

TORO®

Count on it.

Ръководство за оператора

Компактен многофункционален товарач e-Dingo 500

Номер на модела 22218—Сериен номер 407100000 и следващ

Номер на модела 22218G—Сериен номер 400000000 и следващ



⚠ ВНИМАНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Предупреждение за поправка 65 в конституцията

Захранващият кабел на този продукт съдържа олово - химикал, признат от щата Калифорния като причинител на вродени пороци и други вреди при възпроизведството. Измивайте ръцете си след работа.

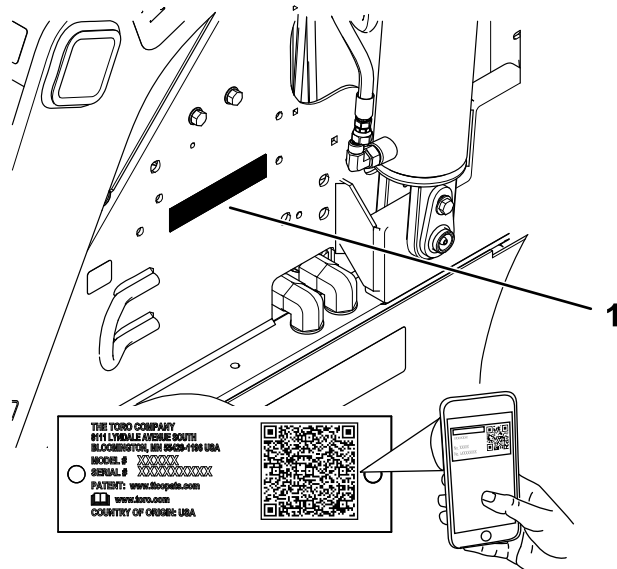
Клемите и изводите на акумулаторите и свързаните с тях принадлежности съдържат олово и оловни съединения - химикали, признати от щата Калифорния като причинители на рак и вреди при възпроизведството.

Измивайте ръцете си след работа.

Използването на този продукт може да доведе до излагане на химикали, признати от щата Калифорния като причиняващи рак, вродени заболявания или репродуктивни проблеми.

упълномощен за сервизно обслужване дилър на Toro или с Центъра за обслужване на клиенти на Toro, като не забравите да предоставите модела и серийните номера на Вашия продукт. **Фигура 1** идентифицира мястото на данните за модела и серийните номера на продукта. Запишете числата в предвиденото поле.

Важно: За достъп до данни за гаранцията, резервни части и друга информация за продукта можете с Вашето мобилно устройство да сканирате QR кода (ако има) върху стикера със серийния номер.



g311261

Фигура 1

- Местоположение на данните за модел и сериен номер

Номер на модела _____
Сериен номер _____

Това ръководство посочва възможните опасности и съдържа съобщения във връзка с безопасността, които се идентифицират със символа (**Фигура 2**), указващ опасност, която може да предизвика сериозно нараняване или смърт, ако не спазвате препоръчаните предпазни мерки.



g000502

Фигура 2

Предупредителен символ за опасност

В този наръчник се използват 2 думи за подчертаване на важна информация. **Важно**

Свържете се с нас на www.Toro.com.
Отпечатано в САЩ
Всички права запазени

обръща внимание върху специализирана информация за машината, а **Забележка** подчертава обща информация, изискваща специално внимание.

Настоящият продукт отговаря на всички действащи европейски директиви. За подробна информация, моля, вижте Декларацията за съответствие (ДЗС) на конкретния продукт.

Настоящото устройство е в съответствие с част 15 от правилата на FCC (Федералната комисия по комуникациите). Работата с машината е предмет на следните условия: (1) настоящото устройство не може да причинява вредни смущения и (2) настоящото устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелано действие. Промени или модификации, които не са изрично одобрени от Того, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Освен това, докато е в режим на зареждане, настоящото оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищни инсталации. Настоящото оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е монтирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, не се гарантира, че няма да възникнат смущения в определена инсталация. Ако настоящото оборудване причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се настърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Пренасочване или преместване на приемната антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемната част.
- Включване на оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е включена приемната част.
- Консултиране с търговеца или опитен радиотехник/телевизионен техник за помощ.

Съдържание

Безопасност	4
Обща безопасност	4

Етикети с указания за безопасност и инструкции	5
Настройка	9
1 Проверка на нивото на хидравличната течност	9
2 Зареждане на акумулатори	9
Преглед на продукта	10
Органи за управление	10
Дисплей на информационния център	11
Технически данни	14
Приставки/аксесоари	14
Преди започване на работа	15
Мерки за безопасност преди започване на работа	15
Ежедневно техническо обслужване	15
Регулиране на опората за бедрата	15
По време на работа	16
Мерки за безопасност по време на работа	16
Стартиране на машината	17
Управление на машината	18
Режим на енергоспестяване	18
Изгасяне на машината	18
Използване на приставки	18
Използване на информационния център	20
След приключване на работа	22
Мерки за безопасност след работа	22
Местене на неработеща машина	23
Преместване на машината	24
Повдигане на машината	26
Поддържане на акумулаторите	26
Транспортиране на акумулатори	26
Използване на зарядно устройство за акумулатор	27
Поддръжка	30
Безопасност по време на поддръжка и обслужване	30
Препоръчителен график (-ци) за поддръжка	30
Предварителни операции по техническо обслужване	31
Използване на заключващи планки на цилиндъра	31
Достъп до вътрешните компоненти	32
Разкачване на главното захранване	33
Смазване	34
Гресиране на машината	34
Техническо обслужване на електрическата система	35
Безопасност на електрическата система	35
Разкачване или свързване на захранване към машината	35
Смяна на статична лента	35
Обслужване на акумулаторите	35

Поддръжка на зарядно устройство за акумулатор	35
Обслужване на предпазителя	36
Техническо обслужване на системата за задвижване	36
Проверка на грайфера на гумите	36
Проверка на колесните гайки	36
Техническо обслужване на спирачките	37
Изпитване на ръчната спирачка	37
Техническо обслужване на хидравличната система	37
Безопасност на хидравличната система	37
Освобождаване на хидравличното налягане	37
Спецификации на хидравличната течност	38
Проверка на нивото на хидравличната течност	38
Смяна на филтъра на хидравликата	39
Замяна на хидравличната течност	39
Почистване	40
Отстраняване на отломки	40
Миене на машината	40
Съхранение	41
Безопасност при съхранение	41
Съхраняване на машината	41
Изисквания за съхранение на акумулатора	42
Отстраняване на неизправности	43

Безопасност

Обща безопасност

! ОПАСНОСТ

Възможно е да има подземни комунални линии в работния участък. Ако бъдат засегнати при изкопните работи, това може да причини удар или експлозия.

Маркирайте обекта или работния участък за подземни кабели или тръби и не копайте в маркираните участъци. Свържете се с местната служба по маркиране или фирма за комунални услуги, за да бъде маркиран обектът (например в САЩ се обадете на 811 или в Австралия се обадете на 1100 за националната служба по маркиране).

Винаги спазвайте всички инструкции за безопасност за предотвратяване на сериозно нараняване или смърт. Използването на продукта за цели, различни от неговото предназначение, може да бъде опасно за Вас и за странични лица.

- Не превишавайте номиналния оперативен капацитет, тъй като машината може да стане нестабилна, което да доведе до загуба на управление.
- Не носете товар с вдигнати подемни рамена; винаги пренасяйте товари близо до земята.
- Склоновете са основен фактор, свързан със загуба на управление и случаи на преобръщане, което може да доведе до тежки наранявания или смърт. **Върху всеки склон или неравен терен работата с машината изисква особено внимание.**
- Работете с машината нагоре и надолу по склонове, като тежката част на машината е от горната страна, а товарът е близо до земята. Разпределението на теглото се променя според приставката. Празна кофа прави по-тежка задната част на машината, а пълна кофа прави по-тежка предната част на машината. Повечето други приставки правят по-тежка предната част на машината.
- Изискайте обектът или работния участък за подземни комунални линии или други обекти да бъдат маркирани. Вие следва да не копаете в маркираните участъци.
- Прочетете и разберете съдържанието на това *Ръководство за оператора*, преди да стартирате машината.
- Бъдете внимателни, когато работите с машината. Не се ангажирайте с дейности, които ще Ви разсейват, в противен случай

може да възникне телесно нараняване или имуществени щети.

- Никога не допускайте с машината да работят деца или персонал без необходимото обучение.
- Пазете ръцете си и краката си далеч от движещи се компоненти и приставки.
- Не работете с машина без всички предпазители или без защитните устройства за безопасност, поставени на местата им и работещи на машината.
- Дръжте страничните лица и децата далеч от работния участък.
- Спрете машината, изгасете я и извадете контактният ключ преди обслужване или отпушване на машината.

Неправилна употреба или поддръжка на машината може да доведе до нараняване. За намаляване на потенциалната опасност от нараняване спазвайте следните инструкции за безопасност и винаги обръщайте внимание на предупредителния символ за опасност **▲**, който обозначава „Внимание“, „Предупреждение“ или „Опасност“ – инструкции, свързани с личната безопасност. Неспазването на тези инструкции може да доведе до нараняване или смърт.

Етикети с указания за безопасност и инструкции



Етикетите с предупреждения и инструкции за безопасност са лесно видими за оператора и са разположени в близост до всеки потенциално опасен участък. Заменяйте повредените или липсващи стикери.



1. Хидравлична течност
2. Прочетете Ръководството за оператора.

decal93-6686



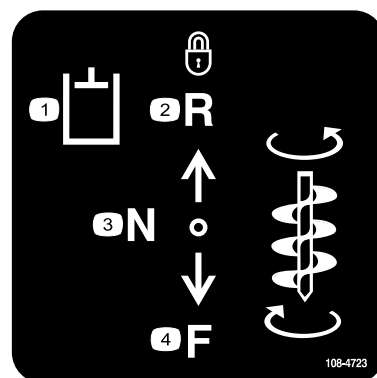
1. Точка за вдигане/точка за връзване

decal93-9084



1. Предупреждение – носете защита за слуха.

decal98-4387



108-4723

1. Спомагателна хидравлична система
2. Заключена задна (задържане)
3. Неутрално (изкл.)
4. Напред

decal108-4723



130-2836

1. Опасност от премазване отгоре; опасност от срязване на ръката – стойте далеч от приставката и повдигащото рамо.

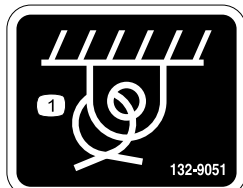
decal130-2836



130-2837

decal130-2837

- Предупреждение – не превозвайте пътници в кофата.



132-9051

decal132-9051

- Точка за връзване

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcCAProp65.com**

decal133-8061

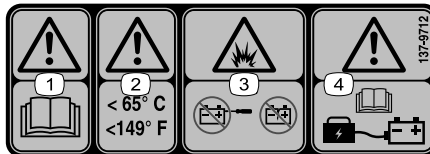
133-8061

decal133-8061

139-7707

decal139-7707

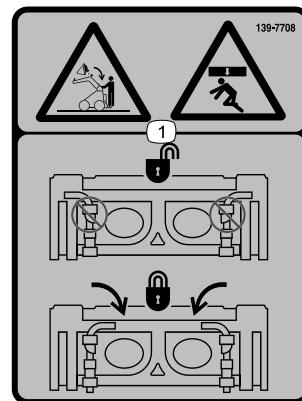
- Ръчна спирачка – освободена
- Ръчна спирачка – задействана



137-9712

decal137-9712

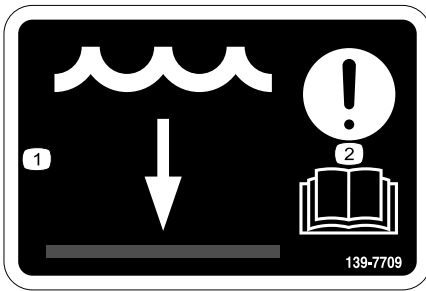
- Предупреждение – прочетете Ръководството за оператора.
- Предупреждение – дръжте при температури под 65 °C.
- Опасност от експлозия – не отваряйте акумулатора; не използвайте повреден акумулатор.
- Предупреждение – прочетете Ръководство за оператора за информация относно зареждането на акумулатор.



139-7708

decal139-7708

- Опасност от смазване отгоре, падащ товар – уверете се, че постовете за бързо закачане са заключени.



139-7709

decal139-7709

1. Ниво на водата
2. Внимание – прочетете *Ръководство за оператора*.

22218 QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (daily)

1. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
2. BRAKE FUNCTION
3. GREASE POINTS (12) ●

SEE OPERATOR'S MANUAL

FOR INITIAL CHANGE

FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR TORQ-PAK EXTENDED LIFE

HYDRAULIC OIL

HYDRAULIC FLUID

15 GALS. (56.7 L.)

YEARLY

400 HRS.

54-0110

FLUID

FILTER

PART NO.

COMMON SERVICE PARTS

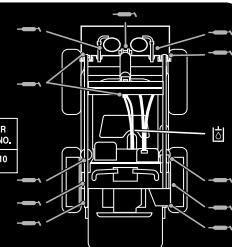
WHEEL ASM

139-7714

QUICK ATTACH ASM

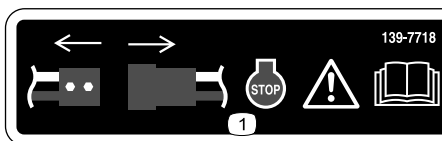
132-8418

139-7717



decal139-7717

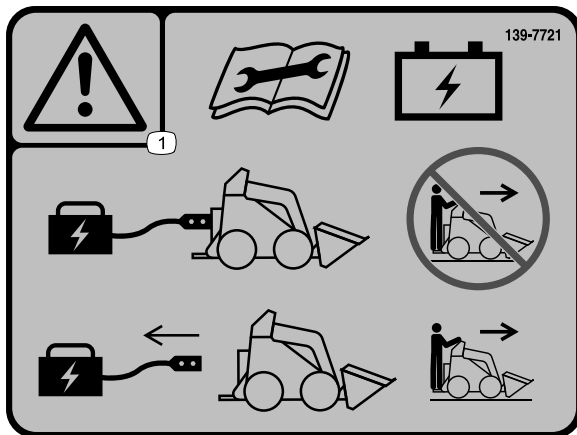
139-7717



139-7718

decal139-7718

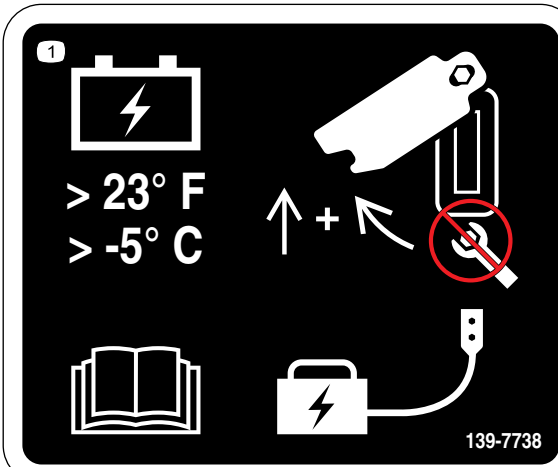
1. Внимание – Изключете захранването, спрете машината, прочетете *Ръководството за оператора*.



139-7721

decal139-7721

1. Предупреждение – прочетете *Ръководство за оператора*, преди да извършвате техническо обслужване на акумулатора; не работете с машината, когато е свързано зарядно устройство към акумулатора; разкачете зарядното устройство за акумулатора, преди да пристъпите към работа с машината.



139-7738

decal139-7738

1. Поддържайте акумулатора на температура под -5°C ; прочетете *Ръководството за оператора*; пълзнете капака нагоре и го завъртете настрани за достъп до порта за зареждане на акумулатора, не използвайте ключ.



