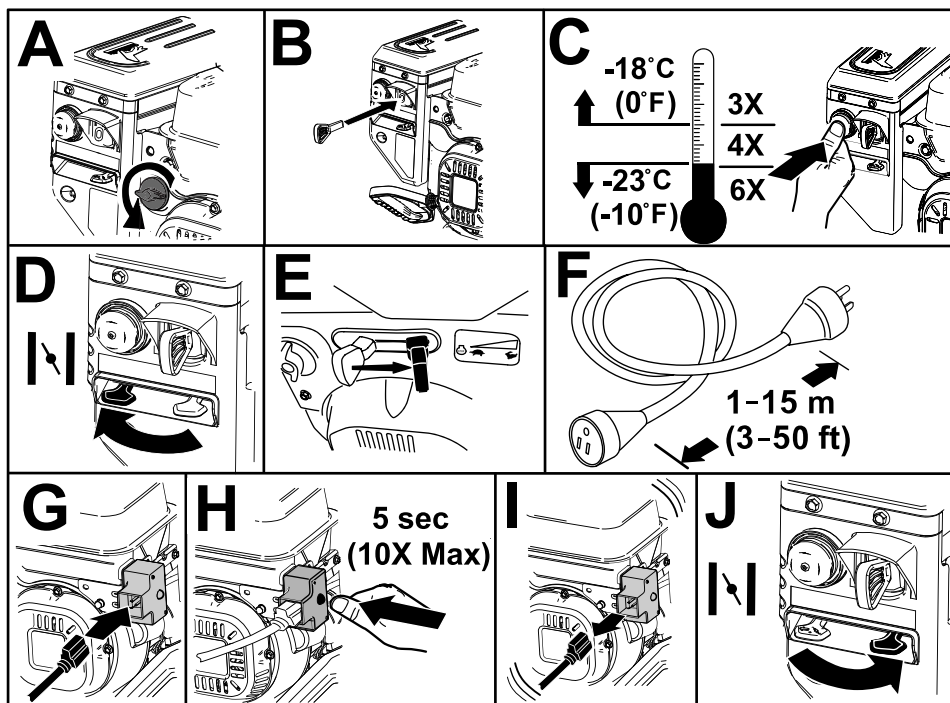
Elektrický kábel sa môže poškodiť a spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

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 zraniť osoby alebo poškodiť majetok.

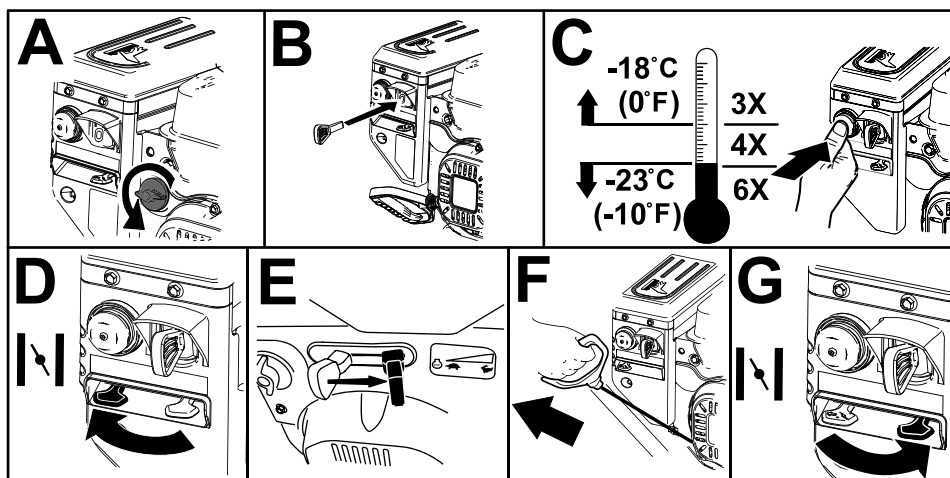
Kábel napájania odpojte vždy, keď stroj neštartujete.



