



Snežné frézy SnowMax 724 a 824 QXE

Číslo modelu 38711—Výrobné číslo 400010798 a vyššie

Číslo modelu 38712—Výrobné číslo 400010798 a vyššie

Návod na obsluhu

Tento produkt spĺňa všetky príslušné európske smernice. Podrobnosti nájdete v samostatnom hárku so špecifickým vyhlásením o zhode.

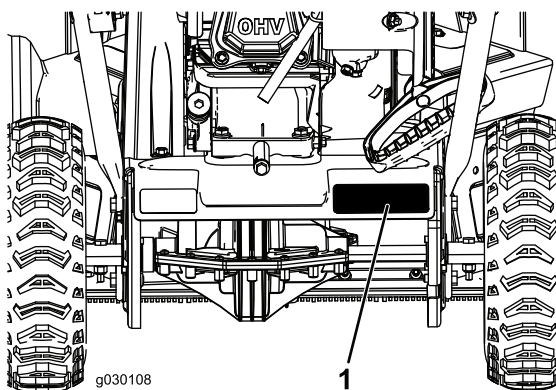
Úvod

Tento stroj je určený na používanie vlastníckmi domov. Je navrhnutý na odstraňovanie snehu z dláždených povrchov, napríklad príjazdových ciest a chodníkov, a z iných povrchov určených pre dopravu v obytných alebo komerčných priestoroch. Nie je navrhnutý na odstraňovanie iných materiálov, ako je sneh, ani na odstraňovanie štrkových povrchov.

Tieto informácie si pozorne prečítajte, aby ste sa svoj stroj naučili správne ovládať a udržiavať a aby ste predchádzali zraneniam a poškodeniu stroja. Nesiete zodpovednosť za správnu a bezpečnú obsluhu stroja.

So spoločnosťou Toro sa môžete kontaktovať priamo na lokalite www.Toro.com, kde získate informácie o stroji a príslušenstve a pomoc pri hľadaní predajcu alebo registrácii vášho stroja.

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 stroja. **Obrázok 1** označuje miesto na stroji s číslom modelu a sériovým číslom. Čísla si zaznamenajte do poskytnutého priestoru.



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

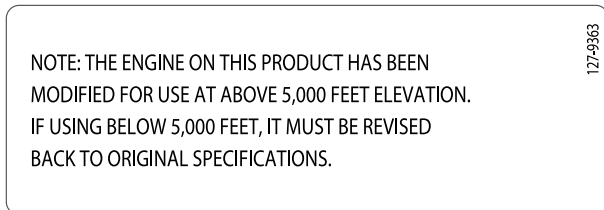
1. Výstražný symbol

V tejto príručke sa používajú na zvýraznenie informácií 2 slová. Časť **Dôležité** upriamuje pozornosť na špeciálne mechanické informácie a časť **Poznámka** zdôrazňuje všeobecné informácie, ktoré si zaslúžia špeciálnu pozornosť.

V prípade modelov s uvedeným výkonom bol čistý výkon motora stanovený laboratórne výrobcom motora v súlade s normou SAE J1940. V konfigurácii, ktorá spĺňa požiadavky na bezpečnosť, emisie a prevádzku, bude skutočný výkon motora tejto triedy snežnej frézy výrazne nižší.



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 spĺňal nariadenia o emisiách CARB/EPA. Súprava High Altitude Kit zvyšuje výkon stroja a zároveň zabraňuje zaneseniu zapaľovacej 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 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 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

Tento zážihový systém zapaľovania spĺňa kanadskú normu ICES-002.

Obsah

Úvod	1
Bezpečnosť	3
Bezpečnostné a inštrukčné štítky	3
Nastavenie	5
1 Rozloženie rukoväte	5
2 Montáž výstupného žľabu	6
3 Plnenie motora olejom	6
Súčasti stroja	8
Obsluha	9
Pred prevádzkou	9
Bezpečnosť	9
Plnenie palivovej nádrže	9
Kontrola hladiny motorového oleja	9
Počas prevádzky	9
Bezpečnosť	9
Naštartovanie motora	10
Uvedenie závitovky do záberu	11
Uvoľnenie závitovky zo záberu	11
Samopohon stroja	12

Vypnutie motora	12
Obsluha prvku Quick Stick®	12
Vyčistenie upchatého výstupného žľabu	12
Provozné tipy	13
Po prevádzke	13
Bezpečnosť	13
Zabránenie zamrznutiu po použití	13
Údržba	14
Odporúčaný harmonogram údržby	14
Bezpečnosť pri údržbe	14
Kontrola hladiny motorového oleja	14
Kontrola a nastavenie zarážok	15
Kontrola odhadzovacích hrán	15
Výmena motorového oleja	16
Výmena zapaľovacej sviečky	17
Nastavenie kábla závitovky	18
Nastavenie kábla hnacieho ústrojenstva	18
Kontrola tlaku pneumatík	18
Uskladnenie	19
Uskladnenie snežnej frézy	19

Bezpečnosť

Tento stroj je navrhnutý v súlade s normami platnými v čase výroby.

- Pred naštartovaním motora si prečítajte túto *používateľskú príručku* a oboznámte sa s jej obsahom. Uistite sa, že každý, kto používa tento produkt, vie, ako ho správne používať, a rozumie varovaniam.
- Do blízkosti pohyblivých dielov stroja nedávajte ruky ani nohy.
- Stroj neprevádzkujte bez všetkých ochranných prvkov a iných ochranných zariadení nasadených na zariadení a funkčných.

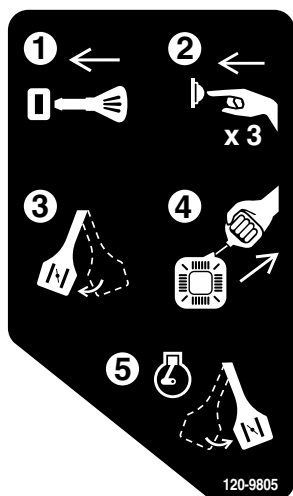
- Udržujte odstup od všetkých výstupných otvorov. Okolostojace osoby musia byť v bezpečnej vzdialenosti od stroja.
- Do oblasti prevádzky nepúšťajte deti. Nikdy nedovoľte, aby stroj obsluhovali deti.
- Pred uvoľnením upchatia, vykonaním servisu alebo dopĺňaním paliva stroj vypnite.

Ďalšie bezpečnostné informácie nájdete v tomto návode v príslušných častiach.

Bezpečnostné a inštrukčné štítky

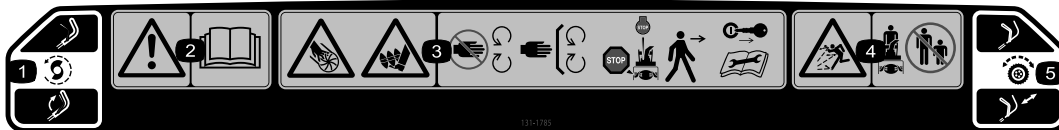


Bezpečnostné štítky a štítky s pokynmi sa nachádzajú v blízkosti oblastí potenciálneho nebezpečenstva. Poškodené štítky vymeňte, prípadne doplňte chýbajúce štítky.



120-9805

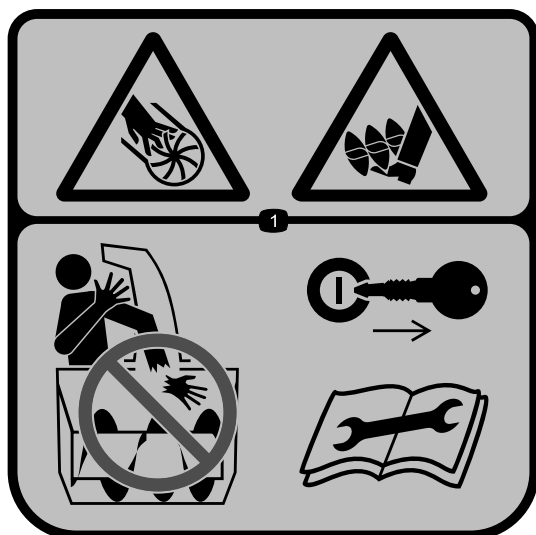
1. Zasuňte kľúč do zapaľovania.
2. Trikrát načerpajte palivo do motora.
3. Zapojte sýtič.
4. Potiahnite kábel štartéra.
5. Keď motor beží, uvoľnite sýtič.



131-1785

Obj. č. dielu 131-5921

1. Pohon závitovky – do záberu uvedte stlačením páky, zo záberu uvoľnite pustením páky.
2. Varovanie – prečítajte si *používateľskú príručku*.
3. Nebezpečenstvo rezného poranenia alebo amputácie ruky alebo chodidla závitovkou – nepribližujte sa k pohyblivým častiam. Všetky ochranné prvky a štíty musia byť nasadené. Skôr než stroj opustíte, vypnite motor a počkajte, kým sa závitovka zastaví. Pred vykonaním servisu alebo údržby vytiahnite kľúč zapalovania a prečítajte si pokyny.
4. Riziko spojené s odhodnoteným predmetom – okolostojace osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od snežnej frézy.
5. Pojazd – zatlačením rukoväte nadol aktivujete pojazd.



131-5914

Obj. č. dielu 131-5915

1. Nebezpečenstvo rezného poranenia a amputácie závitovkou – nesiahajte rukami do žľabu. Pred vykonaním servisu alebo údržby vytiahnite kľúč zapalovania a prečítajte si pokyny.

Nastavenie

Vynímateľné diely

Aby ste overili, že boli dodané všetky súčiastky, použite tabuľku nižšie.

Postup	Popis	Množstvo	Použitie
1	Nie sú treba žiadne diely	–	Rozložte rukoväť.
2	Skrutka (¼–20 × 1½ palca) Poistná matica (¼–20 palca) Vratová skrutka (¼–20 × 1 palca) Poistná matica (¼–20 palca) Skrutka (¼–20 × 5/8 palca)	1 1 3 3 1	Namontujte výstupný žľab.
3	Nie sú treba žiadne diely	–	Motor naplňte olejom.