Li-ion



139-8343

decal139-8343

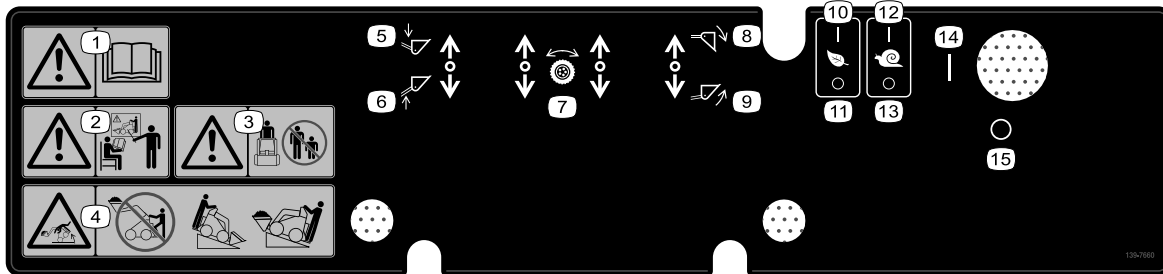
1. Рециклиращ се литиево-ионен
2. Не изхвърляйте неправилно.
3. Опасност от електрически удар
4. Опасност от пожар



decal137-9713

137-9713

1. Предупреждение – прочетете *Ръководството за оператора*.
2. Предупреждение – дръжте далеч от дъжд и други мокри условия.
3. Предупреждение – не докосвайте нагорещената повърхност.
4. Предупреждение – не отваряйте акумулатора; не използвайте повреден акумулатор.
5. Опасност от експлозия – избягвайте искри; не се допуска огън, открит пламък или пушене.
6. Опасност от задушаване, отровен дим или токсични газове – не зареждайте акумулатора в затворено пространство.
7. Опасност от електрически удар – не извършвайте техническо обслужване по акумулатора.



decal139-7660

139-7660

1. Предупреждение – прочетете *Ръководството за оператора*.
2. Предупреждение – всички оператори трябва да бъдат обучени, преди да започнат да работят с машината.
3. Предупреждение – дръжте страничните наблюдатели далеч.
4. Опасност от преобръщане – не управлявайте машината с вдигнат товар; позиционирайте тежката част на машината в посока нагоре, когато шофирате по наклон.
5. Спуснете приставката.
6. Вдигнете приставката.
7. Органи за управление на движението
8. Наклонете приставката надолу.
9. Наклонете приставката нагоре.
10. Еко режим – вкл.
11. Еко режим – изкл.
12. Постъпков режим – вкл.
13. Постъпков режим – изкл.
14. На
15. Извън

Настройка

1

Проверка на нивото на хидравличната течност

Не са необходими части

Процедура

Преди стартиране на машината за пръв път проверете нивото на хидравличната течност; вижте [Проверка на нивото на хидравличната течност \(Страница 38\)](#).

2

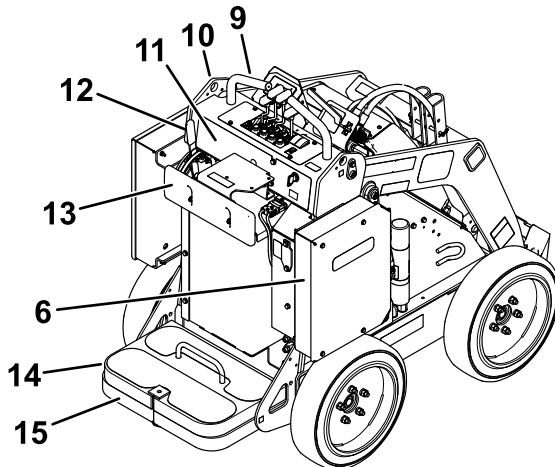
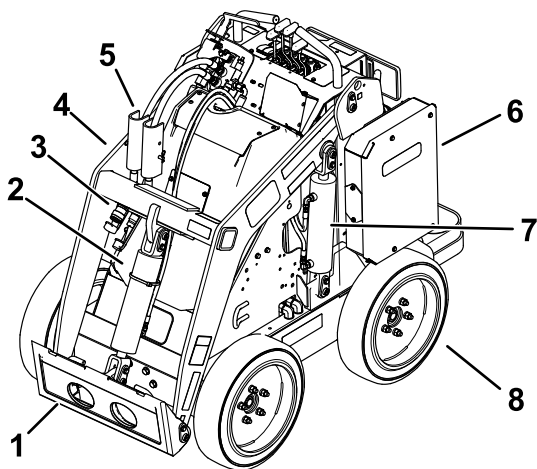
Зареждане на акумулатори

Не са необходими части

Процедура

Заредете акумулаторите; вижте [Зареждане на акумулатори \(Страница 27\)](#).

Преглед на продукта



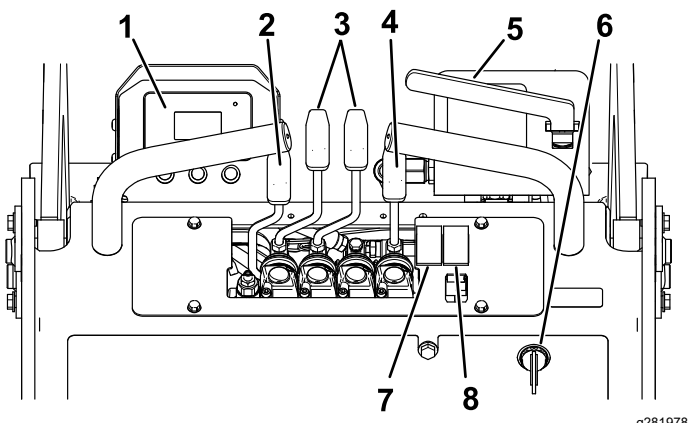
Фигура 3

g281979

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 1. Монтажна планка за приставка | 5. Заключваща планка на цилиндъра | 9. Ръкохватка | 13. Опора за бедрата |
| 2. Накланяне на цилиндър | 6. Кутия на акумулатора | 10. Точка за вдигане | 14. Противотежест |
| 3. Спомагателни хидравлични цилиндри | 7. Подемен цилиндър | 11. Табло за управление | 15. Платформа за оператора |
| 4. Рамена на товарача | 8. Колело | 12. Лост на ръчната (паркинг) спирачка | |

Органи за управление

Табло за управление



Фигура 4

- | | |
|--|--|
| 1. Информационен център | 5. Лоста на спомагателната хидравлична система |
| 2. Лост за рамената на товарача | 6. Ключ на стартера |
| 3. Лостове за управление на движението | 7. Ключ за еко режим |
| 4. Лост за накланяне на приставката | 8. Ключ за постъпков режим |

Ключ на стартера

Ключът на стартера има 2 позиции: ВКЛ. и ИЗКЛ (Фигура 4).

Използвайте ключ на стартера за стартиране и изключване на машината; вижте [Стартиране на машината \(Страница 17\)](#) и [Изгасяне на машината \(Страница 18\)](#).

Лостове за управление на движението

- За движение напред преместете лостовете за управление на движението напред.
- За движение назад преместете лостовете за управление на движението назад.
- За да завиете, преместете лоста, разположен от страната, към която искате да завиете, към положение НЕУТРАЛНО, като същевременно държите другите лостове зацепени.

Забележка: Колкото по-далеч придвижите лостовете за управление на движението в

която и да е посока, толкова по-бързо ще се движи машината в тази посока.

- За забавяне или спиране издърпайте лостове за управление на движението назад към положение НЕУТРАЛНО.

Лост за накланяне на приставката

- За да наклоните приставката напред, бавно натиснете лоста за управление на приставката напред.
- За да наклоните приставката назад, бавно издърпайте лоста за управление на приставката назад.

Лост за рамената на товарача

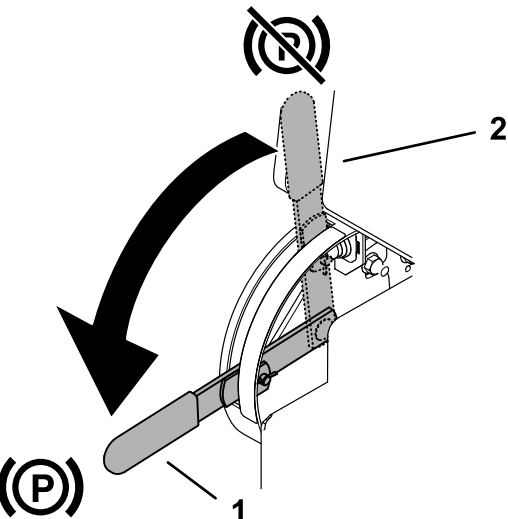
- За да спуснете рамената на товарача, бавно натиснете лоста за рамената на товарача напред.
- За да вдигнете рамената на товарача, бавно издърпайте лоста за рамената на товарача назад.

Лоста на спомагателната хидравлична система

- За работа с хидравлична приставка в посока напред бавно издърпайте лоста на спомагателната хидравлична система навън и след това го издърпайте надолу.
- За работа с хидравлична приставка в посока назад бавно издърпайте лоста на спомагателната хидравлична система навън и след това го натиснете нагоре. Това се нарича още позиция на ЗАДЪРЖАНЕ, тъй като не изисква присъствие на оператор.

Лост на ръчната (паркинг) спирачка

- За задействане на ръчната спирачка завъртете лоста надолу ([Фигура 5](#)).
- За освобождаване на ръчната спирачка завъртете лоста нагоре ([Фигура 5](#)).



Фигура 5

g303557

1. Лост на ръчната (паркинг) спирачка – задействан
2. Лост на ръчната (паркинг) спирачка – освободен

Ключ за еко режим

Натиснете ключа в позиция ВКЛ. за активиране на еко режим. Използвайте еко режима за намаляване на скоростта на двигателя и намаляване на изразходването на акумулатора.

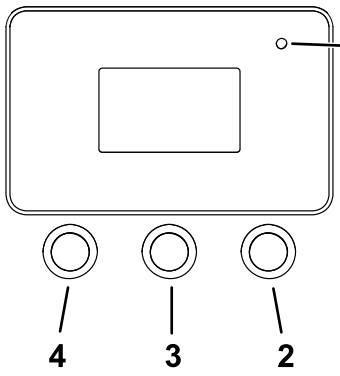
Ключ за постъпков режим

Натиснете ключа в позиция ВКЛ. за активиране на постъпков режим. Използвайте постъпков режим за забавяне на скоростта на машината при инсталациране или премахване на приставки, за извършване на малки регулировки по машината и за завиване на завои.

Забележка: Постъпковият режим заменя всички текущи настройки (напр. еко режим, режими на приставки). Машината ще се върне към тези настройки при изключване на постъпковия режим.

Дисплей на информационния център

LCD дисплеят на информационния център показва информация за машината, като например работно състояние, различни диагностики и друга информация за машината ([Фигура 6](#)). В информационния център има първоначален экран и главен информационен экран. Можете да превключите между първоначалния экран и главния информационен экран по всяко време, като натиснете който и да е бутон на информационния экран и след това изберете подходящата стрелка за посока.



Фигура 6

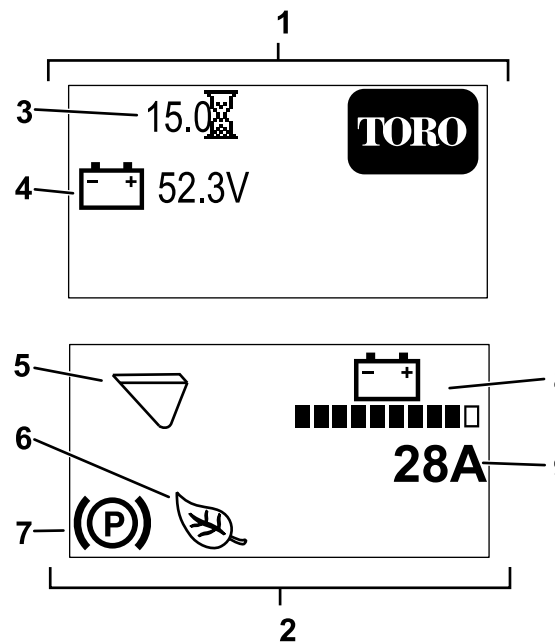
1. Индикаторна светлина 3. Среден бутон
2. Десен бутон 4. Ляв бутон

g264015

- Ляв бутон, бутон за достъп до менюто/назад – натиснете този бутон за достъп до менютата на информационния център. Можете да го използвате за изход от всяко меню, което в момента използвате.
- Среден бутон – използвайте този бутон за прелистване на менютата надолу.
- Десен бутон – използвайте този бутон за отваряне на меню, където дясната стрелка указва допълнително съдържание.

Забележка: Предназначението на всеки бутон може да се промени в зависимост от това какво се изисква към момента. Всеки бутон има етикет с икона, показваща текущата функция.

Фигура 7 показва какво можете да видите в информационния център, когато машината работи. Началният экран се показва за няколко секунди, след като завъртите ключа на позиция ВКЛ., след това се показва работния экран.



Фигура 7

- | | |
|---|---|
| 1. Начален экран | 6. Включен е еко или постъпков режим (показан е еко режим). |
| 2. Работен экран | 7. Ръчна спирачката е задействана. |
| 3. Часове работа | 8. Заряд на акумулатора |
| 4. Напрежение на акумулатора | 9. Моментен ампераж на машината |
| 5. Режим на приставка (показан е режим на кофа) | |

g315353

Описания на иконите на информационния център

	Достъп до менюто
	Следващ
	Предишна
	Прелистване надолу
	Въвеждане
	Променете режима на приставка.
	Увеличаване
	Намаляване
	Изход от менюто

	Проверете въвведения PIN код
	Ръчна спирачката е задействана.
	Брояч на работните часове
	Напрежение на акумулатора
	Заряд на акумулатора – всяка запълнена черта представлява заряда в 10% стъпки.
	Еко режим е вкл.
	Постъпков режим е вкл.
	Студено стартиране
	Режим на кофа е вкл.
	Режим на чук е вкл.

Main Menu (Главно меню) (cont'd.)

Service (Обслужване)	Менюто Обслужване съдържа информация за машината като часове на употреба и други подобни данни.
Diagnostics (Диагностика)	Менюто Диагностика показва състоянието на всеки ключ, датчик или контролен извод на машината. Можете да го използвате за отстраняване на определени проблеми, тъй като бързо ще разберете кои органи за управление на машината са включени и кои са изключени.
Settings (Настройки)	Менюто Настройки позволява да персонализирате и промените конфигурационни променливи на дисплея на информационния център.
About (За)	Менюто За посочва номера на модела, серийния номер и версията на софтуера на машината.

Faults (Неизправности)

Елемент на менюто	Описание
Current (Текущо)	Генерира списък на часовете с включен ключ (напр. часовете, през които ключът е бил в позиция ВКЛ.).
Last (Последно)	Указва последния час с включен ключ, в който е възникната неизправност.
First (Първо)	Указва първия час с включен ключ, в който е възникната неизправност.
Occurrences (Повторения)	Указва броя на възникналите неизправности.

Service (Обслужване)

Елемент на менюто	Описание
Hours (Часове)	Генерира списък на общия брой часове, през които ключът, двигателят и еко режимът са включени и органите за управление на движението са задействани.
Counts (Броеве)	Генерира списък с броя пъти, когато двигателят е стартиран и ампер-часовете на акумулатора.

Diagnostics (Диагностика)

Менюта на информационния център

За достъп до системата на менютата на информационния център натиснете бутона за достъп до менюто , докато сте в главния экран. Това ще Ви отведе към главното меню. Вижте следващите таблици с обобщение на опциите, достъпни от менютата:

Main Menu (Главно меню)

Елемент на менюто	Описание
Faults (Неизправности)	Менюто НЕИЗПРАВНОСТИ съдържа списък на последните неизправности на машината. Вижте ръководството за обслужване или се обрънете към упълномощен за сервизно обслужване дилър за повече информация относно менюто НЕИЗПРАВНОСТИ.

Diagnostics (Диагностика) (cont'd.)

Елемент на менюто	Описание
Battery (Батерия)	Указва входовете и изходите за акумулатора. Входовете включват текущото напрежение на акумулатора; изходите включват ток на акумулатора и процентно състояние на заряда.
Motor control (Управление на двигателя)	Указва входовете и изходите за управление на двигателя. Входовете включват управление на ключа, неутрална позиция, ръчна спирачка, спомагателна система, постъпков режим, еко режим и вдигане/спускане; използвайте ги за проверка на обратната връзка на входа на машината. Изходите включват обороти на двигателя (в об./мин), фазов ток, прав ток, температура на контролера и температура на двигателя.

Settings (Настройки)

Елемент на менюто	Описание
Language (Език)	Управлява езика, използван в информационния център.
Backlight (Фоново осветление)	Управлява яркостта на LCD дисплея
Contrast (Контраст)	Управлява контраста на LCD дисплея.
Protected Menus (Зашитени менюта)	Позволява достъп до защитените менюта чрез въвеждане на код.

About (За)

Елемент на менюто	Описание
Model (Модел)	Показва номера на модела на машината
Serial (Сериен номер)	Показва серийния номер на машината
S/W Rev (Версия на софтуера)	Показва версията на софтуера на главния контролер.
Motor Ctrl SW (Софтуер за управление на двигателя)	Показва версията на софтуера на управлението на двигателя.
Battery SW (Софтуер на акумулатора)	Показва версията на софтуера на акумулатора.

