



Count on it.

Form No. 3481-428 Rev A

Návod na obsluhu

Rozmetač ProPass 200 s dvojitou odstředivkou

Číslo modelu 44701—Výrobné číslo 412900000 a vyššie

Číslo modelu 44751—Výrobné číslo 412900000 a vyššie



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

Elektromagnetická kompatibilita

Vnútroštátne predpisy: toto zariadenie spĺňa pravidlá úradu FCC, odsek 15. Prevádzka musí spĺňať tieto dve podmienky: (1) toto zariadenie nemôže spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí prijímať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia spôsobujúceho nežiaducu prevádzku.

Toto zariadenie vytvára a využíva rádiovú frekvenciu energiu, a ak sa nenamontuje a nepoužíva správne, teda prísne v súlade s pokynmi výrobcu, môže spôsobovať rušenie rádiového a televízneho signálu. Zariadenie sa testovalo a zistilo sa, že spĺňa limity úradu FCC triedy B pre výpočtové zariadenie v súlade so špecifikáciami v pododseku J odseku 15 pravidiel úradu FCC, ako je uvedené vyššie. Nie je však zaručené, že pri určitej montáži nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje rušenie rádiového alebo televízneho signálu, čo možno určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi odporúčame vyskúšať rušenie eliminovať prijatím jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení: Zmeňte otočenie prijímajúcej antény, presuňte prijímač diaľkového ovládača vzhľadom na polohu rádiovú/televíznu anténu alebo ovládač zapojte do inej zásuvky, aby ovládač a rádio/televízor neboli v jednom elektrickom obvode. V prípade potreby by sa mal používateľ obrátiť na predajcu alebo skúseného opravára rádii/televízorov a požiadať o ďalšie rady. Pre používateľa môže byť užitočná brožúra, ktorú pripravil úrad Federal Communications Commission, s názvom How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems (Ako identifikovať a riešiť problémy s rušením rádiového/televízneho signálu). Táto brožúra je k dispozícii na adrese U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

FCC ID: W7OMRF24J40MDME-Base, OA3MRF24J40MA-Hand Held

IC: 7693A-24J40MDME-Base, 7693A-24J40MA-Hand Held

Prevádzka musí spĺňať tieto dve podmienky: (1) toto zariadenie nemôže spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí prijímať akékoľvek rušenie vrátane rušenia spôsobujúceho nežiaducu prevádzku zariadenia.

Japonská certifikácia týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility

Ručné zariadenie:  R 204-520022


RF2CAN:  R 204-520297


Mexická certifikácia týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility

Ručné zariadenie: IFETEL : RCPMIMR15-2209

RF2CAN: IFETEL : RCPMIMR15-0142

Kórejská certifikácia týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility (štítok sa dodáva v samostatnej súprave)

Ručné zariadenie:  MSIP-CRM-TZQ-LGHH
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

RF2CAN:  MSIP-CRM-TZQ-MRF-E
MSIP-CRM-TZQ-RF2CAN
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Singapurská certifikácia týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility

Ručné zariadenie: TWM240008_IDA_N4023-15

RF2CAN: TWM-240005_IDA_N4024-15

Marocká certifikácia týkajúca sa elektromagnetickej kompatibility

AGREE PAR L'ANRT MAROC

NUMERO d'agrement: MR 14078 ANRT 2017

Delivre d'agrement:: 29/05/2017

Informácie o pneumatikách DOT sa nachádzajú naboku pneumatiky. Tieto informácie zahŕňajú menovité hodnoty zaťaženia a rýchlosti. Náhradné pneumatiky by mali mať rovnaké alebo vyššie menovité hodnoty. Pozrite si časť [Technické údaje \(strana 19\)](#), aby ste zaručili, že pneumatiky spĺňajú alebo prekračujú požiadavky na hmotnosť stroja.

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

KALIFORNIE

Dôležité upozornenie, poučka 65
Používanie tohto produktu môže spôsobiť vystavenie pôsobeniu chemických látok, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu a vrodené chyby alebo poškodzujú reprodukčné orgány.

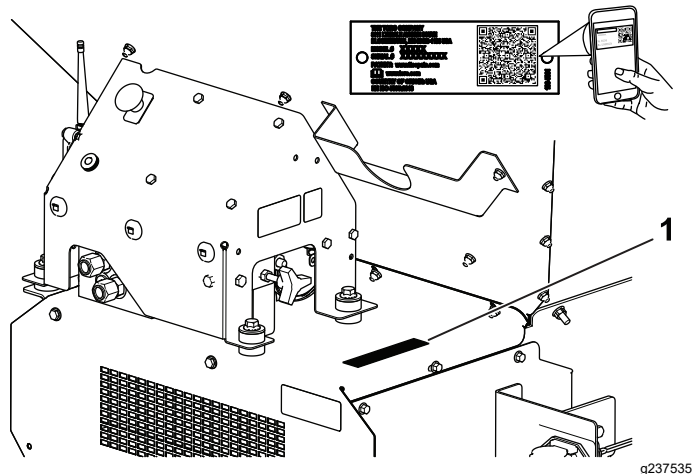
Úvod

Tento stroj je určený na používanie profesionálnymi operátormi v komerčných aplikáciách. Primárne je navrhnutý na meranie a rozmetávanie materiálov v rôzne vlhkých podmienkach bez upchatia alebo výrazného ovplyvnenia rozmetávania.

Dôležité: Pozorne si prečítajte 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.

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.

Dôležité: Pomocou mobilného zariadenia môžete naskenovať kód QR na štítku so sériovým číslom (ak sa nachádza na stroji) a získate tak prístup k informáciám o záruke, náhradných dieloch a k ďalším informáciám o výrobku.



Obrázok 1

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

g000502

1. 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	5
Všeobecné bezpečnostné pokyny	5
Bezpečnostné a inštrukčné štítky	6
Nastavenie	9
1 Nastavenie modelu základne stroja.....	10
2 Montáž káblového zväzku.....	12
3 Montáž súpravy nadstavcov násypníka	13
4 Montáž násypníka na ťažný podvozok	13
5 Pripojenie prepájacieho káblového zväzku.....	14
6 Pripojenie závesného prepínača	15
7 Montáž ručného ovládača	15
8 Montáž bezdrôtového ovládača	17
Súčasti stroja	17
Ovládacie prvky	17
Technické údaje	19
Nadstavce/príslušenstvo	19
Pred prevádzkou	20
Bezpečnosť pred prevádzkou	20
Denné kontroly	20
Výber ťažného vozidla	20
Pripojenie stroja k ťažnému vozidlu.....	21
Príprava na prevádzku.....	22
Počas prevádzky	25
Bezpečnosť počas prevádzky.....	25
Prevádzkové vlastnosti.....	26
Regulácia výkonu stroja.....	27
Prevádzka stroja.....	27
Bezpečnosť pri používaní bezdrôtového ovládača	28
Prevádzka ovládacích prvkov hydrauliky a doplnkov	28
Používanie ručného ovládača.....	31
Prevádzka plošiny a doplnku pomocou ručného ovládača.....	33
Predvolené režimy ručného ovládača	35
Plnenie násypníka	36
Vyprázdňovanie násypníka	36
Preprava.....	36
Po prevádzke	37
Bezpečnosť po prevádzke	37
Odpojenie stroja od ťažného vozidla	37
Parkovanie stroja.....	37
Používanie skladovacieho stojana.....	38
Preprava stroja	39
Údržba	40
Bezpečnosť pri údržbe.....	40
Mazanie.....	40
Kontrola pneumatík a kolies.....	41
Bezpečnosť pri práci s hydraulickým systémom	41
Špecifikácia hydraulickej kvapaliny	41
Kontrola hydraulického systému	42
Údržba plošiny a násypníka	42

Zdvíhanie a spúšťanie zadných prístupových dverí.....	42
Údržba systému dopravného pásu	43
Umývanie stroja.....	44
Uskladnenie	46
Odstraňovanie závad	47
Kontrola kódov porúch.....	47
Hlásenia na ručnom ovládači	48

Bezpečnosť

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento produkt môže spôsobiť zranenie osôb. Vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, aby ste predišli vážnemu zraneniu osôb.

Používanie tohto výrobku na iné ako určené použitie môže byť nebezpečné pre vás a okolostojacich.

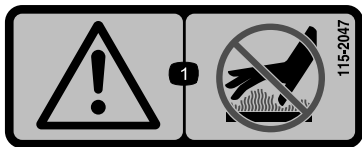
- Pred používaním tohto stroja si prečítajte túto *používateľskú príručku* a používateľskú príručku k ťažnému zariadeniu a oboznámte sa s ich obsahom. Uistite sa, že každý, kto používa tento produkt, vie, ako správne používať tento stroj a ťažné vozidlo, a rozumie varovaniam.
- Do blízkosti pohyblivých dielov stroja nedávajte ruky ani nohy.
- Pri prevádzke stroja musia byť všetky kryty a ostatné bezpečnostné ochranné zariadenia na stroji na mieste a funkčné.
- Okolostojaci sa musia nachádzať v bezpečnej vzdialenosti od stroja, keď sa presúva.
- Do oblasti prevádzky nepúšťajte deti. Nikdy nedovoľte, aby stroj obsluhovali deti.
- Pred servisovaním, dopĺňaním paliva alebo odstraňovaním nečistôt zo stroja najprv stroj zastavte, zatiahnite parkovaciu brzdu, vypnite motor, vyberte kľúč a počkajte, kým sa všetky časti neprestanú pohybovať.

Nesprávne používanie alebo údržba tohto stroja môže mať za následok zranenie. S cieľom vyhnúť sa potenciálnemu zraneniu dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny a vždy venujte pozornosť bezpečnostnému výstražnému symbolu ▲, ktorý znamená Upozornenie, Varovanie alebo Nebezpečenstvo – osobné bezpečnostné pokyny. Nedodržanie týchto pokynov môže zapríčiniť zranenie alebo smrť.

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 nahradte za nový.



115-2047

decal115-2047

1. Varovanie – nedotýkajte sa horúcich povrchov.



119-6804

decal119-6804

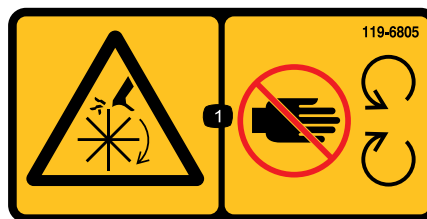
1. Riziko úrazu odletujúcim predmetom – zabezpečte, aby sa okolostojace osoby nepribližovali k stroju.



119-0217

decal119-0217

1. Varovanie – vypnite motor. Nepribližujte sa k pohyblivým častiam. Všetky kryty a štíty musia byť nasadené.



119-6805

decal119-6805

1. Riziko porezania/amputácie, poháňač – nepribližujte sa k pohyblivým častiam. Všetky kryty a štíty musia byť nasadené.



119-6806

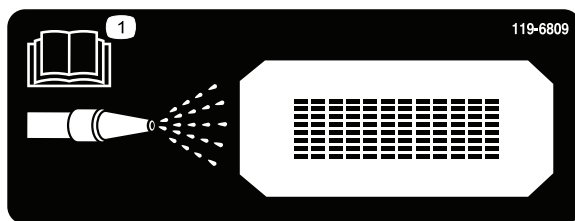
decal119-6806

1. Varovanie – prečítajte si *návod na obsluhu*.
2. Varovanie – pred prevádzkou stroja musia byť všetci operátori zaškolení.
3. Riziko odskakovania predmetov – okolostojace osoby musia byť v bezpečnej vzdialenosti.
4. Varovanie – pred vykonaním údržby vypnite motor, vyberte kľúč a prečítajte si *používateľskú príručku*.
5. Varovanie – neprevádzajte žiadne osoby.
6. Výstraha – nepribližujte sa k pohyblivým častiam. Všetky kryty a štíty musia byť nasadené.



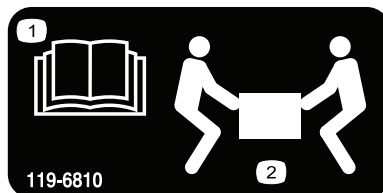
119-6808

1. Indikátor výšky zadných dverok



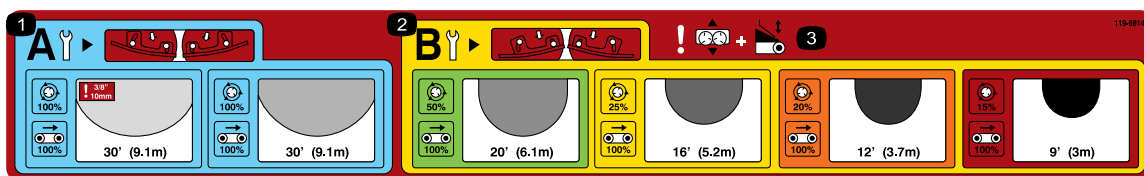
119-6809

1. Pokyny na čistenie stroja nájdete v *používateľskej príručke*.



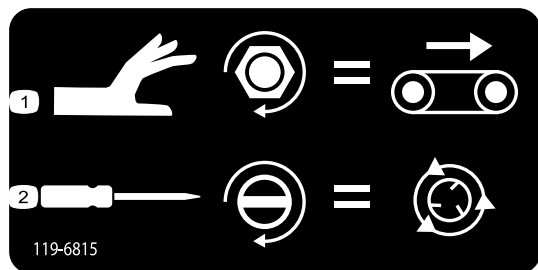
119-6810

1. Prečítajte si *návod na obsluhu*.
2. Zdvihnutie vyžaduje 2 osoby



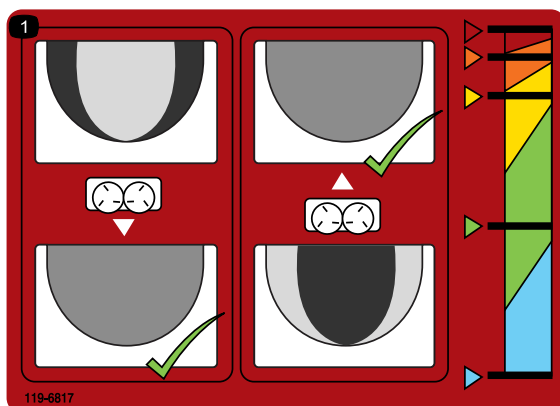
119-6814

1. Nastavenia ľahkého rozptylu odstredivky (ďalšie informácie nájdete v časti *Prevádzka*).
2. Nastavenia ťažkého rozptylu odstredivky (ďalšie informácie nájdete v časti *Prevádzka*).
3. Varovanie – úprava sklzu a zadných dverok.



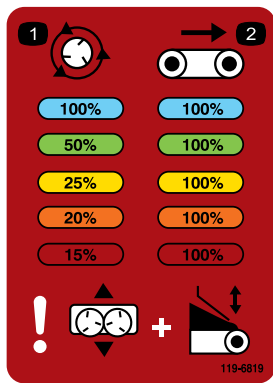
119-6815

1. Úprava rýchlosti plošiny
2. Úprava rýchlosti odstredivky



119-6817

1. Odstredivky s presným nastavením



119-6819

decal119-6819

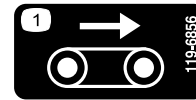
1. Percento rýchlosti odstredivky
2. Percento rýchlosti remeňa



119-6855

decal119-6855

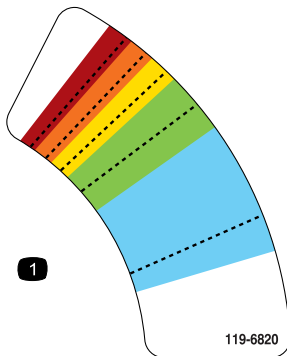
1. Rýchlosť odstredivky



119-6856

decal119-6856

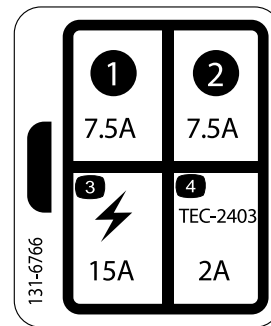
1. Rýchlosť plošiny



119-6820

decal119-6820

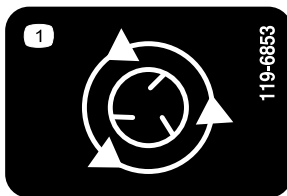
1. Úprava rýchlosti odstredivky



131-6766

decal131-6766

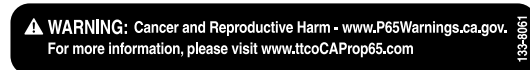
1. 7,5 A
2. 7,5 A
3. Elektrické príslušenstvo (15 A)
4. TEC-2403 (2 A)



119-6853

decal119-6853

1. Rýchlosť odstredivky



133-8061

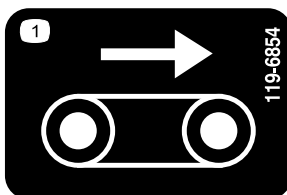
decal133-8061



144-3536

decal144-3536

1. Varovanie – 1) Pred vykonaním údržby vypnite motor, počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti prestanú pohybovať, a prečítajte si *Používateľskú príručku*; 2) Sklopte zadné prístupové dvierka; 3) Nečistoty odstráňte pomocou nástroja; 4) Zdvihnite a zaistite zadné dvere.



119-6854

decal119-6854

1. Rýchlosť plošiny

Nastavenie

Vynímateľné diely

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

Postup	Popis	Množstvo	Použitie
1	Nie sú treba žiadne diely	–	Nastavte model základne stroja.
2	Káblový zväzok Konzola zásuvky Konzola zásuvky, ťažká Vratová skrutka Matica s prírubou Skrutka Matica s prírubou	1 1 1 2 2 2 2	Namontujte káblový zväzok.
3	Nadstavec násypníka (predný) Nadstavec násypníka (zadný) Skrutka Matica s prírubou	1 1 9 9	Namontujte súpravu nadstavcov násypníka.
4	Skrutka (5/16 x 1") Matica s prírubou (5/16")	6 6	Namontujte násypník na ťažný podvozok.
5	Prepájací káblový zväzok	1	Pripojte prepájací káblový zväzok.
6	Závesný prepínač	1	Pripojte závesný prepínač (len model 44701).
7	Ručný ovládač Batérie typu AA Magnetická konzola Skrutky, malé	1 4 1 6	Namontujte ručný ovládač (len model 44751).
8	Zostava držiaka ovládača Zostava bezdrôtového ovládača	1 1	Namontujte bezdrôtový ovládač (len model 44751).

Médiá a doplnky

Popis	Množstvo	Použitie
Používateľská príručka	1	Prečítajte si ju pred prevádzkou stroja.
Vyhlasenie o zhode	1	Zaručte zhodu s regulačnými predpismi.

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

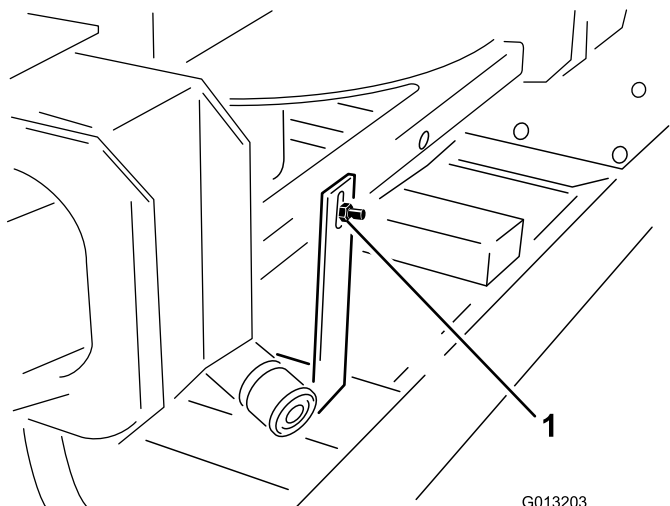
1

Nastavenie modelu základne stroja

Nie sú treba žiadne diely

Postup

1. Vyberte model základne stroja z prepravnej debny.
2. Zo zadnej strany dvojitej odstredivky demontujte skrutku a maticu pripevňujúce prepravnú konzolu zdvíhacieho zariadenia stroja na dvojitej odstredivke (Obrázok 3).



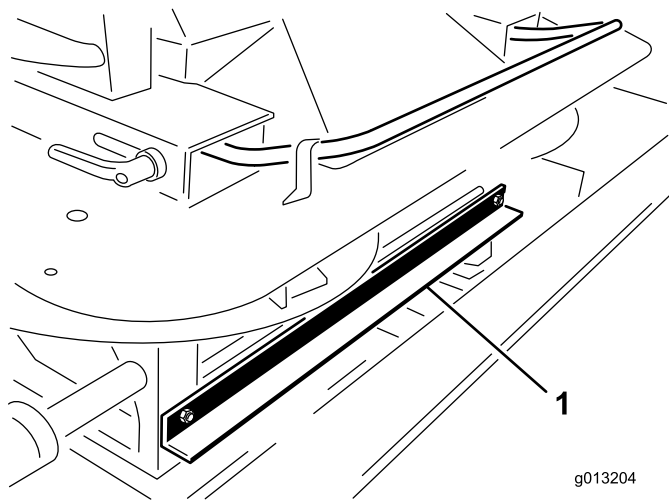
Obrázok 3

G013203

g013203

1. Prepravná konzola

3. Z prednej strany dvojitej odstredivky demontujte 2 skrutky a matice pripevňujúce prepravnú konzolu zdvíhacieho zariadenia stroja na dvojitej odstredivke (Obrázok 4).



g013204

g013204

Obrázok 4

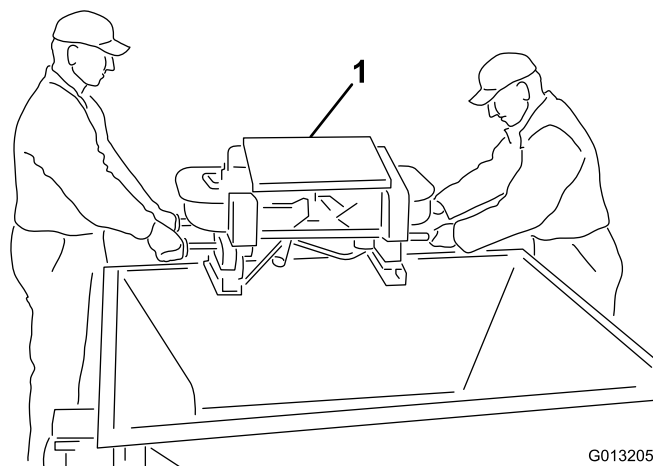
1. Prepravná konzola

4. Pomocou vonkajších rúkoviek dvojitej odstredivky vytiahnite dvojité odstredivku z násypníka a položte jednotku dvojitej odstredivky na zem (Obrázok 5).

▲ VÝSTRAHA

Dvojité odstredivku váži 68 kg a pri nesprávnom zdvíhaní môže spôsobiť zranenie.

Z bezpečnostných dôvodov by dvojité odstredivku mali zdvíhať dve osoby.