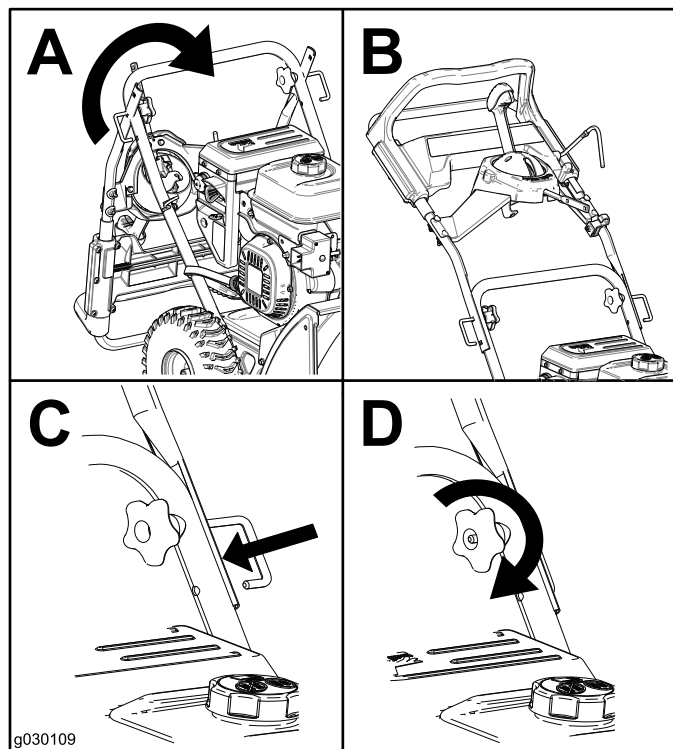
1

Rozloženie rukoväte

Nie sú treba žiadne diely

Postup

Dôležité: Pri rozkladaní rukoväte dajte pozor, aby káble neboli priškripanuté.



Obrázok 4

2

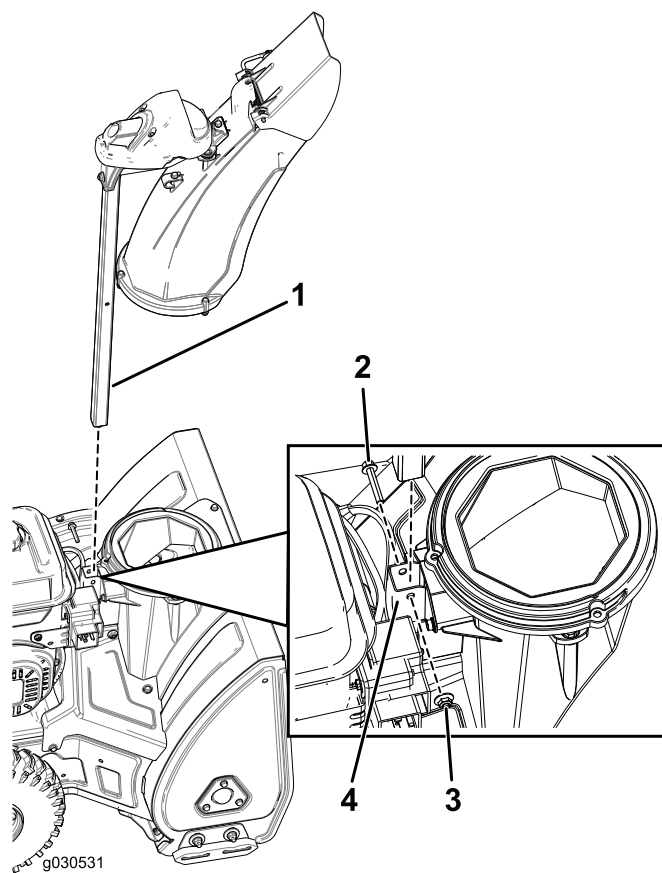
Montáž výstupného žľabu

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Skrutka (¼–20 × 1½ palca)
1	Poistná matica (¼–20 palca)
3	Vratová skrutka (¼–20 × 1 palca)
3	Poistná matica (¼–20 palca)
1	Skrutka (¼–20 × 5/8 palca)

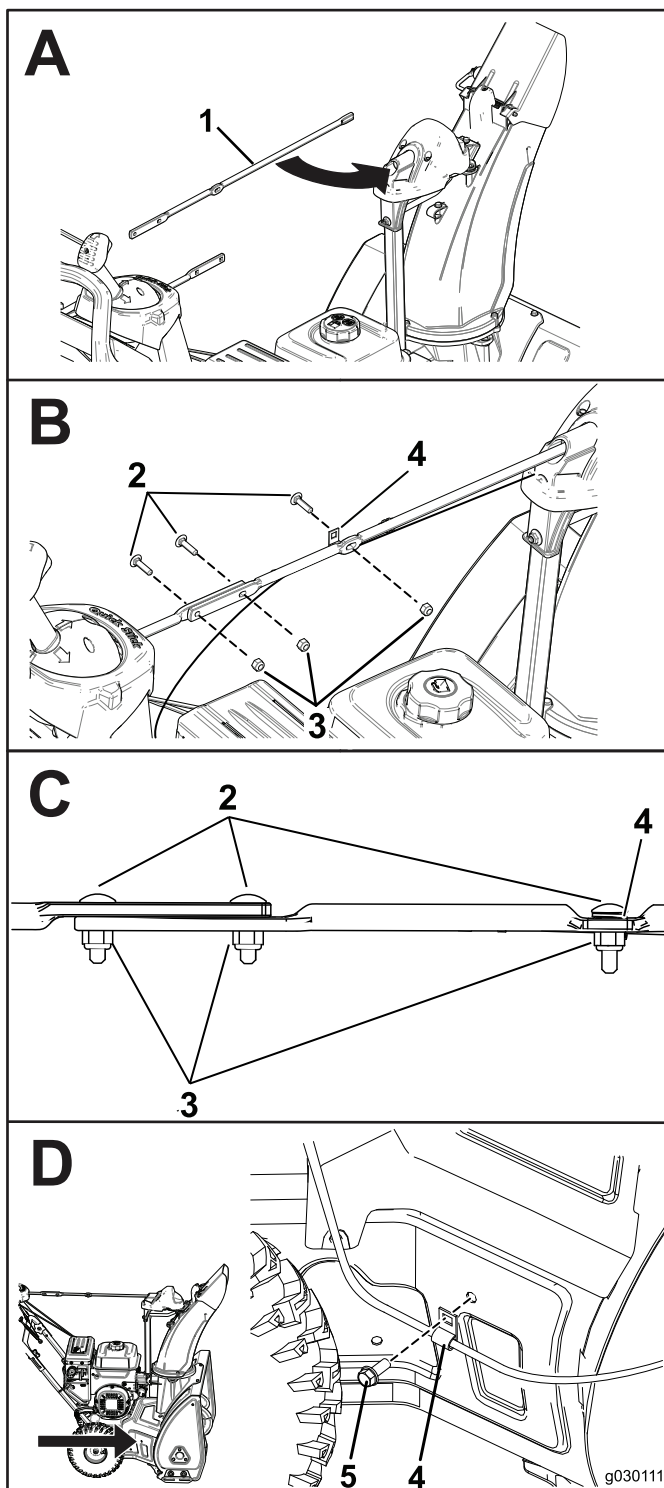
Postup

1. Zasuňte stípek žľabu cez konzolu do základne stroja a zaistite ho pomocou skrutky a poistnej matice (Obrázok 5).



Obrázok 5

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Stípek žľabu | 3. Poistná matica (¼–20 palca) |
| 2. Skrutka (¼–20 × 1½ palca) | 4. Konzola |



Obrázok 6

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Tiahlo žľabu | 4. Spona kábla |
| 2. Vratová skrutka (¼–20 × 1 palca) | 5. Skrutka (¼–20 × 5/8 palca) |
| 3. Poistná matica (¼–20 palca) | |

2. Zostavte tiahlo žľabu a zaistite káble (Obrázok 6).

3

Plnenie motora olejom

Nie sú treba žiadne diely

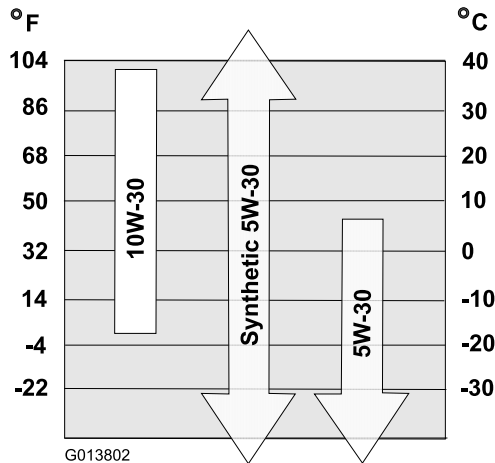
Postup

Stroj sa dodáva s olejom v motore.

Model	Maximálna náplň
38711	0,5 l
38712	0,7 l

Typ oleja: automobilový detergentný olej so servisnou klasifikáciou API SJ, SL alebo vyššou.

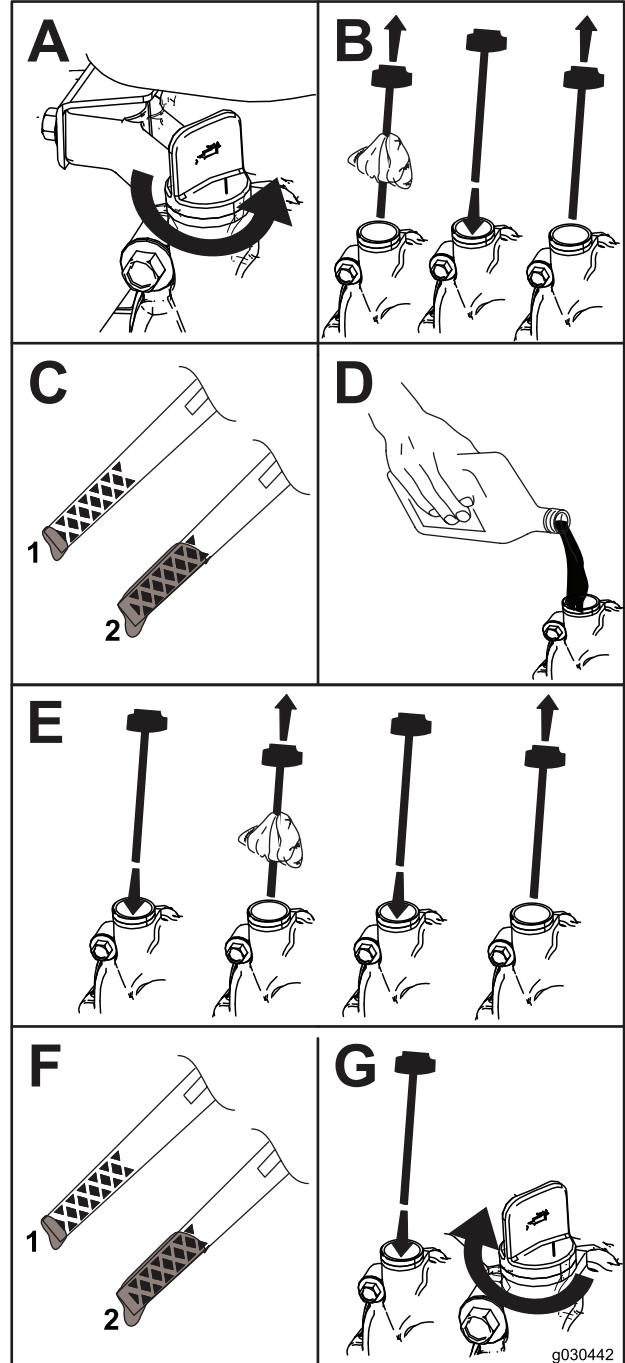
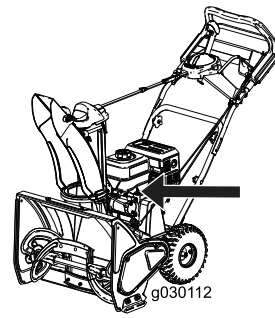
Pomocou nižšie uvedeného obrázka **Obrázok 7** vyberte najlepšiu viskozitu oleja pre očakávaný rozsah vonkajších teplôt:



Obrázok 7

1. Stroj presuňte na rovný povrch.
2. Vyčistite okolie zátky plniaceho otvoru oleja.
3. Skontrolujte hladinu oleja a v prípade, že je to potrebné, olej doplňte.