Технически данни

Забележка: Спецификациите и конструкцията подлежат на промени без уведомяване.

Ширина	89 см
Дължина	152 см
Височина	125 см
Тегло (без приставка)	938 kg
Номинален оперативен капацитет – с тегло на оператора 74,8 kg и стандартна кофа	234 kg
Капацитет за преобръщане – с тегло на оператора 74,8 kg и стандартна кофа	590 kg
Междусие	71 см
Височина на изсипване (със стандартна кофа)	120 см
Обсег – напълно вдигнато положение (със стандартна кофа)	71 см
Височина до щифта на пантите (тясна кофа в стандартна позиция)	168 см

Приставки/аксесоари

Налични са одобрени от Toro приставки и аксесоари за използване с машината, за да се подобрят и разширят възможностите. Свържете се с уполномощен за сервизно обслужване дилър или дистрибутор на Toro или посетете www.Toro.com за списък с всички одобрени приставки и аксесоари.

За да осигурите оптимална ефективност и непрекъсната сертификация за безопасност на машината, използвайте само оригинални резервни части и аксесоари Toro. Резервните части и аксесоари на други производители може да са опасни и такава употреба може да анулира гаранцията.

Действие

Преди започване на работа

Мерки за безопасност преди започване на работа

Обща безопасност

- Никога не допускайте работа или обслужване на машината от деца или персонал без необходимото обучение. Местните наредби могат да ограничават възрастта или да изискват сертифицирано обучение от оператора. Собственикът носи отговорност за обучението на всички оператори и механици.
- Запознайте се с начините за безопасна експлоатация на оборудването, органите за управление на оператора и предупредителните стикери за безопасност.
- Винаги задействайте ръчната спирачка, изключвайте двигателя, изваждайте контактния ключ, изчаквайте всички движещи се части да спрат и дайте възможност на машината да изстине, преди да регулирате, обслужвате, почиствате или съхранявате машината.
- Научете как бързо да спирате и изключвате машината.
- Проверете дали защитните превключватели и щитове са прикрепени и в изправност. Не работете с машината, ако те не функционират правилно.
- Намерете зоните на притискане, маркирани на машината и приставките, дръжте ръцете и краката си далеч от тези зони.
- Преди да работите с машината с приставка, се уверете, че приставката е правилно монтирана и че е оригинална приставка Toro. Прочетете всички ръководства на приставката.
- Извършете оценка на терена, за да определите какви принадлежности и приставки са необходими за безопасно извършване на работата.
- Изискайте обектът или работният участък за подземни комунални линии или други обекти да бъдат маркирани, а вие следва да не копаете в маркираните участъци; отбележете си местоположението на немаркираните обекти

и конструкции като подземни резервоари за съхранение, кладенци и септични системи.

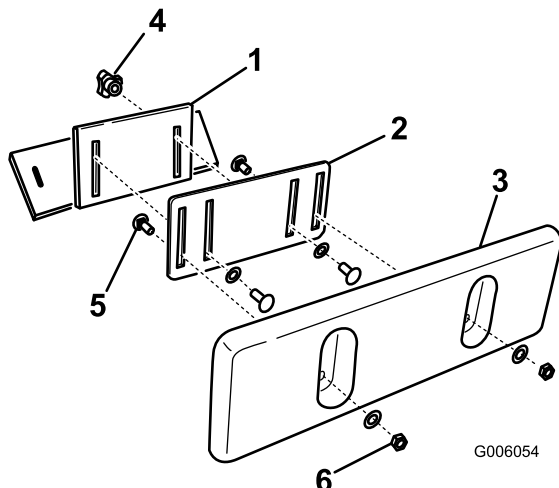
- Огледайте зоната, в която ще използвате оборудването, за неравни повърхности или скрити опасности.
- Уверете се, че в зоната няма странични наблюдатели, преди да пристъпите към работа с машината. Спрете машината, ако страничен наблюдател навлезе в зоната.

Ежедневно техническо обслужване

Преди ежедневното стартиране на машината изпълнявайте процедурите преди всяко използване/всеки ден, посочени в [Поддръжка \(Страница 30\)](#).

Регулиране на опората за бедрата

За да регулирате опората за бедрата ([Фигура 8](#)), разхлабете ръкохватка и повдигнете или спуснете подложката на опората до желаната височина. Можете да постигнете допълнително регулиране, като разхлабите гайката, която фиксира подложката към планката за регулиране и преместите планката нагоре или надолу според необходимостта. Затегнете всички крепежни елементи, когато приключите.



Фигура 8

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Скоба на опората за бедрата | 4. Ръкохватка и плоска шайба |
| 2. Регулираща планка | 5. Болт на носача |
| 3. Подложка на опората за бедрата | 6. Контрагайка и плоска шайба |

По време на работа

Мерки за безопасност по време на работа

Обща безопасност

- Не превишавайте номиналния оперативен капацитет, тъй като машината може да стане нестабилна, което да доведе до загуба на управление.
- Не пренасяйте товар с вдигнати подемни рамена. Винаги пренасяйте товари близо до земята.
- Използвайте само одобрени от Того приставки и аксесоари. Приставките могат да променят стабилността и работните характеристики на машината.
- За машини с платформа:
 - Спуснете рамената на товарача, преди да слезете от платформата.
 - Не се опитвайте да стабилизирате машината, като поставите крак на земята. Ако изгубите управление над машината, слезте от платформата и се отдалечете от машината.
 - Не поставяйте крака под платформата.
 - Не премествайте машината, освен ако не стоите с двата крака на платформата и се държите с ръце за парапета.
- Бъдете внимателни, когато работите с машината. Не се ангажирайте с дейности, които ще Ви разсейват, в противен случай може да възникне телесно нараняване или имуществени щети.
- Преди да се придвижите назад, погледнете назад и надолу, за да сте сигурни, че пътят е чист.
- Никога не задействайте рязко средствата за управление; използвайте плавно движение.
- Собственикът/потребителят е в състояние да предотврати и носи отговорност за произшествия, които могат да причинят телесно нараняване или имуществени щети.
- Носете подходящо облекло, включително ръкавици, защитни очила, дълги панталони, стабилни, устойчиви на хълзгане обувки и защита за слуха. Вържете дългата коса отзад и не носете свободни дрехи или бижута.
- Не работете с машината, когато сте уморени, болни, под въздействието на алкохол или лекарства/опиати.

- Никога не превозвайте пътници и дръжте домашни любимици и странични наблюдатели далеч от машината.
- Работете с машината само при добра осветеност, далеч от дупки или скрити опасности.
- Уверете се, че всички задвижвания са в неутрална позиция, преди да стартирате машината. Стартирайте машината само седнали на мястото на оператора.
- Проявете внимание, когато се приближавате към завои без видимост, храсти, дървета или други обекти, затрудняващи видимостта.
- При завиване и прекосяване на пътища и тротоари, намалете скоростта и бъдете внимателни. Внимавайте за трафик.
- Спирайте приставката, когато не работите.
- Ако ударите предмет, спрете машината, изключете машината, извадете ключа и огледайте машината. Преди да възстановите работа, извършете необходимите ремонти.
- Никога не оставяйте работеща машина без наблюдение.
- Преди да напуснете мястото на оператора, направете следното:
 - Паркирайте машината върху равна повърхност.
 - Спуснете рамената на товарача и освободете спомагателната хидравлична система.
 - Изгасете машината и извадете ключа.
- Не работете с машината, когато има риск от светковици.
- Работете с машината само в зони, в които има достатъчно пространство за безопасно маневриране. Внимавайте за препятствия в близост до Вас. Неспазването на адекватно разстояние от дървета, стени и други бариери може да доведе до нараняване, когато машината се движи назад по време на операция, ако не внимавате за обкръжаващата среда.
- Преди да управлявате машината под каквито и да е обекти, проверете внимателно дали има достатъчно разстояние отгоре (т.е. дали има електрически кабели, клони, тавани и портали) и внимавайте да не влизате в контакт с тях.
- Не препълвайте приставката и винаги поддържайте изравнен товара, когато вдигате рамената на товарача. Елементите в приставката могат да паднат и да причинят нараняване.

Безопасност върху наклон

- **Работете с машината нагоре и надолу по склонове с тежката част на машината нагоре.** Разпределението на теглото се променя според приставката. Празна кофа прави по-тежка задната част на машината, а пълна кофа прави по-тежка предната част на машината. Повечето други приставки правят по-тежка предната част на машината.
- Повдигането на рамената на товарача върху склон влияе на стабилността на машината. Дръжте рамената на товарача в спуснато положение по склонове.
- Склоновете са основен фактор, свързан със загуба на управление и случаи на преобръщане, което може да доведе до тежки наранявания или смърт. Върху всеки склон или неравен терен работата с машината изисква особено внимание.
- Въведете собствени процедури и правила за работа по склонове. Тези процедури трябва да включват проучване на обекта, за да се определи коя склонове са подходящи за работа с машината. Винаги се осланяйте на здравия разум и добрата преценка при извършване на този оглед.
- Забавете ход и увеличите вниманието си по склонове. Условията на терена могат да засегнат машината.
- Избягвайте стартиране или спиране по склон. Ако машината изгуби сцепление, продължете бавно напред и надолу по склона.
- Избягвайте да завивате по склонове. Ако се налага да завиете, завийте бавно и дръжте тежката част на машината насочен нагоре към склона.
- По склоновете поддържайте бавни и равномерни движения. Избягвайте резки промени в скоростта или посоката.
- Ако имате притеснения да работите по склон, откажете се.
- Внимавайте за дупки, коловози или издатини, тъй като неравният терен може да преобръне машината. Високата трева може да крие препятствия.
- Бъдете особено внимателни, когато работите върху влажни повърхности. Намаленото сцепление може да доведе до хълзгане.
- Преценете зоната, за да се уверите, че теренът е достатъчно стабилен да издържи машината.
- Бъдете особено внимателни при работа с машината в близост до следните:
 - Свлачища
 - Канавки

- Насипи
- Водни басейни

Машината може внезапно да се преобръне, ако верига премине през ръба или ръбът поддаде. Поддържайте безопасно разстояние между машината и потенциалната опасност.

- Не отстранявайте или добавяйте приставки на склон.
- Не паркирайте машината на хълм или склон.

Безопасност на комуналните линии

- Ако попаднете на комунална линия, направете следното:
 - Изгасете машината и извадете ключа.
 - Задължете всички лица да напуснат работната зона.
 - Незабавно се свържете със съответните органи за спешни случаи и комунални услуги, за да обезопасите района.
 - Ако повредите оптичен кабел, не гледайте към светлината, която се изльчва.
- Не напускайте платформата на оператора, ако машината е заредена с ток. Ще бъдете в безопасност, докато не напуснете платформата.
 - При докосването на произволна част от машината може да ви удари ток.
 - Не позволявайте на друго лице да докосва или доближава машината, когато е заредена с ток.
 - Винаги допускайте, че машината е заредена, ако попаднете електрическа или комуникационна линия. Не се опитвайте да напускате машината.
- Изтичащият газ е както запалим, така и експлозивен и може да причини сериозни наранявания или смърт. Не пушете, когато работите с машината.

Стартиране на машината

1. Застанете на платформата.
2. Проверете дали ръчната спирачка е задействана и 4-те колела са в положение НЕУТРАЛНО.
3. Вкарайте ключа за запалването в стартера и го завъртете до положение ВКЛЮЧЕНО.

Забележка: Машината може да изпита трудности при стартиране в тежки студени условия. Когато стартирате студена машина, поддържайте машината над -18°C .

Забележка: Когато температурата на машината е под -1°C , символът за студено стартиране (Фигура 9) ще се появи на информационния център, докато двигателят увеличи скоростта за 2 минути. През това време не мествете органите за управление на движението, докато ръчната спирачка е задействана; в противен случай двигателят се изключва и 2-те минути се нулират. Символът за студено стартиране изчезва, когато двигателят достигне максимална скорост.



Фигура 9

g304012

Управление на машината

Използвайте органите за управление на движението, за да придвижвате машината. Колкото по-далеч придвижите органите за управление на движението в която и да е посока, толкова по-бързо ще се движи машината в тази посока. Освободете органите за управление на движението, за да спрете машината.

Режим на енергоспестяване

Когато машината е в празен ход, ще влезе в режим на енергоспестяване след определено време.

Енергоспестяване 1

След като работи на празен ход между 5 и 7 секунди, скоростта на мотора ще намали. За да се върне нормалната скорост на действие, преместете лоста на управление, лоста за управление на приставката или лоста на рамената.

Енергоспестяване 2

След като работи на празен ход за 30 секунди, моторът ще се изключи. За да възстановите действието, бързо преместете лоста за управление двукратно.

Енергоспестяване 3

След като работи на празен ход за 5 секунди, машината ще се изключи. За да възстановите действието, завъртете ключа в позиция Изкл., задействайте ръчната спирачка и завъртете ключа в позиция Вкл.

Изгасяне на машината

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, спуснете рамената на товарача и задействайте ръчната спирачка.
2. Уверете се, че лостът на спомагателната хидравлична система е в положение Неутрално.
3. Завъртете ключа за запалването до положение Изкл. и го извадете.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако оставите машината без надзор, може да пострадат деца или странични лица при опит да задвижат или да използват машината.

Винаги изваждайте ключа и задействайте ръчната спирачка, когато оставяте машината без надзор.

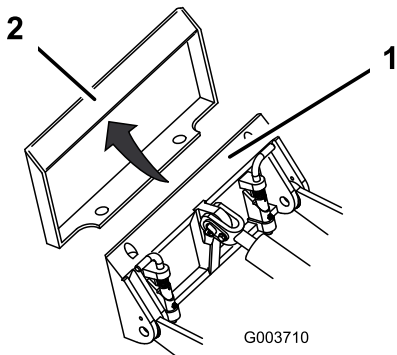
Използване на приставки

Монтиране на приставка

Важно: Използвайте само одобрени от Toro приставки. Приставките могат да променят стабилността и работните характеристики на машината. Гаранцията на машината може да се анулира, ако използвате машината с неодобрени приставки.

Важно: Преди да монтирате приставката, се уверете, че по монтажните планки няма замърсявания или отломки и че щифтовете се въртят свободно. Ако щифтовете не се въртят свободно, смажете ги.

1. Позиционирайте приставката на равна повърхност с достатъчно пространство зад нея, за да се побере машината.
2. Стартирайте машината.
3. Наклонете напред монтажната планка на приставката.
4. Позиционирайте монтажната планка в горния ръб на приемната планка на приставката.



Фигура 10

1. Монтажна планка 2. Приемна планка

5. Повдигнете рамената на товарача, като същевременно наклоните монтажната планка.

Важно: Повдигнете приставката достатъчно, за да е над земята и наклонете монтажната планка докрай назад.

6. Изгасете машината и извадете ключа.
 7. Задействайте щифтовете за бързо закачане, като се уверите, че са напълно легнали върху монтажната планка.

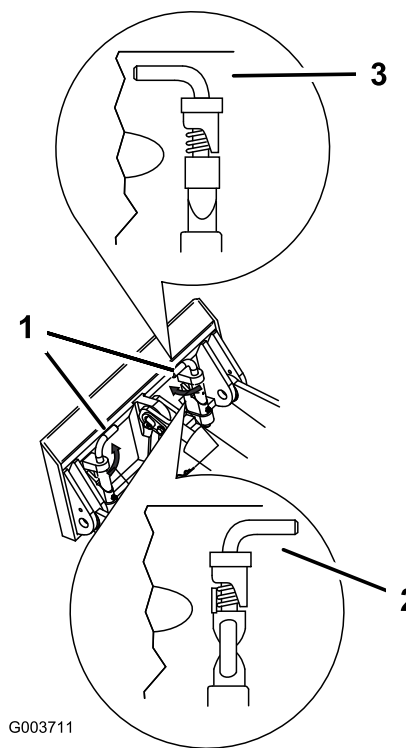
Важно: Ако щифтовете не се завъртят до позиция за зацепване, монтажната планка не е напълно подравнена с отворите в приемната планка на приставката. Проверете приемната планка и я почистете, ако е необходимо.

⚠ ВНИМАНИЕ

Ако не поставите добре щифта за бързо закачане през монтажната планка на приставката, приставката може да се откачи от машината и да премаже Вас или странични наблюдатели.

