



Snežná fréza Power Max 826 O/OE

Číslo modelu 38597—Výrobné číslo 313000001 a vyššie

Číslo modelu 38629—Výrobné číslo 313000001 a vyššie

Návod na obsluhu

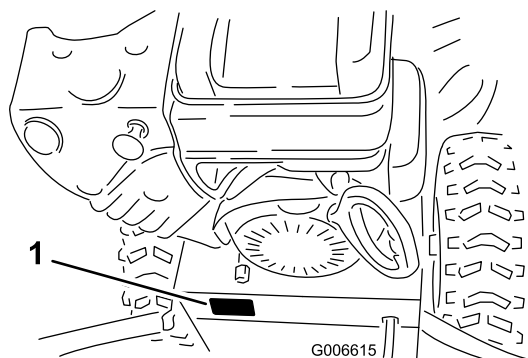
Úvod

Tento stroj je určený na používanie vlastníckmi domov alebo profesionálnymi najatými operátormi. Je navrhnutý hlavne na odstraňovanie snehu z dláždených povrchov, ako napríklad príjazdových ciest a chodníkov, a z iných povrchov určených pre dopravu v obytných alebo komerčných priestoroch. Nie je určená na odstraňovanie iných materiálov okrem snehu.

Tieto informácie si pozorne prečítajte, aby ste sa váš 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. 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 symbolom (Obrázok 2), ktorý

signalizuje, že môže vzniknúť vážne zranenie alebo smrť v prípade, že nedodržíte odporúčané opatrenia.



Obrázok 2

1. Symbol bezpečnostného upozornenia

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

Prostredníctvom výrobcu motora si môžete objednať príručku používateľa a náhradného motora.

Obsah

Úvod	1
Tréning	2
Príprava	2
Prevádzka.....	3
Údržba a skladovanie	3
Bezpečnosť snežnej frézy Toro	3
Akustický tlak	4
Akustický výkon.....	4
Vibrácie	4
Bezpečnostné a inštrukčné štítky	4
Nastavenie	7
1 Montáž horného držadla	7
2 Montáž ovládacích spojení trakcie	8
3 Montáž tyče ovládania sýtiča.....	9
4 Naplnenie motora olejom.....	10
5 Kontrola tlaku pneumatiky.....	10
6 Kontrola zarážok	10
7 Kontrola prevádzky trakčného pohonu	10
Súčasti stroja	12
Obsluha	13
Voľnobežné riadenie alebo používanie pojazdu	13
Plnenie palivovej nádrže	13
Naštartovanie motora	13
Zastavenie motora.....	15
Prevádzka trakčného pohonu.....	15
Obsluha voliča rýchlosti	16
Obsluha pohonu vrtáka/poháňača.....	16



Obsluha prvku Quick Stick®	16
Uvoľnenie upchatého výstupného žľabu.....	17
Prevenia pred zamrznutím.....	17
Provozné tipy	18
Údržba	18
Odporúčaný harmonogram údržby	18
Príprava na údržbu	19
Kontrola hladiny motorového oleja.....	19
Kontrola a nastavenie zarážok a škrabáka	19
Kontrola a nastavenie trakčného kábla.....	19
Kontrola hladiny oleja prevodovky vrtáka	20
Výmena motorového oleja.....	20
Nastavenie západky výstupného žľabu.....	21
Výmena hnacích remeňov.....	22
Uskladnenie	22
Príprava stroja na uskladnenie	22
Ukončenie uskladnenia stroja	23
Odstraňovanie závad	24

Bezpečnosť

V čase výroby tento stroj spĺňa alebo prekračuje platnú normu ISO 8437.

Pred prvým naštartovaním motora si prečítajte a porozumejte obsahu tejto príručky.

▲ Toto je symbol bezpečnostného upozornenia. Používa sa ako upozornenie na potenciálne nebezpečenstvo zranenia osôb. Dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia, ktoré nasledujú po tomto symbole, aby ste tak zabránili možným zraneniam alebo smrti.

Nesprávne používanie alebo údržba tohto stroja môže mať za následok zranenie alebo smrť. Tento potenciál znížte dodržiavaním nasledujúcich bezpečnostných pokynov.

Tréning

- Pozorne si prečítajte prevádzkovú a servisnú príručku. Dôkladne sa oboznámte s ovládacími prvkami a správnym používaním stroja. Zistite, ako môžete stroj rýchlo zastaviť a pustiť jeho ovládacie prvky.
- Nikdy nedovoľte, aby stroj obsluhovali deti. Nikdy nedovoľte, aby stroj obsluhovali dospelé osoby bez správnych pokynov.
- Do oblasti prevádzky nepúšťajte žiadne osoby, najmä malé deti a domáce zvieratá.
- Dávajte si pozor, aby ste zabránili pošmyknutiu alebo pádu, najmä keď vykonávate prevádzku v spätnom chode.

Príprava

- Dôkladne skontrolujte oblasť, v ktorej idete stroj použiť a odstráňte všetky rohožky, sane, dosky, káble a iné cudzie predmety.
- Pred naštartovaním motora odpojte všetky spojky a preraďte do neutrálu.
- Stroj neobsluhujte bez primeraného zimného oblečenia. Používajte obuv, ktorá zlepšuje oporu na klzkých povrchoch.
- S palivom zaobchádzajte opatrne; je vysoko horľavé.
 - Používajte schválenú nádobu na palivo.
 - Palivo nikdy nedopĺňajte do motora počas prevádzky a ani do horúceho motora.
 - Palivovú nádrž naplňajte vonku a buďte pritom mimoriadne opatrní. Palivovú nádrž nikdy nenaplňajte vo vnútri.
 - Benzínové uzávery bezpečne znovu namontujte a poutierajte rozliate palivo.
- Výšku plášt'a zberača nastavte tak, aby sa odstránil štrkovy povrch alebo povrch z drveného kameňa.
- Počas prevádzky motora sa nikdy nepokúšajte robiť žiadne zmeny (okrem prípadov, keď to výrobca špeciálne odporúča).

- Pred naštartovaním kvôli odstraňovaniu snehu nechajte motor a stroj, nech sa prispôbia vonkajšej teplote.
- Obsluha akéhokoľvek poháňaného stroja môže mať za následok hodenie cudzích predmetov do očí. Počas prevádzky alebo počas vykonávania upravenia, prípadne opravy, vždy používajte bezpečnostné okuliare alebo ochranné štíty na oči.

Prevádzka

- Do blízkosti alebo pod otočné diely nekladajte ruky a ani nohy. Vždy zostávajúce mimo výstupný otvor.
- Pri prevádzke na alebo pri prechádzaní cez štrkové cesty, chodníky alebo vozovky buďte mimoriadne opatrní. Zostaňte ostražití kvôli skrytým nebezpečenstvám alebo doprave.
- Po zasiahnutí cudzieho predmetu zastavte motor, zo zapalovacej sviečky vyberte drôt, stroj dôkladne skontrolujte, či nie je poškodený a poškodenia opravte pred opätovným naštartovaním alebo prevádzkou stroja.
- Ak stroj začne neobvykle vibrovať, zastavte motor a hneď hľadajte príčinu. Vibrácie sú vo všeobecnosti varovaním pred problémami.
- Motor zastavte vždy, keď opúšťate pozíciu operátora, pred uvoľnením upchatého plášťa zberača/poháňača alebo výstupného vedenia, a vždy, keď vykonávate akékoľvek opravy, úpravy alebo kontroly.
- Pri čistení, oprave alebo kontrole sa ubezpečte, že sa zberač/poháňač a všetky pohyblivé časti zastavili. Odpojte drôt zapalovacej sviečky a udržiavajte ho preč od sviečky, aby ste tak zabránili náhodnému naštartovaniu.
- Motor nenechávajte v prevádzke vo vnútri okrem prípadov štartovania a prenosu stroja dnu alebo von z budovy. Otvorte vonkajšie dvere; výfukové plyny sú nebezpečné.
- Sneh neodstraňujte z čelnej strany svahov. Pri zmene smeru na svahoch si dávajte mimoriadny pozor. Nepokúšajte sa očistiť strmé svahy.
- Stroj nikdy neprevádzkujte bez toho, aby na svojom mieste boli vhodné ochrany, dosky alebo iné bezpečnostné ochranné zariadenia.
- Stroj nikdy neprevádzkujte v blízkosti sklenených nádob, automobilov, svetlíkov, spádov a pod. bez správneho upravenia uhla výstupu snehu. Deti a domáce zvieratá udržiavajte mimo dosah.
- Kapacitu stroja nepreťažujte snahou o príliš rýchle odstránenie snehu.
- Na klzkých povrchoch stroj nikdy neprevádzkujte pri vysokej rýchlosti dopravy. Pri cúvaní si dávajte pozor.
- Výstup nikdy nesmerujte na okolostojace osoby a nedovoľte, aby ktokoľvek stál pred strojom.
- Počas prepravy stroja alebo keď ho nepoužívate odpojte pohon zberača/poháňača.

- Používajte len nadstavce a príslušenstvo schválené výrobcou stroja (ako napríklad zaťaženia kolies, protizávažia, kliečky a pod.).
- Stroj nikdy neprevádzkujte bez dobrej viditeľnosti alebo svetla. Vždy si buďte istí svojím postojom a pevne sa držte držadiel. Kráčajte; nikdy nebežte.
- Stroj nikdy neprevádzkujte bez dobrej viditeľnosti alebo svetla.
- Keď stroj nechávate bez dozoru, vykonajte všetky možné preventívne opatrenia. Zaradte neutrál, zatiahnite parkovaciu brzdu, zastavte motor a vyberte kľúč.

