

TORO®

Count on it.

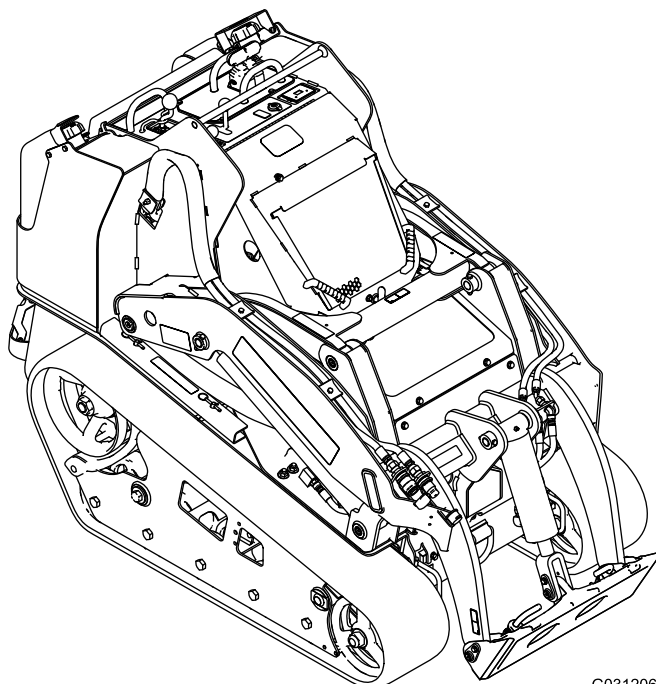
Návod na obsluhu

Kompaktný úžitkový nakladač TX 1000

Číslo modelu 22327—Výrobné číslo 315000001 a vyššie

Číslo modelu 22327G—Výrobné číslo 315000001 a vyššie

Číslo modelu 22328—Výrobné číslo 315000001 a vyššie



G031206



⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

KALIFORNIE

Dôležité upozornenie, poučka 65

Tento produkt obsahuje chemickú látku alebo chemické látky, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu a vrodené chyby alebo poškodzujú reprodukčné orgány.

Výfukový plyn z tohto výrobku obsahuje chemikálie, ktoré sú v štáte Kalifornia známe tým, že spôsobujú rakovinu, vrodené poruchy alebo iné reprodukčné poškodenie.

V prípade používania alebo prevádzkovania motora v akomkoľvek lesnom, krovínovom alebo trávnatom prostredí ak nie je vybavený zachytávačom iskier, ako je uvedené v časti 4442, ktorý je udržiavaný v efektívnom prevádzkyschopnom stave alebo motorom skonštruovaným, vybaveným a udržiavaným tak, aby sa predchádzalo požiaru, ide o porušenie Kalifornského zákonníka pre verejné zdroje 4442 alebo 4443.

Priložený návod na obsluhu motora poskytuje informácie týkajúce sa americkej Agentúry na ochranu životného prostredia (EPA) a kalifornského nariadenia o kontrole emisií týkajúceho sa emisných systémov, údržby a záruk. Náhradné diely si môžete objednať od výrobcu motora.

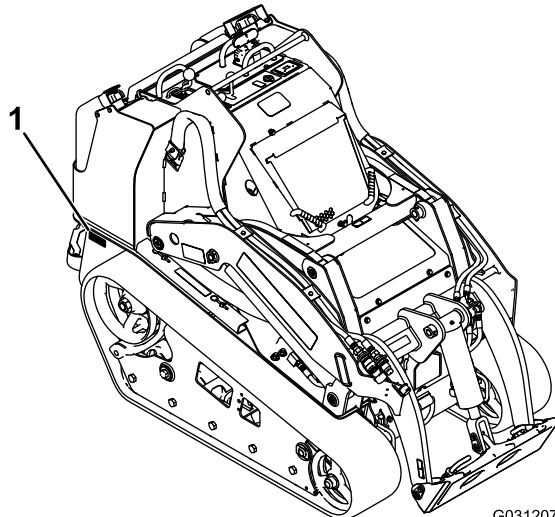
Úvod

Tento stroj je kompaktný nosič nástrojov určený pre pohyb rôznych zemín a materiálov pre terénne úpravy a stavebné práce. Je navrhnutý tak, aby ho bolo možné používať s celým radom nadstavcov, pričom každý plní špecializovanú funkciu.

Pozorne si precítajte tieto informácie s cieľom oboznámiť sa, ako správne prevádzkovať a udržiavať produkt a tiež ako predchádzať zraneniam a poškodeniu produktu. Nesiete zodpovednosť za správnu a bezpečnú prevádzku produktu.

Spoločnosť Toro možno kontaktovať priamo na lokalite www.Toro.com, kde môžete získať bezpečnostné a prevádzkové školiace materiály, informácie o príslušenstve či pomoc pri hľadaní predajcu, prípadne zaregistrovať svoj produkt.

Ak potrebujete servis, originálne diely od spoločnosti Toro alebo doplňujúce informácie, obráťte sa na autorizovaného servisného predajcu alebo stredisko služieb zákazníkom spoločnosti Toro a pripravte si číslo modelu a sériové číslo svojho produktu. **Obrázok 1** identifikuje umiestnenie čísla modelu a sériového čísla na výrobku. Čísla napíšte do poskytnutého priestoru.



G031207

Obrázok 1

- Umiestnenie čísla modelu a sériového čísla

Číslo modelu _____

Výrobné číslo _____

Táto príručka identifikuje potenciálne riziká. Bezpečnostné upozornenia sú označené symbolom (**Obrázok 2**), ktorý signalizuje, že v prípade nedodržania odporúčaných opatrení môže dôjsť k vážnemu zraneniu alebo smrti.



Obrázok 2

- Symboly bezpečnostného upozornenia

V tejto príručke sa používajú na zvýraznenie informácií dve slová. **Dôležité** upriamuje pozornosť na špeciálne mechanické informácie a **Poznámka** zdôrazňuje všeobecné informácie, ktorým treba venovať osobitnú pozornosť.

Obsah

Bezpečnosť	4
Bezpečné prevádzkové postupy.....	4
Údaje o stabilité.....	7
Indikátor sklonu svahu	8
Bezpečnostné a inštrukčné štítky	9
Súčasti stroja	13
Ovládacie prvky	13
Zobrazenie správy	16
Technické údaje	17
Nadstavce/príslušenstvo	17
Obsluha	18
Bezpečnosť na prvom mieste.....	18
Pridávanie paliva	18
Plnenie palivových nádrží	19
Kontrola hladiny motorového oleja.....	20
Kontrola hladiny hydraulickej kvapaliny	20
Kontrola chladiacej kvapaliny motora	21
Odvzdušnenie palivového systému	22
Naštartovanie a vypnutie motora	22
Zastavovanie stroja	23
Presúvanie nefunkčného stroja	23
Používanie nadstavcov	23
Prievnenie stroja pri preprave	25
Zdvihanie stroja.....	25
Údržba	26
Odporučaný harmonogram údržby	26
Postupy pred údržbou stroja	27
Použitie cylindrického zámku.....	27
Otvorenie kapoty	27
Zatvorenie kapoty	28
Otvorenie krytu pre prístup zozadu.....	28
Demontáž predného skla.....	28
Odstránenie bočných mriežok.....	28
Mazanie	29
Mazanie stroja.....	29
Údržba motoru	30
Údržba vzduchového filtra	30
Servis motorového oleja.....	31
Údržba palivového systému	33
Kontrola palivových potrubí a prípojok	33
Vypustenie palivového filtra/oddeľovača vody.....	33
Výmena kanistra palivového filtra a radového filtra.....	33
Vypúšťanie palivových nádrží	34
Údržba elektrického systému	34
Údržba batérie	34
Servis poistiek.....	35
Údržba hnacej sústavy	36
Servis pásov.....	36
Údržba chladiaceho systému	38
Servis chladiaceloh systému	38
Údržba remeňov	39
Kontrola napnutia remeňa alternátora/ventilá- tora.....	39
Údržba ovládacích prvkov	40
Údržba hydraulického systému	40
Výmena hydraulického filtra.....	40
Výmena hydraulickej kvapaliny	41
Kontrola hydraulických potrubí.....	42
Čistenie	43
Odstránenie nečistôt z trakčnej jednotky	43
Čistenie podvozku	43
Uskladnenie	44
Odstraňovanie závad	45
Schémata	49

Bezpečnosť

V dôsledku nesprávneho používania alebo údržby produktu obsluhou alebo vlastníkom môže dojst' k zraneniu. Aby sa znížilo potenciálne riziko poranenia, dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny a vždy venujte pozornosť symbolu bezpečnostného upozornenia **⚠**, ktorý znamená: **Výstraha, Upozornenie alebo Nebezpečenstvo.** Ide o pokyny na zaistenie osobnej bezpečnosti. Nedodržanie týchto pokynov môže zapríčiniť zranenie alebo smrť.

Bezpečné prevádzkové postupy

Tento produkt môže amputovať ruky a nohy. Vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, aby nedošlo k väžnemu poranieniu alebo usmrteniu.

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Výfukové plyny z motora obsahujú oxid uhľnatý, čo je smrteľný jed bez zápacu, ktorý vás môže zabit.

Motor neprevádzkujte v interiéri alebo v uzavretom priestore.

Školenie

- Prečítajte si *návod na obsluhu* a ďalšie školiace materiály. Ak prevádzkovateľ(-ia) alebo mechanik(-ci) nedokážu čítať slovenský text, tento materiál im musí vysvetliť jeho vlastník.
- Oboznámte sa s bezpečnou prevádzkou zariadenia, používateľskými ovládačmi a bezpečnostnými označeniami.
- Všetci prevádzkovatelia a mechanici musia byť vyškolení. Vlastník je zodpovedný za vyškolenie používateľov.
- Nikdy nedovoľte det'om alebo nevyškoleným osobám prevádzkovať alebo opravovať zariadenie. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek obsluhy.
- Vlastník/používateľ môže zabrániť nehodám alebo zraneniam, pričom je aj zodpovedný za nehody alebo zranenia, ktoré vzniknú jemu, iným osobám alebo na majetku.

Príprava

- Vyhodnot'te terén, aby ste zistili, aké príslušenstvo a doplnky sú potrebné na riadné a bezpečné vykonávanie práce. Používajte len príslušenstvo a doplnky schválené výrobcom.
- Noste vhodný odev vrátane rukavíc, ochranných okuliarov, dlhých nohavíc, nevyhnutnej protišmykovej obuvi a ochrany sluchu. Dlhé vlasy si zviažte dozadu a nenoste šperky.

- Skontrolujte oblast', v ktorej má byť zariadenie používané a odstráňte všetky predmety, ako sú kamene, hračky a káble, ktoré by mohol stroj zachytiť'.
- Pri manipulácii s palivami dbajte na zvýšenú opatrnosť. Sú horľavé a ich výparы sú výbušné.
 - Používajte len schválené nádoby
 - Počas chodu motoru nikdy neotvárajte uzáver palivovej nádrže a nedoplňajte palivo. Pred doplňovaním paliva nechajte motor vychladnúť. Nefajčite.
 - Nikdy nedoplňajte ani nevypúšťajte palivo zo stroja v interiéri.
- Skontrolujte, či sú pripojené a správne fungujú ovládače prítomnosti prevádzkovateľa, bezpečnostné spínače a štíty. Ak nefungujú správne, zariadenie nepoužívajte.

Prevádzka

- Zariadenie prevádzkujte len pri dobrom svetle, ďaleko od otvorov a skrytých nebezpečenstiev.
- Pred naštartovaním motoru sa uistite, že sú všetky pohony v neutrálnom stave a s aktívnou parkovacou brzdou. Motor štartujte len z pozície operátora.
- Na svahoch spomaľte a dbajte na zvýšenú opatrnosť. Na svahoch sa uistite, že cestujete v odporúčanom smere. Trávnaté podložie môže ovplyvniť stabilitu stroja.
- Pri zatáčaní do zákrut, na križovatkách a chodníkoch a pri zmene smeru na svahoch spomaľte a buďte veľmi opatrní.
- Zariadenie nepoužívajte bez štítov pevne pripevnených na svojom mieste. Uistite sa, že všetky blokovacie prvky sú pripojené, nastavené a fungujú správne.
- Nemeňte nastavenie regulátora motora ani nezvyšujte počet otáčok motora.
- Pred opustením pozície obsluhy z akéhokoľvek dôvodu zastavte na rovnom povrchu, spusťte príslušenstvo, vypnite pomocné hydrauliky, aktivujte parkovaciu brzdu a vypnite motor.
- Udržujte ruky a nohy v bezpečnej vzdialosti od pohyblivých nadstavcov.
- Pred cúvaním sa pozrite dozadu a dole, aby ste sa uistili, že máte voľnú cestu.
- Nikdy neprepravujte pasažierov a udržiavajte zvieratá a osoby v bezpečnej vzdialosti.
- Pri zatáčaní do zákrut, na križovatkách a chodníkoch spomaľte a buďte veľmi opatrní.
- Nepracujte so strojom ak ste unavený, chorý alebo pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- Pri nakladaní a vykladaní stroja do vlečky alebo kamoínu buďte opatrní.
- Pri prechode do neprehľadných oblastí, kríkov, stromov alebo iných objektov, ktoré by mohli obmedziť viditeľnosť, buďte opatrní.
- Prečítajte si všetky príručky k príslušenstvu.

- Pred spustením trakčnej jednotky sa uistite, že sa v oblasti nenachádzajú ďalšie osoby. Ak niekto vstúpi do priestoru, zastavte trakčnú jednotku.
- Nikdy nenechávajte bežať trakčnú jednotku bez dozoru. Vždy pred opustením stroja spusťte nadol nakladacie ramená, vypnite motor, zatiahnite parkovaciu brzdu a vyberte kľúč.
- Neprekračujte menovitú prevádzkovú kapacitu, pretože to môže viest' k nestabilite trakčnej jednotky a k strate kontroly.
- Neprepravujte náklad so zdvihnutými ramenami. Náklad vždy prepravujte blízko k zemi.
- Nepretážujte nadstavce a vždy pri zvyšovaní nakladacích ramien udržiavajte náklad vyravnany. Brvná, dosky a ďalšie predmety sa môžu zosunúť a zraníť vás.
- Nikdy netrhajte ovládacími prvkami; používajte plynulý pohyb.
- Pri práci v blízkosti ciest alebo križovatiek dávajte pozor na premávku.
- Nedotýkajte sa častí, ktoré sa môžu počas prevádzky zohriať na vysokú teplotu. Pred údržbou, nastavením alebo servisom ich nechajte vychladnúť.
- Pred jazdou pod akýmkoľvek objektmi skontrolujte voľný priestor nad hlavou (t.j. konáre, vchody, elektrické vodiče) a zabráňte kontaktu s nimi.
- Uistite sa, že trakčnú jednotku prevádzkujete v oblastiach, kde v tesnej blízkosti operátora nie sú žiadne prekážky. Ak nebudeš udržiavať dostatočnú vzdialenosť od stromov, stien a iných prekážok, môže dôjsť k zraneniu. Jednotku prevádzkujte len v oblastiach, kde má operátor dostatok voľného priestoru na bezpečné manévrovanie s produkтом.
- Pred kopaním dajte na pozemku označiť podzemné prvky a nekopťe v označenej oblasti.

Dajte tiež pozor na umiestnenie objektov a štruktúr ako sú podzemné skladovacie nádrže, studne a septické systémy, ktoré nemusia byť označené.

- Nájdite oblasti bodov náklonu označené na trakčnej jednotke a nadstavcoch a udržujte ruky a nohy mimo týchto oblastí.
- Pred začiatím prevádzky trakčnej jednotky s nadstavcom sa uistite, že je nadstavec správne nainštalovaný a ide o originálny nadstavec Toro.
- Blesk môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrť. Ak sa blíkska alebo hrmi, nepoužívajte stroj; nájdite úkryt.

Prevádzka na svahoch

Svahy sú hlavným faktorom pri nehodách kvôli strate ovládania a pri prevrátení, ktoré môžu mať za následok väčšie poranenie alebo smrť. Všetky svahy vyžadujú osobitnú opatrnosť.

- Neprevádzkujte trakčnú jednotku na kopcoch alebo svahoch presahujúcich uhly odporúčané v [Údaje o stabilite \(strana 7\)](#) a tie, ktoré sú uvedené v [návode na](#)

[obsluhu](#) k príslušenstvu. Pozri tiež [Indikátor sklonu svahu \(strana 8\)](#).

- Pri vychádzaní na kopec alebo schádzaní z kopca trakčnéj jednotky prevádzkujte s t'ažším koncom smerujúcim do kopca.** Rozloženie hmotnosti sa zmení. V prípade prázdnego naberača bude t'ažšia zadná časť trakčnej jednotky a v prípade plného naberača bude t'ažšia predná časť trakčnej jednotky. Pri väčšine ďalších nadstavcov bude t'ažšia predná časť trakčnej jednotky.
- Zdvíhanie nakladacích ramien na svahu bude mať vplyv na stabilitu stroja. Vždy, keď je to možné, na svahoch udržujte nakladacie ramená v spodnej polohe.
- Po odstránení nadstavca na svahu bude zadná časť trakčnej jednotky t'ažšia. Aby ste zistili, či je možné nadstavec bezpečne odstrániť na svahu, prečítajte si [Údaje o stabilite \(strana 7\)](#).
- Odstráňte z pracovného priestoru prekážky, ako sú kamene, konáre stromov atď. Dávajte si pozor na diery, vyjazdené koľaje alebo hrby, pretože nerovný terén môže spôsobiť prevrátenie trakčnej jednotky. Vysoká tráva môže skryť prekážky.
- Používajte len nadstavce schválené spoločnosťou Toro. Nadstavce môžu zmeniť stabilitu a prevádzkové vlastnosti trakčnej jednotky. Pri používaní neschválených nadstavcov môže dôjsť k strate záruk.
- Na svahu sa vždy pohybujte pomaly a plynulo. Nevykonávajte náhle zmeny rýchlosť alebo smeru.
- Vyhnite sa štartovaniu a zastavovaniu stroja na svahu. V prípade, že trakčná jednotka stratí trakciu, postupuje po svahu pomaly a rovno nadol.
- Na svahoch sa vyhnite zatáčaniu. Ak musíte zabočiť, trakčnú jednotku zatáčajte pomaly a udržiavajte t'ažší koniec nasmerovaný do kopca.
- Nepracujte v blízkosti zrázov, priekop alebo násypov. Trakčná jednotka sa môže náhle prevrátiť v prípade, že stopa vedie cez okraj útesu alebo priekopy, alebo ak sa okraj zosype.
- Pri práci na mokrej tráve postupujte opatrne. Znižená trakcia môže spôsobiť šmykanie.
- Trakčnú jednotku neparkujte na svahu alebo kopci bez spustenia nadstavca k zemi, zatiahnutia parkovacej brzdy a zaklinovania stopy.

Údržba a skladovanie

- Uvoľnite pomocné hydrauliky, spusťte nadstavec nadol, zatiahnite parkovaciu brzdu, vypnite motor a vyberte kľúč. Pred nastavením, čistením alebo opravou počkajte, kým sa zastaví všetok pohyb a kým jednotka vychladne.
- Očistite usadeniny z nadstavcov, pohonov, tlmičov a motora, aby ste predchádzali vzniku požiaru. Odstráňte rozliatý olej alebo palivo.
- Pred skladovaním nechajte motor vychladnúť a zariadenie neskladujte v blízkosti ohňa.
- Palivo neskladujte v blízkosti ohňa alebo odtokov.

- Stroj parkujte na rovnom povrchu. Nikdy nedovoľte, aby stroj opravoval nevyškolený personál.
- V prípade potreby podpory komponentov použite stojany.
- Opatrne uvoľnite tlak z komponentov s uloženou energiou.
- Pred vykonaním akejkoľvek opravy odpojte batériu. Najskôr odpojte záporný a potom kladný pól. Pri opäťovnom pripojení najskôr zapojte kladný a potom záporný pól.
- Udržujte ruky a nohy v bezpečnej vzdialosti od pohyblivých časťí. Pokiaľ je to možné, nevykonávajte nastavovanie pri spustenom motore.
- Batérie nabíjajte v otvorenom a dobre vetranom priestore, ďaleko od iskier a plameňov. Pred pripojením alebo odpojením od batérie odpojte nabíjačku. Používajte ochranný odev a používajte izolované nástroje.
- Všetky diely udržujte v dobrom stave a technické vybavenie dotiahnuté. Vymeňte všetky opotrebované alebo poškodené nálepky.
- V prípade, že sa pri údržbe alebo opravách vyžaduje, aby bolo nakladacie rameno v zdvihnutej polohe, zaistite ramená v zdvihnutej polohe pomocou hydraulického valcového zámku.
- Vždy, keď potrebujete zastaviť stroj so zdvihnutými nakladacími ramenami, zaistite ventil nakladacieho ramena pomocou blokovania ventili nakladača.
- Udržujte skrutky a matice dotiahnuté. Udržujte zariadenie v dobrom stave.
- Nikdy nemanipulujte s bezpečnostnými zariadeniami.
- Trakčnú jednotku udržujte bez trávy, lístia alebo iných nečistôt. Odstráňte rozliatý olej alebo palivo. Pred skladovaním nechajte trakčnú jednotku vychladnúť.
- Pri manipulácii s palivami dbajte na zvýšenú opatrnosť. Sú horľavé a ich výparы sú výbušné.
 - Používajte iba schválené nádoby.
 - Nikdy neotvárajte viečko palivovej nádrže a nedoplňajte palivo, keď je motor v chode. Pred doplnovaním paliva nechajte motor vychladnúť. Nefajčite.
 - Nikdy nedoplňajte palivo do trakčnej jednotky v interiéri.
 - Nikdy neskladujte trakčnú jednotku ani nádobu na palivo na miestach, kde je otvorený oheň, napríklad v blízkosti ohreváča vody alebo pece.
 - Nikdy nenapĺňajte nádobu, keď je vnútri vozidla, v kufri, na korbe vozidla alebo na inom povrchu ako na zemi.
 - Počas plnenia udržiavajte trysku nádoby v kontakte s nádržou.
- Ak narazíte do objektu, zastavte a skontrolujte zariadenie. Pred opäťovným štartom vykonajte nevyhnutné opravy.
- Používajte len originálne náhradné diely od spoločnosti Toro, aby ste zabezpečili, že budú zachované pôvodné štandardy.
- Kyselina v batérii je jedovatá a môže spôsobiť popáleniny. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Pri práci s batériou chráňte svoju tvár, oči a oblečenie.
- Plyny z batérie môžu explodovať. Udržujte cigarety, iskry a plameň mimo od batérie.
- Nepribližujte sa žiadnej časti tela ani rukami k otvorom ani dýzam, z ktorých uniká hydraulická kvapalina pod vysokým tlakom. Na zistenie únikov hydraulickej kvapaliny používajte kartón alebo papier; nikdy nepoužívajte svoje ruky. Hydraulická kvapalina unikajúca pod tlakom môže preniknúť do kože a spôsobiť poranenie, ktoré vyžaduje vykonanie chirurgického zákroku kvalifikovaným lekárom v priebehu niekoľkých hodín, inak sa môže vyskytnúť gangréna.