Уверете се, че щифтовете за бързо закачване са добре поставени в монтажната планка на приставката.

g003710



Фигура 11

1. Щифтове за бързо закачане (задействана позиция)
 2. Освободена позиция
 3. Задействана позиция

g003711

Свързване на хидравлични маркучи

▲ ВНИМАНИЕ

Хидравлична течност, изпускана под високо налягане, може да проникне през кожата и да предизвика нараняване. Впръскана под кожата течност трябва да бъде хирургично отстранена в рамките на няколко часа от лекар, запознат с този вид нараняване, в противен случай може да възникне гангrena.

- Преди създаване на налягане в системата се уверете, че всички линии и маркучи за хидравлична течност са в добро състояние, а хидравличните съединения и фитинги не пропускат.**
- Дръжте тялото и ръцете си далеч от течове през микроскопични отвори или дюзи, от които се изхвърля хидравлична течност под високо налягане.**
- За установяване на течове на хидравлична течност използвайте хартия или картон; никога не използвайте ръцете си.**

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хидравличните съединители, хидравличните линии/клапани и хидравличната течност може да са горещи. Ако влезете в контакт с горещи компоненти, може да се изгорите.

- Носете ръкавици при работа с хидравлични съединители.**
- Оставете машината да се охлади, преди да докосвате хидравлични компоненти.**
- Не докосвайте разлята хидравлична течност.**

Ако работата на приставката изиска хидравлична система, свържете хидравличните маркучи, както следва:

1. Завъртете и задръжте ключа в позиция за СПОМАГАТЕЛНО ХИДРАВЛИЧНО ОСВОБОЖДАВАНЕ и размърдайте превключвателя за управление на спомагателната хидравлика напред и назад, за да освободите налягането от хидравличните съединители.
2. Завъртете ключа в положение Изкл. и го извадете.

3. Свалете предпазните капаци от хидравличните конектори на машината.
 4. Уверете се, че всички чужди частици са почистени от хидравличните конектори.
 5. Избутайте мъжкия конектор на приставката в женския конектор на машината.
- Забележка:** Когато свържете първо мъжкия конектор на приставката, освобождавате евентуалното натрупано налягане в приставката.
6. Избутайте женския конектор на приставката върху мъжки конектор на машината.
 7. Уверете се, че конекторът е стабилно захванат, като дръпнете маркучите.

Отстраняване на приставката

1. Паркирайте машината върху равна повърхност.
2. Спуснете приставката на земята.
3. Ако приставката използва хидравлика, завъртете и задръжте ключа в позиция за СПОМАГАТЕЛНО ХИДРАВЛИЧНО ОСВОБОЖДАВАНЕ и размърдайте превключвателя за управление на спомагателната хидравлика напред и назад, за да освободите налягането от хидравличните съединители.
4. Изгасете машината и извадете ключа.
5. Освободете щифтовете за бързо закачане, като ги завъртите навън.
6. Ако приставката използва хидравлична система, плъзнете регулиращия пръстен назад върху хидравличния съединител и го разкачете.

Важно: Свържете маркучите на приставката заедно, за да предотвратите замърсяване на хидравличната система по време на съхранение.

7. Монтирайте предпазните капаци на хидравличните съединители на машината.
8. Старирайте машината, наклонете монтажната планка напред и отдръпнете машината назад от приставката.

Използване на информационния център

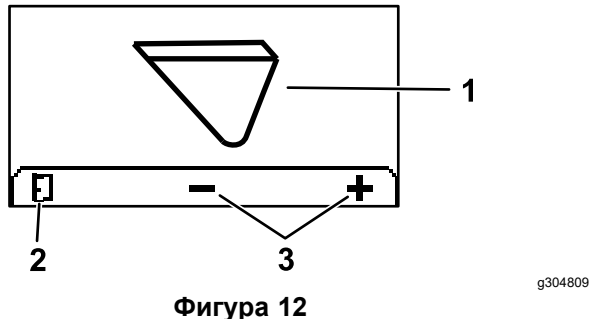
Смяна на режима на приставка

1. От работния екран натиснете средния бутоон за достъп до екрана за смяна на приставката.

- Натиснете средния или десния бутон, за да превключите между режим за чук и режим за кофа.

Забележка: Включете еко режим, когато използвате режим на чук. Режимът за чук  , когато се използва с еко режим, забавя оборотите на двигателя (в об./мин), за да намали потреблението на енергия при използване на приставки. Режимът за кофа  поддържа оборотите на двигателя.

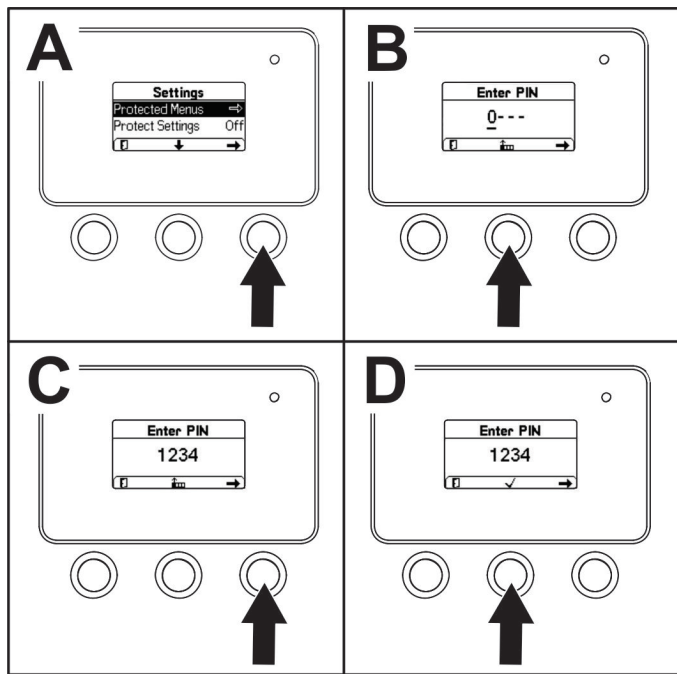
- Натиснете левия бутон, за да се върнете към работния екран.



Фигура 12

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Текущ режим на приставка | 3. Връщане към работния екран |
| 2. Смяна на режима на приставката | |

до Защитено меню и натиснете десния бутон ([Фигура 14А](#)).



Фигура 14

- За да въведете PIN кода, натиснете централния бутон, докато се покаже правилната първа цифра, след това натиснете десния бутон, за да се придвижите към следващата цифра ([Фигура 14В](#) и [Фигура 14С](#)). Повторете тази стъпка, докато въведете последната цифра и натиснете още веднъж десния бутон.
- Натиснете средния бутон, за да въведете PIN кода ([Фигура 14D](#)).

Забележка: Ако информационният център приеме PIN кода и защитеното меню се отключи, в горния десен ъгъл на екрана се показва думата „PIN“.

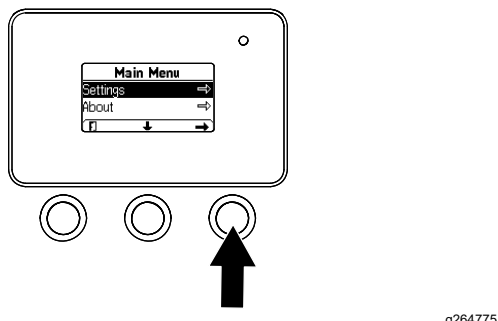
Можете да видите и промените настройките в Защитеното меню. След като осъществите достъп до Защитеното меню, прелистете надолу до опцията Защитени настройки. Използвайте десния бутон, за да промените настройката. Задаването на изкл. за Защитаване на настройките Ви позволява да виждате и променяте настройките в Защитеното меню, без да въвеждате PIN кода. Задаването на вкл. за Защитаване на настройките скрива защитените опции и изисква да въведете PIN код, за да промените настройката в Защитеното меню.

Достъп до защитените менюта

Забележка: Фабричният PIN код по подразбиране за машината е или 0000, или 1234.

Ако смените PIN кода и го забравите, се свържете с упълномощен за сервизно обслужване дилър за съдействие.

- От Главното меню използвайте централния бутон, за да прелистите надолу до меню НАСТРОЙКИ и натиснете десния бутон ([Фигура 13](#)).



Фигура 13

- В менюто НАСТРОЙКИ използвайте централния бутон, за да прелистите надолу

След приключване на работа

Мерки за безопасност след работа

Обща безопасност

- Задействайте ръчната спирачка (ако има), спуснете рамената на товарача, изключете двигателя, извадете контактния ключ, изчакайте всички движения да спрат и дайте възможност на машината да изстине, преди да я регулирате, почиствате, съхранявате или обслужвате.
- Почистете отломките от приставките и водачите, за да се избегне пожар.
- Съхранявайте всички части в добро работно състояние и затягайте всички механични устройства.
- Не докосвайте частите, които може да се нагорещят от операцията. Оставете ги да се охладят, преди да извършите поддръжка, регулиране или обслужване на машината.
- Проявете внимание, когато натоварвате или разтоварвате машината на/от ремарке или камион.

Безопасност на акумулатора и зарядното устройство

Общи

- Неправилната употреба или поддръжка на зарядното устройство за акумулатора може да доведе до наранявания. За намаляване на тази вероятност се съобразявайте с всички инструкции за безопасност.
- Използвайте само доставленото зарядно устройство за зареждане на акумулатора.
- Уверете се, че подаваното напрежение в мрежите във Вашата страна е правилно, преди да използвате зарядното устройство.
- За свързване към захранване извън САЩ използвайте адаптер за свързвания куплунг с правилната конфигурация за извода за захранване, ако е необходимо.
- Не мокрете зарядното устройство; дръжте го защитено от дъжд и сняг.
- Използването на аксесоар, който не е одобрен или продаван от Toro, може да доведе до опасност от пожар, електрически удар или нараняване.
- За намаляване на опасността от експлозия на акумулатора, следвайте тези инструкции и инструкциите за оборудването, което възнамерявате да използвате в близост до зарядното устройство.
- Не отваряйте акумулаторите.
- В случай на теч на акумулатора избягвайте контакт с течността. Ако случайно осъществите контакт с течността, промийте с вода и потърсете медицинска помощ. Течност, изхвърлена от акумулатора, може да причини дразнене или изгаряния.
- Потърсете упълномощен за сервизно обслужване дилър за обслужване или смяна на акумулатор.

Обучение

- Никога не допускайте работа или обслужване на зарядно устройство от деца или персонал без необходимото обучение. Местните наредби могат да ограничават възрастта на оператора. Собственикът носи отговорност за обучението на всички оператори и механици.
- Прочетете, разберете и следвайте всички инструкции на зарядното устройство и в ръководството, преди да работите със зарядното устройство. Запознайте се добре с правилната употреба на зарядното устройство.

Подготовка

- Дръжте странични наблюдатели и деца далеч от мястото на зареждане.
- Носете подходящо облекло при зареждане, включително защитни очила, дълги панталони, стабилни, устойчиви на хълзгане обувки.
- Изключете машината и изчакайте 5 секунди, докато мощността на машината напълно спадне преди зареждане. В противен случай може да се причини искрене.
- Уверете се, че зоната е добре проветрена по време на зареждане.
- Прочетете и следвайте всички предпазни мерки за зареждане.
- Зарядното устройство е за употреба само за контури за номинално напрежение 120 и 240 V AC и е оборудвано със заземителен куплунг за работа със 120 V AC. При експлоатация в контури с 240 V за правилния захранващ кабел се свържете с упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Действие

- Не повреждайте кабела при употреба. Не носете зарядното устройство за кабела или не дърпайте силно захранващия кабел, за да

разкачите зарядното устройство от буксата. Пазете кабела от топлина, масло и остри ръбове.

- Свържете зарядното устройство директно към заземителната букса (3-цифтови). Не използвайте зарядното устройство на незаземена розетка дори и с адаптер.
- Не променяйте предоставения захранващ кабел или куплунга.
- Внимавайте да не изпуснете метален инструмент в близост до или върху акумулатора; може да причини искра или късо съединение на електрическата част, което да доведе до експлозия.
- Свалете металните елементи от себе си като пръстени, гривни, колиета и часовници, когато работите с литиево-йонен акумулатор. Литиево-йонен акумулатор може да произведе достатъчно ток, за да причини тежко изгаряне.
- Никога не работете със зарядно устройство без добра видимост или светлина.
- Използвайте подходящ удължителен кабел.
- Ако захранващият кабел се повреди, докато е включен, разкачете кабела от стенната розетка и се свържете с упълномощен за сервизно обслужване дилър за замяна на кабела.
- Разкачете зарядното устройство от електрическия извод, когато не се използва, преди да го преместите на друго местоположение или преди да го обслужвате.

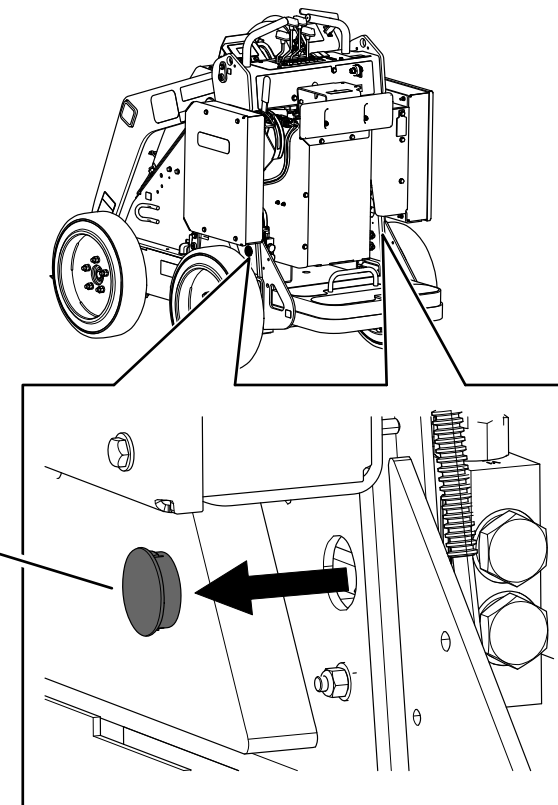
Поддръжка и съхранение

- Съхранявайте зарядното устройство на закрито, на сухо и защитено място, което е извън досега на неупълномощени потребители.
- Не разглобявайте зарядното устройство. Занесете зарядното устройство при упълномощен за сервизно обслужване дилър, когато се изисква обслужване или ремонт.
- Разкачете захранващия кабел от извода, преди да пристъпите към поддръжка или почистване, за да намалите риска от електрически удар.
- Поддържайте или заменяйте етикетите за безопасност и инструкции, ако е необходимо.
- Не работете със зарядното устройство с повреден кабел или куплунг. Сменете повредения кабел или куплунг незабавно.
- Ако зарядното устройство е било ударено, изпуснато или по друг начин повредено, не го използвайте, занесете го на упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Местене на неработеща машина

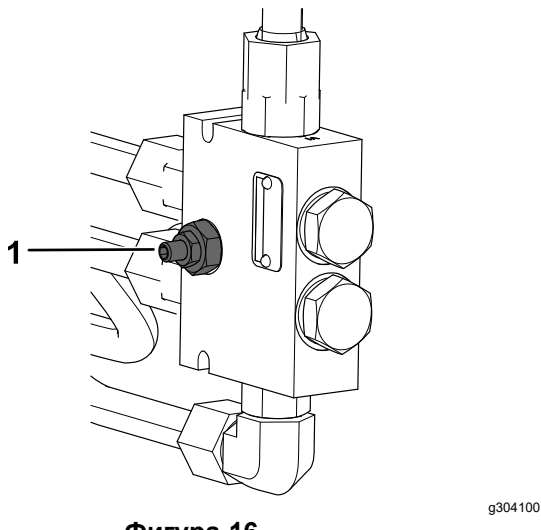
Важно: Не теглете или дърпайте машината без първо да сте отворили клапаните за теглене или ще повредите хидравличната система.

- Изгасете машината и извадете ключа.
- Свалете капачката, която покрива всеки клапан за теглене ([Фигура 15](#)).



Фигура 15

- Капачка
- Разхлабете контрагайката на всеки клапан за теглене.



1. Клапан за теглене

4. Завъртете всеки клапан в посока, обратна на часовниковата стрелка с 1 оборот със шестостенния ключ, за да го отворите.

5. Теглете машината според необходимостта.

Важно: Не превишавайте 4,8 km/h при теглене.

6. След ремонтиране на машината затворете клапаните за теглене и затегнете контрагайките.

Важно: Не пренатягайте клапаните за теглене.