Obrázok 19

g257504

## Navíjací štartér

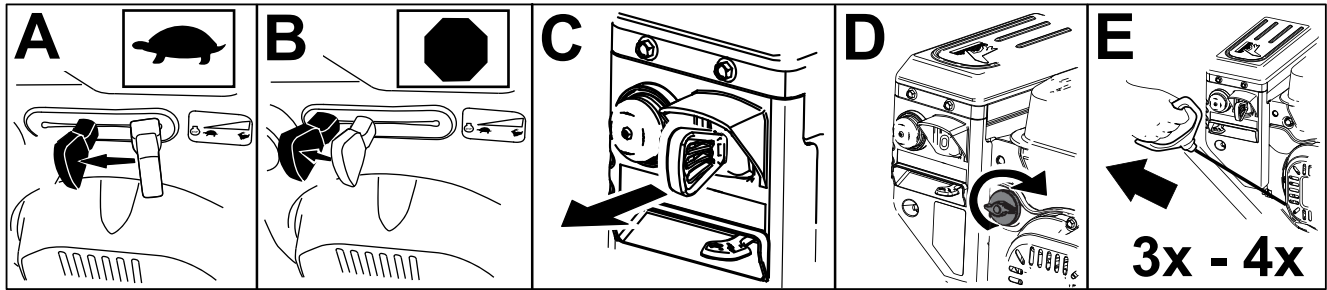


Obrázok 20

g257505

# Vypnutie motora

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



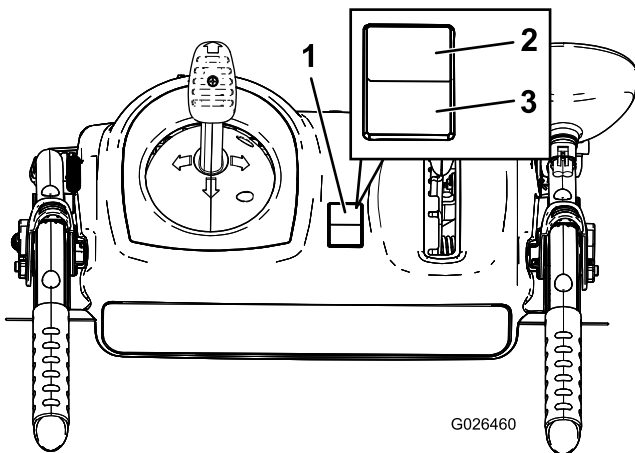
Obrázok 21

g252411

## Ovládanie ohrievača rúk

Ohrievač rúk ovládajte takto:

- Ohrievače rúk zapnete prepnutím vypínača do polohy ON (Zap.).
- Ohrievače rúk vypnete prepnutím vypínača do polohy OFF (Vyp.).



G026460

g026460

Obrázok 22

1. Prepínač v polohe On (Zap.)/Off (Vyp.)
2. POLOHA ON (ZAP.)
3. POLOHA OFF (VYP.)

## Prevádzka trakčného pohonu

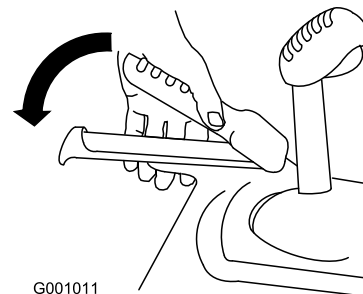
### ⚠ VÝSTRAHA

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 **9 Kontrola prevádzky trakčného pohonu (strana 8)**.

**Dôležité:** Ak sa stroj pohne, keď je trakčná páka v uvoľnenej polohe, skontrolujte trakčný kábel (pozrite si časť **Kontrola a nastavenie trakčného kábla (strana 21)**) alebo stroj odneste na vykonanie servisu k autorizovanému servisnému predajcovi.

1. Trakčný pohon zapnete stlačením ľavej (trakčnej) páky do uchopenia rukou (Obrázok 23).



G001011

Obrázok 23

g001011

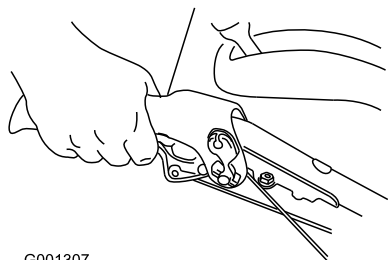
2. Trakčný pohon zastavte uvoľnením trakčnej páky.

# Používanie pák spojky kolesa

Páky spojky kolesa vám umožňujú okamžité odpojenie pohonu od jedného alebo od oboch 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 24).



G001307

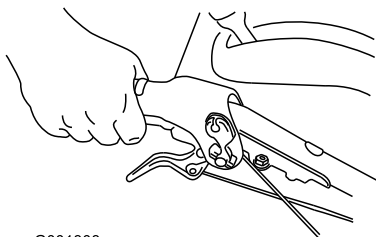
g001307

Obrázok 24

**Poznámka:** Odpojíte 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 doľava.

Po dokončení otočenia uvoľnite páku spojky kolesa a pohon sa znovu pripojí k obovom kolesám (Obrázok 25).



G001308

g001308

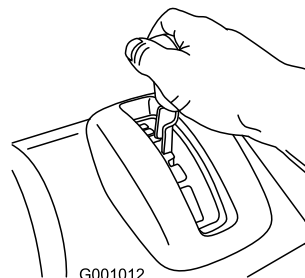
Obrázok 25

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

Súčasné stlačenie oboch pák spojky kolesa odpojí pohon od oboch 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 rýchlosti

Volič rýchlosti má 6 prevodových stupňov pre jazdu dopredu a 2 prevodové stupne pre jazdu dozadu. Ak chcete rýchlosti meniť, uvoľnite trakčnú páku a páku voliča rýchlosti preradíte na želanú polohu (Obrázok 26). Páka sa uzamkne v drážke pri výbere každej rýchlosti.



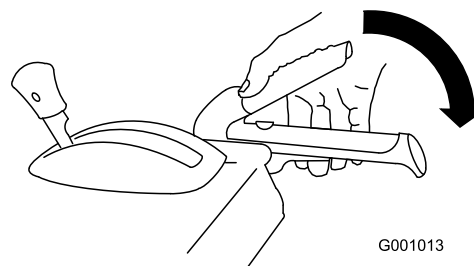
G001012

g001012

Obrázok 26

# Obsluha pohonu vrtáka/poháňača

1. Ak chcete zapojiť pohon vrtáka/poháňača, stlačte pravú (vrták/poháňač) páku do uchopenia rukou (Obrázok 27).



G001013

g001013

Obrázok 27

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. Obove 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 \(strana 21\)](#). V opačnom prípade odneste stroj k autorizovanému servisnému zástupcovi na vykonanie servisu.