Údaje o stabilité

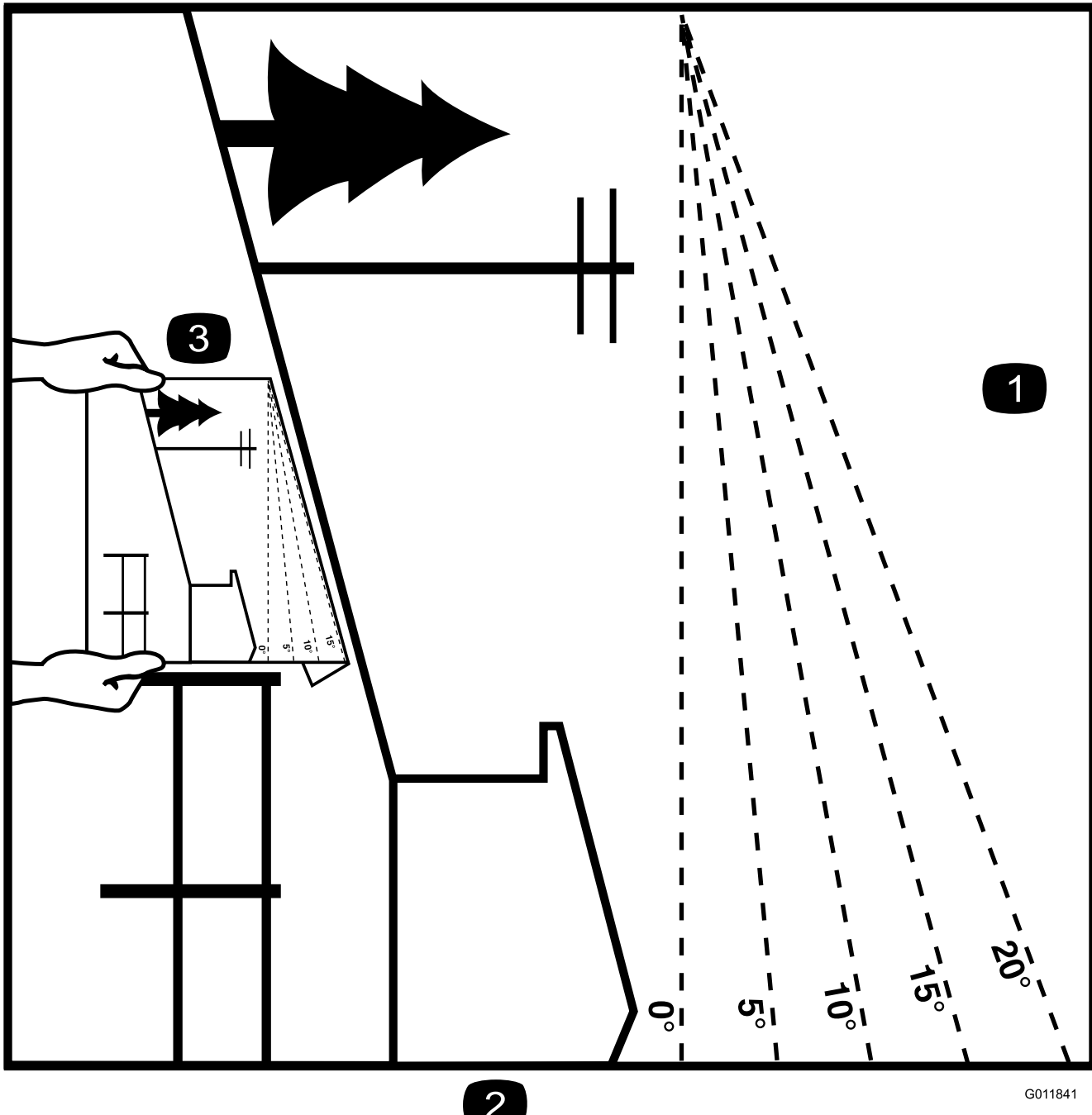
V nasledujúcich tabuľkách je uvedený maximálny sklon odporúčaný pre trakčné jednotky v polohách uvedených v tabuľkách. Svahy, ktoré majú väčší ako uvedený uhol, môžu spôsobiť nestabilitu trakčnej jednotky. Údaje v tabuľkách predpokladajú, že nakladacie ramená sú úplne znížené; zdvihnuté ramená môžu mať vplyv na stabilitu.

V každom návode k nadstavcu je súprava troch hodnotení stability, jedna pre každú polohu kopca. Ak chcete určiť maximálny sklon, cez ktorý môžete prechádzať s nainštalovaným nadstavcom, nájdite stupeň svahu, ktorý zodpovedá hodnoteniu stability nadstavca. Príklad: Ak má nadstavec nainštalovaný na modeli trakčnej jednotky TX 22327 hodnotenie B pre prednú časť smerujúcu do kopca, hodnotenie D pre zadnú časť smerujúcu do kopca a hodnotenie C pre bočnú časť smerujúcu do kopca, môžete ísť dopredu do kopca so sklonom do 19° , dozadu do kopca so sklonom do 11° alebo do strany do kopca so sklonom do 8° , ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Model 22327			
Konfigurácia	Maximálny odporúčaný sklon pri prevádzke s:		
	Predná časť smeruje do kopca	Zadná časť smeruje do kopca	Bočná časť smeruje do kopca
Trakčná jednotka bez nadstavca	15°	19°	16°
Trakčná jednotka s nadstavcom, ktorý má jedno z týchto hodnotení stability pre jednotlivé polohy svahu:			
A	25°	25°	20°
B	19°	20°	15°
C	16°	17°	11°
D	14°	11°	8°
E	5°	5°	5°

Model 22328			
Konfigurácia	Maximálny odporúčaný sklon pri prevádzke s:		
	Predná časť smeruje do kopca	Zadná časť smeruje do kopca	Bočná časť smeruje do kopca
Trakčná jednotka bez nadstavca	16°	19°	19°
Trakčná jednotka s nadstavcom, ktorý má jedno z týchto hodnotení stability pre jednotlivé polohy svahu:			
A	25°	25°	23°
B	21°	19°	18°
C	18°	15°	14°
D	15°	10°	10°
E	5°	5°	5°

Indikátor sklonu svahu



G011841

Obrázok 3

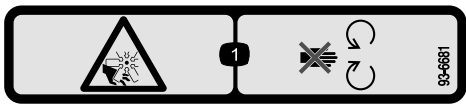
Táto stránka môže byť skopírovaná pre osobné použitie.

1. Ak chcete určiť maximálny sklon, na ktorom môžete bezpečne prevádzkovať stroj, prečítajte si časť Údaje o stabilité. Pred začatím prevádzky použite indikátor svahu pre stanovenie stupňa sklonu svahu. **Tento stroj neprevádzkujte na väčšom svahu, než je uvedené v časti Údaje o stabilité.** Preložte príslušný riadok tak, aby sa zhodoval s odporúčaným svahom.
2. Tento okraj zarovnajte so zvislou plochou, stromom, budovou, oplotením, atď.
3. Príklad, ako porovnať svah s preloženým okrajom.

Bezpečnostné a inštrukčné štítky



Bezpečnostné štítky a štítky s pokynmi sú pre operátora ľahko viditeľné a nachádzajú sa v blízkosti každej oblasti potenciálneho nebezpečenstva. Akýkoľvek poškodený alebo chýbajúci štítok nahraďte za nový.



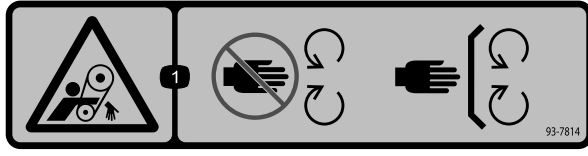
93-6681

1. Nebezpečenstvo porezania/roztrhnutia, ventilátor – držte sa ďalej od pohyblivých častí.



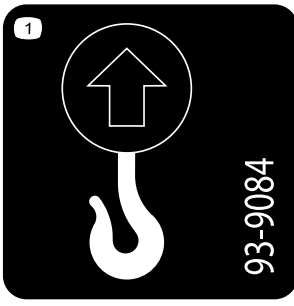
115-2047

1. Varovanie – nedotýkajte sa horúcich povrchov.



93-7814

1. Nebezpečenstvo zamotania, pás – držte sa ďalej od pohyblivých častí.



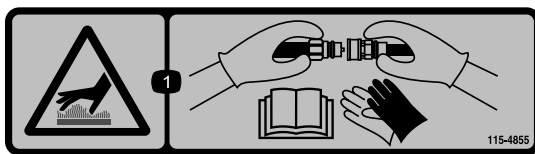
93-9084

1. Bod zdvíhania
2. Bod zviazania



106-6755

1. Chladiaca kvapalina pod tlakom.
2. Nebezpečenstvo výbuchu – prečítajte si návod na obsluhu.
3. Varovanie – nedotýkajte sa horúcich povrchov.
4. Varovanie – prečítajte si návod na obsluhu.



115-4855

1. Horúci povrch/nebezpečenstvo popálenia – pri manipulácii s hydraulickými spojkami poste ochranné rukavice a prečítajte si návod na obsluhu pre informácie o manipulácii s hydraulickými komponentmi.



115-4858

1. Nebezpečenstvo pomliaždenia rúk alebo nôh – nainštalujte cylindrický zámok.



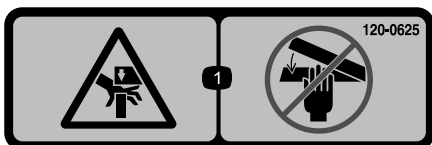
115-4865

1. Chladiaca kvapalina motora
2. Prečítajte si návod na obsluhu.

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

117-2718



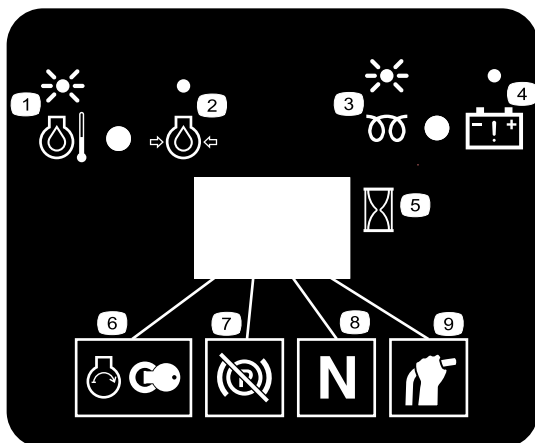
120-0625

1. Bod stlačenia, ruky – majte ruky čo najďalej.



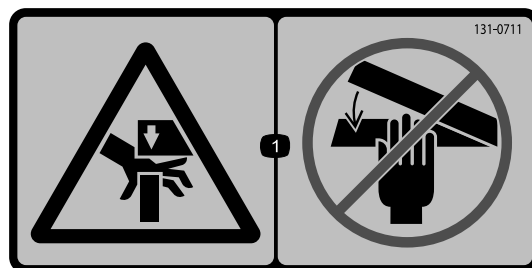
130-2836

1. Nebezpečenstvo pomliaždenia; nebezpečenstvo porezania – nepribližujte sa k naberaču a zdvíhaciemu ramenu.



130-7637

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Blikajúce svetlo – teplota chladiacej kvapaliny motora | 6. Štartovanie motoru |
| 2. Stále svetlo – tlak oleja motora | 7. Parkovacia brzda uvoľnená |
| 3. Blikajúce svetlo – žeraviaca špirála | 8. Neutrálna poloha trakcie |
| 4. Stále svetlo – varovanie batérie | 9. Neutrálna poloha pomocnej páky |
| 5. Počítadlo motohodín | |



131-0711

1. Nebezpečenstvo pomliaždenia – nepribližujte sa k miestam stlačenia a riadiacim časťam.



Symboly batérie

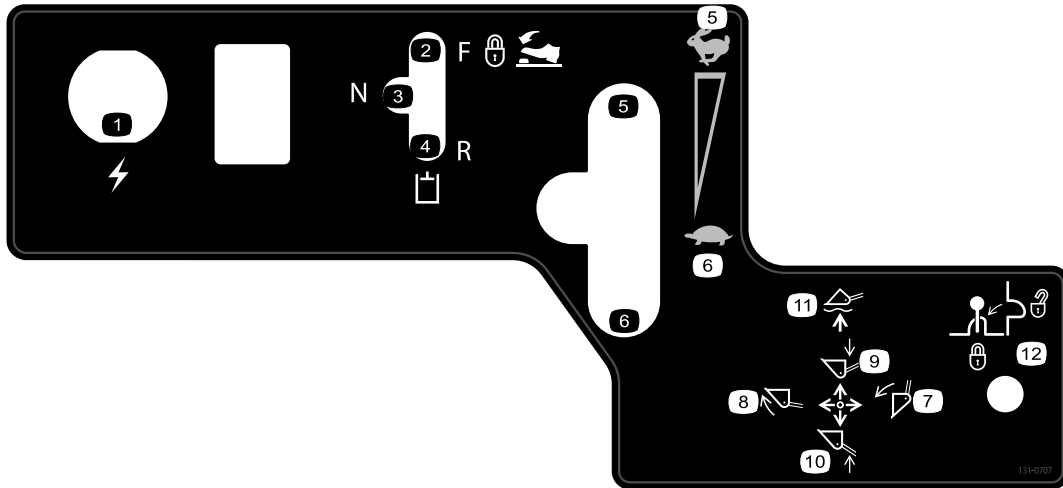
Na batérii sa nachádzajú niektoré alebo všetky tieto symboly

- | | |
|--|---|
| 1. Nebezpečenstvo výbuchu | 6. Udržujte osoby v bezpečnej vzdialosti od batérie. |
| 2. Žiadny oheň, otvorený plameň alebo fajčenie. | 7. Používajte ochranné okuliare; výbušné plyny môžu spôsobiť slepotu a iné poranenia. |
| 3. Žieravá kvapalina/nebezpečenstvo chemického popálenia | 8. Kyselina v batérii môže spôsobiť oslepnutie alebo vážne popáleniny. |
| 4. Používajte ochranné okuliare | 9. Ihned vypláchnite oči vodou a rýchlo vyhľadajte lekársku pomoc. |
| 5. Prečítajte si návod na obsluhu. | 10. Obsahuje olovo; nevyhadzujte. |



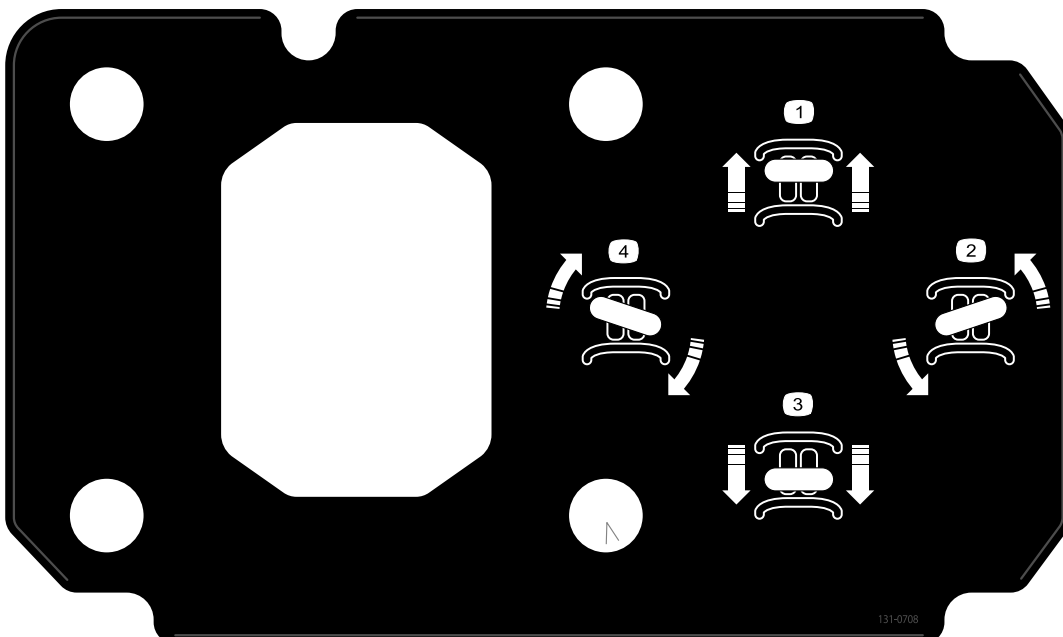
131-0709

1. Parkovacia brzda – aktívna
2. Parkovacia brzda – neaktívna



131-0707

1. 12 V napájacia zásuvka
2. Hydraulický nadstavec – prevádzka dopredu
3. Hydraulický nadstavec – neutrálna poloha
4. Hydraulický nadstavec – prevádzka dozadu
5. Rýchlosť motora – rýchlo
6. Rýchlosťi motora – pomaly
7. Naklonenie nadstavca dopredu.
8. Naklonenie nadstavca dozadu.
9. Spustenie nadstavca nadol.
10. Zdvihnutie nadstavca.
11. Presuňte nadstavec do plávajúcej polohy.
12. Pákový zámok



131-0708

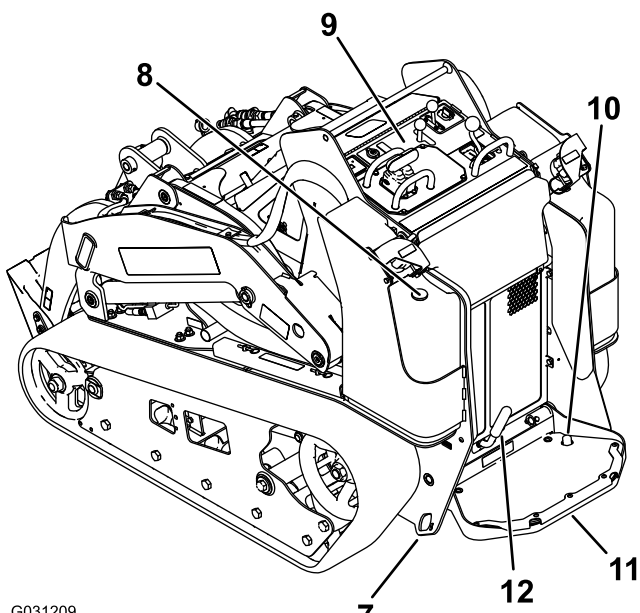
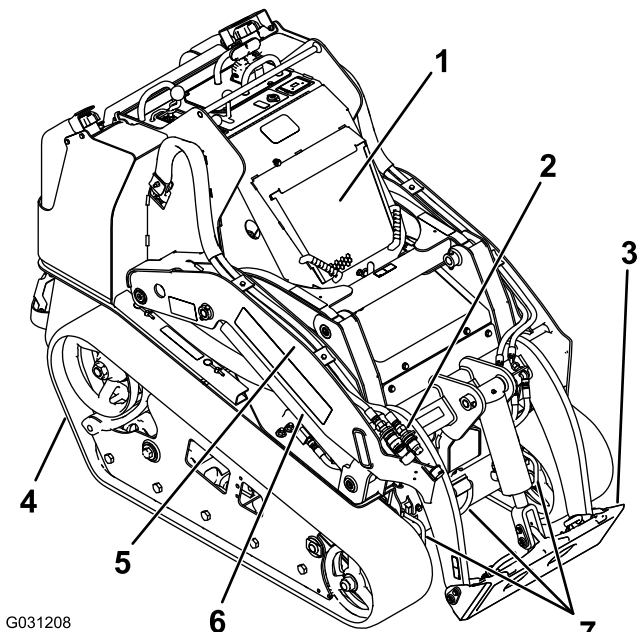
1. Posun vpred
2. Odbočenie vpravo
3. Posun dozadu
4. Odbočenie vľavo



131-0710

1. Varovanie – prečítajte si *návod na obsluhu*.
2. Varovanie – pred začatím prevádzky stroja absolvujte školenie.
3. Varovanie – používajte ochranu sluchu.
4. Varovanie – pred opustením stroja zatiahnite parkovaciu brzdu, spusťte naberač na zem, vypnite motor a vyberte kľúčik zo zapaľovania.
5. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom – elektrické vedenie – pred použitím stroja skontrolujte elektrické vedenie v oblasti.
6. Nebezpečenstvo pomliaždenia – nepribližujte sa k bodom stláčania; pred servisom alebo vykonávaním údržby si prečítajte *návod na obsluhu*.
7. Nebezpečenstvo porezania/odseknutia ruky alebo nohy – pred vykonávaním servisu počkajte, kým sa zastavia pohyblivé diely; nepribližujte sa k pohyblivým časťam; udržiavajte všetky kryty a štity na mieste.
8. Nebezpečenstvo výbuchu; nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom – pred začatím práce v oblasti kontaktujte horúcu linku miestnych verejných služieb.
9. Nebezpečenstvo pomliaždenia – pri prevádzke stroja sa nepribližujte k naberaču; udržiavajte osoby v bezpečnej vzdialenosťi od stroja.
10. Nebezpečenstvo prevrátenia – vždy pri jazde nahor a nadol na svahu majte spustený naberač; nikdy nejazdite na svahu so zdvihnutým naberačom.
11. Nebezpečenstvo prevrátenia – neotáčajte sa rýchlo; vždy pred zmenou smeru stroja skontrolujte priestor za vami.

Súčasti stroja

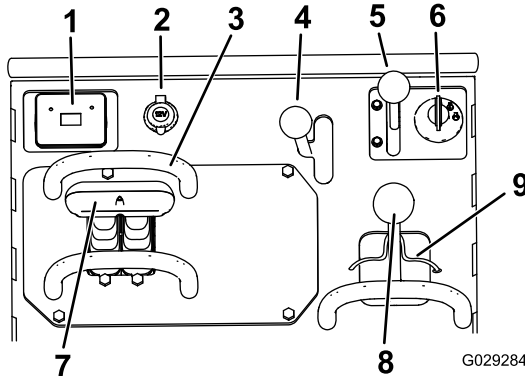


Obrázok 4

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Kapota | 7. Zväzovacia/zdvíhacia slučka |
| 2. Pomocné hydraulické spojky | 8. Ukazovateľ paliva |
| 3. Montážna doska | 9. Ovládací panel |
| 4. Pás | 10. Blokovací spínač pomocnej hydrauliky |
| 5. Nakladacie rameno | 11. Platforma prevádzkovateľa |
| 6. Zdvíhací valec | 12. Parkovacia brzda |

Ovládacie prvky

Pred naštartovaním motora a prevádzkou trakčnej jednotky sa zoznámte so všetkými ovládacími prvkami ([Obrázok 5](#)).