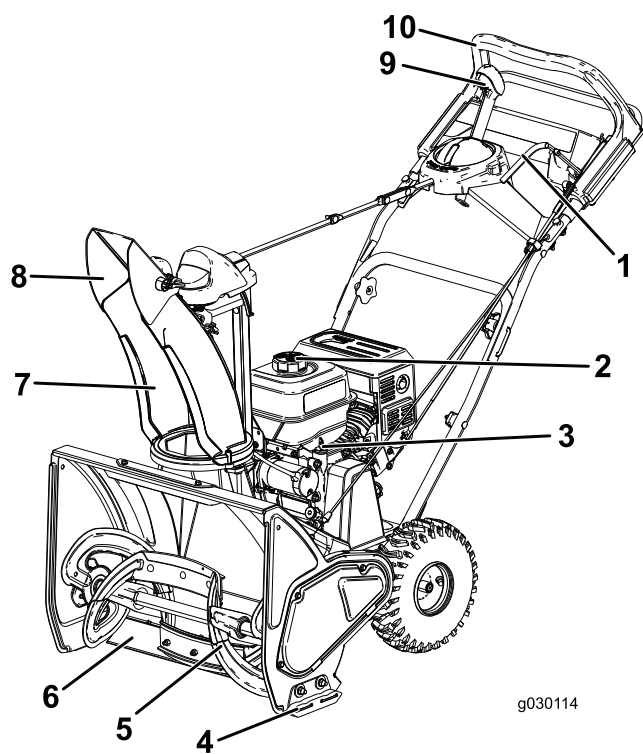
Poznámka: Keď kontrolujete hladinu oleja, nedotahujte mierku.



Obrázok 8

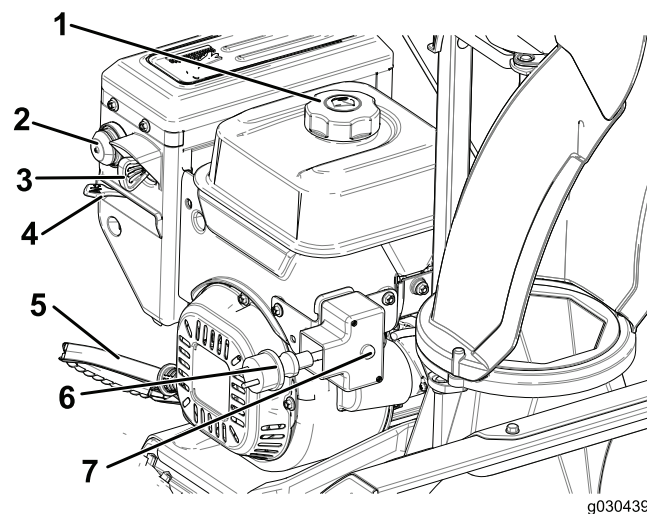
1. Nízka hladina oleja – pridajte olej
2. Správna hladina oleja

Súčasti stroja



Obrázok 9

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Páka závitovky | 6. Škrabák |
| 2. Uzáver palivovej nádrže | 7. Výstupný žľab |
| 3. Mierka | 8. Deflektor žľabu |
| 4. Zarážka | 9. Prvok ovládania výstupného žľabu Quick Stick® |
| 5. Vrták | 10. Horná rukoväť |



Obrázok 10

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Uzáver palivovej nádrže | 5. Rukoväť navijacieho štartovania |
| 2. Zapaľovacie čerpadlo | 6. Zástrčka elektrického štartéra |
| 3. Kľúč zapaľovania | 7. Tlačidlo elektrického štartovania |
| 4. Sýtič | |

Obsluha

Pred prevádzkou

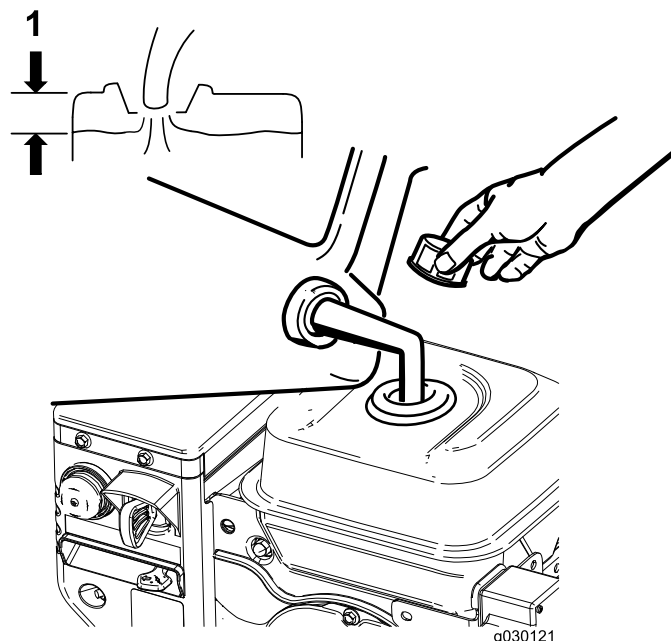
Bezpečnosť

- Pre všetky stroje s elektrickými štartovacími motormi používajte predĺžovacie káble a objímky podľa špecifikácie výrobcu.
- Stroj neobsluhujte bez primeraného zimného oblečenia. Nenoste voľné oblečenie, ktoré sa môže zachytiť do pohybujuúcich sa častí stroja. Používajte protišmykovú obuv, ktorá zlepšuje stabilitu na klzkých povrchoch.
- Počas prevádzky alebo počas vykonávania nastavenia alebo opravy vždy noste ochranu zraku, aby ste si chránili zrak pred vniknutím častíc, ktoré môžu odlietať od stroja.
- Dôkladne skontrolujte oblasť, v ktorej idete stroj použiť, a odstráňte všetky rohožky, sane, dosky, káble a iné cudzie predmety.
- Ak je kryt, bezpečnostné zariadenie alebo štítok poškodený, nečitateľný alebo stratený, pred spustením prevádzky ho opravte alebo vymeňte. Taktiež dotiahnite všetky uvoľnené fixačné prvky.

Plnenie palivovej nádrže

Odporúčané palivo:

- 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).
- **Etanol:** benzín s obsahom až 10 % objemu etanolu alebo 15 % MTBE (metyl terc-butyl éter) je prijateľný. Etanol a MTBE nie sú rovnaké látky. Benzín s 15 % objemu etanolu (E15) nie je schválený na používanie. **Nikdy** nepoužívajte benzín, ktorý obsahuje viac ako 10 % objemu etanolu, napríklad E15 (obsahuje 15 % etanolu), E20 (obsahuje 20 % etanolu) alebo E85 (obsahuje 85 % etanolu). Používanie neschváleného benzínu môže spôsobiť problémy s výkonom alebo poškodenie motora, na ktoré sa nemusí vzťahovať záruka.
- **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.



Obrázok 11

1. Nenapĺňajte nad spodný okraj plniaceho hrdla palivovej nádrže.

Poznámka: Pre dosiahnutie čo najlepších výsledkov kupujte vždy len také množstvo benzínu, ktoré využijete počas 30 dní. V opačnom prípade môžete do paliva pridať stabilizátor, aby palivo vydržalo čerstvé až 6 mesiacov.

Kontrola hladiny motorového oleja

Pozrite si časť [Kontrola hladiny motorového oleja \(strana 14\)](#).