Údržba a skladovanie

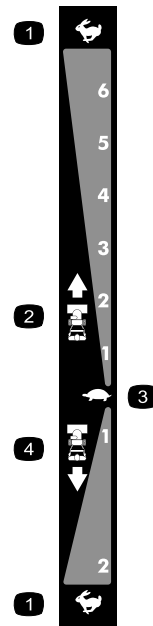
- Všetky upevňovacie prvky často kontrolujte, či sú správne utesnené, aby ste sa tak ubezpečili, že stroj je v bezpečnom pracovnom stave.
- Stroj nikdy neuskładňujte s palivom v palivovej nádrži vo vnútri budovy, kde sa nachádzajú zdroje vznietenia, ako napríklad horúca voda a radiátory, sušičky na šaty a pod. Pred uskladnením v akomkoľvek uzavretom priestore umožníte vychladnutie motora.
- V prípade uskladnenia stroja na dlhú dobu si v pokynoch používateľskej príručky pozrite dôležité podrobnosti.
- Podľa potreby udržiavajte alebo vymieňajte bezpečnostné štítky a štítky s pokynmi.
- Po odhadzovaní snehu nechajte stroj niekoľko minút v prevádzke, aby ste zabránili zamrznutiu zberača/poháňača.

Bezpečnosť snežnej frézy Toro

Nasledujúci zoznam obsahuje bezpečnostné pokyny špecifické pre produkty od spoločnosti Toro a iné bezpečnostné pokyny, ktoré musíte poznať.

- **Rotujúce lopatky rotora môžu spôsobiť zranenia prstov alebo rúk.** Počas prevádzky stroja zostaňte za držadlami a mimo výstupného otvoru. **Vašu tvár, ruky, nohy a všetky ostatné časti vášho tela alebo oblečenia nepribližujte k pohyblivým alebo otáčajúcim sa častiam.**
- Pred upravovaním, čistením, opravovaním a kontrolou stroja, a pred uvoľnením upchatého výstupného žľabu **zastavte motor, vyberte kľúč a počkajte, pokiaľ sa všetky pohyblivé časti nezastavia.**
- Na odstránenie prekážok z výstupného žľabu použite nástroje na očistenie od snehu, **nie vaše ruky.**
- **Pred** opustením prevádzkovej polohy zastavte motor, vyberte kľúč a počkajte, pokiaľ sa nezastavia všetky pohyblivé časti.
- Nenoste voľné odevy, ktoré by sa mohli zachytiť do pohyblivých častí.

- Ak je kryt, bezpečnostné zariadenie alebo emblém poškodený, nečitateľný alebo stratený, pred spustením prevádzky ho opravte alebo vymeňte. Taktiež dotiahnite všetky uvoľnené fixačné prvky.
- Počas manipulácie s benzínom **nefajčite**.
- Stroj **nepoužívajte** na streche.
- Motora sa nedotýkajte, pokým je v prevádzke a ani po jeho zastavení, pretože môže byť dostatočne horúci na to, aby spôsobil popáleniny.
- Vykonávajte len pokyny údržby popísané v tejto príručke. Pred vykonaním akejkoľvek údržby, servisu alebo upravenia zastavte motor, vyberte kľúč a zo zapalovacej sviečky odpojte drôt. V prípade potreby veľkých opráv kontaktujte autorizovaného servisného predajcu.
- Nemeňte nastavenie regulátora motora.
- Pri uskladnení stroja na viac ako 30 dní vypustite z palivovej nádrže palivo, aby ste zabránili možným rizikám. Palivo skladujte v schválenej nádobe na palivo. Pred uskladnením stroja vyberte kľúč zo spínača zapalovania.
- Kúpajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo značky Toro.



106-4525

Znovu objednáte diel č. 112-6633

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Rýchlo | 3. Pomaly |
| 2. Rýchlosti jazdy dopredu | 4. Rýchlosti jazdy dozadu |

Akustický tlak

Tento stroj dosahuje úroveň akustického tlaku pri uchu operátora 87 dBA, ktorá zahŕňa hodnotu nepresnosti (K) 1 dBA. Úroveň akustického tlaku sme určili podľa postupov uvedených v norme EN ISO 11201.

Akustický výkon

Tento stroj má garantovanú úroveň akustického hluku 102 dBA, ktorá zahŕňa hodnotu nepresnosti (K) 2 dBA. Úroveň akustického výkonu sme určili podľa postupov uvedených v norme EN ISO 3744.

Vibrácie

Nameraná úroveň vibrácií pre ľavú ruku = 3,4 m/s².

Nameraná úroveň vibrácií pre pravú ruku = 4,5 m/s².

Hodnota nepresnosti (K) = 2,3 m/s².

Zmerané hodnoty sme určili podľa postupov uvedených v norme EN ISO 20643.

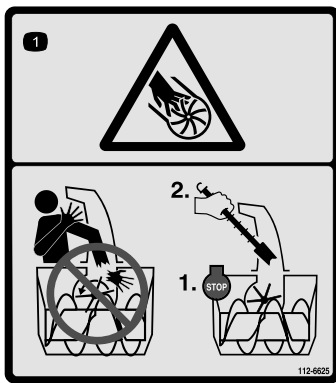
Bezpečnostné a inštrukčné štítky

Dôležité: Bezpečnostné štítky a štítky s pokynmi sa nachádzajú v blízkosti oblastí potenciálneho nebezpečenstva. Poškodené emblémy vymeňte.



107-3040

1. Riziká rozkúskovania sekaním, rozkúskovania poháňačom a sekaním, vrtáka – okolostojace osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od stroja.



112-6625

Znovu objednajete diel č. 112-6629

1. Riziko sekania/rozkúskovania, poháňač – do žľabu nekladajte ruku, pred opustením polohy operátora zastavte motor, na vyčistenie žľabu použite nástroj.



112-6626

1. Trakčný pohon – do záberu uvedte stlačením páky; zo záberu uvoľnite pustením páky.
2. Varovanie — prečítajte si *používateľskú príručku*.
3. Riziko sekania/rozkúskovania, poháňač – do žľabu nekladajte ruku, pred opustením polohy operátora zastavte motor, na vyčistenie žľabu použite nástroj.
4. Riziko sekania/rozkúskovania, poháňač a vrták – zostaňte mimo pohyblivých častí, všetky kryty a štíty uchovávajte na mieste; vyberte kľúč zapaľovania a pred vykonaním servisu alebo údržby si prečítajte pokyny.
5. Riziko hodeného predmetu – okolostojace osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od stroja.
6. Pohon vrtáka/poháňača – do záberu uvedte stlačením páky; zo záberu uvoľnite pustením páky.



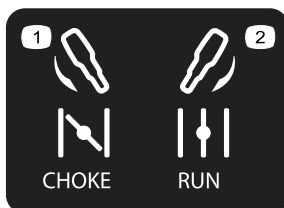
Briggs & Stratton diel č. 273676

1. Stop
2. Pomaly
3. Rýchlo



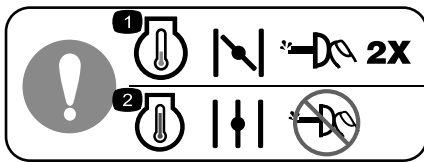
Briggs & Stratton diel č. 276925

1. Varovanie — prečítajte si *používateľskú príručku*.
2. Varovanie – riziko požiaru.
3. Varovanie – riziko vdýchnutia toxického plynu.
4. Varovanie – riziko horúceho povrchu/popálenia.



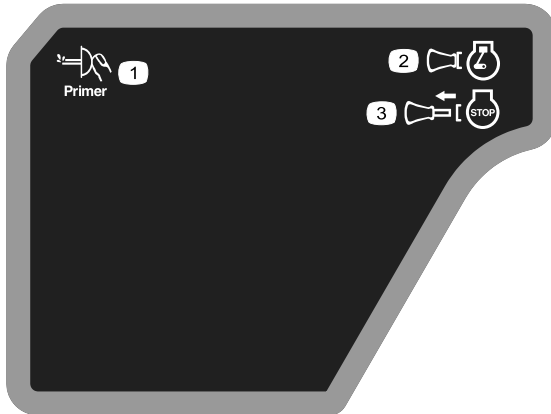
Briggs & Stratton diel č. 275949

1. Zapnutý sýtič (sýtič)
2. Vypnutý sýtič (prevádzka)



Briggs & Stratton diel č. 277566

1. Pri štartovaní studeného motora sýtič zatvorte a dvakrát stlačte zapaľovacie čerpadlo.
2. Pri štartovaní teplého motora sýtič otvorte a zapaľovacie čerpadlo nestláčajte.



Briggs & Stratton diel č. 277588

1. Zapaľovacie čerpadlo
2. Kľúč zapaľovania zasunutý (motor – prevádzka)
3. Kľúč zapaľovania vytiahnutý (motor – zastaviť)



Briggs & Stratton diel č. 278866

1. Palivo – zapnuté
2. Palivo – vypnuté

Nastavenie

Vynímateľné diely

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

Postup	Popis	Množstvo	Použitie
1	Skrutky držadla Oblé podložky Poistné matice	4 4 4	Namontujte horné držadlo.
2	Nie sú treba žiadne diely	–	Namontujte ovládacie spojenie trakcie.
3	Vratové skrutky Poistné matice	2 2	Namontujte tyč ovládania sýtiča.
4	Nie sú treba žiadne diely	–	Motor naplňte olejom.
5	Nie sú treba žiadne diely	–	Skontrolujte tlak pneumatiky.
6	Nie sú treba žiadne diely	–	Skontrolujte zarážky.
7	Nie sú treba žiadne diely	–	Skontrolujte prevádzku trakčného pohonu.

1

Montáž horného držadla

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

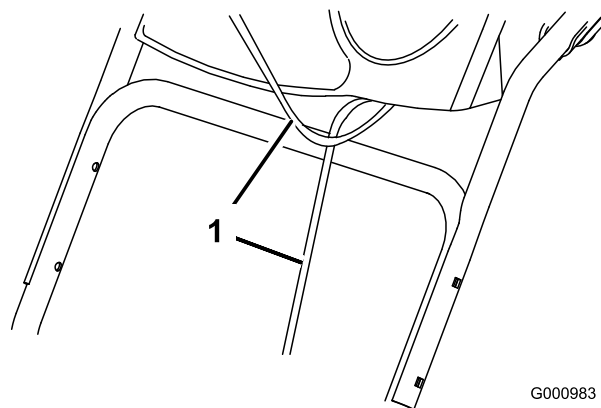
4	Skrutky držadla
4	Oblé podložky
4	Poistné matice

Postup

Poznámka: Gumičku z káblov neodstraňujte, pokým nenamontujete horné držadlo.