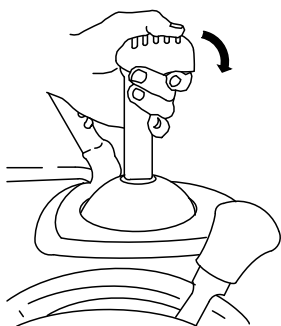
## ⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

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

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

## 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 28](#)).

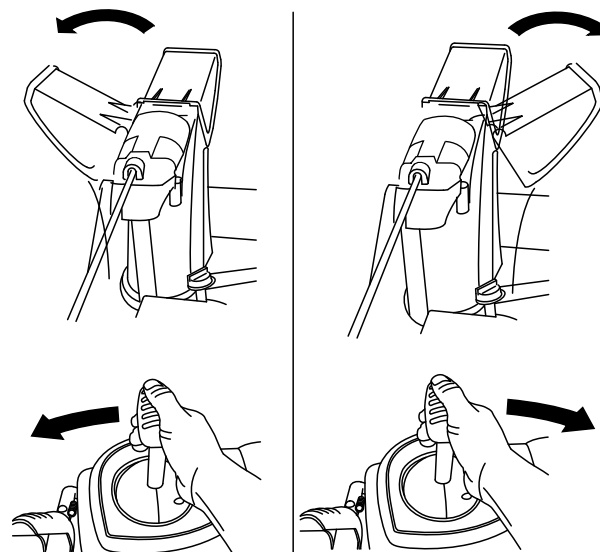


Obrázok 28

g001014

## Posúvanie výstupného žľabu

Stlačte modrú hlavicu spustenia a prvok Quick Stick posuňte doľava, čím výstupný žľab posuniete doľava a prvok Quick Stick posuňte doprava, čím výstupný žľab posuniete doprava ([Obrázok 29](#)).



Obrázok 29

g018894

Ak sa žľab smerom doľava neposúva tak veľmi, ako doprava, ubezpečte sa, že kábel prechádza do vnútra držiadiel. Pozrite si časť [1 Montáž horného držadla \(strana 5\)](#).

## Posúvanie deflektora žľabu

Držte stlačenú modrú hlavicu spustenia a prvok Quick Stick posuňte dopredu, čím deflektor žľabu spustíte smerom dole, prípadne prvok Quick Stick posuňte dozadu, čím deflektor žľabu zdvihnete ([Obrázok 30](#)).



Obrázok 30

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, pokiaľ 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 17).**

**Dôležité:** Uvoľnenie upchatého výstupného žľabu narážaním prednej časti stroja na chodník môže spôsobiť posunutie zarážok. Zarážky upravte a skrutky zarážok bezpečne dotiahnite podľa časti **8 Kontrola zarážok a škrabáka (strana 8)**.

# Provozné tipy

## ⚠ NEBEZPEČIE

Keď je stroj v prevádzke, poháňač a vrták sa môžu otáčať 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 zapaľovacej 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 17)**. Na odstránenie prekážky z výstupného žľabu použite čistiaci nástroj na sneh (**Obrázok 18**), 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 častí.

## ⚠ 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 škrtiacu klapku vždy na polohu FAST (Rýchlo).
- Ak sa stroj spomalí pod zaťažením alebo sa šmýkajú kolesá, stroj preradte na nižší prevod.
- Ak sa predná časť stroja zdvíha, stroj preradte 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 vznietenia, 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 \(strana 25\)](#).
- 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 vypnutí 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 doplňte.</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 zapaľovaciu sviečku.</li></ul>
Každý rok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zarážky 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 doplňte.</li><li>• Namažte šesťhranný hriadel.</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:

- Pred vykonaním servisu, úpravy alebo čistenia stroja vypnite motor a vyberte kľúč zo zapaľovania. V prípade potreby veľkých opráv kontaktujte autorizovaného servisného predajcu.
- Počas vykonávania úpravy alebo opravy vždy noste ochranné okuliare, aby ste si chránili zrak pred vniknutím cudzích predmetov, ktoré môžu odlietavať 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.

