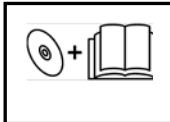


Вашият сътрудник за отдаване под наем или техник ще ви поясни всяка от следните оперативни стъпки и практики за безопасност преди да пристъпите към експлоатация на тази резачка за дънери.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте или пристъпвайте към експлоатация на машината, докато не разберете правилния начин за експлоатация и безопасност на резачката за дънери. Прочетете ръководството за експлоатация. Прочетете знаците за безопасност, поставени на машината. Освен това се предлага видео за експлоатация и безопасност на резачката за дънери Vermeer, което може да се види в центъра за наем. Ако не сте сигурни за съдържанието или значението на съобщенията или информацията във връзка с експлоатацията на машината, попитайте сътрудника за отдаване под наем или техника за по-подробна информация.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** Vermeer SC252 и SC372 са пешеходно-експлоатирани самоходни резачки за дънери, предназначени единствено за употреба за отстраняване на дънери и корени на дървета под земното ниво чрез рязане и смилане.

### ОПЕРАЦИОННИ СЪПКИ

#### 1. Транспортиране на резачката за дънери:

- Преди транспортиране на машината на ремарке или камион прочетете ръководството на ремаркетото или камиона за инструкции за безопасност и информация за товарене.
- Преди товарене почистете машината, за да не попадат замърсявания по магистрали. Вдигнете и центрирайте режещото колело. Задействайте фиксаторите на задвижващите колела (SC252) или фиксатора на диференциала (SC372), за да не позволите завиване на машината по време на товарене. От нивото на земята насочете машината направо към или от ремаркетото или камиона.
- След натоварване свалете режещото колело към платформата на ремаркетото или камиона. Или ако машината е снабдена с такова (SC252), инсталирайте тръбата за фиксиране при транспортиране, щифта и иглата, за да се държи работната глава в изправено положение. Използвайте окачващи халки и стандартни процедури за връзване, за да обезопасите машината при транспортиране.

#### 2. Настройка на резачката за дънери:

- Свържете се местната система с едно обаждане за вашия регион, за да изискате местоположението на всички подземни съоръжения в близост до зоната на работа.
- Проверете нивата на всички течности в машината и състоянието на въздушния филтър преди да стартирате машината.
- Работата с машината изисква оператора да носи лични предпазни средства. Винаги носете твърда каска, работни обувки, защита за слуха и защита за очите и лицето. Ако работите в близост до пътен трафик, носете светлоотразително облекло.
- Огледайте работната площадка и отстранете всички парчета от дърво, камъни, проводници или други отпадъци около дънера/ите.
- Когато работите под страничен наклон бъдете изключително внимателни, тъй като машината може да се преобърне. Управлявайте машината по наклонен терен с контрол от оператора за изкачване по хълм.
- Изключете режещото колело, когато управлявате от дънер до дънер. Никога не се возете на машината.

#### 3. Стартиране на резачката за дънери:

- НЕ** докосвайте лостовите за управление, когато стартирате двигателя. Това позволява на системата с присъствие на оператор да се калибрира след стартиране на двигателя и преди започване на работа.
- Поставете бутон за газ в средно положение и издърпайте бутон на смучака. Стартирайте двигателя. Когато двигателят загрее преместете бутон на смучака в работно положение и намалете скоростта до скорост за празен ход.
- Задействайте и изключвайте режещото колело само при двигател в скорост за празен ход.

#### 4. Смилане на дънери:

- Използвайте лостовите за управлението на движение по земя и за кормилно управление, за да позиционирате машината с центрирано работно колело и при горния край на дънера.
- Поставете едната си ръка върху някой от лостовите за присъствие на оператор преди да задействате режещата глава. Светва зеленият светоиндикатор за присъствие на оператор на станцията на оператора и свети докато оператора поддържа контакт с ръка поне с един от лостовите. Системата с присъствие на оператор няма да позволи задействане на режещото колело, ако ръката на оператора не е поставена на контролния лост и газта е близо до обороти на празен ход.
- Задействайте превключателя за управление на режещото колело. Зеленият светоиндикатор „Задействано режещо колело“ светва на станцията на оператора. Режещото колело се деактивира, ако се прекъсне контакта на ръката с лостовите за повече от 1/2 секунда.
- Увеличете скоростта на двигателя до максимални обороти/мин и използвайте лоста „Управление на люлката“, за да направите лек срез през дънера.
- Като поставите режещото колело встрани от дънера, използвайте лоста „Височина на режещото колело“, за да свалите колелото и направите по-дълбок срез през дънера. Размерът и скоростта на срезовите зависи от твърдостта на дървото.
- Повторете докато достигнете необходимата дълбочина или срежете половината от диаметъра на дънера. Никога не оставяйте дънера без да достигнете необходимата дълбочина. Недостатъчното срязване може да причини мощен откат на машината и повреда на компоненти.
- Повдигнете режещото колело и използвайте лоста за управление на земя, за да придвижите машината по-напред в дънера и повторете срезове.