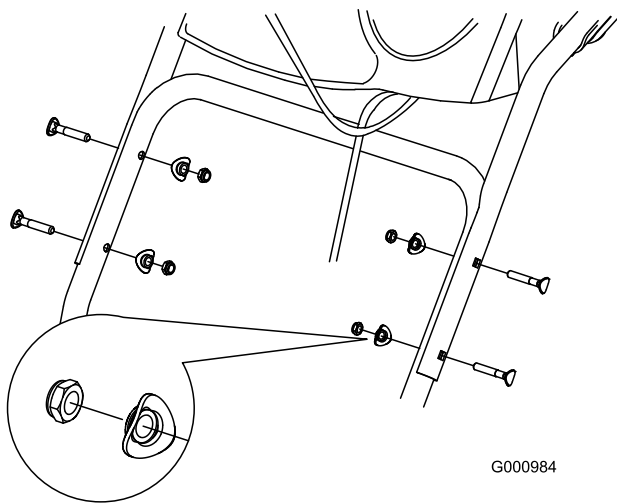
1. Horné držadlo zdvihnite a otáčaním ho umiestnite nad dolné držadlo (Obrázok 3).

Dôležité: Prevlečte káble pripojené k prvku Quick Stick vo vnútri nožičky horného držadla.

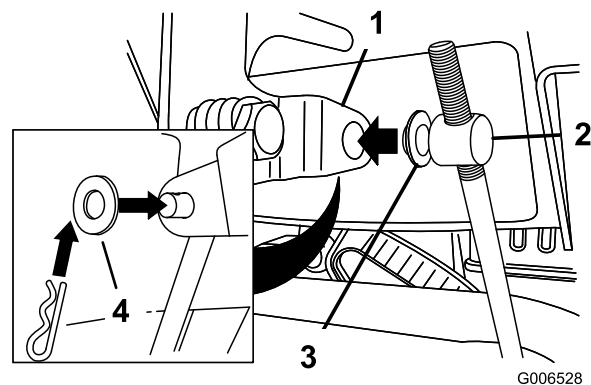


Obrázok 3

1. Káble
2. Horné držadlo zaistíte pomocou 4 skrutiek držadla, 4 oblých podložiek a 4 poistných matíc z vrečka s voľnými dielmi (Obrázok 4).



Obrázok 4



Obrázok 6

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Páka voliča rýchlosti | 3. Vnútná podložka |
| 2. Čap | 4. Vonkajšia podložka |

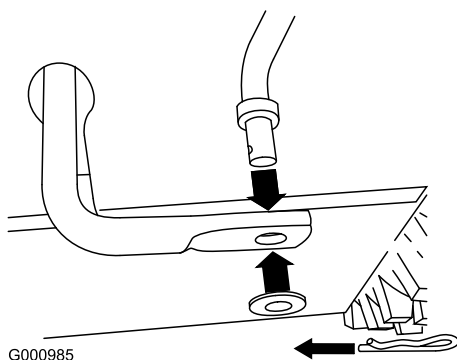
2

Montáž ovládacích spojení traktie

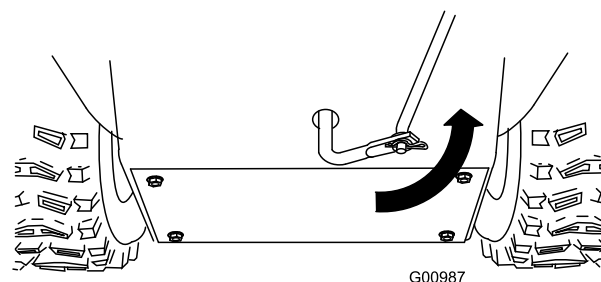
Nie sú treba žiadne diely

Postup

1. Z dolného konca tyče ovládania rýchlosti vyberte sponkovú závlačku a podložku a dolný koniec tyče vložte do dolného ramena spojenia tak, aby ohnutý koniec tyče ovládania rýchlosti smeroval dozadu (Obrázok 5).



Obrázok 5



Obrázok 7

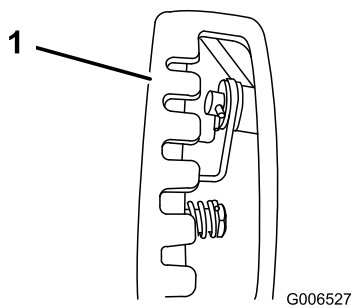
6. Zdvihnite tyč ovládania rýchlosti a čap vložte do otvoru v páke voliča rýchlosti (Obrázok 6).

Poznámka: Ak čap do otvoru nezapadne, keď zdvihnete tyč ovládania rýchlosti, čap na tyči ovládania rýchlosti otáčajte smerom hore alebo dole, pokiaľ nezapadne.

7. Čap a horný koniec tyče ovládania rýchlosti zabezpečte vonkajšou podložkou a sponkovou závlačkou, ktoré ste predtým vybrali.

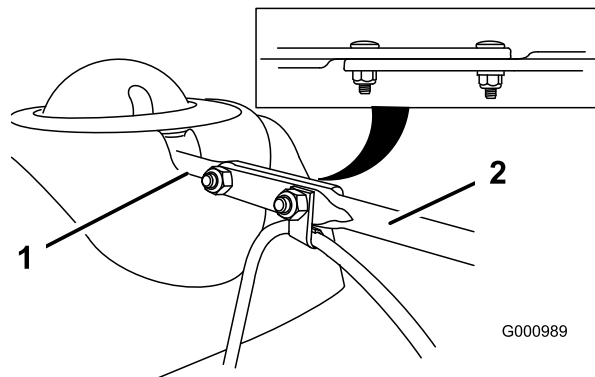
2. Dolný koniec tyče ovládania rýchlosti zabezpečte podložkou a sponkovou závlačkou, ktoré ste predtým vybrali.
3. Sponkovú závlačku a vonkajšiu podložku vyberte z čapu na hornom konci tyče ovládania rýchlosti (Obrázok 6).

Poznámka: Pre ľahšiu montáž sa pozrite dole cez otvor vo voliči rýchlosti (Obrázok 8).



Obrázok 8

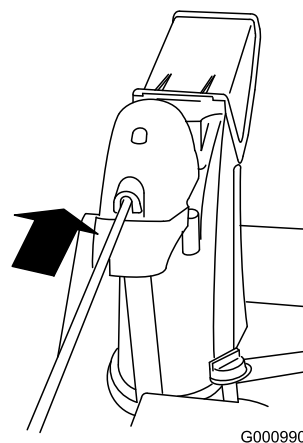
1. Volič rýchlosti



Obrázok 9

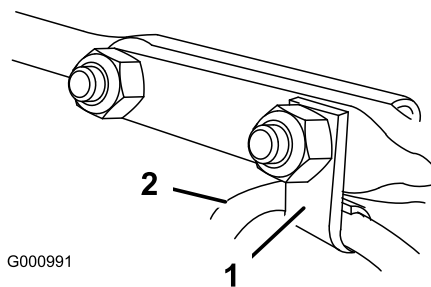
1. Krátka tyč
2. Dlhá tyč ovládania žľabu

4. Predný koniec tyče vložte do otvorenia na zadnej strane krytu mechanizmu žľabu, až pokým sa nezasunie do prevodu žľabu (Obrázok 10).



Obrázok 10

5. Zarovnajte otvory v zasunutých koncoch tyčí a vložte 2 vratové skrutky (vo vrecku s voľnými dielmi) cez krátku tyč z ľavej strany stroja (z prevádzkovej polohy).
6. Sponu kábla, ktorá podporuje kábel deflektora, vložte na prednú vratovú skrutku a vratové skrutky zaistite pomocou poistných matíc z vrečka s voľnými dielmi (Obrázok 11).



Obrázok 11

1. Spona kábla
2. Kábel deflektora

3

Montáž tyče ovládania sýtiča

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

2	Vratové skrutky
2	Poistné matice

Postup

1. Odbaľte prvok Quick Stick a otočte ho tak, aby bol zvislo hore a v strede.
2. Stlačte modrú hlavicu spustenia a páku potiahnite úplne smerom dozadu.

Poznámka: Výstupný žľab a deflektor by mali smerovať dopredu. Ak nesmerujú, zatlačte modrú hlavicu spustenia (ale prvokom Quick Stick nepohybujte) a výstupný žľab otáčajte, pokiaľ nebudú smerovať správne.

3. Sploštený zadný koniec dlhej tyče ovládania žľabu zarovnajte so splošteným predným koncom krátkej tyče, ktorý presahuje z ovládacieho panela tak, aby sa zasunuli (Obrázok 9).

7. Modrú hlavicu spustenia držte stlačenú a prvok Quick Stick otáčajte v kruhu, aby ste tak zabezpečili, že žľab a deflektor fungujú hladko.

4

Naplnenie motora olejom

Nie sú treba žiadne diely

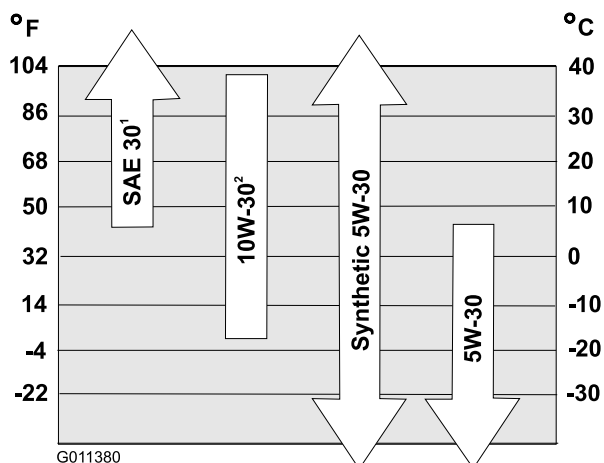
Postup

Váš stroj sa dodáva s olejom v kľukovej skrini motora.

Poznámka: Pred naštartovaním motora skontrolujte hladinu oleja a v prípade potreby ho doplňte.