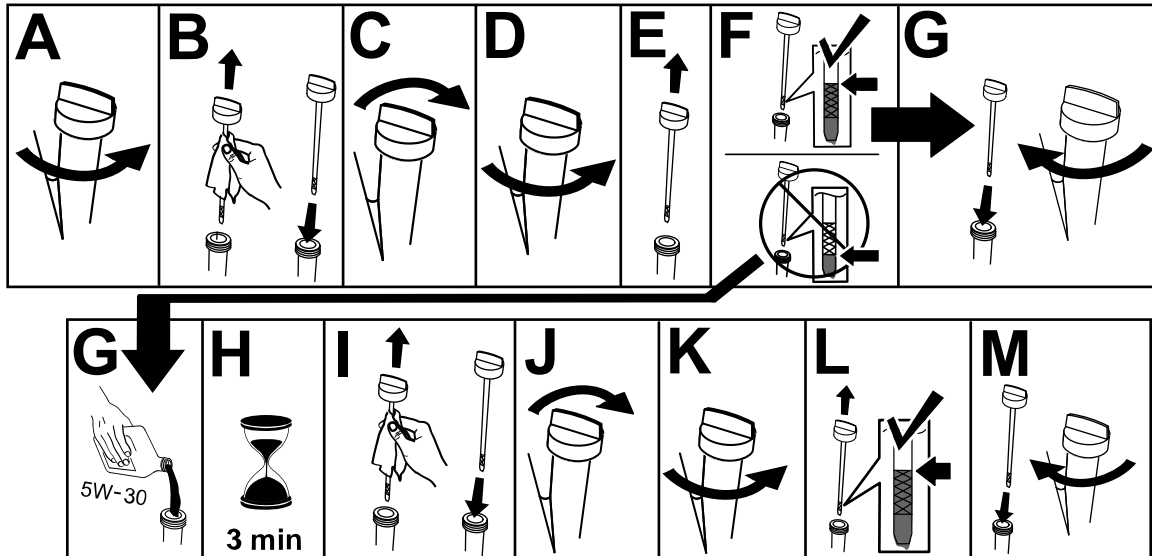
## Príprava na údržbu

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

3. Odpojte drôt zapaľovacej sviečky. Pozrite si časť [Výmena zapaľovacej sviečky \(strana 24\)](#).

# Kontrola hladiny motorového oleja

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



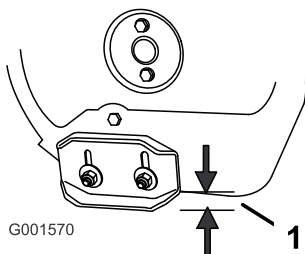
g257528

## 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. Oopotrebovanie vyrovnajte nastavením zarážok a škrabáka podľa potreby.

1. Skontrolujte tlak pneumatík. Pozrite si časť 7 [Kontrola tlaku pneumatík \(strana 8\)](#).
2. Uvoľňujte matice, ktoré obidve zarážky pripevňujú k bokom vrtáka, kým sa zarážky nebudú ľahko posúvať smerom hore a dole.



G001570

Obrázok 32

g001570

1. 3 mm

3. Zabezpečte, aby sa škrabák nachádzal vo vzdialenosti 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, pokiaľ 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, podprite škrabák 3 mm nad chodníkom a potom nastavte zarážky nadol k chodníku.

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

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

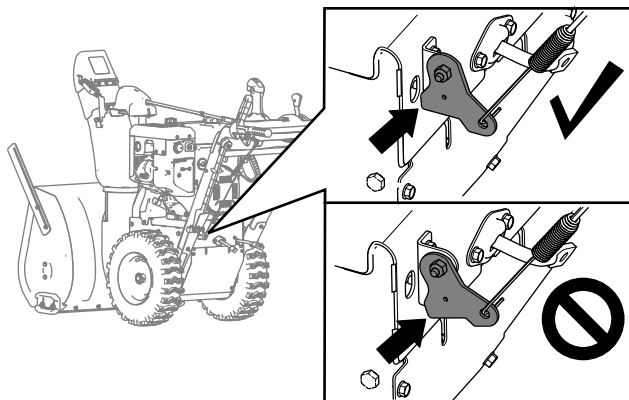
# Kontrola a nastavenie trakčného kábla

**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 vymeňte.

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 31).



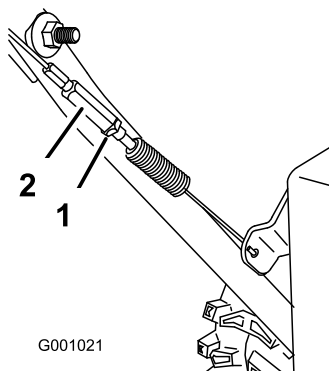
Obrázok 33

g259431

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 34).



Obrázok 34

g001021

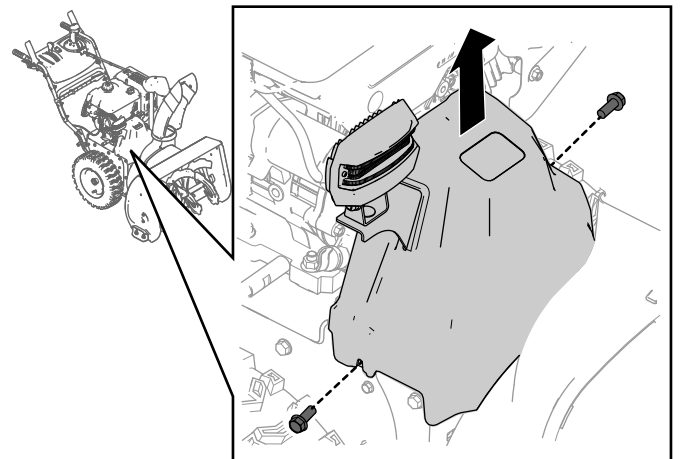
1. Poistná matica
2. Napínadlo

# 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 vymeňte.

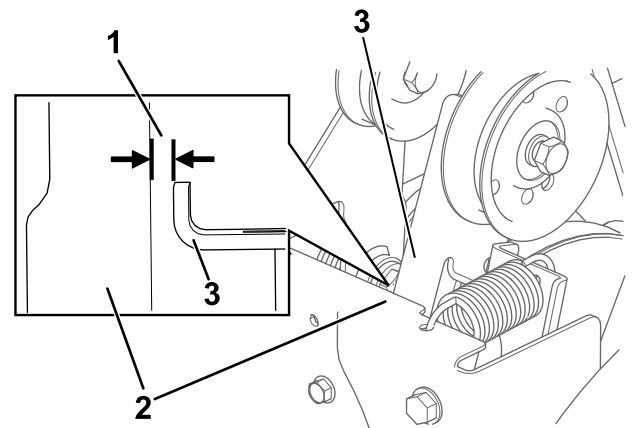
1. Odstukrutkujte dve skrutky pridržiavajúce kryt remeňa na mieste (Obrázok 35).
2. Zložte kryt remeňa (Obrázok 35).



