



 Husqvarna®



K1270 II, K1270 II Rail



BG	Ръководство за експлоатация	2-44
RO	Instructiuni de utilizare	45-85
TR	Kullanım kılavuzu	86-124
UK	Посібник користувача	125-166

# Съдържание

Въведение.....	2	Отстраняване на проблеми.....	39
Безопасност.....	5	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	40
Монтаж.....	11	Технически характеристики.....	41
Сензор за Husqvarna Fleet Services™ .....	17	Принадлежности.....	42
Операция.....	17	Декларация за съответствие на ЕО.....	44
Поддръжка.....	28	.....	0

## Въведение

### Описание на продукта

Тези дискови резачки Husqvarna K1270 II и K1270 II Rail са преносими ръчни режещи машини, които се захранват от 2-тактови двигатели с вътрешно горене.

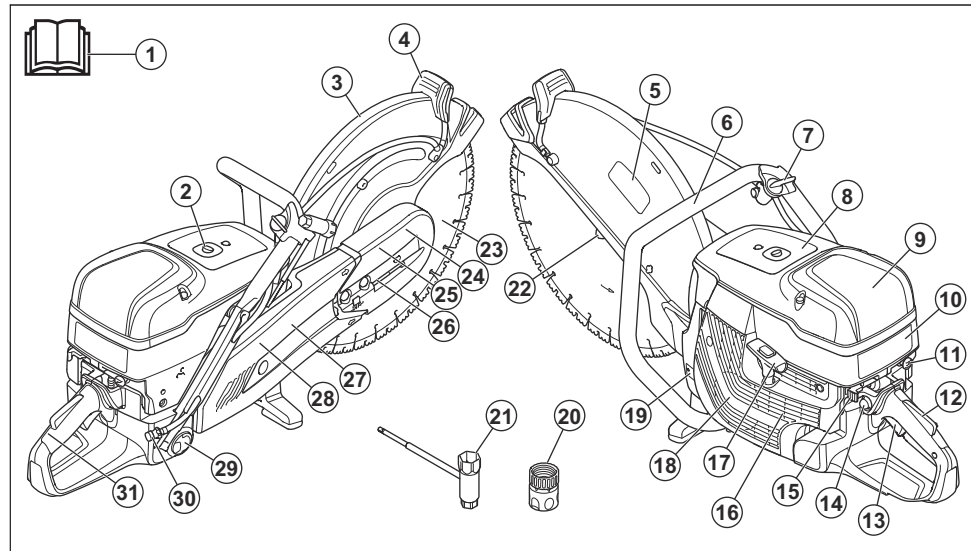
### Предназначение

Продуктът се използва за рязане на твърди материали, като бетон, гидария, камък и стомана. K1270 II Rail е специално изработен за рязане на

железопътни релси. Не използвайте продукта за други задачи. Продуктът трябва да се използва само от професионални оператори с опит. Ние работим постоянно, за да подобряваме Вашата безопасност и ефективност по време на работа. Свържете се с дистрибутор по обслужването за повече информация.

**Забележка:** Националните/местните наредби могат да ограничат ползването на този продукт.

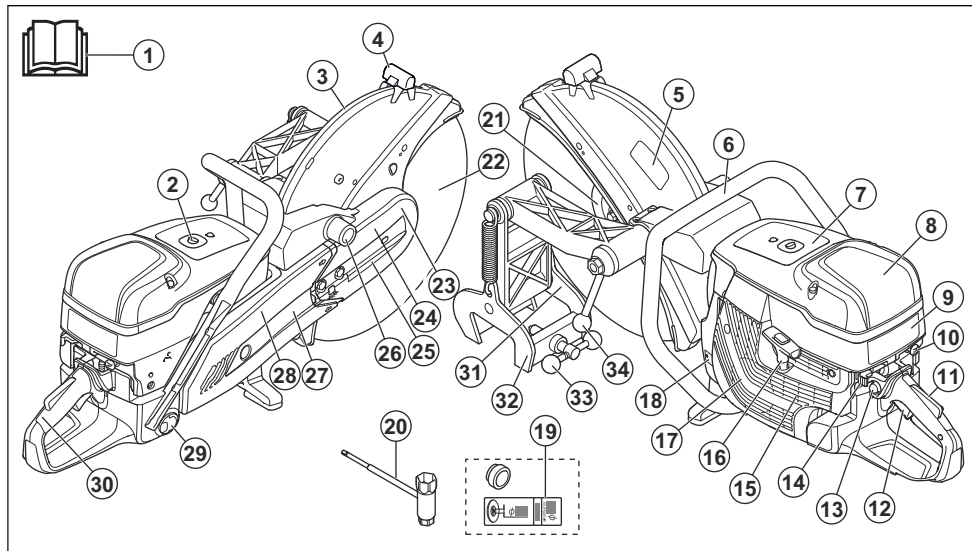
### Общ преглед на продукта K1270 II



- |                                                         |                                            |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Инструкция за експлоатация                           | 5. Лепенка Режещ диск                      |
| 2. Декомпресионен клапан                                | 6. Предна дръжка                           |
| 3. Предпазен щит на резеца                              | 7. Воден клапан                            |
| 4. Ръкохватка за регулиране на предпазния щит на резеца | 8. Информационна и предупредителна лепенка |
|                                                         | 9. Капак на въздушния филтър               |

10. Лепенка с инструкция за стартиране  
 11. Смукач  
 12. Фиксатор на дроселната клапа  
 13. Регулатор за газта  
 14. Купол на горивната помпа  
 15. Превключвател за спиране  
 16. Смукателен въздухопровод  
 17. Дръжка на въжето на стартера  
 18. Корпус на стартера  
 19. Типова табелка  
 20. Водно съединение Gardena®
21. Комбиниран гаечен ключ  
 22. Фланец, шпиндел, втулка на вал  
 23. Режещ диск (не е приложен в комплекта)  
 24. Защита на преден ремък  
 25. Режеща глава  
 26. Ремъчен обтегач  
 27. Защита на заден ремък  
 28. Режещо рамо  
 29. Капачка на резервоара за гориво  
 30. Свързване за вода през филтър  
 31. Задна ръкохватка

## Общ преглед на продукта K1270 II Rail



1. Инструкция за експлоатация  
 2. Декомпресионен клапан  
 3. Предпазен щит на резеца  
 4. Ръкохватка за регулиране на предпазния щит на резеца  
 5. Лепенка Режещ диск  
 6. Предна дръжка  
 7. Информационна и предупредителна лепенка  
 8. Капак на въздушния филтър  
 9. Лепенка с инструкция за стартиране  
 10. Смукач  
 11. Фиксатор на дроселната клапа  
 12. Регулатор за газта  
 13. Купол на горивната помпа  
 14. Превключвател за спиране  
 15. Смукателен въздухопровод  
 16. Дръжка на въжето на стартера  
 17. Корпус на стартера  
 18. Типова табелка  
 19. Втулка с лепенка  
 20. Комбиниран гаечен ключ  
 21. Фланец, шпиндел, втулка на вал  
 22. Режещ диск (не е приложен в комплекта)  
 23. Защита на преден ремък  
 24. Режеща глава  
 25. Ремъчен обтегач  
 26. Точка на монтаж за релсова фиксация  
 27. Защита на заден ремък  
 28. Режещо рамо  
 29. Капачка на резервоара за гориво  
 30. Задна ръкохватка  
 31. Водач за рязане  
 32. Релсова фиксация  
 33. Дръжка за заключване на релсата  
 34. Дръжка за заключване на дисковата резачка

## Символи върху машината



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този продукт може да бъде опасен и да причини сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора. Внимавайте и използвайте продукта правилно.



Прочетете внимателно ръководството за оператора и се уверете, че разбирате инструкциите, преди да използвате този продукт.



Използвайте одобрени защитна каска, антифони, защитни средства за очите и респираторна защита. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 8*.



Този продукт отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕО.



При рязане се образува прах. Прахът може да доведе до наранявания при вдишване. Използвайте одобрена респираторна защита. Избягвайте вдишването на отработени газове. Винаги осигурявайте добра вентилация.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Откатите могат да бъдат внезапни, бързи и силни, и могат да причинят опасни за живота наранявания. Прочетете внимателно и се постарате да разберете инструкциите в ръководството, преди да използвате продукта. Направете справка с *Откат на страница 17*.



Искри от режещия диск могат да причинят пожар при гориво, дърва, дрехи, суха трева или други запалими материали.



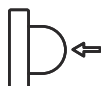
Уверете се, че по режещия диск няма пукнатини или други повреди.



Не използвайте режещи дискове за циркулярен трион.



Дросел



Купол на горивната помпа



Декомпресионен клапан



Дръжка на въжето на стартера



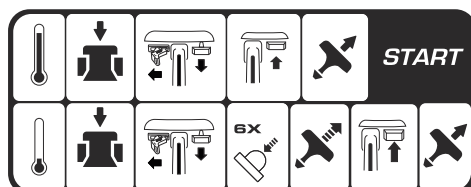
Използвайте горивна смес от бензин и масло.



Шумовите емисии в околната среда отговарят на изискванията на приложимите директиви на ЕО. Шумовите емисии на продукта са посочени в *Технически характеристики на страница 41* и върху стикера.

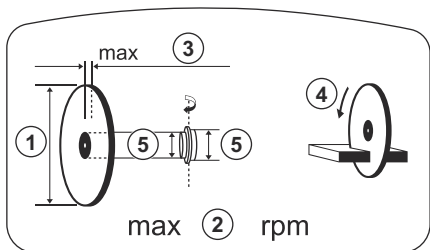
**Забележка:** Останалите символи/лепенки върху продукта се отнасят за специфични изисквания по отношение на сертификати за някои пазари.

### Лепенка с инструкция за стартиране



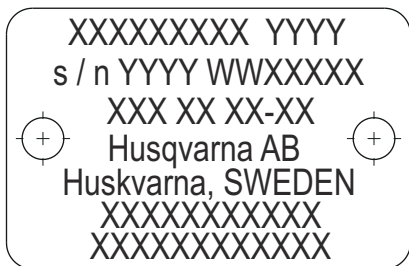
Направете справка с *За да стартирате продукта при студен двигател на страница 22* и *За да стартирате продукта при топъл двигател на страница 24* за инструкции.

## Лепенка Режещ диск



1. Диаметър на режещ диск
2. Максимални обороти на изходния вал
3. Максимална дебелина на диск
4. Посока на въртене
5. Размери на втулка

## Типова табелка



Ред 1: Марка, модел (Х, Y)

Ред 2: Сериен номер с дата на производство (Y, W, X): Година, седмица, номер на последователност

Ред 3: Номер на продукт (Х)

Ред 4: Производител

Ред 5: Адрес на производител

Редове 6-7: Одобрение на типа според ЕС или китайския MEIN номер

## Емисии Euro V



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Намесата в двигателя прави невалидно ЕС одобрението на тип на този продукт.

## Отговорност за продукта

Както е посочено в законите за отговорност за вреди, причинени от стоки, ние не носим отговорност за щети, причинени от нашия продукт, ако:

- продуктът е неправилно ремонтиран.
- продуктът е ремонтиран с части, които не са от производителя или не са одобрени от производителя.
- продуктът има принадлежност, която не е от производителя или не е одобрена от производителя.
- продуктът не е ремонтиран в одобрен сервизен център или от одобрен орган.

## Безопасност

### Дефиниции за безопасност

Предупреждения, знаци за внимание и бележки се използват за указване на особено важни части на инструкцията.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използва се, ако има опасност от нараняване или смърт за оператора или за околните, ако не се спазват инструкциите в ръководството.



**ВНИМАНИЕ:** Използва се, ако има опасност от повреждане на машината, други материали или съседната зона, ако не се спазват инструкциите в ръководството.

**Забележка:** Използва се за предоставяне на повече информация, която е необходима в дадена ситуация.

### Общи инструкции за безопасност



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате продукта.

- Дисковата резачка е опасен инструмент и непредпазливото или неправилното му използване може до доведе до сериозно нараняване или смърт. Много е важно да прочетете и да разберете съдържанието на настоящата инструкция за експлоатация. Препоръчително е преди използване на продукта първият път операторите да преминат практическо обучение.
- Не модифицирайте този продукт. Промени, които не са одобрени от производителя, могат да доведат до сериозно нараняване или смърт.
- Не работете с продукта, ако има вероятност някой да го е модифицирал.

- Винаги използвайте оригинални аксесоари и резервни части. Аксесоари и части, които не са одобрени от производителя, могат да доведат до сериозно нараняване или смърт.
- Поддържайте продукта чист. Уверете се, че разчитате ясно знаците и стикерите.
- Никога не позволяйте на деца или други хора да използват или обслужват продукта, без да са обучени предварително.
- Не позволяйте на лица да работят с продукта, освен ако не са прочели и разбрали съдържанието на инструкцията за експлоатация.
- Позволяйте само на одобрени лица да работят с продукта.
- Този продукт създава електромагнитно поле по време на работа. При някои условия това поле може да предизвика смущения в активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от сериозно нараняване или смърт, препоръчваме лицата с медицински имплантанти да разговарят с лекаря си и производителя на медицинския имплантанти, преди да работят с този продукт.
- Информацията в тази инструкция за експлоатация по никакъв начин не заменя професионалните умения и опит. Ако се окажете в ситуация, в която не се чувствате в безопасност, спрете и потърсете съвет от специалист. Говорете с дистрибутора по сервизното обслужване. Не предприемайте каквато и да било задача, в която не сте уверени.

## Инструкции за безопасност за работа



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате продукта.

- Преди да започнете работа с дисковата резачка, трябва да разберете явлението откат и как да го избягвате. Направете справка с *Откат на страница 17*.
- Извършете проверките за безопасност, техническа поддръжка и обслужване, които са посочени в тази инструкция за експлоатация. Част от поддръжката и обслужването трябва да се извършват от одобрен сервиз. Направете справка с *Въведение на страница 28*.
- Не използвайте продукта, ако е неизправен.
- Не използвайте продукта, ако сте уморени, болни или под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства. Те могат да окажат нежелано въздействие върху Вашето зрение, бдителност, координация или преценка.
- Не стартирайте продукта, без да сте монтирали ремъка и предпазителя на ремъка. Съединителят може да се разхлаби и да причини нараняване.

- Искри от режещия диск може да причинят пожар при запалими материали, като бензин, газ, дърво, дрехи и суха трева.
- Не използвайте азbestови материали.

## Безопасност на работната област



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Безопасното разстояние за дисковата резачка е 15 m/50 ft. Уверете се, че в работната зона няма животни или странични лица.
- Не работете с продукта, докато не изчистите работната зона и краката и тялото Ви не са в стабилна позиция.
- Внимавайте за лица, предмети и ситуации, които могат да са причина за намаляване на безопасната работа на продукта.
- Уверете се, че никое лице или предмет не може да влезе в допир с режещото оборудване или да бъде ударено от частици, изхвърлени от режещия диск.
- Не използвайте продукта при мъгла, дъжд, силен вятър, студено време, опасност от светкавици или други неблагоприятни атмосферни условия. Използването на продукта в неблагоприятни атмосферни условия може да повлияе отрицателно на бдителността Ви. Лошото време може да създаде опасни работни условия, като например хълзгави повърхности.
- По време на работа с продукта се уверете, че няма материали, които могат да се разхлабят и да причинят наранявания на оператора.
- Бъдете изключително внимателни, когато работите с продукта по наклон.
- Поддържайте работната зона чиста и осветена.
- Преди да започнете работа с продукта, проучете дали няма скрити опасности, като електрически кабели, тръби за вода и газ и запалими вещества, в работната зона. Ако продуктът удари скрит предмет, спрете незабавно двигателя и огледайте продукта и предмета. Не продължавайте работа с продукта, докато не се уверите, че е безопасно.
- Преди да режете варел, тръба или друг вид контейнер, първо се уверете, че той не е съдържа никакви възпламенени или други материали, които могат да причинят пожар или експлозия.

## Безопасност при вибрация



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате продукта.

- По време на работа с продукта вибрациите се предават от продукта към оператора. Регулярна и честа работа с продукта може да причини или

- да усложни степента на травми на оператора. Травми може да се получат на пръстите, длани, китките, ръцете, раменете и/или нервите и кръвоносната система или на други части на тялото. Травмите могат да влопат състоянието и/или да са постоянни и може да се увеличат постепенно в течение на седмици, месеци или години. Възможните травми включват увреждане на кръвоносната система, нервната система, ставите и други структури на тялото.
- Симптомите може да се проявят по време на работа с продукта или по друго време. Ако имате симптоми и продължите да работите с продукта, те може да се обострят или да станат постоянни. Ако тези или други симптоми се проявят, потърсете медицинска помощ:
    - Изтръпане, загуба на чувствителност, „иглички“, „бодежи“, болка, парене, пулсиране, скованост, тромавост, загуба на сила, промяна на цвета или състоянието на кожата.
  - Симптомите може да се обострят при ниски температури. Използвайте топли дрехи и дръжте ръцете си топли и суhi, когато работите с продукта в среди с ниски температури.
  - Изпълнявайте техническото обслужване и работете с продукта, както е посочено в инструкцията за експлоатация, за да поддържате правилното ниво на вибрации.
  - Продуктът има антивибрационна система, която намалява вибрациите от дръжките към оператора. Оставете продукта да свърши работата. Не натискайте силно продукта. Леко дръжте продукта за ръкохватките, но се уверете, че можете да управлявате и да работите безопасно с продукта. Не натискайте ръкохватките до крайните ограничители повече от необходимото.
  - Дръжте ръцете си само на ръкохватката/ръкохватките. Дръжте всички останали части на тялото си далеч от продукта.
  - Спрете продукта веднага, ако внезапно се появят силни вибрации. Не работете с продукта, преди да бъде отстранена причината за повишеното ниво на вибрации.
  - Рязането на гранит или твърд бетон причинява повече вибрация в продукта в сравнение с рязането на мек бетон. Режещо оборудване, което е затълено, дефектно, от неправилен тип или неправилно заточено, повишава нивото на вибрация

## Безопасност относно отработените газове



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате продукта.

- Отработените газове от двигателния съдържат въглероден окис, който е много опасен, отровен газ без миризма. Вдишването на въглероден окис

може да причини смърт. Понеже въглеродният окис няма миризма и не може да бъде видян, не е възможно да бъде почувстван. Симптом на отравяне с въглероден окис е замаяност, но е възможно човек да изпадне в безсъзнание без предупреждение, ако количеството или концентрацията на въглероден окис са достатъчно високи.

- Отработените газове също така съдържат неизгорели въглеводороди, включително бензен. Продължителното вдишване може да причини здравословни проблеми.
- Отработените газове, които можете да видите или помиришете, също съдържат въглероден окис.
- Не използвайте продукт с двигател с вътрешно горене на закрито или в зони с недостатъчно проветряване.
- Не вдишвайте отработените газове.
- Уверете се, че има достатъчно проветряване в работната зона. Това е много важно при работа с продукта в изкопи или други тесни пространства, където отработените газове може да се натрупват лесно.

## Безопасност относно праха



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате продукта.

- Използването на продукта може да вдигне прах във въздуха. Прахът може да предизвика сериозно нараняване и трайни здравословни проблеми. Силициевият прах се регламентира като вреден от няколко органа. Примери за такива здравословни проблеми са:
  - Смъртоносните белодробни заболявания хроничен бронхит, силикоза и белодробна фиброза
  - Рак
  - Вродени дефекти
  - Възпаление на кожата
- Използвайте правилното оборудване, за да намалите количеството прах и отработени газове във въздуха, както и да намалите праха по работното оборудване, повърхностите, дрехите и частите на тялото. Примери за такова контролно оборудване са системи за събиране на прах и водни струи за потушаване на праха. Намалявате праха при източника, когато това е възможно. Уверете се, че оборудването е монтирано и се използва правилно, и че се извършва редовна техническа поддръжка.
- Използвайте одобрена респираторна защита. Уверете се, че респираторната защита е приложима за опасните материали в работната зона.

- Уверете се, че в работната зона има достатъчно проветряване.
- Ако е възможно, насочете ауспуха на продукта така, че да не вдига прах във въздуха.

## Лични предпазни средства



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Винаги използвайте одобрени лични предпазни средства по време на работа. Личната защитна екипировка не изключва риск от травми, но намалява сериозността на травмата при злополука. Помолете дистрибутора по обслужването за помощ при избора на подходяща екипировка.
- Използвайте одобрена защитна каска.
- Използвайте одобрени антифони. Дълготрайното излагане на шум може да доведе до постоянно влошаване на слуха. Бъдете винаги нащрек за предупредителни сигнали или подвижвания, когато използвате антифони. Винаги сваляйте антифоните незабавно след спиране на двигателя.
- Използвайте одобрени защитни средства за очите, за да намалите опасността от нараняване от изхвърлени предмети. Ако използвате маска за лице, следва да използвате и одобрени защитни очила. С одобрени защитни очила се има предвид такави, които отговарят на стандарт ANSI Z87.1 за САЩ или EN 166 за страните от ЕС. Визорите трябва да отговарят на стандарт EN 1731.
- Използвайте ръкавици с висока здравина.
- Използвайте одобрена респираторна защита. Използването на продукти, като резци, дробилки, бормашини, които полират или оформят материал, може да доведе до образуването на прах и изпарения, които биха могли да създържат опасни химически съединения. Винаги проверявайте какъв е съставът на материала, с който ще работите, и използвайте съответната предпазна маска.
- Използвайте пътно прилягащо, здраво и удобно облекло, което предоставя пълна свобода на движенията. Рязането създава искри, които могат да подпалият облеклото. Husqvarna препоръчва носенето на дрехи от огнеупорен памук или дебел дочен плат. Не носете дрехи, направени от материјал като найлон, полиестер или изкуствена коприна. При запалване тези материјали може да се стопят и да попелнат по кожата. Не носете къси панталони.
- Използвайте ботуши със стоманени бомбета и противоплъзгаща подметка.

- Винаги имайте комплект за първа помощ на разположение.



- Възможно е от ауспуха или от режещия диск да излизат искри. Винаги имайте на разположение пожарогасител.

## Приспособления за безопасност на машината

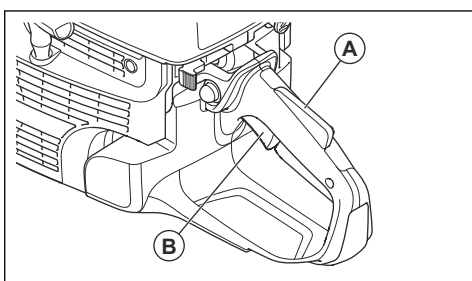


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Не използвайте машина с неизправни приспособления за безопасност.
- Проверявайте редовно приспособленията за безопасност. Ако приспособленията за безопасност са дефектни, говорете с Вашия одобрен сервис на Husqvarna.
- Не сменяйте приспособленията за безопасност.
- Не използвайте продукта, ако предпазните планки, предпазните капаци, ключовете за безопасност или други предпазни устройства са дефектни или не са монтирани.

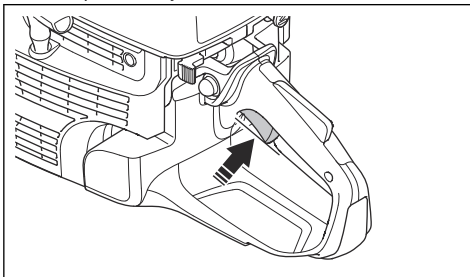
## Блокировка на регулатор за газта

Блокировката на регулатора за газта предотвратява случайното му задействане. Ако сложите ръка около дръжката и натиснете блокировката на регулатора на газта (A), той освобождава регулатора на газта (B). Ако освободите дръжката, регулаторът на газта и блокировката му се връщат в първоначално положение. Тази функция блокира регулатора за газта в положение за обороти на празен ход.

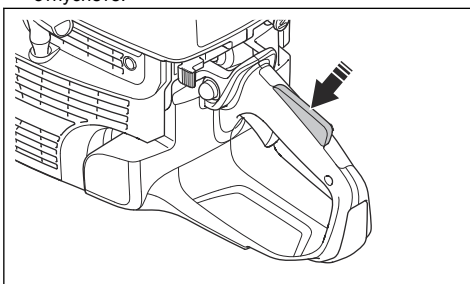


### За проверка на блокировката на регулатора на газта

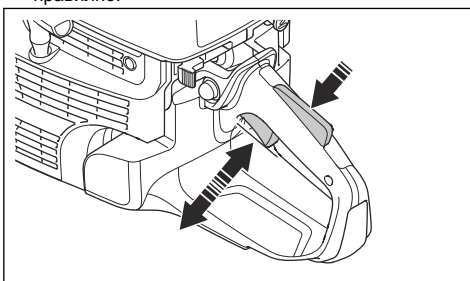
- Уверете се, че регулаторът на газта се фиксира в позиция на празен ход, когато се освободи блокировката му.



- Натиснете блокировката на газта и се уверете, че се връща в първоначалната си позиция, когато я отпуснете.



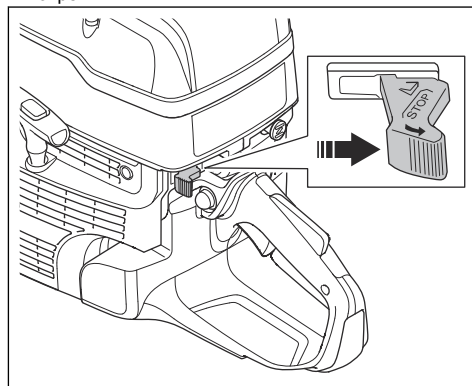
- Уверете се, че регулаторът на газта и блокировката на регулатора за газта се движат свободно и възвратната пружина функционира правилно.



- Стартирайте продукта и подайте пълна газ.
- Отпуснете регулатора за дроселната клапа и се уверете, че режещото оборудване спира и остава неподвижно.
- Ако режещият диск се върти на празен ход, регулирайте оборотите на празен ход. Направете справка с Регулиране на оборотите на празния ход на страница 37.

### За проверка на превключвателя за спиране

- Стартирайте двигателя.
- Преместете превключвателя за спиране в положение STOP (СТОП). Двигателят трябва да спре.