Použite automobilový detergentný olej so servisnou klasifikáciou API SF, SG, SH, SJ, SL alebo vyššou. Pozrite si používateľskú príručku vášho motora.

Pomocou nižšie uvedeného obrázka Obrázok 12 vyberte najlepšiu viskozitu oleja pre očakávaný rozsah vonkajších teplôt:



Obrázok 12

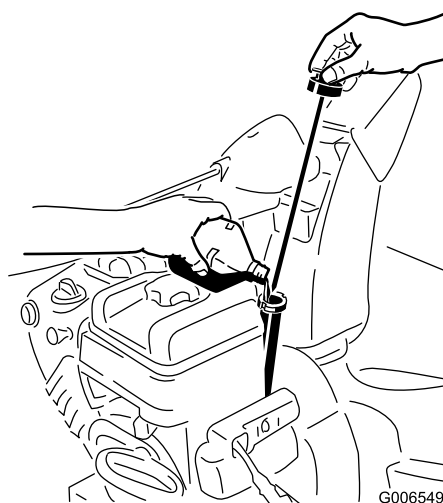
1. Použitie SAE 30 pri vonkajších teplotách pod 4 °C (40 °F) bude mať za následok ťažké štartovanie.
2. Použitie 10W-30 pri vonkajších teplotách nad 27 °C (80 °F) môže mať za následok zvýšenie spotreby oleja a preto za takýchto okolností kontrolujte hladinu oleja častejšie.

Množstvá motorového oleja

Model	Množstvo motorového oleja
38597	0,53 až 0,59 l (18 až 20 oz.)
38629	

1. Vyberte mierku a **pomaly** olej nalievajte do plniaceho otvoru oleja, aby ste tak hladinu oleja zdvihli po značku

Full (Plné) na mierke. **Neprepíňajte** (Obrázok 13). Pozrite si časť Kontrola hladiny motorového oleja v kapitole Údržba.



Obrázok 13

2. Mierku bezpečne namontujte.

Poznámka: Olej nerozlievajte okolo plniaceho otvoru oleja, pretože by sa mohol dostať do trakčných častí a spôsobiť prešmykovanie trakcie.

5

Kontrola tlaku pneumatiky

Nie sú treba žiadne diely

Postup

Pneumatiky pri odosielaní v závode nafukujeme nadmerne. Tlak rovnomerne znížte v oboch pneumatikách na tlak 116 až 137 kPa (17 až 20 psi).

6

Kontrola zarážok

Nie sú treba žiadne diely

Postup

Pozrite si časť Kontrola a nastavovanie zarážok v kapitole Údržba.

7

Kontrola prevádzky trakčného pohonu

Nie sú treba žiadne diely

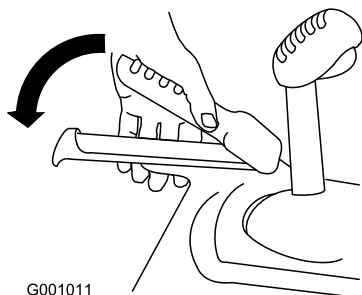
Postup

⚠ 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.
2. Volič rýchlosti dajte do polohy R1 – pozrite si časť Obsluha voliča rýchlosti.
3. Ľavú (trakčnú) páku stlačte do uchopenia rukou (Obrázok 14).



Obrázok 14

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

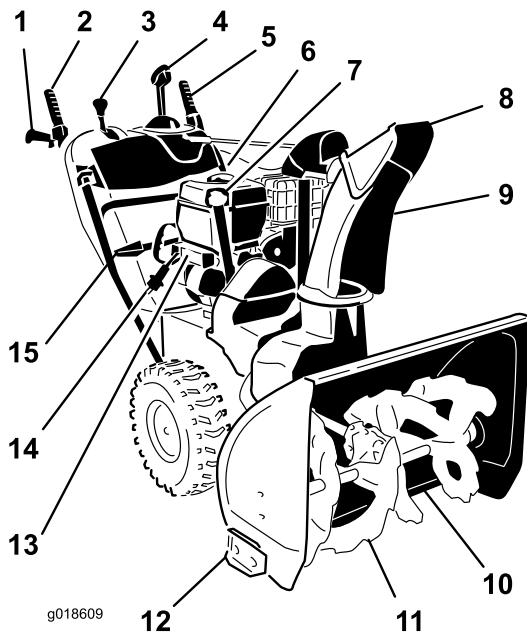
- A. Uvoľnite trakčnú páku a zastavte motor.
 - B. Od páky voliča rýchlosti odpojte čap (Obrázok 6).
 - C. Čap otočte na tyči ovládania rýchlosti smerom nahor (proti smeru hodinových ručičiek) (Obrázok 6).
 - D. Čap pripojte k páke voliča rýchlosti (Obrázok 6).
7. Ak ste vykonali akékoľvek úpravy, tento 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) alebo stroj odneste kvôli vykonaniu servisu k autorizovanému servisnému predajcovi.

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

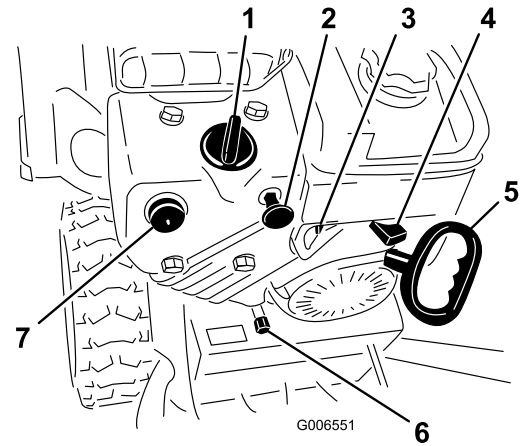
- A. Uvoľnite trakčnú páku a zastavte motor.
 - B. Od páky voliča rýchlosti odpojte čap (Obrázok 6).
 - C. Čap otočte na tyči ovládania rýchlosti smerom nadol (v smere chodu hodinových ručičiek) (Obrázok 6).
 - D. Čap pripojte k páke voliča rýchlosti (Obrázok 6).
4. Uvoľnite trakčnú páku.
 5. Volič rýchlosti dajte do polohy 1 – pozrite si časť Obsluha voliča rýchlosti.
 6. Ľavú (trakčnú) páku stlačte do uchopenia rukou (Obrázok 14).

Súčasti stroja



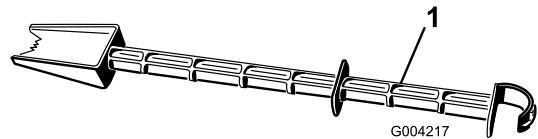
Obrázok 15

- | | |
|--|--|
| 1. Uchopenie rukou (2) | 9. Výstupný žľab |
| 2. Páka vrtáka/poháňača | 10. Škrabák |
| 3. Páka voliča rýchlosti | 11. Vrták |
| 4. Prvok ovládania výstupného žľabu Quick Stick™ | 12. Zarážka (2) |
| 5. Trakčná páka | 13. Tlačidlo elektrického štartéra (len model 38629) |
| 6. Uzáver palivovej nádrže | 14. Zástrčka elektrického štartéra (len model 38629) |
| 7. Plniace hrdlo/mierka motorového oleja | 15. Nástroj na odstraňovanie snehu |
| 8. Deflektor žľabu | |



Obrázok 16

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Sýtič | 5. Navijací štartér |
| 2. Spínač zapalovania | 6. Vypúšťacia zátka oleja |
| 3. Ventil odpojenia prívodu paliva | 7. Zapalovacie čerpadlo |
| 4. Škrtiaca klapka | |



Obrázok 17

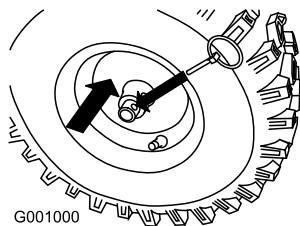
- | |
|--|
| 1. Nástroj na odstraňovanie snehu (pripevnený k držadlu) |
|--|

Obsluha

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

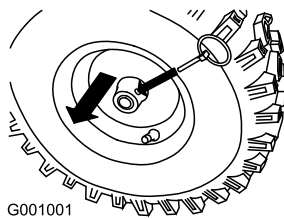
Voľnobežné riadenie alebo používanie pojazdu

Ak chcete pri skladovaní snežnej frézy vypnúť pojazd (voľnobeh), posuňte kolesá smerom dovnútra a do vonkajších otvorov na náprave, nie do nábojov kolies, vložte čapy nápravy (Obrázok 18).



Obrázok 18

Ak chcete pred používaním snežnej frézy zapnúť pojazd, vysuňte kolesá smerom von a vložte čapy nápravy do otvorov v nábojoch kolies a do vnútorných otvorov na náprave (Obrázok 19).



Obrázok 19

Plnenie palivovej nádrže

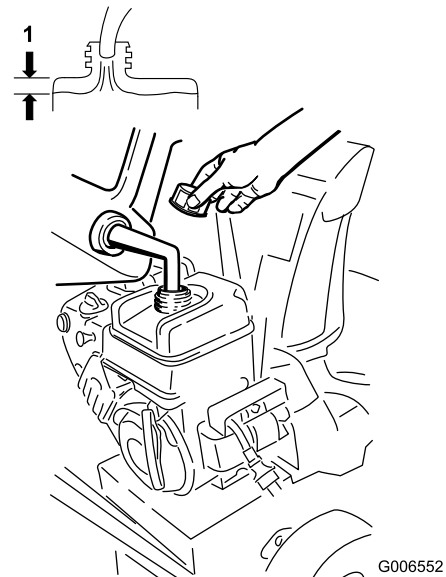
▲ NEBEZPEČIE

Benzín je mimoriadne horľavý a výbušný. Požiar alebo výbuch spôsobený benzínom môže spôsobiť popáleniny vám a iným osobám.