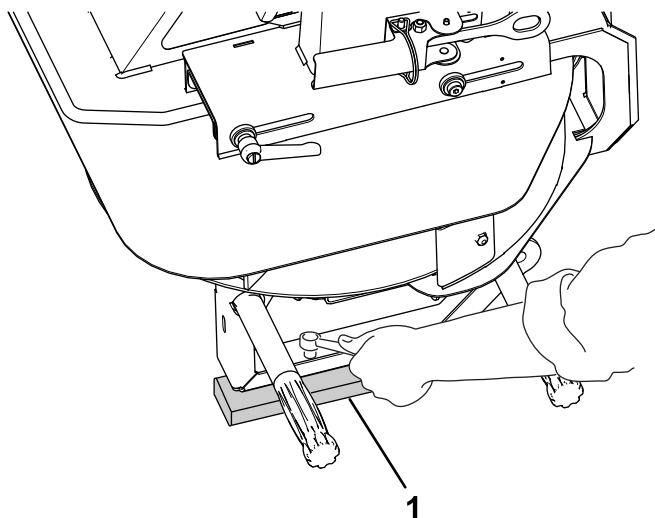
G013205

g013205

Obrázok 5

1. Dvojité odstredivka

5. Z nôh dvojitej odstredivky demontujte 4 skrutky. S pomocníkom zdvihnite dvojitú odstredivku a odstráňte klíny a penu balenia (Obrázok 6).



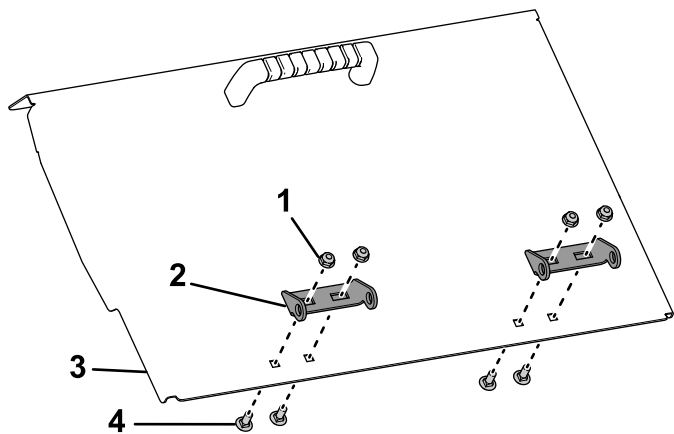
Obrázok 6

g391101

1. Klíny a pena balenia

6. Pánt voľne pripevnite k dvierkam násypníka pomocou priložených vratových skrutiek ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ") a poistných matíc (Obrázok 7). Vyrovnajte pánt na dverách s pántom na stroji a potom dotiahnite upevňovacie prvky.

Poznámka:

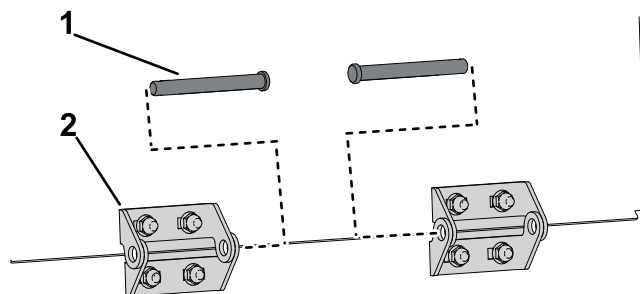


Obrázok 7

g391690

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Poistná matica | 3. Dvierka násypníka |
| 2. Pánt dverí | 4. Vratová skrutka ($\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ ") |

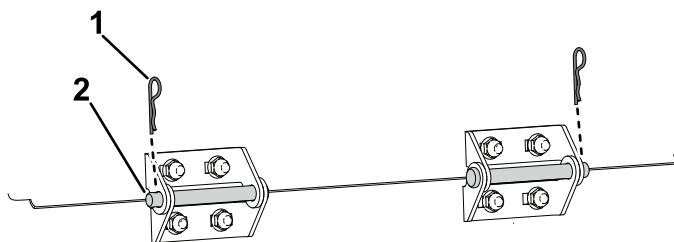
7. Namontujte dvierka násypníka na stroj tak, že spojíte obe strany pántu pomocou čapu, ako je znázornené na obrázkoch Obrázok 8 a Obrázok 9.



Obrázok 8

g432224

1. Čap pántu 2. Pánt dverí



Obrázok 9

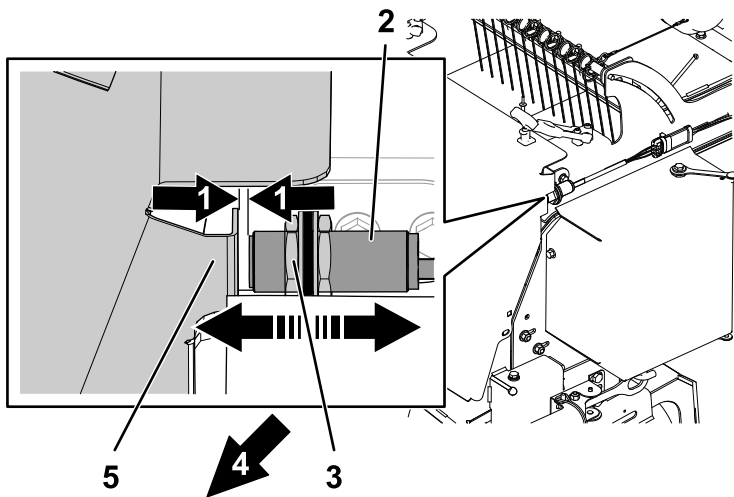
g432225

1. Spona 2. Namontovaný čap pántu

8. Pomocou nastavovacích matíc nastavte vzdialenosť medzi snímačom a dvierkami násypníka na 3 mm, ako je znázornené na obrázku **Obrázok 10**. Medzera by nemala byť väčšia ako 6 mm.

Poznámka: Snímač sa nesmie dotýkať dvierok násypníka.

Poznámka: Ak dvierka násypníka nie sú zarovnané so snímačom, odstráňte vratové skrutky a poistné matice podľa kroku 6 a nastavte horizontálnu polohu dvierok násypníka. Akonáhle sú dvere v správnej polohe, upevnite ich pomocou odmontovaných poistných matíc a vratových skrutiek.



Obrázok 10

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Nastavte túto medzeru na 3 mm | 4. Zadná časť stroja |
| 2. Snímač | 5. Dvierka násypníka |
| 3. Nastavovacia matica | |

9. Nastavovacie matice utiahnite momentom 20 N·m (8).

2

Montáž káblového zväzku

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Káblový zväzok
1	Konzola zásuvky
1	Konzola zásuvky, ťažká
2	Vratová skrutka
2	Matica s prírubou
2	Skrutka
2	Matica s prírubou

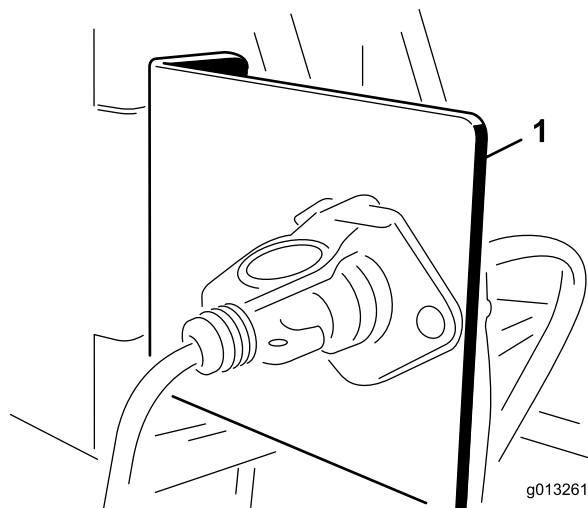
Postup

Káblový zväzok ťažného vozidla dodáva riadiacim systémom stroja potrebnú elektrickú energiu. Tento káblový zväzok namontujte na vozidlo, ktoré plánujete používať na prevádzku stroja. Ak so strojom používate viac ako 1 vozidlo, od distribútora spoločnosti Toro si zakúpte ďalšie káblové zväzky.

1. Pomocou jednej z dodaných montážnych konzol namontujte konzolu zásuvky na pevný bod v zadnej časti ťažného vozidla (**Obrázok 11**).

Poznámka: Ak má ťažné vozidlo vyklápač, dbajte na to, aby konzola zásuvky neblokovala žiadne časti ťažného vozidla.

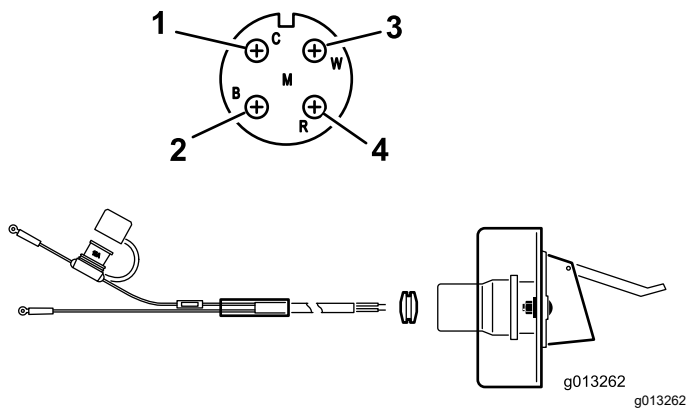
Dôležité: Uistite sa, že nie sú uvoľnené žiadne vodiče alebo že neblokujú žiadne mechanické komponenty.



Obrázok 11

1. Konzola zásuvky

2. Elektrické vodiče z batérie pripojte a zaistite na konzole elektrickej zástrčky (Obrázok 12).



Obrázok 12

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Biely vodič (mosadz) | 3. Žiadny vodič (mosadz) |
| 2. Žiadny strieborný vodič (striebro) | 4. Čierny vodič (mosadz) |

3. Vodiče ved'te cez konzolu zásuvky a nainštalujte na ne čiernu gumenú priechodku (Obrázok 12).
4. Zásuvku priskrutkujte ku konzole zásuvky pomocou skrutiek (1/4").
5. Červený vodič (napájanie) pripojte ku kladnému pólu batérie a potom pripojte čierny vodič (uzemnenie) k zápornému pólu batérie.

3

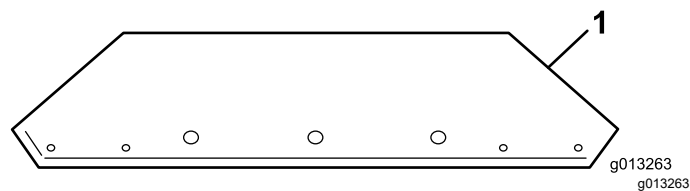
Montáž súpravy nastavcov násypníka

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Nadstavec násypníka (predný)
1	Nadstavec násypníka (zadný)
9	Skrutka
9	Matica s prírubou

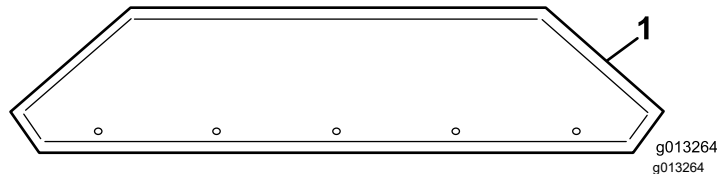
Postup

1. Vyberte nastavce násypníka zo škatule a zistite, ktorý je predný a ktorý zadný (Obrázok 13 a Obrázok 14).



Obrázok 13

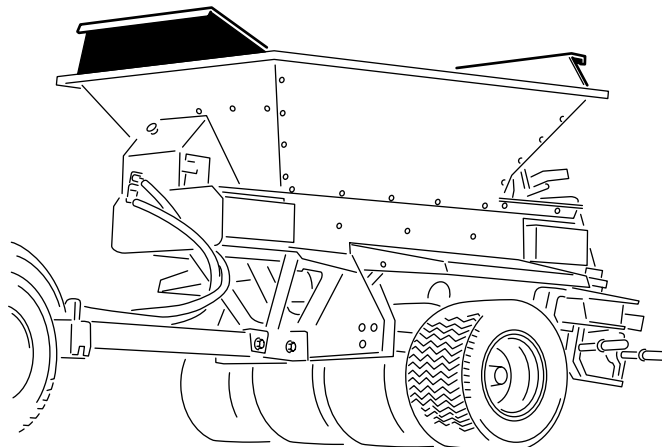
1. Predný nastavec násypníka (zobrazené umiestnenie otvoru)



Obrázok 14

1. Zadný nastavec násypníka (zobrazené umiestnenie otvoru)

2. Pomocou dodaného hardvéru pripevnite nastavce násypníka na násypník. Na vonkajšiu stranu násypníka použite matice.



Obrázok 15

Namontovaná súprava nastavcov násypníka

4

Montáž násypníka na ťažný podvozok

Len konfigurácia s dvoma podvozkami

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

6	Skrutka (5/16 x 1")
6	Matica s prírubou (5/16")

Postup

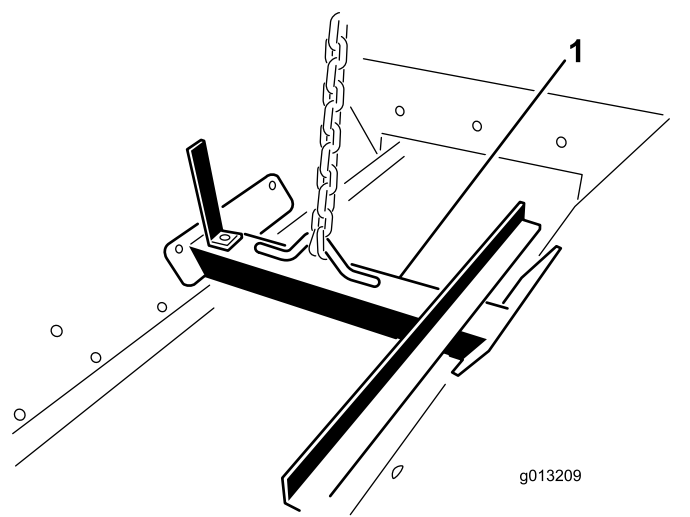
▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Zdvíhanie plošiny a násypníka stroja, kým sú namontované na ťažnom podvozku, podvozku vozidla ProGator, Workman alebo TDC môže poškodiť zdvíhaciu konzolu a vážne zraniť vás alebo iných okolostojacich.

Demontujte plošinu z ťažného podvozka, podvozka vozidla ProGator, Workman alebo TDC a zdvíhajte len plošinu a násypník.

Poznámka: Ak rozmetač ProPass montujete inde ako na ťažný podvozok, pozrite si pokyny na montáž pre vašu aplikáciu.

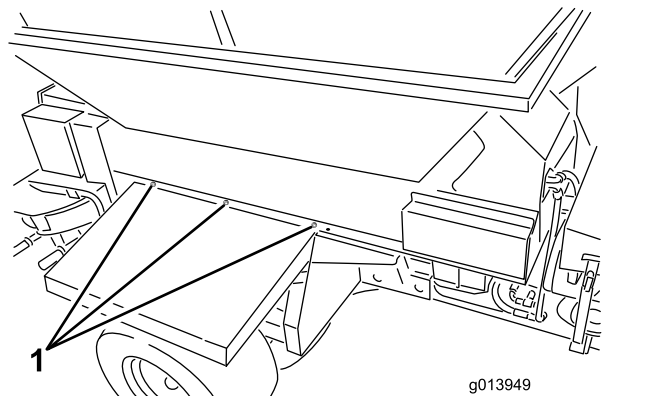
1. Zdvíhacie zariadenie pripevníte k zdvíhacej konzole priskrutkovanvej vnútri zostavy násypníka (Obrázok 16).



Obrázok 16

1. Zdvíhacia konzola

2. Pomocou zdvíhacieho mechanizmu umiestnite násypník nad ťažný podvozok.
3. Zarovnajte 6 montážnych otvorov (3 na každej strane) a namontujte skrutky (5/16 x 1") a matice s prírubou (5/16").



Obrázok 17

1. Montážne body (3 na každej strane)

4. Demontujte zdvíhaciu konzolu z bočných strán násypníka a namontujte na ne skrutky.

Poznámka: Zdvíhaciu konzolu si odložte na budúce použitie. Nelikvidujte ju.

5

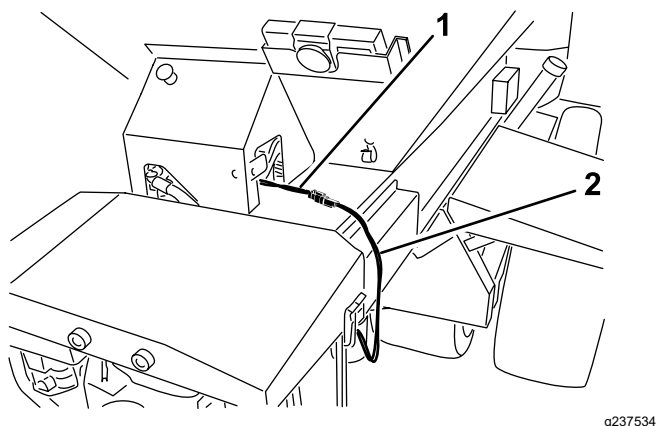
Pripojenie prepájacieho káblového zväzku

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Prepájací káblový zväzok
---	--------------------------

Postup

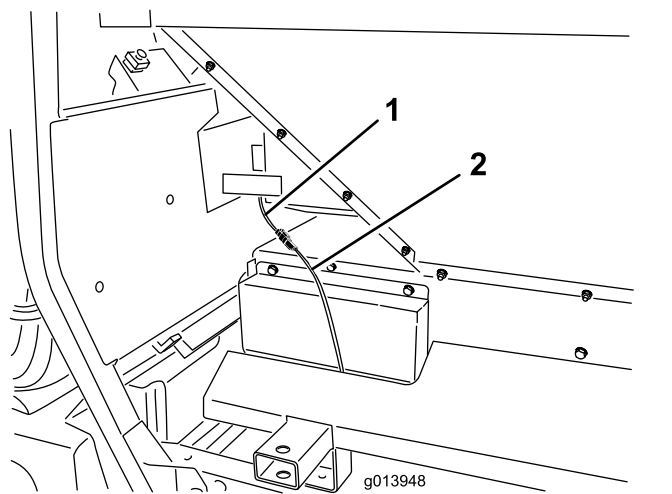
Prepájací káblový zväzok zapojte do konektora káblového zväzku na stroji (Obrázok 18 alebo Obrázok 19).



Obrázok 18
Model 44751

g237534

1. Káblový zväzok
2. Prepájací káblový zväzok



Obrázok 19
Model 44701

g013948

1. Káblový zväzok
2. Prepájací káblový zväzok

6

Pripojenie závesného prepínača

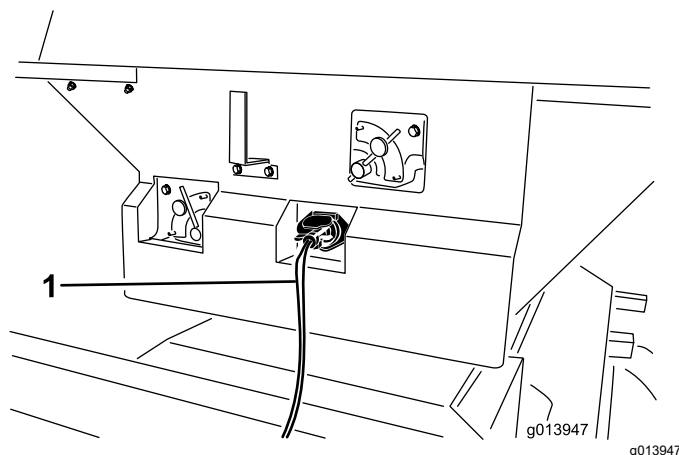
Model 44701

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Závesný prepínač
---	------------------

Postup

Konektor závesného prepínača zapojte do konektora na stroji (Obrázok 20).



Obrázok 20

g013947

g013947

1. Závesný prepínač

7

Montáž ručného ovládača

Model 44751

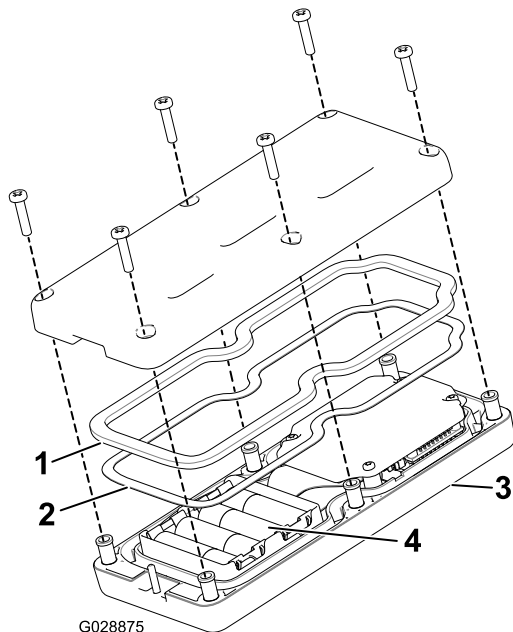
Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Ručný ovládač
4	Batérie typu AA
1	Magnetická konzola
6	Skrutky, malé

Postup

1. Vyberte gumené pásky zaisťujúce polovice ovládača a zložte zadný kryt.
2. Do priestoru pre batérie vložte batérie a dbajte na zachovanie správnej polarizácie. V priestore sú vyrazené značky polarizácie každej svorky ([Obrázok 21](#)).

Poznámka: Ak batérie vložíte nesprávne, ručný ovládač nebude fungovať.



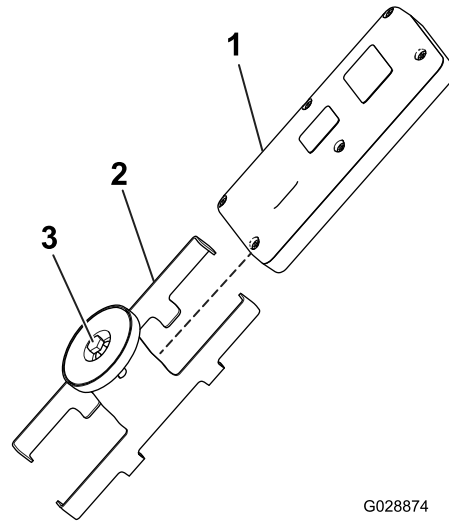
G028875

g028875

Obrázok 21

1. Gumené tesnenie
2. Oceľové tesnenie
3. Ručný ovládač
4. 4 batérie typu AA

4. Kryt zaistíte pomocou 6 skrutiek ([Obrázok 21](#)) a utiahnete ich momentom 1,5 až 1,7 N·m.
5. Ručný ovládač namontujete do magnetickej konzoly ovládača, zasuniete do seba polovicu konzoly a utiahnete skrutku na magnetu ([Obrázok 22](#)).



G028874

g028874

Obrázok 22

1. Ručný ovládač
2. Magnetická konzola ovládača
3. Skrutka v magnetu

3. Uistite sa, že sa oceľové a gumené tesnenia nachádzajú v drážke v ručnom ovládači, a nasadíte zadný kryt ([Obrázok 21](#)).