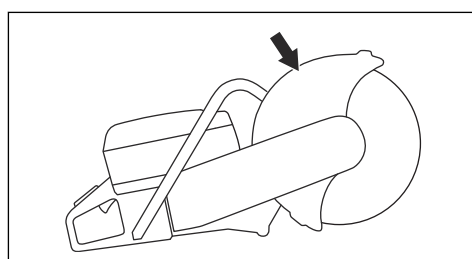


### Предпазен щит на резеца



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да стартирате продукта, се уверете, че предпазният щит на резеца е правилно закрепен. Не използвайте продукта, ако предпазният щит на резеца липсва, дефектен е или по него има пукнатини.

Предпазният щит на резеца е монтиран над режещия диск. Режещият диск не позволява нараняване, ако части от резеца или части от изрязания материал се изхвърлят в посока на оператора.



### За проверка на режещия диск и предпазния щит на резеца



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Повреденият режещ диск може да причини нараняване.

- Уверете се, че режещият диск е правилно поставен и няма признаки за повреда.

- Уверете се, че върху предпазния щит на резеца няма пукнатини или не е повреден.
- Подменете предпазния щит на резеца, ако е повреден.

#### Антивибрационна система

Вашият продукт е оборудван с антивибрационна система, конструирана да сведе до минимум вибрацията и да улесни работата.

Антивибрационната система на продукта намалява прехвърлянето на вибрации между модула на двигателя/режещото оборудване и модула на ръкохватките на продукта.



#### За проверка на смазването на антивибрационната система



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че двигателят е спрян и че превключвателят за спиране е в положение за СПИРАНЕ.

- Уверете се, че няма пукнатини или деформация на антивибрационните модули. Сменете антивибрационните части, ако са повредени.
- Уверете се, че антивибрационните модули са закрепени здраво към двигателя и дръжката.

#### Ауспух

Ауспухът е предназначен за максимално намаляване на нивата на шума и за отвеждане на отработените газове настрани от потребителя.

Не използвайте машината, ако ауспухът липсва или е дефектен. Дефектен ауспух увеличава нивото на шума и риска от злополука.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ауспухът се нагрява много по време и след работа и също при обороти на празен ход. Бъдете внимателни близо до запалими материали и/или газове, за да предотвратите възникването на пожар.

#### За проверка на ауспуха

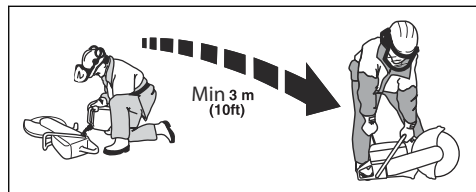
- Проверявайте ауспуха редовно, за да сте сигурни, че е закрепен правилно и не е повреден.

#### Безопасност при работа с гориво



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Горивото е силно възпламенимо и изпаренията му създават опасност от експлозия. Бъдете внимателни с горивото, за да предотвратите нараняване, пожар или експлозия.
- Зареждайте продукта само на открito, където въздушният поток е достатъчен. Не вдишвайте изпаренията от горивото. Изпаренията от горивото са отровни и могат да причинят нараняване, пожар или експлозия.
- Никога не махайте капачката на резервоара за гориво и не зареждайте резервоара за гориво, когато двигателят работи.
- Оставете двигателя да изстине, преди да заредите гориво.
- Не пушете близо до горивото или двигателя.
- Не поставяйте горещи предмети близо до горивото или двигателя.
- Не наливайте гориво в близост до искри или пламъци.
- Преди зареждане с гориво отворете бавно капачката на резервоара за гориво и освободете внимателно налягането.
- Попадането на гориво върху кожата може да причини нараняване. Ако гориво попадне върху кожата Ви, използвайте сапун и вода, за да го отстраните.
- Ако разлеете гориво по дрехите си, сменете ги незабавно.
- Затегнете капачката на резервоара за гориво докрай. Ако капачката на резервоара за гориво не е добре затегната, вибрациите в продукта могат да я разхлабят, което да причини изтичане на гориво и изпарения от горивото. Горивото и изпаренията от горивото представляват опасност от пожар.
- Преди да стартирате продукта, преместете го на минимум 3 м/10 фута от мястото, където сте наливали гориво.



- Не включвате продукта, ако върху него има разлято гориво или моторно масло. Отстранете излишното гориво и маслото и оставете продуктът да изсъхне, преди да стартирате двигателя.

- Проверявайте редовно двигателя за течове. Ако има течове в горивната система, не стартирайте двигателя, докато течовете не бъдат отстранени.
- Съхранявайте горивото само в одобрени съдове.
- Когато съхранявате продукта и горивото, се уверете, че горивото и изпаренията от горивото няма да причинят повреди, пожар и експлозия.
- Източвайте горивото в одобрени съдове на открито и далеч от искири и пламъци.

## Инструкции за безопасност при техническо обслужване



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Уверете се, че двигателят е спрян и че превключвателят за спиране е в положение за СПИРАНЕ.

## Монтаж

### Режещи ножове



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете защитни ръкавици, когато сглобявате продукта.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Режещият диск може да се счупи и да нареди оператора.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверете режещия диск за пукнатини, изгубени сегменти, изкривяване или дебалансиране преди употреба и незабавно след удържане на непредвиден продукт. Не използвайте повреден режещ диск. След като сте проверили и монтирали режещия диск, застанете и помолете околните лица да застанат далеч от равнината на въртящия се режещ диск и оставете електрическия инструмент да работи за една минута на максимални обороти без натоварване.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Производителят на режещия диск дава предупреждения и препоръки за правилната употреба и подходяща грижа за режещия диск. Тези предупреждения се доставят заедно с режещия диск. Прочетете и спазвайте инструкциите, които са доставени с режещия диск.

- Използвайте лични предпазни средства. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 8*.
- Ако техническото обслужване не се изпълнява правилно и редовно, рисъкът от нараняване и повреда на продукта се увеличава.
- Изпълнявайте техническото обслужване само както е посочено в настоящата инструкция за експлоатация. Всяко друго обслужване трябва да се извърши от одобрен сервизен център.
- Позволете одобрен Husqvarna сервис редовно да обслужва продукта.
- Заменете повредени, износени или счупени части.
- Винаги използвайте оригинални принадлежности.

### Приложими режещи дискове



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само диамантени и абразивни дискове за бетон и метал. Не използвайте дискове с назъбвания, като циркулярни режещи дискове за дърво или дискове с карбидни върхове. Рисъкът за откат се увеличава и карбидните върхове могат да се откачат и да бъдат изхвърлени при високи обороти. Това може да доведе до нараняване или смърт.



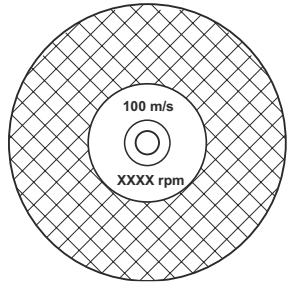
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не използвайте един режещ диск за други материали освен онези, които е предназначен да реже.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само режещи дискове, които отговарят на приложимите национални и регионални стандарти, например EN12413, EN13236 или ANSI B7.1.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте режещ диск със стойности на номинални обороти, които са по-ниски от тези на продукта. Номиналните обороти на режещия диск са маркирани на режещия диск, а тези на продукта са маркирани върху предпазния щит на резеца.

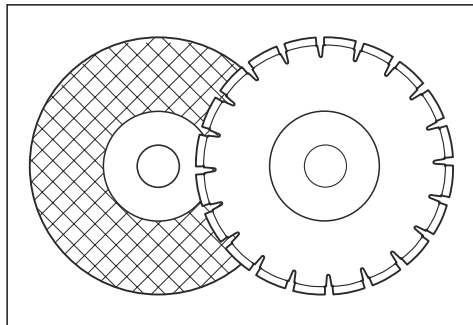


**Забележка:** Много режещи дискове, които могат да бъдат закрепени към този продукт, са направени за стационарни триони. Номиналните обороти на тези режещи дискове са прекалено ниски за този продукт.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте режещи дискове с дебелина, която надвишава максимално препоръчителната дебелина. Направете справка с *Технически характеристики на страница 41*.

- Режещите дискове, които са приложими за този продукт, се предлагат в два основни модела: подсилени абразивни и диамантени дискове.



- Уверете се, че режещият диск има правилен размер на централния отвор за монтираната втулка на вала.

## Вибрации на режещия диск



**ВНИМАНИЕ:** Ако използвате продукта с прекалено голяма сила, режещият диск може да се нагорещи прекалено, да се огъне и да причини вибрации.

Използвайте продукта с по-малко сила. Ако вибрациите продължат, сменете режещия диск.

## Подсиленни абразивни режещи дискове



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте подсиленни абразивни режещи дискове с вода. Влажността намалява силата в подсилените абразивни режещи дискове и режещият диск може да се счупи и да причини нараняване.

Подсиленият абразивен режещ диск е изработен от малки абразивни зърна, свъединени с органична или керамична връзка, формована с армировка, която не позволява на режещия диск да се счупи по време на работа при високи обороти.

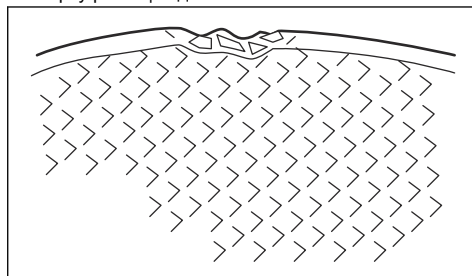
## Подсиленни абразивни режещи дискове за различни материали

**Забележка:** Уверете се, че използвате правилните режещи дискове за рязане на релси.

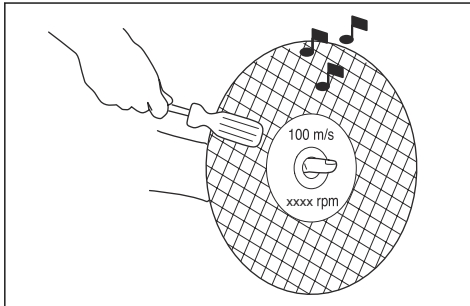
Тип диск	Материал
Диск за бетон	Бетон, асфалт, каменна зидария, чугун, алуминий, мед, месинг, кабели, гума и пластмаса.
Диск за метал	Стомана, стоманени сплави и други твърди метали.
Режещ диск за рязане на релси	Релса

## За проверка на подсиленния абразивен режещ диск

- Уверете се, че няма пукнатини или повреди върху режещия диск.



- Закачете режещия диск на пръста си и го ударете леко с отвертка. Ако не чуете ясен звук, режещият диск е повреден.



## Диамантени дискове

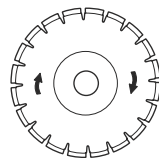


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Диамантените дискове се нажежават силно, когато се използват. Диамантен диск, който е прекалено горещ, води до лоша производителност, повреда на диска и риск за безопасността.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте диамантени дискове за рязане на пластмасови материали. Горещият диамантен режещ диск може да разтопи пластмасата, което може да доведе до откат.

- Диамантените дискове имат стоманена сърцевина със сегменти, изработени от промишлени диаманти.
- Диамантените дискове се използват за зидария, стоманобетон и камък.
- Уверете се, че диамантеният диск се върти в посоката, указаная от стрелките върху диамантения диск.



- Винаги използвайте заточени диамантени дискове.
- Диамантените дискове могат да се затъпят при прилагане на неправилен натиск за подаване или при рязане на твърди материали от рода на стоманобетон. Когато се работи със затъпен диамантен диск, той се загрява твърде много и това може да доведе до разхлабване на диамантените сегменти.

## За да заточите режещия диск

**Забележка:** За най-добри резултати при заточване използвайте оствър режещ диск.

- За да заточите режещия диск, срежете мек материал, като пъсъчник или тухла.

## Диамантени дискове за мокро рязане

- Диамантените дискове за мокро рязане трябва да се използват с вода.
- Водата намалява температурата на режещия диск, увеличава срока на експлоатация и намалява праха по време на работа.
- При мокро рязане събирайте отпадната вода безопасно.

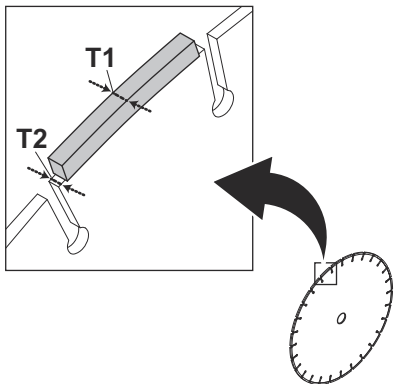
## Диамантени дискове за сухо рязане

- За диамантени дискове за сухо рязане е необходимо да имате достатъчен въздушен поток около режещия диск за понижаване на температурата. Поради това диамантените дискове за сухо рязане се препоръчват само за периодична работа. След няколко секунди работа е необходимо да оставите диамантения диск да се върти свободно, без да реже. Това позволява на въздушния поток около диска да понижи температурата на диамантения диск.

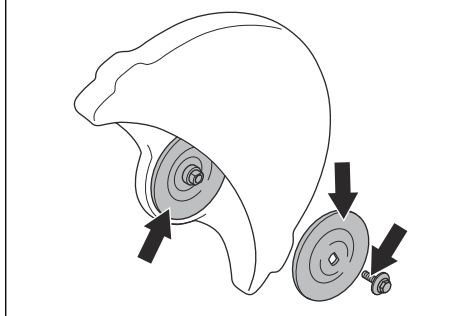
## Диамантен диск – страничен просвет



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В някои ситуации на рязане или при недобри дискове може да бъде претърпяно прекомерно износване отстрани на сегментите. Уверете се, че диамантеният сегмент (T1) е по-широк от диска (T2). Това предотвратява притискане в режещия слот и откат. Направете справка с *Откат на страница 17*.



1. Уверете се, че резбите на шпинделния вал не са повредени. Заменете повредените части.

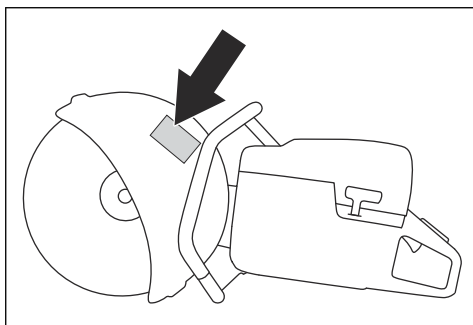


2. Уверете се, че зоните на контакт на режещия диск и шайбите на фланеца не са повредени. Заменете повредените части.
3. Уверете се, че шайбите на фланеца са чисти и с правилен размер.
4. Уверете се, че шайбите на фланеца се движат свободно върху шпинделния вал.

### За да проверите втулката на вала

Втулките на вала се използват за закрепване на продукта към централния отвор на режещия диск. Продуктът се доставя с един от тези типове втулки на вал:

- Втулка на вала, която може да бъде завъртана на другата страна и да е приложима за 20 mm/0,79 in или 25,4 mm/1 in централни отвори.
- Втулка на вала 25,4 mm/1 in.
- Лепенка върху режещия диск показва монтирана втулка на вала и спецификации за приложимите режещи дискове.



- Уверете се, че размерът на централния отвор на режещия диск е в съответствие с монтираната втулка на вала. Диаметърът на централния отвор е отпечатан върху режещия диск.
- Използвайте само втулки на вала Husqvarna.



**ВНИМАНИЕ:** Някои ситуации на рязане и износени дискове могат да причинят прекомерно износване отстрани на сегментите. Сменете диска, преди да се износи.

### За проверка на шпинделния вал и шайбите на фланеца



**ВНИМАНИЕ:** Използвайте само Husqvarna шайби на фланец с минимален диаметър от 105 mm/4,1 in.

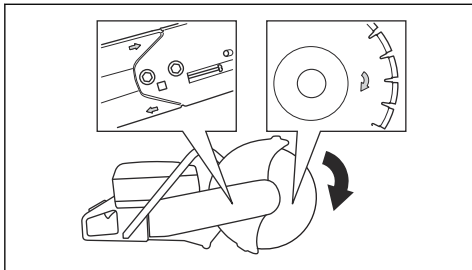


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте дефектни, износени или мръсни шайби на фланци. Използвайте само шайби на фланеца с еднакъв размер. Неправилните шайби на фланеца могат да причинят повреда или разхлабване на режещия диск.

Проверете шпинделния вал и шайбите на фланеца, когато сменяте режещия диск.

## За да проверите посоката на въртене на режещия диск

- Намерете стрелките върху режещото рамо, които показват посоката на въртене на шпинделния вал.



- Намерете стрелката върху режещия диск, която показва посоката на въртене на режещия диск.
- Уверете се, че стрелките за посока на режещия диск и шпинделният вал имат една и съща посока.

## За монтиране на режещия диск

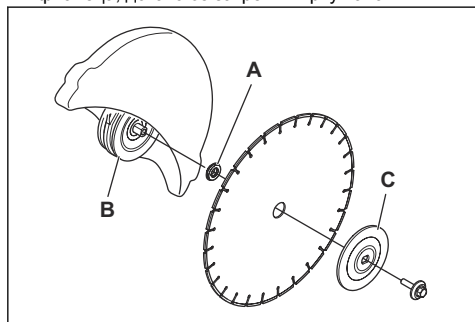


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че двигателят е спрян и че превключвателят за спиране е в положение за СПИРАНЕ.

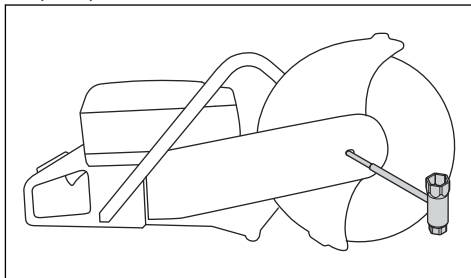


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете защитни ръкавици, когато сглобявате продукта.

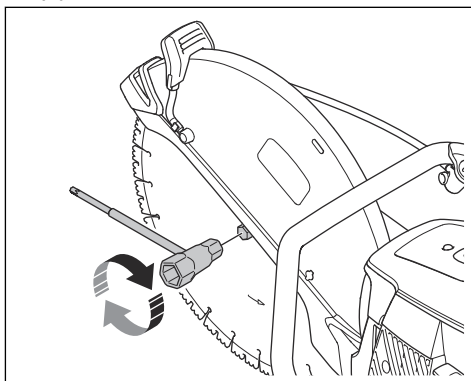
- Проверете шайбите на фланеца и шпинделния вал. Направете справка с *За проверка на шпинделния вал и шайбите на фланеца на страница 14*.
- Поставете режещия диск върху втулката на вала (A) между вътрешната шайба на фланеца (B) и шайбата на фланеца (C). Завъртете шайбата на фланеца, докато се закрепи върху вала.



- Поставете инструмент в отвора на режещата глава и завъртете режещия диск, докато валът се фиксира.



- Затегнете болта на режещия диск на 30 Nm/18,5 ft-lb.



## За обръщане на режещата глава (K1270 II)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Режете само с обръната глава, ако не е възможна стандартна процедура.

Продуктът разполага с реверсивна режеща глава, която Ви позволява да режете близо до стена или на нивото на земята. Режете само с обръната глава, ако не е възможна стандартна процедура. При възникване на откат управлението на продукта е по-трудно, ако режещата глава е обръната.

Разстоянието между режещия диск и центъра на продукта е по-голямо, което означава, че дръжката и режещият диск не се подравняват. Това оказва негативно въздействие върху баланса на продукта и е по-трудно да държите продукта, ако режещият диск е заседнал или е спрян в зоната на отката. Направете справка с *Откат на страница 17*.

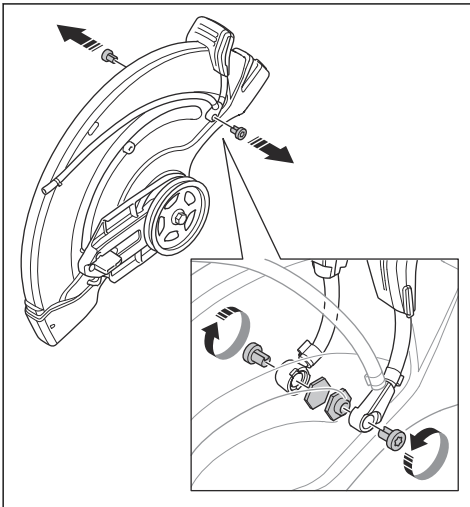


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че двигателят е спрян и че превключвателят за спиране е в положение STOP (СПИРАНЕ).

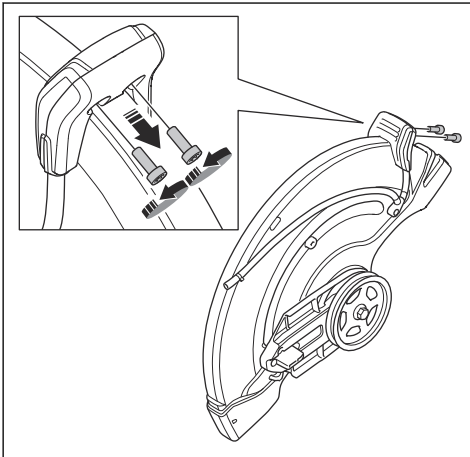


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете защитни ръкавици, когато сглобявате продукта.

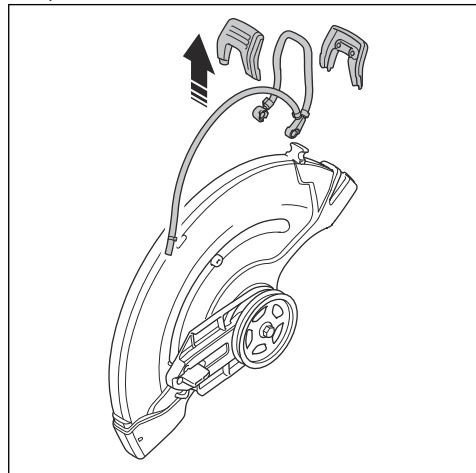
1. Отстранете режещия диск, капака на предния ремък и режещата глава. Вижте стъпка 1–5 в *За замяна на задвижващия ремък на страница 30*.
2. Отстранете 2-та винта и гайките, които държат разпръскващата дюза.



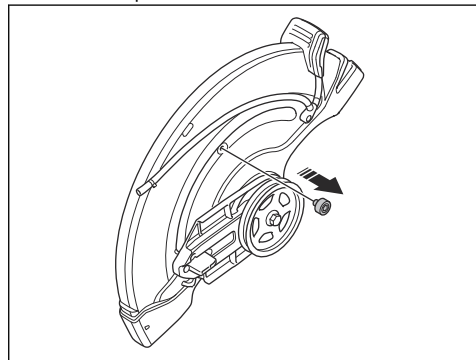
3. Отстранете 2-та винта от дръжката за регулиране на предпазителя на диска.



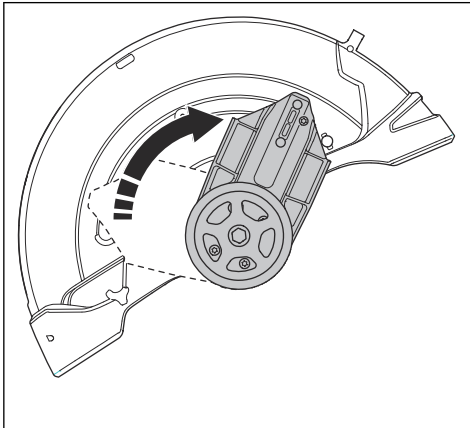
4. Отстранете дръжката за регулиране за предпазителя на диска



5. Свалете ограничителя.

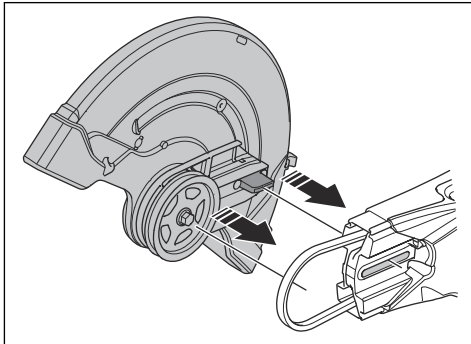


6. Преместете картера на лагерите и монтирайте ограничителя.



7. Монтирайте ограничителя.

8. Монтирайте задвижващия ремък от обратната страна.



9. Монтирайте режещата глава и капака на задвижващия ремък, вижте *За замяна на задвижващия ремък* на страница 30.

10. Монтирайте разпърскващата дюза и режещия диск в обратна последователност на тяхното отстраняване.

## Сензор за Husqvarna Fleet Services™

Този продукт е съвместим със сензора за машини Husqvarna Fleet. След това продуктът може да бъде свързан към Husqvarna Fleet™ е решение в облачна среда, което осигурява преглед на мениджъра на

технологичния парк върху всички продукти. За повече информация относно Husqvarna Fleet Services™ направете справка с [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

## Операция

### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете раздела с инструкции за безопасност преди използване на продукта.

### Откат



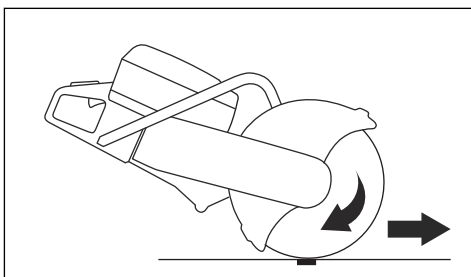
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Откатите са внезапни и могат да са много силни. Дисковата резачка може да бъде изхвърлена нагоре и назад към потребителя с въртящо се движение, което може да стане причина за много сериозни или дори смъртоносни наранявания. Жизненоважно е преди да използвате продукта, да разберете причините за възникване на откат и как да го избягвате.

Откатът е внезапно движение нагоре, което може да настъпи, ако дискът бъде притиснат или спрян в зоната на откат. Повечето откати са малки и представляват малка опасност. Но откатът може

също да бъде много силен и да изхвърли дисковата резачка нагоре и назад към потребителя с въртящо се движение, което да причини сериозни или дори смъртоносни наранявания.