Obrázok 5

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Zobrazenie správy | 6. Kľúčový spínač |
| 2. Elektrická zásuvka | 7. Ovládanie trakcie |
| 3. Referenčná tyč | 8. Nakladacie rameno/páka na náklon nadstavca |
| 4. Páka pomocnej hydrauliky | 9. Zámok nakladača |
| 5. Páka škrtiacej klapky | |

Kľúčový spínač

Kľúčový spínač, ktorý sa používa na spustenie a zastavenie motoru, má 3 polohy: VYPNUTÉ, BEH a ŠTART.

Pre naštartovanie motora otočte kľúčom do polohy ŠTART. Po naštartovaní motora uvoľnite kľúč a ten sa automaticky presunie do polohy BEH.

Ak chcete zastaviť motor, otočte kľúč do polohy VYPNUTÉ.

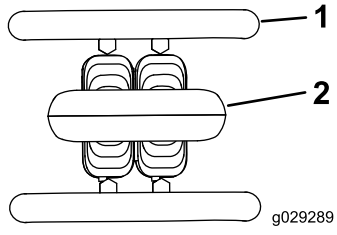
Páka škrtiacej klapky

Pre zvýšenie otáčok motora posuňte ovládač dopredu a pre zníženie rýchlosťi dozadu.

Referenčná tyč

Pri jazde trakčnej jednotky použite referenčnú tyč ako držiač a pákový bod na ovládanie riadenia trakcie a páky pomocnej hydrauliky. Pre zaistenie plynulej, kontrolovanej prevádzky, počas prevádzky stroja z referenčnej páky neskladajte obe ruky.

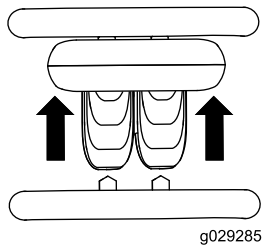
Ovládanie trakcie



Obrázok 6

1. Referenčná tyč
2. Ovládanie trakcie

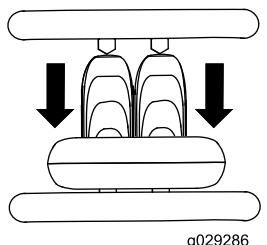
- Pre pohyb vpred posuňte ovládač trakcie dopredu (Obrázok 7).



Obrázok 7

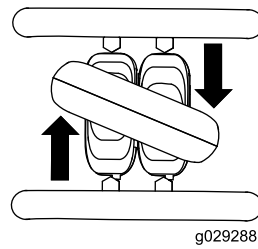
- Pre pohyb dozadu posuňte ovládač trakcie dozadu (Obrázok 8).

Dôležité: Pri cúvaní sledujte prekážky za sebou a udržiavajte ruky na referenčnej tyči.



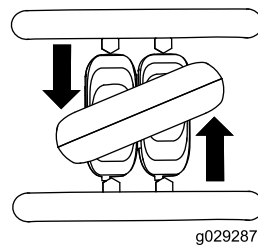
Obrázok 8

- Pre odbočenie vpravo otočte ovládač trakcie v smere hodinových ručičiek (Obrázok 9).



Obrázok 9

- Pre odbočenie vľavo otočte ovládač trakcie proti smeru hodinových ručičiek (Obrázok 10).



Obrázok 10

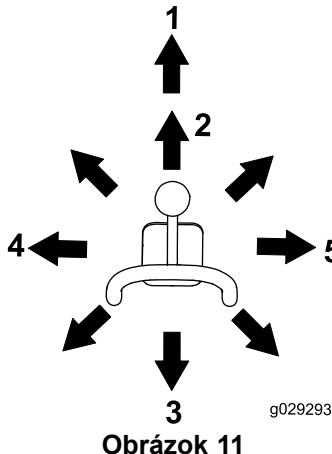
- Ak chcete zastaviť, uvoľnite ovládač trakcie (Obrázok 6).

Poznámka: Čím viac posuniete ovládač trakcie do akéhokoľvek smeru, tým rýchlejšie sa bude pohybovať stroj v tomto smere.

Nakladacie rameno/páka na náklon nadstavca

- Ak chcete nakloniť nadstavec dopredu, pomaly posuňte páku doprava (Obrázok 11).
- Ak chcete nakloniť nadstavec dozadu, pomaly posuňte páku doľava (Obrázok 11).
- Ak chcete znížiť nakladacie ramená, pomaly posuňte páku dopredu (Obrázok 11).
- Ak chcete zvýšiť nakladacie ramená, pomaly posuňte páku dozadu (Obrázok 11).
- Ak chcete znížiť nakladacie ramená do uzatváracej (plávacej) polohy, zatlačte páku úplne dopredu (Obrázok 11).

Poznámka: Vďaka tomu bude môcť nadstavec, napr. vyrovnávač a hydraulická lopata, pri vyrovnávaní sledovať tvar terénu (t.j. plávať).



Obrázok 11

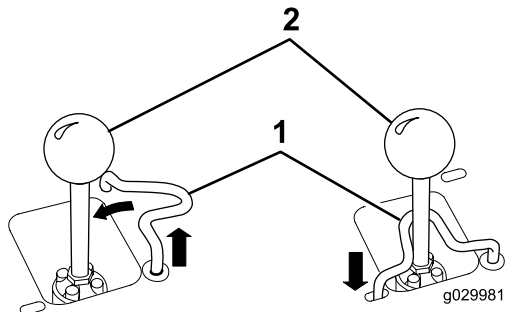
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Poloha uzatvárania (plávanie) | 4. Naklonenie nadstavca dozadu. |
| 2. Spusťte nakladacie ramená. | 5. Naklonenie nadstavca dopredu. |
| 3. Zdvihnutie nakladacích ramien. | |

Posunutím páky do spoločnej polohy (napr. vpred a vľavo) môžete presunúť nakladacie ramená a zároveň nakláňať nadstavec.

Zámok nakladača

Zámok nakladača zaistuje páku nakladacieho ramena/nakláňania nadstavca, takže ju nemôžete zatlačiť dopredu. Zabezpečuje, že počas údržby nikto nespustí nakladacie ramená. Nakladacie ramená zaistite pomocou zámku vždy, keď budete potrebovať zastaviť stroj so zdvihnutými nakladacími ramenami.

Ak chcete nastaviť zámok, zdvihnite ho tak, aby odkryl otvor v ovládacom paneli a otočte ho doľava pred páku nakladacieho ramena, potom zatlačte nadol do uzamknutej polohy (Obrázok 12).



Obrázok 12

Referenčná tyč ovládania nakladača

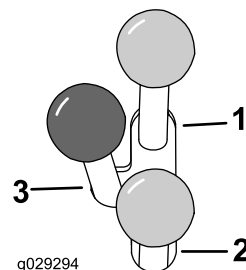
Referenčná tyč ovládania nakladača pomáha stabilizovať vaše ruky pri práci s pákou nakladacieho ramena/náklonu nadstavca (Obrázok 4).

Páka pomocnej hydrauliky

Pre ovládanie hydraulického nadstavca smerom dopredu posuňte páku pomocnej hydrauliky dopredu (Obrázok 13).

Pre ovládanie hydraulického nadstavca v opačnom smere presuňte páku hydrauliky dozadu (Obrázok 13).

Ak uvoľníte páku v polohe DOPREDU alebo DOZADU, páka sa automaticky vráti do NEUTRÁLNEJ polohy (Obrázok 13).



Obrázok 13

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| 1. Hydraulika prietoku dopredu | 3. Neutrálna |
| 2. Hydraulika prietoku dozadu | |

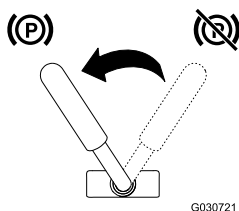
Blokovací spínač pomocnej hydrauliky

Stlačením blokovacieho spínača pomocnej hydrauliky uzamknite páku pomocnej hydrauliky v polohe DOPREDU a budete mať voľnú ruku pre iné ovládacie prvky (Obrázok 5).

Páka parkovacej brzdy

Ak chcete aktivovať parkovaciu brzdu, otočte brzdovú páku doľava (Obrázok 14).

Poznámka: Predtým, než sa brzdy zapoja do hnacieho reťazového kolesa, trakčná jednotka sa môže mierne posunúť.



Obrázok 14

Ak chcete uvoľniť brzdu, otočte páku brzdy doprava.

Poznámka: Aby ste mohli uvoľniť kolík brzdy a otočiť páku, možno budete musieť upraviť ovládanie trakcie.

Ukazovateľ paliva

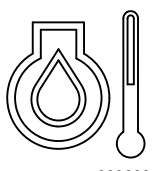
Tento ukazovateľ meria množstvo paliva v palivových nádržiach (Obrázok 4).

Zobrazenie správy

Teplota chladiacej kvapaliny motora

V prípade, že je chladiaca kvapalina motora príliš vysoká, bliká kontrolka na ľavej strane a ozýva sa klaksón (Obrázok 15). Ak k tomu dojde, vypnite pomocné hydrauliky a nechajte stroj bežať pri vysokých voľnoběžných otáčkach, aby chladiaci systém ochladil stroj. Keď je motor celkom ochladený, skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny.

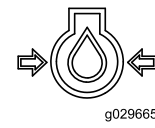
Dôležité: Nevypínajte motor, pretože by to mohlo spôsobiť prehriatie stroja.



Obrázok 15

Tlak motorového oleja

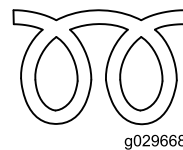
V prípade, že je tlak motorového oleja príliš nízky, svieti kontrolka na ľavej strane (Obrázok 16). Ak k tomu dojde, okamžite vypnite motor a skontrolujte olej. Ak je hladina oleja nízka, pridajte olej a/alebo nájdite prípadné úniky.



Obrázok 16

Žeraviaca sviečka

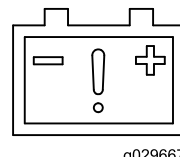
Svetlo na pravej strane bliká, keď sú žeraviace sviečky pod napäťom a motor sa zohrieva (Obrázok 17).



Obrázok 17

Indikátor nabijania batérie

Ak je úroveň nabitia batérie príliš nízka, svieti svetlo na pravej strane (Obrázok 18). Ak k tomu dojde, vypnite motor a nabite alebo vymeňte batériu. Pozri Údržba batérie (strana 34).



Obrázok 18

Merač hodín

Merač hodín zobrazuje počet prevádzkových hodín, ktoré boli zaznamenané na trakčnej jednotke, a obsahuje nasledujúce indikátory:

- Štart motora – zobrazí sa, keď startujete motor



Obrázok 19

- Parkovacia brzda – zobrazí sa, keď uvoľníte parkovaciu brzdu



g030520

Obrázok 20

- Neutrálna poloha trakcie – zobrazí sa, keď je ovládanie trakcie v NEUTRÁLNEJ polohe



g029211

Obrázok 21

- Neutrálna poloha pomocnej páky – zobrazí sa, keď je pomocná páka v NEUTRÁLNEJ polohe



g029975

Obrázok 22

Technické údaje

Poznámka: Parametre a dizajn sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Model 22327

Šírka	84,8 cm
Dĺžka	255,8 cm
Výška	138,2 cm
Hmotnosť	1 234 kg (2 720 lb)
Prevádzková kapacita (so štandardnou lopatou)	454 kg
Kapacita nakláňania (so štandardnou lopatou)	1296 kg
Rázvor	104,1 cm
Výška výsypky (so štandardnou lopatou)	155 cm
Dosah – úplné zdvihnutie (so štandardnou lopatou)	62,2 cm
Výška k čapu závesu (so štandardnou lopatou v najvyššej polohe)	205,7 cm

Model 22328

Šírka	102,9 cm
Dĺžka	255,8 cm
Výška	138,2 cm
Hmotnosť	1297 kg
Prevádzková kapacita (so štandardnou lopatou)	454 kg
Kapacita nakláňania (so štandardnou lopatou)	1296 kg
Rázvor	104,1 cm
Výška výsypky (so štandardnou lopatou)	155 cm
Dosah – úplné zdvihnutie (so štandardnou lopatou)	62,2 cm
Výška k čapu závesu (so štandardnou lopatou v najvyššej polohe)	205,7 cm

Nadstavce/príslušenstvo

K dispozícii je celý rad schválených nadstavcov a príslušenstva značky Toro na použitie so strojom pre posilnenie a rozšírenie jeho možností. Pre zoznam všetkých schválených nadstavcov a príslušenstva sa obráťte na autorizovaného servisného predajcu alebo distribútoru alebo navštívte stránku www.Toro.com.

Dôležité: Používajte len nadstavce schválené spoločnosťou Toro. Iné príslušenstvo môže vytvoriť nebezpečné prevádzkové prostredie alebo môže viest' k poškodeniu trakčnej jednotky.

Obsluha

Poznámka: Určite ľavú a pravú stranu stroja pri normálnej prevádzkovej polohe.

Dôležité: Pred uvedením do prevádzky skontrolujte hladinu paliva a oleja a odstráňte nečistoty z trakčnej jednotky. Uistite sa, že sa v oblasti nenachádzajú ľudia ani úlomky. Musíte tiež poznáť a mať označené umiestnenie všetkých inžinierskych sietí.

Bezpečnosť na prvom mieste

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny a symboly uvedené v sekciu o bezpečnosti. Znalosť týchto informácií môže pomôcť vám alebo okolitým osobám predísť zraneniu.

⚠ VÝSTRAHA

Tento stroj produkuje hladinu hluku, ktorá môže počas dlhšieho vystavenia spôsobiť stratu sluchu.

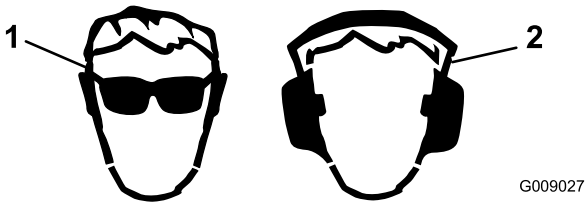
Pri prevádzke tohto stroja používajte ochranu sluchu.

⚠ VÝSTRAHA

Dlhodobé vystavenie vibráciám počas prevádzky stroja môže spôsobiť necitlivosť rúk a zápästia.

Vždy, keď budete stroj používať dlhší čas, používajte rukavice, ktoré tlmia vibrácie.

Odporuča sa používanie ochranných prostriedkov na oči, uši, ruky, nohy a hlavu.



Obrázok 23

1. Používajte ochranné okuliare.

2. Používajte ochranu sluchu.

Pridávanie paliva

Používajte len čistú, čerstvú motorovú naftu alebo bionaftu s malým (< 500 ppm) alebo ultra nízkym (< 15 ppm) obsahom síry. Minimálne hodnotenie cetánu by malo byť 40. Kupujte také množstvo paliva, ktoré je možné spotrebovať do 180 dní, aby ste zabezpečili jeho čerstvosť.

Objem palivovej nádrže: 41 l (11 amerických galónov)

Používajte motorovú naftu s letným stupňom (č. 2-D) pri teplote nad -7 °C (20 °F) a so zimným stupňom (č. 1-D, alebo zmes č. 1-D/2-D) pri nižšej teplote. Používanie paliva zimného stupňa pri nižších teplotách poskytuje nižší bod vzplanutia a charakteristiky studeného prúdenia, ktoré uľahčia štartovanie a znížujú upchávanie palivového filtra.

Používanie paliva letného stupňa pri teplote nad -7 °C (20 °F) prispieva k dlhšej životnosti palivového čerpadla a zvýšeniu výkonu v porovnaní s palivom zimného stupňa.

Dôležité: Nepoužívajte namiesto nafty petrolej alebo benzín. Nedodržanie tohto upozornenia môže viesť k poškodeniu motora.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Palivo je po požití škodlivé alebo smrteľné.

Dlhodobé vystavenie výparom môže spôsobiť vázne zranenia a ochorenia.

- Vyhnite sa dlhodobému vdychovaniu výparov.
- Udržujte tvár čo najďalej od trysky a palivovej nádrže alebo otvoru kondicionéra.
- Uchovávajte palivo mimo očí a pokožky.

Pripravené pre bionaftu

Tento stroj môže používať zmes paliva s bionaftou až do B20 (20 % bionafty, 80 % petrodieselu). Časť s petrodieselom musí mať nízky alebo veľmi nízky obsah síry. Dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Časť bionafty v palive musí splňať špecifikáciu ASTM D6751 alebo EN14214.
- Zmiešané zloženie paliva musí splňať ASTM D975 alebo EN590.
- Zmes bionafty môže poškodiť lakované povrchy.
- V chladnom počasí použite zmesi B5 (obsah bionafty 5 %) alebo menej.
- Sledujte uzávery, hadice a tesnenia, ktoré sú v kontakte s palivom, pretože v priebehu času sa môžu zhoršiť ich vlastnosti.
- Po určitom čase po prechode na zmes bionafty možno očakávať upchatie palivového filtra.
- Ak si prajete ďalšie informácie o bionafte, kontaktujte svojho predajcu.

Plnenie palivových nádrží

▲ NEBEZPEČIE

Za určitých podmienok je palivo extrémne horľavé a veľmi výbušné. Požiar alebo výbuch paliva môže popáliť vás a iné osoby a môže spôsobiť poškodenie majetku.

- Palivové nádrže napĺňajte v exteriéri, v otvorenom priestore, keď je motor studený. Rozliate palivo poutierajte.
- Nikdy nenapĺňajte palivové nádrže vo vnútri uzavretej vlečky.
- Pri manipulácii s palivom nikdy nefajčite a nepribližujte sa k otvorenému ohňu ani k miestam, kde sa palivové výparы môžu vznieť od iskry.
- Palivo skladujte v schválenej nádobe a udržiavajte ho mimo dosahu detí. Nikdy nenakupujte viac ako 30dňovú dodávku paliva.
- Stroj neprevádzkujte, ak nie je celý výfukový systém na svojom mieste a v dobrom prevádzkovom stave.

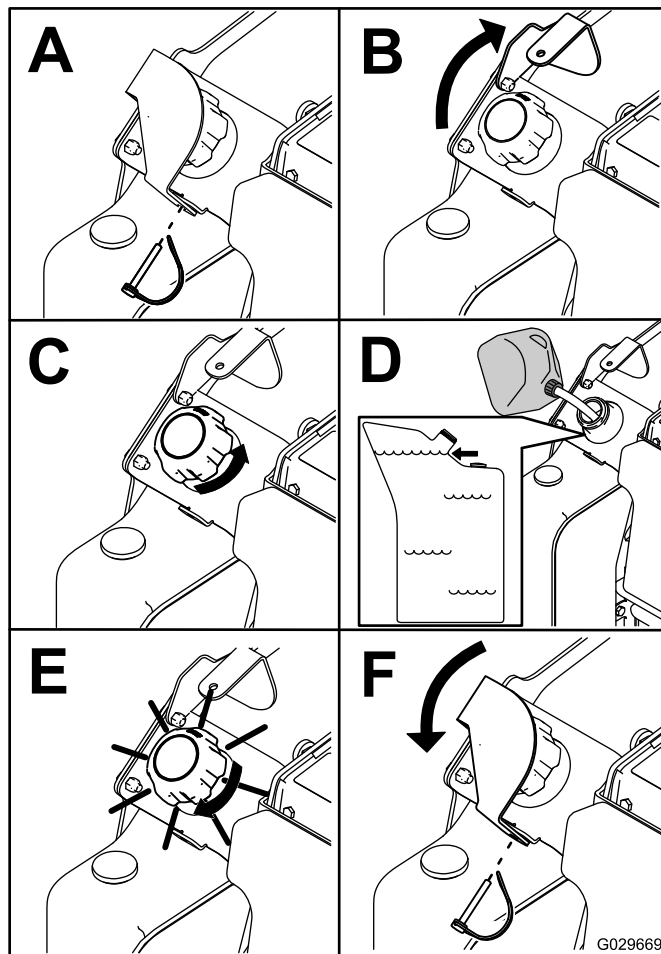
▲ NEBEZPEČIE

Za určitých podmienok môže počas tankovania vzniknúť statická elektrina, ktorá spôsobuje iskrenie, ktoré môže vznieť palivové výparы. Požiar alebo výbuch paliva môže popáliť vás a iné osoby a môže spôsobiť poškodenie majetku.

- Palivové nádoby pred naplnením vždy postavte na zem, d'aleko od vozidla.
- Palivové nádoby nenapĺňajte vo vnútri vozidla ani na korbe nákladného vozidla alebo vlečky, pretože koberce alebo plastové vložky v interiéri môžu izolovať nádobu a spomalit stratu akéhokoľvek statického náboja.
- Pokiaľ je to možné, odstráňte zariadenie z nákladného vozidla alebo vlečky a natankujte zariadenie s kolesami na zemi.
- Ak to nie je možné, tankujte na nákladnom vozidle alebo vlečke z prenosného kontajnera namiesto pištole z výdajného stojana.
- Ak musíte použiť pištoľ z výdajného stojana, po celú dobu až do dokončenia tankovania ju udržiavajte v kontakte s okrajom palivovej nádrže alebo kontajnera.

Naplňte palivové nádrže, ako je znázornené v Obrázok 24.

Poznámka: Viečka palivových nádrží po ich bezpečnom zatvorení zavaknú. Na zamknutie palivových nádrží použite držiaky.

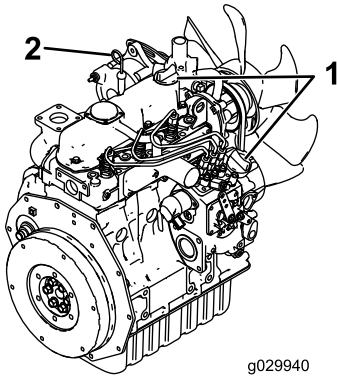


Obrázok 24

Kontrola hladiny motorového oleja

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

1. Zaparkujte trakčnú jednotku na rovnom povrchu, spustite nakladacie ramená a vypnite motor.
2. Vyberte kľúč a nechajte motor vychladnúť.
3. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
4. Očistite okolie olejovej mierky a viečka plniaceho hrdla oleja ([Obrázok 25](#)).