8

Montáž bezdrôtového ovládača

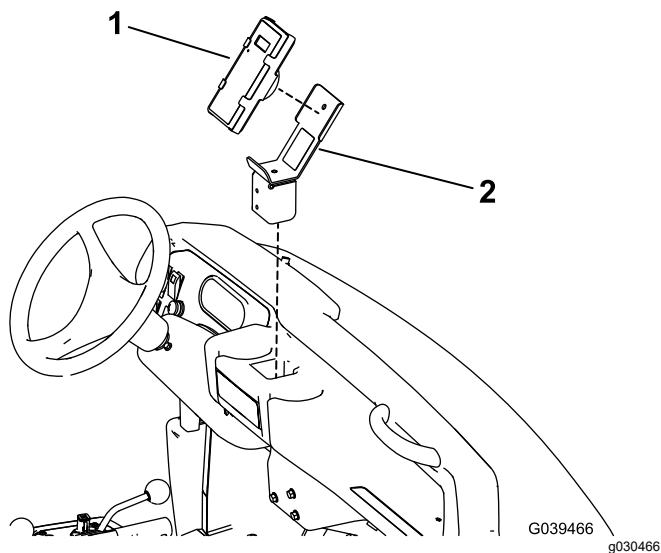
Model 44751

Diely potrebné na prevedenie tohoto kroku:

1	Zostava držiaka ovládača
1	Zostava bezdrôtového ovládača

Postup

Zostavu držiaka ovládača zasuňte do držiaka na šálku alebo podobného otvoru na ťažnom vozidle a používajte ju na odkladanie bezdrôtového ručného ovládača. Magnet bezdrôtového ovládača zároveň drží na všetkých ocelových povrchoch.



Obrázok 23

Zobrazené vozidlo Heavy Duty Workman

1. Ručný ovládač 2. Zostava držiaka ovládača

Súčasti stroja

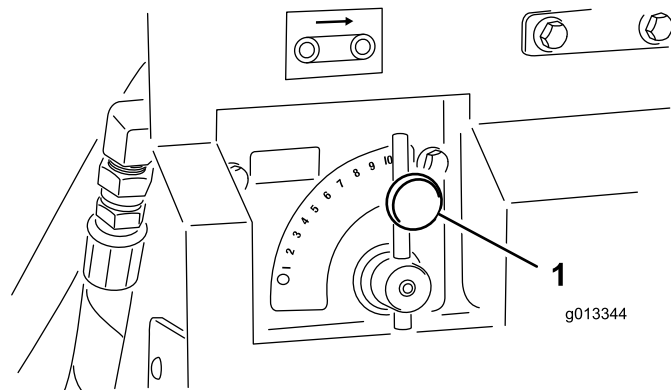
Ovládacie prvky

Regulačný prietokový ventil pre plošinu

Model 44701

Hydraulický regulačný prietokový ventil riadi rýchlosť dopravného pásu.

Najvyššie nastavenie rýchlosti je 10 a zvyčajne sa používa pre väčšinu aplikácií uvedených na štítkoch operačného systému s farebným označením. Pre veľmi ľahké aplikácie používajte nižšie nastavenia.

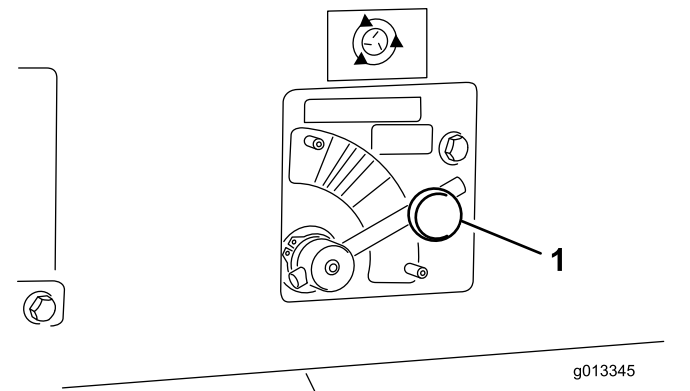


Obrázok 24

1. Regulačný ventil plošiny

Regulačný prietokový ventil pre doplnky

Model 44701



Obrázok 25

1. Regulačný ventil doplnku

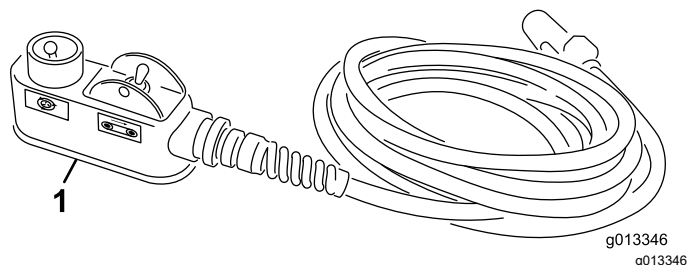
Hydraulický regulačný prietokový ventil riadi rýchlosť doplnku (dvojitej odstredivky). Ikona odstredivky signalizuje percento rýchlosti len pre bezdrôtový

ovládač – v prípade štandardnej hydrauliky umiestnite ovládač do príslušnej farebnej zóny, začnite prerušovanou čiarou a podľa potreby upravujte rýchlosť v rámci danej farebnej zóny.

Závesný prepínač

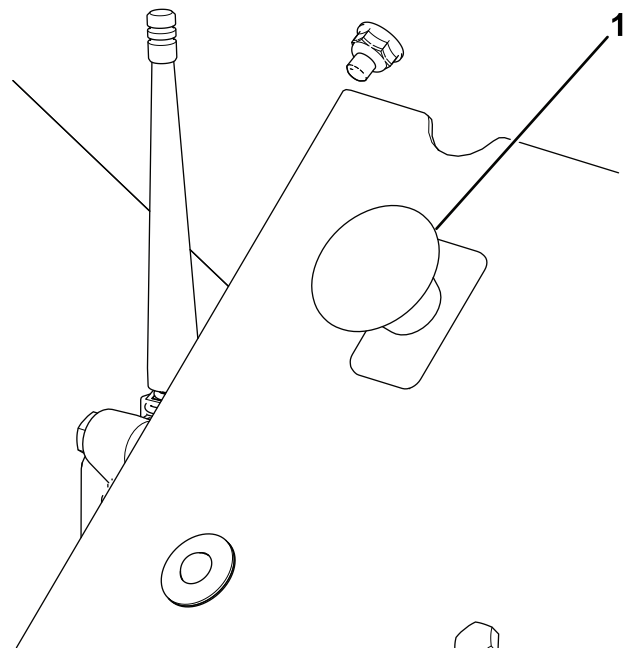
Model 44701

Pomocou 2 spínačov na závesnom prepínači spúšťajte dopravný pás alebo doplnok ([Obrázok 26](#)). Závesný prepínač umiestnite tak, aby ho mal operátor stále poruke.



Obrázok 26

1. Závesný prepínač



Obrázok 27

1. Tlačidlo E-STOP

Tlačidlo E-Stop

Model 44751

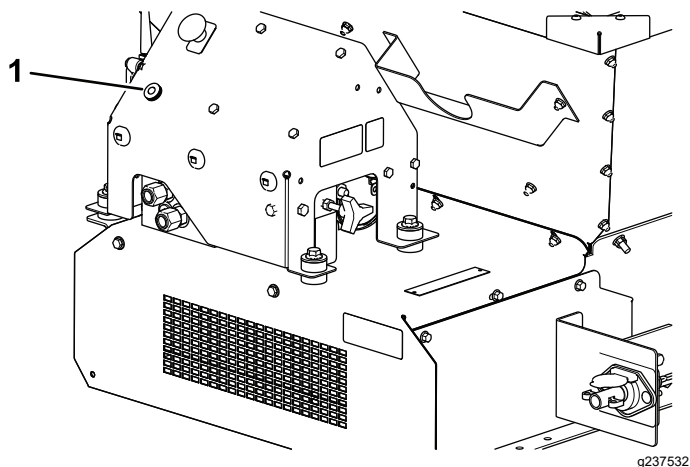
Po dokončení práce so strojom vždy stlačte tlačidlo E-STOP ([Obrázok 27](#)), čím deaktivujete elektrický systém. Na začiatku práce so strojom a pred zapnutím ručného ovládača musíte vždy tlačidlo E-STOP vytiahnuť.

Poznámka: Po dokončení práce so strojom stlačte tlačidlo E-stop, aby ste predišli vybíjaniu batérie ťažného vozidla.

Funkcia diagnostického indikátora LED

Po vytiahnutí tlačidla E-STOP sa rozsvieti diagnostický indikátor LED ([Obrázok 28](#)) a svietiť bude 5 sekúnd. Potom na 5 sekúnd zhasne a začne blikať frekvenciou 3 Hz (3 bliknutia za sekundu), kým nezapnete ručný ovládač. Ak sa indikátor rozsvieti na 5 sekúnd a potom začne blikať frekvenciou 10 Hz (s 5-sekundovou pauzou alebo bez nej), v stroji sa vyskytla chyba. Pozrite si časť [Kontrola kódov porúch \(strana 47\)](#).

Poznámka: Ak je pri vytiahnutí tlačidla E-STOP zapnutý ručný ovládač, indikátor nebude po zhasnutí na 5 sekúnd blikať frekvenciou 3 Hz (3 bliknutia za sekundu).

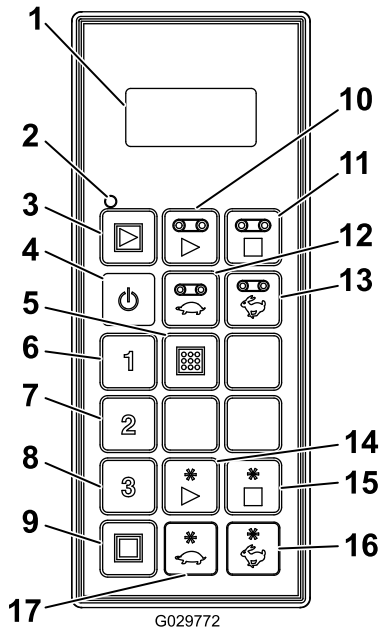


Obrázok 28

1. Diagnostický indikátor LED

Ručný ovládač

Model 44751



Obrázok 29

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Displej LCD | 10. Spustenie plošiny |
| 2. Indikátor LED stavu ovládača | 11. Zastavenie plošiny |
| 3. Spustenie všetkého: spustí plošinu a doplnok | 12. Zníženie rýchlosti plošiny |
| 4. Vypínač | 13. Zvýšenie rýchlosti plošiny |
| 5. Uloženie: uloží predvoľby nastavení | 14. Spustenie doplnku |
| 6. Predvoľba 1 | 15. Zastavenie doplnku |
| 7. Predvoľba 2 | 16. Zvýšenie rýchlosti doplnku |
| 8. Predvoľba 3 | 17. Zníženie rýchlosti doplnku |
| 9. Zastavenie všetkého: zastaví všetky funkcie | |

Technické údaje

Hmotnosť	
Model základne	248 kg
Dvojitá odstredivka	68 kg

Rádio (model 44751)	
Frekvencia	2,4 GHz
Max. výstupný výkon	19,59 dBm

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 distribútora alebo navštívte stránku www.Toro.com.

Ak chcete zaručiť optimálny výkon a zachovať platnosť bezpečnostnej certifikácie stroja, používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo značky Toro. Náhradné diely a príslušenstvo od iných výrobcov by mohlo byť nebezpečné a pri jeho použití by mohla skončiť platnosť záruky na produkt.

Obsluha

Pred prevádzkou

Bezpečnosť pred prevádzkou

- Stroj má v porovnaní s niektorými inými typmi ťahaných zariadení odlišné vyváženie, hmotnosť a vlastnosti pri manipulácii. Pred prevádzkou stroja si prečítajte túto *používateľskú príručku* a oboznámte sa s jej obsahom. Oboznámte sa so všetkými ovládacími prvkami a naučte sa, ako ich rýchlo zastaviť.
- Nikdy nedovoľte, aby stroj obsluhovali alebo servis vykonávali deti alebo nevyškolené osoby. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek obsluhy. Majiteľ zodpovedá za školenie všetkých operátorov a mechanikov.
- Oboznámte sa s bezpečnou prevádzkou zariadenia, používateľskými ovládačmi a bezpečnostnými označeniami.
- Naučte sa, ako sa stroj rýchlo zastavuje a ako sa rýchlo vypína motor.
- Skontrolujte, či sú pripojené a správne fungujú ovládacie prvky vyžadujúce prítomnosť operátora, bezpečnostné spínače a štíty. Ak nefungujú správne, stroj nepoužívajte.
- Všetky štíty a bezpečnostné zariadenia musia byť nasadené. Ak je štít, bezpečnostné zariadenie alebo štítok nečitateľný alebo chýba, pred prevádzkou stroja ho opravte alebo nahraďte.
- Uťahnite všetky voľné matice a skrutky, aby ste sa ubezpečili, že stroj je v bezpečnom prevádzkovom stave. Uistite sa, či sú komponenty stroja na mieste a zaistené.
- Uistite sa, či je ťažné vozidlo vhodné na používanie po pridaní tejto hmotnosti. Poradte sa s dodávateľom alebo výrobcom ťažného vozidla.
- Pred opustením stroj zaparkujte na rovnom povrchu, zatiahnite parkovaciu brzdú, vypnite motor, vyberte kľúč a počkajte, kým sa všetky časti neprestanú pohybovať.

Denné kontroly

Na začiatku každého dňa pred prevádzkou stroja vykonajte tieto bezpečnostné kontroly. Všetky bezpečnostné riziká nahláste svojmu nadriadenému. Podrobné informácie nájdete v bezpečnostných pokynoch v tejto príručke.

- [Kontrola pneumatík a kolies \(strana 41\)](#)
- [Kontrola hydraulického systému \(strana 42\)](#)
- [Kontrola zadných dvierok \(strana 42\)](#)
- [Skladovanie a kontrola stojanov \(strana 42\)](#)
- [Kontrola ďalších komponentov \(strana 42\)](#)
- [Kontrola tesnenia pásu a tesnenia zadných dvierok \(strana 43\)](#)

Výber ťažného vozidla

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Na presun stroja aj na krátku vzdialenosť vždy používajte vhodné ťažné vozidlo. Nevhodné ťažné vozidlo môže poškodiť stroj alebo spôsobiť zranenie alebo smrť.

Prístup k prevzatiu ovládania sa nachádza na strane vodiča hydraulického systému. Pozrite si [Obrázok 46](#) v časti [Ručné prevzatie ovládania \(strana 30\)](#).

Vhodné ťažné vozidlo musí mať minimálnu prípustnú celkovú hmotnosť prípojného vozidla 1405 kg.

Pre ťažný podvozok je maximálna nosnosť 907 kg s výslednou hmotnosťou jazyka 113 kg. Čistá hmotnosť (bez zaťaženia) je 499 kg s výslednou hmotnosťou jazyka 23 kg.

Výsledná hmotnosť jazyka stroja so sieťovým zdrojom na hydraulický pohon s výkonom 11 koní pri prevádzke s plným zaťažením je 145 kg. Výsledná hmotnosť jazyka bez zaťaženia je 48 kg. Čistá hmotnosť (bez zaťaženia) je 599 kg.

V prípade použitia podvozka priamej prípojky Truckster je maximálna nosnosť stroja 907 kg s výslednou prepravnou hmotnosťou 272 kg pre ťažné vozidlo. Čistá hmotnosť (bez zaťaženia) je 544 kg s výslednou prepravnou hmotnosťou 52 kg pre ťažné vozidlo.

Pripojenie stroja k ťažnému vozidlu

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Keby ste pri pripájaní stáli medzi strojom a ťažným vozidlom, mohlo by dôjsť k vážnemu zraneniu.

Pri pripájaní nestojte medzi strojom a ťažným vozidlom.

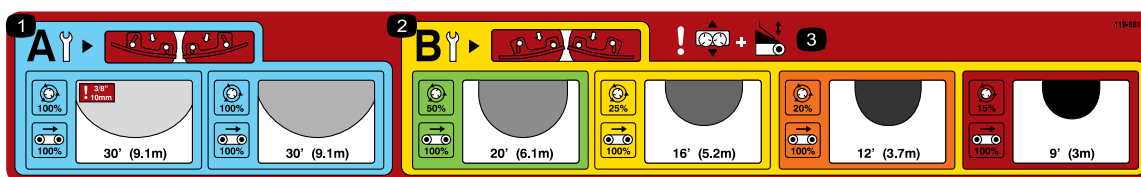
1. Výšku závesu upravte otočením rukovätí stojanov tak, aby bol stroj vo vodorovnej polohe.
2. Vidlicový záves stroja pripojte k ťažnému vozidlu pomocou schváleného čapu závesu s priemerom 18 mm a bezpečnostnej svorky (nie je súčasťou dodávky). Čap závesu zasuňte do závesu stroja a závesnej tyče ťažného vozidla na ťažnom podvozku alebo do dodaného držiaka závesu na priamej prípojke Truckster.
3. Pomocou stojanov spustite záves.
4. Keď sa zo stojanov presunie na ťažnú závesnú tyč ťažného vozidla celá hmotnosť stroja, vytiahnite čap pridržiavajúci stojany na mieste.
5. Stojany odložte takto:
 - Na ťažnom podvozku otáčajte stojan o 90 stupňov proti smeru hodinových ručičiek, kým nebude spodná časť stojanov smerovať k zadnej časti stroja. Toto je prepravná poloha.
 - Na podvozku priamej prípojky Truckster presuňte stojany do zadnej časti stroja a otáčajte ich o 90 stupňov, kým nebude spodná časť oboch stojanov smerovať k strednej časti stroja. Toto je prepravná poloha.
6. Pripojte tlakovú a vratnú hadicu k správnym hydraulickým výstupom na ťažnom vozidle. Vratná hadica má spriahnutú spätnú klapku. Ak hadice otočíte, niektoré funkcie stroja môžu fungovať opačne alebo nemusia fungovať vôbec. Pred prvou prevádzkou stroja vyskúšajte hydrauliku.

Dôležité: Zabráňte ťahaniu hydraulického potrubia, napájacieho kábla a závesných káblov po zemi. Vyhýbajte sa miestam, na ktorých sa môžu pricviknúť alebo rozrezať.
7. Prepájací káblový zväzok zapojte do napájacieho konektora ťažného vozidla.
8. Skontrolujte hladinu hydraulickej kvapaliny v nádrži a v prípade potreby doplňte objem. Pozrite si informácie v používateľskej príručke k ťažnému vozidlu.

Príprava na prevádzku

Stroj má jedinečný farebne označený operačný systém, vďaka ktorému stroj nastavíte bez tipovania. Stačí si vybrať rozptyl, identifikovať farbu a potom upraviť jednotlivé nastavenia podľa príslušnej farby, čím zakaždým dosiahnete ideálny rozptyl.

Štítok hlavnej prevádzky



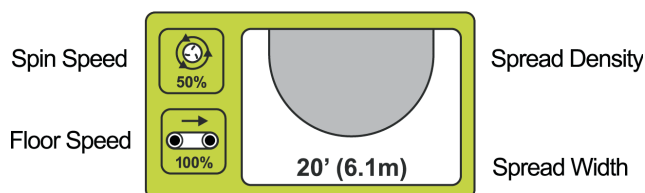
decal119-6814

Obrázok 30

1. Nastavenia ľahkého rozptylu odstredivky
2. Nastavenia ťažkého rozptylu odstredivky
3. Varovanie – úprava sklzu a zadných dvierok

Výber rozptylu

Rozptyl vyberte podľa štítku hlavnej prevádzky, ktorý sa nachádza na zadných dvierkach stroja (Obrázok 30).



g013715

Obrázok 31

Na tomto štítku sú uvedené farebne odlišené informácie o dostupnom rozsahu rozmetávania (Obrázok 31). Každá farba predstavuje iný rozsah aplikácie od ultra ľahkej až po ultra ťažkú. Hustota rozmetávania je označená tienеныmi oválmi (od ľahkej po ťažkú). Uvedená je tiež približná šírka.

Kontrola čepelí

Poznámka: Stroj sa dodáva s čepelami odstredivky v POLOHE B.

Ľahší rozptyl (modrý panel) vám pripomína, že máte zaručiť umiestnenie čepelí odstredivky v POLOHE A (Obrázok 32).



g013716

Obrázok 32

Keď sú čepel v POLOHE A, vnútorné skrutky (najbližšie k stredu disku) sú blízko steny čepele

a vonkajšie skrutky (najbližšie k hrane disku) sú vzdialené od steny čepele.

Táto poloha je kľúčová, pretože je navrhnutá tak, aby zaručovala optimálny rozptyl a distribúciu pri vysokej rýchlosti a nízkom objeme piesku.

V prípade ťažších nastavení (zlatý panel) by mali byť čepel v POLOHE B, ktorá zaručuje najlepšiu distribúciu pri vyššom objeme a nižších otáčkach diskov (Obrázok 33).



g013717

Obrázok 33

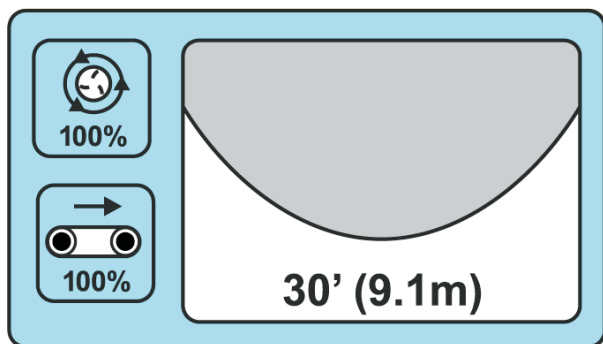
Keď sú čepel v POLOHE B, vnútorné skrutky (najbližšie k stredu disku) sú vzdialené od steny čepele a vonkajšie skrutky (najbližšie k hrane disku) sú blízko steny čepele.

Dôležité: Nesprávna poloha čepelí je častým dôvodom chybného vzoru rozptylu.

Nastavenie zadných dvierok, otáčok odstredivky, sklzu a rýchlosti plošiny

Po výbere požadovaného rozptylu a zaručení správneho nastavenia čepelí upravte zvyšné nastavenia stroja.

Každé nastavenie je na stroji označené príslušnými farebnými štítkami (Obrázok 34).



Obrázok 34

g013718

Ak chcete dosiahnuť ľahký poprašok, modrá oblasť označuje, že nastavenie zadných dvierok, rýchlosti plošiny, otáčok odstredivky a sklzu základne by všetky mali byť v modrej polohe (Obrázok 34).

ĽAHKÉ

Približná šírka: 9,1 m

Poloha čepelí: A

Rýchlosť plošiny: 100 %

Otáčky odstredivky: modrá/100 %

Zadné dvierka: modrá

Úprava sklzu: modrá

Ak chcete vyplniť prevzdušňovacie otvory, všetky nastavenia upravte na ČERVENÉ hodnoty.

ULTRA ŤAŽKÉ

Približná šírka: 2,7 m

Poloha čepelí: B

Rýchlosť plošiny: 100 %

Otáčky odstredivky: červená/15 %

Zadné dvierka: červená

Úprava sklzu: červená

Nastavenie zadných dvierok

Zadné dvierka regulujú objem materiálu vychádzajúceho z rozmetača ProPass (Obrázok 35).