Obrázok 35

g260066

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 36.

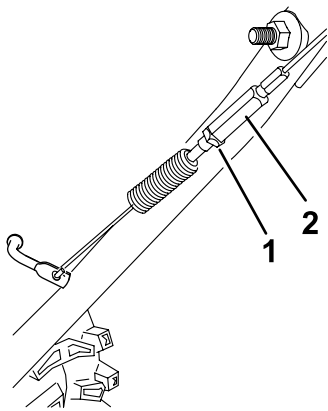


Obrázok 36

g260108

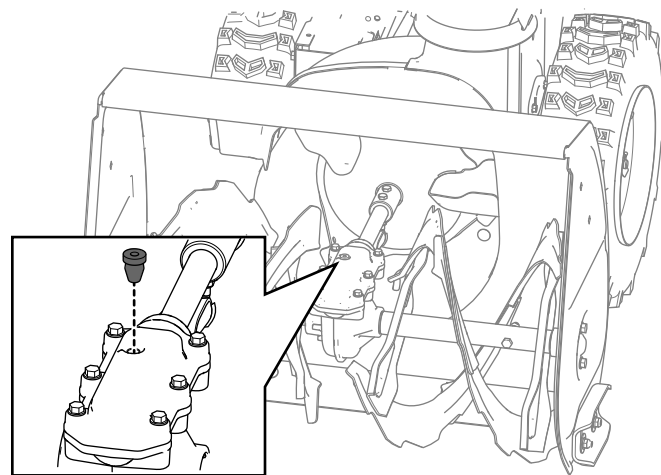
1. 1,5 mm
2. Rám
3. Rameno spojky vrtáka

4. Ak kábel vrtáka/poháňača nie je správne nastavený, vykonajte nasledovné kroky:
5. Uvoľnite poistnú maticu (Obrázok 37).



Obrázok 37

1. Poistná matica                      2. Napínadlo



Obrázok 38

g257725

6. Uvoľnite alebo dotiahnite napínadlo, ktoré nastavuje napnutie kábla (Obrázok 37).
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.

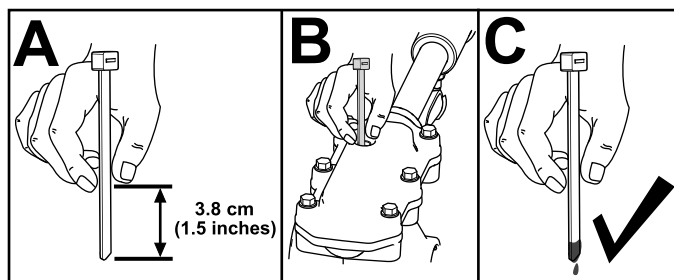
## Kontrola hladiny oleja prevodovky vrtáka

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

1. Stroj presuňte na rovinný povrch.
2. Vyčistite priestor okolo zátky rúry a demontujte ju z prevodovky (Obrázok 38).

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

3. Pomocou vhodného meracieho zariadenia, napríklad čistého remienka na káble, skontrolujte hladinu oleja. Olej by mal siahať približne 3,8 cm pod plniaci otvor (Obrázok 39).



Obrázok 39

g257737

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

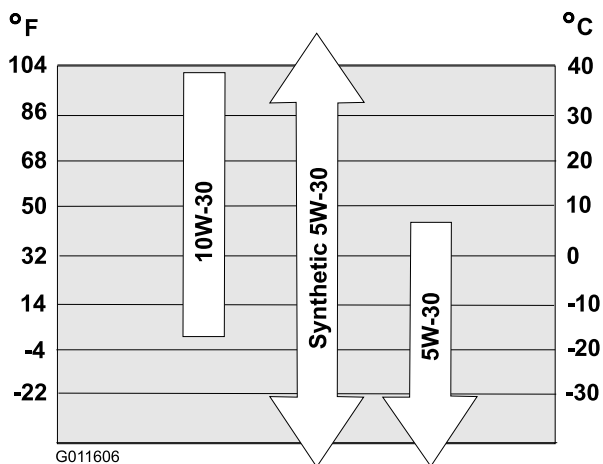
**Servisný interval:** Po prvých 5 hodinách—Vymeňte motorový olej.

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.