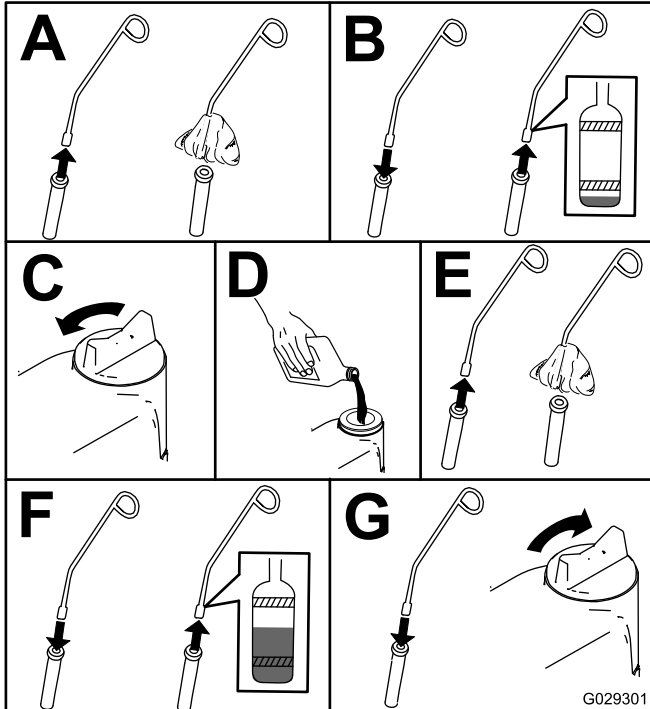


Obrázok 25

1. Viečko plniaceho hrdla 2. Olejová mierka oleja

5. Skontrolujte olej a podľa potreby pridajte ďalší olej ([Obrázok 26](#)).

Dôležité: Neprepĺňajte kľukovú skriňu olejom, pretože to môže poškodiť motor.



Obrázok 26

Kontrola hladiny hydraulickej kvapaliny

Servisný interval: Po každých 25 hodinách prevádzky

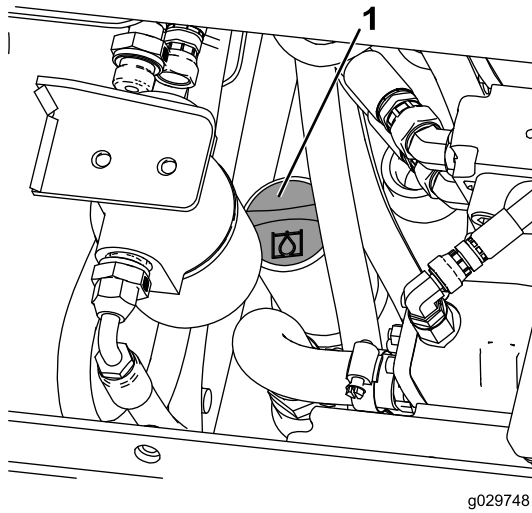
Objem hydraulickej nádrže: 37,9 l (10 amerických galónov)

Pozri [Výmena hydraulickej kvapaliny \(strana 41\)](#) pre špecifikácie hydraulických kvapalín.

Dôležité: Vždy používajte správnu hydraulickú kvapalinu. Nešpecifikované kvapaliny poškodia hydraulický systém.

1. Vyberte nadstavec, ak je nainštalovaný; pozri [Odstránenie nadstavca \(strana 25\)](#).
2. Zaparkujte trakčnú jednotku na rovnom povrchu, vypnite motor a vyberte kľúč.
3. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
4. Zložte pravú bočnú mriežku; pozri [Odstránenie bočných mriežok \(strana 28\)](#).
5. Vyčistite priestor okolo plniaceho hrdla hydraulickej nádrže ([Obrázok 27](#)).

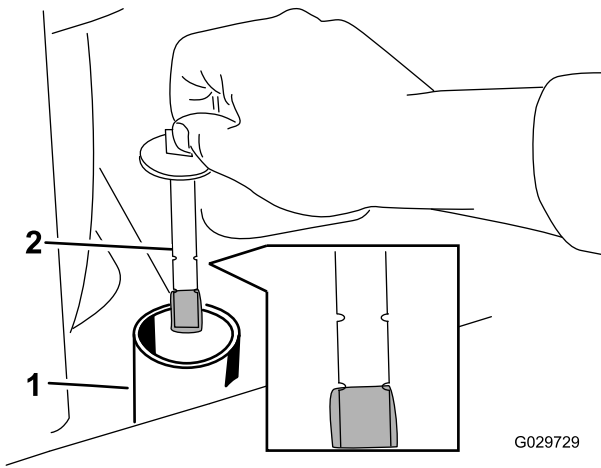
Poznámka: Po zdvihnutí nakladacích ramien sa môže zlepšiť prístup k viečku hydraulickej nádrže. Ak zdvihnete ramená, nainštalujte cylindrický zámok; pozri [Inštalačia cylindrického zámku \(strana 27\)](#).



Obrázok 27

1. Viečko hydraulického plniaceho hrdla
6. Odstráňte viečko z plniaceho hrdla a pomocou mierky skontrolujte hladinu kvapaliny ([Obrázok 28](#)).

Poznámka: Hladina kvapaliny by mala byť medzi 2 zárezmi na mierke, keď sú ramená spustené alebo na spodnom záreze, keď sú ramená zdvihnuté.



Obrázok 28

1. Plniace hrdlo 2. Mierka

7. Ak je hladina nízka, pridajte dostatočné množstvo kvapaliny na jej zvýšenie na správnu hladinu.
8. Namontujte viečko na plniace hrdlo.
9. Namontujte bočnú mriežku.
10. Zatvorte kapotu.

Kontrola chladiacej kvapaliny motora

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

Pri každom použití alebo denne—Vyčistite mriežku, olejový chladič a prednú časť radiátora (alebo v prípade extrémne prašných a znečistených podmienok aj častejšie).

Chladiaci systém je naplnený roztokom vody a trvalej etylénglykolovej nemrznúcej kvapaliny v pomere 50/50.

▲ NEBEZPEČIE

Ak bol motor v chode, natlakovaná, horúca chladiaca kvapalina môže unikať a spôsobiť vážne popáleniny.

- Neodstraňujte viečko radiátora, keď je motor horúci. Vždy pred odstránením viečka radiátora nechajte motor vychladnúť aspoň na 15 minút alebo počkajte, kým nebude viečko chladiča dosť chladné na dotyk, aby ste si nepopálili ruky.
- Nedotýkajte sa radiátora a okolitých častí, ktoré sú horúce.
- Pri otváraní viečka radiátora používajte handru a viečko otvárajte pomaly, aby mohla unikať para.

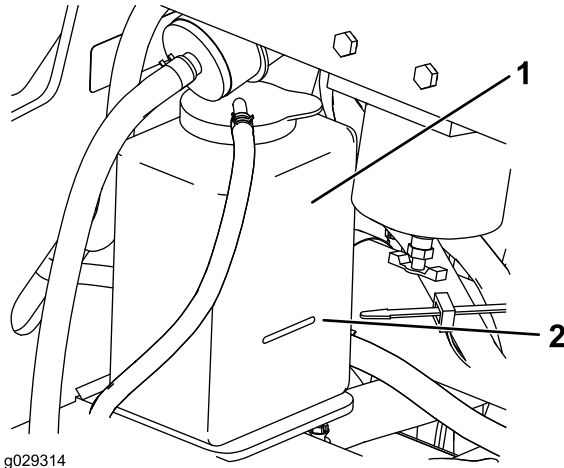
▲ NEBEZPEČIE

Rotujúci hriadeľ a ventilátor môžu spôsobiť zranenie.

- Nepoužívajte stroj bez umiestnených krytov.
- Udržujte prsty, ruky a oblečenie mimo otáčajúceho sa ventilátora a hnacieho hriadeľa.
- Pred vykonávaním údržby vypnite motor a vyberte kľúč zo zapaľovania.

1. Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny vo vyrównávacej nádrži ([Obrázok 29](#)).

Poznámka: Hladina chladiacej kvapaliny by mala byť na alebo nad značkou na bočnej strane nádrže.



Obrázok 29

1. Vyrovnávacia nádrž
2. Značka plnej hladiny

2. Ak je hladina chladiacej kvapaliny nízka, odstráňte viečko vyrównávacej nádrže a pridajte zmes vody a trvalej etylénglykolovej nemrznúcej kvapaliny v pomere 50/50.

Dôležité: Neprepĺňajte.

3. Namontujte viečko vyrównávacej nádrže.

Odvzdušnenie palivového systému

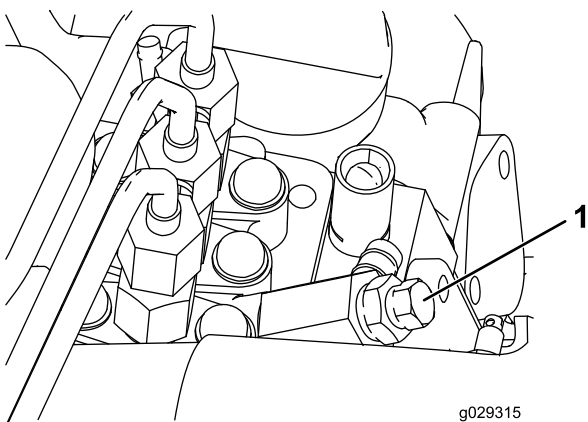
Palivový systém musíte odvzdušniť pred naštartovaním motoru, ak došlo k niektoréj z nasledujúcich situácií:

- Prvé naštartovanie nového stroja.
- Motor prestal bežať kvôli nedostatku paliva.
- Bola vykonaná údržba komponentov palivového systému (napr. výmena filtra).

▲ NEBEZPEČIE

Za určitých podmienok sú motorová nafta a palivové výparы veryhavé a výbušné. Požiar alebo výbuch paliva môže popáliť vás a iné osoby a spôsobiť poškodenie majetku.

- Používajte lievik a palivové nádrže napĺňajte v exteriéri, v otvorenom priestore, keď je motor vypnutý a studený. Rozliate palivo poutierajte.
 - Nenapĺňajte palivové nádrže úplne doplná. Palivo dolievajte do každej palivovej nádrže, kým je hladina 6 až 13 mm pod spodnou časťou plniaceho hrdla. Tento prázdny priestor v nádrži dovoľuje roztahovanie paliva.
 - Pri manipulácii s palivom nikdy nefajčite a nepribližujte sa k otvorenému ohňu ani k miestam, kde sa palivové výparы môžu vznieť od iskry.
 - Palivo skladujte v čistých, schválených bezpečnostných nádobách s umiestneným viečkom.
1. Uistite sa, že sú palivové nádrže aspoň z polovice plné.
 2. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
 3. Otvorte odvzdušňovaciu skrutku na vstrekovacom čerpadle ([Obrázok 30](#)).



Obrázok 30

1. Odvzdušňovacia skrutka

4. Otočte kľúč zapalovania do polohy ZAPNUTÉ.

Poznámka: Spustí sa elektrické palivové čerpadlo, ktoré prináší unikáť vzduch von okolo odvzdušňovacej skrutky. Nechajte kľúč v polohe ZAPNUTÉ, kým okolo skrutky nebude vytiekať pevný prúd paliva.

5. Utiahnite skrutku a otočte kľúč do polohy VYPNUTÉ.

Poznámka: Za normálnych okolností, by sa mal motor po vykonaní výšie uvedeného postupu odvzdušňovať naštartovať. Ak sa však motor nenaštartuje, môže byť vzduch zachytený medzi vstrekovacím čerpadlom a vstrekovačmi; obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.

Naštartovanie a vypnutie motora

Naštartovanie motora

1. Uistite sa, že je páka pomocnej hydrauliky a páka ovládania trakcie v neutrálnej polohe.
2. Posuňte páku škrtiacej klapky uprostred medzi polohy POMALY a RÝCHLO.
3. Otočte kľúč zapalovania do polohy ZAPNUTÉ.
4. Počkajte, kým indikátor žeraviacej sviečky prestane blikat.
5. Otočte kľúč zapalovania do polohy ŠTART. Po naštartovaní motoru uvoľnite kľúč.

Dôležité: Nenechajte štartér bežať naraz dlhšie než 10 sekúnd. Ak motor nenaštartuje, pred ďalším pokusom počkajte 30 sekúnd. V prípade nedodržania pokynov môže dôjsť k spáleniu elektrického štartéra.

6. Presuňte páku škrtiacej klapky do požadovanej polohy.

Dôležité: Ak používate motor pri vysokých otáčkach, keď je hydraulický systém studený (t.j. keď je teplota okolitého vzduchu blízko bodu mrazu alebo nižšia), môže dôjsť k poškodeniu hydraulického systému. Pri štartovaní motora v chladných podmienkach nechajte motor bežať v strednej polohe škrtiacej klapky 2 až 5 minút pred presunutím škrtiacej klapky do polohy RÝCHLO.

Poznámka: Ak je vonkajšia teplota pod bodom mrazu, skladujte trakčnú jednotku v garáži, aby ste ju udržali teplejšiu a aby sa zjednodušilo štartovanie.

Vypnutie motora

1. Posuňte páku škrtiacej klapky do polohy POMALY.
2. Spusťte nakladacie ramená na zem.
3. Vypnite kľúč zapalovania.

Poznámka: V prípade, že bol motor veľmi zatažený alebo je horúci, pred vypnutím kľúča zapalovania ho nechajte bežať na voľnobehu počas jednej minúty.

Pomôže to ochladit' motor pred jeho zastavením. V prípade núdze môžete motor okamžite zastaviť.

Zastavovanie stroja

Ak chcete zastaviť stroj, uvoľnite ovládanie trakcie, presuňte páku škrtiacej klapky do polohy POMALY, spustite nakladacie ramená na zem a vypnite motor. Zatiahnite parkovaciu brzdu a vytiahnite kľúč.

⚠ VÝSTRAHA

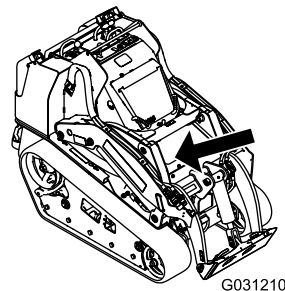
Diet'a alebo nevyškolená osoba by sa mohla pokúsiť prevádzkovať trakčnú jednotku a mohlo by dôjst' k zraneniu.

Pri odchode z trakčnej jednotky, aj keď len na pár sekúnd, vyberte kľúč zo spínača.

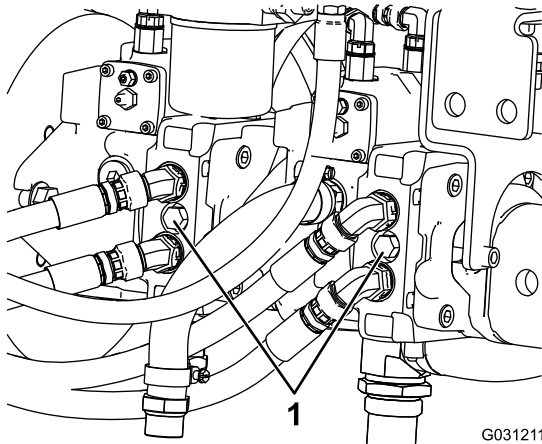
Presúvanie nefunkčného stroja

Dôležité: Trakčnú jednotku neodťahujte ani net'ahajte bez otvorenia t'ažných ventilov, inak dôjde k poškodeniu hydraulického systému.

1. Vypnite motor.
2. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
3. Odstráňte bočné mriežky; pozri [Odstránenie bočných mriežok \(strana 28\)](#).
4. Pomocou kľúča otočte t'ažné ventily na hydraulických čerpadiel dvakrát proti smeru hodinových ručičiek ([Obrázok 31](#)).



G031210



G031211

Obrázok 31

1. Ťažný ventil
5. Ťahajte trakčnú jednotku podľa potreby.
6. Po opravení stroja, pred jeho používaním zatvorte t'ažné ventily.

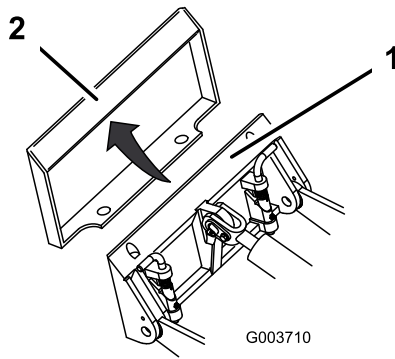
Používanie nadstavcov

Inštalácia nadstavca

Dôležité: Používajte len nadstavce schválené spoločnosťou Toro. Nadstavce môžu zmeniť stabilitu a prevádzkové vlastnosti trakčnej jednotky. Pri používaní neschválených nadstavcov môže dôjst' k strate záruky trakčnej jednotky.

Dôležité: Pred inštaláciou nadstavca sa uistite, že sú montážne dosky bez nečistôt alebo úlomkov a že sa čapy voľne otáčajú. V prípade, že sa čapy neotáčajú voľne, namaňte ich.

1. Umiestnite nadstavec na rovný povrch s dostatočným voľným priestorom za ním, aby sa zaň zmestila trakčná jednotka.
2. Naštartujte motor.
3. Nakloňte montážnu dosku nadstavca smerom dopredu.
4. Umiestnite montážnu dosku na horný okraj príjimacej dosky nadstavca ([Obrázok 32](#)).



Obrázok 32

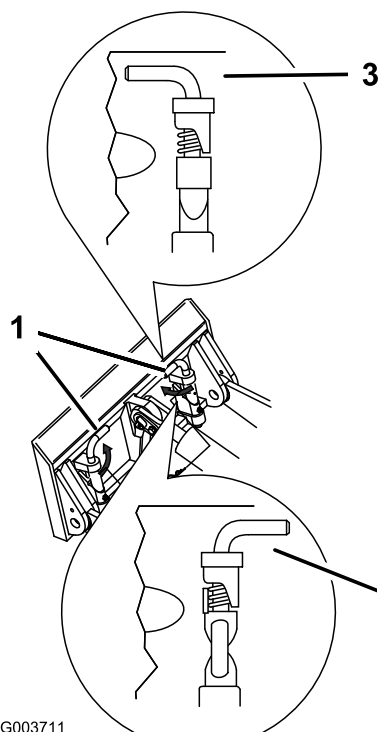
1. Montážna doska 2. Prijímacia doska

5. Zdvíhnite nakladacie ramená pri súčasnom nakláňaní montážnej dosky dozadu.

Dôležité: Zdvíhnite nadstavec dostatočne nad zem a montážnu dosku nakloňte úplne dozadu.

6. Vypnite motor.
7. Pripojte čapy na rýchle spojenie a uistite sa, že úplne sedia v montážnej doske ([Obrázok 33](#)).

Dôležité: V prípade, že sa čapy neotočia do spájacej polohy, montážna doska nie je úplne zarovnaná s otvormi v prijímacej doske nadstavca. Skontrolujte prijímaciu dosku a v prípade potreby ju vyčistite.



Obrázok 33

1. Čapy na rýchle pripojenie 3. Spojená poloha – spojená poloha
2. Rozpojená poloha

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Ak ste úplne nenasadili čapy na rýchle pripojenie prostredníctvom montážnej dosky nadstavca, nadstavec môže spadnúť na trakčnú jednotku, na vás alebo okoloidúcich.

Uistite sa, že čapy na rýchle pripojenie sú úplne zasadene v montážnej doske nadstavca.

Pripojenie hydraulických hadíc

Ak nadstavec na prevádzku vyžaduje hydrauliku, pripojte hydraulické hadice nasledujúcim spôsobom:

1. Vypnite motor.
2. Posuňte páku pomocnej hydrauliky dopredu, dozadu a späť do neutrálnej polohy, aby sa uvoľnil tlak v hydraulických spojkách.
3. Odstráňte ochranné kryty z hydraulických spojok na trakčnej jednotke.
4. Uistite sa, že sa na hydraulických spojkach nenachádza žiadny cudzí materiál.
5. Zatlačte vonkajší konektor nadstavca do vnútorného konektora na trakčnej jednotke.

Poznámka: Keď prvýkrát pripojíte vonkajší konektor nadstavca, uvoľní sa určitý tlak, ktorý sa nahromadil v nadstavci.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Hydraulická kvapalina unikajúca pod tlakom môže preniknúť do kože a spôsobiť poranenie. Ak kvapalina prenikne do kože, musí ju chirurgicky odstrániť lekár oboznámený s týmto typom poranenia. Inak sa môže vyskytnúť gangréna.

- Nepribližujte sa žiadnou časťou tela ani rukami k otvorom ani dýzam, z ktorých uniká hydraulická kvapalina pod vysokým tlakom.
- Na zistovanie únikov hydraulickej kvapaliny používajte kartón alebo papier; nikdy nepoužívajte svoje ruky.

⚠ VÝSTRAHA

Hydraulické spojky, hydraulické potrubia/ventily a hydraulická kvapalina môžu byť horúce. Pri kontakte s horúcimi komponentmi sa môžete popáliť.

- Pri manipulácii s hydraulickými spojkami používajte rukavice.
 - Predtým, než sa dotknete hydraulických komponentov, nechajte trakčnú jednotku vychladnúť.
 - Nedotýkajte sa vyliatej hydraulickej kvapaliny.
6. Zatlačte vnútorný konektor nadstavca do vonkajšieho konektora na trakčnej jednotke.
 7. Potiahnutím hadice sa uistite, že spojenie je pevné.

Odstránenie nadstavca

1. Spusťte nadstavec na zem.
2. Vypnite motor.
3. Uvoľnite čapy na rýchle pripojenie ich otočením do vonkajšej strany.
4. Ak nadstavec používa hydrauliku, posuňte páku pomocnej hydrauliky dopredu, dozadu a späť do neutrálnej polohy, aby sa uvoľnil tlak v hydraulických spojkách.
5. Ak nadstavec používa hydrauliku, posuňte rozperu späť na hydraulické spojky a odpojte ich.

Dôležité: Spojte hadice nadstavca dokopy, aby sa zabránilo znečisteniu hydraulického systému počas skladovania.

6. Namontujte ochranné kryty na hydraulické spojky na trakčnej jednotke.
7. Naštartujte motor, nakloňte montážnu dosku smerom dopredu a odpojte trakčnú jednotku od nadstavca.

Prievnenie stroja pri preprave

Na prepravu stroja použrite t'ažkotonážny príves alebo kamión. Uistite sa, že príves alebo kamión má všetky potrebné brzdy, osvetlenie a značenie v súlade so zákonom. Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny. Znalosť týchto informácií pomôže predísť zraneniu vás, vašej rodiny, zvierat alebo okolostojacich osôb. Postupujte podľa miestnych vyhlášok pre prívesy a požiadaviek na zväzovanie.

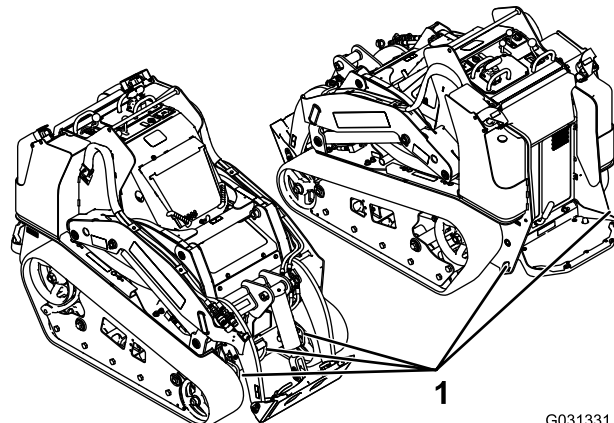
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Jazda na ulici alebo na ceste bez smeroviek, svetiel, reflexného značenia alebo označenia pomaly idúceho vozidla je nebezpečná a môže viesť k nehode s následným zranením.