Počas prevádzky

Bezpečnosť

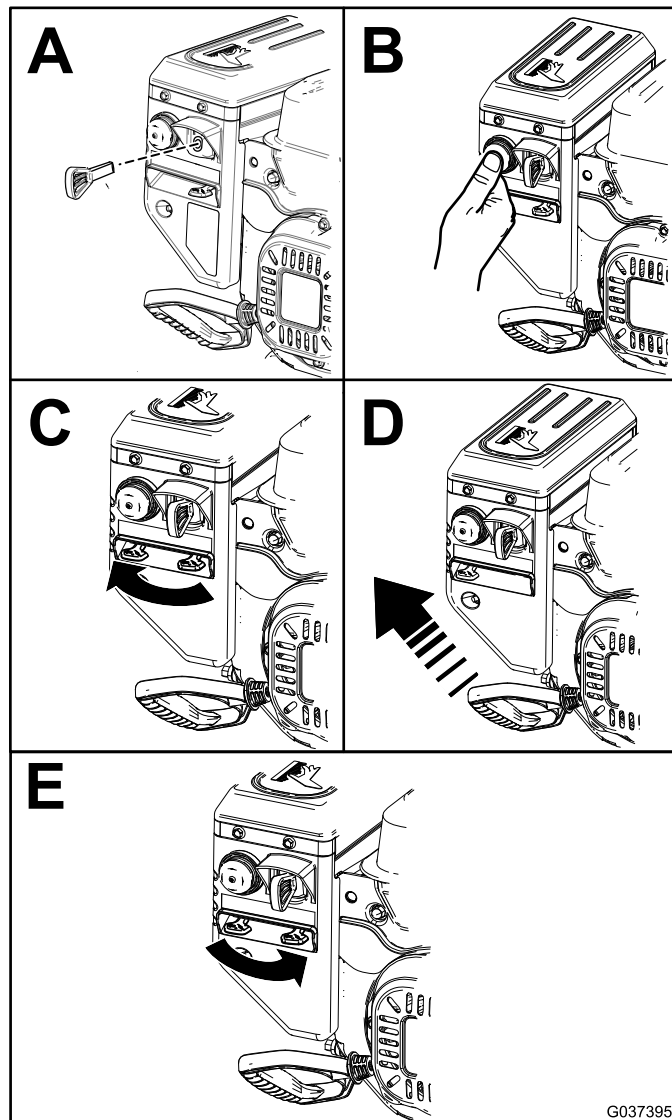
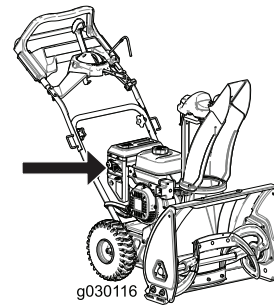
- **Rotujúce lopatky závitovky môžu spôsobiť zranenia prstov alebo rúk.** Počas prevádzky stroja zostaňte za držadlami a mimo výstupného otvoru. **Tvár, ruky, nohy a všetky ostatné časti tela alebo oblečenia nepribližujte k pohyblivým alebo rotujúcim častiam.**
- Výstupný žľab nikdy nesmerujte na ľudí alebo do oblastí, kde môže dôjsť k poškodeniu majetku.
- Pracujte opatrne, aby ste predišli pošmyknutiu alebo pádu. Vždy si buďte istí svojím postojom a pevne sa držte držiadiel. Kráčajte, nikdy nebežte.
- Pri prevádzke na svahoch si dávajte mimoriadny pozor.
- Stroj nikdy neprevádzkujte bez dobrej viditeľnosti alebo svetla.
- Pri cúvaní sa pozerajte dozadu a postupujte opatrne.
- Keď aktívne nečistíte sneh, uvoľnite zo záberu lopatky rotora.

Používanie navíjacieho štartéra

- Pre všetky stroje s elektrickými štartovacími motormi používajte predlžovacie káble a objímky podľa špecifikácie výrobcu.
- Nepokúšajte sa odstraňovať sneh zo štrkového povrchu alebo povrchu z drveného kameňa. Tento produkt je určený na použitie len na dláždených povrchoch.
- Stroj nepoužívajte na streche.
- Počas prevádzky motora sa nikdy nepokúšajte robiť žiadne zmeny (okrem prípadov, keď to konkrétne odporúča výrobca).
- Zostaňte ostražití kvôli skrytým nebezpečenstvám alebo doprave.
- Po zasiahnutí cudzieho predmetu zastavte motor, vyberte kľúč zapalovania, stroj dôkladne skontrolujte, či nie je poškodený, a poškodenie opravte pred opätovným naštartovaním a prevádzkou stroja.
- Ak stroj začne neobvykle vibrovať, zastavte motor a hneď hľadajte príčinu.
- Motor nenechávajte v prevádzke v interiéri okrem prípadov štartovania a transportu stroja dnu alebo von z budovy. Otvorte vonkajšie dvere; výfukové plyny sú nebezpečné.
- Kapacitu stroja nepreťažujte snahou o príliš rýchle odstránenie snehu.
- Nikdy sa nedotýkajte horúceho motora alebo tlmíča výfuku.
- Elektrický kábel pred zapojením do zásuvky dôkladne skontrolujte. Ak je kábel poškodený, nepoužívajte ho na štartovanie stroja. Poškodený kábel okamžite vymeňte. Kábel napájania odpojte vždy, keď stroj neštartujete.

Naštartovanie motora

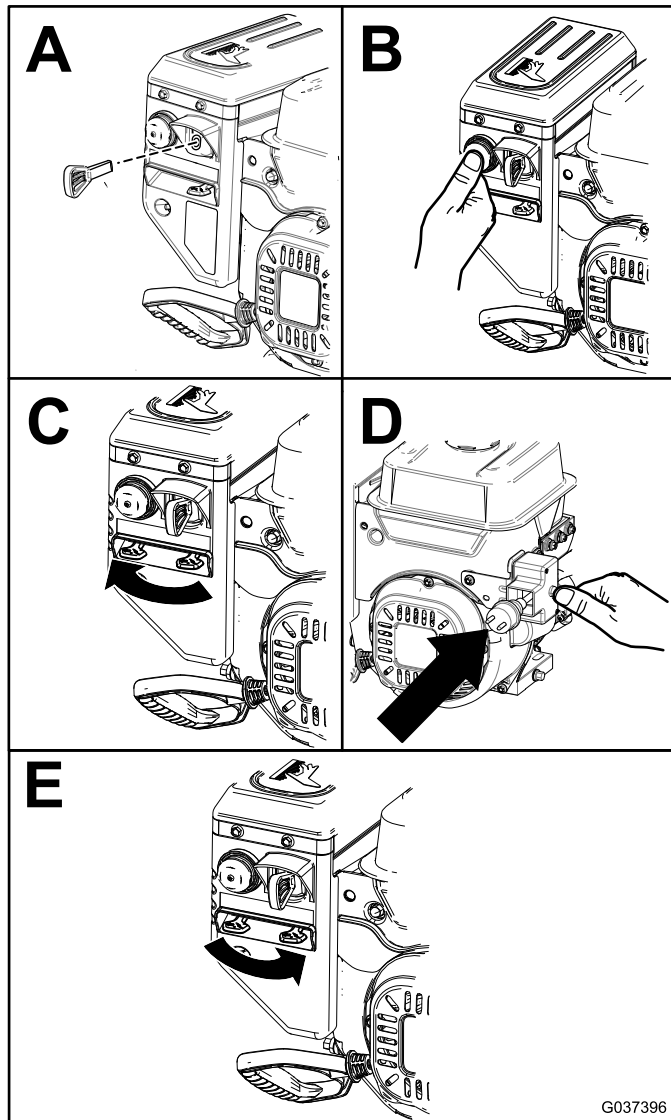
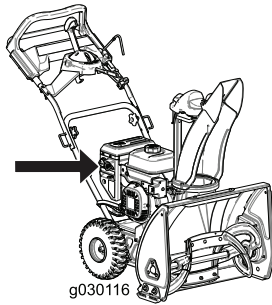
Poznámka: Na štartovanie motora celkom zasunúť kľúč. Stredná poloha motor nenašartuje.



Obrázok 12

Poznámka: Načerpajte palivo do motora, ako je zobrazené v časti B Obrázok 12, a to podľa údajov v tabuľke o čerpaní paliva.

Používanie elektrického štartéra



Obrázok 13

Poznámka: Načerpajte palivo do motora, ako je zobrazené v časti B Obrázok 13, a to podľa údajov v nasledujúcej tabuľke:

Navrhovaný počet vstreknutí	Teplota
3	-23 °C a vyššia
6	Pod -23 °C

Ak chcete použiť elektrický štartér (iba modely s elektrickým štartérom), napájací kábel najprv pripojte k zástrčke elektrického štartéra a potom k siet'ovej zásuvke s prúdovým chráničom (RCD). Používajte iba napájací kábel H05VV-F alebo H05RN-F odporúčaný na použitie vonku, ktorý nie je dlhší ako 15 m (pre kábel s hrúbkou 1,0 mm²) alebo 30 m (pre kábel s hrúbkou 1,5 mm²).

Dôležité: Nepoužívajte opotrebovaný alebo poškodený napájací kábel.

Dôležité: Ak chcete zabrániť poškodeniu elektrického štartéra, spúšťajte ho v krátkych intervaloch (5 sekúnd zapnutý, potom 5 sekúnd vypnutý), a to maximálne 10-krát. Ak sa motor stále nenaštartoval, zavezte stroj do servisného strediska k autorizovanému servisnému predajcovi.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

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

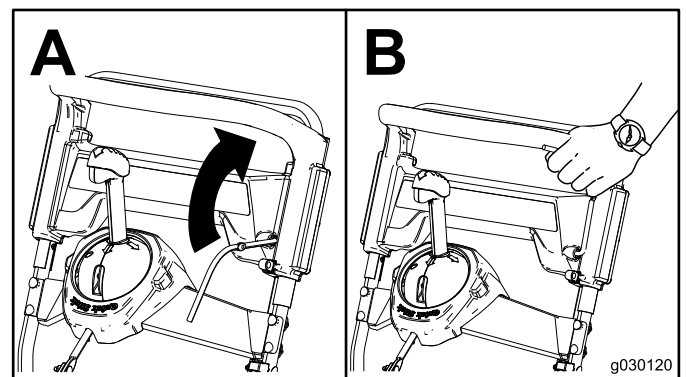
Pred používaním stroja dôkladne skontrolujte elektrický kábel. Ak je kábel poškodený, stroj nepoužívajte. Poškodený kábel okamžite vymeňte alebo opravte. Kontaktujte autorizovaného servisného predajcu, ktorý vám poskytne pomoc.

⚠ VÝSTRAHA

Ak stroj necháte pripojený do zásuvky, niekto by mohol neúmyselne stroj naštartovať a zraniť osoby alebo poškodiť majetok.

Kábel napájania odpojte vždy, keď stroj neštartujete.

Uvedenie závitovky do záberu



Obrázok 14

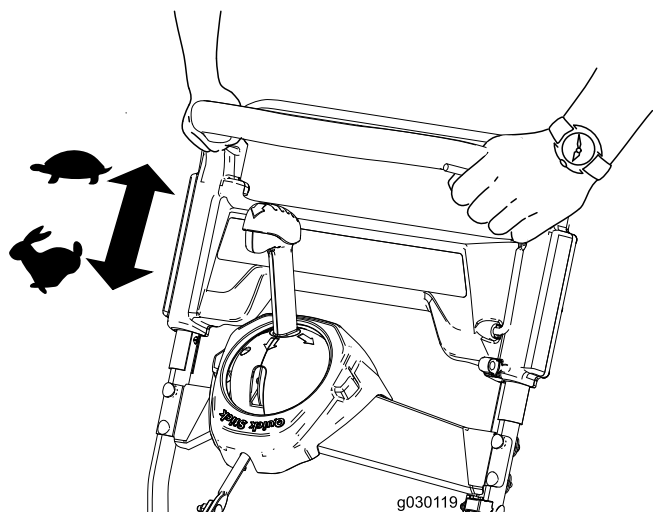
Uvoľnenie závitovky zo záberu

Ak chcete závitovku uvoľniť zo záberu, pusťte páku závitovky.