### Реактивна сила

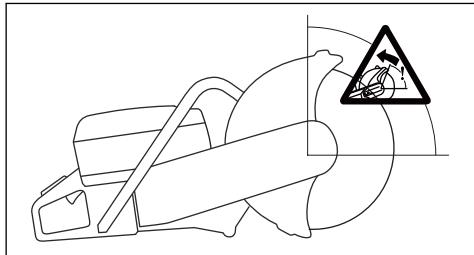
По време на рязане винаги има реактивна сила. Силата издърпва продукта в обратната посока на въртенето на диска. Обикновено тази сила е незначителна. Ако дискът заседне или спре, реактивната сила ще бъде висока и може да изгубите управлението над дисковата резачка.



Никога не премествайте продукта, докато режещите му части се въртят. Силата на жироскопа може да възпрепятства движението.

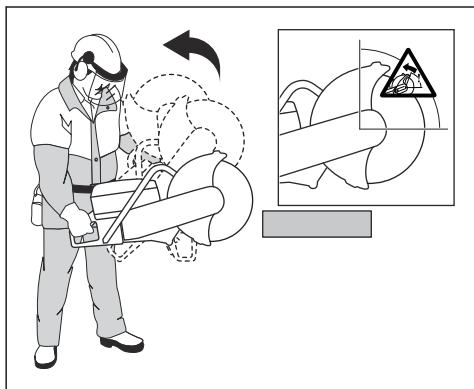
## Зона на откат

Никога не използвайте зоната на откат на диска за рязане. Ако дискът заседне или спре в зоната на откат, реактивната сила ще изтласка резачата нагоре и назад към потребителя с въртящо се движение и може да причини сериозни и дори смъртоносни наранявания.



## Въртелив откат

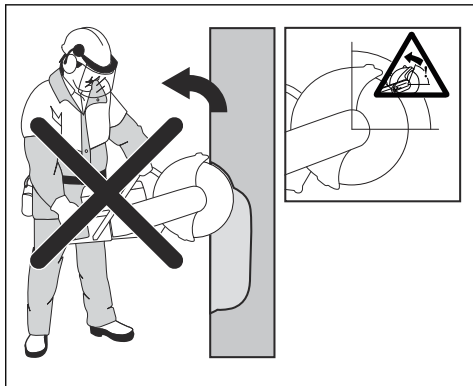
Въртелив откат възниква, когато режещият диск не се движи свободно в зоната на откат.



## Издигащ се откат

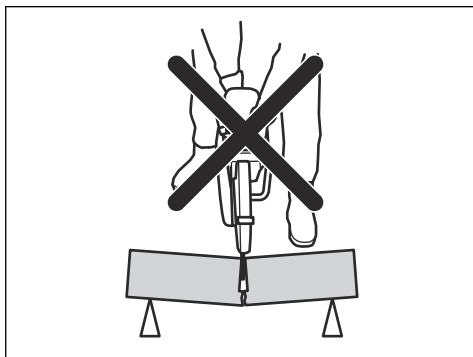
Ако зоната на откат се използва за рязане, реактивната сила кара диска да се изкачи нагоре в среза. Не използвайте зоната на откат. Използвайте

по-ниския квадрант на диска, за да избегнете издигащ се откат.



## Блокиращ откат

Блокиране се получава, когато среза се затвори и притисне диска. Ако дискът заседне или спре, реактивната сила ще бъде силна и може да изгубите управлението над дисковата резачка.



Ако дискът заседне или спре в зоната на откат, реактивната сила ще изтласка резачата нагоре и назад към потребителя с въртящо се движение и може да причини сериозни и дори смъртоносни наранявания. Внимавайте за потенциално разместяване на обработвания детайл. Ако обработваният детайл не е правилно застопорен и се двики, докато режете, той може да блокира режещия диск и да причини откат.

## За рязане на тръби



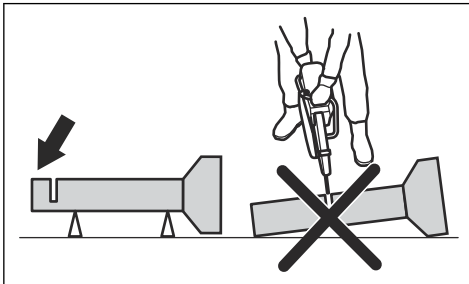
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако дискът е притиснат в зоната на откат, това ще доведе до сериозен откат.

Отнасяйте се с повишено внимание при рязане на тръби. Ако тръбата не е правилно поддържана и разрезът е отворен през цялото време на рязане,

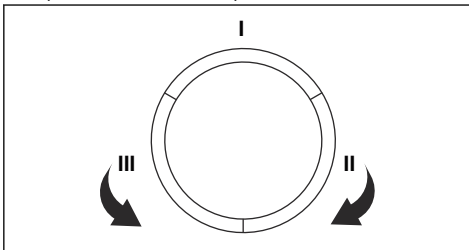
дискът може да бъде притиснат. Бъдете изключително внимателни, когато режете тръба с муфа или тръба в канал, която, ако не е прикрепена правилно, може да провисне и да зашипне режещия диск.

Ако тръбата провисне и затвори прореза, режещият диск ще бъде защипан в зоната на откат и е възможно да възникне силен откат. Ако тръбата е добре застопорена, краят на тръбата ще се движи надолу, прорезът ще се разтваря и няма да се получи защипване.

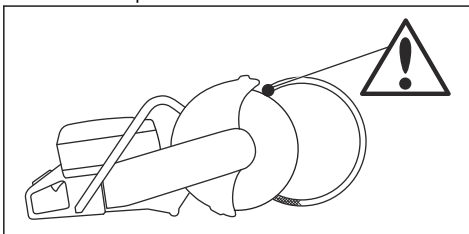
1. Закрепете тръбата, така че да не се движи или търкала по време на рязане.



2. Срежете сегмент I на тръбата.



3. Уверете се, че разрезът се отваря, за да избегнете притискане.



4. Преместете се до страна II и режете от сегмент I до долната страна на тръбата.
5. Преместете се до страна III и срежете останалата част от тръбата, останала в долната част.

## За да предотвратите откат



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Избягвайте ситуации с риск за откат. Бъдете внимателни, когато използвате своята дискова резачка и се уверете, че дискът никога не засядва в зоната на отката.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Бъдете внимателни, когато поставяте диска в съществуващ разрез.

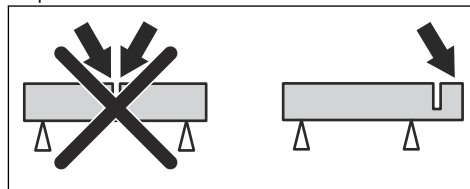


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че работният детайл не може да се движи по време на рязане.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Единствено самите Вие и правилната работна техника може да елиминирате отката и свързаните с него опасности.

- Винаги поддържайте обработвания детайл, така че срезът да може да се поддържа отворен при рязане. Когато срезът е отворен, няма откат. Ако срезът се затвори и притисне диска, винаги има риск за откат.



## Основни похвати при работа



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не дърпайте продукта на една страна. Това може да предотврати свободното движение на режещия диск. Режещият диск може да се счупи и да причини нараняване на оператора или странични лица.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не шлифовайте със страничната част на режещия диск. Режещият диск може да се счупи и да причини нараняване на оператора или странични лица. Използвайте само режещия край.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че режещият диск е правилно поставен и няма признаки за повреда.



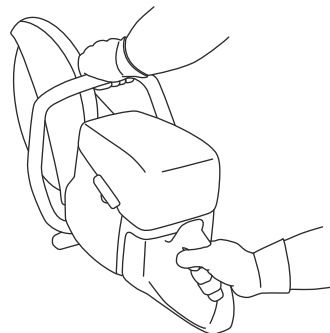
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди рязане в съществуващ срез, направен от друг диск, проверете дали слотът не е по-тънък от диска, тъй като това може да доведе до захващане в режещия слот и откат.



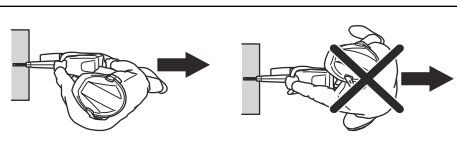
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Рязането на метал създава искри, които могат да предизвикат пожар. Не използвайте продукта близо до запалими материали или газове.

- Продуктът е създаден да реже с подсилен абразивни режещи дискове или с диамантени дискове, създадени за ръчен продукт с високи обороти. Продуктът не бива да се използва с друг тип дискове или за друг тип работа.
- Извършете проверка дали се използва правилният режещ диск за материала, който искате да режете. Инструкции можете да видите в *Приложими режещи дискове на страница 11*.
- Не режете азbestови материали.
- Когато двигателят работи, поддържайте безопасно разстояние от режещия диск. Не се опитвайте да спрете въртящото се острие с която и да било част от тялото Ви. Докосването на въртящ диск, въпреки че двигателят е изключен, може да доведе до сериозно нараняване или смърт.
- Режещият диск продължава да се върти известно време след освобождаване на регулатора на газа. Уверете се, че режещият диск е спрял преди преместване или оставяне на продукта. Ако се налага да спрете бързо режещия диск, оставете режещия диск леко да докосва твърдата повърхност.
- Не мествете продукта, когато двигателят работи.
- Дръжте продукта с 2 ръце. Дръжте здраво продукта с палици и пръсти около пластмасовите дръжки с изолация. Дясната ръка трябва да е на задната дръжка, а лявата ръка – на предната дръжка. Всички оператори трябва да използват

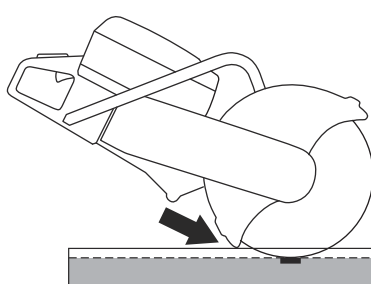
този захват. Не работете с дискова резачка само с 1 ръка.



- Стойте успоредно на режещия диск. Избягвайте да заставате точно зад него. В случай на откат резачката ще се изтласка в равнината на режещия диск.

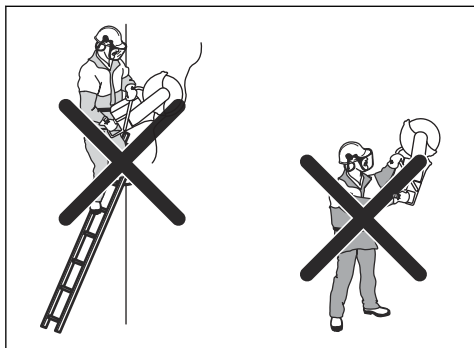


- Не се отдалечавайте от продукта, когато двигателят е включен. Преди да оставите продукта, спрете двигателя и се уверете, че няма опасност от инцидентно стартиране.
- Използвайте дръжката за регулиране на предпазния щит на резеца, за да регулирате задната част на предпазителя, изравнена с работния детайл. Изхвърляните от материала при рязане частици и искри се улавят от предпазителя и се отклоняват встрани от оператора. При работа на продукта щитовете на режещото оборудване трябва винаги да бъдат поставени.

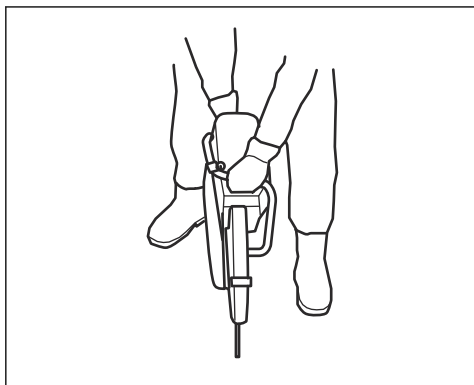


- Не използвайте зоната на откат на диска за рязане. Инструкции можете да видите в *Зона на откат на страница 18*.

- Не работете с продукта, докато не изчистите работната зона и краката и тялото Ви не са в стабилна позиция.
- Не режете над височината на раменния пояс.
- Не режете от стълба. Използвайте платформа или скеле, ако трябва да режете над нивото на раменете. Не се протягайте прекалено надалеч, докато работите.

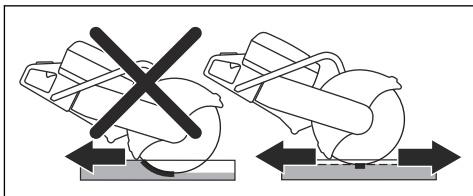


- Застанете на удобно разстояние от работния детайл.
- Уверете се, че режещият диск може да се движи свободно, когато стартирате двигателя.
- Приложете леко режещия диск с висока скорост на въртене (пълна газ). Поддържайте пълна скорост, докато завършите рязането.
- Оставете продукта да свърши работата. Не натискайте режещия диск.
- Подавайте продукта успоредно на диска. Страницичният натиск може да повреди диска и е крайно опасен.



- Движете диска бавно напред-назад, за да създадете малка зона на контакт между диска и срязвания материал. Това понижава

температурата на диска и е ефективен начин на рязане.



## За да намалите праха по време на работа (K1270 II)

Продуктът разполага с комплект за мокро рязане за намаляване на вредния прах във въздуха по време на работа. Комплектът за мокро рязане има ниска консумация на вода.

- Когато е възможно, използвайте дискове за мокро рязане с водно охлаждане. Направете справка с *Режещи ножове на страница 11*.
- Регулирайте водния поток с клапана. Правилният поток е различен за различните видове задачи.
- Уверете се, че налягането на водата е правилно. Направете справка с *Технически характеристики на страница 41*. Ако маркучът за вода се откачи в източника на подаване, подаваното водно налягане може да е прекалено високо.

## Гориво

Този продукт разполага с двутактов двигател.



**ВНИМАНИЕ:** Неподходящият тип гориво може да доведе до повреда на двигателя. Използвайте смес от бензин и масло за двутактови двигатели.

## Масло за двутактов двигател

- За постигане на най-добри резултати и работни характеристики използвайте масло за двутактови двигатели на Husqvarna.
- Ако не разполагате с масло за двутактови двигатели на Husqvarna, използвайте друго висококачествено масло за двутактови двигатели, разработено за двигатели с въздушно охлаждане. Говорете с дистрибутора по сервизното обслужване за избор на точното масло.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте масло за извънбордови двутактови двигатели с водно охлаждане, понякога наричано извънбордово масло. Не използвайте масло за четиритактови двигатели.

## Предварително смесено гориво

- За постигане на оптимални работни характеристики и за удължаване на срока на

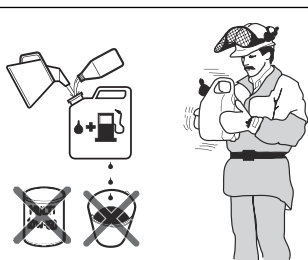
експлоатация използвайте висококачественото алкилатно гориво на Husqvarna. Това гориво съдържа по-малко вредни химикали в сравнение с обикновеното гориво и това намалява вредните отработени газове. С това гориво количеството остатъци след изгарянето е по-ниско, което запазва компонентите на двигателята по-чисти.

## Смесване на бензин и масло за двутактов двигател

Бензин, литри	Масло за двутактов двигател, литри
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40
Галони на САЩ	САЩ fl. oz.
1	2 ½
2 1/2	6 ½
5	12 ½



**ВНИМАНИЕ:** Малки грешки могат да повлият драстично на състоянието в смesta, когато смесвате малки количества гориво. Измервайте внимателно количеството масло, за да сте сигурни, че ще получите правилната смес.



- Налейте половината гориво в чист съд за гориво.
- Добавете цялото количество масло.
- Разклатете горивната смес.
- Долейте останалото количество бензин в съда.
- Разклатете внимателно горивната смес.



**ВНИМАНИЕ:** Не смесвайте количество гориво, което ще престои повече от 1 месец.

## За наливане на гориво



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте бензин с октаново число по-малко от 90 RON (87 AKI). Това може да причини повреда на продукта.

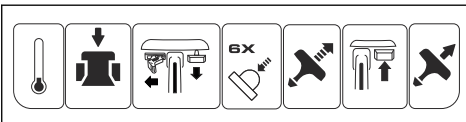


**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте бензин с повече от 10% концентрация на етанол (E10). Това може да причини повреда на продукта.

**Забележка:** Регулирането на карбуратора е необходимо при определени условия, когато промените типа на горивото.

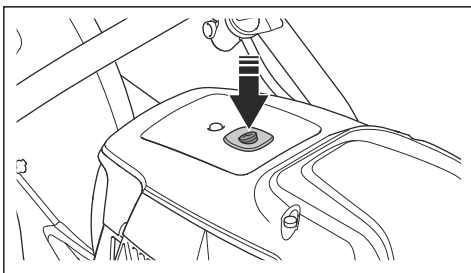
- Използвайте бензин с по-високо октаново число, ако често използвате продукта при постоянно високи обороти на двигателя.
- Отворете бавно капачката на резервоара за гориво, за да освободите налягането.
- Заредете бавно резервоара от туба с гориво. Ако разлеете гориво, попийте го с кърпа и оставете горивото да изсъхне.
- Почистете областта около капачката на резервоара за гориво.
- Затегнете капачката на резервоара за гориво докрай. Ако капачката на резервоара за гориво не е затегната, има рисък от злополучка.
- Преди да включите двигателя, преместете продукта най-малко на 3 m (10 ft) от мястото, където сте заредили резервоара.

## За да стартирате продукта при студен двигател

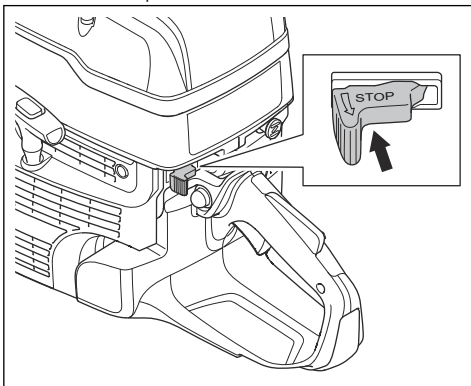


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че режещият диск се върти свободно. Започва да се върти, когато двигателят стартира.

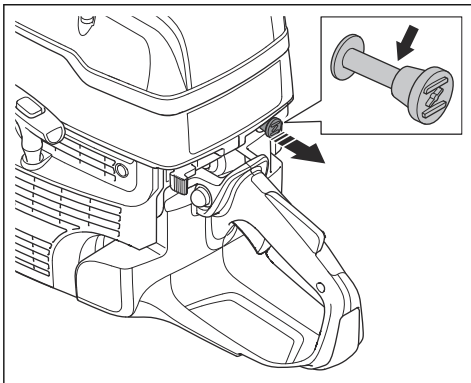
1. Натиснете декомпресионния клапан, за да намалите налягането в цилиндръа. След стартиране на продукта декомпресионният клапан автоматично се връща в изходно положение.



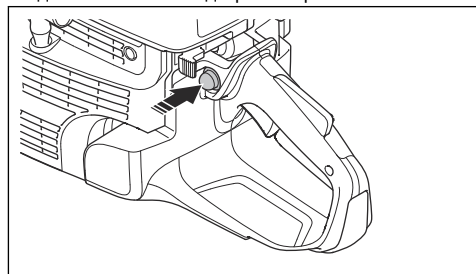
2. Уверете се, че ключът за спиране (STOP) е на лявата позиция.



3. Издърпайте смукача докрай, за да стигнете до начално положение на газта.



4. Натиснете купола на горивната помпа 6 пъти, докато се напълни докрай с гориво.



5. Хванете предната дръжка с лявата си ръка.
6. Сложете десния си крак върху долната част на задната ръкохватка, като натискате продукта към пода.



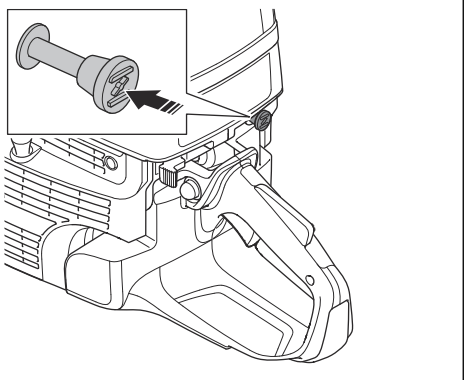
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не навивайте въжето за стартиране около ръката си.

7. Дръпнете бавно стартерното въже с дясната си ръка, докато усетите съпротивление и стартовите зъби зацепят. След това дръпнете непрекъснато и бързо.

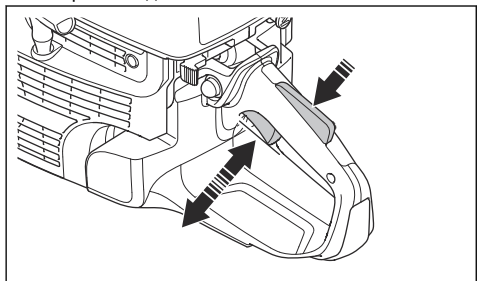


**ВНИМАНИЕ:** Не дръпайте стартерното въже изцяло и не отпускате дръжката на стартерното въже, когато то е напълно изтеглено. Това може да повреди продукта.

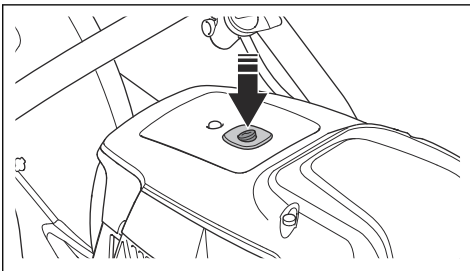
8. Когато двигателят запали, натиснете смукача. Ако смукачът е издърпан, двигателят ще спре след няколко секунди. Ако двигателят изгасне, издърпайте отново дръжката на стартера.



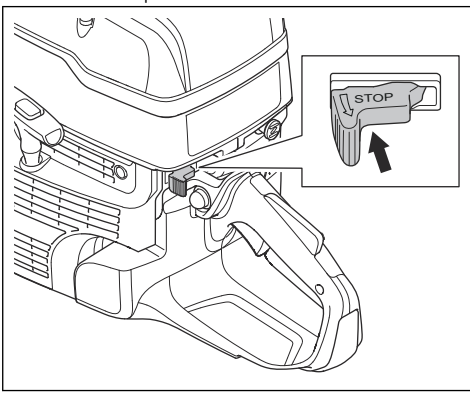
9. Натиснете регулатора на газта, за да изключите стартовата газ, и поставете продукта на обороти на празен ход.



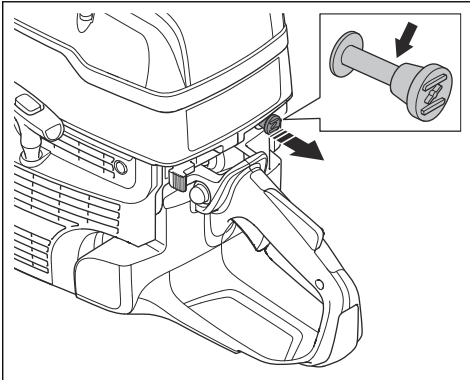
1. Натиснете декомпресионния клапан, за да намалите налягането в цилиндъра. След стартиране на продукта декомпресионният клапан автоматично се връща в изходно положение.



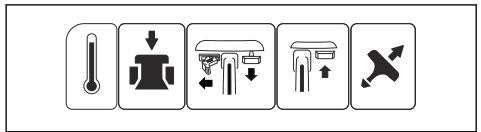
2. Уверете се, че ключът за спиране (STOP) е на лявата позиция.



3. Издърпайте смукача докрай, за да стигнете до начално положение на газта.

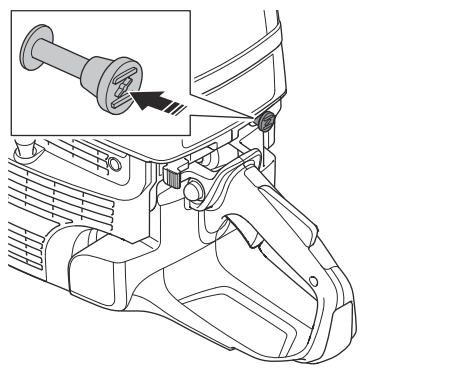


## За да стартирате продукта при топъл двигател



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че режещият диск се върти свободно. Започва да се върти, когато двигателят стартира.

4. Натиснете смукача, за да дезактивирате смукача. Стартовата газ остава на позиция.



5. Хванете предната дръжка с лявата си ръка.  
6. Сложете десния си крак върху долната част на задната ръкохватка, като натискате продукта към пода.



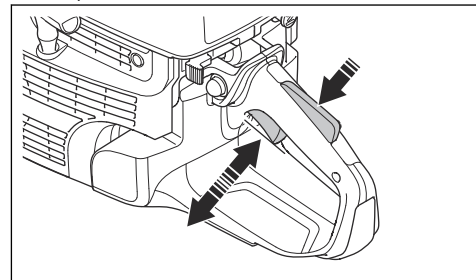
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не навивайте въжето за стапиране около ръката си.

7. Дръпнете бавно стартерното въже, докато усетите съпротивление и стартовите зъбици зацепят. След това дръпнете непрекъснато и бързо.



**ВНИМАНИЕ:** Не дърпайте стартерното въже изцяло и не отпускате дръжката на стартерното въже, когато то е напълно изтеглено. Това може да повреди продукта.

8. Натиснете регулатора на газта, за да изключите стартовата газ, и поставете продукта на обороти на празен ход.

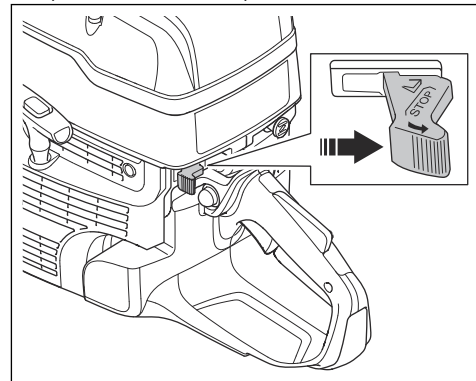


## Спиране на продукта



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Режещият диск продължава да се върти известно време, след като двигателят спре. Уверете се, че режещият диск може да се върти свободно, докато спре напълно. Ако се налага да спрете бързо режещия диск, оставете режещия диск леко да докосва твърдата повърхност. Риск от сериозно нараняване.