So strojom nejazdite po verejnej ulici alebo po ceste.

Pri preprave stroja:

1. Spustite nakladacie ramená.
2. Ak používate príves, pripojte ho k t'ažnému vozidlu a pripojte bezpečnostné reťaze.
3. Ak je to možné, pripojte brzdy prívesu.
4. Opatrne vložte stroj na príves alebo kamión.
5. Vypnite motor, vyberte kľúč a zatiahnite brzdu.
6. Použite kovové zväzovacie slučky na stroji pre pevné upevnenie zariadenia k prívesu alebo kamiónu pomocou popruhov, reťazí, káblov alebo lán ([Obrázok 34](#)).



Obrázok 34

G031331

1. Zväzovacie slučky

Zdvíhanie stroja

Stroj môžete zdvíhať použitím zväzovacích/zdvíhacích slučiek ako zdvíhacích bodov uvedených v [Obrázok 34](#).

Údržba

Poznámka: Určite ľavú a pravú stranu stroja pri normálnej prevádzkovej polohe.

Odporúčaný harmonogram údržby

Servisný interval	Postup pri údržbe
Po prvých 8 hodinách	<ul style="list-style-type: none">Vymeňte hydraulický filter.
Po prvých 50 hodinách	<ul style="list-style-type: none">Vymeňte motorový olej a filter.Skontrolujte a upravte napnutie pásu.
Pri každom použití alebo denne	<ul style="list-style-type: none">Skontrolujte hladinu motorového oleja.Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny vo vyrovnávacej nádrži.Vyčistite mriežku, olejový chladič a prednú časť radiátora (alebo v prípade extrémne prašných a znečistených podmienok aj častejšie).Namažte stroj. (Namažte okamžite po každom umytí.)Skontrolujte indikátor servisu vzduchového filtra.Vypustite vodu a iné nečistoty z palivového filtra/oddelenovača vody.Vyčistite pásy.Skontrolujte, či pásy nie sú nadmerne opotrebované..Vyčistite radiátor.Odstráňte nečistoty z trakčnej jednotky a bočných mriežok.Skontrolujte uvoľnenie spojovacích prvkov.
Po každých 25 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Skontrolujte stav hydraulickej kvapaliny.
Po každých 50 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Skontrolujte stav batérie.
Po každých 100 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Vyčistite prvak na čistenie vzduchu (častejšie v prašných alebo piesčitých podmienkach).Vymeňte motorový olej.Skontrolujte a upravte napnutie pásu.Skontrolujte hadice chladiaceho systému.Skontrolujte napnutie remeňa alternátora/ventilátora (pokyny nájdete v používateľskej príručke k motoru).Skontrolujte tesnosť hydraulických potrubí, či nie sú uvoľnené spoje, zlomené potrubie, uvoľnené montážne podpery, opotrebenie a chemické poškodenie alebo poškodenie vplyvom počasia.Skontrolujte, či na podvozku nie sú usadené nečistoty.
Po každých 200 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Vymeňte olejový filter.Vymeňte hydraulický filter.
Po každých 400 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Skontrolujte, či palivové potrubie a prípojky nie sú opotrebené, poškodené alebo uvoľnené.Vymeňte kanister palivového filtra a radový filter.Vymeňte hydraulickú kvapalinu.
Po každých 500 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Vymeňte remeň alternátora/ventilátora (pokyny nájdete v používateľskej príručke k motoru).
Po každých 1500 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">Vymeňte všetky pohyblivé hydraulické hadice.
Každý rok	<ul style="list-style-type: none">Vymeňte prvak na čistenie vzduchu (častejšie v prašných alebo piesčitých podmienkach).Vymeňte chladiacu kvapalinu motora (iba autorizovaný servisný zástupca).
Každý rok alebo pred uskladnením	<ul style="list-style-type: none">Skontrolujte a upravte napnutie pásu.Opravte odlúpenú farbu.
Každé 2 roky	<ul style="list-style-type: none">Vypustite a vyčistite palivovú nádrž (iba autorizovaný servisný zástupca).

Dôležité: Pre ďalšie postupy údržby si prečítajte používateľskú príručku k motoru.

⚠ VÝSTRAHA

Ak necháte kľúče v zapaľovaní, iná osoba môže náhodne naštartovať motor a vážne zraníť vás alebo iné osoby v okolí.

Pred vykonávaním akejkoľvek údržby vyberte kľúč zo zapaľovania.

Postupy pred údržbou stroja

Pred otvorením niektorého z krytov vypnite motor a vyberte kľúč. Pred otvorením niektorého z krytov nechajte motor vychladnúť.

Použitie cylindrického zámku

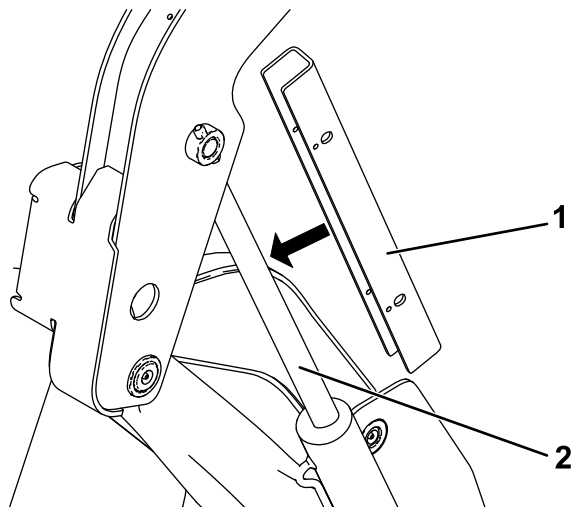
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Ked' je nakladacie rameno v zdvihnutej polohe, môže sa spustiť a rozmliaždiť osoby nachádzajúce sa pod ním.

Pred vykonávaním údržby, ktorá vyžaduje zdvihnuté nakladacie ramená, nainštalujte cylindrický zámok.

Inštalácia cylindrického zámku

- Odstráňte nadstavec.
- Zdvihnite nakladacie ramená do úplne zdvihnutej polohy.
- Vypnite motor.
- Odstráňte 2 kolíky bez závlačky, ktoré upevňujú cylindrický zámok k stĺpikom na bočných stranách stroja.
- Nasuňte cylindrické zámky cez zdvíhaciu cylindrickú tyč (Obrázok 35).



Obrázok 35

- Cylindrický zámok
- Cylindrická tyč
- Opakujte postup pre druhú stranu stroja.
- Pomaly spúšťajte nakladacie ramená, kým nebude cylindrický zámok v kontakte s cylindrickým telosom a ukončením tyče.

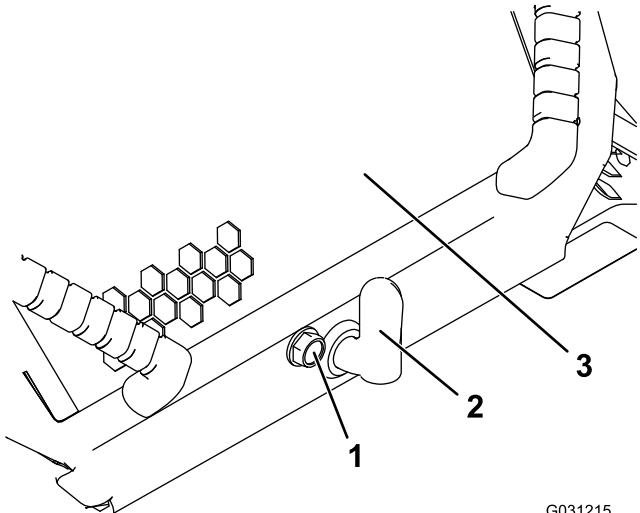
Odstránenie/skladovanie cylindrických zámkov

Dôležité: Pred prevádzkou trakčnej jednotky odstráňte cylindrické zámky z tyče a nechajte ich úplne zaistené v polohe pre uskladnenie.

- Naštartujte motor.
- Zdvihnite nakladacie ramená do úplne zdvihnutej polohy.
- Vypnite motor.
- Odstráňte kolíky bez závlačky, ktoré upevňujú cylindrický zámok.
- Umiestnite cylindrické zámky na stĺpiky na bočných stranach stroja a zaistite ich pomocou svorníkov.
- Spustite nakladacie ramená.

Otvorenie kapoty

- Uvoľnite poistnú skrutku kapoty (Obrázok 36).



Obrázok 36

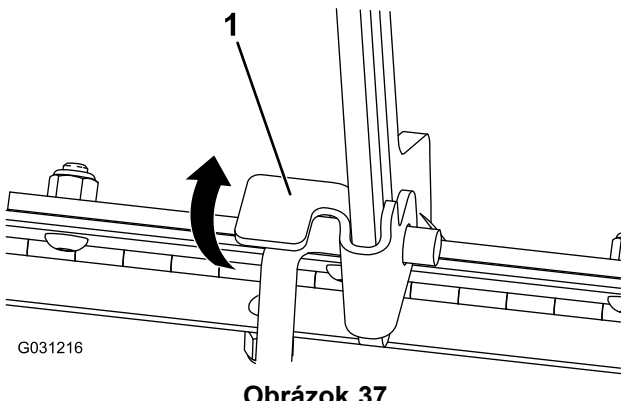
G031215

1. Poistná skrutka kapoty
2. Páka pre západky kapoty
3. Kapota

2. Otočte západky kapoty v smere hodinových ručičiek (Obrázok 36).
3. Zdvíhnite rukoväť a vyklopte kapotu nahor (Obrázok 36).
4. Zaistite podperu kapoty.

Zatvorenie kapoty

1. Zdvíhnite držiak zaistujúci opornú tyč (Obrázok 37).

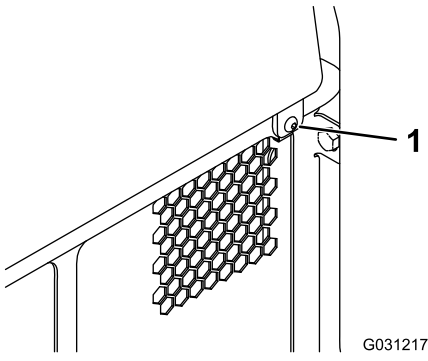


Obrázok 37

1. Držiak opornej tyče
2. Spusťte kapotu a zaistite ju zatlačením prednej časti, kým nezypadne na miesto.
3. Utiahnite upevňovaciu skrutku kapoty pre zaistenie západky (Obrázok 36).

Otvorenie krytu pre prístup zozadu

1. Vyberte príchytku (Obrázok 38).



Obrázok 38

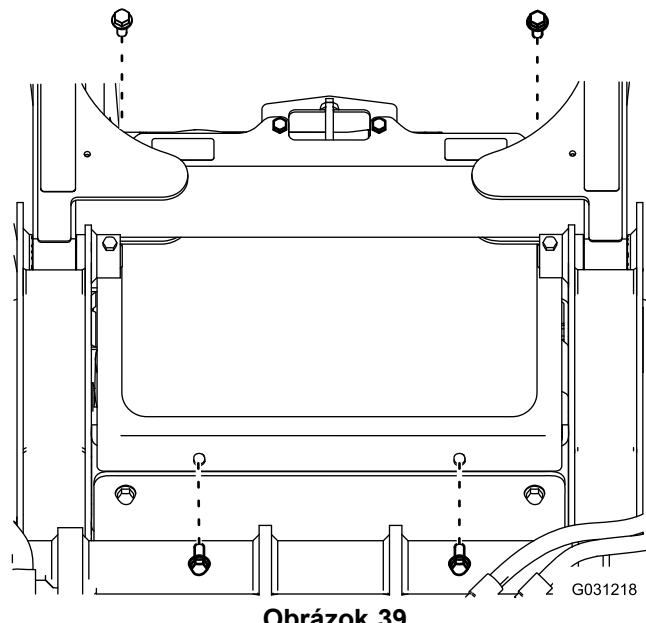
G031217

1. Príchytka

2. Zdvíhnite kryt pre prístup zozadu pre prístup k vnútorným komponentom (Obrázok 38).
3. Spusťte kryt pre prístup zozadu a nainštalujte príchytku na zatvorenie krytu.

Demontáž predného skla

1. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
2. Uvoľnite 2 horné skrutky a 2 predné skrutky.



Obrázok 39

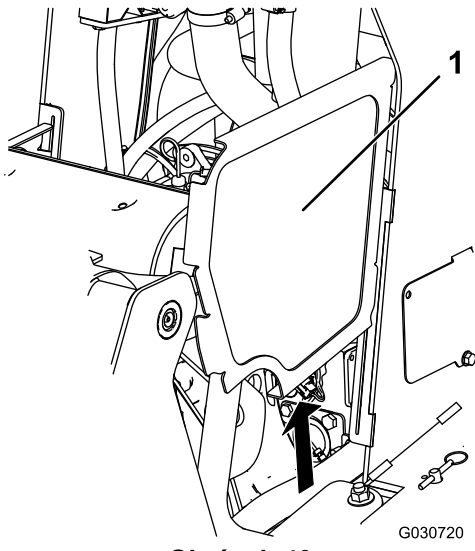
G031218

1. Skrutka

3. Odstráňte mriežku.

Odstránenie bočných mriežok

1. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
2. Posuňte bočné mriežky (Obrázok 40) nahor a von z otvorov v prednej mriežke a ráme.



Obrázok 40

Nakladacie ramená nie sú kvôli prehľadnosti zobrazené.

1. Bočná mriežka

Mazanie

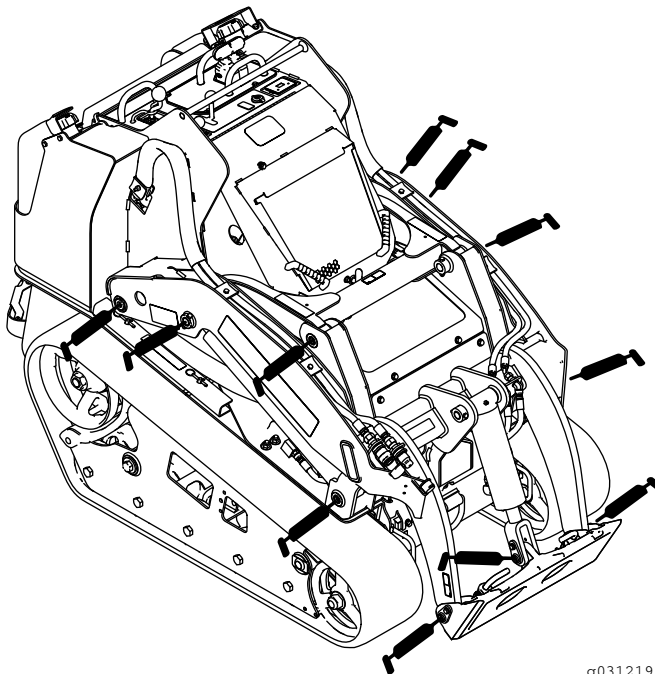
Mazanie stroja

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne (Namažte okamžite po každom umytí.)

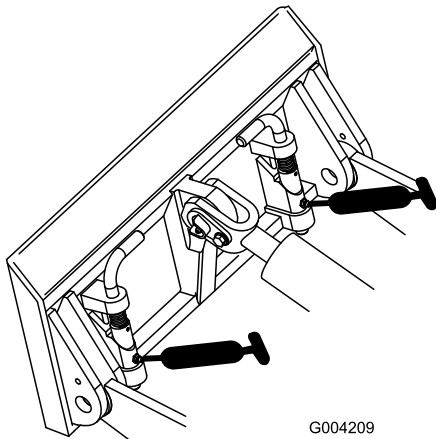
Typ maziva: Univerzálne mazivo.

1. Spusťte nakladacie ramená a vypnite motor. Vytiahnite kľúč.
2. Namazané časti vyčistite handrou.
3. Pripojte mazací lis na každý spoj (Obrázok 41, Obrázok 42 a Obrázok 43).

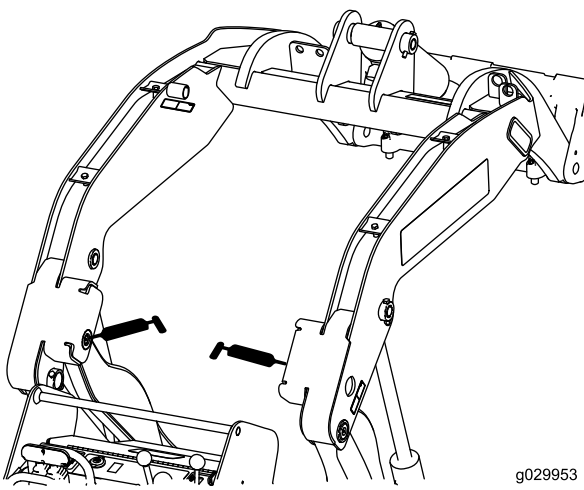
Poznámka: Pred mazaním spojov v Obrázok 43 zdvihnite nakladacie ramená.



Obrázok 41



Obrázok 42



Obrázok 43

4. Načerpajte mazivo do spojov tak, aby mazivo začalo vytiekať z ložísk (približne 3 čerpania).
5. Utrite prebytočné mazivo.

Údržba motoru

Údržba vzduchového filtra

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne—Skontrolujte indikátor servisu vzduchového filtra.

Po každých 100 hodinách prevádzky—Vyčistite prvak na čistenie vzduchu (častejšie v prašných alebo piesčitých podmienkach).

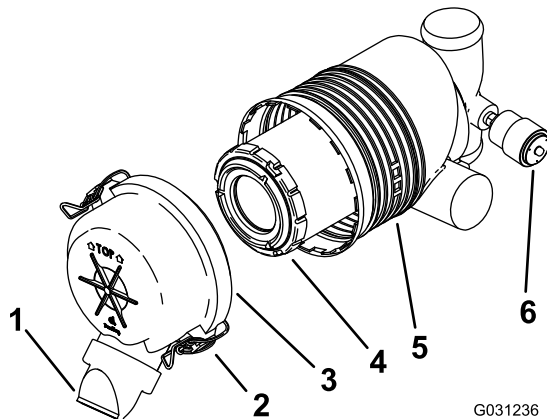
Každý rok—Vymeňte prvak na čistenie vzduchu (častejšie v prašných alebo piesčitých podmienkach).

Údržba krytu vzduchového filtra a telesa

Dôležité: Servis filtra čističa vzduchu vykonávajte iba vtedy, keď servisný indikátor svieti načerveno ([Obrázok 44](#)). Výmena vzduchového filtra skôr, než je to potrebné, iba zvyšuje možnosť vstupu nečistôt do motora, keď je filter odstránený.

1. Spusťte nakladacie ramená, vypnite motor a vyberte kľúč.
2. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
3. Skontrolujte, či nie je poškodené teleso vzduchového filtra, čo by mohlo viest k úniku vzduchu. Skontrolujte tesnosť celého systému sania, poškodenie alebo uvoľnené hadicové spony. Vymeňte alebo opravte poškodené komponenty.
4. Uvoľnite západky na vzduchovom filtro a vytiahnite kryt čističa vzduchu z telesa čističa vzduchu ([Obrázok 44](#)).

Dôležité: Neodstraňujte vzduchový filter.



Obrázok 44

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Protiprachové viečko | 4. Primárny filter |
| 2. Západka | 5. Teleso vzduchového filtra |
| 3. Kryt čističa vzduchu | 6. Servisný indikátor vzduchového filtra. |

5. Stlačte bočné strany protiprachového viečka, aby ste ho otvorili a vysypali z neho prach.

- Vyčistite vnútorné časti krytu čističa vzduchu pomocou natlakovaného vzduchu do 205 kPa (30 psi).
- Skontrolujte servisný indikátor vzduchového filtra.
 - Ak je servisný indikátor čistý, očistite všetky nečistoty z krytu a nainštalujte kryt.
Uistite sa, že je kryt správne nasadený a utesnený s telesom čističa vzduchu.
 - Ak je servisný indikátor červený, vymeňte vzduchový filter podľa popisu v [Výmena filtra \(strana 31\)](#).
- Nainštalujte kryt čističa vzduchu.

Poznámka: Uistite sa, že je protiprachové viečko otočené smerom nadol.

Výmena filtra

Dôležité: Aby nedošlo k poškodeniu motora, vždy používajte motor so vzduchovým filtrom a nainštalovaným krytom.

- Opatrne vysuňte filter z telesa čističa vzduchu ([Obrázok 44](#)).
- Poznámka:** Vyhnite sa klepaniu filtra o bočné steny telesa.
- Dôležité:** Nepokúšajte sa vyčistiť filter.
- Pohľadom do filtra oproti jasnému svetlu na vonkajšej časti filtra skontrolujte, či nový filter nie je poškodený.

Poznámka: Otvory vo filtrovom materiale vyzerajú ako jasné krúžky.

- Skontrolujte, či prvok nie je roztrhnutý, či na ňom nie je mastný film alebo či nie je poškodené gumové tesnenie. Ak je filter poškodený, nepoužívajte ho.
- Opatrne nainštalujte filter ([Obrázok 44](#)).

Poznámka: Uistite sa, že je filter pevne nasadený tak, že počas inštalácie zatlačíte na vonkajší okraj filtra.

Dôležité: Nestláčajte mäkké vnútorné časti filtrov.

- Nainštalujte kryt čističa vzduchu s bočnou stranou označenou ako TOP smerujúcou nahor a zaistite západky ([Obrázok 44](#)).
- Zatvorte kapotu.

Servis motorového oleja

Servisný interval: Po prvých 50 hodinách—Vymeňte motorový olej a filter.

Po každých 100 hodinách prevádzky—Vymeňte motorový olej.

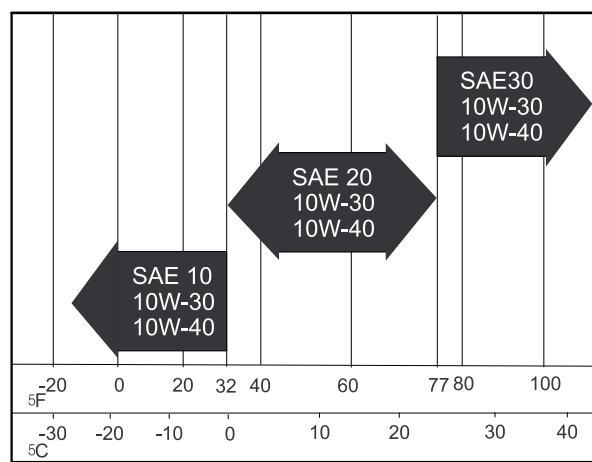
Po každých 200 hodinách prevádzky—Vymeňte olejový filter.

Poznámka: Olej a olejový filter vymieňajte častejšie, ak sú podmienky extrémne prašné alebo piesčité.