7. Поставете обратно капачките.

Преместване на машината

Използвайте тежкотоварно ремарке или камион за преместване на машината. Използвайте пълноразмерна рампа. Уверете се, че ремаркето или камионът има всички необходими спирачки, осветление и маркировки, както се изискват по закон. Моля, внимателно прочетете всички инструкции за безопасност. Познаването на тази информация може да помогне на Вас и околните да избегнате наранявания. Вижте местните разпоредби за изискванията за ремарке и теглене.

⚠ ВНИМАНИЕ

Управлението по улица или път без сигнализация, светлини, отражателни маркировки или емблема за бавно движещо се превозно средство е опасно и може да доведе до инциденти, причиняващи телесно нараняване.

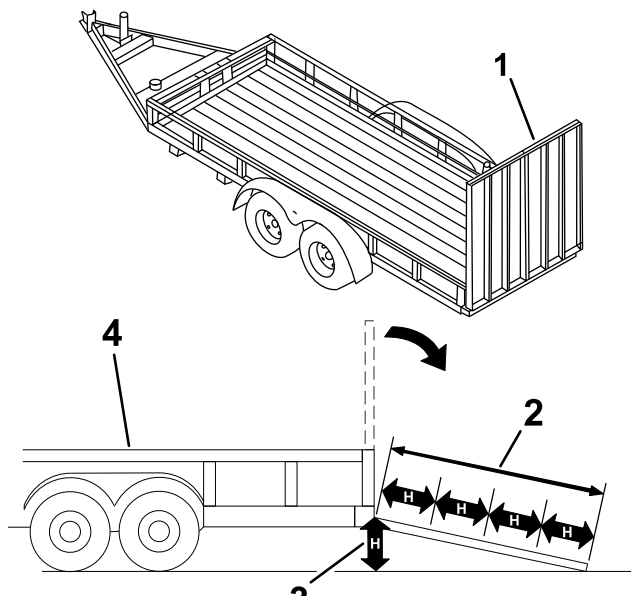
Не управлявайте машината по обществени пътища или магистрали.

Избор на ремарке

⚠ ВНИМАНИЕ

Товаренето или разтоварването на машина върху ремарке или камион увеличава възможността за преобръщане и може да причини сериозно нараняване или смърт ([Фигура 17](#)).

- Използвайте пълноразмерни рампи.
- Уверете се, че дължината на рампата е поне 4 пъти по-голяма от височината на ремаркето или от основата на камиона до земята. Това гарантира, че ъгълът на рампата не надвишава 15 градуса върху плоска повърхност.



Фигура 17

- | | |
|--|--|
| 1. Пълноразмерна(и) рампа(и) в прибрано положение | 3. H=височина на ремаркето или основата на камиона до земята |
| 2. Рампата е поне 4 пъти по-голяма от височината на ремаркето или от основата на камиона до земята | 4. Ремарке |

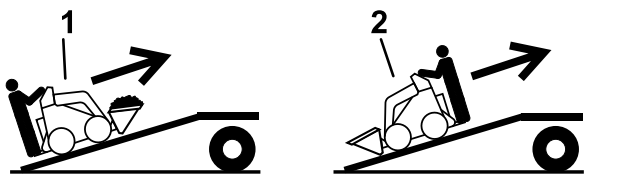
Товарене на машината

▲ ВНИМАНИЕ

Товаренето или разтоварването на машина върху ремарке или камион увеличава възможността за преобръщане и може да причини сериозно нараняване или смърт.

- **Бъдете изключително внимателни, когато боравите с машина на рампа.**
 - **Товарете и разтоварвайте машината с тежката част в посока нагоре към рампата.**
 - **Избягвайте внезапно ускоряване или забавяне, докато управлявате машината по рампата, тъй като това може да доведе до загуба на контрол или ситуация на преобръщане.**
1. Ако използвате ремарке, свържете го с теглещата машина и свържете предпазните вериги.
 2. Ако е приложимо, свържете спирачките на ремаркето.
 3. Свалете рампата(ите).
 4. Спуснете рамената на товарача.
 5. Натоварете машината върху ремаркето с тежката част, насочена нагоре към рампата, като пренасяте товарите ниско, както е показано.

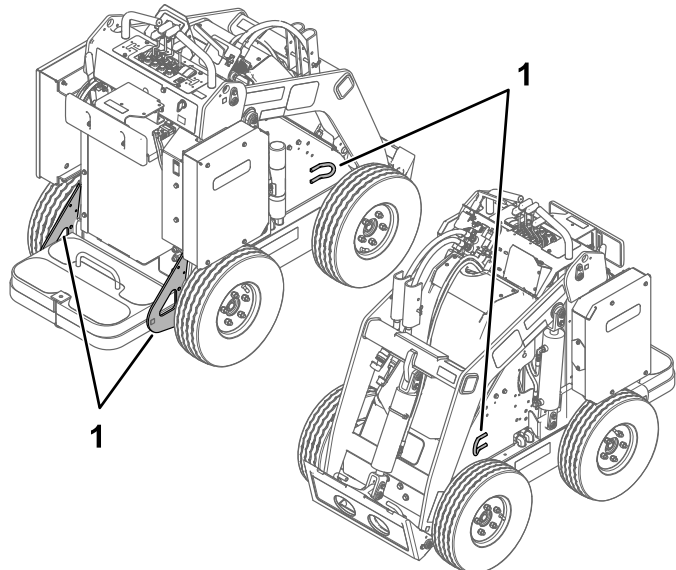
- Ако машината има **пълна** приставка за пренасяне на товар (напр. кофа) или приставка, която не е за пренасяне на товар (напр. каналокопач), управлявайте машината на преден ход нагоре по рампата.
- Ако машината има **празна** приставка за пренасяне на товар или няма приставка, управлявайте машината на заден ход нагоре по рампата.



Фигура 18

1. Машина с пълна приставка или с приставка, която не е за пренасяне на товар – управлявайте машината на преден ход нагоре по рампата(ите).
2. Машина с празна или без приставка – управлявайте машината на заден ход нагоре по рампата(ите).

6. Спуснете рамената на товарача докрай надолу.
7. Задействайте ръчната спирачка (ако има), изключете машината и извадете ключа.
8. Използвайте металните точки за връзване на машината за безопасно захващане на машината към ремаркето или камиона с ремъци, вериги, метално въже или такелаж. Вижте местните разпоредби за изискванията за връзване.



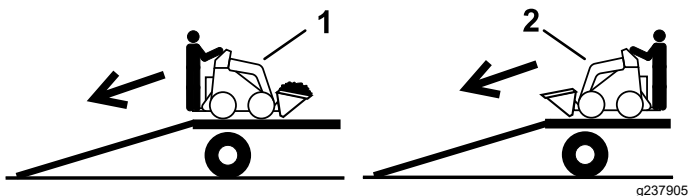
g304319

Фигура 19

1. Траектории за закачане

Разтоварване на машината

1. Свалете рампата(ите).
2. Разтоварете машината от ремаркето с тежката част, насочена нагоре към рампата, като пренасяте товарите ниско.
 - Ако машината има **пълна** приставка за пренасяне на товар (напр. кофа) или приставка, която не е за пренасяне на товар (напр. каналокопач), управлявайте машината на заден ход надолу по рампата.
 - Ако машината има **празна** приставка за пренасяне на товар или няма приставка, управлявайте машината на преден ход надолу по рампата.



Фигура 20

1. Машина с пълна приставка или с приставка, която не е за пренасяне на товар – управлявайте машината на заден надолу по рампата(ите).
2. Машина с празна или без приставка – управлявайте машината на преден ход надолу по рампата(ите).

g237905

живот. С течение на времето общото количество работа, което акумулаторите могат да извършват с едно зареждане постепенно намалява.

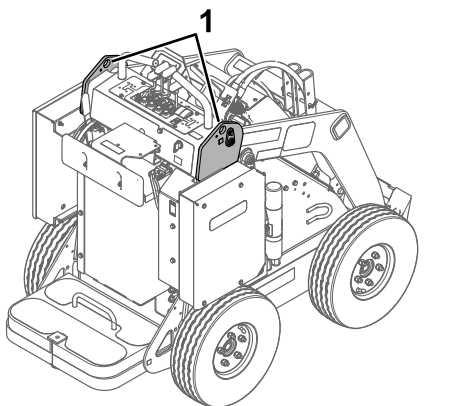
Забележка: Резултатите Ви може да варират в зависимост от разстоянието, на което трябва да се транспортира машината, неравните участъци, през които трябва да се премине и други фактори, обсъдени в този раздел.

За да постигнете максимален експлоатационен живот и употреба на акумулаторите, следвайте тези насоки:

- Не отваряйте акумулатора. В него няма подлежащи на обслужване от потребителя части. Ако отворите акумулатора, гаранцията става невалидна. Акумулаторите са защитени от устройства за предупреждение при намеса.
- Съхранявайте/паркирайте машината в чист и сух гараж или зона за съхранение, далеч от пряка слънчева светлина или източници на топлина. Не я съхранявайте в местоположение, в което температурата пада под -30°C или се повишава над 60°C . **Температурите извън този диапазон ще повредят акумулаторите.** Високите температури по време на съхранение, особено при състояние на високо ниво на заряда, намаляват експлоатационния живот на акумулаторите.
- Когато съхранявате машината за повече от 10 дни, уверете се, че машината е на хладно местоположение, извън слънчева светлина и заредена поне на 50%.
- Ако работите с машината в горещи условия или на силна слънчева светлина, акумулаторът може да прегрее. Ако това се случи, на информационния център се показва предупреждение за висока температура. При такива условия машината се забавя.

Незабавно придвижете машината до хладно място извън слънчева светлина, изключете машината и оставете акумулаторите да се охладят напълно преди възстановяване на работа.

- Ако машината е оборудвана с комплект за осветление, изгасийте светлините, когато не се използват.



Фигура 21

g305397

Поддържане на акумулаторите

▲ ВНИМАНИЕ

Акумулаторите съдържат високо напрежение, което може да Ви изгори или да Ви причини електрически удар.

- Не се опитвайте да отваряте акумулаторите.
- Бъдете изключително внимателни при боравене с акумулатор със спущан корпус.
- Използвайте само зарядно устройство, проектирано за акумулаторите.

Литиево-йонните акумулатори съдържат достатъчен заряд, за да изпълнят работата, за която са проектирани, през експлоатационния си

Транспортиране на акумулатори

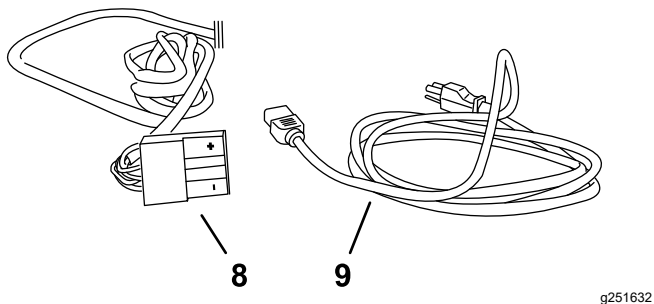
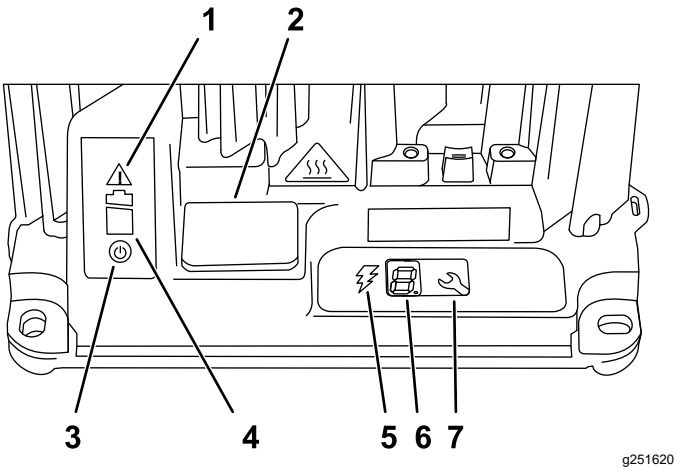
Департаментът по транспорта на САЩ и международните транспортни органи изискват литиево-йонни акумулатори да се транспортират със специална опаковка и да се транспортират само от сертифицирани за превозането

им превозвачи. В САЩ е позволено да се транспортира акумулатор, когато е инсталиран на машина като захранвано с акумулатор оборудване с някои регулаторни изисквания. Свържете се с Департамента по транспорта на САЩ или съответния правителствен орган във Вашата страна за информация за разпоредбите за транспортиране на акумулатори или на оборудвани с акумулатори машини.

Свържете се с упълномощен за сервизно обслужване дилър относно начините за доставяне и изхвърляне на акумулатори.

Използване на зарядно устройство за акумулатор

Вижте [Фигура 22](#) за преглед на дисплеите и кабелите на зарядното устройство за акумулатора.



Фигура 22

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Светлинен индикатор за грешка | 6. LCD дисплей |
| 2. Капак на USB порт | 7. Бутон за избор |
| 3. Светлинен индикатор за правотоково захранване | 8. Изходен конектор и кабел |
| 4. Индикаторна лампа за зареждане на акумулатора | 9. Захранващ кабел |
| 5. Индикаторна светлина на зареждащия извод | |

Свързване на захранващ кабел

За намаляване на опасността от електрически удар това зарядно устройство има заземен куплунг с 3 щифта (тип В). Ако куплунгът не пасва на стенната розетка, се предлагат и други заземени куплунги; свържете се с упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Не сменяйте зарядното устройство или куплунга на захранващия кабел по никакъв начин.

⚠ ОПАСНОСТ

Контактът с вода по време на зареждане на машината може да причини електрически удар, който да доведе до нараняване или смърт.

Не работете с куплунга или зарядното с мокри ръце или докато стоите във вода.

Важно: Проверявайте периодично захранващия кабел за скъсвания или пукнатини в изолацията. Не използвайте повреден кабел. Не прокарвайте кабела през застояла вода или мокра трева.

1. Вкарайте куплунга за зареждане на захранващия кабел в съответното входно захранващо гнездо на зарядното устройство.

⚠ ВНИМАНИЕ

Повреден зареждащ кабел може да причини електрически удар или пожар.

Щателно инспектирайте захранващия кабел, преди да използвате зарядното устройство. Ако кабелът е повреден, не работете със зарядното устройство, докато не получите ново.

2. Вкарайте края на стенния куплунг на захранващия кабел в заземен електрически контакт.

Зареждане на акумулатори

Важно: Зареждайте акумулаторите само при температури, които са в препоръчителния диапазон; вижте следващата таблица за препоръчителния диапазон:

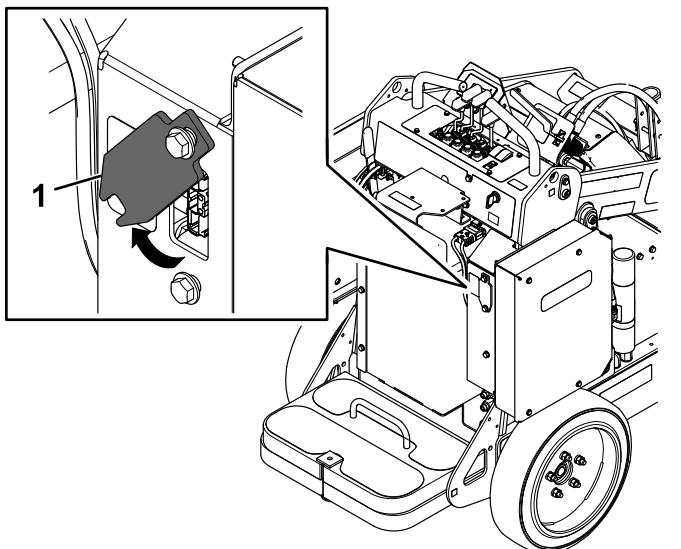
Препоръчителен температурен диапазон за зареждане

Препоръчителен температурен диапазон за зареждане (cont'd.)