Obrázok 35

Symbol zadných dvierok na štítku

g013699

12,7 cm zadné dvierka sú rozdelené podľa farieb s cieľovou počiatočnou hodnotou pre každú farebnú sekciu (Obrázok 36). Objem materiálu môžete pomocou zadných dvierok zvýšiť alebo znížiť, no musíte zachovať rozsah hodnôt pre príslušnú farebnú sekciu.



Obrázok 36

g013705

Poznámka: Farby na štítku zobrazenom na Obrázok 36 zodpovedajú farbám na štítku hlavnej prevádzky (Obrázok 30).

Nastavenie otáčok odstredivky

Poznámka: Farby na štítkoch zobrazených na Obrázok 38 a Obrázok 39 zodpovedajú farbám na štítku hlavnej prevádzky (Obrázok 30).

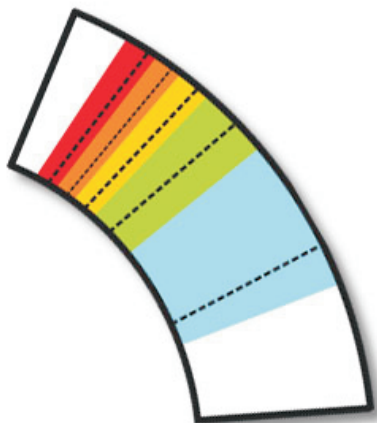


Obrázok 37

Symbol odstredivky na štítku

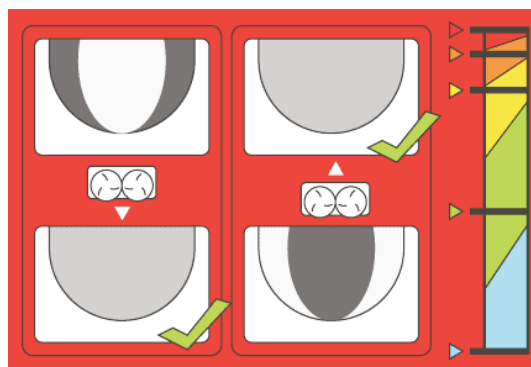
g013706

Štandardná hydraulika (model 44701): ovládací prvok hydrauliky nastavte v príslušnej farebnej sekcii na prerušovanú čiaru (Obrázok 38). V prípade potreby môžete v rámci príslušnej farebnej sekcie otáčky meniť.



Obrázok 38

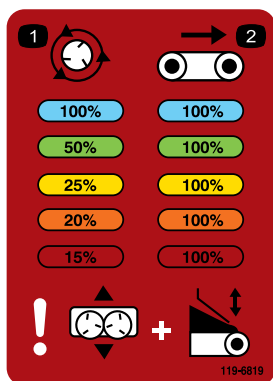
g013707



Obrázok 41

g013710

Bezdrôtový ovládač (model 44751): hodnotu nastavte podľa percenta uvedeného vo farebnej sekcii štítka a v tabuľke na zadnej strane bezdrôtového ovládača (Obrázok 39).



Obrázok 39

decal119-6819

Nastavenie sklzu

Nastavenie sklzu určuje polohu piesku dopadajúceho na disky. Štítok obsahuje nielen farebne označenú počiatočnú polohu pre všetky aplikácie, ale zobrazuje tiež úpravu potrebnú na presnejšie nastavenie rozptylu. Pozrite si časť [Presné nastavenie \(strana 24\)](#).



Obrázok 40

Symbol sklzu na štítku

g013709

Poznámka: Farby na štítku zobrazenom na [Obrázok 41](#) zodpovedajú farbám na štítku hlavnej prevádzky ([Obrázok 30](#)).

Nastavenie rýchlosti plošiny

Rýchlosť plošiny pre všetky nastavenia je zvyčajne 100 %. Toto nastavenie bolo vyvinuté a vyskúšané preto, aby ste mali vo farebne označenom operačnom systéme o jeden faktor menej na nastavenie. Zvyčajne by ste mali na zníženie objemu materiálu použiť zadné dvierka, nie rýchlosť plošiny. Ak však minimálna výška zadných dvierok nepostačuje na zníženie objemu materiálu, znížte rýchlosť plošiny.



Obrázok 42

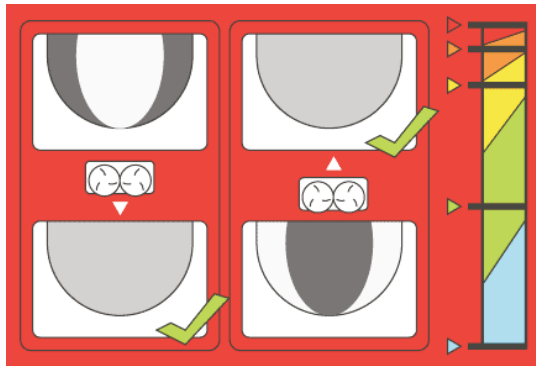
Symbol rýchlosti plošiny na štítku

g013711

Presné nastavenie

Farebne označený operačný systém bol vyvinutý tak, aby ste dokonalý rozptyl dosiahli bez tipovania. Rozptyl však môže byť aj tak stále nerovnomerný, pretože od úvahy treba brať naozaj veľa premenných, ako je napríklad hmotnosť piesku, veľkosť zriek, obsah vlhkosti a pod.

Na nápravu rozptylu je k **nastaveniu základne** k dispozícii obrázok so správnou zmenou polohy základne ([Obrázok 43](#)).



Obrázok 43

g013710

Keď je vzor rozptylu ťažký vnútri, stačí základňu posunúť dovnútra smerom k násypníku. Keď je vzor rozptylu ťažký zvonku, stačí základňu vysunúť von smerom od násypníka.

Poznámka: Farby na štítku zobrazenom na [Obrázok 43](#) zodpovedajú farbám na štítku hlavnej prevádzky ([Obrázok 30](#)).

Počas prevádzky

Bezpečnosť počas prevádzky

- Majiteľ alebo operátor môže predchádzať nehodám, ktoré môžu spôsobiť zranenie alebo poškodenie majetku, a je zodpovedný za takéto nehody.
- Noste vhodný odev vrátane ochranných okuliarov, dlhých nohavíc, pevnej protišmykovej obuvi a ochrany sluchu. Dlhé vlasy si zviažte, voľný odev si zakašajte a nenoste voľné šperky.
- Práca so strojom si vyžaduje maximálnu pozornosť. Nerozptyľujte sa žiadnym spôsobom, v opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu alebo poškodeniu majetku.
- Nepracujte so strojom, ak ste unavení, chorí alebo pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- Nikdy na stroji neprevádzajte cestujúcich a zabráňte tomu, aby sa k stroju počas prevádzky približovali okolostojaci a zvieratá.
- Udržujte ruky a nohy mimo násypníka.
- Keď je ťažné vozidlo v pohybe, zostaňte sedieť.
- Používanie stroja vyžaduje pozornosť. Ak nebudete ťažné vozidlo používať bezpečne, môže dôjsť k nehode, prevráteniu ťažného vozidla a vážnemu zraneniu alebo smrti. Jazdite opatrne, a ak chcete predísť prevráteniu alebo strate kontroly, vykonajte tieto kroky:
 - Postupujte veľmi opatrne, znížte rýchlosť a udržiavajte vzdialenosť od pieskových prekážok, priekop, vodných prekážok, rámp, neznámych oblastí alebo iných nebezpečenstiev.
 - Pri jazde po nerovnom teréne s naloženým strojom znížte rýchlosť, aby ste predišli nestabilite stroja.
 - Dávajte pozor na diery alebo iné skryté nebezpečenstvá.
 - Pri prevádzke na prudkom svahu postupujte opatrne. Po svahoch jazdite rovno nahor a nadol. V prípade ostrých zatáčok znížte rýchlosť. Vždy keď je to možné, vyhnite sa zatáčaniu na svahoch.
 - Pri prevádzkovaní stroja na mokrých povrchoch, pri vysokej rýchlosti alebo s plným zaťažením postupujte osobitne opatrne. S plným zaťažením sa predlžuje čas zastavenia. Pred jazdou hore alebo dole kopcom preradte na nižšiu stupeň.
 - Vyhýbajte sa náhlemu zastaveniu a štartovaniu. Nepreraďujte zo spiatočky do stupňa na jazdu vpred a naopak bez úplného zastavenia.
 - Nepokúšajte sa prudko zatáčať alebo manévrovať či inak nebezpečne jazdiť, pretože to môže viesť k strate kontroly.
 - Pri zatáčaní alebo cúvaní so strojom venujte pozornosť okoliu. Uistite sa, že priestor je čistý a že sú všetci okolostojaci v bezpečnej vzdialenosti. Postupujte pomaly.
 - Vždy dávajte pozor na dlhé prečnievajúce časti, ako sú napríklad konáre stromov, stĺpiky dverí, nadzemné chodníky atď., a vyhýbajte sa im. Uistite sa, že máte nad hlavou dostatok miesta na prejazd ťažného vozidla.
 - Nepracujte so strojom, ak hrozia blesky.
 - Vždy keď si nie ste istí prevádzkou, prestaňte pracovať a obráťte sa na svojho nadriadeného.
 - Spustený stroj nenechávajte bez dozoru.
- Pred naložením alebo vyložením nákladu sa uistite, že je stroj pripojený k ťažnému vozidlu.
- Neprepravujte náklad prekračujúci limity nosnosti stroja alebo ťažného vozidla.
- Stabilita nákladu sa môže líšiť, napríklad ťažšie náklady majú ťažisko položené vyššie. V prípade potreby znížte maximálne limity nosnosti, aby ste zaručili lepšiu stabilitu.
- Ak chcete predísť prevráteniu stroja, vykonajte nasledujúce opatrenia:
 - Pozorne sledujte výšku a hmotnosť nákladu. Vyššie a ťažšie náklady môžu zvýšiť riziko prevrátenia.

- Náklad rozložte rovnomerne spredu dozadu a z jednej strany na druhú.
- Pri zatáčaní postupujte opatrne a vyhýbajte sa nebezpečným manévrom.
- Pred naložením nákladu sa vždy uistite, že je stroj pripojený k ťažnému vozidlu.
- Do násypníka nekladajte veľké ani ťažké objekty. Mohlo by to poškodiť pás a valce. Skontrolujte tiež, či má náklad jednotnú textúru. Stroj môže do piesku nepredvídateľne odhadzovať skalky.
- Pri nakladaní alebo rozmetaní nestojte za strojom. Dvojité odstredivka, priečny pás a procesor môžu pri vysokej rýchlosti vyhadzovať častice a prach.
- Zložte zo stroja náklad alebo ho odpojte od ťažného vozidla, keď sa bude nachádzať na rovnom povrchu.
- Nejazdite so strojom v úplne zdvihnutej polohe. Zvýši sa tak riziko prevrátenia stroja.
- Nejazdite so strojom v rozsahu výstrahy (žltá/čierna). Keď nie sú na stroji žiadne nadstavce, jazdite so strojom v spustenej polohe.
- Keď sa priblížite k ľuďom, vozidlám, križovatkám alebo prechodom pre chodcov, vypnite nadstavec.
- Pri jazde so strojom na svahoch, najmä pri zatáčaní, postupujte zvlášť opatrne.
 - Jazda po prudkých svahoch s plne naloženým strojom by mohla spôsobiť prevrátenie alebo stratu trakčného pohonu stroja alebo ťažného vozidla.
 - Pri jazde po prudkých svahoch znížte hmotnosť nákladu a náklad nekladajte príliš do výšky.
- Vyhýbajte sa štartovaniu, zastavovaniu alebo otáčaniu stroja na svahoch. Nevykonávajte náhle zmeny rýchlosti alebo smeru. Zatáčajte pomaly a postupne.
- Stroj neprevádzkujte za podmienok, pri ktorých je ohrozená trakcia, riadenie alebo stabilita.
- Odstráňte alebo označte prekážky, napríklad priekopy, diery, vyjazdené koľaje, nerovnosti, skaly alebo iné skryté nebezpečenstvá. Vo vysokej tráve môžu byť skryté prekážky. Stroj sa môže na nerovnom teréne prevrátiť.
- Majte na pamäti, že pri prevádzke stroja na mokrej tráve, svahoch alebo dole kopcom môže stroj stratiť trakciu. Strata trakcie pohonu kolies môže spôsobiť pošmyknutie a nemožnosť brzdiť a riadiť stroj.
- Pri prevádzke stroja v blízkosti spádov, priekop, násypov, vodných prekážok alebo iných nebezpečenstiev musíte postupovať extrémne opatrne. Stroj sa môže náhle prevrátiť, keď koleso prejde cez okraj alebo sa okraj zosype. Zachovávajte bezpečnú vzdialenosť medzi strojom a každým nebezpečným miestom.

Bezpečnosť na svahu

- Pozrite si špecifikácie ťažného vozidla, aby ste zaručili, že sa neprekročia limity jazdy po svahoch.
- Svahy sú hlavným faktorom pri nehodách súvisiacich so stratou ovládania a pri prevrátení, ktoré môžu mať za následok vážne alebo smrteľné zranenie. Za bezpečnú prevádzku na svahoch nesie zodpovednosť operátor. Pri ovládaní stroja na svahu sa musí postupovať mimoriadne opatrne.
- Operátor musí vyhodnotiť stav konkrétnej lokality, určiť, či je svah bezpečný na prevádzku stroja, a zároveň lokalitu preskúmať. Pri vykonávaní prieskumu sa vždy riadte zdravým rozumom a dobrým úsudkom.
- Operátor si musí pozrieť pokyny týkajúce sa prevádzky stroja na svahoch uvedené nižšie. Zvážte stav konkrétnej lokality v daný deň a určite, či je bezpečná na prevádzku stroja. Zmeny terénu môžu spôsobiť zmenu prevádzky stroja na svahu.

Prevádzkové vlastnosti

Stroj môže mať v porovnaní s inými typmi ťahaných zariadení odlišné vyváženie, hmotnosť a vlastnosti pri manipulácii. Pozorne si prečítajte túto *používateľskú príručku*.

Pri jazde po svahoch s namontovaným doplnkom dávajte pozor na svetlú výšku. Nenaložený stroj namontovaný na ťažnom podvozku má svetlú výšku 33 cm. Nenaložený stroj namontovaný na podvozku priamej prípojky Truckster má svetlú výšku 43 cm.

Regulácia výkonu stroja

Zapnutie alebo vypnutie napájania stroja

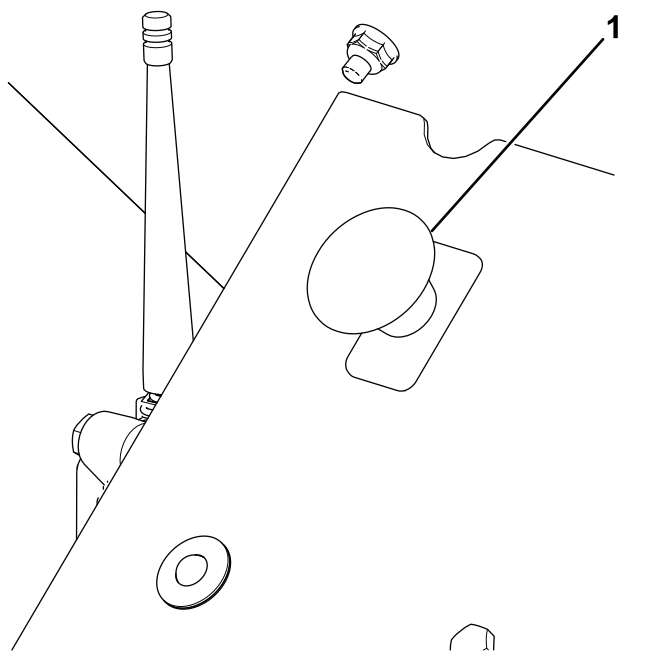
Model 44701

Po dokončení práce stroj zastavte pomocou závesného prepínača. Na začiatku práce so strojom naštartujte vozidlo alebo zapnite jeho napájanie, aby sa natlakoval hydraulický systém, a stroj spustíte pomocou závesného prepínača.

Zapnutie alebo vypnutie napájania stroja

Model 44571

Po dokončení práce so strojom vždy stlačte tlačidlo E-STOP (Obrázok 44), čím deaktivujete elektrický systém. Na začiatku práce so strojom a pred zapnutím ručného ovládača musíte vždy tlačidlo E-STOP vytiahnuť.



Obrázok 44

1. Tlačidlo E-STOP

Dôležité: Po dokončení prevádzky stroja stlačte tlačidlo E-STOP, aby ste predišli vybíjaniu batérie ťažného vozidla.

Prevádzka stroja

1. Do násypníka stroja nasypete materiál, ktorý sa má rozmetávať.
2. Uistite sa, že je namontovaný doplnok dvojitej odstredivky.
3. Upravte výšku dvierok na preferované nastavenie.
4. Upravte oba prietokové regulačné ventily na preferované nastavenie. Nastavte rýchlosť pásu a doplnku na preferovanú hodnotu (zvyčajne by mala byť rýchlosť pásu takáto: bezdrôtový ovládač – 100 %, štandardná hydraulika – č. 10).
5. Ťažné vozidlo zaparkujte 3 m pred oblasť, na ktorej sa má rozmetiť.
6. Uistite sa, či sú oba závesné prepínače vypnuté. V prípade bezdrôtových modelov sa uistite, či sú funkcie ručného ovládača vypnuté.
7. Uistite sa, že zadné prístupové dvere sú úplne zatvorené a bezpečne zaistené; pozrite si [Zdvíhanie a spúšťanie zadných prístupových dverí \(strana 42\)](#).
8. Aktivujte hydrauliku (buď na ťažnom vozidle, alebo na voliteľnom sieťovom zdroji na hydraulický pohon).
9. Zvýšte otáčky ťažného vozidla. Pomocou závesného prepínača alebo ručného ovládača na bezdrôtových modeloch zapnite doplnok.
10. Prejdite dopredu do oblasti, na ktorej sa má rozmetiť, a zvýšte otáčky ťažného vozidla na optimálny prevádzkový rozsah.
11. Keď sa doplnok stroja nachádza priamo nad začiatkom oblasti určenej na rozmetanie, pomocou závesného prepínača alebo závesného ovládacieho prvku na bezdrôtových modeloch zapnite dopravný pás.
Poznámka: V prípade bezdrôtových modelov použite namiesto funkcií OPTION START (Spustiť doplnok) a FLOOR START (Spustiť plošinu) funkciu ALL START (Spustiť všetko), ktorá sama spustí prevádzku. Spustí sa doplnok a po ňom pás.
12. Jazdite priamo a materiál rozmetajte konštantnou rýchlosťou, kým nedôjete na okraj oblasti určenej na rozmetanie.
13. Vypnite dopravný pás, otočte stroj a nastavte ho na ďalší pás.
14. Pred začatím ďalšieho pásu na zemi skontrolujte vzor rozptylu. V prípade potreby upravte nastavenia stroja.
15. Pokračujte krokmi 11 až 14, kým nedokončíte celú oblasť určenú na rozmetanie, alebo kým sa v násypníku neminie materiál.

16. Vypnite dopravný pás a doplnok, znížte otáčky ťažného vozidla a deaktivujte hydrauliku.

Dôležité: Vždy najskôr vypnite dopravník.

Bezpečnosť pri používaní bezdrôtového ovládača

Model 44751

Bezdrôtový ovládač aktivuje rýchlo sa otáčajúce diely, ktoré predstavujú riziko pricviknutia. Pri prevádzke, úpravách alebo programovaní bezdrôtového ovládača sa uistite, že na rozmetač ProPass dobre vidíte.

Ak chcete zaručiť cielenú aktiváciu odstrediviek a plošiny, musíte tlačidlo spustenia stlačiť dvakrát: pri prvom stlačení vyberiete danú možnosť a pri druhom stlačení ju aktivujete. Pomáha to predchádzať náhodnému spusteniu pri manuálnom nastavovaní stroja.

Ak pri programovaní alebo príprave na prevádzku bezdrôtového ovládača v priebehu 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, ovládač prejde do režimu nečinnosti a vráti sa k poslednému uloženému programu alebo nastaveniu.

▲ VÝSTRAHA

Hydraulická kvapalina unikajúca pod tlakom môže preniknúť do kože a spôsobiť poranenie.

Pred akýmkoľvek fyzickým nastavením čepelí alebo plošiny vypnite bezdrôtový ovládač a pracovné vozidlo (zaručíte tak, že nebude aktívny hydraulický prietok).

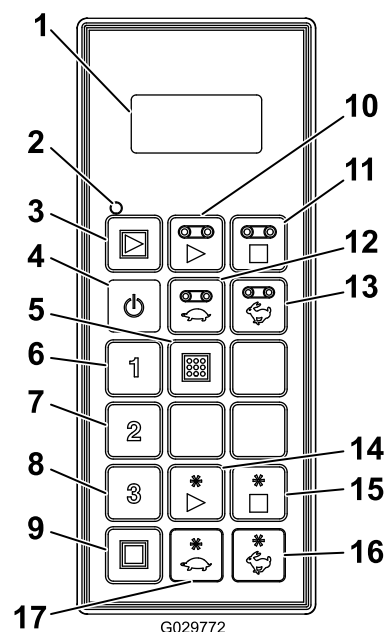
Prevádzka ovládacích prvkov hydrauliky a doplnkov

Model 44751

System diaľkového ovládača

System diaľkového ovládača pozostáva z ručného ovládača, jednotky základne na jednosmerný prúd +12 až +14,4 V a káblového zväzku.












Ručný ovládač







Obrázok 45

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Displej LCD | 10. Spustenie plošiny |
| 2. Indikátor LED stavu ovládača | 11. Zastavenie plošiny |
| 3. Spustenie všetkého: spustí plošinu a doplnok | 12. Zníženie rýchlosti plošiny |
| 4. Vypínač | 13. Zvýšenie rýchlosti plošiny |
| 5. Uloženie: uloží predvoľby nastavení | 14. Spustenie doplnku |
| 6. Predvoľba 1 | 15. Zastavenie doplnku |
| 7. Predvoľba 2 | 16. Zvýšenie rýchlosti doplnku |
| 8. Predvoľba 3 | 17. Zníženie rýchlosti doplnku |
| 9. Zastavenie všetkého: zastaví všetky funkcie | |

Funkcie tlačidiel

Tlačidlo	Názov	Funkcia
	VYPÍ- NAČ	Zapína alebo vypína ručný ovládač.
	ALL START (Spus- tiť všetko)	Ovláda funkcie plošiny aj doplnku vrátane zapnutia/vypnutia a zobrazenia rýchlosti.
	FLOOR START (Spus- tiť plo- šinu)	Ovláda funkcie dopravného pásu plošiny násypníka vrátane zapnutia/vypnutia a zobrazenia rýchlosti plošiny.
	FLOOR STOP (Zasta- viť plo- šinu)	Zastavuje plošinu.
	FLOOR DEC (Znížiť rých- losť plo- šiny)	Znižuje rýchlosť plošiny.
	FLOOR INC (Zvýšiť rých- losť plo- šiny)	Zvyšuje rýchlosť plošiny.
	PRE- SET 1 (Pred- voľba 1)	Predvolené hodnoty, ktoré môžete uložiť pre rýchlosť plošiny aj doplnku.
	PRE- SET 2 (Pred- voľba 2)	
	PRE- SET 3 (Pred- voľba 3)	
	STORE (Ulo- žiť)	Používa sa spolu s tlačidlo PRESET (Predvoľba) na uloženie alebo vytvorenie predvoľby v pamäti.
	OPTION START (Spus- tiť dopl- nok)	Ovláda funkcie zadného doplnku vrátane zapnutia/vypnutia a zobrazenia rýchlosti doplnku.