- Statickému výboju zo zapalovania benzínu zabráňte umiestnením nádoby a/alebo stroja pred plnením na zem a nie na vozidlo alebo na iný predmet.
- Nádrž plňte vonku, keď je motor studený. Poutierajte rozliaty benzín.
- S benzínom nemanipulujte počas fajčenia alebo keď sa v blízkosti nachádzajú otvorený oheň alebo iskry.
- Benzín skladujte v schválenej nádobe na benzín mimo dosah detí.

- Najlepšie výsledky dosiahnete používaním čistého čerstvého bezolovnatého benzínu s oktánovým číslom 87 alebo vyšším (použitím 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 nemusia byť zahrnuté v záruke.
- **Nepoužívajte** benzín s obsahom metanolu.
- V zimnom období **neuskladňujte** palivo v palivovej cisterne ani v palivových nádržiach bez použitia palivového stabilizátora.
- Do benzínu **nepridávajte** olej.

Dôležité: Problémy so štartovaním obmedzte prídávaním palivového stabilizátora do paliva počas celej sezóny a jeho zmiešaním s palivom, ktorého vek je nižší ako 30 dní. **Do benzínu nepridávajte olej.**

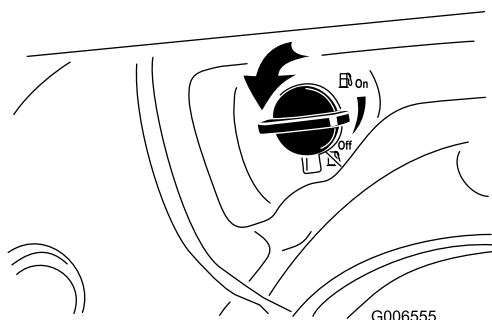


Obrázok 20

1. 3,8 cm

Naštartovanie motora

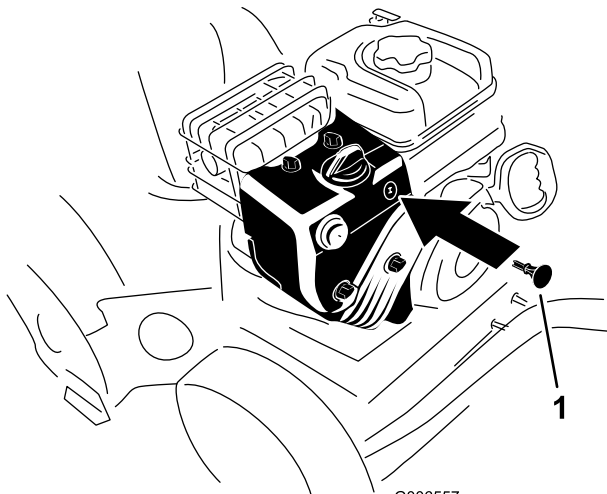
1. Skontrolujte hladinu motorového oleja. Pozrite si časť Kontrola hladiny motorového oleja v kapitole Údržba.
2. Ventil odpojenia prívodu paliva otočte proti smeru chodu hodinových ručičiek o 1/4 otočenia, čím ho otvoríte (Obrázok 21).



Obrázok 21

G006555

3. Vložte kľúč zapaľovania (Obrázok 22).

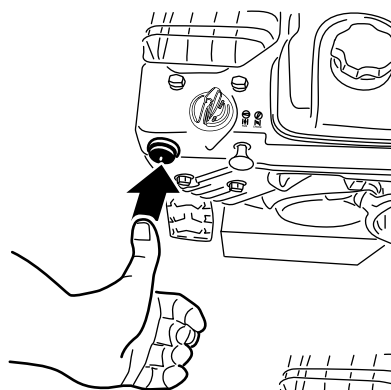


Obrázok 22

G006557

1. Kľúč zapaľovania

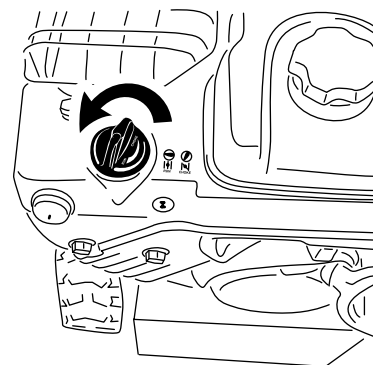
4. Zapaľovacie čerpadlo pevne 2-krát stlačte palcom (15° F alebo -9 °C alebo viac) alebo 4-krát (pod 15 °F alebo -9 °C), pričom zapaľovacie čerpadlo pred každým uvoľnením sekundu držte (Obrázok 23).



Obrázok 23

G006566

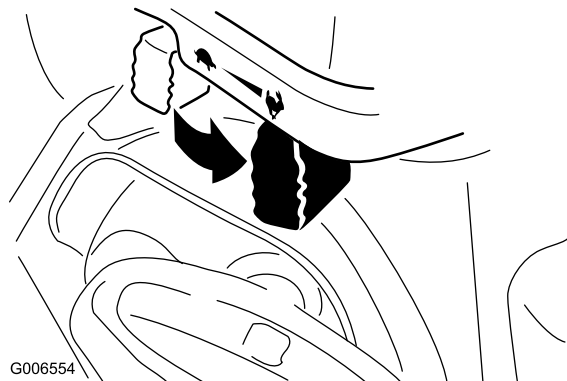
5. Sýtič otočte do polohy sýtiča (Obrázok 24).



Obrázok 24

G006556

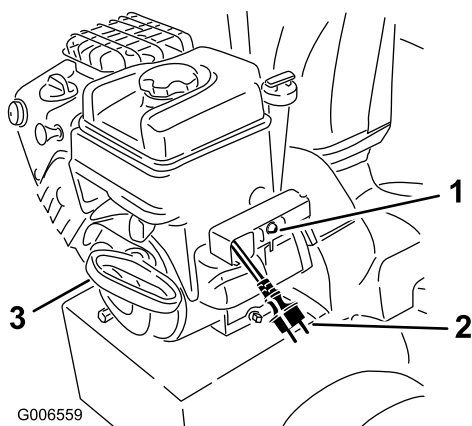
6. Škrtiacu klapku presuňte do polohy Fast (Rýchlo) (Obrázok 25).



Obrázok 25

G006554

7. Stroj naštartujte potiahnutím navijacieho štartéra alebo stlačením tlačidla elektrického štartéra (len model 38629) (Obrázok 26).



Obrázok 26

1. Tlačidlo elektrického štartéra (len model 38629)
2. Zástrčka elektrického štartéra (len model 38629)
3. Navijací štartér

Poznámka: Ak chcete použiť elektrický štartér, napájací kábel najprv pripojte k zástrčke elektrického štartéra a potom k sieťovej zásuvke (len model 38629).

Dôležité: Ak chcete zabrániť poškodeniu elektrického štartéra, spúšťajte ho v krátkych cykloch (maximálne 5 sekúnd, pred ďalším pokusom o naštartovanie potom počkajte jednu minútu). Ak sa motor stále nenaštartoval, zavezte stroj do servisného strediska k autorizovanému servisnému predajcovi (len model 38629).

8. Napájací kábel najprv odpojte od sieťovej zásuvky a potom od stroja (len model 38629).
9. Motoru umožnite niekoľkominútové zahriatie, sýtič presuňte na polohu Run (Prevádzka). Pred každým upravením sýtiča počkajte, pokiaľ motor nebeží hladko.

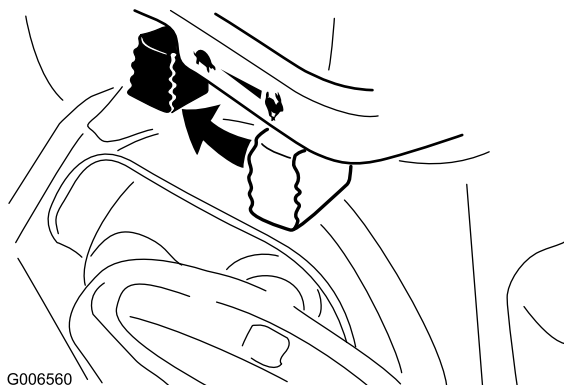
▲ VÝSTRAHA

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

Sieťový kábel odpojte vždy, keď stroj neštartujete.

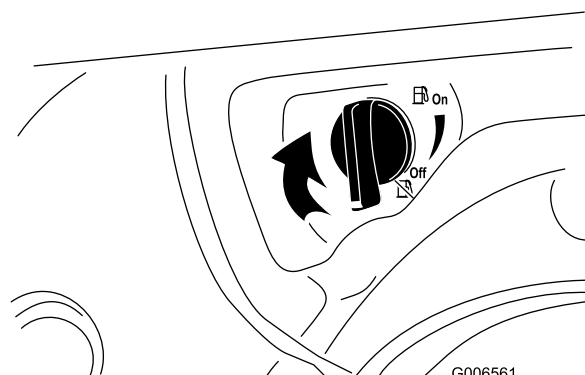
Zastavenie motora

1. Škrtiacu klapku presuňte do polohy Slow (Pomaly) a potom do polohy Stop (Obrázok 27).



Obrázok 27

2. Pred opustením prevádzkovej polohy počkajte, pokiaľ sa nezastavia všetky pohyblivé časti.
3. Vyberte kľúč zapalovania.
4. Ventil odpojenia prívodu paliva zatvorte jeho otočením v smere chodu hodinových ručičiek (Obrázok 28).



Obrázok 28

5. Navijací štartér potiahnite 3 alebo 4-krát. Pomáha to zabrániť zamrznutiu navijacieho štartéra.

Prevádzka trakčného pohonu

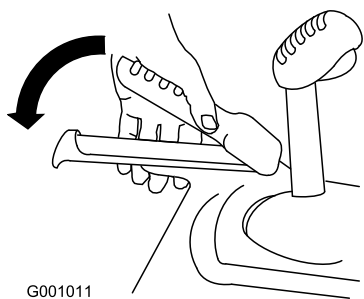
▲ VÝSTRAHA

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

Trakčný pohon pozorne skontrolujte a v prípade potreby ho správne upravte – viac informácií nájdete v časti Kontrola prevádzky trakčného pohonu v kapitole Nastavenie.