Диапазон за зареждане	0 до 45 °C
Нискотемпературен диапазон за зареждане (редуциран ток)	-5 до 0 °C
Високотемпературен диапазон за зареждане (редуциран ток)	От 45 до 60 °C

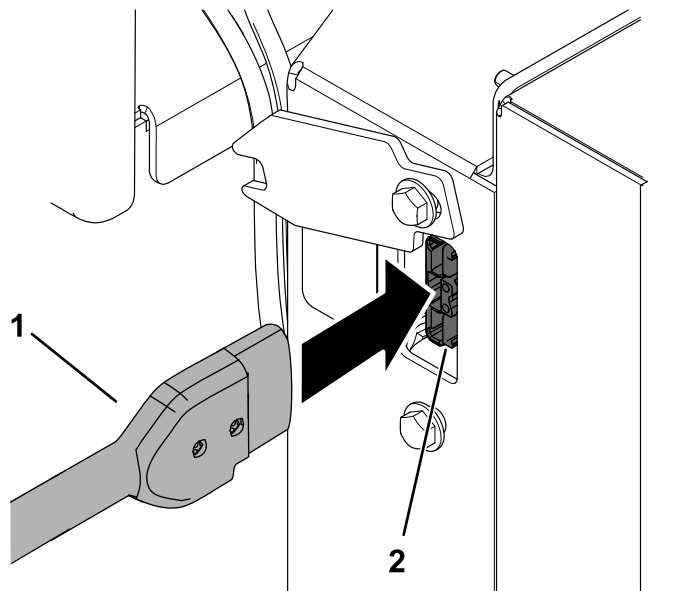
Ако температурата е под -5 °C, акумулаторите няма да се зареждат. Ако температурата се повиши над -5 °C, извадете куплунга на зарядното устройство и го включете отново, за да заредите акумулаторите.

- Паркирайте машината в предвиденото за зареждане местоположение.
- Задействайте ръчната спирачка.
- Изгасете машината и извадете ключа.
- Уверете се, че по конекторите няма прах или отломки.
- Свържете зареждащия кабел към източник на захранване; вижте [Свързване на захранващ кабел \(Страница 27\)](#).
- Плъзнете капака на зарядното устройство нагоре и го завъртете навън ([Фигура 23](#)).



Фигура 23

- Капак на зарядното устройство
- Включете конектора на извода на зарядното устройство в зареждащия конектор на машината.



Фигура 24

- Конектор на извода на зарядното устройство
 - Конектор на зарядното устройство на машината
 - Следете зарядното устройство, за да се уверите, че акумулаторите се зареждат.
- Забележка:** Светлинният индикатор за зареждане на акумулатора трябва да мига и светлинният индикатор на зареждащия извод трябва да свети. Силата на тока в машината, показан на информационния център, се увеличава, докато акумулаторите се зареждат. Ако амперажът остане на 0, акумулаторите не се зареждат.
- Разкачете зарядното устройство, когато зарядът в машината достигне достатъчно ниво; вижте [Приключване на процеса на зареждане \(Страница 29\)](#).
 - Завъртете капака на зарядното устройство обратно на мястото му и го плъзнете надолу върхуния болт ([Фигура 23](#)).

Наблюдение на процеса на зареждане и отстраняване на неизправности

Забележка: LCD дисплеят за състоянието показва съобщения в хода на зареждане. Повечето от тях са рутинни.

Ако има неизправност, светлинният индикатор за грешка ще мига с кехлибарена светлина или ще свети постоянно с червена светлина. На информационния център се показва съобщение за грешка, цифрите се изписва една по една, като започват с буквата Е или F (напр. E-0-1-1).

За коригиране на грешка вижте [Отстраняване на неизправности \(Страница 43\)](#). Ако никое от решенията там не отстранява грешката, свържете се с упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Приключване на процеса на зареждане

Когато зареждането приключи, светлинният индикатор за зареждане на акумулатора ([Фигура 22](#)) светва с постоянна зелена светлина и информационният център на машината показва 10 пълни чертички. Разкачете конектора на зарядното устройство от конектора на машината.

Поддръжка

Забележка: Определете лявата и дясната страна на машината от нормалното работно положение.

Безопасност по време на поддръжка и обслужване

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако оставите ключа в ключалката на стартера, някой може да стартира машината и сериозно да нареди Вас и стоящите наблизо.

Извадете ключа от контакта преди да извършвате каквато и да е поддръжка.

- Паркирайте машината на равна повърхност, освободете спомагателната хидравлична система, спуснете приставката, уверете се, че ръчната спирачка е задействана, изключете машината и извадете ключа. Изчакайте всички движения да застанат в покой и дайте възможност на машината да изстине, преди да я регулирате, почиствате, съхранявате или ремонтирате.
- Не допускайте обслужване на машината от персонал без необходимото обучение.
- При необходимост използвайте подемни опори за поддръжка на компоненти.
- Внимателно освобождавайте налягането от компоненти с акумулирана енергия; вижте

[Освобождаване на хидравличното налягане \(Страница 37\).](#)

- Изключете акумулатора преди извършване на ремонти, вижте [Разкачване на главното захранване \(Страница 33\)](#).
- Дръжте ръцете и краката си далеч от движещи се части. Ако е възможно не извършвайте регулировки, докато машината работи.
- Съхранявайте всички части в добро работно състояние и затягайте всички механични устройства. Заменете всички износени или повредени етикети.
- Не се намесвайте в работата на устройствата за безопасност.
- Използвайте само одобрени от Toro приставки. Приставките могат да променят стабилността и работните характеристики на машината. Ако използвате машината с неодобрени приставки, може да направите гаранцията невалидна.
- Използвайте само оригинални резервни части Toro.
- Всяка поддръжка или ремонт изискват рамената на товарача да са във вдигнато положение със заключване на хидравличния цилиндър.

Препоръчителен график (-ци) за поддръжка

Интервал на техническо обслужване	Процедура по поддръжка
След първите 8 часа	<ul style="list-style-type: none">• Затегнете колесните гайки.• Сменете хидравличния филтър.
Преди всяка употреба или ежедневно	<ul style="list-style-type: none">• Гресирайте машината. (Смажете незабавно след всяко измиване.)• Проверете статичната лента; заменете я при износване или липса.• Проверете грайфера на гумите.• Изпитайте ръчната спирачка.• Отстранете отломките от машината.• Проверете за разхлабени скрепителни елементи.
На всеки 25 часа	<ul style="list-style-type: none">• Проверете хидравличните линии за течове, разхлабени фитинги, преплетени линии, разхлабени монтажни опори, износване, повреди от климатично или химично въздействие.• Проверете нивото на хидравличната течност.
На всеки 100 часа	<ul style="list-style-type: none">• Затегнете колесните гайки.
На всеки 400 часа	<ul style="list-style-type: none">• Сменете хидравличния филтър.

Интервал на техническо обслужване	Процедура по поддръжка
На всеки 1500 часа или 2 години, което настъпи първо	<ul style="list-style-type: none"> Сменете всички подвижни хидравлични маркучи.
Годишно	<ul style="list-style-type: none"> Сменете хидравличната течност.
Годишно или преди съхранение	<ul style="list-style-type: none"> Поправете обелената боя.

Предварителни операции по техническо обслужване

Използване на заключващи планки на цилиндъра

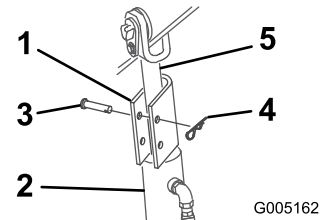
▲ ВНИМАНИЕ

Рамената на товарача може да се спуснат, когато са във вдигната позиция и да премажат всеки, който се намира под тях.

Монтирайте заключваща(и) планка(и) на цилиндъра, преди да извършвате поддръжка, която изисква вдигнати рамена на товарача.

Монтиране на заключваща планка на цилиндъра

- Отстранете приставката.
- Повдигнете рамената на товарача до вдигнато до край положение.
- Изгасете машината и извадете ключа.
- Позиционирайте заключваща планка на цилиндъра на всеки прът на подемен цилиндър ([Фигура 25](#)).



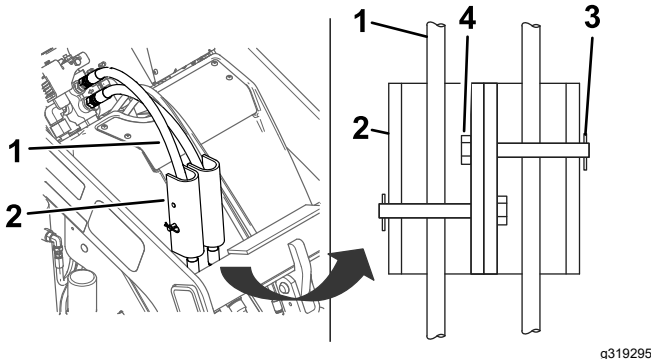
Фигура 25

- Заключваща планка на цилиндъра
- Подемен цилиндър
- Шплент
- Скоба
- Прът на подемен цилиндър
- Фиксирайте всяка заключваща планка на цилиндър със скоба и шплент ([Фигура 25](#)).
- Бавно** повдигнете рамената на товарача, докато заключващите планки опрат в корпусите на цилиндъра и краищата на прътовете.

Сваляне и съхраняване на заключващите планки на цилиндрите

Важно: Свалете заключващите планки на цилиндрите и ги приберете напълно в позиция за съхраняване преди работа с машината.

- Стартирайте машината.
- Повдигнете рамената на товарача до вдигнато до край положение.
- Изгасете машината и извадете ключа.
- Свалете скобата и шплента, фиксиращи всяка заключваща планка на цилиндър.
- Свалете заключващите планки на цилиндрите.
- Спуснете рамената на товарача.
- Монтирайте заключващите планки на цилиндрите над хидравличните маркучи и ги фиксирайте със скобите и шплентовете ([Фигура 26](#)).



Фигура 26

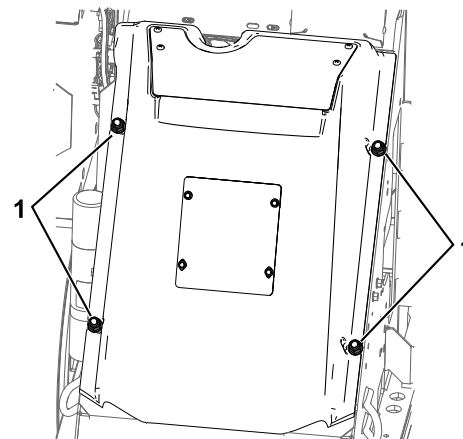
1. Хидравлични маркучи 3. Шплент
2. Заключващи планки на цилиндъра 4. Скоба

g319295

2. Вдигнете рамената на товарача и монтирайте заключващите планки на цилиндрите.

Забележка: Ако не можете да вдигнете рамената на товарача, като използвате захранване от машината, издърпайте лоста за рамената на товарача назад и използвайте лебедка, за да повдигнете рамената на товарача.

3. Изгасете машината, извадете ключа и изчакайте спирането на движещите се части.
4. Разхлабете 4-те гайки, които държат капака на двигателя.



g304438

Фигура 27

1. Гайки
5. Повдигнете капака и разкачете вентилатора.
6. Свалете капака от машината.

ДОСТЪП ДО ВЪТРЕШНИТЕ КОМПОНЕНТИ

▲ ВНИМАНИЕ

Отварянето или свалянето на капаци, капака на двигателя и предпазните екрани, докато машината работи може да позволи контакт с движещи се части, което сериозно да Ви нареди.

Преди да отворите капаци, капака на двигателя и предпазните екрани, изгасете машината, извадете контактния ключ от гнездото и оставете машината да се охлади.

▲ ВНИМАНИЕ

Въртящият се вентилатор може да причини нараняване.

- Не работете с машината без поставени предпазители.
- Пазете пръстите, ръцете и дрехите си далеч от въртящия се вентилатор.
- Изключете машината и извадете контактния ключ преди да извършите техническо обслужване.

Сваляне на капака на двигателя

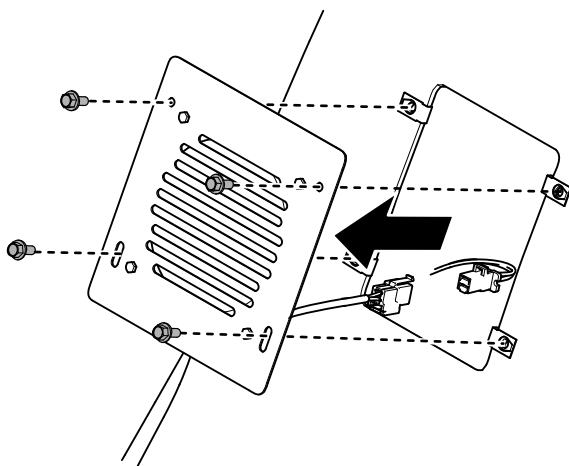
Забележка: Ако се нуждаете от достъп до конекторите или предпазителите на главното захранване, но не можете безопасно да вдигнете рамената на товарача, вижте [Изваждане на предния капак \(Страница 32\)](#) за достъп.

1. Паркирайте машината върху равна повърхност.

Изваждане на предния капак

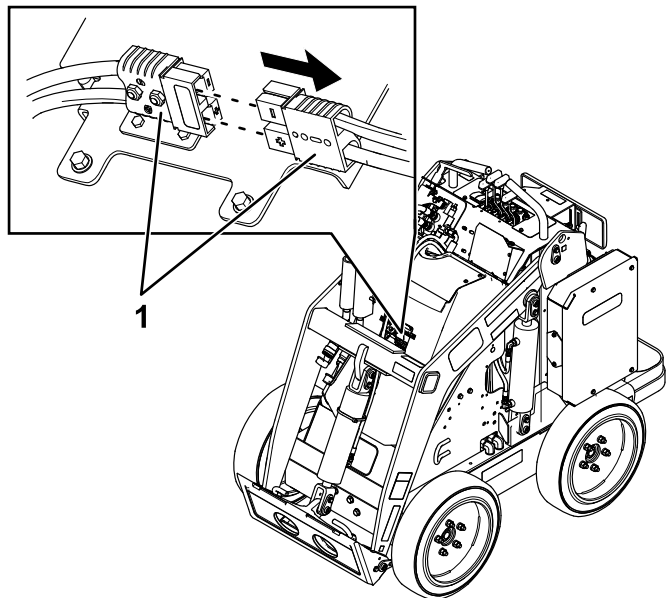
Важно: Свалете предния капак за достъп до конекторите и предпазителите на главното захранване само когато можете безопасно да вдигнете рамената на товарача, за да свалите капака.

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, спуснете рамената на товарача и задействайте ръчната спирачка.
2. Изгасете машината, извадете ключа и изчакайте спирането на движещите се части.
3. Свалете 4-те болта, които служат за закрепване на предния капак, свалете капака и разкачете вентилатора.



Фигура 28

g356986



Фигура 29

g304040

1. Конектори на главното захранване

Разкачване на главното захранване

Преди обслужване на машината разкачете машината от захранването, като отделите конекторите на главното захранване ([Фигура 29](#)).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако не разкачете захранването на машината, някой може неволно да включи машината, което да доведе до тежки телесни наранявания.

Винаги отделяйте конекторите, преди да работите с машината.

1. Паркирайте машината върху равна повърхност.
2. Вдигнете рамената на товарача и монтирайте заключващите планки на цилиндрите.
3. Изгасете машината и извадете ключа.
4. Свалете капака на двигателя, вижте [Сваляне на капака на двигателя \(Страница 32\)](#).
5. Отделете 2-та захранващи конектора ([Фигура 29](#)).
6. Извършете необходимите ремонти.
7. Включете конекторите заедно, преди да работите с машината.

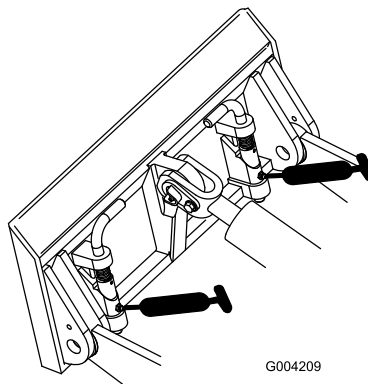
Смазване

Гресиране на машината

Интервал на сервизното обслужване: Преди всяка употреба или ежедневно (Смажете незабавно след всяко измиване.)