Tlačidlo	Názov	Funkcia
	OPTION STOP (Za- staviť dopl- nok)	Zastavuje doplnok.
	OPTION DEC (Zní- ženie rýchlo- sti dopl- nku)	Znižuje rýchlosť doplnku.
	OPTION INC (Zvý- šenie rýchlo- sti dopl- nku)	Zvyšuje rýchlosť doplnku.
	ALL STOP (Za- staviť všetko)	Zastavuje plošinu aj doplnok.

Zapnutie ručného ovládača

Na ovládači stlačte VYPÍNAČ a počkajte, kým nenájde základňu. Dávajte pozor na to, aby ste pri zapínaní na ručnom ovládači nestlačili žiadne iné tlačidlo.

Oboznámenie sa s indikátorom LED stavu ovládača

Model 44751

Indikátor LED stavu ovládača bliká pomaly frekvenciou 2 Hz (dvakrát za sekundu), keď ručný ovládač vysielá, no nestláčajú sa žiadne tlačidlá a keď sú aktívne tlačidlá plošiny a doplnku. Po stlačení ľubovoľného tlačidla indikátor bliká frekvenciou 10 Hz.

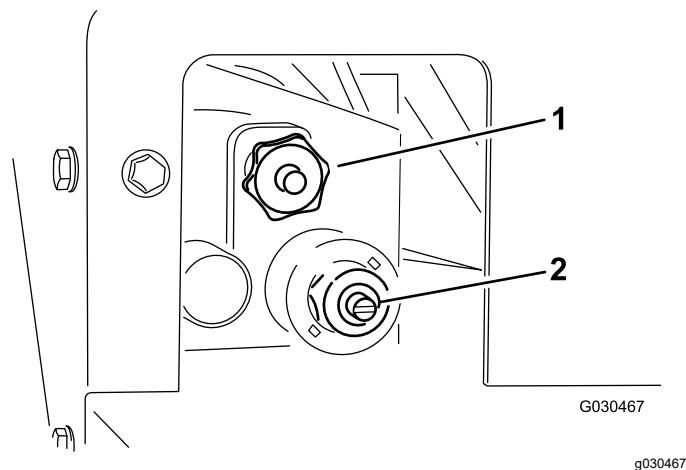
Základné funkcie

- Po zapnutí ručného ovládača by sa približne o 5 sekúnd mali na displeji zobrazíť hlásenia **FLR OFF** (VYPNUTÁ PLOŠINA) a **OPT OFF** (VYPNUTÝ DOPLNOK). Ak sa zobrazujú slová „waiting for base“ (čaká sa na základňu), skontrolujte, či sa jednotka základne napája a či je vytiahnuté tlačidlo E-STOP na jednotke základne.
- Neustále je aktívna **aktuálna pracovná pamäť**. Aktuálna pracovná pamäť nie je predvoľba. Ručný ovládač po zapnutí používa posledné uložené nastavenia práce z aktuálnej pracovnej pamäte.
- Prevádzková sekvencia tlačidiel spustenia ručného ovládača:
 - Jedno stlačenie tlačidla (ALL START (Spustiť všetko), FLOOR START (Spustiť plošinu) alebo OPTION START (Spustiť doplnok)) vyvolá z aktuálnej pracovnej pamäte nastavenie uložené v ručnom ovládači.
 - Druhé stlačenie rovnakého tlačidla spustenia zapne príslušný komponent, ak je aktivovaná hydraulika (na displeji sa zobrazujú zvyšujúce sa čísla).
 - Tretie stlačenie rovnakého tlačidla spustenia uloží nové nastavenie v pracovnej pamäti ovládača.
- Po jednom stlačení tlačidla spustenia zobrazíte nastavenie aktuálnej pracovnej pamäte v nepracovnom režime. Máte približne 10 sekúnd na to, aby ste začali upravovať nastavenie alebo prvok, kým sa ovládač nevypne. V pracovnom režime toto 10-sekundové pravidlo neplatí.
- Ak chcete naprogramovať predvoľbu, musíte najskôr **aktivovať alebo deaktivovať** príslušné prvky.
- Ak chcete pri prevádzke používať konkrétnu predvoľbu, na displeji sa zobrazuje percento rýchlosti prvku na aktiváciu alebo deaktiváciu. Ak na displeji vidíte slovo **OFF** (VYPNUTÉ), predvoľbu musíte vyvolať.

Ručné prevzatie ovládania

Ak ručný ovládač chýba, je poškodený alebo má poruchu, stroj môžete stále prevádzkovať a dokončiť úlohy alebo pokračovať v rozmetaní.

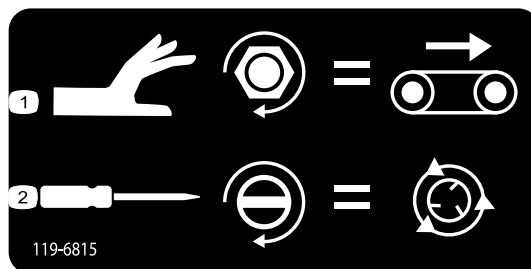
Prístup k prevzatiu ovládania sa nachádza na strane vodiča hydraulického systému (**Obrázok 46**).



Obrázok 46

1. Rýchlosť plošiny
2. Rýchlosť odstredivky

- Ak chcete upraviť rýchlosť plošiny (**Obrázok 47**), otočte gombík v smere hodinových ručičiek. Ak nemáte žiadny hydraulický prietok, použite maximálnu rýchlosť plošiny farebne označeného operačného systému. Toto nastavenie je užitočné vtedy, keď je násypník plný piesku.



Obrázok 47

Štítok ručného prevzatia ovládania

1. Úprava rýchlosti plošiny
2. Úprava rýchlosti odstredivky

- Ak chcete upraviť otáčky odstredivky (**Obrázok 47**), pomocou skrutkovača s plochou hlavou zvýšite otáčky odstredivky otočením skrutky v smere hodinových ručičiek. Otáčky odstredivky znížite otočením skrutky proti smeru hodinových ručičiek.

Poznámka: Ak stroj upravujete s aktívnym hydraulickým prietokom a počas úprav nechcete rozmetávať piesok, uistite sa, že je plošina vypnutá.

Keď sú nastavenia prijateľné, systém počas prevádzky zapnete alebo vypnete pomocou ovládacieho prvku hydraulického prietoku na ťažnom vozidle.

Používanie ručného ovládača

Model 44751

Displej s kvapalnými kryštálmi (displej LCD)

Na 2-riadkovom displeji (s kvapalnými kryštálmi) LCD, pričom do jedného riadka sa zmestí 8 znakov, sa po stlačení tlačidiel ručného ovládača zobrazujú údaje o stave a aktivite. Používateľ môže nastaviť podsvietenie a kontrast displeja. Zmeny sa ukladajú v aktuálnej pracovnej pamäti ovládača. Po vypnutí a opätovnom zapnutí jednotky využíva displej posledné nastavenia kontrastu a podsvietenia.

Nastavenie podsvietenia

Súčasne stlačte a podržte tlačidlá ALL STOP (Zastaviť všetko) a FLOOR DECREASE (Znížiť rýchlosť plošiny) a pozorujte displej, kým sa nenastaví požadované podsvietenie.

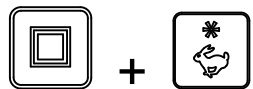


Poznámka: K dispozícii sú 3 nastavenia: OFF (Vypnuté), LOW (Nízke) a HIGH (Vysoké).

Podsvietenie spotrebúva zo všetkých funkcií ručného ovládača najviac energie. Zvýšenie nastavenia podsvietenia zvyšuje spotrebu energie a skracuje životnosť batérií. Čím je nastavenie podsvietenia nižšie, tým dlhšia je životnosť batérií.

Zvýšenie kontrastu

Súčasne stlačte a podržte tlačidlá ALL STOP (Zastaviť všetko) a OPTION INCREASE (Zvýšiť rýchlosť doplnku) a pozorujte displej, kým sa nenastaví požadovaný kontrast.



Poznámka: K dispozícii sú 3 nastavenia: OFF (Vypnuté), LOW (Nízke) a HIGH (Vysoké).

Zníženie kontrastu

Súčasne stlačte a podržte tlačidlá ALL STOP (Zastaviť všetko) a OPTION DECREASE (Znížiť rýchlosť doplnku)

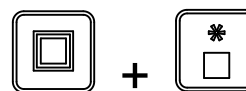
a pozorujte displej, kým sa nenastaví požadovaný kontrast.



Poznámka: K dispozícii sú 3 nastavenia: OFF (Vypnuté), LOW (Nízke) a HIGH (Vysoké).

Zobrazenie životnosti batérie, prevádzkovej frekvencie, základne a ID ovládača

Súčasne stlačte a podržte tlačidlá ALL STOP (Zastaviť všetko) a OPTION STOP (Zastavenie doplnku) a zobrazia sa viaceré informácie.



Keď budete držať tieto tlačidlá stlačené, na displeji sa budú približne v 2-sekundovom intervale striedať informácie o očakávanej zostávajúcej životnosti batérie v percentách alebo aktuálnom napätí batérie, prevádzkovej frekvencii (kanáli), na ktorej jednotky komunikujú, potom sa zobrazí ID ovládača a napokon priradené ID jednotky základne.

Starostlivosť o ručný ovládač

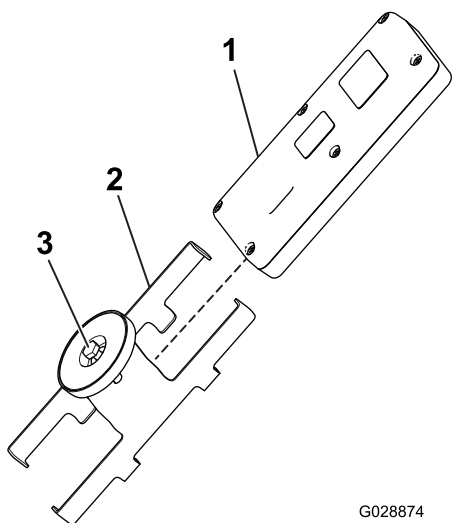
Hoci je ručný ovládač odolný, dávajte pozor, aby nepadal na tvrdé povrchy. Ručný ovládač utrite dočista mäkkou handričkou navlhčenou vodou alebo jemným čistiacim prostriedkom. Dávajte pozor, aby ste nepoškriabali displej LCD.

Výmena batérií v ručnom ovládači

Ručný ovládač napájajú 4 batérie (1,5 V alkalické batérie typu AA) a pri prevádzke využíva 2,4 až 3,2 V. Životnosť batérií je približne 300 hodín (nepretržitá prevádzka s vypnutím podsvietením), no životnosť batérií ovplyvňujú faktory používania, zvlášť nastavenie podsvietenia – čím je nastavenie podsvietenia vyššie, tým viac energie sa spotrebúva, čo skracuje životnosť batérií.

Dôležité: Pri používaní ručného ovládača majte vždy poruke nové batérie.

1. Uvoľnite skrutku z magnetu na magnetickej konzole ovládača (Obrázok 48).



G028874

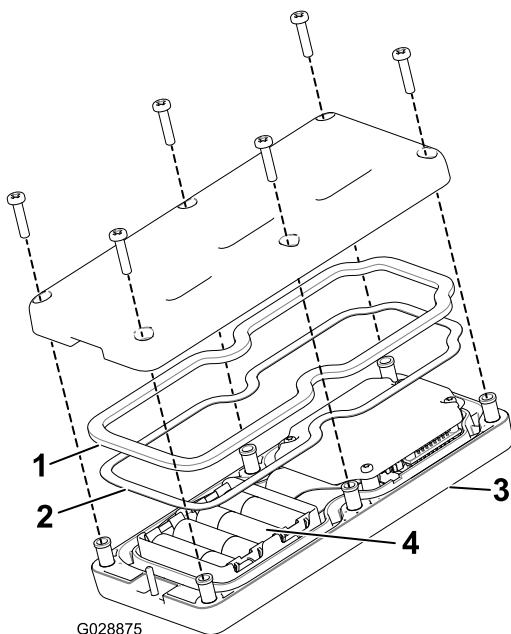
g028874

Obrázok 48

1. Ručný ovládač
2. Magnetická konzola ovládača
3. Skrutka v magnet

2. Posunutím oddelíte strany konzoly a vyberte ovládač (Obrázok 48).
3. Demontujte 6 skrutiek zo zadnej strany ovládača a zložte kryt (Obrázok 49).

Poznámka: Ak je to možné, pri skladaní krytu a vyberaní batérií nechajte gumené a oceľové tesnenie v drážke.



G028875

g028875

Obrázok 49

1. Gumené tesnenie
2. Oceľové tesnenie
3. Ručný ovládač
4. 4 batérie typu AA

4. Vyberte vybité batérie a zlikvidujte ich správnym spôsobom v súlade s miestnymi nariadeniami.

5. Do priestoru pre batérie vložte batérie a dbajte na zachovanie správnej polarizácie. V priestore sú vyrazené značky polarizácie každej svorky (Obrázok 49).

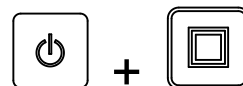
Poznámka: Ak batérie vložíte nesprávne, ručný ovládač nebude fungovať.

6. Ak náhodou vyberiete gumené a oceľové tesnenie, opatrne ich vráťte do drážky v ručnom ovládači (Obrázok 49).
7. Nasadte kryt a zaistite ho pomocou 6 skrutiek, ktoré ste predtým demontovali, (Obrázok 49) a utiahnite ich momentom 1,5 až 1,7 N·m.
8. Ručný ovládač namontujte do magnetickej konzoly ovládača, zasunúť do seba polovicu konzoly, čím zaistíte ručný ovládač, a utiahnite skrutku na magnete (Obrázok 48).

Priradenie ručného ovládača k základni

Ručný ovládač je vo výrobe pôvodne priradený k základni, aby spolu mohli komunikovať. Na pracovisku sa však môžu vyskytnúť prípady, keď budete musieť ovládač a jednotku základne priradiť znova.

1. Stlačením tlačidla E-Stop vypnete napájanie jednotky základne a skontrolujte, či je ručný ovládač vypnutý.
2. Stojte blízko jednotky základne, aby ste ju dobre videli.
3. Súčasne stlačte a podržte VYPÍNAČ a tlačidlo ALL STOP (Zastaviť všetko).



Ručný ovládač prejde cez obrazovky inicializácie a zastaví na obrazovke **ASSOC PENDING** (ČAKAJÚCE PRIRADENIE).

4. Ďalej držte obe tlačidlá stlačené, keď sa zobrazí obrazovka **ASSOC ACTIVE** (AKTÍVNE PRIRADENIE) (približne o 4 sekundy), rýchlo ich uvoľnite.

Na displeji sa zobrazí hlásenie **PRESS STORE** (STLAČTE ULOŽIŤ).

5. Stlačte a podržte tlačidlo STORE (Uložiť).



Na ovládači sa zobrazí hlásenie **POW UP BASE** (ZAPNÚŤ ZÁKLADŇU).

6. Stále držte stlačené tlačidlo STORE (Uložiť) a vytiahnutím tlačidla E-STOP zapnete jednotku základne.

Ručný ovládač sa priradí k jednotke základne (prepojí sa s ňou). Po úspešnom vykonaní tohto kroku sa na displeji zobrazí hlásenie **ASSOC PASS** (ÚSPEŠNÉ PRIRADENIE).

7. Uvoľnite tlačidlo STORE (Uložiť).

Dôležité: Ak sa na displeji zobrazí hlásenie **ASSOC EXIT** (UKONČENÉ PRIRADENIE), priradenie zlyhalo.

Poznámka: Súčasným stlačením a podržaním tlačidiel ALL STOP (Zastaviť všetko) a OPTION STOP (Zastaviť doplnok) si pozrite prepojenie ručného ovládača a jednotky základne.

Obrazovky na displeji sa zobrazujú v intervale a označujú vybratý kanál a ID jednotky základne.



Prevádzka plošiny a doplnku pomocou ručného ovládača

Model 44751

Využitím nasledujúcich postupov nastavte a prevádzkujte plošinu a doplnok stroja (napríklad dvojitú odstredivku alebo iný nadstavec):

- Nastavenie a prevádzka samotnej plošiny
- Nastavenie a prevádzka samotného doplnku
- Súčasné nastavenie a prevádzka plošiny a doplnku

Nastavenie a prevádzka samotnej plošiny

Po úvodnom stlačení tlačidla FLOOR START (Spustiť



plošinu) (keď nie je plošina spustená) sa na displeji ovládača zobrazí uložené nastavenie a za slovom FLR sa zobrazuje písmeno S (t. j. **FLRS**), čo signalizuje, že ručný ovládač je v režime len nastavenia. V režime len nastavenia môžete upraviť hodnotu nastavenia nahor alebo nadol, no plošina sa neaktivuje, zostane vypnutá. Môžete tak nastaviť požadovanú rýchlosť plošiny alebo použiť uložené nastavenie bez spustenia nežiaduceho pohybu. Po nastavení rýchlosti stlačením tlačidla FLOOR

START (Spustiť plošinu) aktivujte plošinu s vybratým nastavením (ak aktivujete hydrauliku, plošina sa spustí). Tretím stlačením tlačidla FLOOR START (Spustiť plošinu) uložíte aktuálnu hodnotu do pamäte.

Poznámka: Zmeny nastavení plošiny, keď je plošina spustená, sa prejaví okamžite, no sú dočasné, ak nové nastavenie neuložíte opätovným stlačením tlačidla FLOOR START (Spustiť plošinu). Urobíte napríklad zmenu, kým sa na displeji zobrazuje slovo **FLRS**, stlačením tlačidla Floor Start (Spustiť plošinu) spustíte plošinu s upraveným nastavením a potom ručný ovládač vypnete bez toho, aby ste znova stlačili tlačidlo FLOOR START (Spustiť plošinu) a uložili zmenu. Pri ďalšom používaní ovládača sa nastavenie vráti na predchádzajúcu uloženú hodnotu.

Poznámka: Po stlačení tlačidla FLOOR START (Spustiť plošinu) sa spustí 10-sekundový časovač a zobrazí sa označenie FLRS (režim len nastavenia). Ak do 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, displej sa vráti k zobrazeniu FLR a zobrazí a používa sa predchádzajúci stav/hodnota. Kým je ručný ovládač v režime len nastavenia, 10-sekundový časovač sa po stlačení ľubovoľného tlačidla resetuje.

1. Stlačte tlačidlo FLOOR START (Spustiť plošinu).



Zobrazí sa hodnota ukážky a označenie FLRS.

2. Pomocou tlačidla INCREASE FLOOR SPEED (Zvýšiť rýchlosť plošiny) alebo DECREASE FLOOR SPEED (Znížiť rýchlosť plošiny) upravte nastavenie rýchlosti.



alebo



3. Stlačením tlačidla FLOOR START (Spustiť plošinu) spustíte plošinu.



4. Stlačením tlačidla FLOOR START (Spustiť plošinu) uložte hodnotu plošiny.



Na displeji sa zobrazí hlásenie **FLOOR STORE** (ULOŽENÁ PLOŠINA). Nastavená hodnota sa použije po každom ďalšom spustení plošiny, kým nastavenie znova nezmeníte.

Nastavenie a prevádzka samotného doplnku

Po úvodnom stlačení tlačidla OPTION START (Spustiť



doplnok) (keď nie je doplnok spustený) sa na displeji ručného ovládača zobrazí uložené nastavenie a za slovom OPT sa zobrazuje písmeno S (t. j. **OPTS**), čo signalizuje, že ovládač je v režime len nastavenia. V režime len nastavenia môžete upraviť hodnotu nastavenia nahor alebo nadol, no doplnok sa neaktivuje, zostane vypnutý. Môžete tak nastaviť požadovanú rýchlosť doplnku alebo použiť uložené nastavenie bez spustenia nežiaduceho pohybu. Po nastavení rýchlosti stlačením tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok) aktivujte doplnok s vybraným nastavením (ak aktivujete hydrauliku, doplnok sa spustí). Tretím stlačením tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok) uložíte aktuálnu hodnotu do pamäte.

Poznámka: Zmeny nastavení doplnku, keď je doplnok spustený, sa prejavujú okamžite, no sú dočasné, ak nové nastavenie neuložíte opätovným stlačením tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok). Urobíte napríklad zmenu, kým sa na displeji zobrazuje slovo **OPTS**, stlačením tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok) spustíte doplnok s upraveným nastavením a potom ručný ovládač vypnete bez toho, aby ste znova stlačili tlačidlo OPTION START (Spustiť doplnok) a uložili zmenu. Pri ďalšom používaní ovládača sa nastavenie vráti na predchádzajúcu uloženú hodnotu.

Poznámka: Po stlačení tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok) sa spustí 10-sekundový časovač a zobrazí sa označenie FLRS (režim len nastavenia). Ak do 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, displej sa vráti k zobrazeniu FLR a zobrazí a používa sa predchádzajúci stav/hodnota. Kým je ručný ovládač v režime len nastavenia, 10-sekundový časovač sa po stlačení ľubovoľného tlačidla resetuje.

1. Stlačte tlačidlo OPTION START (Spustiť doplnok).



Zobrazí sa hodnota ukážky a označenie FLRS.

2. Pomocou tlačidla INCREASE OPTION SPEED (Zvýšiť rýchlosť doplnku) alebo DECREASE OPTION SPEED (Znížiť rýchlosť doplnku) upravte nastavenie rýchlosti.



alebo



3. Stlačením tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok) spustíte doplnok.



4. Stlačením tlačidla OPTION START (Spustiť doplnok) uložíte hodnotu doplnku.



Na displeji sa zobrazí hlásenie **OPTION STORE (ULOŽENÝ DOPLNOK)**. Nastavená hodnota sa použije po každom ďalšom spustení doplnku, kým nastavenie znova nezmeníte.