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

1. Trakčný pohon zapnite stlačením ľavej (trakčnej) páky do uchopenia rukou (Obrázok 29).

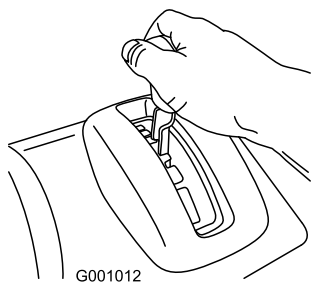


Obrázok 29

2. Trakčný pohon zastavte uvoľnením trakčnej páky.

Obsluha voliča rýchlosti

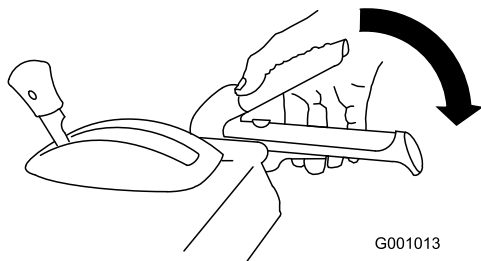
Volič rýchlosti má 6 prevodových stupňov pre jazdu dopredu a 2 prevodové stupne pre jazdu dozadu. Ak chcete rýchlosti meniť, uvoľnite trakčnú páku a páku voliča rýchlosti preradíte na želanú polohu (Obrázok 30). Páka sa uzamkne v drážke pri výbere každej rýchlosti.



Obrázok 30

Obsluha pohonu vrtáka/poháňača

1. Ak chcete zapojiť pohon vrtáka/poháňača, stlačte pravú (vrták/poháňač) páku do uchopenia rukou (Obrázok 31).



Obrázok 31

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

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

3. Ak sa vrták a poháňač bude stále točiť aj po uvoľnení páky vrtáka/poháňača, stroj neprevádzkujte. Skontrolujte kábel vrtáka/poháňača (pozrite si časť Kontrola a nastavenie kábla vrtáka/poháňača) a v prípade potreby ho upravte. V opačnom prípade odneste stroj k autorizovanému predajcovi kvôli vykonaniu servisu.

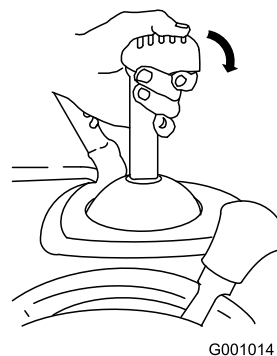
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

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®

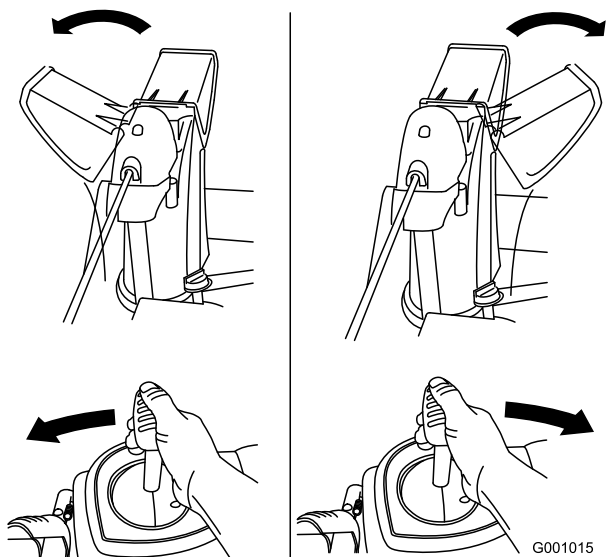
Stlačením modrej hlavice spustenia použite prvok Quick Stick na pohyb výstupného žľabu a deflektora žľabu. Uvoľnením hlavice spustenia uzamknete výstupný žľab a deflektor žľabu na mieste (Obrázok 32).



Obrázok 32

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 33).



Obrázok 33

- Ak sa žľab nehýbe, pozrite si časť Nastavenie západky výstupného žľabu.
- Ak sa žľab smerom doľava neposúva tak veľmi, ako doprava, ubezpečte sa, že kábel prechádza do vnútra držiadiel. Pozrite si časť Montáž horného držadla.
- Ak sa žľab na svojom mieste nezaistí, keď uvoľníte hlavicu spustenia, pozrite si časť Nastavenie západky výstupného žľabu.

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 34).



Obrázok 34

Uvoľnenie upchatého výstupného žľabu

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

- Ak chcete upchatý výstupný žľab uvoľniť, zostaňte v prevádzkovej polohe a uvoľnite ľavú (trakčnú) páku. Počas prevádzky vrtáka/poháňača zatlačte držiaky, aby ste tak 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 nepodari uvoľniť upchatý výstupný žľab, **zastavte motor, počkajte, kým sa nezastavia všetky pohyblivé časti, a použite čistiaci nástroj na sneh alebo palicu. 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.

Prevenia pred zamrznutím

- V snehových a 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, 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, pokiaľ sa nezastavia všetky pohyblivé časti a zo stroja odstráňte všetok ľad a sneh.
- Pri vypnutom motore niekoľkokrát potiahnite držadlo navijacieho štartéra a raz stlačte tlačidlo elektrického štartéra (všetky modely okrem 38597), aby ste tak zabránili zamrznutiu navijacieho a elektrického štartéra.

ProvoznÉ tipy

▲ NEBEZPEČIE

Keď je stroj v prevádzke, poháňač a vrták sa môžu otáčať a odseknúť alebo zraniť ruky a nohy.

- Pred upravením, čistením, kontrolou, riešením problémov alebo opravou stroja zastavte motor a počkajte, pokým sa nezastavia všetky pohyblivé časti. Zo zapalovacej sviečky odpojte drôt a uchovajte ho mimo sviečky, aby ste tak zabránili náhodnému naštartovaniu motora inou osobou.
- Z výstupného žľabu odstráňte prekážku – pozrite si časť Uvoľnenie upchatého výstupného žľabu. V prípade potreby použite na odstránenie prekážky z výstupného žľabu čistiaci nástroj na sneh alebo palicu, nikdy nie ruky.
- Počas prevádzky stroja zostaňte za drždami a mimo výstupného otvoru.
- Tvár, ruky, nohy a všetky ostatné časti vášho tela alebo oblečenia udržiavajte preč od ukrytých, pohyblivých alebo otáčajúcich sa častí.

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Lopatky rotora môžu vyhadzovať skaly, hračky a iné cudzie predmety a spôsobiť vážne zranenia 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.
- 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 drždádlá.

Údržba

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

Odporúčaný harmonogram údržby

Servisný interval	Postup pri údržbe
Po prvých 2 hodinách	• Trakčný kábel skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte.
Po prvých 5 hodinách	• Vymeňte motorový olej.
Pri každom použití alebo denne	• Skontrolujte hladinu motorového oleja a ak je to potrebné, olej doplňte.
Po každých 50 hodinách prevádzky	• Vymeňte motorový olej. Pri prevádzke stroja pod veľkým zaťažením vymieňajte motorový olej každých 25 prevádzkových hodín.
Každý rok	• Zarážky a škrabák skontrolujte a v prípade potreby ich nastavte. • Trakčný kábel skontrolujte a v prípade potreby ho nastavte alebo vymeňte. • Skontrolujte hladinu oleja prevodovky vrtáka a ak je to potrebné, olej doplňte.
Každý rok alebo pred uskladnením	• Skontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách a nafúknite ich na 116 – 137 kPa (17 – 20 psi). • Na konci sezóny vypustite benzín a spustením motora vysušte palivovú nádrž a karburátor. • Trakčný hnací remeň a/alebo hnací remeň vrtáka/poháňača si nechajte skontrolovať a v prípade potreby vymeniť u autorizovaného servisného predajcu.

Dôležité: Viac informácií o údržbe a servise vášho stroja nájdete na lokalite www.Toro.com.

Dôležité: Ďalšie postupy údržby nájdete v používateľskej príručke vášho motora. Ohľadom upravení, opráv alebo záručného servisu motora, na ktorú sa táto príručka nevzťahuje, kontaktujte autorizovaného servisného predajcu spoločnosti Briggs & Stratton.

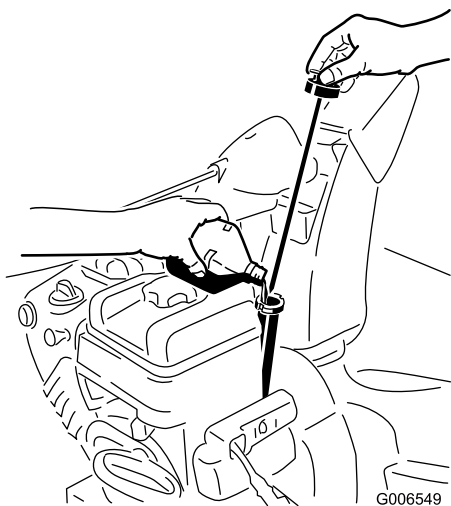
Príprava na údržbu

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.

Kontrola hladiny motorového oleja

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne—Skontrolujte hladinu motorového oleja a ak je to potrebné, olej doplňte.

1. Vyberte mierku, utrite ju dočista a potom ju úplne zasuňte.
2. Mierku vyberte a skontrolujte hladinu oleja (Obrázok 35). Ak je hladina oleja pod značkou Add (Pridať) na mierke, pridajte olej. Pozrite si časť Plnenie motora olejom.



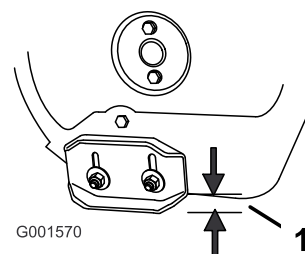
Obrázok 35

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. Opatrebovanie vyrovnajte nastavením zarážok a škrabáka podľa potreby.

1. Skontrolujte tlak pneumatiky. Pozrite si časť Kontrola tlaku pneumatiky.
2. Uvoľnite matice, ktoré obidve zarážky pripevňujú k bokom vrtáka, pokým sa zarážky nebudú ľahko posúvať smerom hore a dole (Obrázok 36).



Obrázok 36

1. 1,3 cm

3. Bočné platne podprite tak, aby boli vo vzdialenosti najmenej 1,3 cm nad rovným povrchom.

Dôležité: Čepele vrtáka musíte zarážkami podoprieť nad zemou.