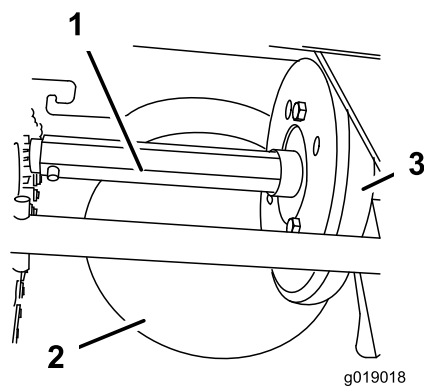
Objem motorového oleja	0,95 l
Viskozita oleja	Pozrite si časť <b>Obrázok 40</b> .
Klasifikácia API	SJ alebo vyššie

Pomocou nižšie uvedeného obrázka **Obrázok 40** vyberte najlepšiu viskozitu oleja pre očakávaný rozsah vonkajších teplôt:



**Obrázok 40**

Šesťhranný hriadeľ zľahka mažte raz ročne motorovým olejom (**Obrázok 42**).



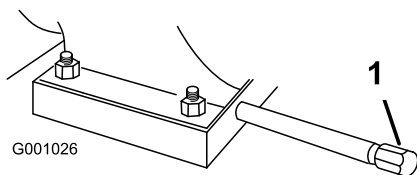
**Obrázok 42**

1. Šesťhranný hriadeľ
2. Oceľový trecí kotúč
3. Gumené koleso

**Dôležité:** Olej nenanášajte na gumené koleso ani oceľový trecí kotúč, pretože bude trakčný pohon prešmykovať (**Obrázok 42**).

1. Zložte zadný kryt (**Obrázok 43**).

1. Vyčistite oblasť okolo výpustnej zátky oleja (**Obrázok 41**).



**Obrázok 41**

1. Výpustná zátka oleja

2. Pod vypúšťaciu nadstavbu dajte vaňu na vypustenie oleja a odmontujte výpustnú zátku oleja.

**Poznámka:** Pred vybratím zátky skontrolujte, či nie je plniace hrdlo uvoľnené.

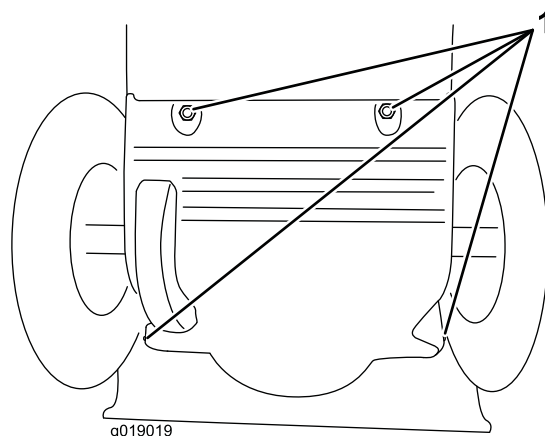
3. Vypustite olej.

**Poznámka:** Použitý olej správne zlikvidujte v miestnom recyklačnom stredisku.

4. Namontujte výpustnú zátku oleja.
5. Kľukovú skriňu naplňte olejom.

## Mazanie šesťhranného hriadeľa

**Servisný interval:** Každý rok—Namažte šesťhranný hriadeľ.



**Obrázok 43**

1. Skrutky
2. Páku voliča rýchlosti preradte do polohy R2.
3. Prstom namočeným do motorového oleja zľahka namažte šesťhranný hriadeľ.
4. Páku voliča rýchlosti preradte do polohy 6.
5. Namažte druhý koniec šesťhranného hriadeľa.
6. Páku voliča rýchlosti niekoľkokrát preradte dopredu a dozadu.
7. Nasadte zadný kryt a vráťte stroj späť do prevádzkovej polohy.

# Výmena zapalovacej sviečky

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

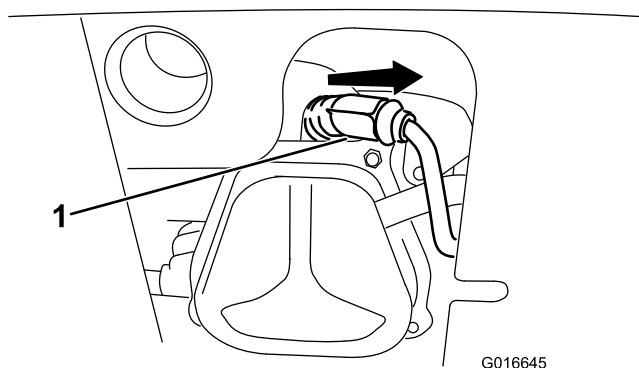
## ▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

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

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

Použite zapalovaciu sviečku značky Toro alebo jej ekvivalent (Champion® RN9YC alebo NGK BPR6ES).

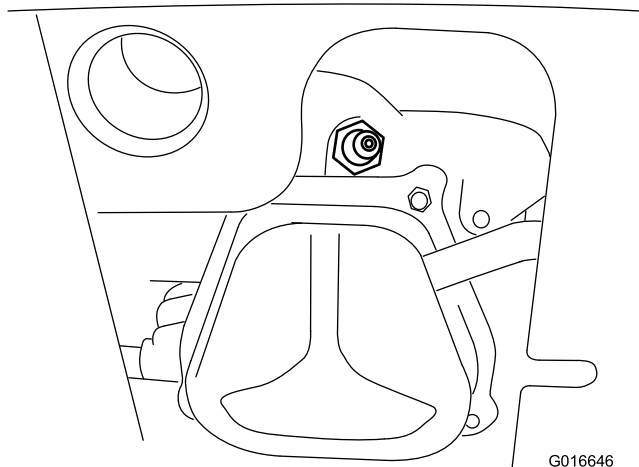
1. Otvorte kryt (Obrázok 44).