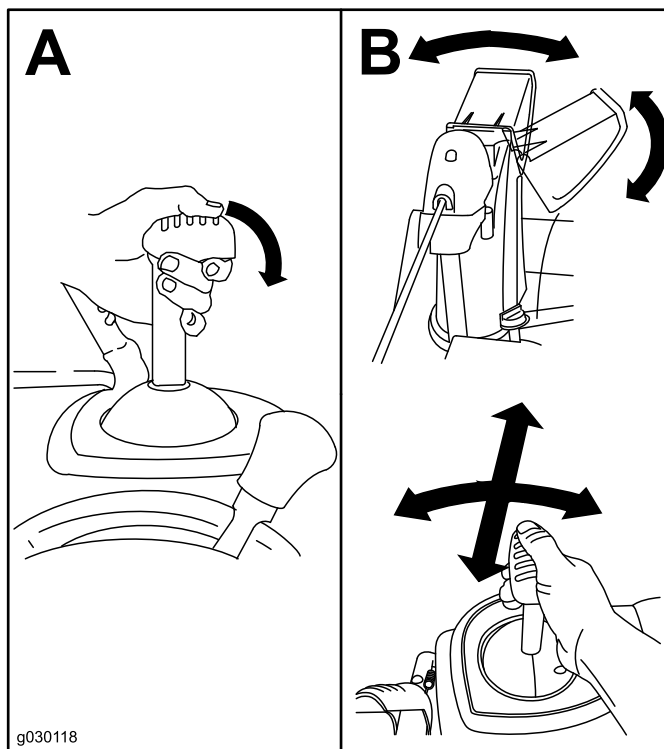
Samopohon stroja

Ak chcete ovládať pojazd stroja, jednoducho kráčajte s rukami na hornej rukoväti a lakt'ami pri bokoch. Stroj bude automaticky udržiavať rovnaké tempo ako vy (Obrázok 15).

Poznámka: Pojazd stroja môžete používať bez ohľadu na to, či je závitovka v zábere.



Obrázok 15



Obrázok 16

Vypnutie motora

Ak chcete vypnúť motor, vytiahnite kľúč zo zapalovania alebo ho prepnite do strednej polohy.

Obsluha prvku Quick Stick®

Poznámka: Modré tlačidlo musí byť celkom stlačené, aby ste uvoľnili západku a mohli ovládať prvok Quick Stick®.

Vyčistenie upchatého výstupného žľabu

Dôležité: Kontakt rúk s rotujúcou závitovkou vo vnútri výstupného žľabu je najbežnejšou príčinou zranenia spôsobeného snežnými frézami. Výstupný žľab nikdy nečistite rukami.

1. Zostaňte v prevádzkovej polohe a uvoľnite rukoväť pojazdu.
2. Uveďte závitovku do záberu.
3. Zatláčajte na rukoväť smerom nadol, aby ste niekoľko centimetrov nadvihli predok stroja nad povrch. Potom rýchlym nadvihnutím rukovätí udríte prednú časť stroja o povrch.
4. Uvoľnite závitovku zo záberu.
5. V prípade potreby opakujte kroky č. 1 až 4, kým z výstupného žľabu nebude vychádzať prúd snehu.

Poznámka: 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 (nie je súčasťou dodávky). Nikdy nepoužívajte ruku.

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 \(strana 15\)](#).

Provozné tipy

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

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

- Čistenú oblasť udržiavajte bez predmetov, ktoré by lopatky rotora mohli zdvihnúť a odhodiť.
- Do oblasti prevádzky nepúšťajte žiadne deti a domáce zvieratá.
- Sneh odstraňujte čo najskôr po napadaní.
- Ak sa na klzkom povrchu alebo v ťažkom snehu stroj nepohybuje dopredu sám, zatlačte na rukoväť smerom dopredu, ale umožnite stroju postupovať vlastnou rýchlosťou.
- Každý záber opakujte, aby ste zabezpečili úplné odstránenie snehu.
- Vždy, keď je to možné, nasmerujte výstup snehu v smere vetra.

Po prevádzke

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 v akomkoľvek uzavretom priestore nechajte motor vychladnúť.
- Keď idete stroj uskladniť na viac ako 30 dní, dôležité informácie nájdete v časti Uskladnenie.

Zabránenie zamrznutiu po použití

- Nechajte motor niekoľko minút bežať, aby ste zabránili zamrznutiu pohyblivých častí. Vypnite motor, počkajte, kým sa nezastavia všetky pohyblivé časti, a potom zo stroja odstráňte ľad a sneh.
- Vyčistite všetok sneh a ľad zo spodnej strany žľabu.
- Otáčajte výstupný žľab doľava a doprava, aby ste z neho uvoľnili vytvorený ľad.
- S kľúčom zapaľovania v polohe OFF niekoľkokrát potiahnite rukoväť navíjacieho štartéra alebo pripojte napájací kábel do zásuvky a k stroju a jedenkrát stlačte tlačidlo elektrického štartovania, aby ste zabránili zamrznutiu navíjacieho štartéra alebo elektrického štartéra.
- 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.

- Nepokúšajte sa pomocou ovládania výstupného žľabu pohnúť zamrznutým výstupným žľabom. Podržte modré tlačidlo stlačené a pomocou rúk otočte výstupný žľab.
- Preprava stroja na otvorenom prívesnom vozíku alebo vozidle môže spôsobiť zamrznutie ovládacích prvkov alebo výstupného žľabu.

Údržba

Poznámka: Ľavú a pravú stranu stroja určte podľa normálnej prevádzkovej polohy.

Odporúčaný harmonogram údržby

Servisný interval	Postup pri údržbe
Po prvej hodine	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte uvoľnené fixačné prvky a v prípade potreby ich dotiahnite.
Po prvých 2 hodinách	<ul style="list-style-type: none">• Vymeňte motorový olej.• Kábel závitovky skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.• Kábel hnacieho ústrojenstva skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.
Pri každom použití alebo denne	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte hladinu oleja a v prípade, že je to potrebné, olej doplňte.
Po každých 100 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">• Vymeňte zapaľovaciu sviečku.
Každý rok	<ul style="list-style-type: none">• Zarážky skontrolujte a v prípade potreby ich nastavte.• Skontrolujte odhadzovacie hrany a v prípade potreby nechajte odhadzovacie hrany a škrabák vymeniť autorizovaným servisným predajcom.• Vymeňte motorový olej.• Kábel závitovky skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.• Kábel hnacieho ústrojenstva skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.• Skontrolujte tlak pneumatík.• Skontrolujte uvoľnené fixačné prvky a v prípade potreby ich dotiahnite.• Nechajte autorizovaným servisným predajcom skontrolovať hnací remeň a v prípade potreby ho nechajte vymeniť.
Každý rok alebo pred uskladnením	<ul style="list-style-type: none">• Pripravte stroj na uskladnenie.

Bezpečnosť pri údržbe

Pred vykonaním akejkoľvek údržby stroja si prečítajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

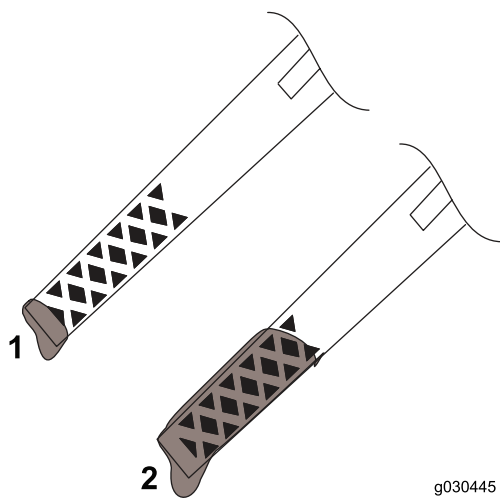
- Pred vykonaním akejkoľvek údržby, servisu alebo nastavenia zastavte motor a vyberte kľúč. V prípade potreby veľkých opráv kontaktujte autorizovaného servisného predajcu.
- Fixačné prvky často kontrolujte, či sú správne dotiahnuté, aby ste sa ubezpečili, že stroj je v bezpečnom pracovnom stave.
- Podľa potreby vykonávajte údržbu alebo vymieňajte bezpečnostné štítky a štítky s pokynmi.
- Nemeňte nastavenie regulátora motora.
- Kupujte len originálne náhradné diely a príslušenstvo značky Toro.

- Ak je hladina oleja pod značkou pridania na mierke (Obrázok 17), pridajte olej. Pozrite si časť [Výmena motorového oleja \(strana 16\)](#).
- Ak je hladina oleja nad značkou plného stavu (Obrázok 17), vypúšťajte nadbytočný olej, kým hladina oleja nedosiahne na mierke značku plného stavu. Informácie nájdete na [Výmena motorového oleja \(strana 16\)](#).

Kontrola hladiny motorového oleja

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

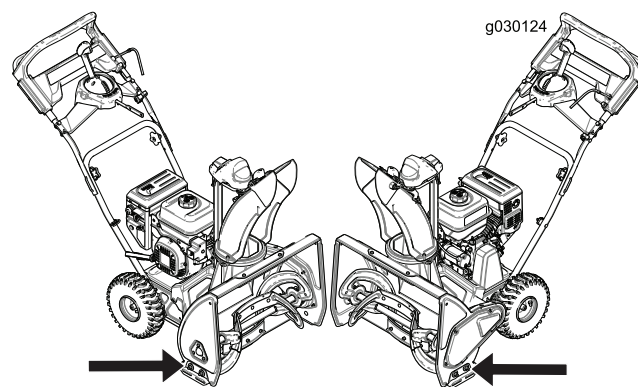
1. Vyberte mierku, utrite ju dočista a potom ju úplne zasuňte **bez skrútkovania**.
2. Mierku vyberte a skontrolujte hladinu oleja.