Typ oleja: detergentný olej pre vnetový motor (API služba CH-4 alebo vyššia)

Kapacita kľukovej skrine: s filtrom 5,7 l

Viskozita: pozri tabuľku nižšie.



G001061

Obrázok 45

Výmena motorového oleja

- Naštartujte motor a nechajte ho bežať po dobu 5 minút.

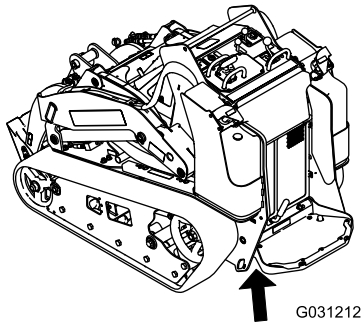
Poznámka: Tým sa olej zohreje a ľahšie vytiečie.

- Zaparkujte trakčnú jednotku tak, aby bola vypúšťacia strana o niečo nižšie ako opačná strana, aby sa zaistilo úplné vytiečenie oleja.
- Spustite nakladacie ramená, zatiahnite parkovaciu brzdu, vypnite motor a vyberte kľúč.
- Vypustite olej pod plošinou ([Obrázok 46](#)).

⚠ VÝSTRAHA

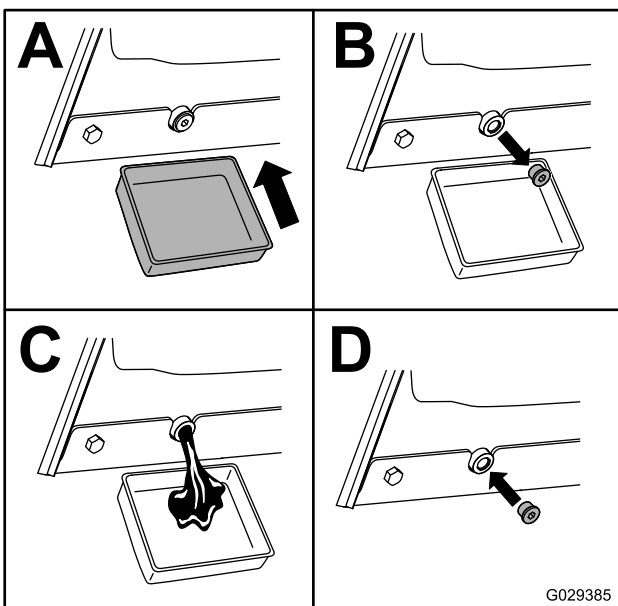
Ak trakčná jednotka beží, komponenty budú horúce. Ak sa dotknete horúcich komponentov, môžete sa popáliť.

Pred vykonávaním údržby alebo manipuláciou s komponentmi pod kapotou nechajte trakčnú jednotku vychladnúť.



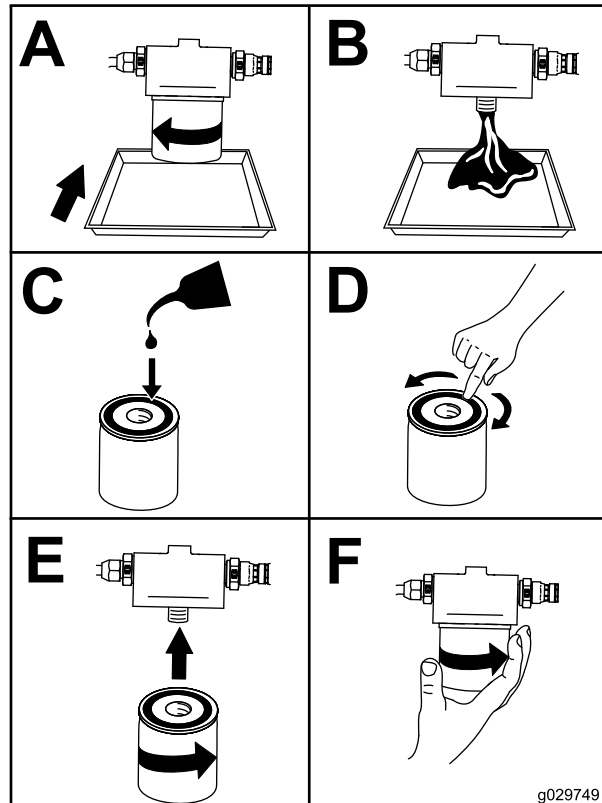
Výmena olejového filtra

1. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
2. Vypustite olej z motora; pozri [Výmena motorového oleja \(strana 31\)](#).
3. Umiestnite plytkú nádobu alebo handru pod filter na zachytenie oleja.
4. Vymeňte olejový filter ([Obrázok 47](#)).



Obrázok 46

5. Odstráňte viečko na plnenie oleja a pomaly nalejte cca 80 % špecifikovaného množstva oleja cez kryt ventilu.
6. Skontrolujte hladinu oleja; pozri [Kontrola hladiny motorového oleja \(strana 20\)](#).
7. Pomaly pridávajte ďalší olej, aby hladina dosiahla horný otvor na mierke.
8. Nasadťte plniaci uzáver.



Obrázok 47

5. Naplňte kľukovú skriňu novým olejom správneho typu; pozri [Výmena motorového oleja \(strana 31\)](#).

Údržba palivového systému

▲ NEBEZPEČIE

Za určitých podmienok sú motorová nafta a palivové výparы veryhō avé a výbušné. Požiar alebo výbuch paliva môže popáliť vás a iné osoby a spôsobiť poškodenie majetku.

- Používajte lievik a palivové nádrže napĺňajte v exteriéri, v otvorenom priestore, keď je motor vypnutý a studený. Rozliate palivo poutierajte.
- Nenapĺňajte palivové nádrže úplne doplnia. Palivo dolievajte do každej palivovej nádrže, kým je hladina 6 až 13 mm pod spodnou časťou plniaceho hrdla. Tento prázdný priestor v nádrži dovoľuje roztahovanie paliva.
- Pri manipulácii s palivom nikdy nefajčite a nepribližujte sa k otvorenému ohňu ani k miestam, kde sa palivové výparы môžu vznietiť od iskry.
- Palivo skladujte v čistých, schválených bezpečnostných nádobách s umiestneným viečkom.

Kontrola palivových potrubí a prípojok

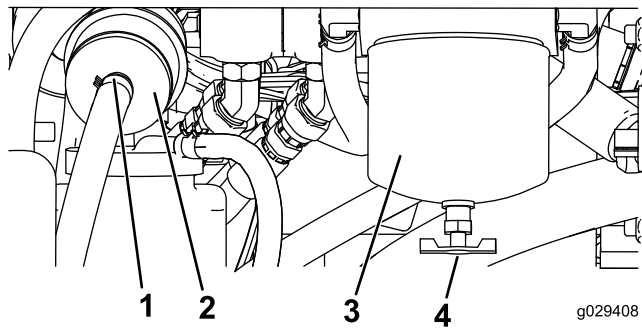
Servisný interval: Po každých 400 hodinách prevádzky/Každý rok (podľa toho, čo nastane skôr)

Preskúmajte, či palivové potrubie a prípojky nie sú opotrebené, poškodené alebo uvoľnené. Utiahnite všetky uvoľnené spoje a obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu o pomoc pri opravovaní poškodeného palivového potrubia.

Vypustenie palivového filtra/oddelovača vody

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

- Nájdite palivový filter na zadnej strane motora ([Obrázok 48](#)) a umiestnite pod filter čistú nádobu.



Obrázok 48

- Hadicová svorka
 - Radový filter
 - Kanister palivového filtra/oddelovača vody
 - Vypúšťací ventil
-
- Uvoľnite vypúšťací ventil na spodnej strane kanistra filtra a nechajte vodu odtieť.
 - Po dokončení utiahnite vypúšťací ventil.

Výmena kanistra palivového filtra a radového filtra

Servisný interval: Po každých 400 hodinách prevádzky

- Nájdite palivové filtre na pravej strane motora ([Obrázok 48](#)) a umiestnite pod filter čistú nádobu.
- Vyčistite priestor, kde sa montuje kanister filtra ([Obrázok 48](#)).
- Vyberte filtračný kanister a vyčistite montážne plochy ([Obrázok 48](#)).
- Pomocou čistého oleja namažte tesnenie na novom filtračnom kanistri.
- Ručne namontujte filtračný kanister, aby sa tesnenie dotýkalo montážného povrchu, potom ho otočte o ďalší polotáčku ([Obrázok 48](#)).
- Nájdite radový filter za palivovým filtračným kanistrom ([Obrázok 48](#)) a poznačte si smer šípky pre smer prietoku na bočnej strane radového filtra.
- Otvorte svorky na každom konci radového filtra a vysuňte z nich hadice ([Obrázok 48](#)). Zlikvidujte filter.
- Nasuňte hadice cez koniec nového filtra ([Obrázok 48](#)) a uistite sa, že šípka na filtri je otočená v rovnakom smere, ako bola na starom filtri.
- Zaistite hadice pomocou hadicových svoriek.

Vypúšťanie palivových nádrží

Servisný interval: Každé 2 roky

Palivové nádrže môžu vypúšťať a čistiť iba autorizovaný servisný zástupca.

Údržba elektrického systému

Údržba batérie

Servisný interval: Po každých 50 hodinách prevádzky

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

KALIFORNIE

Dôležité upozornenie, poučka 65

Tento produkt obsahuje chemickú látku alebo chemické látky, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu a vrodené chyby alebo poškodzujú reprodukčné orgány.

Dôležité: Pred zváraním na stroji odpojte záporný kábel od batérie.

Nabíjanie a pripojenie batérie

⚠ NEBEZPEČIE

Elektrolyt batérie obsahuje kyselinu sírovú, ktorá je smrteľne jedovatá a spôsobuje vázne popáleniny.

- Nepite elektrolyt a vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Používajte ochranné okuliare na ochranu vašich očí a gumové rukavice na ochranu rúk.
- Akumulátor napĺňajte na mieste, kde je vždy k dispozícii čistá voda na opláchnutie pokožky.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Svorky akumulátora alebo kovové nástroje by mohli spôsobiť skrat cez kovové komponenty a iskrenie. Iskry môžu spôsobiť explóziu plynov batérie s následným poranením osôb.

- Pri demontáži alebo montáži batérie nedovoľte, aby sa póly batérie dotkli kovových častí stroja.
- Nedovoľte, aby kovové nástroje spôsobili skrat medzi svorkami akumulátora a kovovými časťami stroja.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Nesprávne vedenie kálov batérie by mohlo viest' k poškodeniu stroja a kálov a spôsobiť iskrenie. Iskry môžu spôsobiť explóziu plynov batérie s následným poranením osôb.

- Pred odpojením kladného (červeného) kábla vždy najskôr odpojte záporný (čierny) kábel batérie.
 - Pred pripojením záporného (čierneho) kábla vždy najskôr pripojte kladný (červený) kábel batérie.
1. Odstráňte prednú mriežku; pozri [Demontáž predného skla \(strana 28\)](#).
 2. Pripojte 3 až 4 A nabíjačku batérií ku kolíkom batérie.
 3. Nabíjajte batériu pri prúde 3 až 4 A počas 4 až 8 hodín.
 4. Ak je batéria nabitá, odpojte nabíjačku od elektrickej zásuvky a od kolíkov batérie.

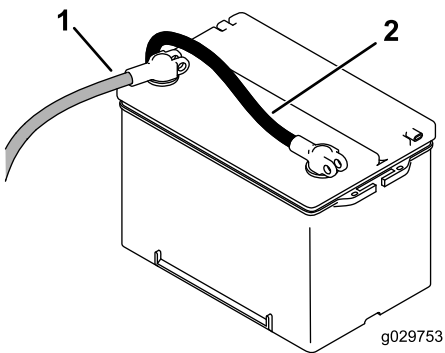
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Pri nabíjaní batérie sa vytvárajú plyny, ktoré môžu explodovať.

Nikdy nefajčite v blízkosti batérie a udržiavajte iskry a plamene mimo batériu.

5. Pripojte kladný (červený) kábel ku kladnej (+) svorke a záporný kábel (čierny) k zápornej (-) svorke batérie ([Obrázok 49](#)).

Dôležité: Pripevnite káble ku kolíkom pomocou skrutiek a matíc. Uistite sa, že kladná (+) svorka je celá na kolíku a kábel je umiestnený primerane k batérii. Kábel nesmie byť v kontakte s krytom batérie. Nasuňte gumovú manžetu cez kladnú svorku, aby sa zabránilo prípadnému vzniku skratu.



Obrázok 49

1. Kladný kábel batérie
2. Záporný kábel batérie

6. Potrite obidve pripojenia batérie mazivom Grafo 112X (po celom povrchu) (číslo dielu Toro 505-47), vazelinou alebo ľahkým mazivom, aby sa zabránilo korózii. Nasuňte gumovú manžetu cez kladnú svorku.
7. Nainštalujte prednú mriežku.

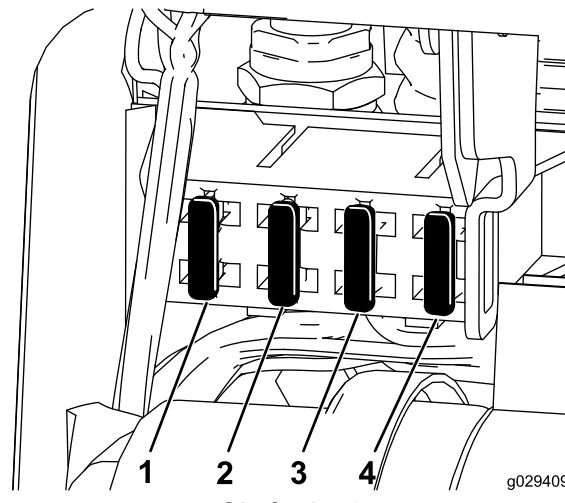
Čistenie batérie

Poznámka: Udržujte svorky a celý kryt batérie čisté, pretože znečistená batéria sa pomaly vybíja.

1. Odstráňte prednú mriežku; pozri [Demontáž predného skla \(strana 28\)](#).
2. Vyberte batériu zo stroja.
3. Umyte celý kryt roztokom jedlej sódy a vody.
4. Opláchnite batériu čistou vodou.
5. Potrite kolíky batérie a kálové konektory mazivom Grafo 112X (po celom povrchu) (číslo dielu Toro 505-47) alebo vazelinou, aby sa zabránilo korózii.
6. Nainštalujte prednú mriežku.

Servis poistiek

Elektrický systém je chránený poistkou. Poistky nevyžadujú žiadnu údržbu; avšak v prípade prepálenia poistky skontrolujte, či nie je prítomná porucha alebo skrat komponentov/obvodu. [Obrázok 50](#) znázorňuje blok poistiek a polohy poistiek.



Obrázok 50

1. Poistka – 20 A
2. Poistka – 15 A
3. Poistka – 10 A
4. Poistka – 7,5 A

Poznámka: Ak trakčnú jednotku nie je možné naštartovať, môže byť prepálená poistka hlavného obvodu alebo ovládacieho panela/relé.

Údržba hnacej sústavy

Servis pásov

Servisný interval: Po prvých 50 hodinách—Skontrolujte a upravte napnutie pásu.

Pri každom použití alebo denne—Vyčistite pásy.

Pri každom použití alebo denne—Skontrolujte, či pásy nie sú nadmerne opotrebované..

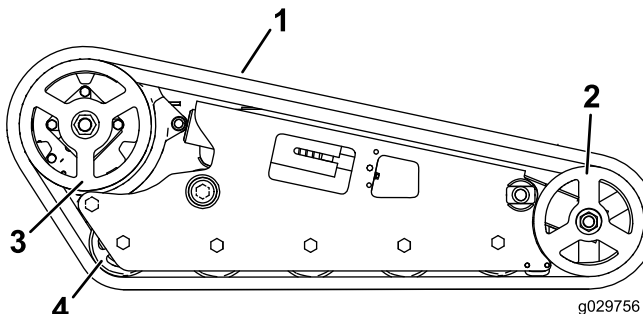
Po každých 100 hodinach prevádzky—Skontrolujte a upravte napnutie pásu.

Čistenie pásov

1. S umiestneným naberačom na zdvihacích ramenách spustite naberač na zem tak, aby bola predná časť trakčnej jednotky mierne zdvihnutá nad zemou.
2. Vypnite motor a vyberte kľúč.
3. Pomocou vodnej hadice alebo tlakového čističa odstráňte nečistoty zo všetkých pásových systémov.

Dôležité: Uistite sa, že vysoký tlak vody používate len na umývanie oblastí pásu. Nepoužívajte vysokotlakový čistič na čistenie ostatných častí trakčnej jednotky. Nepoužívajte vysoký tlak vody medzi hnacím reťazovým kolesom a trakčnou jednotkou, lebo môže dôjsť k poškodeniu tesnenia motora. Umývanie vysokým tlakom môže poškodiť elektrický systém a hydraulické ventily alebo vymyť mazivo.

Dôležité: Uistite sa, že ste úplne vyčistili kolesá vozidla, predné koleso a hnacie reťazové koleso ([Obrázok 51](#)). Kolesá vozidla sa musia po vyčistení voľne otáčať.

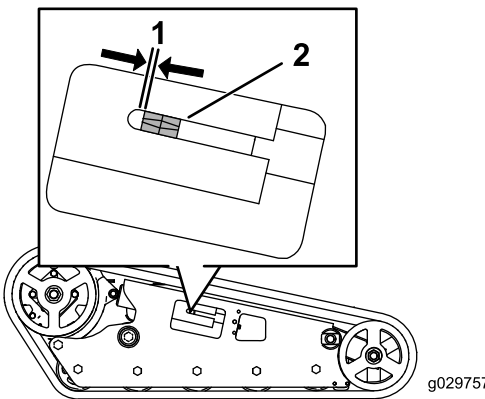


Obrázok 51

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1. Pás | 3. Hnacie reťazové koleso |
| 2. Predné koleso | 4. Koleso vozidla |

Nastavenie napnutia pásu

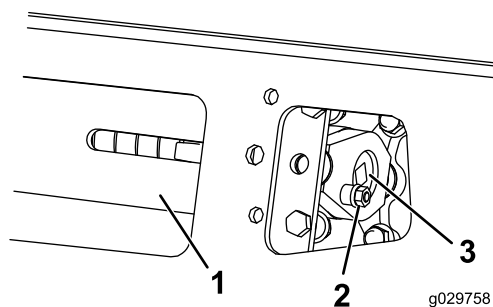
Napínacia matica by mala byť 0,64 cm od dotyčnice štrbinnej napínacej rúrky ([Obrázok 52](#)). Ak tomu tak nie je, nastavte napnutie pásov pomocou nasledujúceho postupu:



Obrázok 52

1. 0,64 cm
2. Napínacia matica

1. Spusťte nakladacie ramená, vypnite motor a vyberte kľúč.
2. Zdvíhnite/podoprite bočnú stranu jednotky, na ktorej sa bude pracovať, aby bol pás zdvihnutý zo zeme.
3. Odstráňte zaist'ovaci skrutku a maticu ([Obrázok 53](#)).



Obrázok 53

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Napínacia rúrka | 3. Napínacia skrutka |
| 2. Poistná západka | |

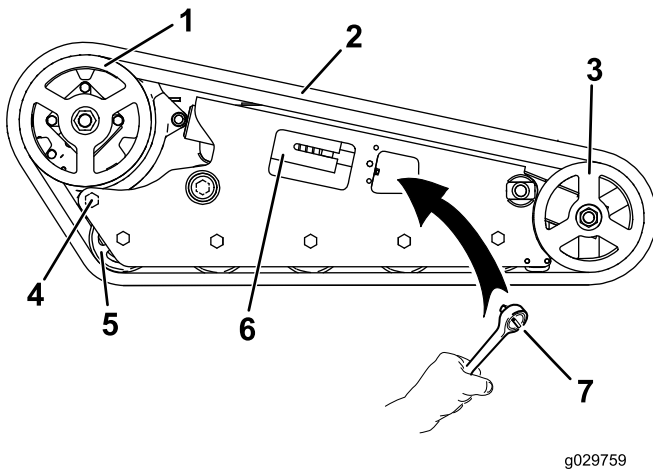
4. Pomocou 1/2palcového zakladacieho kľúča otočte napínaciu skrutku proti smeru hodinových ručičiek, aby bola vzdialenosť medzi napímacou maticou a zadnou stranou napínacej rúrky 0,64 cm, ako je uvedené v ([Obrázok 52](#)).
5. Vyrovnejte najbližší zárez v napínacej skrutke s otvorm poistnej západky a zaistite skrutku pomocou poistnej západky a matice ([Obrázok 53](#)).
6. Spusťte trakčnú jednotku na zem.

Výmena pásov

Model 22327

Vymeňte pásy, keď sú veľmi opotrebované.

- Spusťte nakladacie ramená, vypnite motor a vyberte kľúč.
- Zdvihnite/podoprite bočnú stranu jednotky, na ktorej sa bude pracovať, aby bol pás zdvihnutý 7,6 až 10 cm od zeme.
- Pomocou 1/2 palcového zakladacieho kľúča uvoľnite napätie jednotky otočením napínacej skrutky v smere hodinových ručičiek (Obrázok 53 a Obrázok 54).



Obrázok 54

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Hnacie reťazové koleso | 5. Koleso vozidla |
| 2. Pás | 6. Vidlicová rúrka |
| 3. Predné koleso | 7. Hlava kľúča (1/2palcová) |
| 4. Zadná skrutka | |

- Uvoľnite zadnú skrutku v blízkosti hnacieho kolesa (Obrázok 54).

Poznámka: To umožní, že sa hnacie koleso bude otáčať dopredu a uvoľní napätie pásu. Ak sa neotočí, naštartujte motor a mierne posuňte ovládanie trakcie dopredu.

- Odstraňte pás v hornej časti predného kolesa, stiahnite ho z kolesa pri otáčaní pásu smerom dopredu.
- Kedž je pás zložený z predného kolesa, odstraňte ho z hnacieho kolesa a kolies vozidla (Obrázok 54).
- Začnite s hnacím reťazovým kolesom, naviňte nový pás okolo ozubeného kolesa a uistite sa, že sú výstupky na pásu umiestnené medzi dištančnými rozperami na reťazovom kolese (Obrázok 54).
- Zatlačte pás pod a medzi kolesá vozidla (Obrázok 54).
- Začnite spodnou časťou predného kolesa, namontujte pás okolo kolesa otáčaním pásu dozadu pri zatláčaní výstupkov do kolesa.
- Otočte napínaciu skrutku proti smeru hodinových ručičiek, aby bola vzdialenosť medzi napínacou

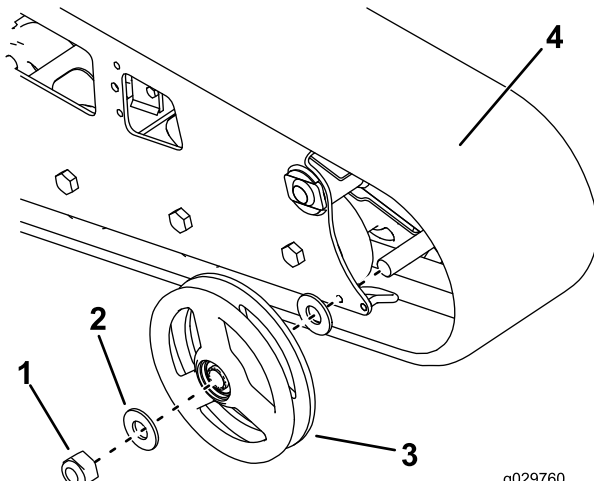
maticou a zadnou stranou vidlicovej rúrky (Obrázok 52) 0,64 cm.