Тип грес: грес с общо предназначение

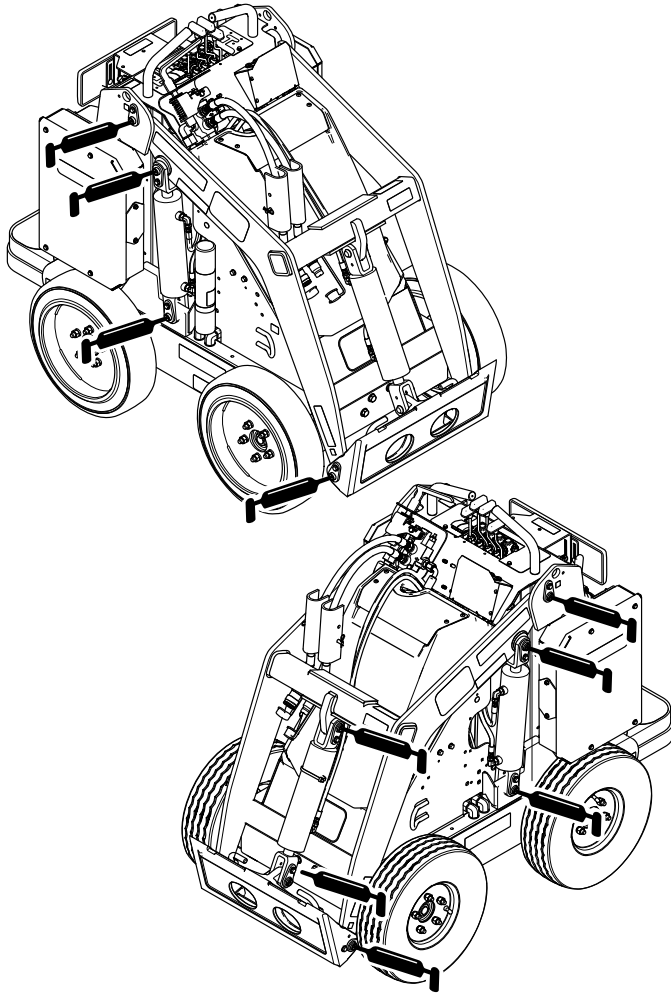
1. Паркирайте машината върху равна повърхност, спуснете рамената на товарача и задействайте ръчната спирачка.
2. Изгасете машината и извадете ключа.
3. Почистете гресърките с парцал.
4. Свържете пистолет за грес към всяка гресърка ([Фигура 30](#) и [Фигура 31](#)).



Фигура 31

g004209

5. Помпайте грес в гресърките, докато греста започне да излиза от лагерите (приблизително 3 напомпвания).
6. Избръшете излишната грес.



Фигура 30

Техническо обслужване на електрическата система

Безопасност на електрическата система

- Разединете конекторите на главното захранване, преди да пристъпите към ремонт на машината.
- Зареждайте акумулатора на открито, добре проветрено място, далече от искри и открит пламък. Изключете зарядното устройство, преди да го свържете или разкачете от акумулатора. Носете защитни ръкавици и използвайте изолирани инструменти.

Разкачване или свързване на захранване към машината

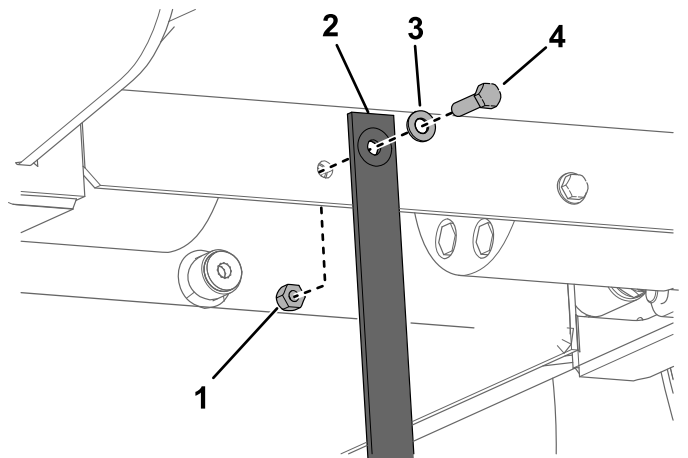
Конекторите на главното захранване осигуряват захранване от акумулаторите към машината. Разкачете захранването, като отделите конекторите; свържете захранването, като поставите конекторите заедно. Вижте [Разкачване на главното захранване \(Страница 33\)](#).

Смяна на статична лента

Интервал на сервизното обслужване:

Преди всяка употреба или ежедневно—Проверете статичната лента; заменете я при износване или липса.

- Паркирайте машината върху равна повърхност, спуснете рамената на товарача и задействайте ръчната спирачка.
- Изгасете машината и извадете ключа.
- Под платформата, заменете статичната лента, както е показано в [Фигура 32](#).



Фигура 32

1. Гайка
2. Статична лента
3. Шайба
4. Болт

Обслужване на акумулаторите

Забележка: Машината е оборудвана със 7 литиево-йонни акумулатора.

Не отваряйте акумулаторите. Ако акумулатор изисква обслужване, свържете се с упълномощен за сервизно обслужване дилър за съдействие.

Изхвърляйте или рециклирайте литиево-йонни акумулатори в съответствие с местните и правителствени разпоредби.

Поддръжка на зарядно устройство за акумулатор

Важно: Всички електрически ремонти трябва да се извършват само от упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Операторът може да изпълнява много малко операции за поддръжка, различни от защитаване на акумулатора от повреда и вода.

Поддръжка на кабелите за зарядно устройство за акумулатор

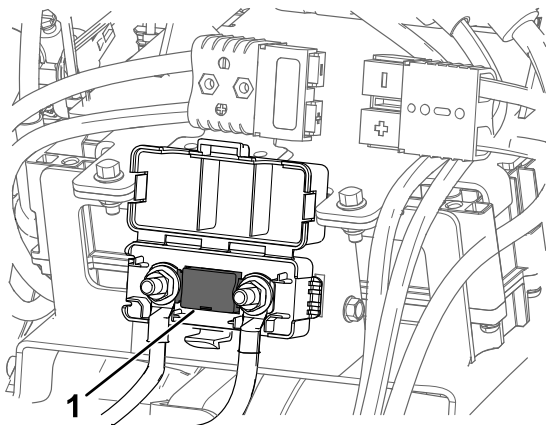
- Почиствайте кабелите с леко навлажнена кърпа след всяка употреба.
- Навийте кабелите, когато не се използват.
- Периодично оглеждайте кабелите за повреда и ги сменяйте, когато е необходимо с одобрени от Toro резервни части.

Почистване на корпуса на зарядното устройство за акумулатор

Почиствайте корпуса с леко навлажнена кърпа след всяка употреба.

Обслужване на предпазителя

1. Паркирайте машината върху равна повърхност.
2. Вдигнете рамената на товарача и монтирайте заключващите планки на цилиндриите.
3. Изгасете машината и извадете ключа.
4. Свалете капака на двигателя, вижте [Сваляне на капака на двигателя \(Страница 32\)](#).
5. Разкачете главното захранване от машината; вижте [Разкачване на главното захранване \(Страница 33\)](#).
6. Намерете предпазителя и го сменете ([Фигура 33](#)).



g304512

Фигура 33

7. Затегнете гайки с въртящ момент 12 до 18 N·m.
8. Свържете конекторите на главното захранване.
9. Поставете предния капак.

Техническо обслужване на системата за задвижване

Проверка на грайфера на гумите

Интервал на сервизното обслужване: Преди всяка употреба или ежедневно

Проверете грайфера на гумите за износване. Сменете гумите, когато грайферът е износен и плитък.

Проверка на колесните гайки

Интервал на сервизното обслужване: След първите 8 часа

На всеки 100 часа

Проверете и затегнете колесните гайки до 68 N m.

Техническо обслужване на спирачките

Изпитване на ръчната спирачка

Интервал на сервизното обслужване: Преди всяка употреба или ежедневно

1. Задействайте ръчната спирачка, вижте [Лост на ръчната \(паркинг\) спирачка \(Страница 11\)](#).
2. Стаптирайте машината.
3. Бавно опитайте да придвижите машината напред или назад.
4. Ако машината се движи без ръчната (паркинг) спирачка да се задейства, свържете се с упълномощен за сервизно обслужване дилър, който да направи обслужване.

Забележка: Машината може малко да мръдне преди ръчната (паркинг) спирачка да се задейства.

Техническо обслужване на хидравличната система

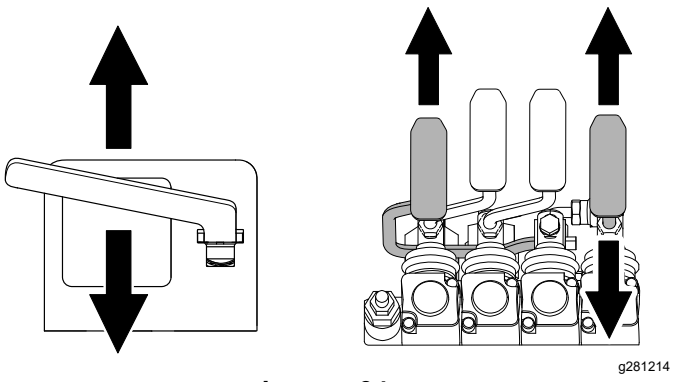
Безопасност на хидравличната система

- В случай на впръскване на хидравлична течност в кожата незабавно потърсете медицинска помощ. Впръсканата течност трябва да се отстрани по хирургически път в рамките на няколко часа от лекар.
- Преди създаване на налягане в системата се уверете, че всички линии и маркучи за хидравлична течност са в добро състояние, а хидравличните съединения и фитинги не пропускат.
- Дръжте тялото и ръцете си далеч от течове през микроскопични отвори или дюзи, от които се изхвърля хидравлична течност под високо налягане.
- За установяване на течове на хидравлична течност използвайте хартия или картон.
- За безопасност, преди извършване на работи по хидравличната система, освободете изцяло налягането в нея.

Освобождаване на хидравличното налягане

За да освободите хидравличното налягане, докато машината е включена, освободете спомагателната хидравлична система и спуснете докрай рамената на товарача.

За да освободите налягането, докато машината е изключена, преместете лоста на спомагателната хидравлична система между позициите за посока напред и назад на потока, за да освободите спомагателното хидравлично налягане, преместете лоста за накланяне на приставката напред и назад и преместете лоста за рамената на товарача напред, за да спуснете рамената на товарача ([Фигура 34](#)).



Фигура 34

g281214

Спецификации на хидравличната течност

Вместимост на хидравличния резервоар: 56 литра

Препоръчана хидравлична течност: хидравлична течност Toro RX с удължен срок на експлоатация

Забележка: Машина, която при смяна използва препоръчаната хидравлична течност, изиска по-рядка смяна на течността и филтъра.

Алтернативни хидравлични течности: Ако няма на разположение хидравлична течност Toro RX с удължен срок на експлоатация, можете да използвате друга обикновена хидравлична течност на база на нефт, за която всички спецификации попадат в посочените граници за свойствата на материалите и която отговаря на индустриалните стандарти. Не използвайте синтетична течност. Консултирайте се с Вашия доставчик на смазочни вещества, за да откриете подходящ продукт.

Забележка: Toro не носи отговорност за щети, причинени от неправилно подбрани заместители, така че използвайте само продукти от производители с доказана репутация, способни да подкрепят своите предложения.

Хидравлична течност срещу износване с висок коефициент на вискозитет/ниска точка на застиване/втвърдяване, ISO VG 46

Свойства на материала:

Вискозитет, ASTM D445

cSt @ 40 °C; 44 до 48

Коефициент на вискозитет
ASTM D2270

140 или по-висок

Точка на застиване/втвърдяване, ASTM D97

-37 °C до -45 °C

Промишлени спецификации:

Eaton Vickers 694 (I-286-S,
M-2950-S/35VQ25 или
M-2952-S)

Забележка: Повечето хидравлични течности са почти безцветни, което затруднява откриването на течове. Предлага се червено багрило – добавка за оцветяване на хидравличната течност, в бутилки 20 ml. Една бутилка е достатъчна за 15 до 22 литра хидравлично масло. Поръчайте част № 44-2500 от Вашия упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Проверка на нивото на хидравличната течност

Интервал на сервисното обслужване: На всеки 25 часа

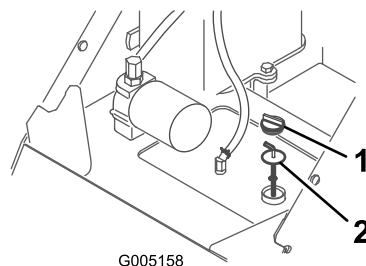
Проверете нивото на хидравличната течност преди първото стартиране на машината и след това на всеки 25 часа работа.

Вижте [Спецификации на хидравличната течност \(Страница 38\)](#).

Важно: Винаги използвайте правилната хидравлична течност. Непосочените по-горе хидравлични течности могат да повредят хидравличната система.

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, свалете приставката, задействайте ръчната спирачка, вдигнете рамената на товарача и монтирайте заключващите планки на цилиндите.
2. Изгасете машината, извадете ключа и оставете машината да се охлади.
3. Свалете капака/предния капак за достъп.
4. Почистете зоната около гърловината за пълнене на хидравличния резервоар ([Фигура 35](#)).
5. Свалете капачката на гърловината и проверете нивото на течността с маслоизмервателната пръчка ([Фигура 35](#)).

Нивото на течността трябва да бъде между маркировките на маслоизмервателната пръчка.



g005158

Фигура 35

1. Капачка на гърловината за пълнене
2. Маслоизмервателна пръчка

6. Ако нивото е ниско, дадете достатъчно течност, за да го повиши до правилното ниво.
7. Монтирайте капачката на гърловината за пълнене.
8. Монтирайте обратно капака/предния капак за достъп.
9. Свалете и съхранете заключващите планки на цилиндри и спуснете рамената на товарача.

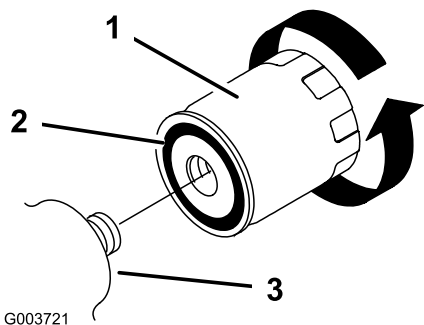
Смяна на филтъра на хидравликата

Интервал на сервизното обслужване: След първите 8 часа

На всеки 400 часа

Важно: Не заменяйте с филтър за автомобилно масло; в противен случай може да възникне тежко телесно нараняване.

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, свалете приставката, задействайте ръчната спирачка, вдигнете рамената на товарача и монтирайте заключващите планки на цилиндри.
2. Изгасете машината и извадете ключа.
3. Свалете капака на двигателя.
4. Поставете чист съд под филтъра.
5. Свалете стария филтър ([Фигура 36](#)) и забършете повърхността на адаптера на филтъра.



Фигура 36

1. Хидравличен филтър
2. Гарнитура
3. Адаптер на филтъра

6. Нанесете тънък слой хидравлична течност по гumenото уплътнение на новия филтър ([Фигура 36](#)).
7. Поставете новия хидравличен филтър върху адаптера на филтъра ([Фигура 36](#)). Затегнете

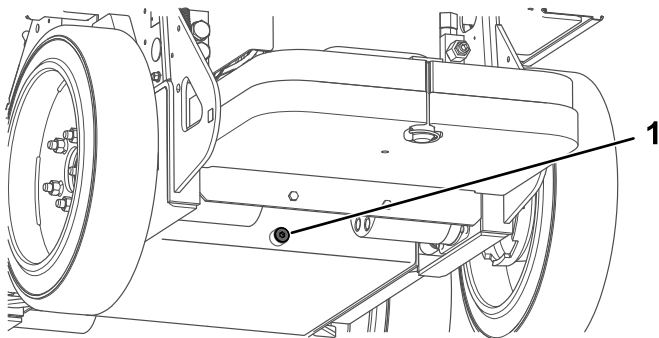
го по посока на часовниковата стрелка, докато гumenото уплътнение опре в адаптера на филтъра, след това затегнете филтъра с още $\frac{1}{2}$ оборот.

8. Почистете евентуално разлятата течност.
9. Стартирайте машината и я оставете да работи около 2 минути за обезвъздушаване на системата.
10. Изгасете машината и проверете за течове.
11. Проверявайте нивото на течността в хидравличният резервоар; вижте [Проверка на нивото на хидравличната течност \(Страница 38\)](#). Дадете течност, за да повиши нивото до маркировката върху маслоизмервателната пръчка. Не препълвайте резервоара.
12. Монтирайте капака на двигателя.
13. Свалете и съхранете заключващите планки на цилиндри и спуснете рамената на товарача.

Замяна на хидравличната течност

Интервал на сервизното обслужване: Годишно

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, свалете приставката, задействайте ръчната спирачка, вдигнете рамената на товарача и монтирайте заключващите планки на цилиндри.
2. Изгасете машината и извадете ключа.
3. Свалете капака на двигателя.
4. Поставете голям съд за източване под машината, който може да побере поне 61 л.
5. Свалете пробката за източване от дъното на хидравличният резервоар и оставете течността напълно да се източи ([Фигура 37](#)).