#### 5. Отстраняване на трески:

- Ако натрупване на трески пречи на работата на машината, повдигнете и изключете режещото колело и издърпайте машината назад от дънера.
- Изпълнете процедурата за изключване на машината, изчакайте да спре режещото колело и след това отстранете треските с гребло или лопата.
- Рестартирайте машината, придвижете я отново на позиция и възобновете работа.

#### 6. Процедура за изключване:

- Дръжте едната си ръка на някой от лостовите за управление и намалете скоростта на двигателя до празен ход.
- След като двигателят достигне скорост на празен ход, освободете превключателя за управление на режещото колело или освободете лоста.  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Режещото колело ще продължи да се върти още известно време след освобождаване на амбреажа.
- Изключете двигателя и извадете ключа. Изчакайте режещото колело да спре да се върти преди да оставите лостовите за управление от оператора.

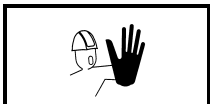
Ръководството за експлоатация и насоките на центъра за наем се предлагат и на други езици. Свържете се с [productsafety@vermeer.com](mailto:productsafety@vermeer.com).

## Вижте обратната страна за практики за безопасност

Вашият сътрудник за отдаване под наем или техник ще ви поясни всяка от следните практики за безопасност и оперативни стъпки преди да пристъпите към експлоатация на тази резачка за дънери.

### ПРАКТИКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

По-долу са посочени избрани съобщения за безопасност. Допълнителна информация за безопасност се съдържа в знаците за безопасност на машината и ръководството за оператора, прикрепено към машината. Предлага се и видео за експлоатация и безопасност на резачката за дънери Vermeer, което може да се види в този център за наем.



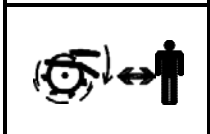
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дръжте всички наблюдатели и незащитени работници далеч от машината и работната зона, когато работите.



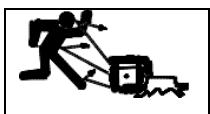
**ОПАСНОСТ:** Контакт с въртящото се режещо колело ще доведе до тежки наранявания или смърт.



- Въртящото се режещо колело може да изхвърля обекти.



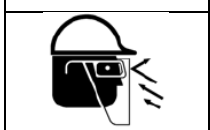
- Дръжте предпазителя на режещото колело свален. Стойте настрана. Преди транспортиране на машината изключете захранването на режещото колело.



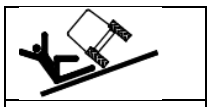
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изхвърлени обекти от въртящото се режещо колело могат да наранят оператора.



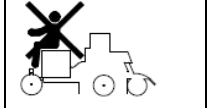
- Отстранете свободни парчета от дърво, новопрорастнали клонови камъни, проводници и други отпадъци от дънера и работната зона.



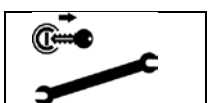
- Носете твърда каска, защита за очите и маска за лицето.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преобръщането на машината може да е катастрофа, която да доведе до тежко нараняване или смърт.



- Не се вземете на машината, когато работите със системата за управление на земята.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди обслужване, почистване, ремонтване или транспортиране на машината изпълнявайте процедурата по изключване.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако не спазите някоя от процедурите за безопасност или тези, посочени на машината или в ръководството за оператора, това може да доведе до тежко нараняване или смърт. Тази машина трябва да се използва само за тези цели, за които е предназначена, както е пояснено в ръководството за оператора.

## Вижте обратната страна за оперативни стъпки