- Vyrovnejte najbližší zárez v napínacej skrutke s otvorom poistnej západky a zaistite skrutku pomocou poistnej západky a matice.
- Dotiahnite zadnú skrutku momentom do 163 až 217 N·m.
- Spusťte trakčnú jednotku na zem.
- Pre výmenu ďalšieho pásu opakujte kroky 2 až 13.

Výmena pásov

Model 22328

- Postupujte podľa krov 1 až 4 z Výmena pásov (strana 37) pre model 22327.
- Odstráňte maticu zaistujúcu vonkajšie predné koleso a odstráňte koleso (Obrázok 55).



Obrázok 55

- | | |
|-------------|----------------------------|
| 1. Matica | 3. Vonkajšie predné koleso |
| 2. Podložka | 4. Pás |

- Odstraňte pás (Obrázok 55).
- Vytiahnite 2 veľké podložky z vonkajších kolies, 1 na každej strane každého kolesa (Obrázok 55).
- Odstraňte staré mazivo a nečistoty z priestoru, v ktorom boli nainštalované podložky a ložiská vo vnútri koliesa, potom vyplňte túto oblasť na každej strane všetkých kolies mazivom.
- Nainštalujte veľké podložky na kolesá s mazivom.
- Nainštalujte nový pás (Obrázok 55).

Poznámka: Uistite sa, že výstupky v páse sú umiestnené medzi dištančnými rozperami v strede hnacieho reťazového kolesa.

- Nasadte vonkajšie predné koleso a zaistite ho predtým odstránenou maticou (Obrázok 55).
- Dotiahnite maticu momentom do 407 N·m.

10. Otočte napínaciu skrutku proti smeru hodinových rúčičiek tak, aby bola vzdialenosť medzi napínacou maticou a dotyčnicou otvoru v napínacej rúrke ([Obrázok 52](#)) 0,64 cm.
11. Vyrovnajte najbližší zárez v napínacej skrutke s otvorm poistnej západky a zaistite skrutku pomocou poistnej západky a matice.
12. Dotiahnite zadnú skrutku momentom do 163 až 217 N·m.
13. Spusťte trakčnú jednotku na zem.
14. Pre výmenu ďalšieho pásu opakujte kroky [1](#) až [13](#).

Údržba chladiaceho systému

Servis chladiaceho systému

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne—Vyčistite radiátor.

Po každých 100 hodinách prevádzky—Skontrolujte hadice chladiaceho systému.

Každý rok—Vymeňte chladiacu kvapalinu motora (iba autorizovaný servisný zástupca).

⚠ NEBEZPEČIE

Ak bol motor v chode, natlakovaná, horúca chladiaca kvapalina môže unikat a spôsobiť vážne popáleniny.

- Neodstraňujte viečko radiátora, keď je motor horúci. Vždy pred odstránením viečka radiátora nechajte motor vychladnúť aspoň na 15 minút alebo počkajte, kým nebude viečko chladiča dost chladné na dotyk, aby ste si nepopálili ruky.
- Nedotýkajte sa radiátora a okolitých častí, ktoré sú horúce.
- Pri otváraní viečka radiátora používajte handru a viečko otvárajte pomaly, aby mohla unikat para.

⚠ NEBEZPEČIE

Rotujúci hriadeľ a ventilátor môžu spôsobiť zranenie.

- Nepoužívajte stroj bez umiestnených krytov.
- Udržujte prsty, ruky a oblečenie mimo otáčajúceho sa ventilátora a hnacieho hriadeľa.
- Pred vykonávaním údržby vypnite motor a vyberte kľúč zo zapaľovania.

⚠ VÝSTRAHA

Chladiaca kvapalina môže po požití spôsobiť otarvu.

- Neprehltajte chladiacu kvapalinu motora.
- Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

Čistenie mriežky radiátora

Pred každým použitím skontrolujte a očistite mriežku radiátora, ktorý sa nachádza v prednej časti plošiny operátora. Pomocou stlačeného vzduchu odstráňte z mriežky radiátora všetku nahromadenú trávu, nečistoty a iné úlomky.

Výmena chladiacej kvapaliny motora

Raz ročne nechajte vymeniť chladiacu kvapalinu motora autorizovaným servisným zástupcom.

Ak potrebujete doplniť chladiacu kvapalinu motora, prečítajte si [Kontrola chladiacej kvapaliny motora \(strana 21\)](#).

Údržba remeňov

Kontrola napnutia remeňa alternátora/ventilátora

Servisný interval: Po každých 100 hodinách prevádzky—Skontrolujte napnutie remeňa alternátora/ventilátora (pokyny nájdete v používateľskej príručke k motoru).

Po každých 500 hodinách prevádzky—Vymeňte remeň alternátora/ventilátora (pokyny nájdete v používateľskej príručke k motoru).

Údržba ovládacích prvkov

Výrobca nastaví ovládače pred odoslaním trakčnej jednotky. Avšak po mnohých hodinách práce budeť možno musieť upraviť zarovnanie ovládania trakcie, neutrálnu pozíciu ovládania trakcie a sledovanie ovládania trakcie v úplne prednej polohe.

Pre nastavenie ovládacích prvkov stroja sa obráťte na autorizovaného servisného zástupcu.

Údržba hydraulického systému

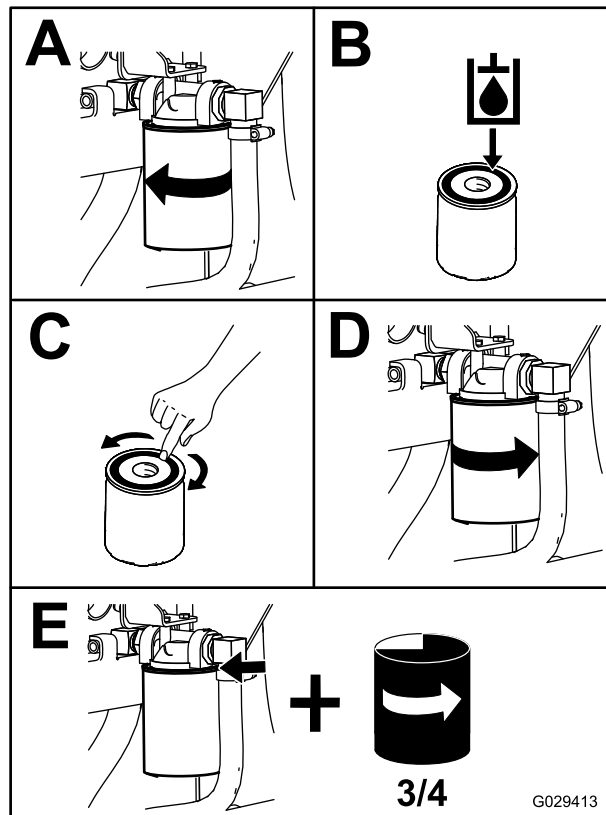
Výmena hydraulického filtra

Servisný interval: Po prvých 8 hodinach

Po každých 200 hodinach prevádzky

Dôležité: Nepoužívajte automobilový olejový filter, inak sa môže vyskytnúť vážne poškodenie hydraulického systému.

1. Poloha trakčnej jednotky na rovnom povrchu.
2. Spustite nakladacie ramená, vypnite motor a vyberte kľúč.
3. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
4. Umiestnite odkvapkávaciu nádobu pod filter a vymeňte filter (Obrázok 56).



Obrázok 56

5. Utrite rozliatu kvapalinu.
6. Naštartujte motor a nechajte ho bežať asi 2 minúty, aby sa vyčistil vzduch v systéme.
7. Vypnite motor a skontrolujte tesnosť.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Hydraulická kvapalina unikajúca pod tlakom môže preniknúť do kože a spôsobiť poranenie. Ak kvapalina prenikne do kože, musí ju chirurgicky odstrániť lekár oboznámený s týmto typom poranenia. Inak sa môže vyskytnúť gangréna.

- Nepribližujte sa žiadoucou časťou tela ani rukami k otvorom ani dýzam, z ktorých uniká hydraulická kvapalina pod vysokým tlakom.
 - Na zistovanie únikov hydraulickej kvapaliny používajte kartón alebo papier; nikdy nepoužívajte svoje ruky.
8. Skontrolujte hladinu kvapaliny v hydraulickej nádrži; precítajte si [Kontrola hladiny hydraulickej kvapaliny \(strana 20\)](#) a pridajte kvapalinu tak, aby sa hladina zvýšila až po značku na mierke.

Dôležité: Nepreplňajte nádrž.

9. Zatvorte kryt pre prístup zozadu.

Výmena hydraulickej kvapaliny

Servisný interval: Po každých 400 hodinách prevádzky/Každý rok (podľa toho, čo nastane skôr)

Špecifikácia hydraulickej kvapaliny:

V hydraulickom systéme používajte len jednu z nasledujúcich kvapalín:

- **Prémiový prevodový olej/hydraulická kvapalina od spoločnosti Toro pre traktory** (ďalšie informácie vám poskytne autorizovaný predajca spoločnosti Toro)
- **Prémiovú hydraulickú kvapalinu od spoločnosti Toro pre všetky ročné obdobia** (ďalšie informácie vám poskytne autorizovaný predajca spoločnosti Toro)
- Ak nie je k dispozícii žiadna z výšie uvedených kvapalín od spoločnosti Toro, môžete použiť inú **univerzálnu hydraulickú kvapalinu pre traktory**, musí však ísť len o **bežné produkty na báze nafty**. Špecifikácie musia zodpovedať rozsahu uvedenému v zozname pre všetky nasledujúce vlastnosti materiálu a kvapalina musí splňať uvedené priemyselné normy. Informácie o tom, či nafta splňa tieto špecifikácie, vám poskytne dodávateľ nafty.

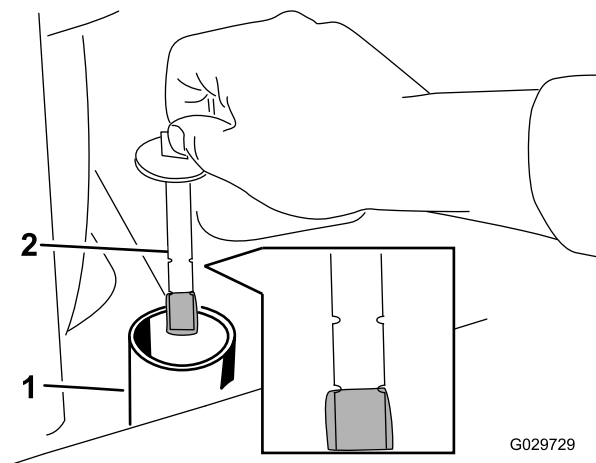
Poznámka: Spoločnosť Toro nebude niesť zodpovednosť za škody spôsobené použitím nevhodných náhradných produktov. Používajte preto len produkty od renomovaných výrobcov, ktorí ručia za svoje odporúčania.

Vlastnosti materiálu	
Viskozita, ASTM D445	cst pri 40 °C: 55 až 62
	cst pri 100 °C: 9,1 až 9,8
Index viskozity, ASTM D2270	140 až 152
Bod tuhnutia, ASTM D97	-37 až -43 °C (-35 až -46 °F)
Priemyselné normy	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 a Volvo WB-101/BM.	

Poznámka: Mnoho hydraulických kvapalín je takmer bezfarebných, takže je ďalej zistieť netesnosti. K dispozícii je prísada do hydraulického olejového systému s červeným farbivom dodávaná v 20 ml (2/3 oz) fľašach. Jedna fľaša postačuje pre 15 – 22 l (4 – 6 amerických galónov) hydraulického oleja. Objednávacie dielu č. 44-2500 u vášho autorizovaného predajcu Toro.

1. Umiestnite trakčnú jednotku na rovný povrch, vypnite motor, vyberte kľúč a nechajte trakčnú jednotku úplne vychladnúť.
2. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
3. Zložte pravú bočnú mriežku; pozri [Odstránenie bočných mriežok \(strana 28\)](#).
4. Odstráňte viečko a mierku hydraulickej nádrže ([Obrázok 57](#)).

Poznámka: Po zdvihnutí nakladacích ramien sa môže zlepšiť prístup k viečku hydraulickej nádrže. Ak zdvihnete ramená, nainštalujte cylindrický zámok; pozri [Inštalačia cylindrického zámku \(strana 27\)](#).

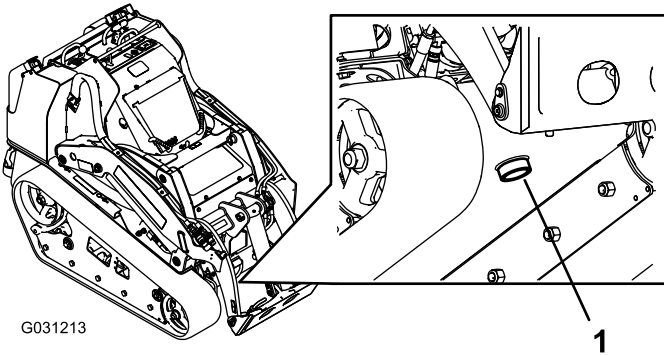


G029729

Obrázok 57

1. Plniace hrdo
2. Mierka

5. Umiestnite veľkú vypúšťaciu nádobu (do ktorej sa zmestí 216 alebo 57 litrov) pod vypúšťaciu zátku na prednej strane trakčnej jednotky ([Obrázok 58](#)).



Obrázok 58

1. Vypúšťacia zátka

 6. Odstráňte vypúšťaciu zátku a nechajte olej vytiečť do nádoby ([Obrázok 58](#)).
 7. Po dokončení vypúšťania oleja namontujte a utiahnite vypúšťaciu zátku.
- Poznámka:** Použité oleje likvidujte v certifikovanom recykláčnom stredisku.
8. Nalejte do hydraulickej nádrže cca 38 l (10 amerických galónov) hydraulickej kvapaliny, ako je uvedené vyššie v tejto sekcií.
 9. Naštartujte motor a nechajte ho bežať po dobu niekoľkých minút.
 10. Vypnite motor.
 11. Skontrolujte úroveň hydraulického oleja a ak je to potrebné, doplňte ho; pozri [Kontrola hladiny hydraulickej kvapaliny \(strana 20\)](#).
 12. Zatvorte kapotu.

Kontrola hydraulických potrubí

Servisný interval: Po každých 100 hodinách prevádzky—Skontrolujte tesnosť hydraulických potrubí, či nie sú uvoľnené spoje, zlomené potrubie, uvoľnené montážne podpery, opotrebenie a chemické poškodenie alebo poškodenie vplyvom počasia. (Pred začiatím prevádzky vykonajte nevyhnutné opravy.)

Po každých 1500 hodinach prevádzky/Každé 2 roky (podľa toho, čo nastane skôr)—Vymeňte všetky pohyblivé hydraulické hadice.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Hydraulická kvapalina unikajúca pod tlakom môže preniknúť do kože a spôsobiť poranenie. Ak kvapalina prenikne do kože, musí ju chirurgicky odstrániť lekár oboznámený s týmto typom poranenia. Inak sa môže vyskytnúť gangréna.

- **Nepribližujte sa žiadnej časti tela ani rukami k otvorom ani dýzam, z ktorých uniká hydraulická kvapalina pod vysokým tlakom.**
- **Na zistovanie únikov hydraulickej kvapaliny používajte kartón alebo papier; nikdy nepoužívajte svoje ruky.**

Čistenie

Odstránenie nečistôt z trakčnej jednotky

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

Dôležité: Používanie motora s blokovanými mriežkami a/alebo odstránenými krytmi chladenia bude mať za následok poškodenie motoru z dôvodu prehriatia.

1. Zaparkujte trakčnú jednotku na rovnom povrchu, spusťte nakladacie ramená a vypnite motor.
2. Vyberte kľúč a nechajte motor vychladnúť.
3. Otvorte kapotu a zaistite oporu kapoty.
4. Odstráňte všetky nečistoty z predných a bočných mriežok.
5. Odstráňte nečistoty z čističa vzduchu.
6. Odstráňte kefou alebo dúchadlom všetky nečistoty nahromadené na motore a na lopatkách olejového chladiča.

Dôležité: Uprednostňuje sa odstránenie nečistôt ich vyfúkaním ako umytím. Ak používate vodu, udržujte ju mimo dosahu elektrických prvkov a hydraulických ventilov. Nepoužívajte vysokotlakové čistiace nástroje. Umývanie vysokým tlakom môže poškodiť elektrický systém a hydraulické ventily alebo vymyť mazivo.

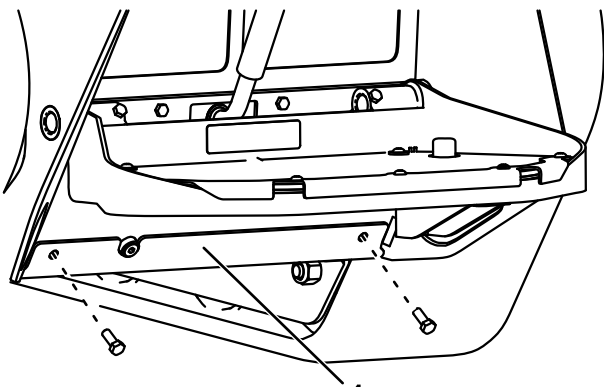
7. Odstráňte usadeniny z priestoru pod kapotou, tlmiča, tepelných štítov a mriežky chladiča.
8. Zatvorte kapotu.

Čistenie podvozku

Servisný interval: Po každých 100 hodinach prevádzky—Skontrolujte, či na podvozku nie sú usadené nečistoty.

Po určitom čase sa na podvozku pod motorom nahromadia nečistoty, ktoré je potrebné odstrániť. Použite svietidlo, otvorte kapotu a skontrolujte priestor pod motorom. Túto činnosť vykonávajte pravidelne. Ak majú usadeniny hrúbku 2,5 až 5,1 cm (1 až 2 palce), vycistite podvozok.

1. Spusťte nakladacie ramená, vypnite motor a vyberte kľúč.
2. Zdvihnite prednú časť stroja tak, aby bol stroj naklonený dozadu.
3. Odstráňte 2 skrutky, ktoré upevňujú spodnú dosku a odstráňte spodnú dosku ([Obrázok 59](#)).



Obrázok 59

1. Spodná doska
4. Odstráňte prednú mriežku; pozri [Demontáž predného skla \(strana 28\)](#).
5. Nečistoty a usadeniny na podvozku odstráňte prúdom vody.

Poznámka: Voda bude odtekátať zo zadnej časti stroja.

Dôležité: Nestriekajte vodu do motoru.

6. Namažte stroj; pozri [Mazanie stroja \(strana 29\)](#).
7. Nainštalujte spodnú dosku ([Obrázok 59](#)).
8. Nainštalujte prednú mriežku.
9. Spusťte stroj nadol.

Uskladnenie

1. Spusťte nakladacie ramená, vypnite motor a vyberte kľúč.
2. Odstráňte nečistoty a špinu z celej trakčnej jednotky.

Dôležité: Trakčnú jednotku môžete umývať jemným čistiacim prostriedkom a vodou. Na umývanie trakčnej jednotky nepoužívajte tlak. Vyhnite sa nadmernému používaniu vody, najmä v blízkosti ovládacieho panela, motora, hydraulických čerpadiel a motorov.

3. Vykonajte servis čističa vzduchu; pozri [Údržba vzduchového filtra \(strana 30\)](#).
4. Namažte trakčnú jednotku; pozri [Mazanie stroja \(strana 29\)](#).
5. Vymeňte olej kľukovej skrine; pozri [Výmena motorového oleja \(strana 31\)](#).
6. Nabite batériu; pozri [Nabíjanie a pripojenie batérie \(strana 34\)](#).
7. Skontrolujte a upravte napnutie pásu; pozri [Nastavenie napnutia pásu \(strana 36\)](#).
8. Skontrolujte a utiahnite všetky západky, matice a skrutky. Opravte alebo vymeňte všetky poškodené diely.
9. Natrite všetky poškriabané alebo kovové plochy. Farbu na takýto náter dodáva autorizovaný servisný predajca.
10. Trakčnú jednotku skladujte v čistej a suchej garáži alebo skladovacom priestore. Vyberte kľúč zo spínacej skrinky a odložte ho na dobre zapamäteľnom mieste.
11. Zakryte trakčnú jednotku, aby ste ju chránili, a udržiavajte ju v čistote.