Súčasnú nastavenie a prevádzka plošiny a doplnku

Po úvodnom stlačení tlačidla ALL START (Spustiť



všetko) (keď nie je doplnok spustený) sa na displeji ovládača zobrazia uložené nastavenia plošiny a doplnku a za slovami FLR a OPT sa zobrazuje písmeno S (t. j. **FLRS** a **OPTS**), čo signalizuje, že ručný ovládač je v režime len nastavenia. V režime len nastavenia môžete upraviť ľubovoľnú hodnotu nastavenia nahor alebo nadol, no plošina ani doplnok sa neaktivujú, zostanú vypnuté. Môžete tak nastaviť požadovanú rýchlosť alebo použiť uložené nastavenia bez spustenia nežiaduceho pohybu. Po nastavení rýchlosti stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) aktivujte plošinu a doplnok s vybraným nastavením (ak aktivujete hydrauliku, plošina a doplnok sa spustia). Tretím stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) uložíte aktuálnu hodnotu do pamäte.

Poznámka: Zmeny nastavení, keď sú plošina a doplnok spustené, sa prejavujú okamžite, no sú dočasné, ak nové nastavenie neuložíte opätovným stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko). Urobíte napríklad zmenu, kým sa na displeji zobrazujú slová **FLRS** a **OPTS**, stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) spustíte plošinu a doplnok s upraveným nastavením a potom ručný ovládač vypnete bez toho, aby ste znova stlačili tlačidlo ALL START (Spustiť všetko) a uložili zmenu. Pri ďalšom používaní ovládača sa nastavenia vrátia na predchádzajúce uložené hodnoty.

Poznámka: Po stlačení tlačidla ALL START (Spustiť všetko) sa spustí 10-sekundový časovač a zobrazí sa režim len nastavenia. Ak do 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, displej sa vráti k zobrazeniu FLR a OPT a zobrazí a používa sa predchádzajúci stav/hodnota. Kým je ručný ovládač v režime len nastavenia, 10-sekundový časovač sa po stlačení ľubovoľného tlačidla resetuje.

1. Stlačte tlačidlo ALL START (Spustiť všetko).



Zobrazia sa hodnoty ukážky a označenia FLRS a OPTS.

2. Nastavenia rýchlosti upravte takto:
 - Pomocou tlačidla INCREASE FLOOR SPEED (Zvýšiť rýchlosť plošiny) alebo DECREASE FLOOR SPEED (Znížiť rýchlosť plošiny) upravte nastavenie rýchlosti plošiny.



- Pomocou tlačidla INCREASE OPTION SPEED (Zvýšiť rýchlosť doplnku) alebo DECREASE OPTION SPEED (Znížiť rýchlosť doplnku) upravte nastavenie rýchlosti doplnku.



3. Stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) spustíte plošinu a doplnok.



4. Stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) uložte hodnoty.



Na displeji sa zobrazí hlásenie **ALL STORE** (VŠETKO ULOŽENÉ). Nastavená hodnota sa použije po každom ďalšom spustení doplnku, kým nastavenie znova nezmeníte.

Poznámka: Ak chcete uložiť nastavenia pomocou tlačidla ALL START (Spustiť všetko), plošina aj doplnok musia byť spustené. Ak nie je spustená ani plošina, ani doplnok, prípadne je spustená len plošina alebo len doplnok, stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) sa buď spustia plošina a doplnok, alebo to zariadenie, ktoré nebolo spustené. Nič sa neuloží a zobrazia sa predtým uložené nastavenia plošiny a doplnku.

Dôležité je si uvedomiť, že uložený príkaz pre plošinu a doplnok sa používa dvakrát, raz v prípade samostatného príkazu pomocou tlačidla FLOOR START (Spustiť plošinu) alebo OPTION START (Spustiť doplnok) a raz v prípade

kombinovaného príkazu pomocou tlačidla ALL START (Spustiť všetko). V oboch prípadoch ide o rovnaký počet.

Predvolené režimy ručného ovládača

Model 44751

Nastavenie tlačidiel predvolieb 1, 2 a 3

Ručný ovládač má 3 tlačidlá PRESET (Predvoľba), ktoré môžete naprogramovať s nastaveniami rýchlosti plošiny a doplnku. Každé tlačidlo PRESET (Predvoľba) slúži ako režim ukážky tlačidla ALL START (Spustiť všetko) s tou výnimkou, že využívajú iné rýchle referenčné hodnoty rýchlosti definované používateľom.

Ak je spustená plošina alebo doplnok, keď stlačíte tlačidlo PRESET (Predvoľba), zobrazí sa ukážka hodnoty nastavení plošiny aj doplnku. Ak potom stlačíte tlačidlo ALL START (Spustiť všetko), aktuálne prevádzkové hodnoty sa nahradia predvolenými hodnotami. Ak do 10 sekúnd nestlačíte tlačidlo ALL START (Spustiť všetko), systém sa vráti k predtým uloženým hodnotám.

Hodnoty tlačidla PRESET (Predvoľba) nastavíte takto:

1. Samostatne spustíte plošinu a doplnok alebo ich spustíte pomocou tlačidla ALL START (Spustiť všetko).



2. Pomocou príslušných tlačidiel INCREASE (Zvýšiť) a DECREASE (Znížiť) nastavte požadovanú rýchlosť plošiny a doplnku pre každý výstup.
3. Stlačte a podržte tlačidlo STORE (Uložiť) a potom stlačte požadované tlačidlo PRESET (Predvoľba) (1, 2 alebo 3).



Na displeji sa zobrazí hlásenie PRESET SAVED (ULOŽENÁ PREDVOLĽBA).

Poznámka: Ak držíte tlačidlo STORE (Uložiť) a stlačíte tlačidlo PRESET (Predvoľba), kým je vypnutá plošina alebo doplnok, pre plošinu ani doplnok sa

neuloží žiadna nová hodnota. Pre predvoľbu sa zachovávajú predtým uložené hodnoty.

Používanie predvoleného režimu

1. Stlačením požadovaného tlačidla PRESET (Predvoľba) (1, 2 alebo 3) sa zobrazia nastavenia plošiny a doplnku.
2. Stlačením tlačidla ALL START (Spustiť všetko) spustíte plošinu a doplnok (ak je zapnutá hydraulika).
3. Stlačením tlačidiel START (Spustiť) a STOP (Zastaviť) môžete podľa potreby ovládať plošinu a doplnok.

Plnenie násypníka

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Aby sa predišlo nebezpečnej prevádzke, násypník sa musí používať v súlade s určením:

- V násypníku neprevádzajte žiadne osoby.
- Neprepravujte náklad prekračujúci limity nosnosti stroja alebo ťažného vozidla. Pozrite si časť **Technické údaje (strana 19)**.
- Stabilita nákladu sa môže líšiť, napríklad ťažšie náklady majú ťažisko položené vyššie. V prípade potreby znížte maximálne limity nosnosti, aby ste zaručili lepšiu stabilitu.

1. Pripojte stroj k ťažnému vozidlu.
2. Násypník naplňte materiálom.

Dôležité: Do násypníka nevkladajte veľké ani ťažké objekty. Materiál, ktorý je väčší ako otvor v zadných dvierkach, môže poškodiť pás a zostavu zadných dvierok. Skontrolujte tiež, či má náklad jednotnú textúru. Stroj môže do piesku nepredvídateľne odhadzovať skalky.

Predchádzanie prevráteniu stroja (pozrite si bezpečnostné štítky v tejto príručke):

- Pozorne sledujte výšku a hmotnosť nákladu. Vyššie a ťažšie náklady môžu zvýšiť riziko prevrátenia.
- Náklad rozložte rovnomerne spredu dozadu a z jednej strany na druhú.
- Pri zatáčaní postupujte opatrne a vyhýbajte sa nebezpečným manévrom.

Vyprázdňovanie násypníka

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Tento stroj môže amputovať ruky a chodidlá.

Rukami ani chodidlami sa nepribližujte ku krytu násypníka na kryte a zostave odstredivky, keď je stroj v prevádzke alebo keď je spustený motor sieťového zdroja na hydraulický pohon na ťažnom vozidle.

Pri nakladaní alebo rozmetaní nestojte za strojom. Dvojité odstredivky pri vysokej rýchlosti vyhadzuje častice a prach.

Stroj nevykladajte, kým je na svahu.

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Vykládanie stroja, keď nie je pripojený k ťažnému vozidlu, môže spôsobiť posúvanie nákladu a prevrátenie stroja.

Pred vyložením nákladu sa uistite, že je stroj pripojený k ťažnému vozidlu.

Preprava

Stroj je navrhnutý len na používanie v teréne. Maximálna odporúčaná rýchlosť bez nákladu je 24 km/h.

Stroj neustále bezpečne ovládajte. Nepokúšajte sa prudko zatáčať alebo manévrovať či inak nebezpečne jazdiť.

Pred zatáčaním, a to zvlášť na mokrých, pieskových a šmykľavých povrchoch, spomaľte. Ak je na stroji namontovaný doplnok, priestor na zatáčanie je obmedzený.

⚠ VÝSTRAHA

Používanie stroja nebezpečným spôsobom by mohlo zapríčiniť vážne zranenie alebo smrť.

Pri zatáčaní alebo cúvaní venujte pozornosť okoliu. Uistite sa, že priestor je čistý a že sú všetci okolostojaci v bezpečnej vzdialenosti. Postupujte pomaly.

Keď sa priblížite k ľuďom, vozidlám, križovatkám alebo prechodom pre chodcov, vypnite doplnok.

Poznámka: Ťažké náklady a mokré alebo nerovné povrchy predlžujú čas zastavenia a znižujú možnosť rýchlo a bezpečne zabočiť.

Po prevádzke

Bezpečnosť po prevádzke

- Stroj zaparkujte na pevnom rovnom povrchu. Vyhybajte sa mäkkému podkladu, pretože by sa doň mohli zaboriť nohy stojanov a spôsobiť prevrátenie stroja.
- Neodpájajte stroj od ťažného vozidla na svahoch alebo bez použitia nohy predného a zadného stojana.
- Uistite sa, že je noha zadného stojana a násypník v spustenej polohe. Keď je vzdialenosť od zeme väčšia ako 5 cm, pod zadnú nohu umiestnite rozperu (napríklad kus dreva).
- Pri odpájaní stroja vždy zablokujte kolesá, aby ste predišli pohybu.
- Všetky časti stroja uchovávajte v dobrom prevádzkovom stave a utiahnite všetok hardvér.
- Vymeňte všetky opotrebované, poškodené alebo chýbajúce štítky.

Odpojenie stroja od ťažného vozidla

1. Ťažné vozidlo a stroj zaparkujte na suchom rovnom povrchu.
2. Zatiahnite parkovaciu brzdú na ťažnom vozidle, vypnite motor a vyberte kľúč.
3. Pod 2 kolesá stroja umiestnite bloky (vpredu a vzadu).
4. Uvoľnite tlak z hydraulického systému.
5. Odpojte hydraulické hadice, zviňte ich a odložte v prednej časti stroja.
6. Odpojte prepájací sieťový kábel od ťažného vozidla.
7. Stojany spustite takto:
 - Na ťažnom podvozku otáčajte stojan o 90 stupňov (v smere hodinových ručičiek) do spodnej polohy, čím podopriete stroj.
 - Na podvozku priamej prípojky Truckster presuňte stojany do prednej časti stroja a otáčajte ich o 90 stupňov, kým nebude spodná časť oboch stojanov smerovať k zemi.
8. Zdvíhajte stroj pomocou stojanov, kým sa hmotnosť nepresunie mimo závesnej tyče ťažného vozidla.
9. Vytiahnite čap závesu.

10. Uistite sa, že stroj a ťažné vozidlo viac nie sú nijako pripojené.

Parkovanie stroja

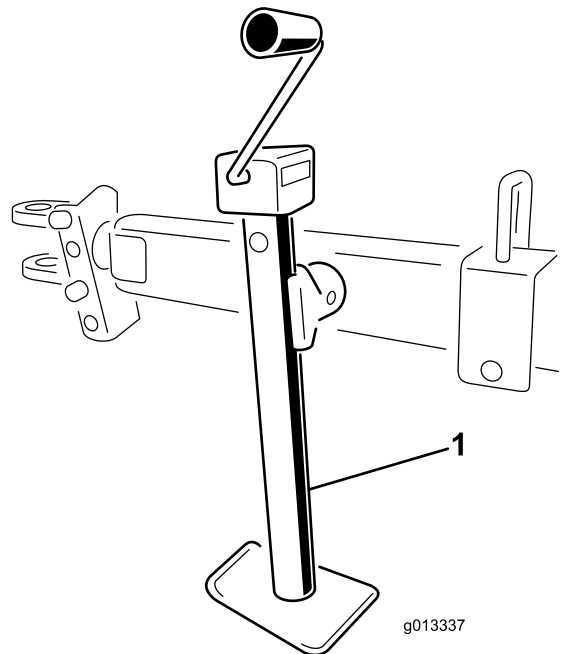
Stroj vždy parkujte na rovnom povrchu. Pod 2 kolesá stroja umiestnite bloky (vpredu a vzadu, ak je stroj namontovaný na vozidle).

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Odpojenie stroja od ťažného vozidla na svahu môže spôsobiť neočakávaný pohyb stroja.

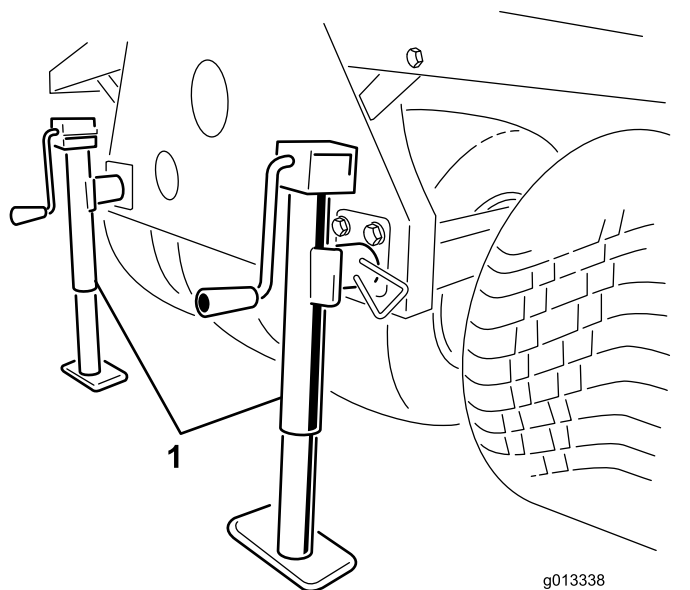
Stroj od ťažného vozidla neodpájajte na svahu. Uistite sa, že je predný stojan v podpernej polohe.

Ak chcete stojan otočiť zo zvislej (podpernej) do vodorovnej (prepravnej) polohy, vytiahnite čap podpery stojana a stojan otočte. Uistite sa, že je stojan pripevnený k stroju a že je počas prevádzky v správnej polohe. Na ťažnom podvozku Toro sa stojan nachádza na rúre závesu (Obrázok 50). Na podvozku priamej prípojky Truckster sa používajú 2 stojany (Obrázok 51). Počas prevádzky používajte držiaky na skladovanie stojanov v zadnej časti podvozka.



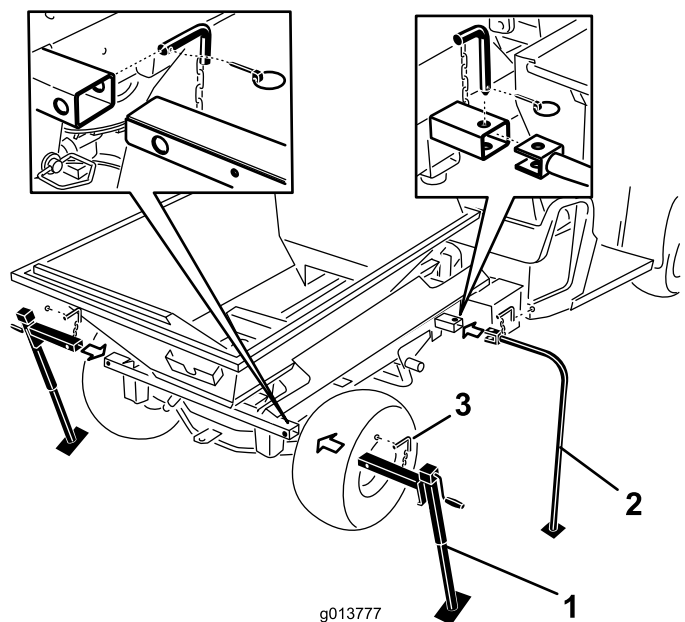
Obrázok 50

1. Stojan na ťažnom podvozku



Obrázok 51

1. Stojany na podvozku priamej prípojky Truckster



Obrázok 52

1. Zadné stojany
2. Predné skladovacie nohy
3. Poistný čap

Používanie skladovacieho stojana

1. Pracovné vozidlo zaparkujte na mieste určenom na skladovanie stroja.

Poznámka: Skladovacie miesto musí mať tvrdý a rovný povrch.

2. Odpojte elektrickú prípojku z pracovného vozidla.
3. Odpojte hydraulické potrubie stroja z pracovného vozidla.
4. Na pracovnom vozidle zaradíte neutrál, zatiahnite parkovaciu brzdú a naštartujte motor.
5. Pomocou zdvíhacieho valca vozidla zdvihnite prednú časť stroja dostatočne vysoko na to, aby ste mohli namontovať predné skladovacie nohy.
6. Vypnite motor.

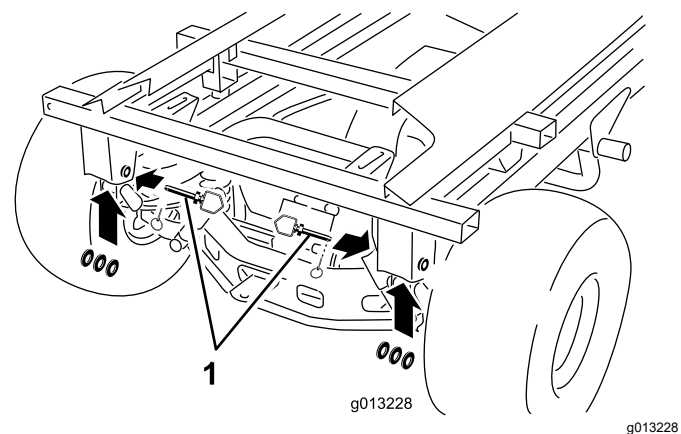
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Práca na stroji, kým je na skladovacom stojane, by mohla zapríčiniť vážne zranenie alebo smrť.

Kým je stroj na skladovacom stojane, nelezte pod neho ani na ňom nevykonávajte žiadnu prácu.

7. Predné skladovacie nohy a zadné stojany zasuňte do rúrok stroja a zaistíte ich poistnými čapmi (Obrázok 52).

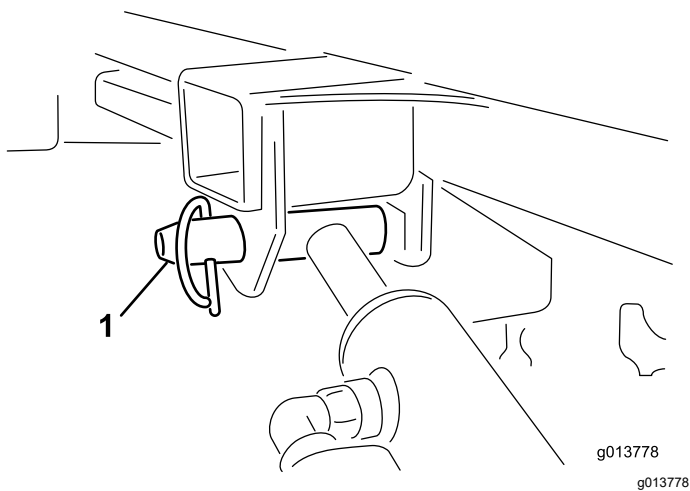
8. Pomocou zdvíhacieho valca vozidla spúšťajte prednú časť stroja, kým sa predné skladovacie nohy nezačnú dotýkať zeme.
9. Zdvíhajte 2 zadné skladovacie stojany, kým sa neuvolní tlak vyvíjaný na montážne čapy zaisťujúce priečnu rúrku stroja na ráme vozidla Workman.
10. Vyberte zadné svorníky, čapy závesu a podložky (Obrázok 53).



Obrázok 53

1. Čap závesu, podložky a svorník

11. Jednou rukou pridržiňte zdvíhací valec. Druhou rukou vyberte poistný čap zdvíhacieho valca (Obrázok 54).



Obrázok 54

1. Poistný čap zdvíhacieho valca

12. Valce uložte do skladovacích svoriek. Aktivujte páčku zámku hydraulického zdvíhania na vozidle, aby ste predišli náhodnému rozťahnutiu zdvíhacích valcov.
13. Zdvíhajte zadné stojany, kým nebudete mať dostatok miesta na presunutie vozidla od stroja.
14. Prejdite okolo stroja. Skontrolujte, či sa stroj nachádza mimo rámu pracovného vozidla a či je zaistený na všetkých 4 skladovacích nohách.
15. Na pracovnom vozidle zaradte neutrál, zatiahnite parkovaciu brzdu a naštartujte motor.
16. Uvoľnite parkovaciu brzdu a pomaly prejdite s pracovným vozidlom dopredu mimo mobilného držiaka stroja na skladovacom stojane.

3. Vypnite motor, vyberte kľúč a zatiahnite parkovaciu brzdu.
4. Stroj priviažte blízko kolies popruhmi, reťazami alebo káblami.

Poznámka: Požiadavky týkajúce sa zväzovania nájdete v miestnych predpisoch.

5. Bloky pri kolesách stroja zaistite na plošine prívesu alebo kamiónu.

Preprava stroja

Dôležité: Pred naložením stroja na príves alebo vyložením z neho demontujte zostavu dvojitej odstredivky, aby ste predišli jej poškodeniu.

- Pri nakladaní a vykladaní stroja do vlečky alebo kamiónu buďte opatrní.
- Pri nakladaní stroja do vlečky alebo kamiónu používajte rampy s plnou šírkou.

Ďalšie informácie o priväzovacích bodoch stroja nájdete v *používateľskej príručke* k ťažnému podvozku a ťažnému vozidlu.

Poznámka: Ak to nie je možné, kapotu stroja zaistite na ráme popruhom alebo kapotu demontujte a prepravte a zaistite ju samostatne. V opačnom prípade môže počas prepravy kapotu odfúknuť.

1. Ak je namontovaná zostava dvojitej odstredivky, demontujte ju.
2. S ťažným vozidlom vyjdite po rampe.

Údržba

Poznámka: Z lokality www.Toro.com si prevezmite bezplatnú kópiu schémy zapojenia elektrického alebo hydraulického systému a pomocou prepojenia zameraného na príručky na domácej stránke vyhľadajte svoj stroj.

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Práca na stroji pred odpojením všetkých zdrojov napájania by mohla zapríčiniť vážne zranenie alebo smrť.

Pred vykonávaním údržby odpojte od stroja všetky zdroje napájania.