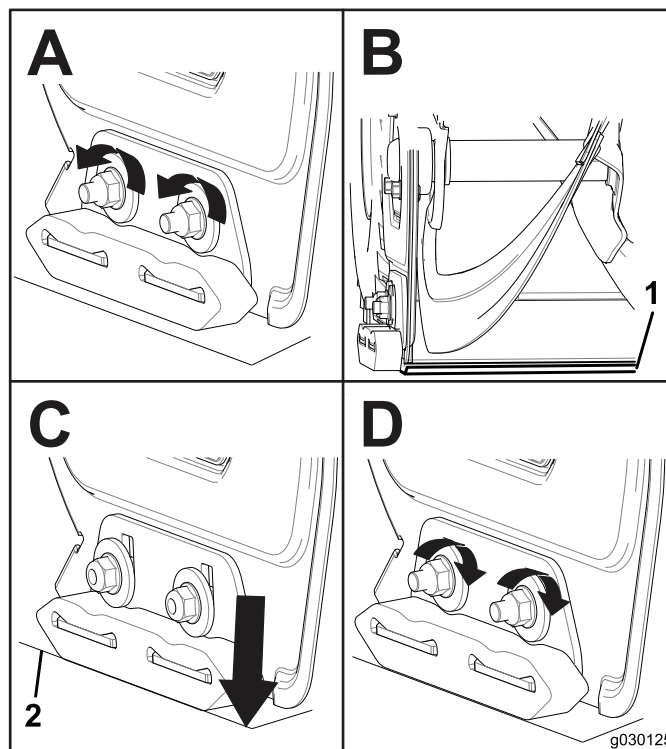
g030445

Obrázok 17

1. Nízka hladina oleja – pridajte olej
2. Správna hladina oleja



g030124



Obrázok 18

1. 5-milimetrová (3/16-palcová) doska
2. Zem

Kontrola a nastavenie zarážok

Servisný interval: Každý rok

Skontrolujte zarážky a overte, či sa závitovka nedotýka dláždeného povrchu. Opatrebovanie vyrovnajte nastavením zarážok podľa potreby (Obrázok 18).

1. Uvoľnite skrutky zarážok.
2. Pod škrabák zasunúť 5-milimetrovú (3/16-palcovú) dosku.

Poznámka: Použitie tenšej dosky povedie k agresívnejšiemu nastaveniu škrabáka. Použitie hrubšej dosky povedie k menej agresívnemu nastaveniu škrabáka.

3. Znížte zarážky na zem.

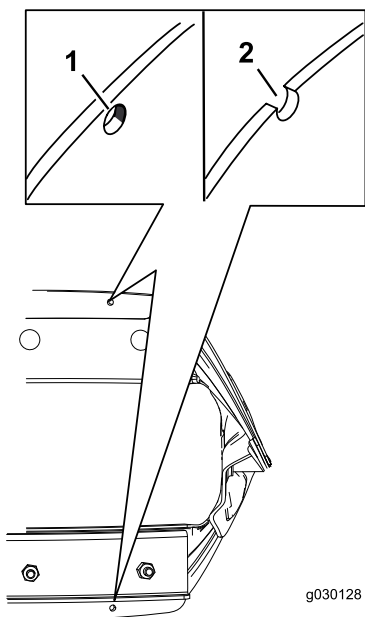
Poznámka: Zaručte, aby boli zarážky na rovnej zemi.

4. Dotiahnite skrutky zarážok.

Kontrola odhadzovacích hrán

Servisný interval: Každý rok—Skontrolujte odhadzovacie hrany a v prípade potreby nechajte odhadzovacie hrany a škrabák vymeniť autorizovaným servisným predajcom.

Pred každým používaním stroja skontrolujte opotrebovanie odhadzovacích hrán. Keď sa odhadzovacia hrana opotrebovala až po otvor indikujúci opotrebovanie, nechajte odhadzovacie hrany vymeniť autorizovaným servisným predajcom (Obrázok 19).



Obrázok 19

1. Otvor indikujúci opotrebovanie je neporušený, nemusíte vymeniť odhadzovacie hrany.
2. Otvor indikujúci opotrebovanie je porušený, vymeňte obe odhadzovacie hrany.

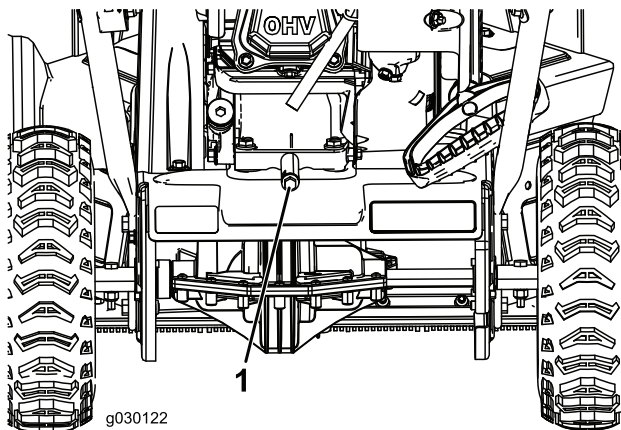
Výmena motorového oleja

Servisný interval: Po prvých 2 hodinách

Každý rok

Pred výmenou oleja nechajte motor pár minút bežať, aby sa olej zahrial. Zohriaty olej lepšie vyteká a odnáša viac nečistôt.

1. Stroj presuňte na rovný povrch.
2. Pod výpustnú zátku oleja umiestnite záchytnú nádobu, demontujte výpustnú zátku, nakloňte stroj smerom dozadu a vypustíte použitý olej do záchytnej nádoby (Obrázok 20).



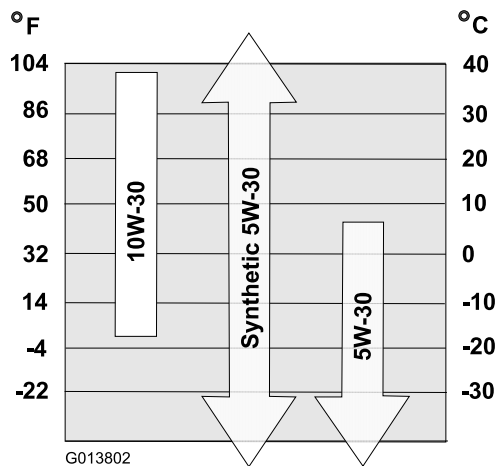
Obrázok 20

1. Výpustná zátka oleja

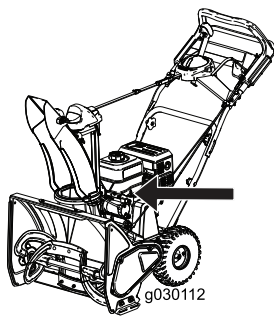
3. Po vypustení použitého oleja vráťte stroj späť do prevádzkovej polohy.
4. Namontujte výpustnú zátku oleja a bezpečne ju dotiahnite.
5. Vyčistite okolie zátky plniaceho otvoru oleja.
6. Pomocou nižšie uvedeného obrázka [Obrázok 21](#) vyberte najlepšiu viskozitu oleja pre očakávaný rozsah vonkajších teplôt:

Model	Maximálna náplň
38711	0,5 l
38712	0,7 l

Typ oleja: automobilový detergentný olej so servisnou klasifikáciou API SJ, SL alebo vyššou.



Obrázok 21



Výmena zapaľovacej sviečky

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

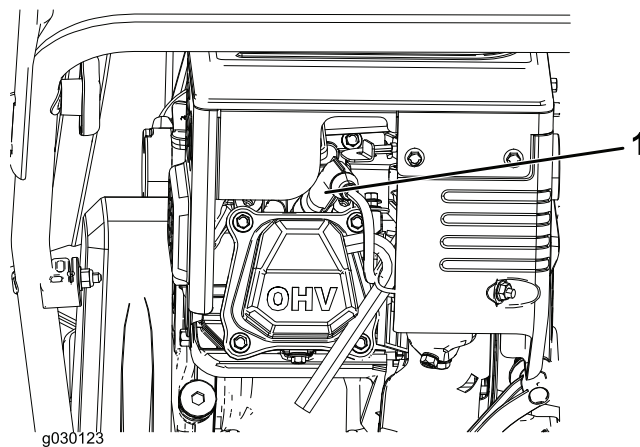
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

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

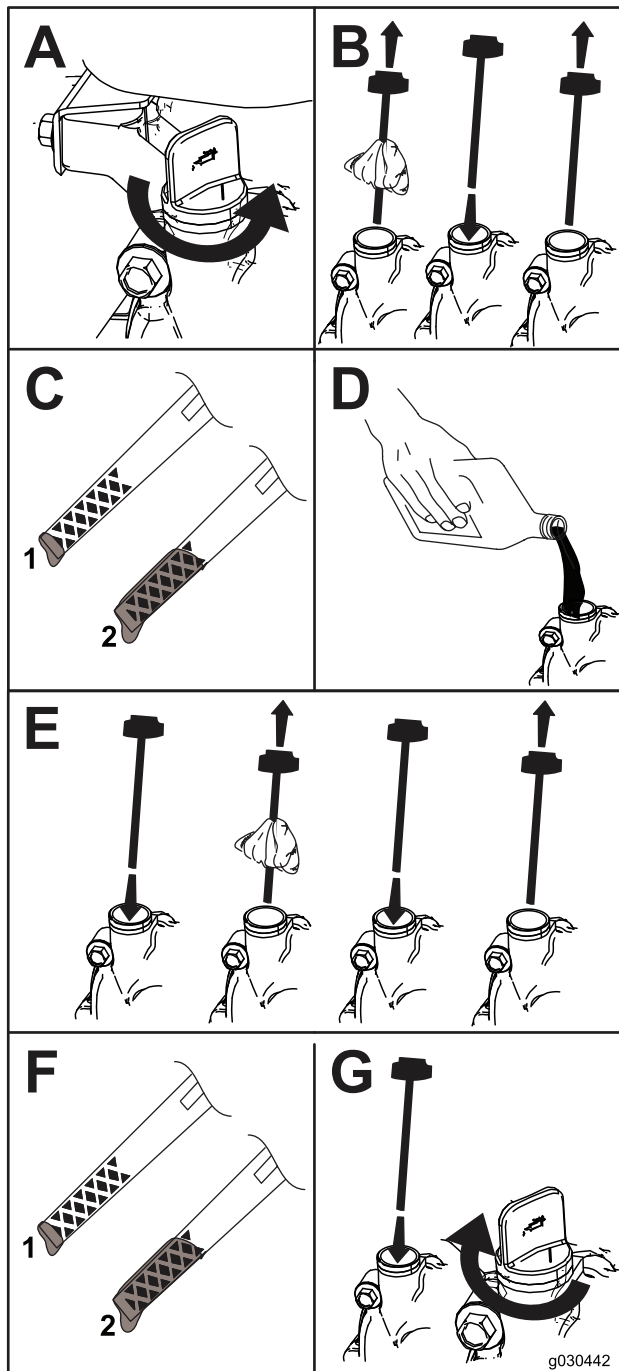
Ak chcete vymeniť zapaľovaciu sviečku, počkajte, kým motor nevychladne.