4. Zabezpečte, aby sa škrabák nachádzal vo vzdialenosti 3 mm nad a bol rovnobežne s rovným povrchom.

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.

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

Poznámka: Zarážky rýchlo nastavte v prípade ich uvoľnenia podoprením škrabáka 3 mm nad chodníkom a následným nastavením zarážok nadol k chodníku.

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

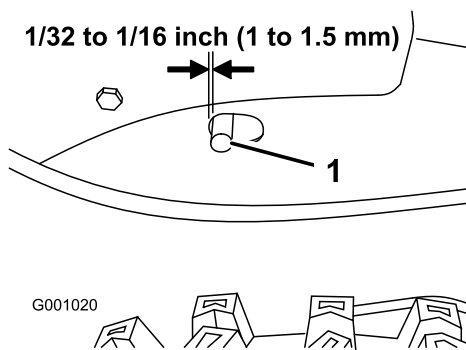
Kontrola a nastavenie trakčného kábla

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.

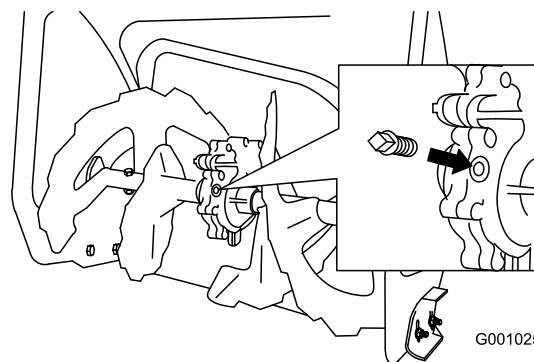
Trakčný kábel nastavte, ak sa stroj nepohybuje smerom dopredu alebo dozadu, prípadne ak sa pohybuje po uvoľnení trakčnej páky.

Pri odpojenej trakčnej páke skontrolujte kolík v predĺženom otvore na ľavej strane stroja nad pneumatikou. Vzdialenosť od prednej časti otvoru k prednému okraju kolíka by mala byť 1 až 1,5 mm (Obrázok 37).



Obrázok 37

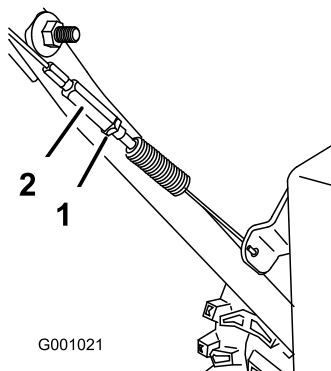
1. Kolík



Obrázok 39

Ak Pavý (trakčný) kábel nie je správne nastavený, vykonajte nasledovné kroky:

1. Uvoľnite poistnú maticu.
2. Uvoľnením alebo dotiahnutím napínadla kolík nastavujte, pokým nedosiahnete správnu vzdialenosť od predného okraja otvoru.
3. Dotiahnite poistnú maticu (Obrázok 38).



Obrázok 38

1. Poistná matica
2. Napínadlo

Kontrola hladiny oleja prevodovky vrtáka

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

1. Stroj presuňte na rovný povrch.
2. Vyčistite oblasť okolo zátky rúry (Obrázok 39).

3. Zátku rúry odstráňte z prevodovky.
4. Skontrolujte hladinu oleja v prevodovke. Olej by sa mal nachádzať na mieste pretekania cez plniaci otvor.
5. Ak je hladina oleja nízka, pridajte prevodový olej do prevodoviek GL-5 alebo GL-6, SAE 85-95 EP, pokým nedosiahnete miesto pretekania.

Poznámka: Nepoužívajte syntetický olej.

6. Na prevodovku namontujte zátku rúry.

Výmena motorového oleja

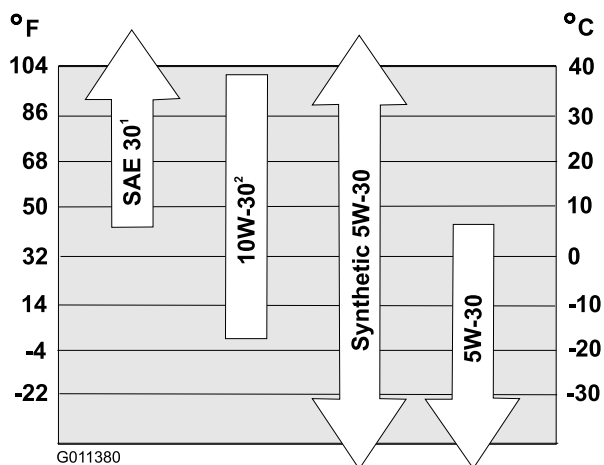
Servisný interval: Po prvých 5 hodinách—Vymeňte motorový olej.

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 chvíľu bežať, pretože teplý olej lepšie tečie a prenáša viac kontaminantov.

Použite automobilový detergentný olej so servisnou klasifikáciou API SF, SG, SH, SJ, SL alebo vyššou. Pozrite si používateľskú príručku vášho motora.

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



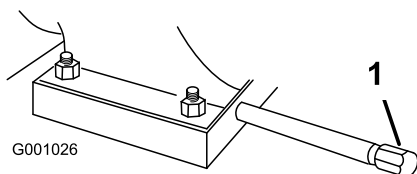
Obrázok 40

1. Použitie SAE 30 pri vonkajších teplotách pod 4 °C (40 °F) bude mať za následok ťažké štartovanie.
2. Použitie 10W-30 pri vonkajších teplotách nad 27 °C (80 °F) môže mať za následok zvýšenie spotreby oleja a preto za takýchto okolností kontrolujte hladinu oleja častejšie.

Množstvá motorového oleja

Model	Množstvo motorového oleja
38597	0,53 až 0,59 l (18 až 20 oz.)
38629	

1. Vyčistíte priestor v okolí vypúšťacej zátky oleja (Obrázok 41).



Obrázok 41

1. Vypúšťacia zátka oleja
2. Pod vypúšťaciu nadstavbu dajte vaňu na vypustenie oleja a vyberte vypúšťaciu zátka oleja.
3. Vypustite olej.

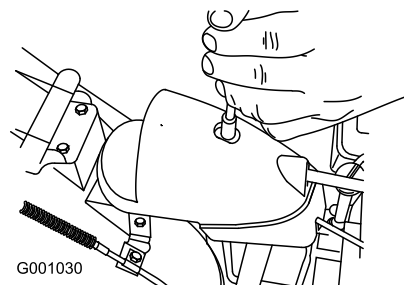
Poznámka: Použitý olej správne zlikvidujte v miestnom recyklačnom stredisku.

4. Namontujte vypúšťaciu zátka oleja.
5. Kľukovú skriňu naplňte olejom. Pozrite si časť Plnenie kľukovej skrine motora olejom.

Nastavenie západky výstupného žľabu

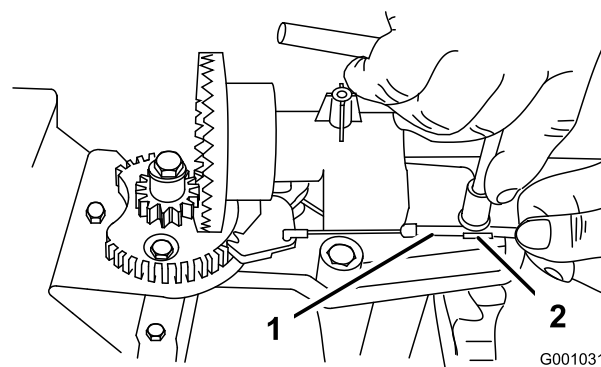
Ak výstupný žľab nezapadne do želanej polohy alebo sa neodomkne, aby ste ho mohli presunúť do inej polohy, nastavte západku výstupného žľabu.

1. Vyberte upevňovací prvok na kryte mechanizmu (Obrázok 42), prednú časť krytu zdvihnite nahor a zasúvajte ho späť a preč.



Obrázok 42

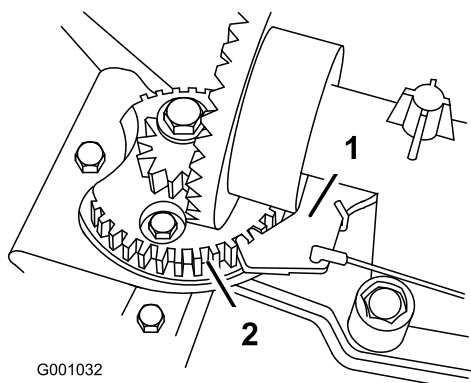
2. Uvoľnite skrutku na svorke kábla (Obrázok 43).



Obrázok 43

1. Káblový kanál
2. Svorca kábla

3. Uchopte káblový kanál a presuňte ho smerom k prednej časti stroja, pokiaľ západka výstupného žľabu úplne nezapadne do zubov mechanizmu (Obrázok 43 a Obrázok 44).



Obrázok 44

1. Západka výstupného žľabu 2. Zub mechanizmu

Poznámka: Západka je pružinová a prirodzene sa bude pohybovať so zubom mechanizmu (Obrázok 44).

4. Ťahaním káblového kanála dozadu odstráňte z kábla všetko ochabnutie.
5. Dotiahnite skrutku na svorke kábla.
6. Namontujte a upevnite kryt mechanizmu.

Výmena hnacích remeňov

Ak sa hnací remeň vrtáka/poháňača alebo trakčný hnací remeň opotrebuje, nasiakne olejom alebo sa inak poškodí, ďalšie servisné informácie nájdete na lokalite www.Toro.com alebo remeň nechajte vymeniť u autorizovaného servisného predajcu.

Uskladnenie

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

- Benzínové výpary môžu vybuchnúť.
- Benzín neskladujte viac ako 30 dní.
- Stroj neskladujte v uzatvorenom priestore v blízkosti otvoreného ohňa.
- Pred uskladnením umožnite vychladnutie motora.