Odstraňovanie závad

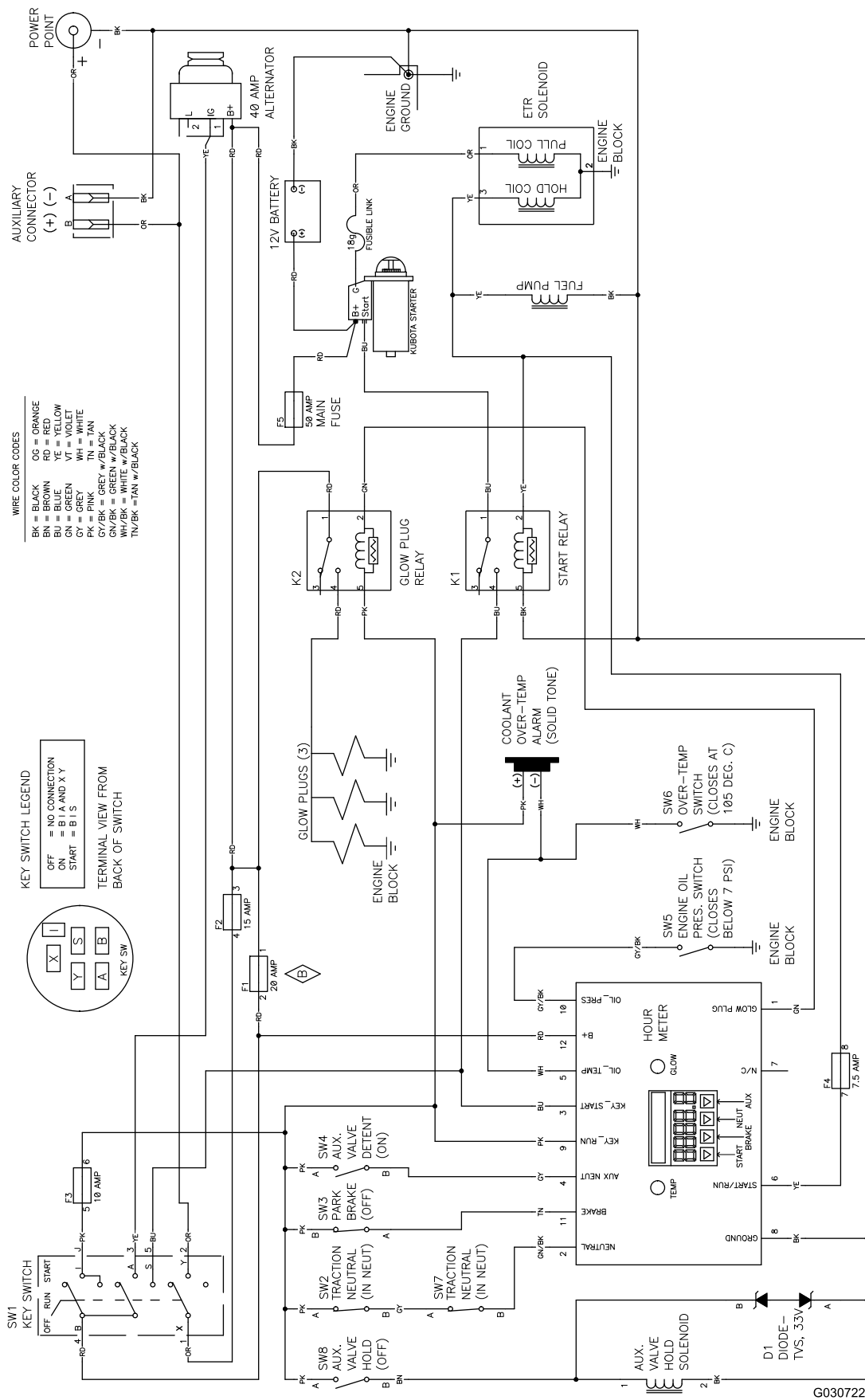
Závada	Možné príčiny	Zpôsob opravy
Štartér nenaštartuje motor.	<ol style="list-style-type: none"> Elektrické pripojenia sú skorodované alebo uvoľnené. Poistka je prepálená alebo uvoľnená. Batéria je vybitá. Relé alebo spínač je poškodený. Štartér alebo elektromagnet štartéra je poškodený. Vnútorné súčasti motora sú zadreté. Je aktivované bezpečnostné blokovacie zariadenie. 	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte správnosť kontaktov elektrického zapojenia. Opravte alebo vymeňte poistku. Nabite batériu alebo ju vymeňte. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Skontrolujte neutrálne nastavenie trakcie a pomocných ovládačov.
Motor sa štartuje, ale nenaštartuje.	<ol style="list-style-type: none"> Bol použitý nesprávny postup na štartovanie motora. Palivová nádrž je prázdna. Uzatvárací ventil paliva je uzavretý. V palivovom systéme sú nečistoty, voda, staré palivo alebo nesprávne palivo. Palivové potrubie je upchaté. V palive je vzduch. Žeraviace sviečky sú nefunkčné. Štartovanie je pomalé. Filtre čističa vzduchu sú znečistené. Palivový filter je upchatý. Stupeň paliva je nevhodný pre použitie 1. v chladnom počasí. Kompresia je nízka. Vstrekovacie trysky alebo čerpadlo sú poškodené. Solenoid ETR je poškodený. pozri naštartovanie a vypnutie motora. Naplňte nádrž čerstvým palivom. Otvorte uzatvárací ventil paliva. Vypustite a prepláchnite palivový systém, doplňte čerstvé palivo. Vyčistite alebo vymeňte palivové potrubie. Odvzdušnite trysky a skontrolujte únik vzduchu v spojoch a armatúrach palivového potrubia medzi palivovou nádržou a motorom. Skontrolujte poistku, žeraviace sviečky a kabeláž. Skontrolujte batériu, viskozitu oleja a štartovanie motora (obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu). Opravte vzduchové filtre. Vymeňte palivový filter. Vypustite palivový systém a vymeňte palivový filter. Pridajte čerstvé palivo so správnym stupňom pre okolité teplotné podmienky. Možno budete musieť zohriať celú trakčnú jednotku. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 	<ol style="list-style-type: none"> Pozri naštartovanie a vypnutie motora. Naplňte nádrž čerstvým palivom. Otvorte uzatvárací ventil paliva. Vypustite a prepláchnite palivový systém, doplňte čerstvé palivo. Vyčistite alebo vymeňte palivové potrubie. Odvzdušnite trysky a skontrolujte únik vzduchu v spojoch a armatúrach palivového potrubia medzi palivovou nádržou a motorom. Skontrolujte poistku, žeraviace sviečky a kabeláž. Skontrolujte batériu, viskozitu oleja a štartovanie motora (obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu). Opravte vzduchové filtre. Vymeňte palivový filter. Vypustite palivový systém a vymeňte palivový filter. Pridajte čerstvé palivo so správnym stupňom pre okolité teplotné podmienky. Možno budete musieť zohriať celú trakčnú jednotku. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.

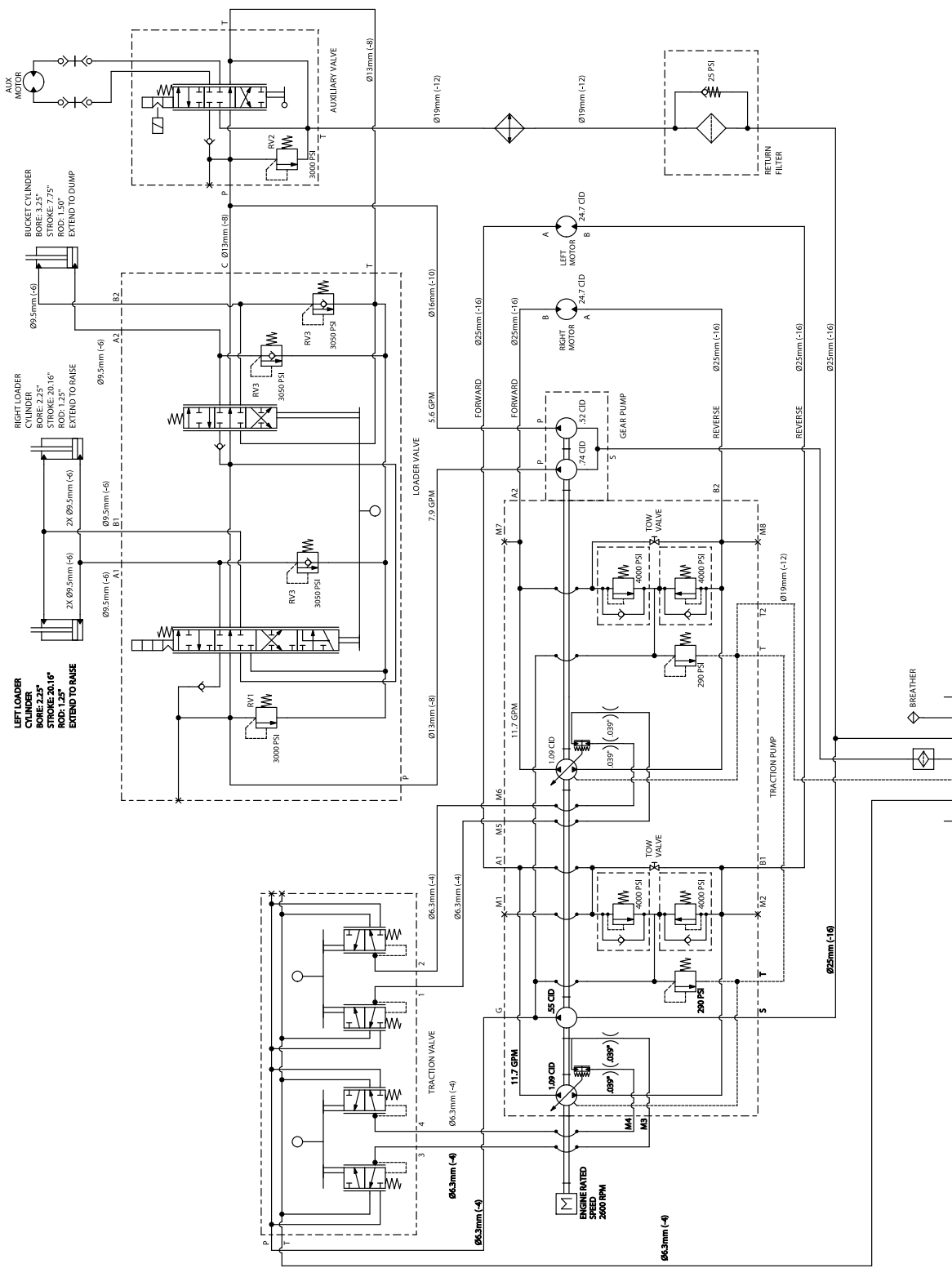
Závada	Možné príčiny	Zpôsob opravy
Motor sa naštartuje, ale nezostane bežať.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vetranie palivovej nádrže je obmedzené. 2. V palivovom systéme sú nečistoty alebo voda. 3. Palivový filter je upchatý. 4. V palive je vzduch. 5. Stupeň paliva je nevhodný pre použitie v chladnom počasí. 6. Mriežka lapača iskier je upchatá. 7. Palivové čerpadlo je poškodené. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvoľnite viečko. Keď motor beží s uvoľneným viečkom, skontrolujte, či nie sú zablokované vetricie vedenia. 2. Vypustite a prepláchnite palivový systém; pridajte čerstvé palivo. 3. Vymeňte palivový filter. 4. Odvzdušnite trysky a skontrolujte únik vzduchu v spojoch a armatúrach palivového potrubia medzi palivovou nádržou a motorom. 5. Vypustite palivový systém a vymeňte palivový filter. Pridajte čerstvé palivo so správnym stupňom pre okolité teplotné podmienky. 6. Vyčistite alebo vymeňte mriežku lapača iskier. 7. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.
Motor beží, ale klepe alebo vynecháva.	<ol style="list-style-type: none"> 1. V palivovom systéme sú nečistoty, voda, staré palivo alebo nesprávne palivo. 2. Motor sa prehrieva. 3. V palive je vzduch. 4. Vstrekovacie trysky sú poškodené. 5. Kompresia je nízka. 6. Časovanie vstrekovacieho čerpadla je nesprávne. 7. Dochádza k nadmernému hromadeniu uhlíka. 8. Je prítomné vnútorné opotrebenie alebo poškodenie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypustite a prepláchnite palivový systém; pridajte čerstvé palivo. 2. Pozri prehrievanie motora. 3. Odvzdušnite trysky a skontrolujte únik vzduchu v spojoch a armatúrach palivového potrubia medzi palivovou nádržou a motorom. 4. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 5. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 6. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 7. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 8. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.
Motor nefunguje na voľnobeh.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vetranie palivovej nádrže je obmedzené. 2. V palivovom systéme sú nečistoty, voda, staré palivo alebo nesprávne palivo. 3. Filtre čističa vzduchu sú znečistené. 4. Palivový filter je upchatý. 5. V palive je vzduch. 6. Palivové čerpadlo je poškodené. 7. Kompresia je nízka. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvoľnite viečko. Keď motor beží s uvoľneným viečkom, skontrolujte, či nie sú zablokované vetricie vedenia. 2. Vypustite a prepláchnite palivový systém; pridajte čerstvé palivo. 3. Opravte vzduchové filtre. 4. Vymeňte palivový filter. 5. Odvzdušnite trysky a skontrolujte únik vzduchu v spojoch a armatúrach palivového potrubia medzi palivovou nádržou a motorom. 6. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 7. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.

Závada	Možné príčiny	Zpôsob opravy
Motor sa prehrieva.	<ol style="list-style-type: none"> Je potrebné väčšie množstvo chladiacej kvapaliny. Je obmedzený prietok vzduchu k chladicu. Hladina oleja v kľukovej skrini je nesprávna. Zaťaženie je nadmerné. Nesprávne palivo v palivovom systéme. Termostat je poškodený. Remeň ventilátora je uvoľnený alebo zlomený. Časovanie vstrekovania je nesprávne. Čerpadlo chladiacej kvapaliny je poškodené. 	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte a pridajte chladiacu kvapalinu. Pri každom použití skontrolujte a vyčistite mriežky bočného panela. Doplňte alebo vypustite kvapalinu po plnú značku. Znížte záťaž a jazdite pomalšie. Vypustite a prepláchnite palivový systém; pridajte čerstvé palivo. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.
Vo výfukových plynach je nadmerný čierny dym.	<ol style="list-style-type: none"> Zaťaženie je nadmerné. Filtre čističa vzduchu sú znečistené. Nesprávne palivo v palivovom systéme. Časovanie vstrekovacieho čerpadla je nesprávne. Vstrekovacie čerpadlo je poškodené. Vstrekovacie trysky sú poškodené. 	<ol style="list-style-type: none"> Znížte záťaž a jazdite pomalšie. Opravte vzduchové filtre. Vypustite palivový systém a naplňte ho definovaným palivom. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.
Vo výfukových plynach je nadmerný biely dym.	<ol style="list-style-type: none"> Kľúč bol otočený do štartovacej polohy pred vypnutím svetla žeraviacich sviečok. Teplota motora je nízka. Žeraviace sviečky sú nefunkčné. Časovanie vstrekovacieho čerpadla je nesprávne. Vstrekovacie trysky sú poškodené. Kompresia je nízka. 	<ol style="list-style-type: none"> Otočte kľúč do polohy behu a pred naštartovaním motoru počkajte, kým zhasne svetlo žeraviacich sviečok. Skontrolujte termostat. Skontrolujte poistku, žeraviace sviečky a kabeláž. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.

Závada	Možné príčiny	Zpôsob opravy
Motor stráca výkon.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaťaženie motora je príliš vysoké. 2. Hladina oleja v kľukovej skrini je nesprávna. 3. Filtre čističa vzduchu sú znečistené. 4. V palivovom systéme sú nečistoty, voda, staré palivo alebo nesprávne palivo. 5. Motor sa prehrieva. 6. Mriežka lapača iskier je upchatá. 7. V palive je vzduch. 8. Kompresia je nízka. 9. Vetranie palivovej nádrže je obmedzené. 10. Časovanie vstrekovacieho čerpadla je nesprávne. 11. Vstrekovacie čerpadlo je poškodené. 12. Poistný ventil je poškodený. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znížte rýchlosť jazdy. 2. Doplňte alebo vypustite kvapalinu po plnú značku. 3. Opravte vzduchové filtre. 4. Vypustite a prepláchnite palivový systém; pridajte čerstvé palivo. 5. Pozri prehrievanie motoru. 6. Vyčistite alebo vymeňte mriežku lapača iskier. 7. Odvzdušnite trysky a skontrolujte únik vzduchu v spojoch a armatúrach palivového potrubia medzi palivovou nádržou a motorom. 8. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 9. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 10. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 11. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.
Trakčná jednotka nejazdí.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parkovacia brzda je zatiahnutá. 2. Nízka hladina hydraulickej kvapaliny. 3. Ťažné ventily sú otvorené. 4. Čerpadlo a/alebo koleso motora je poškodené. 5. Poistný ventil je poškodený. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvoľnite parkovaciu brzdu. 2. Pridajte hydraulickú kvapalinu do zásobníka. 3. Zatvorte ťažné ventily. 4. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. 5. Obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu.

Schéma





G032315

Hydraulická schéma (Rev. A)

Poznámky:

Podmienky a príslušné výrobky

Spoločnosť Toro Company a jej pobočka Toro Warranty Company na základe ich vzájomnej dohody spoločne ručia za to, že kompaktné úžitkové zariadenie Toro („produkt“) neobsahuje žiadne chyby materiálu alebo prevedenia. Platia nasledujúce lehoty od dátumu nákupu:

Produkty

Kompaktné úžitkové nakladače Pro Sneak	Záručná doba
rýhovače, brúsky kmeňov a nadstavce	1 rok alebo 1 000 prevádzkových hodín, podľa toho, čo nastane skôr
Motory Kohler	3 roky*
Všetky ostatné motory	2 roky*

V prípade existencie záručnej podmienky opravíme výrobok bez ďalších nákladov, vrátane diagnostiky, práce a dielov.

*Na niektoré motory používané v produktoch značky Toro poskytuje záruku výrobca motoru.

Pokyny na získanie záručného servisu

Ak si myslíte, že váš produkt Toro obsahuje chyby materiálov alebo prevedenia, postupujte nasledovne:

1. Kontaktujte akéhokoľvek autorizovaného servisného zástupcu Toro pre kompaktné úžitkové zariadenia (CUE), ktorý zabezpečí servis vo svojom obchodnom zastúpení. Na stránke www.Toro.com nájdete predajcu, ktorý je pre vás najvhodnejší. Môžete tiež zavolať na našu bezplatnú linku zákazníckeho oddelenia Toro pre starostlivosť o zákazníkov na nižšie uvedenom čísle.
2. Prineste servisnému zástupcovi produkt a doklad o kúpe (predajný doklad).
3. Ak z nejakého dôvodu nie ste spokojní s analýzou v servisnom stredisku alebo s poskytnutou pomocou, kontaktujte nás na adrese:

SWS Customer Care Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
Bezplatné číslo: 888-384-9940

Povinnosti majiteľa

Výrobok Toro musíte udržiavať podľa postupov údržby popísaných v *návode na obsluhu*. Táto bežná údržba, vykonávaná zástupcom alebo vami, je vykonávaná na vaše náklady. Na diely určené na výmenu podľa požadovanej údržby („Údržba dielov“) sa vzťahuje záruka na časové obdobie až do plánovanej výmeny tohto dielu. Nevykonávanie požadovanej údržby a nastavení môže byť dôvodom pre neuznanie záručnej reklamácie.

Položky a podmienky, ktoré nie sú zahrnuté

Nie všetky poruchy alebo nesprávna činnosť výrobku, ktoré sa vyskytnú počas záručnej doby, sú chybami materiálu alebo spracovania. Táto vyslovňaná záruka sa nevzťahuje na nasledovné:

- Poruchy výrobku, ktoré vyplývajú z používania iných náhradných dielov ako dielov Toro alebo z inštalácie a používania pridaného, upraveného alebo neschváleného príslušenstva
- Poruchy výrobku, ktoré vyplývajú z nevykonania požadovanej údržby a/alebo nastavení
- Poruchy výrobku, ktoré vyplývajú z prevádzky výrobku nevhodným, nedbalým alebo nezodpovedným spôsobom
- Diely, ktoré podliehajú bežnému opotrebeniu počas používania, ak neboli uznané ako chybne. Príklady dielov, ktoré podliehajú opotrebeniu alebo spotrebe pri normálnej prevádzke produktu zahŕňajú, ale nie sú obmedzené na, remene, stierače, zapaľovacie sviečky, pneumatiky, filtre, tesnenia, oterové dosky, tesnenia, O-kružky, hnacie reťaze, spojky.
- Poruchy spôsobené vonkajšími vplyvmi. Položky považované za vonkajší vplyv zahŕňajú, ale nie sú obmedzené na, počasie, postupy skladovania, kontaminácia, použitie neschválených chladiacich tekutín, mazív, aditív alebo chemikalií, atď.
- Normálne „opotrebovateľné“ položky. Normálne „opotrebenie“ zahŕňa, ale nie je obmedzené na, opotrebovanie lakovaných povrchov, poškriabanie odtlačky, atď.
- Opravy potrebné kvôli nedodržaniu odporúčaných postupov pre palivá (ďalšie podrobnosti nájdete v *návode na obsluhu*)
 - Odstraňovanie znečistujúcich látok z palivového systému nie je zahrnuté
 - Použitie starého paliva (staršieho ako jeden mesiac) alebo paliva, ktoré obsahuje viac ako 10 % etanolu alebo viac ako 15 % MTBE
 - Nevypustenie palivového systému pred každým obdobím nepoužívania počas jedného mesiaca
- Akýkoľvek komponent, na ktorý sa vzťahuje samostatná záruka výrobcu
- Náklady na vyzdvihnutie a doručenie

Všeobecné podmienky

Oprava autorizovaným servisným zástupcom Toro pre kompaktné úžitkové zariadenia (CUE) je podľa tejto záruky jediným možným spôsobom opravy.

Ani Toro Company ani Toro Warranty Company nie je zodpovedná za nepriame, náhodné alebo následné škody vzniknuté v súvislosti s použitím produktov Toro, na ktoré sa vzťahuje táto záruka, vrátane akýchkoľvek nákladov alebo nákladov na poskytnutie náhradného vybavenia alebo služieb počas primeraného obdobia poruchy alebo nepoužívania až do dokončenia opráv v rámci tejto záruky. Všetky predpokladané záruky obchodovateľnosti a vhodnosti na použitie sú obmedzené na dobu trvania obsiahnutú v záruke. Niektoré štáty neumožňujú vylúčenie náhodných alebo následných škôd alebo obmedzenie dĺžky predpokladanej záruky, takže vyššie uvedené obmedzenie a vylúčenie sa vás nemusí týkať.

Táto záruka vám poskytuje špecifické zákonné práva a môžete mať aj ďalšie práva, ktoré sa líšia v závislosti od konkrétneho štátu.

S výnimkou záruky na motor a emisné záruky uvedené nižšie, ak je to relevantné, neexistuje žiadna iná vyslovňaná záruka. Tento systém riadenia emisií na produktoch môže byť zahrnutý v samostatných požiadavkách na záruky stanovené americkou Agentúrou na ochranu životného prostredia (EPA) alebo kalifornskou komisiou pre zdroje ovzdušia (CARB). Hodinové obmedzenia uvedené vyššie sa nevzťahujú na záruku na systém kontroly emisií. Podrobnosti sú uvedené v záručnom vyhlásení kalifornskej kontroly dodávanom s vašim produkтом alebo obsiahnutom v dokumentácii výrobcu motoru.

Iné krajiny ako Spojené štáty alebo Kanada

Zákazníci, ktorí si zakúpili výrobky Toro mimo územia Spojených štátov a Kanady, by mali kontaktovať distribútoru Toro (predajcu) na získanie záručných podmienok pre svoju krajinu, región alebo štát. Ak z nejakého dôvodu nie ste spokojní so servisom vášho distribútoru alebo máte problémy so získavaním informácií o záruke, obráťte sa na dovozcu spoločnosti Toro. Ak zlyhajú všetky ostatné prostriedky, môžete nás kontaktovať na adrese spoločnosti Toro Warranty Company.

Austrálske spotrebiteľské právo: Austrálski zákazníci nájdú podrobnosti týkajúce sa austrálskeho spotrebiteľského práva buď vo vnútri škatule alebo u miestneho predajcu značky Toro.