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

1. Otvorte kryt (Obrázok 23).



Obrázok 23



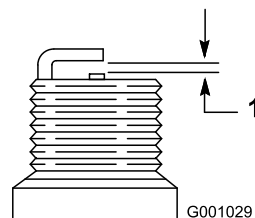
Obrázok 22

1. Nízka hladina oleja – pridajte olej
2. Správna hladina oleja

2. Vyčistite priestor okolo základne zapaľovacej sviečky.
3. Vyberte a zahoďte starú zapaľovaciu sviečku.

Poznámka: Na vybratie zapaľovacej sviečky budete potrebovať račnový nástavec.

4. Vzďialenosť medzi elektródami novej zapaľovacej sviečky nastavte na 0,76 mm ako je zobrazené na Obrázok 24.



Obrázok 24

1. 0,76 mm

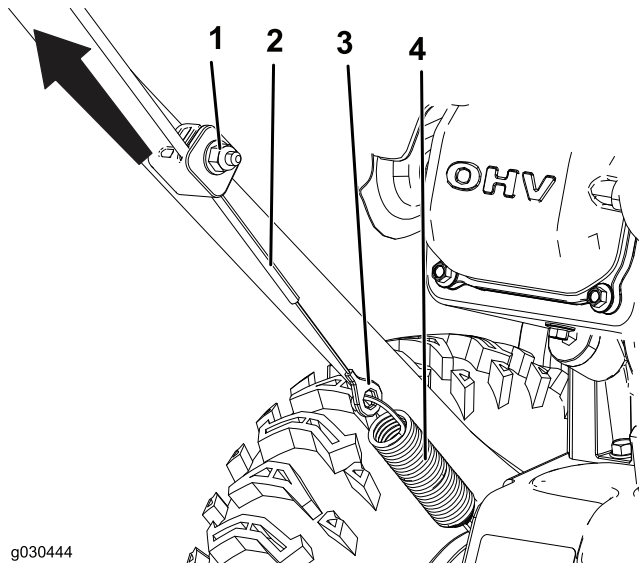
Nastavenie kábla závitovky

Servisný interval: Po prvých 2 hodinách

Každý rok

Ak pri vysokom zaťažení hnací remeň prešmykuje alebo píska, nastavte kábel závitovky.

1. Uvoľnite maticu na dolnej svorke kábla, ale neodstraňujte ju (Obrázok 25).



Obrázok 25

1. Matica
2. Kábel
3. Spojovací článok
4. Pružina

2. Potiahnite kábel smerom nahor, aby ste čiastočne zvýšili jeho napätie (Obrázok 25).

Dôležité: Kábel nenapnite úplne. Úplné odstránenie vôle kábla zabráni správne nastaveniu závitovky.

3. Pridržte kábel na mieste a pritiahnite maticu (Obrázok 25).

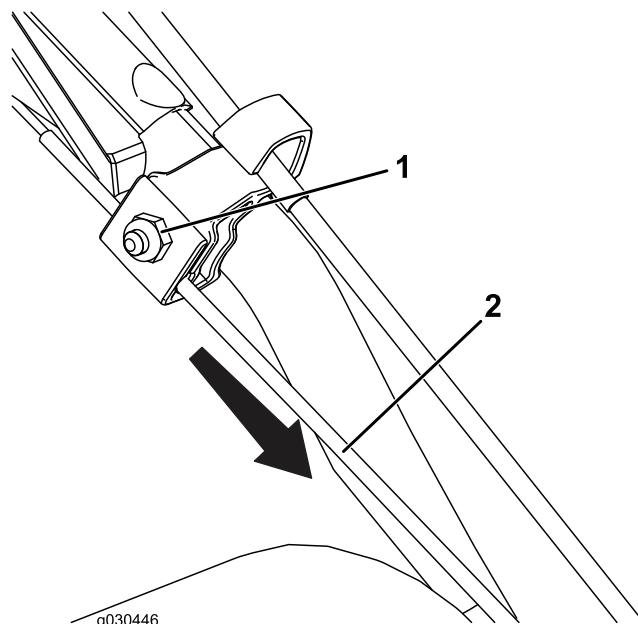
Nastavenie kábla hnacieho ústrojenstva

Servisný interval: Po prvých 2 hodinách

Každý rok

Ak sa kolesá jednoducho zastavia alebo ak sa pohybujú bez použitia rukoväte pojazdu, nastavte kábel hnacieho ústrojenstva.

1. Uvoľnite maticu na hornej svorke kábla, ale neodstraňujte ju (Obrázok 26).



Obrázok 26

1. Matica
2. Kábel

2. Potiahnite kábel smerom nadol, aby ste ho takmer celkom napli (Obrázok 26).

Dôležité: Kábel nenapnite úplne. Úplné odstránenie vôle kábla môže spôsobiť, že sa kolesá uvedú do pohybu bez použitia rukoväte pojazdu.

3. Dotiahnite maticu (Obrázok 26).

Kontrola tlaku pneumatík

Servisný interval: Každý rok

Tlak rovnomerne nastavte v oboch pneumatikách na hodnotu 1,03 až 1,37 bar.

Uskladnenie

Uskladnenie snežnej frézy

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

- **Palivové výpary sú vysoko horľavé, výbušné a v prípade inhalácie nebezpečné. Ak stroj skladujete v oblasti s otvoreným ohňom, benzínové výpary sa môžu vznietiť a spôsobiť výbuch.**
 - **Stroj neskladujte v dome (obývanej časti), pivnici ani v žiadnej inej oblasti, kde sa môžu nachádzať zdroje vznietenia, napríklad ohrievače vody alebo priestoru, sušičky odevov, pece a iné podobné zariadenia.**
 - **Keď sa v nádrži nachádza palivo, nenakláňajte stroj dozadu. Palivo by mohlo zo stroja vytiecť.**
1. Pri poslednom doplnení paliva v sezóne pridajte do čerstvého paliva podľa pokynov výrobcu stabilizátor paliva.
 2. Motor nechajte v prevádzke 10 minút, aby sa upravené palivo dostalo do celého palivového systému.
 3. Vypnite motor, nechajte ho vychladnúť a vypustite palivovú nádrž alebo nechajte motor bežať, kým sa nezastaví.
 4. Naštartujte motor a nechajte ho v prevádzke, kým sa nezastaví.
 5. Načerpajte palivo do motora alebo použite sýtič, naštartujte motor tretíkrát a nechajte ho bežať až dovtedy, kým ho nebude možné naštartovať.
 6. Vypustite palivo z karburátora cez vypúšťaciu skrutku karburátora do schválenej nádoby na benzín.
 7. Správnym spôsobom zlikvidujte nepoužité palivo. Recyklujte ho podľa miestnych predpisov alebo ho použite v automobile.
 8. Keď je motor ešte stále zohriaty, vymeňte olej. Pozrite si časť [Výmena motorového oleja \(strana 16\)](#).
 9. Vyberte zapaľovaciu sviečku.
 10. Do otvoru na zapaľovaciu sviečku nalejte dve kávové lyžičky oleja.
 11. Zapaľovaciu sviečku namontujte rukou a potom ju dotiahnite na hodnotu 27 až 30 N·m.
 12. S kľúčom zapaľovania v polohe OFF pomaly vytáhnite rukoväť navijacieho štartovania, aby sa olej rovnomerne naniesol na vnútornú stranu valca.
 13. Stroj očistite.
 14. 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.

15. Dotiahnite všetky uvoľnené fixačné prvky. Všetky poškodené diely opravte alebo vymeňte.
16. Stroj zakryte a uskladnite ho na čistom a suchom mieste mimo dosahu detí. Pred uskladnením v akomkoľvek uzavretom priestore nechajte motor vychladnúť.

Poznámky:

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.

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.



Vyhlasenie o systéme čistenia výfukových plynov

Pre USA, Kaliforniu a Kanadu



Vaše zákonné práva a záväzky

Výbor štátu Kalifornia pre kvalitu ovzdušia (CARB), Agentúra na ochranu životného prostredia USA (EPA) a spoločnosť Toro vám s radosťou vysvetlia záruku na systém čistenia výfukových plynov vášho motora/vybavenia malého terénneho stroja modelového v roku 2017/2018. V štáte Kalifornia a v USA musia byť nové motory/vybavenie malého terénneho stroja navrhnuté, skonštruované a certifikované v súlade s prísnyimi antismogovými normami. Spoločnosť Toro poskytuje záruku na systém čistenia výfukových plynov motora/vybavenia vášho malého terénneho stroja počas nižšie uvedenej doby za predpokladu, že nedošlo k preťaženiu, nedbalosti alebo nesprávnej údržbe motora/vybavenia malého terénneho stroja.

Systém čistenia výfukových plynov môže zahŕňať časti ako karburátor, systém vstrekovania paliva, systém zapalovania, katalyzátor, palivové nádrže, palivové rúrky, palivové uzávery, ventily, kanistre, filtre, hadičky na výpary, svorky, konektory a ďalšie komponenty súvisiace s emisiami.

V prípade oprávnenej záručnej opravy sa spoločnosť Toro zaväzuje bezplatne opraviť motor/vybavenie malého terénneho stroja vrátane diagnostiky, náhradných dielov a práce.

Rozsah záruky výrobcu

Systém čistenia výfukových plynov je zaručený na dva roky alebo po dobu trvania záruky spoločnosti Toro (podľa toho, čo trvá dlhšie). Ak je diel súvisiaci s emisiami vášho motora/vybavenia poškodený, bude opravený alebo vymenený spoločnosťou Toro.

Povinnosti vlastníka

Ako majiteľ motora malého terénneho stroja ste zodpovedný za vykonávanie požadovanej údržby, ako uvádza *používateľská príručka*. Odporúčame vám uschovať si všetky potvrdenia za údržbu motora/vybavenia malého terénneho stroja. Iba na základe nedodania potvrdení o vykonaní údržby vám však nemôžeme uprieť nárok na záruku.

Ako vlastníkovi motora/vybavenia malého terénneho stroja vám môžeme zamietnuť krytie záruky v prípade, že došlo k jeho poruche alebo poruche dielu z dôvodu preťaženia, nedbalosti, nesprávnej údržby alebo neschválených úprav.

Ste zodpovedný za doručenie motora/vybavenia vášho malého terénneho stroja do distribučného alebo servisného centra spoločnosti Toro čo najskôr po zistení problému. Záručné opravy musia byť dokončené v rozumnom čase neprekračujúcom tridsať (30) dní.