Obrázok 44

1. Kryt zapalovacej sviečky

2. Vyčistite priestor okolo základne zapalovacej sviečky.

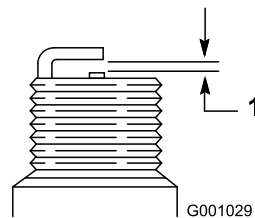


Obrázok 45

3. Vyberte a zahodte starú zapalovaciu sviečku.

**Poznámka:** Na vybratie zapalovacej sviečky budete potrebovať račnový nástavec.

4. Vzdialenosť medzi elektródami novej zapalovacej sviečky nastavte na 0,76 mm ako je zobrazené na Obrázok 46.



Obrázok 46

1. 0,76 mm

5. Namontujte novú zapalovaciu sviečku, pevne ju dotiahnite a pripojte k nej kábel zapalovania.

**Poznámka:** Skontrolujte, či kábel zapalovania úplne zacvakol na svoje miesto na zapalovacej sviečke.

## Výmena hnacích remeňov

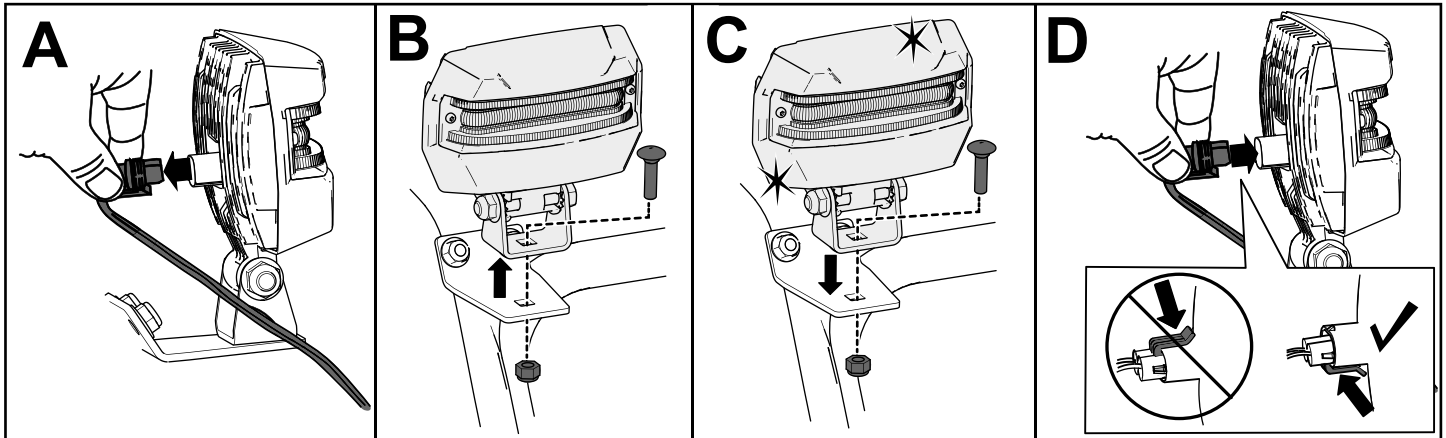
Ak sa hnací remeň vrtáka/poháňača alebo trakčný hnací remeň opotrebuje, nasiakne olejom alebo sa inak poškodí, nechajte remeň vymeniť autorizovanému servisnému predajcovi.



# Výmena svetlometu

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

1. Zo zadnej časti svetlometu vyberte kábel svetlometu (A z [Obrázok 47](#)).
2. Demontujte skrutku a maticu, ktoré pridriavajú zostavu svetlometu na konzole svetlometu, a potom demontujte pôvodnú zostavu svetlometu (B z [Obrázok 47](#)).
3. Novú zostavu svetlometu zaistíte na konzole svetlometu predtým demontovanou maticou a skrutkou (C z [Obrázok 47](#)).
4. Kábel svetlometu zasúvajte priamo do zadnej časti svetlometu, kým nebude bezpečne na mieste (D z [Obrázok 47](#)).



Obrázok 47

g256137

## Uskladnenie

### 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 znovu ho naštartujte.
5. Motor nechajte v prevádzke, kým sa nezastaví. Keď už motor nebudete môcť naštartovať, je dostatočne suchý.
6. Nechajte motor vychladnúť.
7. Vyberte kľúč zapalovania.
8. Stroj dôkladne očistite.
9. Otlčené povrchy pretrite náterom, ktorý vám poskytne autorizovaný servisný predajca.

Postihnuté oblasti pred natretím očistite brúsny papierom a použite antikorózný prostriedok, ktorý zabráni zhrdzaveniu kovových dielov.

10. Dotiahnite všetky uvoľnené skrutky, svorníky a poistné 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 \(strana 19\)](#).