- За да изключите двигателя, преместете превключвателя за спиране надясно.

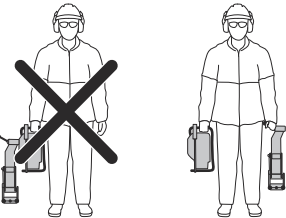


## Рязане на релси (K1270 II Rail)

### Общи



**ВНИМАНИЕ:** Не монтирайте релсовата фиксация на продукта по време на транспортиране или когато премествате продукта. Когато продуктът и релсовата фиксация са поставени заедно, съществува по-голяма опасност от повреда, отколкото когато са раззачени. Повреди, като огънати части, могат да доведат до по-малко прецизни разрези.

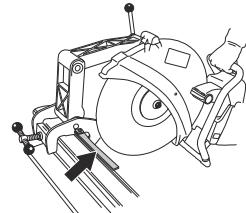


## За да подгответе водача за рязане

**Забележка:** Първия път, когато използвате релсовата система, трябва да режете водача за рязане.

Водачът за рязане помага на оператора да постави режещия диск в правилната позиция за разреза.

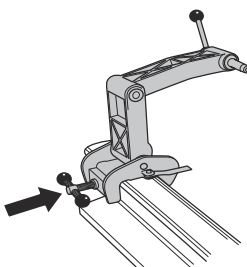
1. Прегънете водача за рязане.
2. Поставете водача за рязане успоредно на релсата.



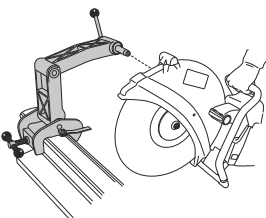
3. Внимателно отрежете водача за рязане.

## За да използвате релсовата фиксация

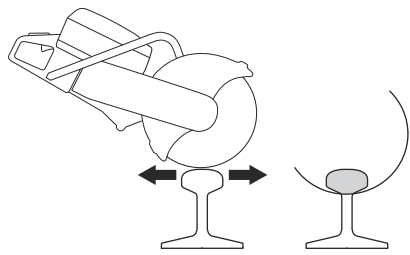
1. Прегънете водача за рязане.
2. Подравнете разреза на резачката и прегънете водача за рязане.
3. Преместете продукта назад и напред, за да намалите контактната повърхност между режещия диск и релсата. По-голямата контактна повърхност увеличава опасността от полирание на режещия диск или неговото затъпяване.



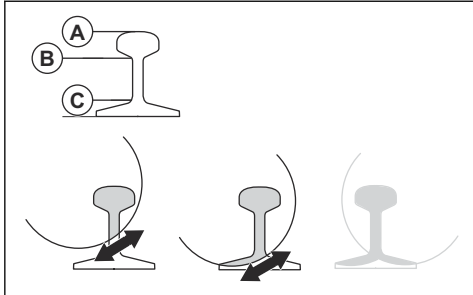
2. Монтирайте продукта върху релсовата фиксация, като дясната страна на продукта е поставена към релсовата фиксация.



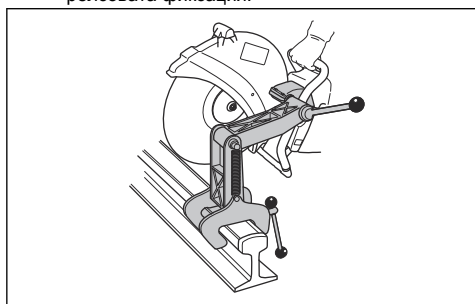
**Забележка:** Възможно е също да монтирате продукта с лявата страна до релсовата фиксация, но препоръчваме да използвате дясната страна, когато е възможно.



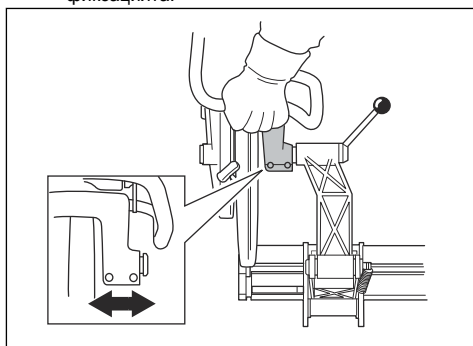
4. Изрежете релсата.



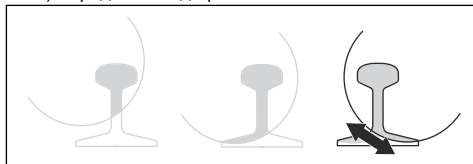
- a) Направете разрез през сегмента в горната част (A).
  - b) Направете разрез през сегмента в средната част (B).
  - c) Направете разрез през сегмента в долната част (C).
5. Ако срезът не може да бъде изпълнен от 1 страна, продуктът трябва да бъде обърнат.
- a) Спрете продукта. Направете справка с *Спиране на продукта на страница 25*.
  - b) Извадете продукта от релсовата фиксация.
  - c) Поставете продукта с лявата страна до релсовата фиксация.



- d) Поставете режещия диск до релсата и се уверете, че е в центъра на разреза. Ако е необходимо, регулирайте отново втулката на фиксацията.



- e) Продължете да режете.



6. Завършете разреза.

7. Спрете продукта.

8. Извадете продукта от релсовата фиксация.

9. Монтирайте релсовата фиксация от релса.

#### Препоръки за рязане на релса

**Забележка:** С правилната техника за рязане времето за рязане на 50 kg/m релса е 1 минута, а рязането на 60 kg/m релса е 1,5 минути. Ако е необходимо повече време извършете проверка на техниката за рязане и режещите дискове. Неправилната техника за рязане причинява проблеми, като разрези, които не са прецизни. Неправилен, затъпен или износен режещ диск може също да причини разрези, които не са прецизни.

- За да получите прецизни разрези, използвайте само висококачествени режещи дискове, които са специално изработени за рязане на релси.
- За прави разрези започнете със следните стъпки:
  1. Подайте пълна газ, докато дискът достигне пълни обороти.
  2. Намалете газта и я поддържайте под граничната скорост, докато режещият диск не е стабилен без вибрации.
  3. Започнете да режете.
  4. Прилагайте пълна газ и поддържайте пълни обороти до приключване на рязането.

- Хванете дръжката на продукта с ръцете си, поддранни с режещия диск. Това осигурява прав разрез и намалява износването върху режещия диск.
- За най-добри резултати и за прав разрез монтирайте дисковата резачка с дясната страна към фиксацията.

## Поддръжка

### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете главата с инструкции за безопасност, преди да започнете техническо обслужване на продукта.

За всички работи по поддръжката и поправката на продукта е необходимо специално обучение. Гарантираме, че са налични професионален ремонт и обслужване. Ако Вашият дилър не предлага сервизно обслужване, говорете с него, за да Ви даде информация за най-близкия сервис.

Относно резервните части се обрънете към Вашия дилър или сервис за Husqvarna.

### График за техническо обслужване

Графикът за техническа поддръжка показва необходимата техническа поддръжка на продукта. Интервалите са изчислени в зависимост от ежедневната употреба на продукта.

За техническо обслужване, маркирано със \*, направете справка с инструкциите в *Приспособления за безопасност на машината на страница 8*. За техническо обслужване, маркирано със \*\*, направете справка с инструкциите в *Режещи ножове на страница 11*.

Поддръжка	Ежедневно	Всяка седмица	Всеки месец
Почиствайте външната страна на продукта.	X		
Почиствайте охладителния смукателен въздухопровод.	X		
Почистете запалителната свещ.			X
Почистете резервоара за гориво.			X
Извършете обща проверка.	X		
Проверявайте фиксатора на дроселната клапа*.	X		
Проверявайте превключвателя за спиране*.	X		
Проверявайте предпазния щит на резеца*.	X		
Проверявайте режещия диск**.	X		
Проверявайте за течове на гориво.	X		
Проверявайте системата за подаване на вода.	X		
Проверявайте антивибрационната система*.		X	
Проверявайте ауспуха*.		X	

Поддръжка	Ежедневно	Всяка седмица	Всеки месец
Проверявайте задвижващия ремък.		X	
Проверявайте карбуратора.		X	
Проверявайте корпуса на стартера.		X	
Проверявайте горивната система.			X
Проверете въздушния филтър.			X
Проверявайте задвижващия механизъм и съединителя.			X

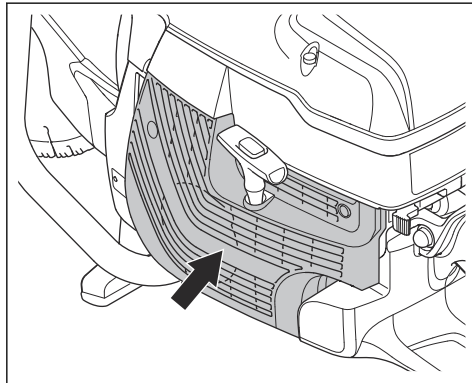
## За да почистите отвън

- Измивайте продукта отвън с чиста вода след всяка ежедневна експлоатация. Ако е необходимо, използвайте четка.

## За почистване на охладителния смукателен въздухопровод

**Забележка:** Замърсен или запушен смукателен въздухопровод прави продукта прекалено горещ. Това може да причини повреда на буталото и на цилиндъра.

- Почистете охладителния смукателен въздухопровод, ако е необходимо.



- Отстранете запушването, мръсотията и праха с четка.

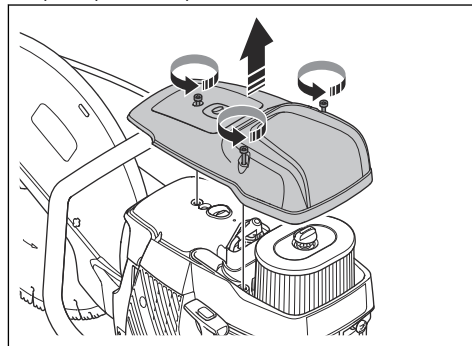
## За проверка на запалителната свещ

**Забележка:** Използвайте винаги запалителните свещи от препоръчания вид. Използването на неправилна запалителна свещ може да предизвика

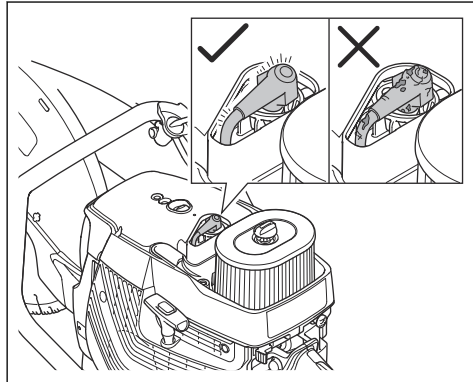
повреди на буталото и цилиндъра. За препоръчителна запалителна свещ вижте [Технически характеристики на страница 41](#).

Проверете запалителната свещ, ако продуктът е с понижена мощност, стартира трудно или работи незадоволително при обороти на празен ход.

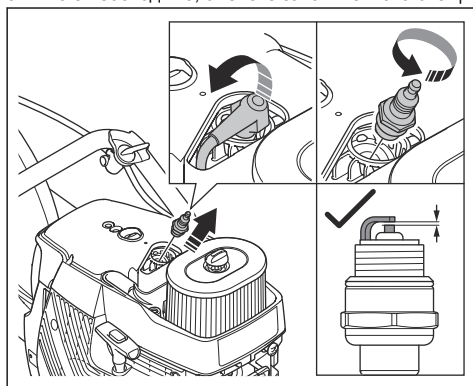
- Разхлабете 3-та винта на капака на въздушния филтър и го отстранете.



2. Уверете се, че лулата на запалителната свещ и запалващият кабел не са повредени, за да избегнете опасността от токов удар.



3. Почистете запалителната свещ, ако е замърсена.  
4. Уверете се, че разстоянието между електродите е 0,5 mm.  
5. Ако е необходимо, сменете запалителната свещ.



## За извършване на обща проверка

- Уверете се, че всички гайки и винтове на продукта са затегнати правилно.

## За замяна на задвижващия ремък

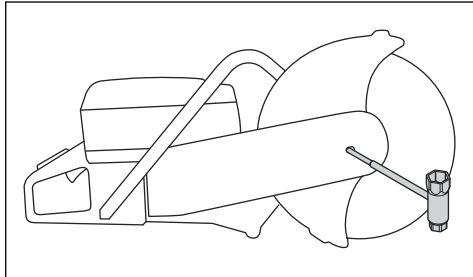


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не стартирайте двигателя при свалени за обслужване ремъчна шайба и съединителя.

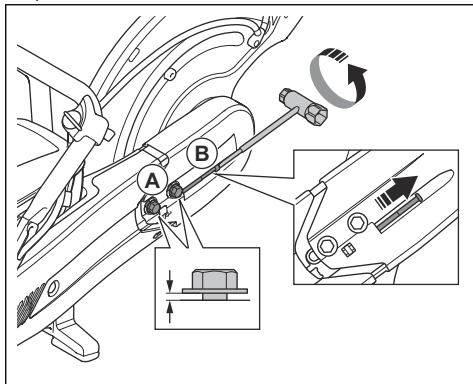


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не пускайте продукта, без да са монтирани режещото рамо или режещата глава.

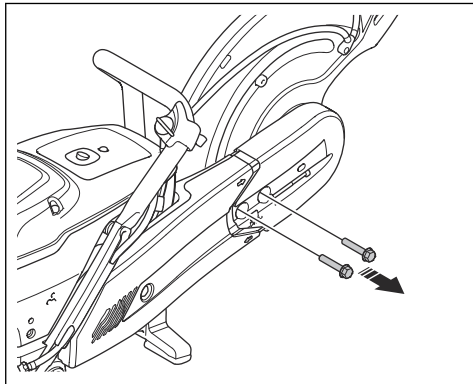
1. Завъртете болта за режещия диск обратно на часовниковата стрелка с гаечен ключ, за да отстраните режещия диск.



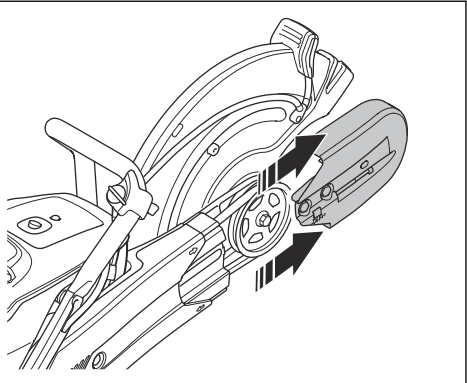
2. Развийте 2-та болта (A), след което и винта за регулиране (B), за да освободите обтягането на ремъка.



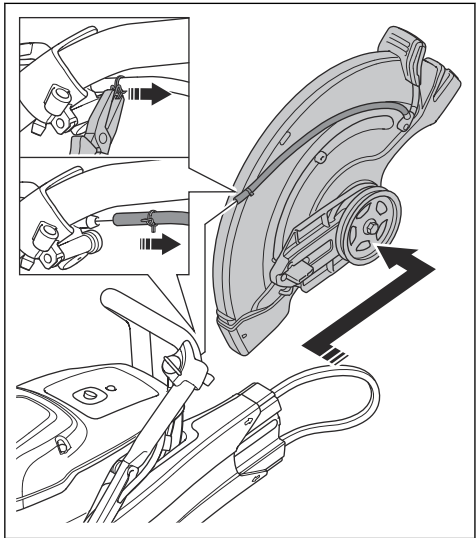
3. Отстранете 2-та болта.



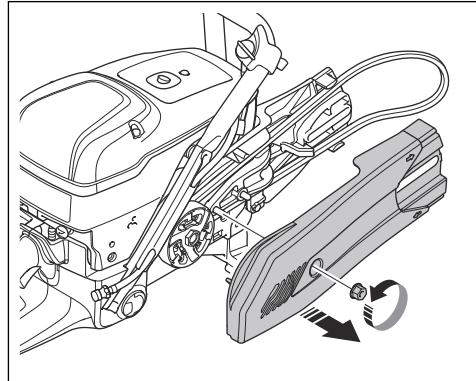
4. Отстранете предпазителя на предния ремък.



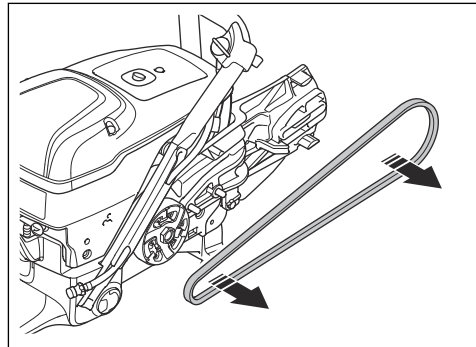
5. Отстранете задвижващия ремък от ремъчната шайба и отстранете режещата глава.



6. Отстранете гайката на предпазителя на задния ремък и свалете предпазителя.



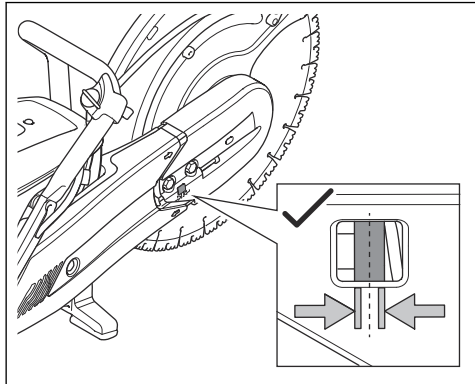
7. Подменете задвижващия ремък.



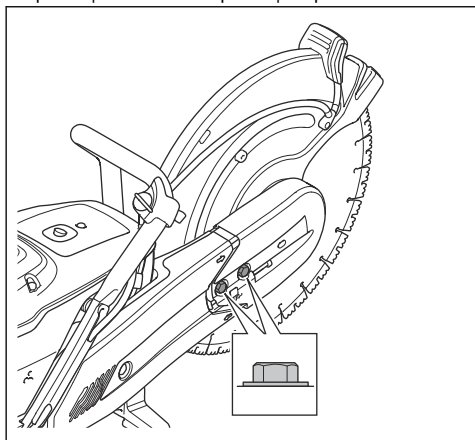
8. Монтирайте в обратната последователност. За монтиране на режещия диск вижте *За монтиране на режещия диск на страница 15*.

## За регулиране на обтягането на задвижващия ремък

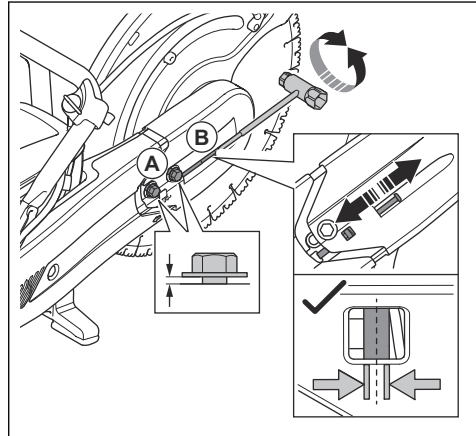
Обтягането на задвижващия ремък е правилно, когато винтът за регулиране е обратно на маркировката на капака на задвижващия ремък.



1. Разхлабете 2-те болта, които придържат режещата глава към режещото рамо.



2. Завъртете винтовете за регулиране (A), докато гайката за регулиране (B) е обратно на маркировката на капака на задвижващия ремък.



3. Използвайте комбиниран гаечен ключ и затегнете 2-та болта, които придържат режещата глава към режещото рамо.

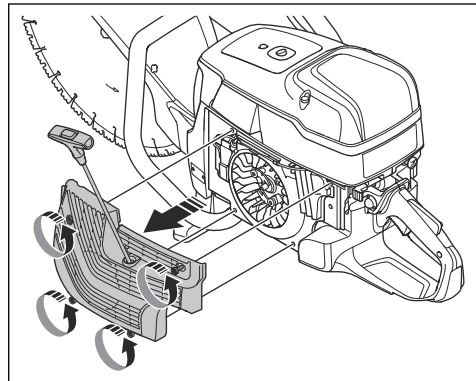
## Корпус на стартера



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Бъдете внимателни и винаги използвайте защита за очите, когато поставяте обратно откатната пружина или стартерното въже. В откатната пружина има обтягане, когато е навита в корпуса на стартера. Възможно е откатната пружина да изхвърчи и да причини нараняване.

## За демонтиране на корпуса на стартера

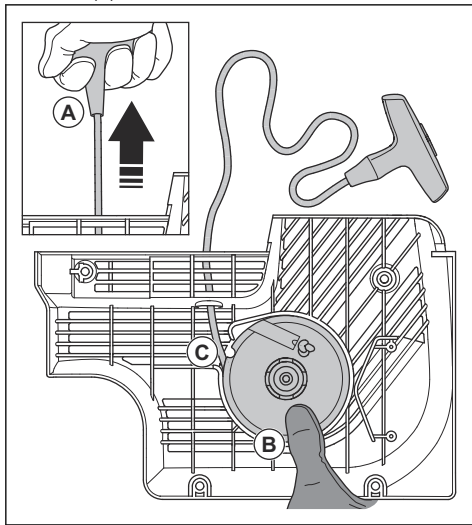
1. Разхлабете 4-те винта на корпуса на стартера.



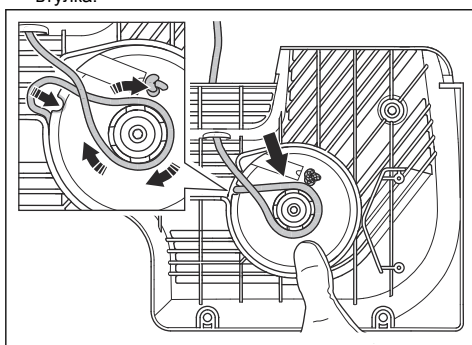
2. Демонтирайте кожуха на стартера.

## За да смените повредено въже на стартера

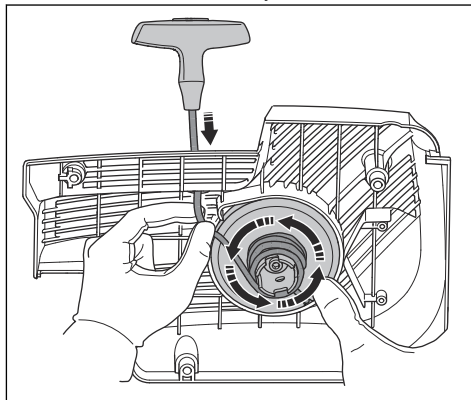
- Издърпайте стартерното въже на приблизително 30 cm (A).



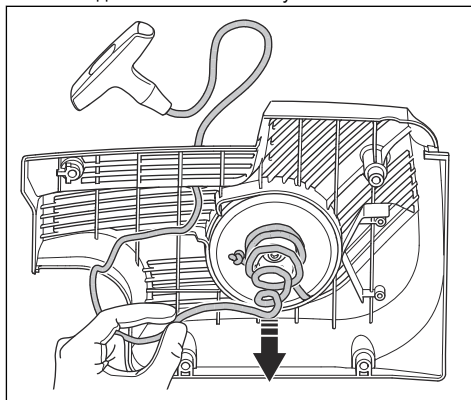
- Хванете шайбата на стартерното въже (B) с палец.
- Поставете стартерното въже в прореза (C) на шайбата.
- Издърпайте стартерното въже около металната втулка.



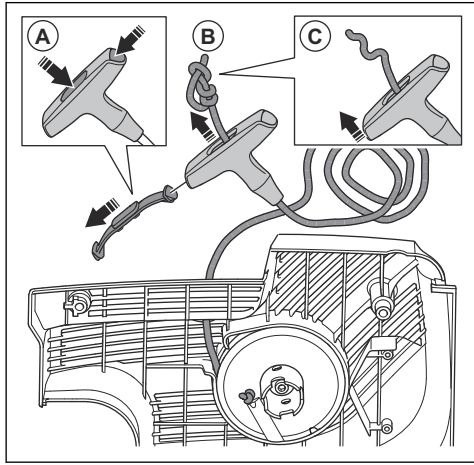
- Оставете предавателната шайба на стартера да се върти свободно и стартерното въже да се навие около металната втулка.



- Издърпайте стартерното въже, за да го освободите от металната втулка.



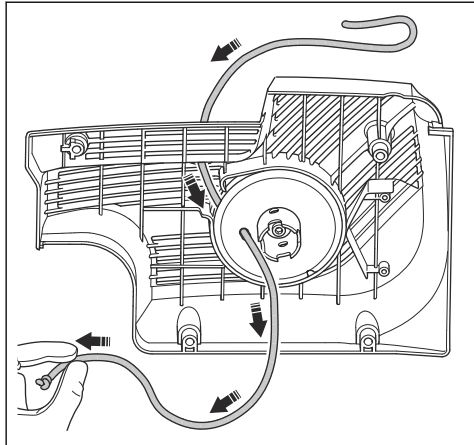
7. Отстранете капака на дръжката на стартерното въже (A).



8. Издърпайте стартерното въже нагоре през дръжката (B).

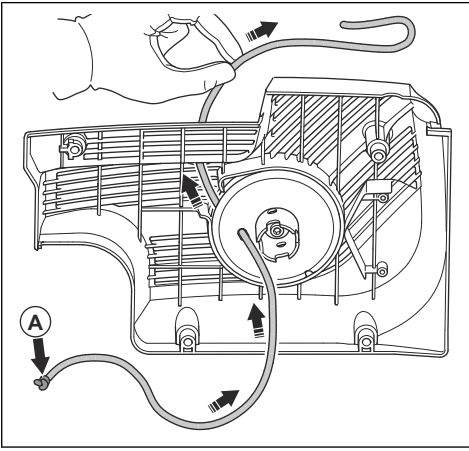
9. Освободете възела (C).

10. Демонтирайте стартерното въже.

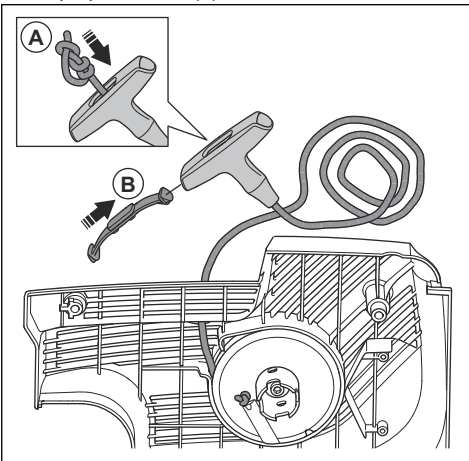


11. Уверете се, че откатната пружина е чиста и не е повредена.