Bezpečnosť pri údržbe

- Pred vykonávaním servisu alebo úprav stroj zastavte, vypnite motor, zatahnite parkovaciu brzdú, vyberte kľúč a počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti neprestanú pohybovať.
- Vykonávajte len pokyny údržby popísané v tejto príručke. V prípade potreby veľkých opráv alebo pomoci sa obráťte na autorizovaného distribútora spoločnosti Toro.
- Uistite sa, že je stroj v bezpečnom prevádzkovom stave tým, že budú všetky matice a skrutky neustále utiahnuté.
- Ak je to možné, nevykonávajte údržbu pri spustenom motore. Nepribližujte sa k pohyblivým častiam.
- Nekontrolujte ani neupravujte napnutie reťaze, kým motor ťažného vozidla beží.
- Opatrne uvoľnite tlak z komponentov s uloženou energiou.
- Keď pracujete pod strojom, podprite ho blokmi alebo skladovacími stojanmi. Nikdy sa nespoliehajte na hydrauliku ťažného vozidla, že podoprie stroj.
- Denne kontrolujte koncové montážne skrutky a uistite sa, že sú utiahnuté podľa špecifikácie.
- Po vykonaní údržby alebo úprav stroja sa uistite, že je kapota zatvorená a zaistená západkou a že sú nasadené všetky kryty.

Mazanie

Mazanie stroja

Model základne

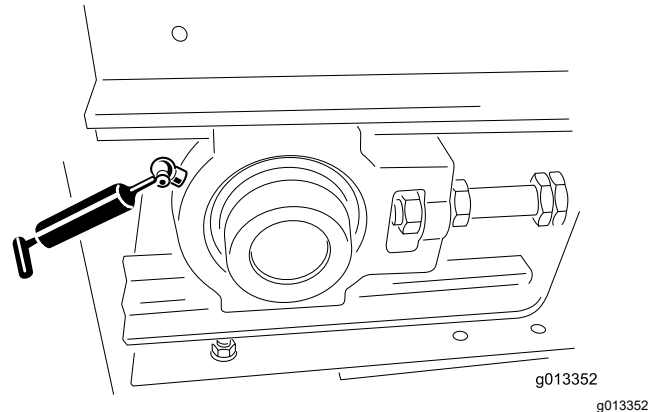
Servisný interval: Po prvých 25 hodinách

Po každých 40 hodinách prevádzky V extrémne prašnom a znečistenom prostredí mažte stroj každý deň.

- Používajte univerzálne automobilové mazivo.
- Namažte všetky ložiská, puzdrá a reťaze.

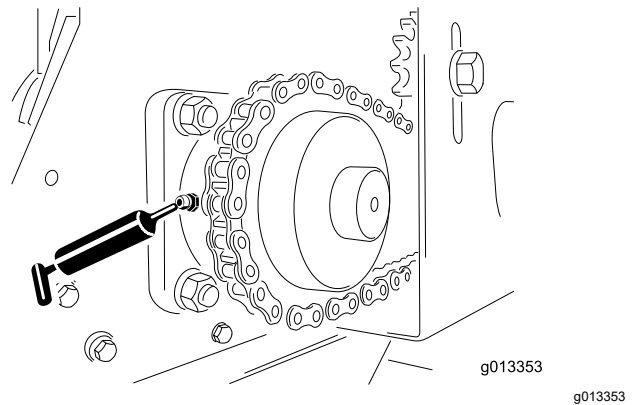
Niekoľko mazacích armatúr sa nachádza na stroji (**Obrázok 55** a **Obrázok 56**).

1. Vyčistite mazacie armatúry.
2. Do ložísk a puzdiel napumpujte mazivo.
3. Prebytočné mazivo vyčistite.



Obrázok 55

Mazacia armatúra (1 vpredu vľavo, 1 vpredu vpravo)



Obrázok 56

Mazacia armatúra (1 vzadu vľavo, 1 vzadu vpravo)

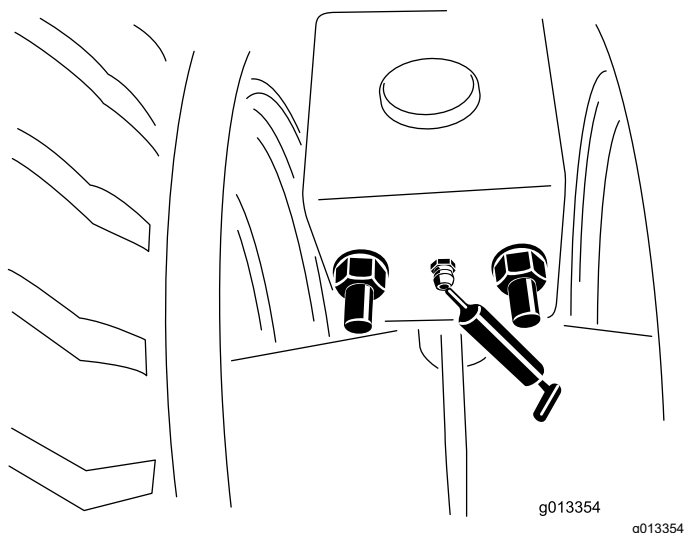
Mazanie ťažného podvozka

Servisný interval: Po prvých 25 hodinách

Každý rok alebo pred uskladnením

Používajte univerzálne automobilové mazivo.

1. Vyčistite mazacie armatúry (**Obrázok 57**).
2. Do ložísk a puzdiel napumpujte mazivo.
3. Prebytočné mazivo vyčistite.



Obrázok 57

Mazacie armatúry (vpredu a vzadu, vľavo a vpravo).

Mazanie ložísk kolies

Voliteľný ťažný podvozok

Servisný interval: Po každých 300 hodinách prevádzky/Každý rok (podľa toho, čo nastane skôr)

Vyčistite a zbalte ložiská kolies.

Kontrola pneumatík a kolies

Voliteľný ťažný podvozok

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

- Skontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách ťažného vozidla. Pozrite si *používateľskú príručku* k ťažnému vozidlu.
- Skontrolujte, či je tlak vzduchu v pneumatikách voliteľného ťažného podvozka 69 kPa alebo či spĺňa odporúčania výrobcu pneumatík.
- Skontrolujte, či nie sú pneumatiky nadmerne poškodené alebo opotrebované.
- Skontrolujte, či sú utiahnuté skrutky kolies a či žiadna skrutka nechýba.

Bezpečnosť pri práci s hydraulickým systémom

- Pred natlakovaním hydraulického systému skontrolujte, či sú všetky hadice a vedenia hydraulickej kvapaliny v dobrom stave a či sú všetky hydraulické spojenia a armatúry pevne utiahnuté.
- V prípade vstreknutia kvapaliny pod pokožku ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Vstreknutú

kvapalinu musí lekár chirurgicky odstrániť v priebehu niekoľkých hodín.

- Nepribližujte sa žiadnou časťou tela ani rukami k otvorom ani dýzam, z ktorých uniká hydraulická kvapalina pod vysokým tlakom.
- Na zisťovanie únikov hydraulickej kvapaliny používajte kartón alebo papier.
- Pred vykonaním ľubovoľnej práce na hydraulickom systéme uvoľnite z hydraulického systému všetok tlak.

Špecifikácia hydraulickej kvapaliny

Stroj sa vo výrobe plní vysokokvalitnou hydraulickou kvapalinou. Pred prvým naštartovaním stroja a potom každý deň kontrolujte hladinu hydraulickej kvapaliny. Odporúčaná kvapalina na výmenu:

Prémiový prevodový olej/hydraulická kvapalina od spoločnosti Toro pre traktory (K dispozícii v 19 l nádobách alebo 208 l bubnoch. Čísla dielov nájdete v katalógu dielov alebo vám ich poskytne distribútor spoločnosti Toro.)

Alternatívne kvapaliny: ak nie je k dispozícii špecifikovaná kvapalina, môžete použiť iné univerzálne hydraulické kvapaliny pre traktory, musí však ísť len o **bežné výrobky na báze ropy**, nie syntetické ani biologicky rozložiteľné kvapaliny. Špecifikácie musia zodpovedať rozsahu uvedenému v zozname pre všetky nasledujúce vlastnosti materiálu a kvapalina musí spĺňať uvedené priemyselné normy. Informácie o tom, či kvapalina spĺňa tieto špecifikácie, vám poskytne dodávateľ kvapaliny.

Poznámka: Spoločnosť Toro nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené použitím nevhodných náhradných hydraulických kvapalín. Používajte preto len produkty od renomovaných výrobcov, ktorí ručia za svoje odporúčania.

Vlastnosti materiálu:	
Viskozita, ASTM D445	cSt pri 40 °C, 55 až 62
Index viskozity, ASTM D2270	140 až 152
Bod tuhnutia, ASTM D97	-37 °C až -43 °C
Priemyselné parametre: 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 ťažké zistiť netesnosti. K dispozícii je prísada do hydraulického olejového systému s červeným farbivom dodávaná v 20 ml fľašiach. Jedna fľaša postačuje na 15 – 22 l hydraulickej kvapaliny. Objednajte si od

Kontrola hydraulického systému

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

- Skontrolujte, či z hydraulického systému neuniká kvapalina. Ak nájdete únik, utiahnite armatúru alebo poškodenú časť vymeňte či opravte.
- Skontrolujte, či nie sú hydraulické hadice opotrebované alebo viditeľne poškodené.
- V prípade strojov s voliteľným sieťovým zdrojom na hydraulický pohon skontrolujte hladinu hydraulikkej kvapaliny v nádrži. V prípade potreby do nádrže dolejte kvapalinu.
- V prípade strojov využívajúcich hydraulický výkon z ťažného vozidla skontrolujte hladinu hydraulikkej kvapaliny v ťažnom vozidle. Pozrite si *používateľskú príručku* k ťažnému vozidlu.

Údržba plošiny a násypníka

Kontrola zadných dvierok

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

Skontrolujte, či sa nastaviteľná časť zadných dvierok otvára a zatvára bez zachytávania.

Skladovanie a kontrola stojanov

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

- Pred prepravou odložte stojany do vrchnej polohy. Na podvozku priamej prípojky Truckster sa stojany odkladajú v zadnej časti stroja.
- Skontrolujte, či nie sú poškodené čap závesu a stojan a či je poistný čap na mieste. (Ak poistné čapy chýbajú alebo sú poškodené, vymeňte ich.)
- Skontrolujte, či sú prípojky závesu pevne utiahnuté.

Kontrola ďalších komponentov

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

- Skontrolujte čepele na diskoch dvojitej odstredivky, či nie sú opotrebované. Ak sú zoderaté, vymeňte ich.
- Skontrolujte, či nie je puzdro dvojitej odstredivky prasknuté alebo zhrdzavené. V prípade potreby opotrebované disky vymeňte.
- Skontrolujte, či nie sú bezpečnostné štítky poškodené alebo nečitateľné. Ak áno, vymeňte ich.

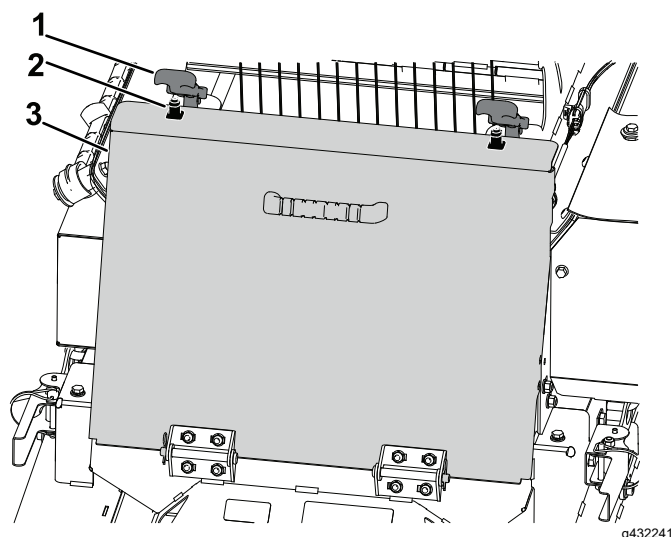
Zdvíhanie a spúšťanie zadných prístupových dverí

▲ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Stroj je vybavený bezpečnostným vypínačom v pravom hornom rohu zadných prístupových dverí. Ak sú dvere zatvorené, stroj by nemal byť v prevádzke.

- **Nepokúšajte sa prevádzkovať stroj s otvorenými zadnými prístupovými dverami.**
- **Ak tento spínač nefunguje správne, stroj neprevádzkujte. Obráťte sa na autorizovaného predajcu spoločnosti Toro.**

1. Odpojte dverové západky z hákov a sklopte zadné prístupové dvere.



Obrázok 58

1. Rukoväť západky
2. Háč západky
3. Zadné prístupové dvere

Dôležité: Pred spustením stroja sa uistite, že sú zadné prístupové dvere úplne otvorené a bezpečne zaistené.

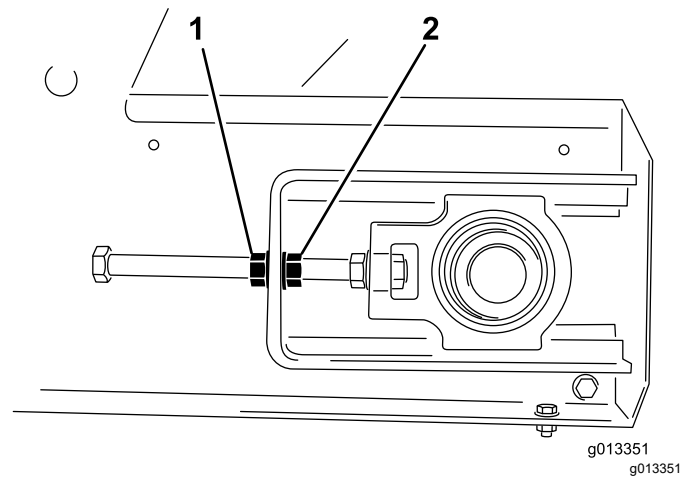
2. Zdvihnite zadné prístupové dvere a zaháknite rukoväť do hákov v hornej časti zadných prístupových dverí.

Údržba systému dopravného pásu

Kontrola tesnenia pásu a tesnenia zadných dvierok

Servisný interval: Pri každom použití alebo denne

- Skontrolujte všetky gumené tesnenia, či nie sú opotrebované alebo poškodené. Ak dôjde k úniku, tesnenia vymeňte alebo opravte.
- Skontrolujte a nastavte čistiaci škrabák dopravného pásu. Skontrolujte, či sa škrabák úplne dotýka pásu po celej dĺžke.



Obrázok 59

1. Poistná matica 2. Nastavovacia matica

Kontrola dopravného pásu a valcov

- Skontrolujte, či sa dopravný pás pohybuje priamo na valcoch a či sa nezošmykol – v prípade potreby vykonajte potrebné úpravy. Pozrite si časť [Nastavenie zarovnania dopravného pásu \(strana 43\)](#).
- Každé 2 mesiace kontrolujte, či nie sú ložiská predných a zadných valcov opotrebované alebo viditeľne poškodené.
- Skontrolujte stav a napnutie hnacej reťaze a reťazových kolies.

Dôležité: Skontrolujte rozmetaný materiál uviaznutý medzi plošinou dopravného pásu, pásom a valcami. Pozrite si časť [Umývanie stroja \(strana 44\)](#).

Nastavenie napnutia dopravného pásu

Pás napínajte len vtedy, keď sa šmýka, ak ste ho vymenili alebo uvoľnili pri výmene iných dielov.

1. Vedenie tvaru V pásu umiestnite do vedení predných a zadných valcov.
2. Rovnomerne utiahnite 2 nastavovacie matice pásu, kým sa pás nenapne.

Poznámka: V prípade potreby zložte kryt predného valca riadenia a znížte zadné prístupové dvere.

3. Stroj úplne naložte najťažším materiálom, aký plánujete používať.
4. Pomocou 2 kľúčov pridržte na mieste koniec tyče napínača a potom uvoľnite poistnú maticu, ktorá sa nachádza najbližšie ku koncu tyče ([Obrázok 59](#)).

5. Zapnite dopravný pás a skontrolujte, či sa pás nešmýka.
6. Ak áno, zastavte pás a utiahnite nastavovacie matice o pol otočenia. Neutiahujte ich nadmerne.
7. Kroky 5 až 6 opakujte dovtedy, kým sa dopravný pás neprestane šmýkať.
8. Uťahnite poistné matice a nasadte žlté bezpečnostné kryty.

Nastavenie zarovnania dopravného pásu

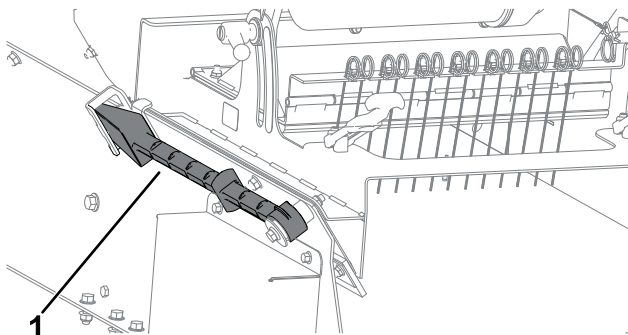
Systém dopravného pásu sa zarovnáva automaticky. Predné aj zadné valce majú v strede drážku, do ktorej sa umiestňuje Vedenie tvaru V pásu. Niekedy sa pás dostane mimo drážok. Ak chcete pás zarovnať, postupujte takto:

1. Určite, ku ktorej strane sa má pás zarovnať.
 2. Z oboch predných rohov zložte bezpečnostné kryty.
 3. Na strane, na ktorej sa pás zarovnáva, pridržte na mieste koniec tyče napínača, potom uvoľnite poistnú maticu a utiahnite nastavovaciu maticu o 2 plochy matice ([Obrázok 59](#)).
 4. Uťahnite obe poistné matice a zapnite dopravný pás.
 5. Skontrolujte pohyb pri zarovnaní. Vyššie uvedené kroky opakujte dovtedy, kým sa pás nezarovná do správnej polohy.
- Dôležité:** **Buďte trpezliví! Pás príliš nenapínajte.**
6. Nasadte oba bezpečnostné kryty.

Odstránenie upchatia dopravníkového pásu

Dôležité: Neodstraňujte prekážky z dopravníkového pásu rukami.

1. Otvorte zadné prístupové dvere. Pozrite si [Zdvíhanie a spúšťanie zadných prístupových dverí \(strana 42\)](#).
2. Pomocou čistiaceho nástroja rozdrvte a odstráňte prekážky z dopravníkového pásu.



Obrázok 60

g435545

1. Čistiaci nástroj

3. Zatvorte zadné prístupové dvere. Pozrite si [Zdvíhanie a spúšťanie zadných prístupových dverí \(strana 42\)](#).

Umývanie stroja

Soli, cestný decht, miazga stromov, hnojivá alebo chemické látky môžu poškodiť náter stroja. Tieto nánosy odstraňujte čo možno najskôr čistiacim prostriedkom a vodou. Vyžadovať sa môžu ďalšie čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá, no uistite sa, či ich možno bezpečne používať na natreté povrchy.

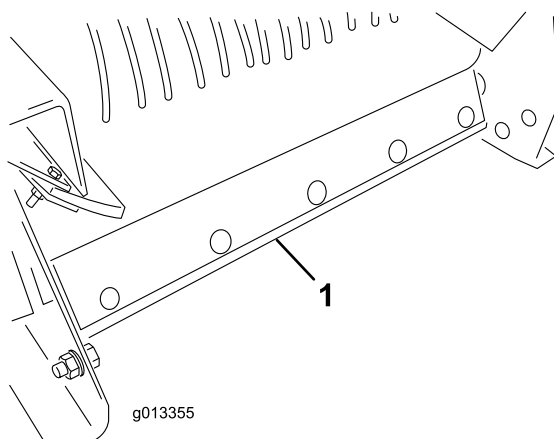
⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Horľavé kvapaliny a čistiace prostriedky s toxickými výparmi sú zdraviu škodlivé.

Nepoužívajte horľavé kvapaliny ani čistiace prostriedky s toxickými výparmi. Dodržiavajte odporúčania výrobcu.

Dôležité: Nepoužívajte vysokotlakové čistiace nástroje. Môžu odstrániť náter, bezpečnostné štítky a mazivo a môžu tiež poškodiť komponenty.

1. Pred čistením demontujte doplnok a umyte ho samostatne.
2. Demontujte ručný ovládač.
3. Teleso stroja umývajte teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom.
4. Skôr než zvyšky čistiaceho prostriedku zaschnú, vypláchnite ich dôsledne čistou vodou.
5. Znížte zadné prístupové dvere. Pozrite si [Zdvíhanie a spúšťanie zadných prístupových dverí \(strana 42\)](#).
6. Demontujte zostavu čistiaceho škrabáka pásu zo zadnej časti stroja (Obrázok 61).



Obrázok 61

g013355

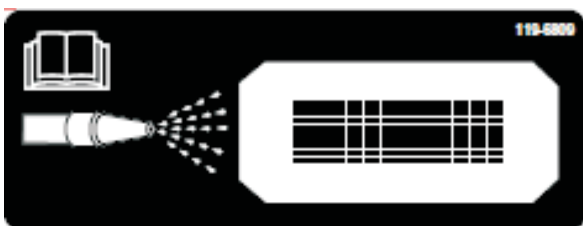
g013355

1. Zostava čistiaceho škrabáka pásu

7. Prednú časť stroja zdvihnite podľa potreby čo najvyššie.
8. Ak máte stroj namontovaný na nákladnom vozidle, použite zdvíhací valec ťažného vozidla.

- Postupujte podľa návodu na obsluhu ťažného vozidla.
9. Ak máte ťažný podvozok alebo podvozok priamej prípojky Truckster, použite stojan na podvozku.
 10. Úplne otvorte zadné dvierka a vodou vystriekajte vnútornú časť zostavy násypníka a zadné dvierka. Skontrolujte bočné tesnenia a v prípade potreby ich vymeňte.
 11. V prednej časti stroja vyhľadajte štítok s informáciami o čistení ([Obrázok 62](#)) a pomocou záhradnej hadice vystriekajte cez prednú mriežku krytu spodnú nádobu, kým z nej nevymyjete všetok materiál ([Obrázok 63](#)).

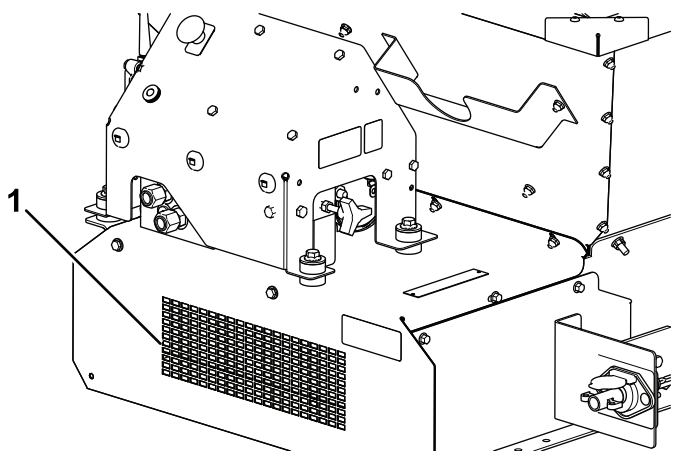
Poznámka: Po zložení krytov na účely mazania využite príležitosť a vymyte všetok uviaznutý rozmetávaný materiál.



g013714

Obrázok 62

1. Štítok s informáciami o čistení



g237531

Obrázok 63

1. Čistenie spredu
-
12. Skontrolujte násypník, spodný kryt, dopravný pás, plošinu a valce a uistite sa, že sa odstránil všetok zachytený materiál.
 13. Stroj znova spustite do bežnej prevádzkovej polohy.
 14. Namontujte zostavu čistiaceho škrabáka pásu. Zatláčajte montážnu tyč škrabáka na pás. Uistite sa, že je škrabák v čo najzvislejšej polohe, no stále v kontakte s pásom.