Príprava stroja na uskladnenie

1. Pri poslednom dopĺňaní paliva v roku 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. Uvoľnite svorku hadice, ktorá pripieňuje palivové vedenie k ventilu a palivové vedenie dajte dole z ventilu odpojenia prívodu paliva.
 4. Otvorte ventil odpojenia prívodu paliva a umožnite vypustenie paliva z palivovej nádrže do schválenej nádoby na palivo.
 5. Palivové vedenie namontujte na ventil odpojenia prívodu paliva a zaistíte ho pomocou svorky hadice.
 6. Motor nechajte v prevádzke, pokiaľ sa nezastaví kvôli nedostatku paliva.
 7. Motor nastreknite palivom a znovu ho naštartujte.
 8. Motor nechajte v prevádzke, pokiaľ sa nezastaví. Keď už motor nebudete môcť naštartovať, je dostatočne suchý.
 9. Vypnite motor a nechajte ho vychladnúť.
 10. Vyberte kľúč zapalovania.
 11. Odpojte drôt zapalovacej sviečky.
 12. Vyberte zapalovaciu sviečku, cez otvor zapalovacej sviečky pridajte 30 ml (1 oz.) oleja a štartovacie lanko **pomaly** niekoľkokrát potiahnite, aby sa olej dostal do celého valca, aby sa tak zabránilo korózii valca mimo sezóny.
 13. Voľne namontujte zapalovaciu sviečku.
 14. Správnym spôsobom zlikvidujte všetko nepoužité palivo. Recyklujte ho podľa miestnych predpisov alebo ho použite vo vašom automobile.
- Poznámka:** Stabilizované palivo neskladujte dlhšie ako 90 dní.
15. Stroj dôkladne očistite.
 16. Otlčené povrchy pretrite náterom, ktorý je dostupný u autorizovaného servisného predajcu. Postihnuté oblasti pred natretím opieskujte a použite antikorozívny prostriedok, ktorý zabráni zhrdzaveniu kovových dielov.

17. Dotiahnite všetky uvoľnené skrutky, svorníka a poistné matice. Všetky poškodené diely opravte alebo vymeňte.
18. Stroj zakryte a uskladnite ho na čistom a suchom mieste mimo dosah detí. Pred uskladnením v akomkoľvek uzavretom priestore umožnite vychladnutie motora.

Ukončenie uskladnenia stroja

1. Vyberte zapalovaciu sviečku a motor rýchlo otáčajte pomocou štartéra, aby ste tak z valca vyfúkli nadmerný olej.
2. Zapalovaciu sviečku namontujte rukou a potom ju dotiahnite na krútiaci moment 20,4 Nm.
3. Pripojte drôt zapalovacej sviečky.
4. Vykonajte postupy každoročnej údržby podľa popisu v časti Odporúčaný plán údržby.

Odstraňovanie závad

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

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

Poznámky:

Zoznam medzinárodných predajcov

Predajca:	Krajina:	Telefónne číslo:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turecko	90 216 344 86 74
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163
B-Ray Corporation	Kórea	82 32 551 2076
Casco Sales Company	Portoriko	787 788 8383
Ceres S.A.	Kostarika	506 239 1138
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Srí Lanka	94 11 2746100
Cyril Johnston & Co.	Severné Írsko	44 2890 813 121
Equivier	Mexiko	52 55 539 95444
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277
G.Y.K. Company Ltd.	Japonsko	81 726 325 861
Geomechaniki of Athens	Grécko	30 10 935 0054
Guandong Golden Star	Čína	86 20 876 51338
Hako Ground and Garden	Švédsko	46 35 10 0000
Hako Ground and Garden	Nórsko	47 22 90 7760
Hayter Limited (U.K.)	Veľká Británia	44 1279 723 444
Hydroturf Int. Co Dubai	Spojené arabské emiráty	97 14 347 9479
Hydroturf Egypt LLC	Egypt	202 519 4308
Ibea S.P.A.	Taliano	39 0331 853611
Irriamc	Portugalsko	351 21 238 8260
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	86 22 83960789
Jean Heybroek b.v.	Holandsko	31 30 639 4611
Maquiver S.A.	Kolumbia	57 1 236 4079
Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japonsko	81 3 3252 2285
Metra Kft	Maďarsko	36 1 326 3880
Mountfield a.s.	Česká republika	420 255 704 220
Munditol S.A.	Argentína	54 11 4 821 9999
Oslinger Turf Equipment SA	Ekvádor	593 4 239 6970
Oy Hako Ground and Garden Ab	Fínsko	358 987 00733
Parkland Products Ltd.	Nový Zéland	64 3 34 93760
Prochaska & Cie	Rakúsko	43 1 278 5100
RT Cohen 2004 Ltd.	Izrael	972 986 17979
Riversa	Španielsko	34 9 52 83 7500
Sc Svend Carlsen A/S	Dánsko	45 66 109 200
Solvert S.A.S.	Francúzsko	33 1 30 81 77 00
Spypros Stavrinides Limited	Cyprus	357 22 434131
Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
T-Markt Logistics Ltd.	Maďarsko	36 26 525 500
Toro Australia	Austrália	61 3 9580 7355
Toro Europe NV	Belgicko	32 14 562 960



Záruka spoločnosti Toro

Podmienky a pokryté produkty

Spoločnosť Toro a jej sesterská spoločnosť Toro Warranty Company na základe vzájomnej dohody spoločne sľubujú, že pôvodnému kupujúcemu* opraví nižšie uvedené produkty od spoločnosti Toro, ak k poruche došlo chybou materiálov alebo spracovania.

Nasledovné časové obdobia platia odo dňa kúpy:

Produkt	Záručné obdobie
Kosačky Walk Power • Metacia plošina	5 rokov domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
• Motor	5-ročný prísľub spoločnosti GTS Pozrite si záruku od výrobcu motora ¹
• Oceľová plošina	2 roky domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
• Motor	2-ročný prísľub spoločnosti GTS Pozrite si záruku od výrobcu motora ¹
Elektrické ručné produkty	2-ročná obmedzená záruka
Snežné frézy • Jednostupňové	2 roky domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
• Dvojstupňové	2 roky domáceho používania ² 45 dní komerčného používania
• Elektrické	2 roky domáceho používania ²
Všetky pojazdné jednotky uvedené nižšie • Motor	Pozrite si záruku od výrobcu motora ¹ Len diely s 1-ročnou zárukou
• Nadstavce	1 rok
Stroje s motorom vzadu	2 roky domáceho používania ² 90 dní komerčného používania
Trávnikové a záhradné traktory	2 roky domáceho používania ² 90 dní komerčného používania
Kosačky TimeCutter Z	3 roky domáceho používania ² 30 dní komerčného používania
Kosačky TITAN • Rám	3 roky alebo 240 hodín ³ Životnosť (len pôvodný majiteľ) ⁴
Kosačky TITAN MX • Rám	3 roky alebo 400 hodín ³ Životnosť (len pôvodný majiteľ) ⁴
Kosačky Z Master – séria 2000 • Rám	5 rokov alebo 1200 hodín ³ Životnosť (len pôvodný majiteľ) ⁴

* Pôvodný kupujúci označuje osobu, ktorá si produkt značky Toro kúpila pôvodne.

¹Na niektoré motory používané v produktoch od spoločnosti Toro poskytuje záruku výrobca motora.

²Domáce 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.

³Podľa toho, čo nastane skôr.

⁴Doživotná záruka na rám – ak pri bežnom používaní praskne alebo sa zlomí hlavný rám pozostávajúci zo zvarovaných dielov, ktoré tvoria konštrukciu traktora a ku ktorej sú pripravené ďalšie súčiastky, ako napríklad motor, na základe rozhodnutia spoločnosti Toro sa v rámci záruky opraví alebo nahradí bez poplatkov za diely a prácu. V záruke nie je zahrnuté poškodenie rámu v dôsledku nesprávneho používania alebo zneužitia ani oprava požadovaná v dôsledku výskytu hrdze či procesu korózie.

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

Krytie záruky môžeme odmietnuť v prípade, že došlo k odpojeniu alebo pozmeneniu hodinového počítadla, prípadne ak sa s ním zjavne manipulovalo nedovoleným spôsobom.

Povinnosti vlastníka

Produkt značky Toro musíte udržiavať podľa postupov údržby, ktoré sú opísané v *Príručke používateľa*. 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. Kontaktujte vášho predajcu a dohodnite s ním servis produktu. Ak z nejakého dôvodu nie je možné, aby ste kontaktovali predajcu, kvôli dohodnutiu servisu môžete kontaktovať autorizovaného distribútora značky Toro.
2. Servisnému predajcovi doneste produkt a doklad o kúpe (účtenku). Ak vás z nejakého dôvodu analýza alebo poskytnutá pomoc servisného predajcu neuspokojí, kontaktujte nás na adrese:

Customer Care Department, RLC Division
The Toro Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
Manažér: Technická podpora produktov: 001-952-887-8248

Pozrite si priložený zoznam distribútorov

Nepokryté položky a podmienky

Výslovná záruka nepokrýva nasledovné:

- Náklady na pravidelnú údržbu alebo opotrebované diely, ako napríklad lopatky, lopatky rotora (veslá), čepele škrabáka, remene, palivo, mazivá, výmeny oleja, zapaľovacie sviečky, káble/vedenia alebo nastavenia bŕzd
- Všetky produkty alebo ich časti, ktoré ste zmenili alebo použili nesprávnym spôsobom a vyžadujú výmenu alebo opravu kvôli nehodám alebo nedostatku správnej údržby
- Opravy nevyhnutné kvôli nepoužívaniu čerstvého paliva (starého menej ako jeden mesiac) alebo nevykonanie správnej opravy zariadenia pred akýmkoľvek obdobím nepoužívania, ktoré je dlhšie ako jeden mesiac
- Motor a prevodovka. Na tieto sa vzťahujú záruky ich príslušných výrobcov so samostatnými podmienkami a ustanoveniami

Všetky opravy, na ktoré sa vzťahuje táto záruka, musia vykonávať autorizovaní servisní predajcovia spoločnosti Toro s použitím náhradných dielov schválených spoločnosťou Toro.

Všeobecné podmienky

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