12. Поставете ново стартерно въже (A) в отвора в корпуса на стартера.



13. Издърпайте стартерното въже през дръжката на стартерното въже и направете възел в края на стартерното въже (A).



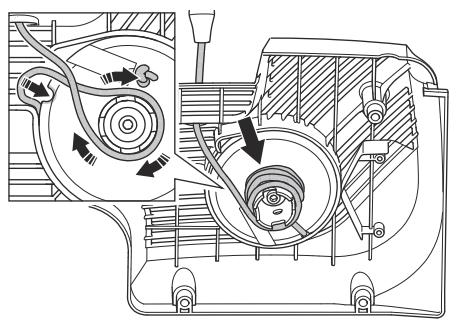
14. Закрепете капака на дръжката на стартерното въже (B).

15. Регулирайте обтягането на откатната пружина. Направете справка с *За регулиране на обтягането на откатната пружина на страница 34*.

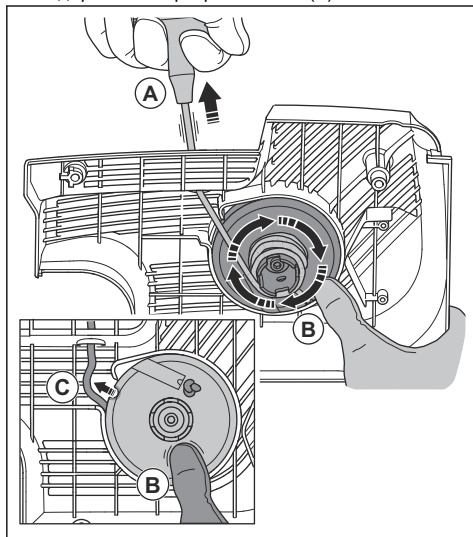
## За регулиране на обтягането на откатната пружина

1. Издърпайте стартерното въже.

2. Поставете стартерното въже в прореза и го навийте около металната втулка.



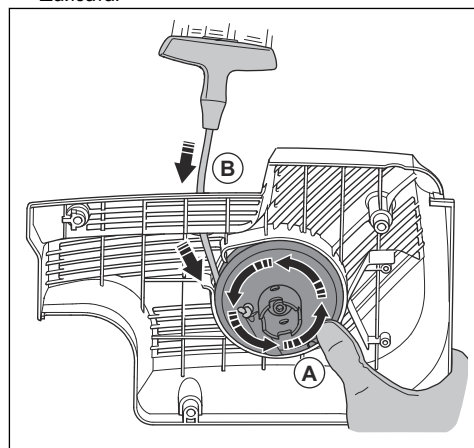
3. Издърпайте стартерното въже (А).



4. Поставете палеца си върху предавателната шайба на стартера (В), за да задържите стартерното въже издърпано.

5. Освободете стартерното въже от прореза (С).

6. Махнете палеца си, за да освободите предавателната шайба на стартера (А), и оставете стартерното въже (Б) да се навие върху шайбата.



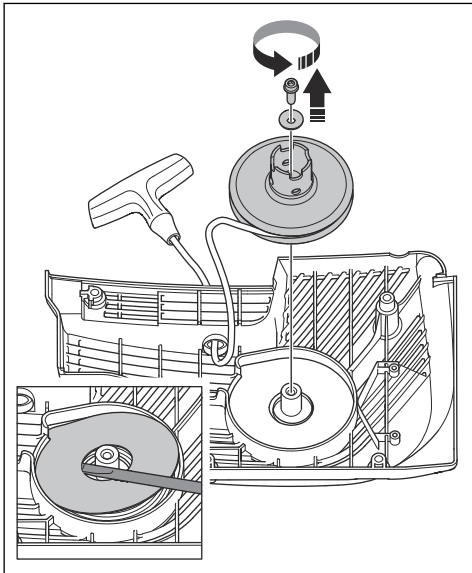
7. Издърпайте стартерното въже докрай, за да проверите дали откатната пружина не е в крайна позиция. Уверете се, че предавателната шайба на стартера може да се завърти на половин оборот или повече, преди откатната пружина да спре да се движки.

### За да отстраните модула на пружината



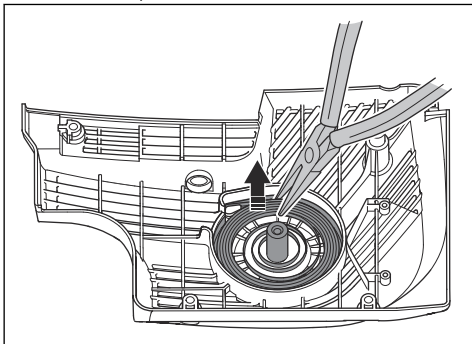
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги използвайте защитни средства за очите, когато разглеждате модула на пружината. Съществува опасност от нараняване на очите, особено ако пружината е повредена.

1. Демонтирайте болта в центъра на предавателната шайба на стартера и отстранете шайбата на стартера. Внимателно свалете капака.



Откатната пружина е обтегната в корпуса на стартера.

2. Внимателно махнете пружината. Използвайте плоски клемци.



### За да смажете модула на пружината

- Смажете откатната пружина с нисковискоизно масло.

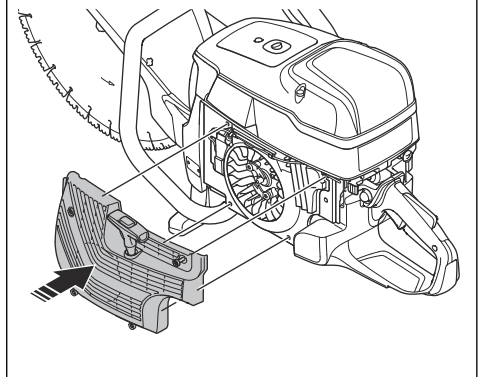
### За да закрепите модула на пружината

- Сглобете в обратна последователност на За да отстраните модула на пружината на страница 35.

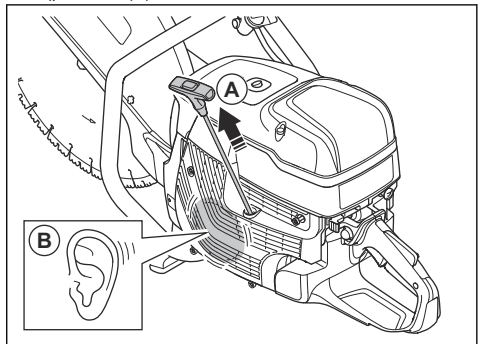
### За да монтирате корпуса на стартера

**ВНИМАНИЕ:** Зъбците на стартера трява да бъдат в правилната позиция към втулката на шайбата на стартера.

1. Поставете стартера към продукта.

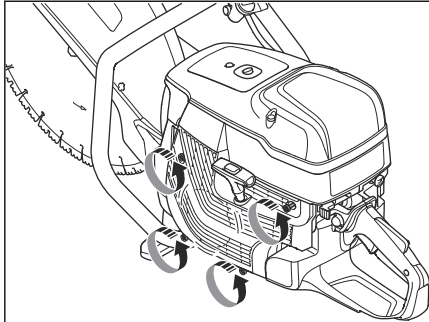


2. Монтирайте зъбците на стартера в правилната позиция към втулката на шайбата на стартера. Издърпайте стартерното въже на приблизително 0,5 м. (A). Ако позицията е правилна, ще чуете щракване (B).



3. Освободете бавно стартерното въже.

#### 4. Затегнете 4-те винта на стартера



### За проверка на карбуратора

**Забележка:** Карбураторът разполага със здрави игли, за да се гарантира, че продуктът винаги ще получава правилната смес от гориво и въздух.

- Проверете въздушния филтър. Направете справка с *За да проверите въздушния филтър на страница 37*.
- Ако е необходимо, сменете въздушния филтър.
- Ако двигателят продължи да намалява мощността или оборотите, говорете с вашия сервис на Husqvarna.

### За проверка на горивната система

- Уверете се, че капачката на резервоара за гориво и нейното уплътнение не са повредени.
- Проверете маркучка за гориво. Подменете маркучка за гориво, ако е повреден.

### Регулиране на оборотите на празния ход

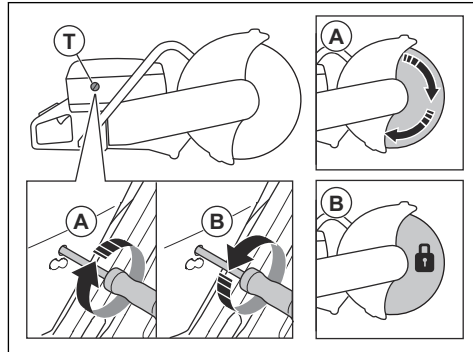


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако режещият диск се върти при обороти на празен ход, говорете с вашия сервизен дистрибутор. Не използвайте продукта, докато не регулирате и коригирате правилно оборотите на празен ход.

**Забележка:** За препоръчелите обороти на празен ход направете справка с *Технически характеристики на страница 41*.

- Стартирайте двигателя.
- Проверете оборотите на празния ход. Когато карбураторът е правилно регулиран, режещият диск спира, когато двигателят е при обороти на празен ход.

#### 3. Използвайте Т-образния винт, за да регулирате оборотите на празен ход.



- Завъртете винта по часовниковата стрелка, докато дискът започне да се върти (A).
- Завъртете винта обратно на часовниковата стрелка, докато дискът спре да се върти (B).

### Горивен филтър

Горивният филтър се монтира в горивния резервоар. Горивният филтър не позволява замърсяване на горивния резервоар, когато е пълен. Горивният филтър трябва да се сменя всяка година или по-често, ако е запущен.



**ВНИМАНИЕ:** Не почиствайте горивния филтър.

### За да проверите въздушния филтър

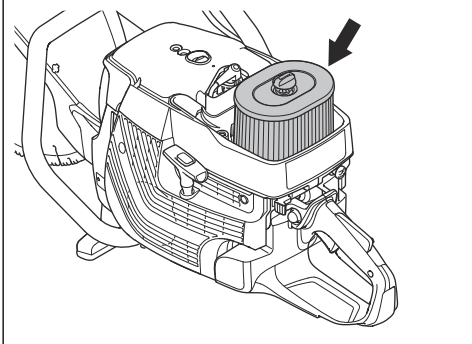


**ВНИМАНИЕ:** Бъдете внимателни, когато изваждате въздушния филтър. Частици, които падат във входа на карбуратора, могат да причинят повреда.

Проверете въздушния филтър, ако мощността на двигателя се понижи.

- Разхлабете 3-те винта на капака на въздушния филтър.
- Свалете капака на въздушния филтър.

3. Проверете въздушния филтър.



4. Ако е необходимо, сменете въздушния филтър.  
Направете справка с *За да смените въздушния филтър на страница 38*.
5. Поставете обратно капака на въздушния филтър.
6. Затегнете 3-те винта.

## За да смените въздушния филтър



**ВНИМАНИЕ:** Не почиствайте въздушния филтър с въздух под налягане.  
Въздушният филтър е изработен от хартия и лесно се поврежда.

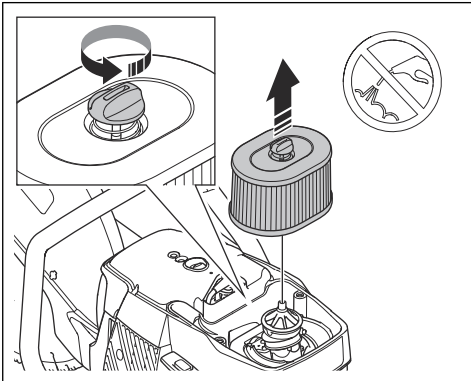


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте одобрена респираторна защита, когато почиствате или сменяте въздушния филтър. Изхвърляйте правилно използваните въздушни филтри. Прахът във въздушния филтър е опасен за здравето.

**Забележка:** Сменяйте въздушния филтър само ако е повреден.

1. Разхлабете 3-те винта на капака на въздушния филтър.
2. Свалете капака на въздушния филтър.

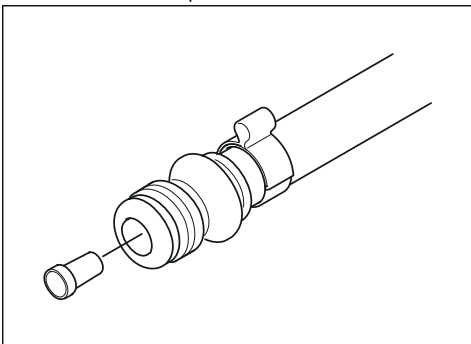
3. Разхлабете винта на корпуса на въздушния филтър и го махнете.



4. Свалете въздушния филтър.
5. Монтирайте новия въздушен филтър.
6. Сменете корпуса на въздушния филтър.
7. Затегнете винта на корпуса на въздушния филтър.
8. Поставете обратно капака на въздушния филтър.
9. Затегнете 3-те винта.

## За проверка на системата за подаване на вода

1. Проверете дюзите на предпазния щит на диска и се уверете, че не са запушени.
2. Почистете както трябва.
3. Проверете филтъра на водния съединител.  
Уверете се, че не е запущен.
4. Почистете както трябва.



## Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина	Възможни решения
Продуктът не стартира.	Процедурата по стартиране е извършена неправилно.	Вижте <a href="#">За да стартирате продукта при студен двигател на страница 22</a> и <a href="#">За да стартирате продукта при топъл двигател на страница 24</a> .
	Ключът за спиране в положение (СТОП) надясно.	Проверете дали ключът за спиране (STOP) е на лявата позиция.
	В резервоара за гориво няма гориво.	Напълнете с гориво.
	Запалителната свещ е повредена.	Подменете запалителната свещ.
Режещият диск се върти на празен ход.	Съединителят е дефектен.	Обърнете се към сервиз.
	Оборотите на празен ход са прекалено високи.	Регулирайте оборотите на празния ход.
Режещият диск не се върти, когато операторът повиши скоростта.	Съединителят е дефектен.	Обърнете се към сервиз.
	Ремъкът е прекалено разхлабен или е дефектен.	Затегнете ремъка или подменете ремъка с нов.
	Режещият диск е монтиран неправилно.	Уверете се, че режещият диск е правилно монтиран.
Продуктът няма мощност, когато операторът се опита да даде газ.	Въздушният филтър е задръстен.	Проверете въздушния филтър. Сменете го, ако е необходимо.
	Горивният филтър е задръстен.	Сменете горивния филтър.
	Потокът на горивния резервоар е блокиран.	Обърнете се към сервиз.
Нивата на вибрация са прекалено високи.	Режещият диск е монтиран неправилно.	Уверете се, че режещият диск е правилно монтиран и че не е повреден. Направете справка с <a href="#">За да проверите въздушния филтър на страница 37</a> .
	Режещият диск е дефектен.	Монтирайте обратно режещия диск и се уверете, че не е повреден.
	Анттивибрационната част е дефектна.	Обърнете се към сервиз.
Температурата на продукта е твърде висока.	Смукателният въздухопровод или фланците на цилиндъра са запушени.	Почистете смукателния въздухопровод и фланците на цилиндъра.
	Обтягането на задвижващия ремък не е достатъчно.	Проверете ремъка. Регулирайте обтягането.
	Съединителят е дефектен.	Винаги режете с максимална газ. Проверете съединителя. Обърнете се към сервиз.

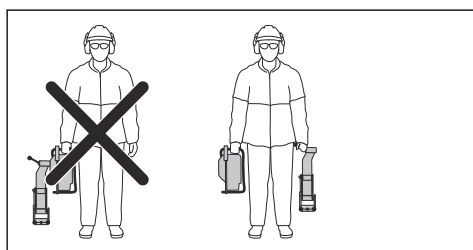
Проблем	Причина	Възможни решения
Двигателят намалява мощността или оборотите.	Въздушният филтър е задръстен.	Проверете въздушния филтър. Направете справка с <i>За да проверите въздушния филтър на страница 37.</i>
Има много прах по време на работа. Вижда се прах във въздуха.	Подаването на вода или налягането на водата не е достатъчно.	Проверете подаването на вода към продукта. Направете справка с <i>За проверка на системата за подаване на вода на страница 38.</i>

## Транспортиране, съхранение и изхвърляне

### Транспорт и съхранение



**ВНИМАНИЕ:** Не монтирайте релсовата фиксация на продукта по време на транспортиране на продукта. Релсовата фиксация е прецизен инструмент. Повреден инструмент осигурява по-малко прецизни разрези.



- Дръжте релсовата фиксация разделена от продукта в предоставената кутия.
- Обезопасете продукта по време на транспортирането, за да предотвратите повреди и злополуки.
- Преди транспортиране или съхранение на продукта отстранете режещия диск.
- Съхранявайте продукта под ключ, за да предотвратите достъпа до него на деца или лица, които не са упълномощени да го използват.
- Съхранявайте режещите дискове на сухо място, където не може да се образува скреж.
- Преди слобождане проверявайте всички нови и използвани дискове за повреда по време на транспорт и съхранение.
- Почистете и поддържайте продукта преди съхранение. Направете справка с *Поддръжка на страница 28.*
- Отстранете горивото от резервоара за гориво преди дългосрочно съхранение.

### Изхвърляне

- Съблюдавайте местните изисквания за рециклиране и приложимите разпоредби.
- Изхвърлете всички химикали, като например масло или гориво, в сервизен център или на подходящо за целта място.
- Когато продуктът вече не се използва, изпратете го на Husqvarna дилър или го изхвърлете на място за рециклиране.

## Технически характеристики

### Технически характеристики

	K1270 II	K1270 II Rail
Обем на цилиндъра, cm <sup>3</sup> /cu.in.	119/7,3	119/7,3
Диаметър на цилиндъра, mm/in	60/2,4	60/2,4
Дължина на ход, mm/in	42/1,7	42/1,7
Обороти на празния ход, об/мин	2700	2700
Широко отворена газ – без натоварване, об/мин	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)
Мощност, kW/hp при об/мин.	5,8/7,9 при 8400	5,8/7,9 при 8400
Запалителна свещ	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Разстояние между електродите, mm/in.	0,5/0,02	0,5/0,02
Вместимост на резервоара за гориво, литър/US fl oz	1,2/40	1,2/40
Препоръчително водно налягане, bar/PSI	0,5-10/7-150	
<b>Тегло</b>		
Дискова резачка без гориво и режещ диск, 350 mm (14 in), kg/lb	13,6/30,0	15,3/33,7
Дискова резачка без гориво и режещ диск, 400 mm (16 in) kg/lb	14,2/31,3	16,0/35,3
<b>Релсова фиксация, kg/lb</b>		
RA 10	Не е налично	5,5/12,1
RA 10 S	Не е налично	5,7/12,6
<b>Шпиндел, изходен вал</b>		
Максимални обороти на шпиндела с режещ диск 350 mm (14 in), об/мин	4700	4700
Максимални обороти на шпиндела с режещ диск 400mm (16 in), об/мин	4300	4300
Макс. периферна скорост, m/s or ft/min	90 или 18000	90 или 18000
<b>Шумови емисии<sup>1</sup></b>		
Ниво на звуковата мощност, измерена dB(A)	116	116
Ниво на звуковата мощност, гарантирано L <sub>WA</sub> dB (A)	117	117

<sup>1</sup> Шумови емисии в околната среда, измерени като звуков ефект ( $L_{WA}$ ) съобразно директивата на 2000/14/ЕС. Разликата между гарантираниято и измереното ниво на шума е в това, че гарантиранията звукова мощност включва също и дисперсията в резултатите от измерването, както и вариациите между различните машини от един и същи продукт в съответствие с директива 2000/14/ЕС.

	K1270 II	K1270 II Rail
<b>Нива на звука<sup>2</sup></b>		
Еквивалентни нива на звуковото налягане на нивото на ухото на оператора, dB(A)	104	104
<b>Еквивалентни нива на вибрациите, <math>a_{hveq}</math><sup>3</sup></b>		
Предна/задна ръкохватка 14 in	4,5/3,7	3,4/3,5
Предна/задна ръкохватка 16 in	3,9/4,0	4,4/3,9

## Препоръчителни размери на режещ диск

Диаметър на режещия нож, in/mm	Макс. дълбочина на рязане, mm/in	Номинални оброти на диска, об/мин	Номинални оброти на диска, m/s или ft/min	Диаметър на централния отвор на ножа, mm/in	Макс. дебелина на диска, mm/in
14/350	118/4,6	5500	100 или 19600	25,4/1 или 20/0,79	5/0,2
16/400	145/5,7	4800	100 или 19600	25,4/1 или 20/0,79	5/0,2

## Декларация за шума и вибрациите

Тези декларирани стойности са получени чрез лабораторен тип тестване в съответствие с посочената директива или стандарти и са подходящи за сравняване с декларираните стойности на други продукти, тествани в съответствие със същите директива или стандарти. Тези декларирани стойности не са подходящи за използване при извършване на оценки на риска и

измерените в индивидуалните работни места стойности може да са по-високи. Действителните стойности на излагане и на опасността от увреждане, изпитани от индивидуалните потребители, са уникални и зависят от начина на работа на потребителя, в какъв материал се използва продукта, както и от времето на експониране, физическото състояние на потребителя и състоянието на продукта.

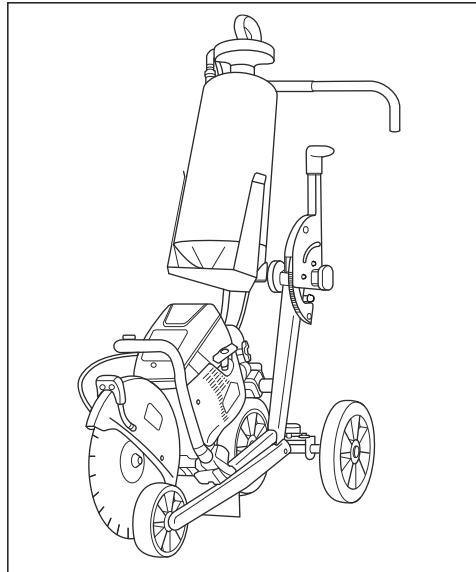
## Принадлежности

### Режеща количка

Режещата количка улеснява рязането на подови настилки и пътища, особено дълги разрези на фиксирана дълбочина. Бързите съединения улесняват монтирането на продукта на режещата количка.

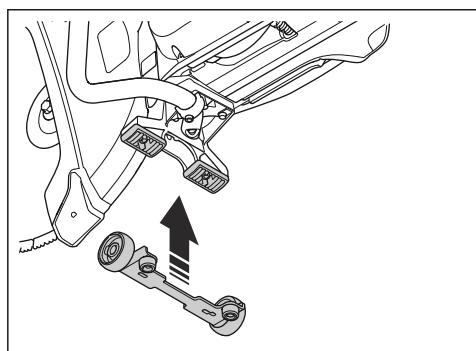
<sup>2</sup> Еквивалентното ниво на звуковото налягане според EN ISO 19432 се определя като време съобразена сума на енергия за различни нива на звуковото налягане при различни условия на работа. Отчетените данни за еквивалентното ниво на звуковото налягане за продукта имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 dB (A).

<sup>3</sup> Еквивалентното ниво на вибрациите според EN ISO 19432 се изчислява като време съобразена сума на енергия за нивата на вибрациите при различни условия на работа. Отчетените данни за еквивалентното равнище на вибрацията имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1m/s<sup>2</sup>. Замерванията за K1270 II Rail бяха извършени с RA 10 поставен на релсата.



## Комплект колела

Комплектът колела е закрепен към долната част на продукта.



## Декларация за съответствие на ЕО

### Декларация за съответствие на ЕО

Ние, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция,  
тел.: +46-36-146500, декларирате на своя собствена  
отговорност, че продуктът:

Описание	Преносима режеща машина
Марка	Husqvarna
Тип/модел	K1270 II, K1270 II Rail
Идентификация	Серийни номера от 2019 и след това

отговаря напълно на следните директиви и  
регламенти на ЕС:

Директива/регламент	Описание
2006/42/EO	"относно машини"
2000/14/EO	"относно шумовите емисии в околната среда"

и че следните хармонизирани стандарти и/или  
технически спецификации са приложени;

EN ISO 12100:2010, EN ISO 19432:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,  
SE-750 07 Uppsala, Швеция извърши доброволно  
типов изпитание в съответствие с директивата за  
машинното оборудване (2006/42/EO). Номер на  
сертификат: SEC/10/2287

Нотифициран орган: 0404, RISE SMP Svensk  
Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala,  
Швеция, сертифицира съответствие с Директивата  
на Съвета 2000/14/EO, Приложение V. Номер на  
сертификат: 01/169/035. За информация относно  
шумовите емисии вижте главата "Технически  
характеристики".

Partille, October 31, 2019



Joakim Ed

Вицепрезидент, Рязане и пробиване на бетон и леки  
разрушителни дейности

Husqvarna AB, подразделение за строителна техника

Отговорен за техническата документация

## CUPRINS

Introducere.....	45	Depanarea.....	80
Siguranță.....	48	Transportul, depozitarea și eliminarea.....	81
Asamblarea.....	54	Date tehnice.....	82
Senzor pentru Husqvarna Fleet Services™ .....	59	Accesorii.....	83
Funcționarea.....	59	Declarație de conformitate CE.....	85
Întreținerea.....	70	.....	0

## Introducere

### Descrierea produsului

Aceste motoferăstraie Husqvarna K1270 II și K1270 II Rail sunt mașini de tăiat portabile acționate de motoare cu ardere în 2 timpi.