Фигура 37

1. Пробка за източване
6. Инсталирайте пробката за източване.

7. Напълнете хидравличния резервоар с хидравлична течност; вижте [Спецификации на хидравличната течност \(Страница 38\)](#).

Забележка: Изхвърлете отработената течност в сертифициран център за рециклиране на масла.

8. Монтирайте капака на двигателя.
9. Свалете и съхранете заключващите планки на цилиндрите и спуснете рамената на товарача.

Почистване

Отстраняване на отломки

Интервал на сервизното обслужване: Преди всяка употреба или ежедневно

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправилното използването на сгъстен въздух за почистване на машината може да доведе до сериозно нараняване.

- **Носете подходящи лични предпазни средства, като защита за очите, защита за слуха и маска за прах.**
- **Не насочвайте сгъстен въздух към която и да е част от тялото си или това на някой друг.**
- **Вижте инструкциите на производителя за въздушния компресор за информация относно работа и безопасност.**

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, спуснете рамената на товарача и задействайте ръчната спирачка.
2. Изгасете машината и извадете ключа.
3. Почистете евентуално наличните по машината отломки.

Важно: Издухайте замърсяването вместо да го миете. Ако използвате вода, дръжте я далеч от електрическите части и хидравличните клапани.

Почистете електрическите конектори чрез сгъстен въздух; не използвайте контактен пречиствател.

4. Свалете и съхранете заключващите планки на цилиндрите и спуснете рамената на товарача.

Миене на машината

Когато миете машината с вода под налягане, направете следното:

- Носете лични предпазни средства за работа с водоструйка.
- Дръжте всички предпазители на местата им по машината.
- Избягвайте пръскане по електронните компоненти.
- Избягвайте пръскане по ръбовете и стикерите.
- Пръскайте само външната част на машината. Не пръскайте директно в отворите на машината.

- Пръскайте само замърсените части на машината.
- Използвайте 40-градусова или по-голяма дюза за пръскане. 40-градусовите дюзи обикновено са бели.
- Дръжте накрайника на водоструйката на поне 61 см от повърхността, която миете.
- Използвайте само водоструйки с налягане под 137,9 бар и дебит под 7,6 l в минута.
- Сменете повредените или обелени лепенки.
- Смажете всички точки за сазване след измиване; вижте [Гресиране на машината](#) ([Страница 34](#)).

Съхранение

Безопасност при съхранение

- Изключете двигателя, извадете контактния ключ, изчакайте всички движещи се части да спрат и дайте възможност на машината да изстине, преди да я съхранявате.
- Не съхранявайте машината в близост до пламък.

Съхраняване на машината

1. Паркирайте машината върху равна повърхност, спуснете рамената на товарача и задействайте ръчната спирачка.
2. Изгасете машината и извадете ключа.
3. Отстранете замърсявания и боклуци от външните части на машината.
- Важно:** Мийте машината с неагресивен препарат и вода. Избягвайте да използвате обилно вода, особено в близост до таблото за управление, хидравличните помпи и двигателите.
4. Гресирайте машината, вижте [Гресиране на машината](#) ([Страница 34](#)).
5. Затегнете колесните гайки; вижте [Проверка на колесните гайки](#) ([Страница 36](#)).
6. Проверете нивото на хидравличната течност; вижте [Проверка на нивото на хидравличната течност](#) ([Страница 38](#)).
7. Проверете и притегнете всички крепежи. Ремонтирайте или сменете износени, повредени или липсващи части.
8. Боядисайте евентуално наличните драскотини или оголени метални повърхности с боя, предлагана от упълномощен за сервизно обслужване дилър.
9. Съхранявайте машината в чист, сух гараж или място за съхранение. Извадете ключа от гнездото и го съхранявайте на лесно запомнящо се място.
10. В случай на продължително съхранение следвайте изискванията за съхранение на акумулатора; вижте [Изисквания за съхранение на акумулатора](#) ([Страница 42](#)).
11. Покрийте машината, за да я предпазите, и я поддържайте чиста.

Изисквания за съхранение на акумулатора

Забележка: Не е необходимо да изваждате акумулатора от машината, за да го съхраните.

За изискванията относно температурата на съхранение вижте следващата таблица:

Изисквания относно температурата на съхранение

Условия на съхранение	Изискване относно температурата
Стандартни условия на съхранение	От –20 до 45° С
Изключително висока температура – 1 месец или по-малко	От 45 до 60 °C
Изключително ниска температура – 3 месеца или по-малко	От –30 до –20° С

Важно: Температурите извън този диапазон ще повредят акумулаторите.

Температурата, при която съхранявате акумулатора, се отразява на продължителността на експлоатационния му живот. Съхранението за продължителен период при екстремни температури ще съкрати експлоатационния живот на акумулатора. Съхранявайте машината при стандартните условия за съхранение, посочени в горната таблица.

- Преди да съхранявате машината, оставете нивото на заряд на акумулатора между 40% и 60% (50,7 V и 52,1 V).

Забележка: Ниво на заряд от 50% в най-голяма степен гарантира максимален експлоатационен живот на акумулатора. Ако зарядът на акумулатора преди съхранение е 100%, това ще съкрати експлоатационния му живот.

Ако планирате по-дълго съхранение на машината, заредете акумулатора до ок. 60%.

- По време на съхранение проверявайте нивото на заряд на акумулатора на всеки 6 месеца и го поддържайте между 40% и 60%. Ако нивото на заряд е под 40%, заредете акумулатора в диапазона между 40% и 60%.
- След като заредите акумулатора, изключете зарядното устройство от електрическата мрежа.
- Ако оставите зарядното устройство включено в машината, то се изключва, след като

акумулаторът се зареди напълно, и няма да се включи отново, независимо дали зарядното устройство е изключено, или включено отново.

Отстраняване на неизправности

Отстраняване на неизправности по машината

Проблем	Възможна причина	Внасяне на корекции
Машината не се управлява.	<ol style="list-style-type: none">Ръчната спирачка е задействана.Нивото на хидравлична течност е ниско.Хидравличната система е повредена.	<ol style="list-style-type: none">Освободете ръчната спирачка.Добавете хидравлична течност в резервоара.Обърнете се към Вашия упълномощен дилър.
Когато машината е в покой, рамената на товарача се спускат с над 7,6 см на час (по-малко от 7,6 см на час е нормално за машината).	<ol style="list-style-type: none">Разпределителният клапан тече.	<ol style="list-style-type: none">Обърнете се към Вашия упълномощен дилър.
Когато е в покой, рамената на товарача се спускат бързо с 5 см и след това спират.	<ol style="list-style-type: none">Уплътненията на цилиндрите имат теч.	<ol style="list-style-type: none">Сменете уплътненията.
Машината не се зарежда.	<ol style="list-style-type: none">Температурата е над 60 °C или под -5 °C.	<ol style="list-style-type: none">Заредете машината в условия между -5 °C и 60 °C.
Машината не се включва веднага след изключване.	<ol style="list-style-type: none">Машината не се е изключила изцяло.	<ol style="list-style-type: none">Оставете машината да се изключи изцяло, преди да я включите отново.
Машината не възстановява действието си след празен ход.	<ol style="list-style-type: none">Машината е в режим на енергоспестяване.	<ol style="list-style-type: none">Бързо преместете двукратно лоста за управление или изключете и отново включете машината.

Кодове за грешка на зарядното устройство на акумулатора

Проблем	Възможна причина	Внасяне на корекции
Код E-0-0-1 или E-0-4-7	<ol style="list-style-type: none">Високо напрежение на акумулатора	<ol style="list-style-type: none">Уверете се, че напрежението на акумулатора е правилно и връзките на кабелите са защитени; уверете се, че акумулаторът е в добро състояние.
Код E-0-0-4	<ol style="list-style-type: none">Установена е неизправност на BMS или акумулатора	<ol style="list-style-type: none">Обърнете се към упълномощен за сервизно обслужване дилър.
Код E-0-0-7	<ol style="list-style-type: none">Надвишени са ампер часовете на акумулатора	<ol style="list-style-type: none">Възможните причини включват изправност на акумулатора, много сильно изтощен акумулатор, недобре свързан акумулатор и/или високи паразитни товари при зареждане на акумулатора. Възможни решения: сменете акумулаторите. Разкачете паразитните товари. Тази грешка ще се изчисти, след като се изключи и включи правотоковото захранване на зарядното устройство.
Код E-0-1-2	<ol style="list-style-type: none">Грешка поради обрнат поляритет	<ol style="list-style-type: none">Акумулаторът е свързан неправилно към зарядното устройство. Уверете се, че връзките на акумулатора са фиксираны.

Проблем	Възможна причина	Внасяне на корекции
Код E-0-2-3	1. Грешка поради високо променливотоково напрежение (> 270 V AC)	1. Свържете зарядното устройство към променливотоков източник, който осигурява стабилно променливотоково напрежение 85-270 V AC/45-65 Hz.
Код E-0-2-4	1. Зарядното устройство не успява да се стартира	1. Зарядното устройство има проблем с правилното включване. Разкачете променливотоковия вход и връзката към акумулатора за 30 секунди, преди да опитате отново.
Код E-0-2-5	1. Грешка поради ниска осцилация на променливотоковото напрежение	1. Променливотоковият източник е нестабилен. Може да е причинено от недостатъчно оразмерен генератор или силно недостатъчно оразмерени входни кабели. Свържете зарядното устройство към променливотоков източник, който осигурява стабилно променливотоково напрежение 85-270 V AC/45-65 Hz.
Код E-0-3-7	1. Неуспешно препограмриране	1. Неуспешни надграждане на софтуера или отказ на скриптова операция. Уверете се, че новият софтуер е правилният.
Код E-0-2-9, E-0-3-0, E-0-3-2, E-0-4-6 или E-0-6-0	1. Комуникационна грешка на акумулатора	1. Уверете се, че връзката на сигналните проводници към акумулатора е защитена.

Кодове за неизправност на зарядното устройство на акумулатора

Проблем	Възможна причина	Внасяне на корекции
F-0-0-1, F-0-0-2, F-0-0-3, F-0-0-4, F-0-0-5, F-0-0-6 или F-0-0-7	1. Вътрешна неизправност на зарядното устройство	1. Отстранете променливотоковата връзка и връзката към акумулатора за 30 секунди и опитайте отново. Ако отново има отказ, свържете се с упълномощен за сервизно обслужване дилър.

Бележки:

Бележки:

EEA/UK Уведомление относно поверителността

Как Toro използва личната Ви информация

The Toro Company („Toro“) уважава Вашата поверителност. Когато закупувате наши продукти, може да събираме определена лична информация за Вас, или директно от Вас, или чрез местното дружество Toro или дилър. Toro използва тази информация, за да изпълни договорни задължения като регистриране на Вашата гаранция, обработка на Ваши гаранционни искове или за да се свърже с Вас в случай на оттегляне на продукти, както и за законни бизнес цели като измерване на довлетвореността на клиентите, подобряване на нашите продукти или предоставянето на информация за продукти, които може да Ви интересуват. Того може да споделя информация със свои подразделения, филиали, дилъри или с други бизнес партньори във връзка с тези дейности. Може също да разкрием лична информация, когато това се изисква от закона или във връзка с продажба, покупка или сливане на бизнеси. Никога няма да продадем личната Ви информация на друго дружество с маркетингови цели.

Задържане на личната Ви информация

Toro ще запази личната Ви информация, докато тя е приложима за гореспоменатите цели и в съответствие с изискванията на закона. За повече информация относно приложимите периоди за задържане на информация се свържете с legal@toro.com.

Обвързаност на Toro със сигурността

Личната Ви информация може да се обработва в САЩ или друга страна, която може да има не толкова стриктни закони за защита на данните отколкото Вашата страна на пребиваване. Когато прехвърляме личната Ви информация извън Вашата страна на пребиваване, ще предприемаме изискванията от закона стъпки, за да се уверим, че необходимите предпазни мерки функционират, за да се защити информацията и да се уверим, че се обработва безопасно.

Достъп и коригиране

Може да имате право да коригирате или преглеждате личните си данни или да възразявате срещу или да ограничавате обработката на данни. За целта се свържете с нас на имейл legal@toro.com. Ако имате притеснения относно начина, по който Toro обработва Вашата информация, насърчаваме Ви да повдигнете въпроса директно пред нас. Имайте предвид, че европейските граждани имат правото да се оплачат пред органите за защита на личните данни.

Предупредителна информация по Предложение 65 за щата Калифорния

Какво представлява това предупреждение?

Можете да видите продукт за продажба, който има предупредителен етикет като следния:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: причиняващи рак и репродуктивни увреждания
– www.p65Warnings.ca.gov.

Какво е Предложение 65?

Предложение 65 се отнася за дружества, опериращи на територията на Калифорния, продаващи продукти в Калифорния или произвеждащи продукти, които може да се продават или купуват в Калифорния. То задължава губернатора на Калифорния да поддържа и публикува списък на химическите вещества, за които е известно, че причиняват ракови заболявания, родилни дефекти и/или са вредни за репродуктивното здраве. Списъкът, който се актуализира ежегодно, включва стотици химически вещества, намиращи се в продукти от нашето ежедневие. Целта на Предложение 65 е да информира относно излагането на въздействието на тези химически вещества.

Предложение 65 не забранява продажбата на продукти, съдържащи тези химически вещества, а вместо това изисква поставянето на предупреждения на такъв продукт, опаковка на продукт или литература, придржаваща продукта. Освен това предупреждението по Предложение 65 не означава, че даден продукт е в нарушение на стандартите и изискванията за безопасност. В действителност правителството на Калифорния поясни, че предупреждението по Предложение 65 „не е същото като регуляторно решение дали даден продукт е „безопасен“ или „опасен““. Много от тези химически вещества се използват в ежедневните продукти от години без документирани вреди. За повече информация посетете <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Предупреждение по Предложение 65 означава, че дружеството или (1) е оценило и е заключило, че надвишава обозначението за „без значително ниво на риска“, или (2) е избрало да предостави предупреждение въз основа на разбирането за наличие на химически вещества от списъка, без да опитва оценяване на излагането на въздействието им.

Навсякъде ли важи този закон?

Предупрежденията по Предложение 65 се изискват само по законите на Калифорния. Тези предупреждения се виждат навсякъде в Калифорния в широка гама обстановки, включително, но не само, ресторани, хранителни магазини, хотели, училища и болници, и на най-различни продукти. Освен това някои търговци за онлайн и имейл поръчки предоставят предупреждения по Предложение 65 на своите уебсайтове или в каталогите си.

Как предупрежденията за Калифорния се съотнасят към федералните ограничения?

Стандартите за Предложение 65 често са по-сувори от федералните и международни стандарти. Има различни вещества, които изискват предупреждение по Предложение 65 при нива, които са далеч под федералните граници за действие. Например, стандартът за предупреждение по Предложение 65 за олово е 0,5 mg/g/ден, което е много под федералните и международни стандарти.

Защо не всички подобни продукти имат такова предупреждение?

- Продуктите, продавани в Калифорния, изискват етикет по Предложение 65, докато такива продукти, продавани на други места по света, не изискват такъв етикет.
- Дружество, подведено под отговорност по Предложение 65, може да постигне споразумение да използва предупреждения по Предложение 65 на всички свои продукти, но други дружества, произвеждащи подобни продукти, може да нямат такова изискване.
- Налагането на Предложение 65 е непоследователно.
- Дружествата могат да изберат да не поставят предупрежденията, тъй като заключават, че не се изисква това за тях по Предложение 65, но липсата на предупреждение не означава, че продуктът не съдържа химически вещества от списъка с подобни нива.

Защо Того поставя това предупреждение?

Того избра да предоставя на клиентите си колкото може повече информация, за да вземат те информирани решения за продуктите, които закупват. Того предоставя предупреждения в определени случаи въз основа на знанията си за наличието на едно или повече вещества от списъка, без да оценява нивото на излагане, тъй като не за всички химически вещества от списъка са предоставени изисквания за граници на излагане на въздействие. Макар въздействието на продуктите на Того да е пренебрежимо малко или далеч под диапазона „без значителен рисък“, извън изискването за повишено внимание, Того избра да предоставя предупрежденията по Предложение 65. Още повече, че ако Того не предостави тези предупреждения, дружеството може да бъде подведено под отговорност от Щата Калифорния или от частни лица, целящи налагането на Предложение 65, и да понесе значителни наказания.