Ak máte nejaké otázky týkajúce sa záruky, kontaktujte nás:

Customer Care Department, Consumer Division
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
1-888-384-9939 (zákazníci z USA a Kanady)
e-mail na zákaznicku podporu: www.toro.com

Všeobecný rozsah záruky týkajúcej sa emisií

Spoločnosť Toro zaručuje konečnému kupujúcemu a každému následnému kupujúcemu, že motor/vybavenie malého terénneho stroja:

- Je navrhnutý, skonštruovaný a certifikovaný v súlade so všetkými príslušnými nariadeniami o emisiách.
- Neobsahuje chyby materiálu a spracovania, ktoré môžu spôsobiť zlyhanie záručných dielov.
- Je identický vo všetkých materiáloch v súvislosti s dielmi, ako je to opísané v žiadosti o certifikáciu.

Záručná doba začína dátumom dodania motora/vybavenia malého terénneho stroja konečnému kupujúcemu. Záručná doba je dva roky alebo po dobu trvania záruky spoločnosti Toro (podľa toho, čo trvá dlhšie).

Podľa určitých podmienok a vylúčení, ako je uvedené nižšie, záruka na evaporatívne diely súvisiace s emisiami je nasledovná:

1. Každý záručný diel, ktorý nemá v rámci požadovanej údržby v dodaných písomných pokynoch naplánovanú výmenu, je krytý zárukou po dobu uvedenú vyššie. Ak diel zlyhá počas záručnej doby, bude opravený alebo vymenený spoločnosťou Toro. Každý takýto diel opravený alebo vymenený v záručnej dobe bude aj naďalej v záruke po zvyšok záručnej doby.
2. Každý záručný diel, ktorý má podľa dodaných písomných pokynov naplánovanú len pravidelnú kontrolu, je krytý zárukou po dobu uvedenú vyššie. Každý takýto diel opravený alebo vymenený v záručnej dobe bude aj naďalej v záruke po zvyšok záručnej doby.
3. Každý záručný diel, ktorý má v rámci požadovanej údržby v dodaných písomných pokynoch naplánovanú výmenu, je krytý zárukou po dobu pred prvou plánovanou výmenou. Ak diel zlyhá pred prvou plánovanou výmenou, bude opravený alebo vymenený spoločnosťou Toro. Každý takýto diel opravený alebo vymenený v záručnej dobe bude aj naďalej v záruke po zvyšok záručnej doby pred prvou plánovanou výmenou dielu.
4. Oprava alebo výmena záručného dielu podľa záručných ustanovení v tomto dokumente musia byť pre vlastníka vykonané zadarmo u autorizovaného servisného predajcu.
5. Záručné služby alebo opravy sa budú poskytovať u všetkých servisných predajcov oprávnených na vykonávanie servisu príslušných motorov alebo vybavenia.
6. Vlastníkovi motora/vybavenia malého terénneho stroja sa nebude účtovať poplatok za diagnostické služby, ktoré sú priamo spojené s diagnostikou poškodeného záručného dielu súvisiaceho s emisiami za podmienky, že takáto diagnostika sa vykonáva u autorizovaného servisného predajcu.
7. Spoločnosť Toro nesie zodpovednosť za poškodenie ďalších súčastí motora/vybavenia spôsobené poruchou akéhokoľvek záručného dielu v záruke.
8. Počas vyššie uvedenej záručnej doby motora/vybavenia malého terénneho stroja bude spoločnosť Toro adekvátne dodávať záručné diely, aby uspokojila očakávaný dopyt pre tieto diely.
9. Náhradné diely schválené výrobcom možno použiť pri akejkolvek záručnej údržbe alebo oprave a nesmú sa za ne účtovať vlastníkovi žiadne poplatky. Takéto používanie neobmedzí záručné povinnosti spoločnosti Toro.
10. Prídavné alebo upravené diely, ktoré nie sú schválené spoločnosťou Toro, sa nesmú používať. Použitie neschválených prídavkov alebo upravených dielov nakupujúcim bude základom na zrušenie nároku na záruku. Spoločnosť Toro nenesie zodpovednosť za poruchy dielov krytých zárukou spôsobené použitím neschválených prídavkov alebo upravených dielov.

Záručné dielce

Nasledujúce emisné záručné diely sú kryté do rozsahu, v akom boli tieto diely obsiahnuté v motore/vybavení Toro alebo dodanom palivovom systéme Toro:

1. Diely palivového systému
 - Karburátor a interné diely
 - Obohatenie studeného štartu (zapaľovacie čerpadlo alebo sýtič)
 - Palivové čerpadlo
 - Palivová rúrka, úchytky a svorky
 - Palivová nádrž, uzáver a reťaz
 - Uhlíkový kanister
2. Systém prívodu vzduchu
 - Vzduchový filter
 - Vstupné potrubie
 - Odvzdušnenie a rúrky kľukovej skrine
 - Odvzdušňovacia rúrka a úchytky
3. Systém zapaľovania
 - Zapaľovacie sviečky a káble
 - Systém zapaľovania Magneto
4. Katalytický výfukový systém
 - Katalyzátor
 - Výfukové potrubie
 - Systém vstrekovania vzduchu a ventily
5. Drobné časti použité v systéme čistenia výfukových plynov
 - Ventily, prepínače a spojenia
 - Konektory, úchytky a držiaky



Záruka od spoločnosti Toro a záruka naštartovania (GTS) od spoločnosti Toro

Produkty na domáce
používanie (medzinárodné)

Podmienky a produkty zahrnuté do záruky

Spoločnosť Toro a jej sesterská spoločnosť Toro Warranty Company na základe vzájomnej dohody spoločne zaručujú, že opraví nižšie uvedené produkty od spoločnosti Toro, ak k poruche došlo chybou materiálov alebo spracovania, príp. ak motor od spoločnosti Toro so zárukou naštartovania (GTS) nenaštartuje po prvom ani druhom potiahnutí za podmienky, že sa vykonala požadovaná bežná údržba podľa pokynov v *používateľskej príručke*.

Táto záruka zahŕňa náklady na súčiastky a prácu, ale prepravné náklady hradí používateľ.

Nasledujúce časové obdobia platia odo dňa kúpy:

Produkty	Záručné obdobie
Snežné frézy	
• Powerlite a CCR – jednostupňové	2 roky domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
– Motor	2-ročná záruka GTS na domáce používanie ²
• SnowMax	3 roky domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
– Žľab, deflektor žľabu a plášť poháňača	Celoživotné (len pôvodný majiteľ) ¹
• PowerMax – dvojstupňové	3 roky domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
– Žľab, deflektor žľabu a plášť poháňača	Celoživotné (len pôvodný majiteľ) ¹
Elektrické snežné frézy	2 roky domáceho používania ² Na komerčné používanie sa záruka neposkytuje

¹ Ako pôvodný kupujúci sa označuje osoba, ktorá si produkt značky Toro kúpila pôvodne.

² Domáce použitie označuje používanie produktu v mieste vášho bydliska. Použitie na viac ako jednom mieste sa považuje za komerčné použitie a v takom prípade sa na stroj vzťahuje záruka na komerčné použitie.

Povinnosti vlastníka

Produkt značky Toro musíte udržiavať podľa postupov údržby, ktoré sú opísané v *používateľskej príručke*. Takáto pravidelná údržba vykonávaná predajcom alebo vami sa vykonáva na vaše náklady.

Pokyny na získanie záručného servisu

Ak si myslíte, že váš produkt od spoločnosti Toro obsahuje chybu materiálov alebo spracovania, postupujte takto:

1. Obráťte sa na svojho predajcu a dohodnite s ním servis produktu. Ak sa z nejakého dôvodu nemôžete skontaktovať s predajcom, servis si môžete dohodnúť s autorizovaným distribútorom značky Toro. Na stránke <http://www.toro.com> nájdete distribútora vo vašej oblasti.
2. Do servisnej predajne prineste produkt a doklad o kúpe (účtenku). Ak z nejakého dôvodu nebudete s analýzou alebo pomocou poskytnutou v servisnej predajni spokojní, obráťte sa na nás na adrese:

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

Nepokryté položky a podmienky

Neudefuje sa žiadna výslovná záruka okrem špeciálnej záruky na emisný systém a motor, ktorá sa poskytuje s určitými produktmi. Výslovná záruka nepokrýva nasledujúce položky:

- Náklady za pravidelný servis alebo opotrebované diely, ako napríklad lopatky rotora (veslá), čepele škrabáka, remene, palivo, mazivá, výmeny oleja, zapalovacie sviečky, káble/vedenia alebo nastavenia brzd
- Súčiastky zlyhávajúce z dôvodu normálneho opotrebenia
- Všetky produkty alebo ich časti, ktoré ste zmenili alebo použili nesprávnym spôsobom, prípadne zanedbali alebo vyžadujú výmenu alebo opravu z dôvodu nehôd alebo nedostatku správnej údržby
- Poplatky za naloženie a doručenie
- Opravy alebo pokusy o opravu, ktoré nevykonávajú autorizovaní servisní predajcovia spoločnosti Toro
- Opravy potrebné pre nedodržanie odporúčaného postupu pri používaní paliva (ďalšie informácie nájdete v *používateľskej príručke*)
 - Odstránenie nečistôt z palivového systému nie je kryté
 - Použitie starého paliva (staršieho ako jeden mesiac) alebo paliva, ktoré obsahuje viac ako 10 % etanolu alebo viac ako 15 % MTBE
 - Nevypustenie palivového systému pred obdobím nečinnosti dlhšom ako jeden mesiac
- Opravy alebo úpravy na odstránenie problémov s naštartovaním v dôsledku nedodržania príslušných postupov údržby alebo odporúčaných postupov pri používaní paliva.
- Špeciálne prevádzkové podmienky, v ktorých môže naštartovanie vyžadovať viac ako dve potiahnutia:
 - Prvé naštartovanie po dlhom období nečinnosti prekračujúcom tri mesiace alebo po sezónnom uskladnení
 - Nesprávne postupy štartovania – ak sa pri štartovaní zariadenia vyskytnú ťažkosti, pozrite si *používateľskú príručku* a ubezpečte sa, že pri štartovaní používate správny postup. Môžete si tak ušetriť zbytočnú návštevu u autorizovaného servisného predajcu spoločnosti Toro.

Všeobecné podmienky

Na kupujúceho sa vzťahujú národné zákony príslušnej krajiny. Táto záruka neobmedzuje práva, ktoré kupujúcemu priznávajú tieto zákony.