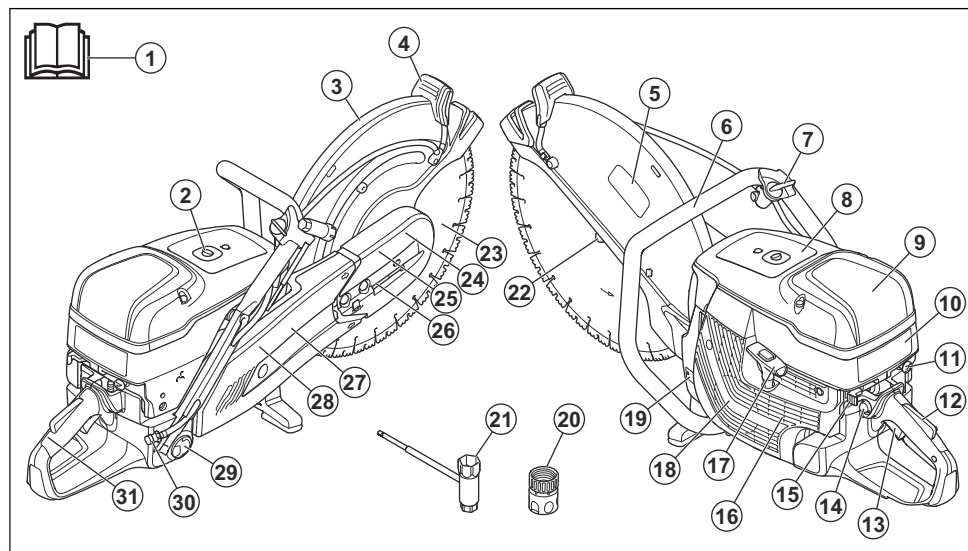
### Domeniul de utilizare

Produsul este utilizat pentru a tăia materiale dure ca beton, zidărie, piatră și oțel. K1270 II Rail este special conceput pentru a tăia șine de cale ferată. Nu utilizați

produsul pentru alte sarcini. Produsul trebuie utilizat numai de către operatori profesioniști cu experiență. Se depun eforturi constant pentru a vă spori siguranța și eficiența în timpul funcționării. Adresați-vă reprezentantului de service pentru informații suplimentare.

**Notă:** Reglementările naționale/de la nivel local pot restricționa utilizarea produsului.

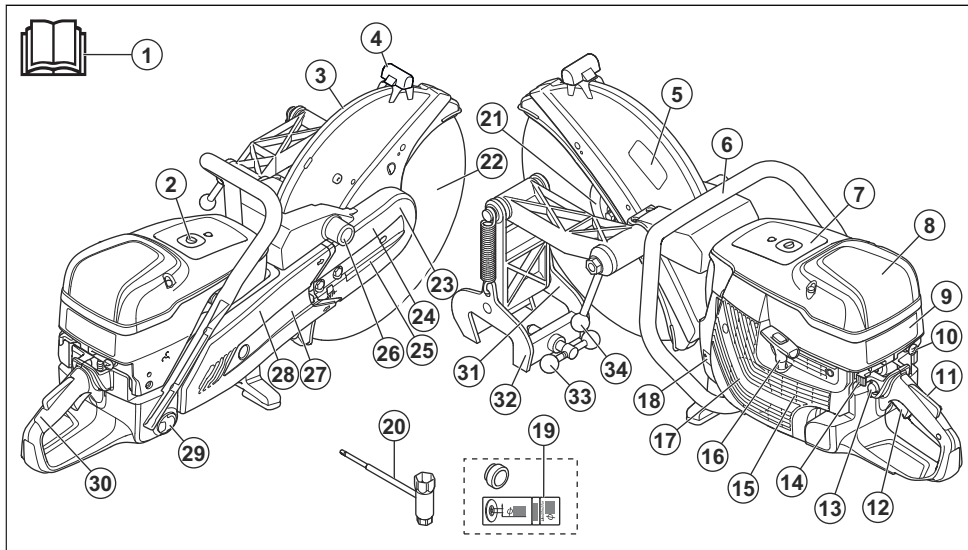
### Prezentare generală a produsului K1270 II



1. Manualul operatorului
2. Supapă de decompresie
3. Apărătoare disc
4. Mână de ajustare pentru apărătoarea lamei
5. Autocolant pentru echipamentul de tăiere
6. Mână frontală
7. Ventil de apă
8. Autocolant cu avertisme și informații
9. Capac filtru de aer
10. Autocolant cu instrucțiuni de pornire
11. Acționare soc
12. Mecanism de blocare a accelerajiei

13. Pârghie acceleratie
14. Buton purjor aer
15. Comutator de oprire
16. Priză de aer
17. Mâner pentru șnurul de pornire
18. Carcasă demaror
19. Plăcuță de identificare
20. Conector de apă Gardena®
21. Cheie combinată
22. Flanșă, pivot, bucă arboare
23. Discul (nu este furnizat)
24. Apărătoare curea față
25. Cap de tăiere
26. Întinzător de curea
27. Apărătoare curea spate
28. Braț de tăiere
29. Bușon rezervor de carburant
30. Racord de apă cu filtru
31. Mâner spate

## Prezentare generală a produsului K1270 II Rail



1. Manualul operatorului
2. Supapă de decompresie
3. Apărătoare disc
4. Mâner de ajustare pentru apărătoarea lamei
5. Autocolant pentru echipamentul de tăiere
6. Mâner frontal
7. Autocolant cu avertismente și informații
8. Capac filtru de aer
9. Autocolant cu instrucțiuni de pornire
10. Acționare soc
11. Mecanism de blocare a accelerării
12. Pârghie acceleratie
13. Buton purjor aer
14. Comutator de oprire
15. Priză de aer
16. Mâner pentru șnurul de pornire
17. Carcasă demaror
18. Plăcuță de identificare
19. Bucă și autocolant
20. Cheie combinată
21. Flanșă, pivot, bucă arboare
22. Discul (nu este furnizat)
23. Apărătoare curea față
24. Cap de tăiere
25. Întinzător de curea
26. Punct de instalare pentru armătura șinei
27. Apărătoare curea spate
28. Braț de tăiere
29. Bușon rezervor de carburant
30. Mâner spate
31. Ghidaj de tăiere
32. Armătura șinei
33. Mânerul de blocare a șinei
34. Mâner de blocare pentru freza electrică

## Simbolurile de pe produs



**AVERTISMENT:** Acest produs poate fi periculos și poate cauza vătămări corporale grave sau decesul operatorului sau al altor persoane. Acționați cu grijă și utilizați corect produsul.



Citii cu atenție manualul operatorului și asigurați-vă că înțelegeți instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs.



Folosiți cască de protecție, protecție pentru auz, ochelari de protecție și mască de protecție respiratorie aprobate. Consultați *Echipament de protecție personală la pagina 50.*



Acest produs respectă directivele CE aplicabile.



Se formează praf în timpul tăierii. Praful poate provoca vătămări în caz de inhalare. Utilizați echipament de protecție respiratorie aprobat. Evitați să inspirați gaze de esapament. Asigurați întotdeauna o bună ventilație.



**AVERTISMENT!** Retururile pot fi bruste, rapide și violente și pot cauza răni care pot provoca moarte. Citii și înțelegeți instrucțiunile din manual înainte de utilizarea produsului. Consultați *Recul la pagina 59.*



Scânteile de la disc pot provoca incendii în combustibil, lemn, haine, iarbă uscată sau alte materiale inflamabile.



Asigurați-vă că discul nu prezintă fisuri sau alte deteriorări.



Nu utilizați discuri de fierastrău circulare.



Soc



Buton purjor aer



Supapă de decompresie



Mână pentru șnurul de pornire



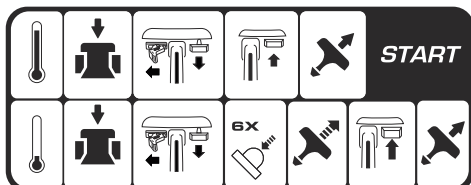
Utilizați un amestec de benzină și de ulei.



Emisia de zgomot în mediul înconjurător este în conformitate cu directivele CE aplicabile. Nivelul de emisie de zgomot al produsului este specificat în *Date tehnice la pagina 82* și pe etichetă.

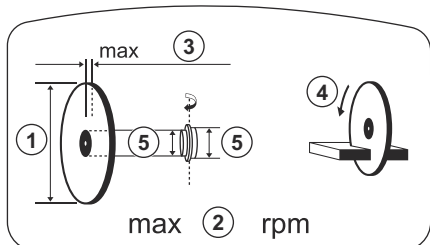
**Nota:** Alte simboluri/autocolante de pe produs se referă la cerințe de certificare specifice pentru anumite piețe.

## Autocolant cu instrucțiuni de pornire



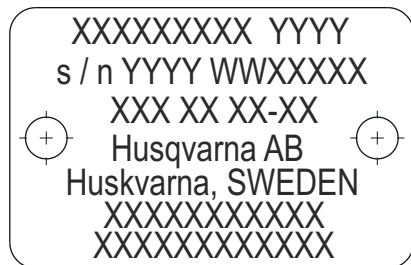
Consultați *Pornirea produsului cu motorul rece la pagina 65* și *Pentru a porni produsul cu motorul cald la pagina 66* pentru instrucțiuni.

## Autocolant pentru echipamentul de tăiere



1. Diametrul discului
2. Turația maximă a arborelui de ieșire
3. Grosime maximă a lamei
4. Direcție de rotație
5. Dimensiunea bușei

## Plăcuță de identificare



Rândul 1: Marcă, Model (X, Y)

Rândul 2: Nr. de serie cu data de fabricație (Y, W, X):  
An, săptămână, nr. de secvență

Rândul 3: Nr. produs (X)

Rândul 4: Producător

Rândul 5: Adresa producătorului

Rândurile 6-7: Omologarea UE sau numărul de înregistrare MEIN pentru China

## Emisiile de Euro V



**AVERTISMENT:** În urma modificării neautorizate a motorului, este anulată aprobarea de tip UE pentru acest produs.

## Răspunderea pentru produs

Conform prevederilor legislației privind răspunderea pentru produs, nu ne asumăm răspunderea pentru daunele cauzate de produsul nostru dacă:

- produsul este reparat necorespunzător;
- produsul este reparat cu piese care nu provin de la producător sau care nu sunt aprobată de acesta;
- produsul are un accesoriu care nu provine de la producător sau care nu este aprobată de acesta;
- produsul nu este reparat la un centru de service omologat sau de o autoritate omologată;

## Siguranță

### Definiții privind siguranță

Avertismentele, atenționările și notele sunt utilizate pentru a desemna părți foarte importante din manual.



**AVERTISMENT:** Se utilizează dacă există risc de vătămare sau de deces pentru operator sau pentru trecători, în cazul în care instrucțiunile din manual nu sunt respectate.



**ATENȚIE:** Se utilizează dacă există un risc de deteriorare a produsului, a altor materiale sau a zonelor învecinate, dacă instrucțiunile din manual nu sunt respectate.

**Nota:** Se utilizează pentru a furniza mai multe informații care sunt necesare într-o situație dată.

### Instrucțiuni generale de siguranță



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Motofierastrăul este o unealtă periculoasă dacă este utilizată neatenționat sau incorect și poate provoca vătămări corporale grave sau chiar fatale. Este foarte important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare. De asemenea, se recomandă ca primii operatori să beneficieze, de

asemenea, de instruirea practică înainte de a utiliza produsul.

- Nu efectuați modificări asupra acestui produs. Modificările care nu sunt aprobată de către producător pot provoca vătămări corporale grave sau fatale.
- Nu utilizați produsul dacă este posibil ca alte persoane să îl fi modificat.
- Utilizați întotdeauna accesorii și piese de schimb originale. Accesorile și piesele de schimb care nu sunt aprobată de către producător pot provoca vătămări corporale grave sau fatale.
- Păstrați produsul curat. Asigurați-vă că puteți citi clar semnele și etichetele.
- Nu permiteți copiilor sau altor persoane neinstruite în operarea produsului să îl utilizeze sau să îl depaneze.
- Nu permiteți niciunei persoane să utilizeze produsul dacă aceasta nu a citit și înțeles conținutul manualului operatorului.
- Permiteți numai persoanelor autorizate să utilizeze produsul.
- În timpul funcționării, acest produs produce un câmp electromagnetic. În anumite condiții, acest câmp poate interfeza cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a scădea riscul de vătămări corporale grave sau deces, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să discute cu medicul și producătorul implantului medical înainte de a utiliza produsul.
- Informațiile din acest manual al operatorului nu pot niciodată înlocui abilitățile profesionale și experiența. Dacă vă aflați într-o situație în care vă simțiți nesigur,

opriți-vă și solicitați asistență profesională. Adresați-vă reprezentantului de service. Nu încercați nicio activitate asupra căreia vă simțiți nesigur.

## Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Înainte de a utiliza un motoferastrău, trebuie să înțelegeți efectele reculului și cum să le evitați. Consultați *Recul la pagina 59*.
- Efectuați inspecțiile de siguranță, întreținerea și operațiile de service indicate în acest manual al operatorului. Unele operații de întreținere și service trebuie efectuate la un centru de service aprobat. Consultați *Introducere la pagina 70*.
- Nu utilizați produsul dacă este defect.
- Nu utilizați produsul atunci când sunteți obosit, bolnav sau dacă ați consumat alcool, droguri sau ați luat medicamente. Aceste condiții pot avea un efect negativ asupra vederii, vigilenței, mișcărilor sau discernământului.
- Nu porniți produsul dacă nu sunt instalate cureaua și apărătoarea acesteia. Ambreiajul se poate slăbi și poate cauza vătămări corporale.
- Scânteile provenite de la disc pot cauza incendierea materialelor inflamabile precum benzină, gaz, lemn, haine și iarbă uscată.
- Nu tăiați materiale din azbest.

## Siguranța zonei de lucru



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Distanța de siguranță pentru motoferastrău este de 15 m/50 ft. Asigurați-vă că animalele și persoanele din apropiere nu se află în zona de lucru.
- Nu utilizați produsul până când zona de lucru nu este liberă și picioarele și corpul dvs. se află într-o poziție stabilă.
- Verificați dacă există persoane, obiecte și situații care pot împiedica funcționarea în siguranță a produsului.
- Asigurați-vă că toate persoanele și obiectele sunt ferite de contactul cu echipamentul de tăiere și că nu pot fi lovite cu bucăți aruncate de disc.
- Nu utilizați produsul pe ceață, ploaie, vânt puternic, vreme rece, pericol de descărcări electrice sau alte condiții meteo nefavorabile. Utilizarea produsului în condiții de vreme nefavorabilă poate avea efect negativ asupra vigilenței dvs. Vremea nefavorabilă poate conduce la apariția de condiții periculoase de lucru, de exemplu suprafețe alunecoase.
- În timpul utilizării produsului, asigurați-vă că nu se poate desprinde și cădea niciun material, provocând vătămarea corporală a operatorului.

- Acionați cu multă atenție atunci când utilizați produsul în pantă.
- Păstrați zona de lucru curată și strălucitoare.
- Înainte de a utiliza produsul, aflați dacă există pericole ascunse, cum ar fi cabluri electrice, apă și conducte de gaze și substanțe inflamabile în zona de lucru. Dacă produsul loviște un obiect ascuns, opriți motorul imediat și examinați produsul și obiectul. Nu reluați operarea produsului înainte de a vă asigura că puteți continua în siguranță.
- Înainte de a realiza tăierea într-un tambur, o conductă sau un alt recipient, asigurați-vă că acesta nu conține materiale inflamabile sau alte materiale care pot provoca incendii sau explozii.

## Siguranță vibrație



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- În timpul funcționării produsului, se transmit vibrații de la produs la operator. Utilizarea regulată și frecvența a produsului poate cauza sau să mări gradul de vătămare a operatorului. Vătămările pot surveni la degete, mâini, încheieturi, brațe, umeri și/sau nervi și debitul sanguin, precum și în alte părți ale corpului. Vătămările pot provoca incapacitate și/sau pot fi permanente, și se pot agrava progresiv în săptămâni, luni sau ani. Printre potențialele vătămări se numără deteriorarea sistemului de circulație a săngelui, a sistemului nervos, articulațiilor și a altor structuri ale corpului.
- Simptomele pot surveni în timpul utilizării produsului sau în alte momente. Dacă prezentați simptome și continuați să utilizați produsul, simptomele se pot agrava sau deveni permanente. Dacă apar aceste simptome sau alte simptome, solicitați asistență medicală:
  - amorteală, pierderea sensibilității tactile, furnicături, înțepături, durere, pierderea forei, modificările culorii sau aspectului pielii.
  - Simptomele se pot accentua în condiții de temperatură redusă. Purtați îmbrăcăminte călduroasă și păstrați-vă mâinile calde și uscate atunci când utilizați produsul în medii cu temperaturi scăzute.
  - Pentru a menține un nivel corect al vibrațiilor, efectuați operațiunile de întreținere și operați produsului conform instrucțiunilor din manualul operatorului.
  - Produsul dispune de un sistem de amortizare a vibrațiilor care reduce vibrațiile de la mâinile la operator. Lăsați produsul să lucreze. Nu aplicați forță pe produs. Tineți produsul de mâinile ușor, dar asigurați-vă că țineți sub control produsul și că îl utilizați în siguranță. Nu împingeți mâinilele în opritoare mai mult decât este necesar.

- Tineți mâinile numai pe mânere sau mânere. Tineți toate celelalte părți ale corpului la distanță de produs.
- Dacă observați vibrații puternice, opriți produsul imediat. Nu continuați utilizarea înainte de a elimina cauza vibrațiilor crescute.
- Tăierile în granit sau în beton dur cauzează mai multă vibrație în produs decât dacă realizați tăieri în beton moale. Echipamentul de tăiere tocit, defect, de tip incorrect sau ascuțit incorrect crește nivelul vibrațiilor

## Siguranța împotriva gazelor de eșapament



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Gazele de eșapament ale motorului conțin monoxid de carbon, care este un gaz inodor, toxic și deosebit de periculos. Inhalarea monoxidului de carbon poate cauza decesul. Deoarece monoxidul de carbon este inodor și nu poate fi văzut, nu îl puteți simți. Un simptom al intoxicației cu monoxid de carbon este amețeala, dar este posibil ca persoana să își piardă cunoștința fără avertisment în cazul în care cantitatea sau concentrația de monoxid de carbon este suficient de ridicată.
- De asemenea, gazele de eșapament conțin hidrocarburi nearse, inclusiv benzen. Inhalat pe termen lung, praful poate cauza probleme de sănătate.
- Și gazele de eșapament care se pot vedea sau care au miros conțin monoxid de carbon.
- Nu utilizați un produs cu motor cu combustie la interior sau în zone care nu dispun de flux de aer suficient.
- Nu inhalați gazele de eșapament.
- Asigurați-vă că fluxul de aer din zona de lucru este suficient. Acest aspect este foarte important atunci când utilizați produsul în spații sau în alte zone de lucru mici unde gazele de eșapament se pot acumula ușor.

## Protecția împotriva prafului



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizarea produsului poate produce praf în aer. Praful poate provoca daune grave și probleme de sănătate permanente. Praful de siliciu este reglementat ca fiind dăunător de către mai multe autorități. Printre exemplele de astfel de probleme de sănătate se numără:
  - Boli pulmonare letale precum bronșita cronică, silicoza și fibroza pulmonară
  - Cancer
  - Malformații la naștere

- Inflamarea pielii
- Utilizați echipamentele corecte pentru a reduce cantitatea de praf și de gaze din aer și pentru a reduce cantitatea de praf de pe echipamentele de lucru, supafejă, îmbrăcăminte și părțile corpului. Printre exemplele de măsuri de ținere sub control sunt sistemele de colectare a prafului și pulverizatoare de apă pentru a fixa praful. Dacă este posibil, reduceți praful de la sursă. Asigurați-vă că echipamentul este instalat și utilizat corect și că se efectuează întreținerea periodică.
- Utilizați protecții respiratorii aprobate. Asigurați-vă că protecția respiratorie este aplicabilă pentru materialele periculoase din zona de lucru.
- Asigurați-vă că fluxul de aer este suficient în zona de lucru.
- Dacă este posibil, orientați evacuarea produsului către locuri unde nu poate cauza ridicarea prafului în aer.

## Echipament de protecție personală



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizați întotdeauna echipament de protecție personală aprobat în timpul funcționării. Echipamentul de protecție individuală nu poate elimina riscul de rănire, dar poate reduce efectele unei răniri, în caz că se produce un accident. Cereți ajutorul reprezentantului de service pentru a alege echipamentul corect.
- Purtați o cască de protecție omologată.
- Utilizați un sistem omologat de protecție a auzului. Expunerea pe termen lung la zgomot poate avea ca rezultat o afecțiune ireversibilă a auzului. Asculтаți semnalele de avertisment sau strigătele când purtați echipament pentru protecția auzului. Îndepărtați echipamentul pentru protecția auzului imediat ce se oprește motorul.
- Utilizați ochelari de protecție aprobați pentru a reduce riscul de vătămări corporale cauzat de obiectele proiectate. Dacă utilizați un scut facial, atunci trebuie să purtați și ochelari de protecție aprobați. Ochelarii de protecție trebuie să respecte standardul ANSI Z87.1 în S.U.A. sau EN 166 în țările UE. Vizoarele de protecție trebuie să respecte standardul EN 1731.
- Purtați mănuși de protecție rezistente.
- Utilizați protecții respiratorii aprobate. Utilizarea produselor, cum ar fi freeze, polizoare, burghie care săblează sau formează materialul, poate genera praf și vaporii ce pot conține substanțe chimice periculoase. Verificați natura materialului pe care intenționați să-l procesați și utilizați o mască de protecție corespunzătoare.
- Utilizați îmbrăcăminte strânsă pe corp, rezistentă și confortabilă, care vă lasă libertate completă de mișcare. La tăiere se produc scânteie care pot aprinde

articolele de îmbrăcăminte. Husqvarna recomandă purtarea de articole vestimentare din bumbac ignifug sau denim dens. Nu purtați îmbrăcăminte din material precum nailon, poliester sau viscoză. Dacă se aprind, aceste materiale se pot topi și se pot lipe de piele. Nu purtați pantaloni scurți.

- Utilizați încălămintă cu bombeuri din oțel și talpă antiderapantă.
- Trebuie să aveți întotdeauna în apropiere o trusă de prim ajutor.



- Scânteile pot proveni de la amortizorul de zgomot sau de la disc. Trebuie să aveți întotdeauna la dispoziție un dispozitiv de stingere a incendiilor.

## Dispozitivele de siguranță de pe produs



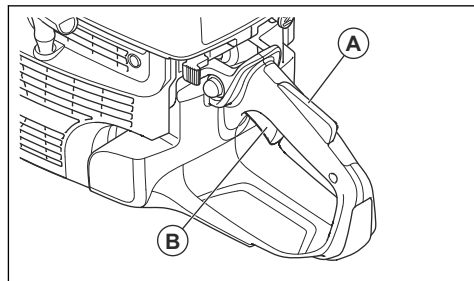
**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nu utilizați un produs cu dispozitive de siguranță deteriorate.
- Verificați regulat dispozitivele de siguranță. Dacă dispozitivele de siguranță sunt defecte, contactați agentul de service Husqvarna aprobat.
- Nu aduceți modificări dispozitivelor de siguranță.
- Nu utilizați produsul dacă plăcile de protecție, capacele de protecție, întrerupătoarele de siguranță sau alte dispozitive de siguranță nu sunt defecte sau nu sunt atașate.

## Element blocare pârghie acceleratie

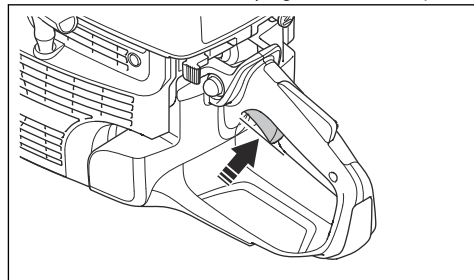
Mecanismul de blocare a pârghiei de accelerare este conceput pentru prevenirea operării accidentale a pârghiei respective. Dacă puneți mâna în jurul mânerului și apăsați dispozitivul de blocare a pârghiei de accelerare (A), acesta eliberează pârghia de accelerare și dispozitivul de blocare al acestuia se deplasează înapoi

în pozițiile lor inițiale. Această funcție blochează pârghia de accelerare la turajia de mers în gol.

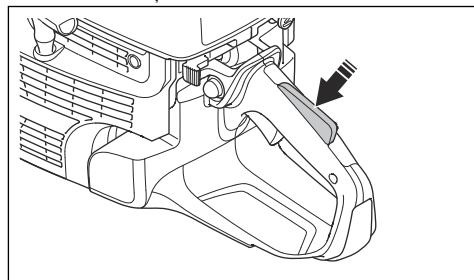


## Verificarea opitorului pârghiei de accelerare

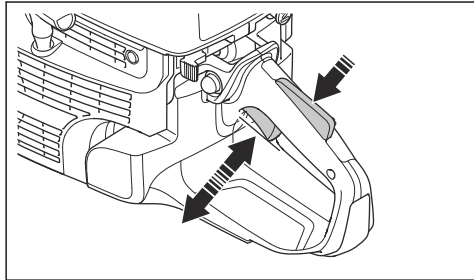
1. Asigurați-vă că pârghia de accelerare este blocată la poziția de mers în gol atunci când este eliberat mecanismul de blocare al pârghiei de accelerare.



2. Apăsați pe elementul de blocare al pârghiei de accelerare și asigurați-vă că revine în poziție atunci când îl eliberați.



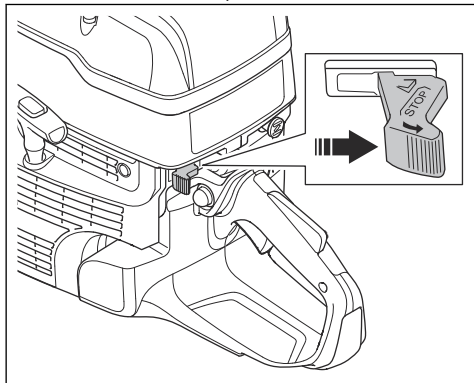
- Asigurați-vă că pârghia de accelerare și mecanismul de blocare al acestuia se mișcă liber și că arcurile de rapel funcționează corect.