# 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 a/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 zapalovaní alebo je v polohe STOP.</li> <li>2. Sýtič je v polohe OFF (Vypnuté) a nestlačili ste zapalovacie 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 zapalovacej sviečky je uvoľnený alebo odpojený.</li> <li>7. Zapalovacia 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. Kľúč vložte do zapalovania a otočte ho do polohy ON (Zapnuté).</li> <li>2. Sýtič dajte do polohy ON (Zapnuté) a zapalovacie 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 zapalovacej sviečke.</li> <li>7. Skontrolujte zapalovaciu sviečku a v prípade potreby upravte medzeru. Ak zapalovacia 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 zapalovacej sviečky je uvoľnený.</li> <li>5. Zapalovacia 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 zapalovacej sviečke.</li> <li>5. Skontrolujte zapalovaciu sviečku a v prípade potreby upravte medzeru. Ak zapalovacia 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>

Závaďa	Možné príčiny	Způsob opravy
Motor je v prevádzke, ale stroj sneh odhadzuje veľmi slabo alebo vôbec nie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Škrtiaca klapka nie je pri odhadzovaní snehu v polohe FAST (Rýchlo).</li> <li>2. Stroj sa pri odstraňovaní snehu pohybuje príliš rýchlo.</li> <li>3. Pokúšate sa odstrániť príliš veľa snehu na jeden záber.</li> <li>4. Pokúšate sa odstrániť mimoriadne ťažký alebo mokrý sneh.</li> <li>5. Výstupný žľab je upchatý.</li> <li>6. Hnací remeň vrtáka/poháňača je uvoľnený alebo je mimo remenice.</li>   <li>7. Hnací remeň vrtáka/poháňača je opotrebovaný alebo zlomený.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Škrtiacu klapku presuňte do polohy FAST (Rýchlo).</li> <li>2. Stroj preradte na nižší prevod.</li> <li>3. Znížte množstvo snehu, ktoré odstraňujete na jeden záber.</li> <li>4. Stroj nepreťažuje mimoriadne ťažkým alebo mokrým snehom.</li> <li>5. Uvoľnite upchatý výstupný žľab.</li> <li>6. Namontujte a/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>7. 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>1. Západka výstupného žľabu nie je správne nastavená.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nastavte západku výstupného žľabu.</li> </ol>
Stroj neodstraňuje sneh z povrchov poriadne.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarážky a/alebo škrabák nie sú správne nastavené.</li> <li>2. Tlak v pneumatikách nie je rovnaký.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nastavte zarážky a/alebo škrabák.</li> <li>2. Tlak skontrolujte a v jednej alebo oboch pneumatikách ho upravte.</li> </ol>

## Upozornenie o ochrane osobných údajov pre Európu

Údaje, ktoré spoločnosť Toro zhromažďuje

Pobočka Toro Warranty Company (ďalej spoločnosť Toro) rešpektuje vaše súkromie. Na spracovanie vašej reklamácie a skontaktovanie sa s vami v prípade stiahnutia výrobku z trhu vás žiadame o poskytnutie určitých osobných údajov, a to buď priamo, alebo prostredníctvom miestnej pobočky či predajcu spoločnosti Toro.

Záručný systém spoločnosti Toro je umiestnený na serveroch nachádzajúcich sa v Spojených štátoch amerických, kde zákon o ochrane súkromných údajov nemusí poskytovať rovnaký stupeň ochrany, ako poskytuje zákon platný vo vašej krajine.

POSKYTNUTÍM SVOJICH OSOBNÝCH ÚDAJOV SÚHLASÍTE S ICH SPRACOVANÍM PODĽA POPISU V TOMTO UPOZORNENÍ O OCHRANE OSOBNÝCH ÚDAJOV.

Ako spoločnosť Toro využíva informácie

Spoločnosť Toro môže použiť vaše osobné údaje na spracovanie reklamácií, skontaktovanie sa s vami v prípade stiahnutia výrobku z trhu a na iné účely, o ktorých vás budeme informovať. Spoločnosť Toro môže poskytnúť vaše údaje svojim pobočkám, predajcom alebo iným obchodným partnerom v súvislosti s ktoroukoľvek zo spomínaných činností. Vaše údaje nepredáme žiadnej inej spoločnosti. Vyhradzuje si právo zverejniť vaše osobné údaje z dôvodu dodržiavania platných zákonov a na základe požiadaviek príslušných úradov, z dôvodu riadnej prevádzky našich systémov alebo z dôvodu ochrany našej spoločnosti, prípadne iných používateľov.

Uchovávanie osobných údajov

Vaše osobné údaje budeme uchovávať tak dlho, ako to bude potrebné, a to z dôvodov, pre ktoré sa pôvodne zhromaždili, alebo z iných zákonných dôvodov (ako napríklad dodržiavanie regulačných nariadení), prípadne na základe požiadaviek vyplývajúcich z platného zákona.

Závazok spoločnosti Toro týkajúci sa ochrany vašich osobných údajov

Na ochranu vašich osobných údajov prijímame primerané opatrenia. Zároveň uskutočňujeme kroky na zachovanie správnosti a aktuálnosti osobných údajov.

Prístup k vašim osobným údajom a ich oprava

Ak si chcete pozrieť alebo opraviť svoje osobné údaje, kontaktujte nás e-mailom na adrese [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### **Austrálsky zákon na ochranu spotrebiteľov**

Austrálski zákazníci nájdu informácie o austrálskom zákone na ochranu spotrebiteľov v škatuli alebo im ich poskytne miestny predajca produktov značky Toro.