Uskladnenie

Pred skladovaním stroja po sezóne vykonajte nasledujúce opatrenia:

1. Pred opustením stroj zaparkujte na rovnom povrchu, zatahnite parkovaciu brzdu, vypnite motor, vyberte kľúč a počkajte, kým sa všetky časti neprestanú pohybovať.
2. Stroj dôkladne očistite. V prípade potreby demontujte diely.
3. Demontujte ručný ovládač.
4. Uistite sa, že je stlačené tlačidlo núdzového zastavenia.
5. Skontrolujte všetky úchytky a v prípade potreby ich utiahnite.
6. Namažte všetky armatúry a otočné body. Utrite všetko prebytočné mazivo.
7. Zľahka obrúste všetky natreté povrchy, ktoré sú poškrábané, odlúpené alebo zhrdzavené, a náter opravte.
8. Stroj skladujte v interiéri, ak je to možné.

Odstraňovanie závad

Kontrola kódov porúch

Model 44751

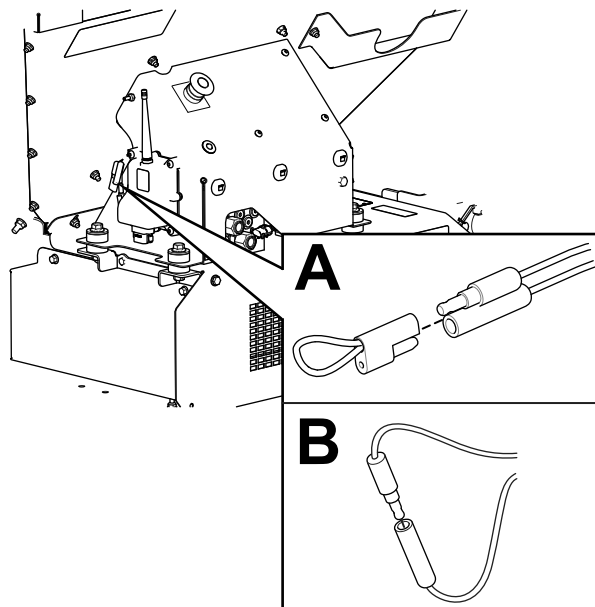
Ak diagnostický indikátor LED signalizuje poruchu systému, pozrite si kódy porúch a určite poruchu stroja. Pozrite si časť [Funkcia diagnostického indikátora LED \(strana 18\)](#).

Tabuľka kódov porúch

Kód	Vzorec blikania indikátora LED	Správanie	Details
Špecifické poruchy stroja			
11	Blikne raz, pauza, blikne raz, dlhá pauza a vzorec sa opakuje	Strata komunikácie so základňou	Nie je zapojený konektor. Vyhľadajte a zapojte uvoľnený alebo odpojený konektor káblového zväzku. Vyskytla sa nejaká chyba s káblovým zväzkom. Obráťte sa na distribútora spoločnosti Toro. ZÁKLADŇA je vadná. Obráťte sa na autorizovaného distribútora spoločnosti Toro.
12	Blikne raz, pauza, blikne dvakrát, dlhá pauza a vzorec sa opakuje	Nekompatibilné verzie základne alebo HH	Bol nainštalovaný nesprávny softvér (nainštalujte správny softvér zo stránky Toro DIAG). Obráťte sa na distribútora spoločnosti Toro.
13	Blikne raz, pauza, blikne trikrát, dlhá pauza a vzorec sa opakuje	Chybný ručný ovládač – neimplementované v rev. A	Chybný produkt priradený k ručnému diaľkovému ovládaču (t. j. pokúšate sa jednotku ProPass používať s ručným ovládačom MH-400).

Aktivácia diagnostického režimu a kontrola kódov

1. Stlačením tlačidla E-STOP vypnite napájanie.
2. Vytiahnite priviazaný uzáver 2 diagnostických paralelných konektorov ([Obrázok 64, A](#)).
3. Spojte diagnostické paralelné konektory ([Obrázok 64, B](#)).



Obrázok 64

g238424

4. Vytiahnutím tlačidla E-STOP zapnete napájanie.
5. Spočítaním bliknutí zistíte kód poruchy a na základe tabuľky kódov porúch určíte zdroj poruchy.

Poznámka: Ak sa vyskytlo viacero porúch, blikajú obe poruchy, potom je dlhá pauza a frekvencia sa opakuje.

Resetovanie kódu poruchy

Po vyriešení problému resetujte kódy porúch odpojením a opätovným pripojením diagnostických konektorov. Diagnostický indikátor bliká nepretržite frekvenciou 1 Hz (1 bliknutie za sekundu).

Ukončenie diagnostického režimu

1. Stlačením tlačidla E-STOP vypnete napájanie. Pozrite si časť [Tlačidlo E-Stop \(strana 18\)](#).
2. Odpojte diagnostické paralelné konektory ([Obrázok 64, B](#)).
3. Zatláčajte priviazaný uzáver 2 diagnostických paralelných konektorov ([Obrázok 64, A](#)).
4. Vytiahnutím tlačidla E-STOP zapnete napájanie.

Hlásenia na ručnom ovládači

Model 44751

Tabuľka hlásení

Zobrazené hlásenie	Popis
ASSOC PENDING (ČAKAJÚCE PRIRADENIE)	Priradenie ešte neprebehlo.
ASSOC ACTIVE (AKTÍVNE PRIRADENIE)	Prebieha pokus o priradenie.
POWER UP BASE (ZAPNÚŤ ZÁKLADŇU)	Zapnite jednotku základne.
ASSOC PASS (ÚSPEŠNÉ PRIRADENIE)	Pokus o priradenie bol úspešný.
ASSOC EXIT (UKONČENÉ PRIRADENIE)	Ukončuje sa režim priradenia.
ASSOC FAIL (PRIRADENIE ZLYHALO)	Pokus o priradenie zlyhal.
PRESS STORE (STLAČTE ULOŽIŤ)	Stlačte tlačidlo STORE (Uložiť).
ALL STORE (ULOŽIŤ VŠETKO)	Všetky aktuálne nastavené hodnoty sa uložia v aktuálnej pracovnej pamäti.
OPTION STORE (ULOŽIŤ DOPLNOK)	Aktuálne nastavenia doplnku sa uložia v aktuálnej pracovnej pamäti.
BELT STORE (ULOŽIŤ PÁS)	Aktuálne nastavenia plošiny sa uložia v aktuálnej pracovnej pamäti.
PRESET 1 STORE (ULOŽIŤ PREDVOĽBU 1)	Aktuálne nastavenie predvoľby 1 sa uloží v aktuálnej pracovnej pamäti.
PRESET 2 STORE (ULOŽIŤ PREDVOĽBU 2)	Aktuálne nastavenie predvoľby 2 sa uloží v aktuálnej pracovnej pamäti.
PRESET 3 STORE (ULOŽIŤ PREDVOĽBU 3)	Aktuálne nastavenie predvoľby 3 sa uloží v aktuálnej pracovnej pamäti.
WAITING FOR BASE (ČAKÁ SA NA ZÁKLADŇU)	Ručný ovládač čaká na odpoveď jednotky základne.
HOPPER UP (ZDVIHNÚŤ NÁSYPNÍK)	Ručný ovládač vysiela príkaz na zdvihnutie násypníka.
HOPPER DOWN (SPUSTIŤ NÁSYPNÍK)	Ručný ovládač vysiela príkaz na spustenie násypníka.
PROPASS REV XX	Produkt, ktorý je systém nastavený ovládať.
MH400 REV XX	Produkt, ktorý je systém nastavený ovládať.
BAT XX% (BATÉRIA XX %) Battery X.X V (Batéria X,X V)	Zostávajúca životnosť batérie v percentách. Zostávajúca životnosť batérie ako hodnota napätia.

Tabuľka hlásení (cont'd.)

Zobrazené hlásenie	Popis
CHANNEL X (KANÁL X)	Aktuálny kanál používaný v systéme.
HH ID XXXXXX (ID RUČNÉHO OVLÁDAČA XXXXXX)	Identita ručného ovládača.
BASE ID XXXXXX (ID ZÁKLADNE XXXXXX)	Identita jednotky základne.
FLR XX % OPT XX %	Aktuálna rýchlosť plošiny v percentách. Aktuálna rýchlosť doplnku v percentách.
FLRS XX % OPTS XX %	Zobrazenie uloženej bežnej rýchlosti plošiny a doplnku s príkazom 0 % pre výstup. Operátor sa môže rozhodnúť, či chce používať aktuálne nastavenie alebo ho zmeniť.
FLR OFF (VYP. PLOŠINA) OPT OFF (VYP. DOPLNOK)	Zobrazuje stav plošiny a doplnku, keď sú vypnuté.
SERVICE ACTIVE (AKTÍVNY SERVIS)	Servisný nástroj je aktívny.
SERVICE NO APP (ŽIADNA APLIKÁCIA SERVISU)	Servis nemá žiadnu platnú aplikáciu na spustenie.

Informácie o upoznení na základe Kalifornského návrhu 65

O čo ide v tomto upoznení?

Môžete sa stretnúť s tovarom, na ktorom je štítok s podobným upoznením, ako je toto:



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo rakoviny a poškodenia reprodukčných orgánov – www.p65Warnings.ca.gov.

Čo je Prop 65?

Zákon Prop 65 sa vzťahuje na všetky spoločnosti, ktoré vykonávajú svoju obchodnú činnosť v Kalifornii, predávajú produkty v Kalifornii alebo vyrábajú produkty, ktoré sa môžu predávať alebo prepravovať do Kalifornie. Tento zákon nariaďuje, aby guvernér štátu Kalifornia aktualizoval a zverejňoval zoznam chemických látok, o ktorých je známe, že spôsobujú rakovinu, vrodené chyby a/alebo iné reprodukčné poškodenia. Zoznam sa aktualizuje ročne a zahŕňa stovky chemických látok nachádzajúcich sa v položkách, s ktorými prichádzame každý deň do kontaktu. Cieľom zákona Prop 65 je informovať verejnosť o účinkoch týchto chemických látok.

Zákon Prop 65 nezakazuje predaj produktov obsahujúcich tieto chemické látky, no vyžaduje uvádzanie upoznení na všetkých produktoch, baleniach produktov alebo materiáloch dodávaných s produktmi. Upoznenie na základe zákona Prop 65 neznamená, že produkt porušuje niektoré bezpečnostné štandardy alebo požiadavky. Kalifornská vláda v skutočnosti vysvetlila, že upoznenie na základe zákona Prop 65 „nie je totožné s regulačným rozhodnutím o tom, či je určitý produkt bezpečný alebo nie“. Mnohé z týchto chemických látok sa už celé roky používajú v produktoch dennej spotreby bez zdokumentovaného poškodenia. Ďalšie informácie nájdete na adrese <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Upoznenie na základe zákona Prop 65 znamená, že spoločnosť (1) vyhodnotila mieru vystavenia určitej látky a prišla k záveru, že táto miera neprekračuje „žiadnu hranicu vysokého rizika“, alebo (2) sa upoznenie rozhodla zverejniť na základe svojich znalostí o prítomnosti chemickej látky uvedenej vo vládnom zozname, no bez pokusu o vyhodnotenie miery vystavenia.

Platí tento zákon všade?

Upoznenia na základe zákona Prop 65 vyžadujú len kalifornské právne predpisy. Tieto upoznenia možno v Kalifornii vidieť na rôznych miestach okrem iného vrátane reštaurácií, predajní s potravinami, hotelov, škôl a nemocníc a na veľkom množstve produktov. Okrem toho uvádzajú niektorí internetoví a maloobchodní zásielkoví predajcovia upoznenia na základe zákona Prop 65 na svojich webových stránkach alebo v katalógoch.

Aký je rozdiel medzi kalifornskými upozneniami a federálnymi limitmi?

Štandardy podľa zákona Prop 65 sú často prísnejšie ako federálne a medzinárodné štandardy. Existujú rôzne látky, ktoré vyžadujú upoznenie na základe zákona Prop 65 pri oveľa nižšej úrovni, ako sú stanovené federálne limity. Napríklad štandard podľa zákona Prop 65 týkajúci sa upoznení pre olovo je 0,5 µg/deň, pričom táto hodnota je výrazne pod limitom definovaným vo federálnych a medzinárodných štandardoch.

Prečo sa upoznenie neuvádza na všetkých podobných produktoch?

- Produkty predávané v Kalifornii vyžadujú označenie podľa zákona Prop 65, zatiaľ čo pri podobných produktoch predávaných inde sa to nevyžaduje.
- Od spoločnosti zapojenej do súdneho sporu v súvislosti so zákonom Prop 65, ktorá dosiahne vyrovnanie, sa môže vyžadovať používanie upoznení na základe zákona Prop 65 na jej produktoch, no na iné spoločnosti vyrábajúce podobné produkty sa takáto požiadavka vzťahovať nemusí.
- Uplatňovanie zákona Prop 65 je nekonzistentné.
- Spoločnosti sa môžu rozhodnúť neuvádzať tieto upoznenia, pretože predpokladajú, že sa to od nich na základe zákona Prop 65 nevyžaduje. No chýbajúce upoznenia na produkte neznamenajú, že produkt neobsahuje chemické látky uvedené vo vládnom zozname na podobnej úrovni hodnôt.

Prečo spoločnosť Toro toto upoznenie uvádza?

Spoločnosť Toro sa rozhodla poskytnúť spotrebiteľom čo najviac informácií, aby sa mohli rozhodnúť na základe dostatočných informácií o produktoch, ktoré nakupujú a používajú. V určitých prípadoch uvádza spoločnosť Toro upoznenia na základe svojich znalostí o prítomnosti jednej alebo viacerých chemických látok uvedených vo vládnom zozname, a to bez vyhodnotenia úrovne vystavenia. Nie na všetky chemické látky uvedené v zozname sa totiž vzťahujú požiadavky súvisiace s limitom vystavenia. Hoci môže byť miera vystavenia v súvislosti s produktmi spoločnosti Toro zanedbateľná alebo úplne v rozsahu definovanom ako „žiadne vysoké riziko“, spoločnosť Toro sa napriek tomu rozhodla uvádzať upoznenia na základe zákona Prop 65. Navyše platí, že ak spoločnosť Toro tieto upoznenia neuvedie, štát Kalifornia alebo súkromné strany snažiace sa o presadzovanie zákona Prop 65 by ju mohli žalovať a hrozili by jej vysoké pokuty.



Záruka od spoločnosti Toro

Dvojročná obmedzená záruka alebo obmedzená záruka
po 1500 hodinách používania

Podmienky a príslušné výrobky

Spoločnosť The Toro Company zaručuje, že váš komerčný produkt značky Toro (ďalej uvádzané ako „produkt“) nemá žiadne chyby materiálov alebo spracovania na obdobie dvoch rokov alebo 1500 prevádzkových hodín* podľa toho, čo nastane skôr. Táto záruka sa vzťahuje na všetky produkty s výnimkou prevádzkovačov (pozrite si samostatné vyhlásenie o záruke na tieto produkty). Keď nastane okolnosť krytá zárukou, bezplatne opravíme produkt vrátane diagnostiky, práce, dielov a prepravy. Platnosť tejto záruky začína dátumom doručenia produktu pôvodnému kupujúcemu.

* Produkt vybavený počítadlom hodín.

Pokyny na získanie záručného servisu

Nesiete zodpovednosť za okamžité upozornenie distribútora komerčných produktov alebo autorizovaného predajcu komerčných produktov, od ktorého ste si kúpili produkt, na vznik okolnosti krytej zárukou. Ak potrebujete pomoc pri vyhľadani distribútora komerčných produktov alebo autorizovaného predajcu, prípadne ak máte otázky týkajúce sa vašich práv alebo povinností vyplývajúcich zo záruky, obráťte sa na nás:

Toro Commercial Products Service Department
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 alebo 800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Povinnosti majiteľa

Ako majiteľ produktu ste zodpovední za povinnú údržbu a nastavenia uvedené v *používateľskej príručke*. Na opravy porúch produktu spôsobených nedodržaním povinnej údržby a nastavení sa táto záruka nevzťahuje.

Položky a podmienky, ktoré nie sú zahrnuté

Nie všetky poruchy alebo nesprávna činnosť produktu, ktoré sa vyskytnú počas záručnej doby, sú chybami materiálov alebo vyhotovenia. Táto záruka sa nevzťahuje na nasledujúce okolnosti:

- Poruchy produktu spôsobené používaním náhradných dielov od iného výrobcu ako spoločnosť Toro alebo montáž a používanie doplnkov, prípadne upraveného príslušenstva a produktov od iného výrobcu ako spoločnosť Toro.
- Poruchy produktu v dôsledku nevykonania odporúčanej údržby alebo nastavení.
- Poruchy produktu v dôsledku prevádzky produktu nesprávnym, nebalým alebo nebezpečným spôsobom.
- Diely opotrebované používaním, ktoré nie sú chybné. Príklady dielov opotrebovaných používaním pri bežnej prevádzke produktu okrem iného zahŕňajú brzdové doštičky a obloženia, obloženia spojky, čepele, kotúče, valce a ložiská (utesnené alebo mazateľné), nože plošiny, zapalovacie sviečky, samonastavovacie kolieska a ložiská, pneumatiky, filtre, remene a určité komponenty postrekovača, napríklad membrány, dýzy, prietokomery a spätné klapky.
- Poruchy spôsobené vonkajšími vplyvmi okrem iného vrátane počasia, spôsobov uskladnenia, znečistenia, používania neschválených palív, chladiacich kvapalín, mazív, aditív, hnojív, vody alebo chemických látok.
- Poruchy alebo problémy s výkonom v dôsledku používania palív (napríklad benzínu, dieselu alebo biodieselu), ktoré nespĺňajú príslušné priemyselné normy.
- Bežný hluk, vibrácie, opotrebovanie a poškodenie. Bežné opotrebovanie okrem iného zahŕňa poškodenie sedadiel v dôsledku opotrebovania alebo odretia, poškodený náter povrchov, poškrábané štítky alebo okná.

Iné krajiny ako Spojené štáty alebo Kanada

Zákazníci, ktorí si kúpili produkty od spoločnosti Toro dovezené z USA alebo Kanady, by sa mali obrátiť na svojho distribútora (predajcu) spoločnosti Toro a obznámiť sa so zásadami týkajúcimi sa záruky platnými vo vašej krajine, provincii alebo štáte. Ak nie ste z akéhokoľvek dôvodu spokojní so službami svojho distribútora alebo sa vám nepodarilo získať informácie o záruke, obráťte sa na autorizované servisné stredisko spoločnosti Toro.

Diely

Na diely určené na výmenu podľa požadovanej údržby sa vzťahuje záruka na časové obdobie až do plánovanej výmeny tohto dielu. Na diely vymenené v rámci tejto záruky sa záruka vzťahuje počas trvania platnosti pôvodnej záruky na produkt a stávajú sa majetkom spoločnosti Toro. Spoločnosť Toro prijme konečné rozhodnutie o tom, či opraví existujúci diel alebo zostavu, alebo ich vymení. Spoločnosť Toro môže pri záručných opravách používať recyklované diely.

Záruka na trakčné a lítium-iónové batérie

Trakčné a lítium-iónové batérie majú špecifikovaný celkový počet kilowatthodín, ktoré môžu počas svojej životnosti poskytnúť. Techniky prevádzky, dobijania a údržby môžu životnosť batérie predĺžiť alebo skrátiť. Keďže batérie v tomto produkte sa spotrebúvajú, množstvo užitočnej práce medzi intervalmi nabíjania sa bude pomaly znižovať, kým sa batéria úplne neopotrebuje. Výmena opotrebovaných batérií z dôvodu bežnej spotreby je zodpovednosťou majiteľa produktu. Poznámka: (len lítium-iónová batéria) Dodatočné informácie nájdete v záruke na batériu.

Celoživotná záruka na kľukovú skriňu (len model ProStripe 02657)

Na model ProStripe, ktorý je pôvodne vybavený originálnou lamelou spojky a spojkou brzdy čepele s ochranou pred pretáčaním od spoločnosti Toro (integrovaná zostava spojky brzdy čepele a lamely spojky) a používa ho pôvodný kupujúci v súlade s odporúčanými postupmi prevádzky a údržby, sa vzťahuje celoživotná záruka, ktorá poskytuje ochranu pred ohnutím kľukovej skrine motora. Na stroje vybavené trecími podložkami, jednotkami spojky brzdy čepele a ďalšími podobnými zariadeniami sa celoživotná záruka na kľukovú skriňu nevzťahuje.

Údržba vykonávaná majiteľom na vlastné náklady

Medzi bežné povinné servisy produktov od spoločnosti Toro na náklady majiteľa patrí optimalizácia motora, mazanie, čistenie a leštenie, výmena filtrov a chladiacej kvapaliny a vykonávanie odporúčanej údržby.

Všeobecné podmienky

V rámci tejto záruky je vašou jedinou náhradou oprava vykonaná autorizovaným distribútorom alebo predajcom spoločnosti Toro.

Spoločnosť The Toro Company nie je zodpovedná za nepriame, náhodné ani následné poškodenia spojené s používaním produktov od spoločnosti Toro krytých touto zárukou vrátane akýchkoľvek nákladov alebo výdavkov za poskytnutie náhradného vybavenia alebo služby za primeraný čas nefunkčnosti alebo nepoužiteľnosti počas vykonávania záručných opráv vyplývajúcich z tejto záruky. S výnimkou záruky na emisie uvedenej nižšie (ak platí) neexistuje žiadna ďalšia výslovná záruka. Všetky predpokladané záruky obchodovateľnosti a vhodnosti na určitý účel sú obmedzené na lehotu trvania tento výslovné záruky.

Niektoré štáty neumožňujú vylúčenie náhodných alebo následných škôd ani obmedzenie dĺžky predpokladanej záruky, takže sa vyššie uvedené vylúčenia a obmedzenia na vás nemusia vzťahovať. Táto záruka vám poskytuje špecifické zákonné práva a môžete mať aj ďalšie práva, ktoré sa líšia v závislosti od konkrétneho štátu.

Poznámka k záruke na emisie

Na systém čistenia výfukových plynov vo vašom produkte sa môže vzťahovať samostatná záruka, ktorá spĺňa požiadavky Agentúry na ochranu životného prostredia USA (EPA) alebo Výboru štátu Kalifornia pre kvalitu ovzdušia (CARB). Hodinové obmedzenia uvedené vyššie sa nevzťahujú na záruku na systém kontroly emisií. Pozrite si vyhlásenie o záruke na kontrolu výfukových plynov motora dodané s vašim produktom alebo uvedené v dokumentácii výrobcu motora.



Count on it.