- Porniți produsul și aplicați accelerația maximă.
- Eliberați controlul accelerării și asigurați-vă că discul se oprește și rămâne staționar.
- Dacă discul se rotește în poziția de ralanti, reglați turajia de ralanti. Consultați *Reglarea turajiei de mers în gol la pagina 78*.

#### Verificarea comutatorului de oprire

- Porniți motorul.
- Apăsați comutatorul de oprire în poziția STOP. Motorul trebuie să se opreasă.



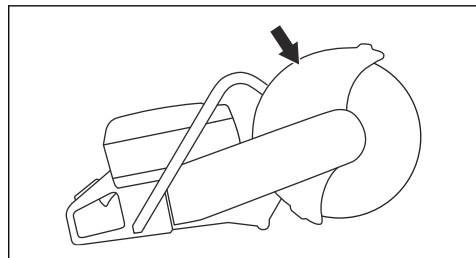
#### Apărătoare disc



**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că apărătoarea discului este fixată corect înainte de a porni produsul. Nu utilizați produsul dacă apărătoarea discului lipsește, este defectă sau prezintă fisuri.

Apărătoarea discului este instalată deasupra discului. Apărătoarea discului previne accidentarea dacă părți ale

lamei sau bucăți din materialul tăiat sunt proiectate în direcția operatorului.



#### Verificarea discului și a apărătoarei discului

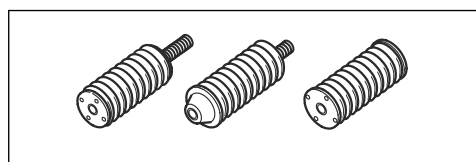


**AVERTISMENT:** Discurile deteriorate pot provoca vătămări corporale.

- Asigurați-vă că discul este montat corect și că nu prezintă semne de deteriorare.
- Asigurați-vă că apărătoarea discului nu prezintă fisuri sau semne de deteriorare.
- Înlocuiți discul dacă este deteriorat.

#### Sistemul de amortizare a vibrațiilor

Produsul dvs. este echipat cu un sistem de amortizare a vibrațiilor care este proiectat să reducă vibrațiile și să faciliteze utilizarea. Sistemul produsului de amortizare a vibrațiilor reduce transferul vibrațiilor între motor/echipamentul de tăiere și mânerul produsului.



#### Verificarea sistemului de amortizare a vibrațiilor



**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că motorul este oprit, iar comutatorul de oprire este în poziția STOP.

- Asigurați-vă că nu există crăpături sau deformări pe unitățile de amortizare a vibrațiilor. Înlocuiți unitățile de amortizare a vibrațiilor dacă sunt deteriorate.
- Asigurați-vă că unitățile de amortizare a vibrațiilor sunt atașate corect de motor și mâner.

#### Amortizor de zgromot

Amortizorul de zgromot este proiectat pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot și a dirija gazele de eșapament departe de utilizator.

Nu utilizați produsul dacă amortizorul de zgromot nu este instalat sau este defect. Un amortizor de zgromot defect determină creșterea nivelului de zgromot și a pericolului de incendiu.



**AVERTISMENT:** Amortizorul de zgromot atinge temperaturi înalte în timpul utilizării, imediat după oprire și atunci când motorul funcționează la turăria de mers în gol. Procedați cu atenție în apropierea materialelor și/sau gazelor inflamabile pentru a preveni incendiile.

#### Pentru a verifica amortizorul de zgromot

- Verificați regulat amortizorul de zgromot pentru a vă asigura că este montat corect și nu este deteriorat.

#### Reguli de siguranță referitoare la carburant

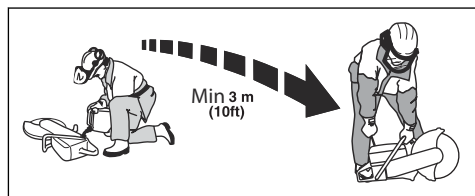


**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Carburantul este foarte inflamabil, iar emisiile prezintă risc de explozie. Aveți grijă când manevrați carburantul, pentru a preveni vătămările, incendiile și explozia.
- Alimentați produsul numai în aer liber, unde debitul de aer este suficient. Nu inhalați vaporii de carburant. Vaporii de carburant sunt toxici și pot cauza vătămări corporale, incendiilor sau explozii.
- Nu scoateți capacul rezervorului de carburant și nu adăugați carburant în rezervor cât timp motorul este pornit.
- Așteptați răcirea motorului înainte de alimentarea produsului cu carburant.
- Nu fumați în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu amplasați obiecte fierbinți în apropierea carburantului sau motorului.
- Nu alimentați cu carburant în apropierea scânteilor sau flăcărilor.
- Înainte de a realimenta, deschideți lent capacul rezervorului de carburant și eliberați cu atenție presiunea.
- În contact cu pielea, carburantul poate provoca vătămare. În caz de contact al carburantului cu pielea, utilizați apă și săpun pentru a îndepărta carburantul.
- Dacă vărsați carburantul pe îmbrăcăminte, schimbați imediat hainele.
- Strângeți până la capăt capacul rezervorului de carburant. În cazul în care bușonul rezervorului de carburant nu este strâns corect, vibrațiile de la nivelul produsului îl pot slăbi și pot cauza surgeri de

combustibil și vaporii de combustibil. Combustibilul și vaporii de combustibil reprezintă un pericol de incendiu.

- Înainte de a porni produsul, mutați-l la minim 3 m/10 ft față de locul în care ați realimentat.



- Nu porniți produsul dacă acesta prezintă surgeri de combustibil sau ulei de motor. Îndepărtați carburantul și uleiul nedorite și lăsați produsul să se usuce înainte de a porni motorul.
- Examinați cu regularitate motorul, pentru a identifica eventuale surgeri. Dacă există surgeri în sistemul de alimentare cu carburant, nu porniți motorul înainte de remedierea acestora.
- Depozitați carburantul numai în recipiente aprobate.
- Când produsul și carburantul sunt depozitate, asigurați-vă că carburantul și vaporii de carburant nu pot cauza daune, incendiilor și explozii.
- Scurgeți tot carburantul într-un recipient adecvat în aer liber, departe de scânteie și flăcări.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Asigurați-vă că motorul este oprit, iar comutatorul de oprire este în poziția STOP.
- Utilizați echipamentul de protecție personală. Consultați *Echipament de protecție personală la pagina 50*.
- Dacă întreținerea nu se efectuează corect și periodic, crește pericolul de vătămări corporale și de deteriorare a produsului.
- Efectuați numai operațiile de întreținere care se regăsesc în acest manual al operatorului. Solicitați unui centru de service autorizat să efectueze toate celelalte operații de service.
- Solicitați unui agent de service autorizat Husqvarna să efectueze în mod regulat operații de service la produs.
- Înlăcuți piesele deteriorate, uzate sau defecte.
- Utilizați întotdeauna accesorii originale.

## Asamblarea

### Lame de tăiere



**AVERTISMENT:** Utilizați întotdeauna mănuși de protecție atunci când asamblați produsul.



**AVERTISMENT:** Un disc poate plesni și poate produce vătămări corporale operatorului.



**AVERTISMENT:** Examinați discul pentru a detecta fisurile, distorsiunile segmentelor pierdute sau dezechilibrul înainte de utilizare și imediat după lovirea unui obiect neintenționat. Nu utilizați discurile deteriorate. După verificarea și instalarea discului, stați la distanță de planul discului rotativ și lăsați unealta electrică să funcționeze un minut la turație maximă fără sarcină.



**AVERTISMENT:** Producătorul discului de tăiere oferă avertismente și recomandări pentru operarea și întreținerea corespunzătoare a acestuia. Aceste avertismente sunt furnizate împreună cu discul de tăiere. Citiți și respectați instrucțiunile care sunt furnizate împreună cu discul.

### Discuri aplicabile



**AVERTISMENT:** Utilizați numai discuri diamantate și discuri abrazive pentru beton și metal. Nu utilizați discuri cu dantură precum discuri circulare pentru tăierea lemnului sau discuri cu plăci din carburi metalice. Riscul de recul este mai mare iar plăcile din carburi metalice se pot desprinde și pot fi propulsate la viteză mare. Acest lucru poate cauza vătămări corporale grave sau deces.



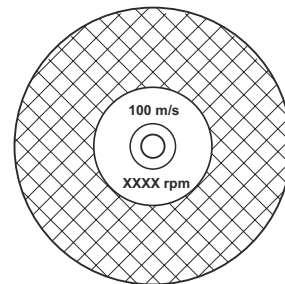
**AVERTISMENT:** Nu utilizați un disc pentru alte materiale decât cele pe a fost proiectat să le tăie.



**AVERTISMENT:** Utilizați numai discuri care respectă standardele naționale sau regionale aplicabile, de exemplu EN12413, EN13236 sau ANSI B7.1.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată un disc la o valoare nominală a turației mai mică decât cea a produsului. Valoarea nominală a turației discului este marcată pe disc, iar cea a produsului este marcată pe apărătoarea discului.

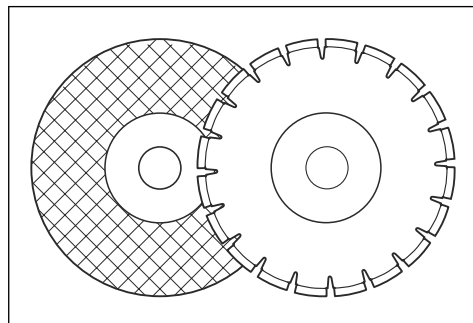


**Nota:** Multe discuri care pot fi atașate la acest produs sunt realizate pentru fierăstraie staționare. Valoarea nominală a turației acestor discuri este prea mică pentru acest produs.



**ATENȚIE:** Nu utilizați discuri cu grosimi care depășesc grosimea maximă recomandată. Consultați *Date tehnice la pagina 82*.

- Discurile aplicabile la nivelul acestui produs sunt disponibile în două modele de bază; discuri abrazive combinate și discuri diamantante.



- Asigurați-vă că discul are dimensiunea corectă a orificiului central pentru buca instalață a arborelui.

### Vibrăriile discului



**ATENȚIE:** Dacă utilizați produsul cu prea multă forță, discul se poate încinge, se poate îndoia și poate provoca vibrării. Utilizați

produsul cu forță mai mică. Dacă vibrațiile continuă, înlocuiți discul.

## Discuri abrazive combineate.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați discuri abrazive combineate împreună cu apă. Umezeala reduce rezistența discului abraziv combinat și discul se pot rupe și pot cauza vătămări corporale.

Un disc de tăiere abraziv combinat este realizat din granule abrazive mici, îmbinate cu o legătură organică sau vitrificată, turnate cu ranforșări pentru material, care împiedică ruperea discului în timpul funcționării la turăje mare.

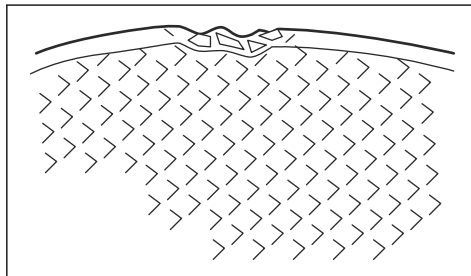
## Discuri abrazive combineate pentru diferite materiale

**Nota:** Asigurați-vă că utilizați discurile corecte pentru tăierea șinei.

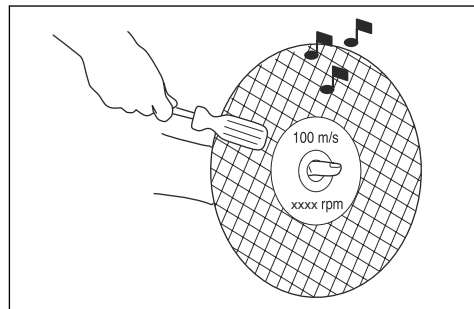
Tip de disc	Material
Lamă din beton	Beton, asfalt, zidărie de piatră, fontă, aluminiu, cupru, alamă, cabluri, cauciuc și plastic.
Lamă metalică	Oțel, aliaj de oțel și alt metal dur.
Lamă de tăiere pentru tăierea șinei	Șină

## Examinarea unui disc abraziv combinat

- Asigurați-vă că nu există fisuri sau alte deteriorări pe disc.



- Agătați discul pe degetul dvs. și loviți ușor discul cu o șurubelnită. Dacă nu auziți un sunet clar, discul este deteriorat.



## Discuri diamantate

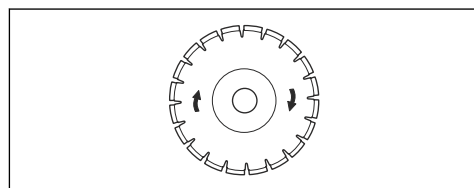


**AVERTISMENT:** Discurile diamantate devin foarte fierbinți atunci când sunt utilizate. Un disc diamantat care se încinge prea tare oferă performanțe necorespunzătoare, deteriorarea lamei și reprezintă un risc pentru siguranță.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați discuri diamantate pentru a tăia material plastic. Discul diamantat încins poate topi plasticul, ceea ce poate provoca un recul.

- Discurile diamantate au un miez din oțel cu segmente confectionate din diamante industriale.
- Discurile diamantate sunt utilizate pentru zidărie, beton armat și piatră.
- Asigurați-vă că discul diamantat se rotește în sensul săgețiilor indicate pe discul diamantat.



- Utilizați întotdeauna un disc diamantat ascuțit.
- Discurile diamantate se pot tocă dacă folosiți o presiune de alimentare incorrectă sau când tăiați materiale precum betonul armat întărít. Dacă folosiți un disc diamantat bont, aceasta devine prea fierbinți, ceea ce poate cauza slăbirea segmentelor de diamant.

## Ascuțirea discului

**Nota:** Pentru rezultate de tăiere optime, utilizați un disc ascuțit.

- Pentru a ascuți discul, tăiați un material moale, cum ar fi gresie sau cărămidă.

## Lame cu diamant pentru tăierea în mediu umed

- Discurile diamantate pentru tăierea prin procedeu umed trebuie utilizate cu apă.
- Apa reduce temperatura discului, crește durata de viață a acestuia și reduce nivelul de praful în timpul funcționării.
- În timpul tăierii prin procedeu umed, colectați apa reziduală în siguranță.

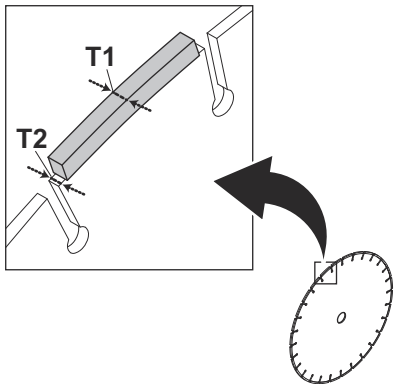
## Lamele cu diamant pentru tăierea în mediu uscat

- Pentru discurile diamantate pentru tăierea în mediu uscat, este necesar să dispuneți de un flux de aer suficient în jurul discului pentru a reduce temperatura. Din acest motiv, discurile diamantate pentru tăierea în mediu uscat sunt recomandate numai pentru funcționare intermitentă. După câteva secunde de funcționare, este necesar să lăsați discul diamantat să se rotească liber, la distanță de zona tăierei. Acest lucru permite curgătorului de aer din jurul lamei să reducă temperatura discului diamantat.

## Disc diamantat - joc lateral



**AVERTISMENT:** Anumite situații de tăiere sau discurile de slabă calitate pot fi supuse unei uzuri excesive pe partea laterală a segmentelor. Asigurați-vă că segmentul diamantat (T1) este mai lat decât discul (T2). Astfel se previne reculul și prinderea în fanta de tăiere. Consultați *Recul la pagina 59*.



**ATENȚIE:** Anumite situații de tăiere sau discurile uzate pot cauza o uzură excesivă

pe partea laterală a segmentelor. Înlocuiți discul înainte să se uzeze.

## Verificarea axului pivotului și a șaibelor



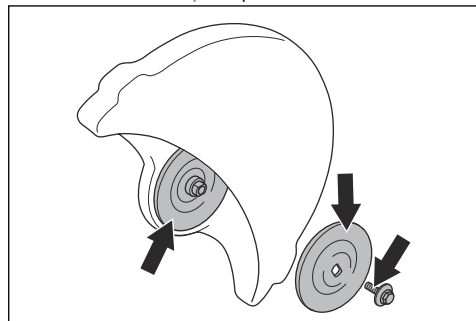
**ATENȚIE:** Utilizați numai șaibe Husqvarna cu un diametru minim de 105 mm/4,1 in.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați șaibe deteriorate, defecte sau murdare. Utilizați numai șaibe de aceeași dimensiune. Șaibele incorecte pot cauza deteriorarea sau slăbirea discului.

Verificați arborele pivotului și șaibele la înlocuirea discului.

- Asigurați-vă că filetele de pe axul arborelui nu sunt deteriorate. Înlocuiți componentele deteriorate.



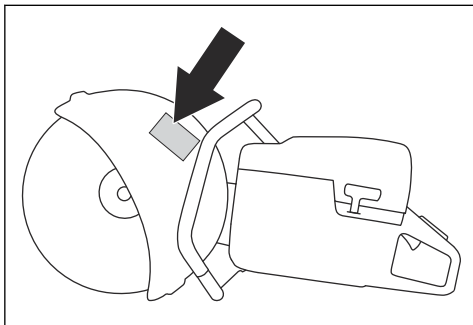
- Asigurați-vă că zonele de contact de pe disc și șaibele nu sunt deteriorate. Înlocuiți componentele deteriorate.
- Asigurați-vă că șaibele sunt curate și au dimensiunea corectă.
- Asigurați-vă că șaibele se mișcă liber pe arborele pivotului.

## Verificarea bucșei arborelui

Bucșele arborelui sunt utilizate pentru fixarea produsului în orificiul central al discului. Produsul este furnizat cu unul dintre aceste două tipuri de bucșe pentru arbore:

- O bucă pentru arbore care poate fi rotită în cealaltă parte și poate fi utilizată pentru orificii centrale de 20 mm/0,79 in. sau 25,4 mm/1 in.
- O bucă pentru arbore de 25,4 mm/1 in.

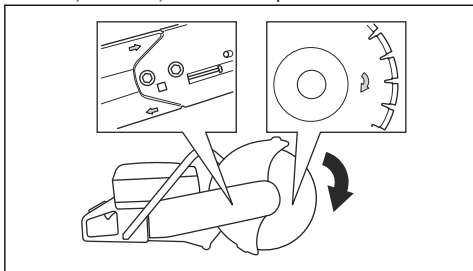
- Un autocolant de pe apărătoarea discului indică bucşa instalată a arborelui și specificația pentru discurile aplicabile.



- Asigurați-vă că dimensiunea orificiului central al discului corespunde bucșei instalată a arborelui. Diametrul orificiului central este imprimat pe disc.
- Utilizați numai bucșe de arbore Husqvarna.

## Examinarea direcției de rotație a discului

1. Localizați săgețile de pe brațul de tăiere care indică direcția de rotație a arborelui pivotului.



2. Localizați săgeata de pe disc care arată direcția de rotație a acestuia.
3. Asigurați-vă că săgețile de direcție ale discului și a arborelui pivotului au aceeași direcție.

## Instalarea discului



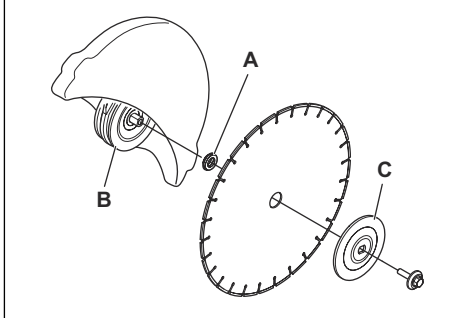
**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că motorul este opri, iar comutatorul de oprire este în poziția STOP.



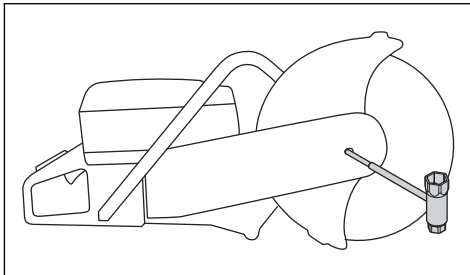
**AVERTISMENT:** Utilizați întotdeauna mănuși de protecție atunci când asamblați produsul.

1. Examinați șaibele și arborele pivotului. Consultați *Verificarea axului pivotului și a șaibelor la pagina 56.*

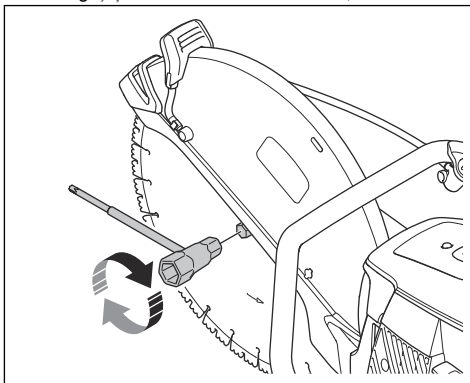
2. Poziționați discul pe bucșa arborelui (A) între șaiba interioară (B) și șaiba (C). Rotiți șaiba până când se fixează pe arbore.



3. Poziționați o unealtă în orificiul din capul de tăiere și rotiți discul până când arborele se blochează.



4. Strângeți șurubul discului la 30 Nm/18,5 ft-lb.



## Inversarea capului de tăiere (K1270 II)



**AVERTISMENT:** Tăiați cu capul de tăiere inversat numai dacă nu este posibilă o procedură standard.

Produsul are un cap de tăiere reversibil care vă permite să tăiați în apropierea unui perete sau la nivelul solului. Tăiați cu capul de tăiere inversat numai dacă nu este posibilă o procedură standard. Dacă are loc un recul,

este mai dificil să controlați produsul dacă este inversat capul de tăiere. Distanța dintre disc și centrul produsului este mai mare, ceea ce înseamnă că mânerul și discul nu se aliniază. Acest lucru are un efect negativ asupra echilibrului la nivelul produsului și este mai dificil să țineți produsul dacă discul este ciupit sau oprit în zona de recul. Consultați *Recul la pagina 59*.

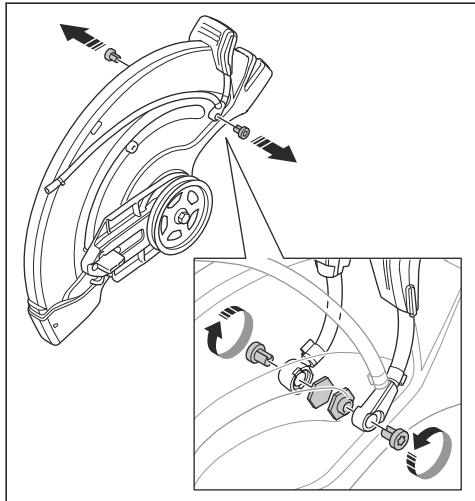


**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că motorul este oprit, iar comutatorul de oprire este în poziția STOP.

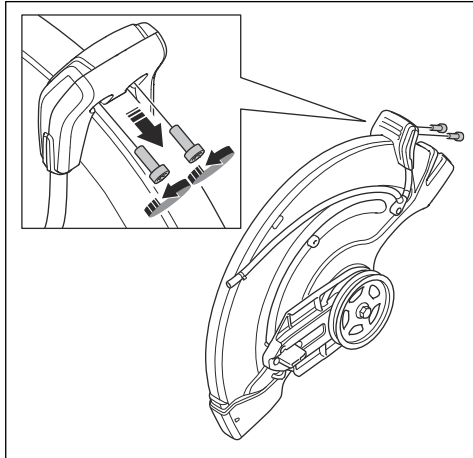


**AVERTISMENT:** Utilizați întotdeauna mănuși de protecție atunci când asamblați produsul.

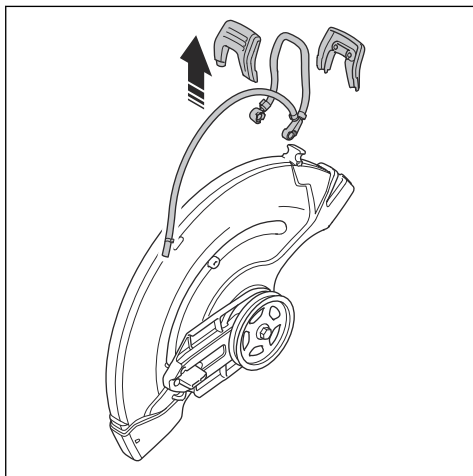
1. Demontați discul, capacul frontal al curelei și capul de tăiere. Consultați pașii 1-5 din *Înlăuirea curelei de transmisie la pagina 72*.
2. Scoateți cele 2 șuruburi și piulițe care fixează duza de stropit.



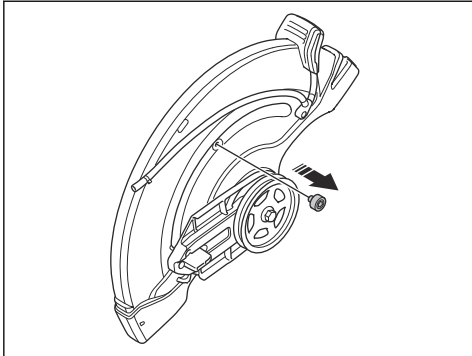
3. Scoateți cele 2 șuruburi de pe mânerul de reglare pentru apărătoarea discului.



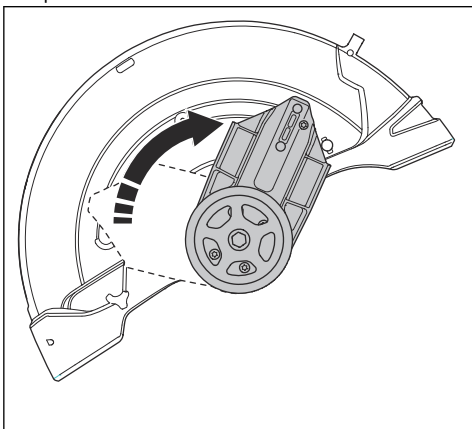
4. Scoateți mânerul de reglare pentru apărătoarea discului



5. Îndepărtați manșonul de oprire.

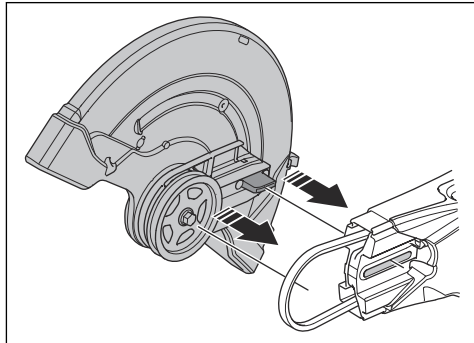


6. Mutăți carcasa rulmentului și instalați manșonul de oprire.



7. Instalați manșonul de oprire.

8. Montați cureaua de transmisie în partea opusă.



9. Instalați capul de tăiere și capacul curelei de transmisie, consultați *Înlocuirea curelei de transmisie la pagina 72*.

10. Instalați duza de stropit și discul în ordinea opusă modului în care au fost demontate.

## Senzor pentru Husqvarna Fleet Services™

Acest produs este compatibil cu senzorul pentru utilaje Husqvarna Fleet. Produsul poate fi apoi conectat la Husqvarna Fleet Services™, care este o soluție în cloud care oferă managerului unei flote comerciale o

prezentare generală asupra tuturor produselor. Pentru mai multe informații despre Husqvarna Fleet Services™, consultați [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

## Funcționarea

### Introducere



**AVERTISMENT:** Citești și înțelegești capitolul referitor la siguranță înainte de utilizarea produsului.

mișcare de rotație, cauzând vătămări corporale grave sau chiar mortale. Este vital să înțelegeți ce cauzează reculul și cum să îl evitați înainte de a opera produsul.

### Recul

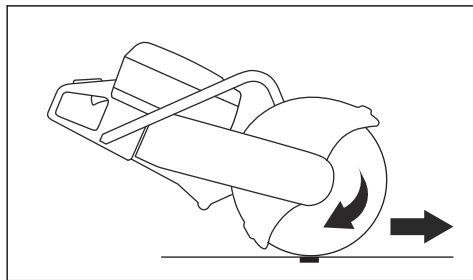


**AVERTISMENT:** Reculurile sunt bruse și pot fi foarte violente. Motoferastrăul poate fi aruncat în sus și înapoi, spre operator, într-o mișcare de rotație, cauzând vătămări corporale grave sau chiar mortale.

Recul este deplasarea bruscă în sus care poate avea loc dacă lama este prinsă sau blocată în zona de recul. Majoritatea reculurilor sunt scurte și nu constituie un pericol foarte mare. Cu toate acestea, reculul poate fi foarte violent și poate arunca motofierastrăul în sus și înapoi spre operator, într-o mișcare de rotație, cauzând vătămări corporale grave sau chiar mortale.

## Forța de reacție

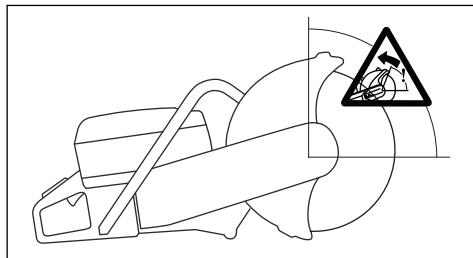
În timpul tăierii este prezentă întotdeauna o forță de reacție. Forța trage produsul în direcția opusă rotației discului. În majoritatea cazurilor, această forță este nesemnificativă. Dacă lama este prinșă sau blocată, forța de reacție va fi puternică și este posibil să pierdeți controlul asupra motoferăstrăului.



Nu deplasați niciodată produsul atunci când echipamentul de tăiere se rotește. Forțele giroscopice pot face dificilă mișcarea dorită

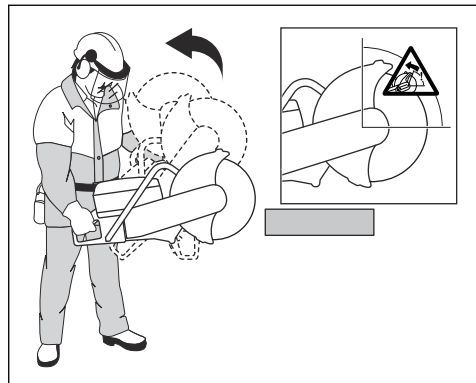
## Zona de recul

Nu utilizați niciodată zona de recul a discului pentru tăiere. Dacă lama este prinșă sau blocată în zona de recul, forța de reacție va împinge motoferăstrăul în sus și înapoi spre operator, într-o mișcare de rotație, cauzând vătămări corporale grave sau chiar mortale.



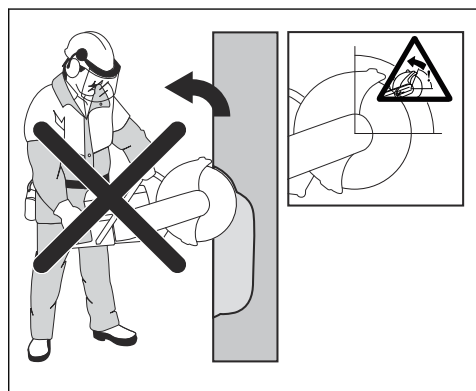
## Reculul de rotație

Un recul de rotație are loc când discul nu se mișcă liber în zona de recul.



## Reculul ascendent

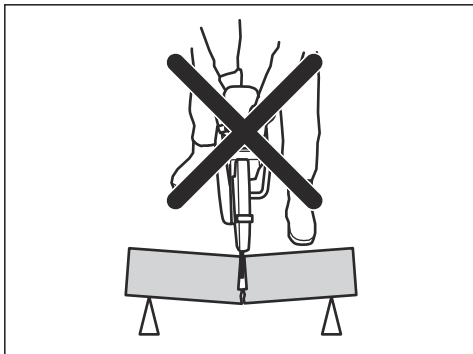
Dacă pentru tăiere se utilizează zona de recul, forța de reacție va face ca discul să urce în tăietură. Nu utilizați zona de recul. Utilizați secțiunea inferioară a lamei pentru a evita crearea reculului ascendent.



## Reculul de prindere

Prinderea are loc atunci când tăietura se închide și blochează lama. Dacă lama este prinșă sau blocată,

forța de reacție va fi puternică și este posibil să pierdeți controlul asupra motoferăstrăului.



Dacă lama este prinsă sau blocată în zona de recul, forța de reacție va împinge motoferăstrăul în sus și înapoi spre operator, într-o mișcare de rotație, cauzând vătămări corporale grave sau chiar mortale. Fiți atenți la o potențială mișcare a piesei de lucru. Dacă piesa de lucru nu este corect susținută și se mișcă în timpul tăierii, aceasta poate intra în contact cu lama și poate cauza recul.

## Tăierea conductelor

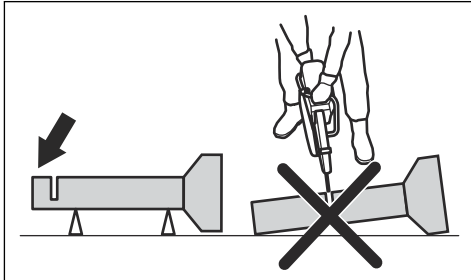


**AVERTISMENT:** Dacă discul este prins în zona de recul, va determina un recul puternic.

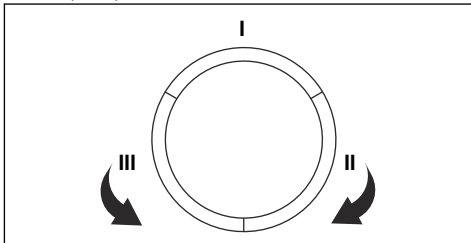
Trebuie să se acorde o grijă deosebită atunci când se tăie țevi. În cazul în care conducta nu este sprijinită corespunzător și tăietura este ținută deschisă pe parcursul tăierii, discul se poate bloca. Fiți deosebit de atenți la tăierea unei conducte cu un capăt manșonat sau a unei conducte dintr-un șanț care, dacă nu este corect susținută, se poate încovoia și poate intra în contact cu lama.

Dacă conducta se poate încovoia și închide tăietura, va exista un contact cu lama în zona de recul, ceea ce poate produce un recul important. Când conducta este corect susținută, capătul acesta se va deplasa în jos, tăietura se va deschide și nu va exista contact.

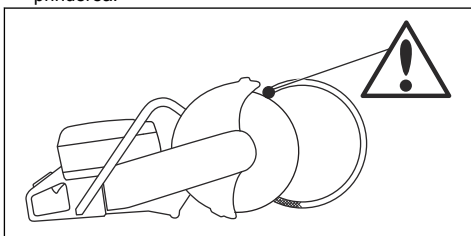
1. Fixați conducta astfel încât să nu se mișe sau să nu se rostogolească în timpul tăierii.



2. Tăiați secțiunea „I” a conductei.



3. Asigurați-vă că tăietura se deschide pentru a evita prinderea.



4. Treceți la partea II și tăiați de la secțiunea I până la baza conductei.

5. Treceți la partea III și tăiați partea rămasă a conductei, care se termină la baza acesteia.

## Prevenirea unui recul



**AVERTISMENT:** Evitați situațiile în care există pericolul de recul. Acionați cu grijă atunci când utilizați motofierăstrăul și asigurați-vă că lama nu este prinsă niciodată în zona de recul.



**AVERTISMENT:** Procedați cu atenție atunci când introduceți discul într-o tăietură deja existentă.

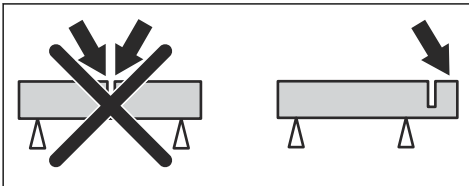


**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că piesa de lucru nu se poate deplasa în timpul tăierii.



**AVERTISMENT:** Doar dvs. și o tehnică de lucru corectă puteți elibera reculul și pericolele create de acesta.

- Sprijiniți întotdeauna piesa de prelucrat astfel încât tăietura să poată rămâne deschisă în timpul secționării. Când se deschide tăietura, nu există reful. Dacă tăietura se închide și prinde lama, există pericol de reful.



## Tehnici de lucru de bază



**AVERTISMENT:** Nu trageți produsul într-o parte. Acest lucru poate preveni mișcarea liberă a discului. Discul de tăiere se poate sparge și poate cauza vătămarea operatorului sau a persoanelor din apropiere.



**AVERTISMENT:** Nu șlefuiți cu partea laterală a discului de tăiere. Discul de tăiere se poate sparge și poate cauza vătămarea operatorului sau a persoanelor din apropiere. Utilizați doar muchia de tăiere.



**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că discul este instalat corect și că nu prezintă semne de deteriorare.



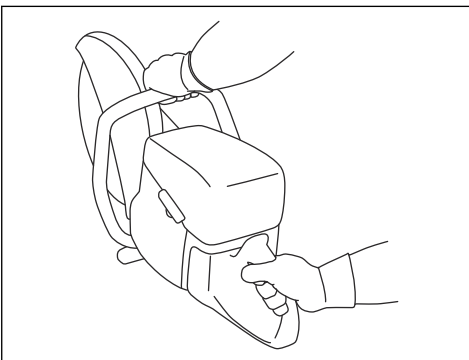
**AVERTISMENT:** Înainte de a realiza tăierea într-o tăietură existentă făcută de un alt disc, asigurați-vă că tăietura nu este mai subire decât discul dvs., deoarece acest lucru poate provoca blocarea în tăietură și reful.



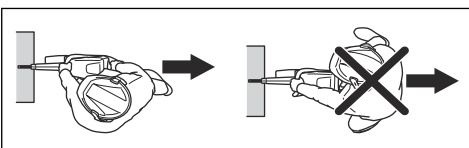
**AVERTISMENT:** Tăierea în metal generează scânteie care pot provoca incendii. Nu utilizați produsul în apropierea materialelor sau a gazelor inflamabile.

- Produsul este proiectat pentru tăierea cu discuri abrazive combinate sau discuri diamantate concepute pentru produsul portabil, de mare viteză. Produsul nu trebuie utilizat cu niciun alt tip de lamă sau în niciun alt tip de utilizare.
- Verificați dacă se utilizează discul corect pentru materialul care urmează să fie tăiat. Consultați *Discuri aplicabile la pagina 54* pentru instrucțiuni.
- Nu tăiați materiale din abzest.

- Păstrați o distanță sigură față de disc, atunci când motorul este pornit. Nu încercați să opriți un disc care se rotește cu o parte a corpului. Atingerea unui disc rotativ, chiar dacă motorul este oprit, poate avea ca rezultat vătămări corporale grave sau decesul.
- Discul continuă să se rotească o perioadă după eliberarea pârghiei de accelerare. Asigurați-vă că discul s-a oprit înainte ca produsul să fie mutat sau coborât. Dacă este necesar să opriți rapid discul, lăsați discul să atingă ușor o suprafață dură.
- Nu mutați produsul jos când motorul este pornit.
- Țineți produsul cu ambele mâini. Țineți produsul strâns cu degetele mari și degetele complet în jurul mânerelor din plastic cu izolație. Mâna dreaptă trebuie să fie pe mânerul posterior, iar mâna stângă pe mânerul frontal. Toți operatorii trebuie să folosească această priză. Nu utilizați un motofierastrău cu o singură mână.

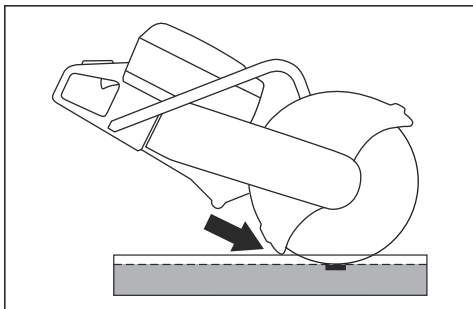


- Așezați-vă în paralel cu discul. Nu stați în spatele acestuia. Dacă are loc un reful, fierastrăul se va deplasa în planul discului.

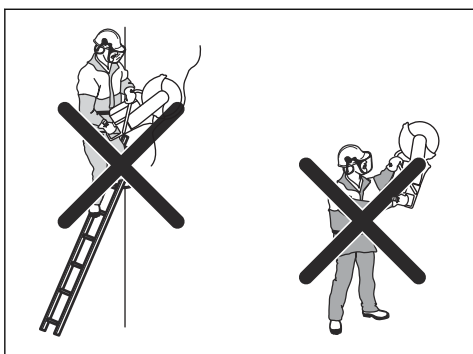


- Nu vă îndepărtați de produs atunci când motorul este pornit. Înainte de a vă îndepărta de produs, opriți motorul și asigurați-vă că nu există riscul porinții accidentale.
- Utilizați mânerul de reglare al apărătoarei discului pentru a regla secțiunea din spate a protecției la nivel cu piesa de lucru. Stropii și scânteile generate de materialul tăiat vor fi colectate apoi de apărătoarele dirigate la distanță de operator. Apărătoarele pentru

echipamentul de tăiere trebuie să fie întotdeauna montate atunci când produsul este pornit.

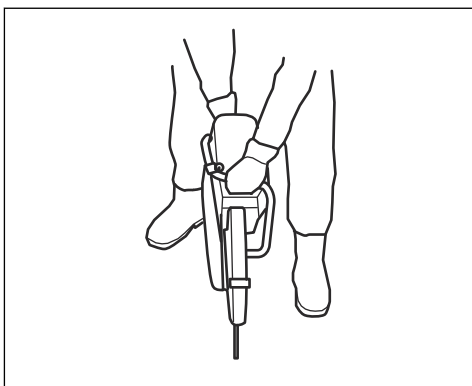


- Nu utilizați zona de recul a discului pentru tăiere. Consultați *Zona de recul la pagina 60* pentru instrucțiuni.
- Nu utilizați produsul înainte ca zona de lucru să fie liberă și picioarele și corpul dvs. să se afle într-o poziție stabilă.
- Nu tăiați obiecte situate deasupra înălțimii umărului.
- Nu realizați tăierea de pe o scară. Utilizați o platformă sau un eșafodaj dacă tăiați la o înălțime mai mare decât cea a umărului. Nu vă întindeți prea mult.

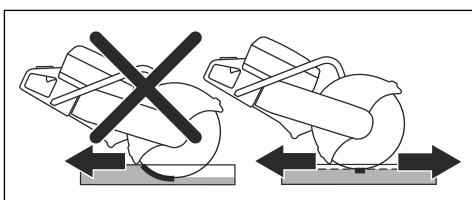


- Păstrați o distanță confortabilă de piesa de lucru.
- Asigurați-vă că discul se poate mișca liber la pornirea motorului.
- Apropiați discul cu grijă și la viteza mare de rotație (accelerație maximă). Mențineți viteza maximă până când tăierea este finalizată.
- Lăsați produsul să lucreze. Nu împingeți discul.

- Alimentați produsul la același nivel cu discul. Presiunea din partea laterală poate provoca deteriorarea lamei și este foarte periculoasă.



- Mișcați ușor lama înainte și înapoi pentru a obține o zonă mică de contact între lamă și materialul care urmează să fie tăiat. Acest lucru reduce temperatura lamei și reprezintă o metodă eficientă de tăiere.



## Reducerea nivelului de praf în timpul funcționării (K1270 II)

Produsul dispune de un kit de tăiere în mediu umed pentru a reduce praful dăunător din aer în timpul funcționării. Kitul de tăiere în mediu umed are un consum redus de apă.

- Când este posibil, utilizați discuri de tăiere prin procedeu umed cu răcire cu apă. Consultați *Lame de tăiere la pagina 54*.
- Reglați debitul de apă cu ajutorul supapei. Debitul corect diferă de la o lucrare la alta.
- Asigurați-vă că presiunea apei este cea corectă. Consultați *Date tehnice la pagina 82*. Dacă furtunul de apă se desprinde de la sursa de alimentare, presiunea apei alimentate poate fi prea mare.

## Carburant

Acest produs dispune de motor în doi timpi.



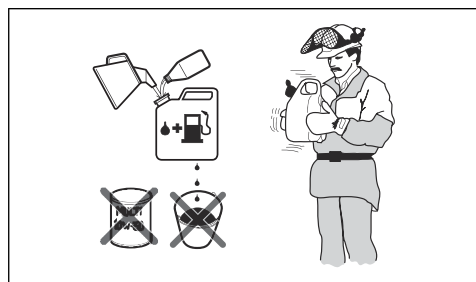
**ATENȚIE:** Tipul incorect de carburant poate deteriora motorul. Utilizați un amestec de benzină și de ulei pentru motoare în doi timpi.

## Ulei pentru motoare în doi timpi

- Pentru cele mai bune rezultate și performanțe, utilizați uleiul pentru motoare în doi timpi Husqvarna.
- Dacă uleiul Husqvarna pentru motoare în doi timpi nu este disponibil, utilizați un ulei pentru motoare în doi timpi de bună calitate pentru motoare răcite cu aer. Adresați-vă reprezentantului dvs. de service pentru a alege uleiul corect.



**ATENȚIE:** Nu utilizați ulei pentru motoare în doi timpi răcit pentru motoarele externe răcite cu apă, numit și ulei pentru motoare externe. Nu folosiți uleiul pentru motoare în patru timpi.



## Carburant preamestecat

- Utilizați carburantul alchilat preamestecat Husqvarna de bună calitate, pentru cele mai bune performanțe și prelungirea duratei de viață a motorului. Acest carburant conține substanțe chimice mai puțin nocive în comparație cu carburantul obișnuit, ceea ce reduce nivelul gazelor de eșapament nocive. Cantitatea de resturi după ardere este mai mică în cazul acestui carburant, care păstrează componentele motorului mai curate.

## Amestecarea benzinei cu ulei pentru motoare în doi timpi

Benzină, litru	Ulei pentru motoare în doi timpi, litru
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40
Galon SUA	Uncie lichidă SUA
1	2 ½
2 1/2	6 ½
5	12 ½



**ATENȚIE:** Micile erori pot să influențeze drastic raportul amestecului atunci când amestecați cantități mici de carburant. Măsurăți cu grijă cantitatea de ulei și asigurați-vă că obțineți amestecul corect.

1. Umpleți jumătate din cantitatea de benzină într-un recipient curat pentru combustibil.
2. Adăugați cantitatea completă de ulei.
3. Agitați amestecul.
4. Adăugați în recipient cantitatea de benzină rămasă.
5. Agitați cu grijă amestecul.



**ATENȚIE:** Nu amestecați carburantul pentru mai mult de 1 lună la un moment dat.

## Alimentarea cu carburant



**ATENȚIE:** Nu utilizați benzină cu o cifră octanică mai mică de 90 RON (87 AKI). Aceasta poate cauza deteriorarea produsului.

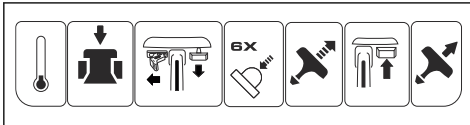


**ATENȚIE:** Nu utilizați benzină cu o concentrație de etanol de peste 10% (E10). Aceasta poate cauza deteriorarea produsului.

**Nota:** În anumite condiții, reglarea carburatorului este necesară atunci când schimbați tipul de combustibil.

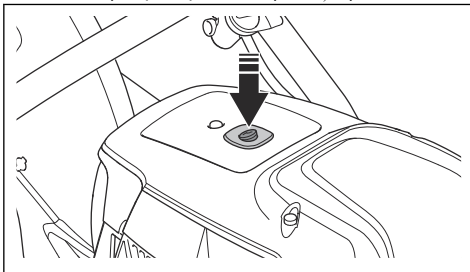
- Utilizați benzină cu o cifră octanică mai mare dacă utilizați frecvent produsul în mod continuu, la o turărie de motor ridicată.
- 1. Deschideți încet capacul rezervorului de carburant pentru a elibera presiunea.
- 2. Umpleți încet, cu o canistru de carburant. Dacă vărsați combustibil, îndepărtați-l cu o cărpă și lăsați să se usuce restul de combustibil.
- 3. Curățați suprafața din jurul capacului rezervorului de carburant.
- 4. Strângeți până la capăt capacul rezervorului de carburant. Dacă acesta nu este strâns, există pericol de incendiu.
- 5. Înainte de pornire, mutați produsul la o distanță de minimum 3 m (10 ft) față de poziția unde ați umplut rezervorul.

## Pornirea produsului cu motorul rece

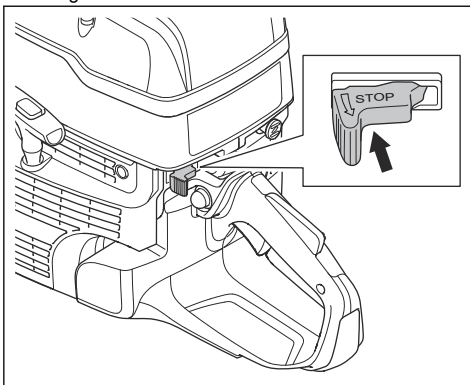


**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că discul se poate rota liber. Acesta începe să se rotească atunci când pornește motorul.

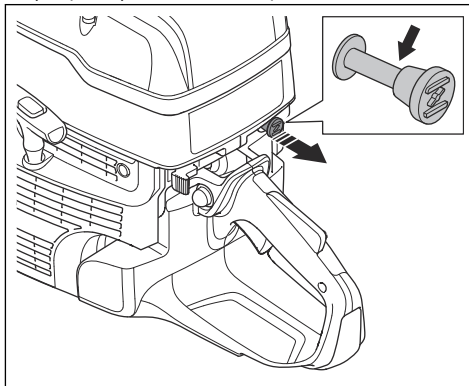
1. Apăsați supapa de decompresie pentru a reduce presiunea din cilindru. Supapa de decompresie revine în poziția inițială când pornește produsul.



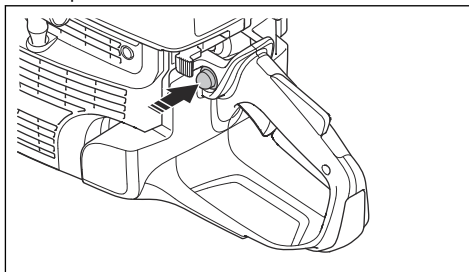
2. Asigurați-vă că comutatorul STOP este poziționat la stânga.



3. Trageți complet acționarea șocului pentru a obține poziția de pornire a accelerării.



4. Apăsați butonul purjorului de 6 ori până ce se umple complet cu combustibil.



5. Prindeți mânerul frontal cu mâna stângă.

6. Puneți piciorul drept în secțiunea din partea de jos a mânerului din spate, pentru a împinge produsul la pământ.



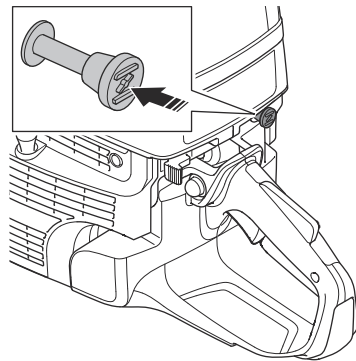
**AVERTISMENT:** Nu răsuciți cablul demarorului în jurul mânii.

7. Trageți încet de șnurul de pornire cu mâna dreaptă, până când similiți rezistență în timp ce închizătoarele demarorului cupleză. Apoi trageți continuu și rapid.

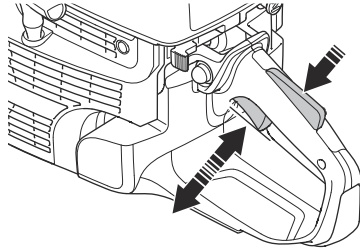


**ATENȚIE:** Nu trageți firul de pornire complet și nu dați drumul mânerului firului de pornire atunci când firul de pornire este întins. Aceasta poate deteriora produsul.

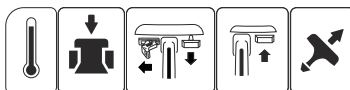
8. Acionați șocul când pornește motorul. Dacă șocul este tras, motorul se va opri după câteva secunde. Dacă motorul se oprește, trageți din nou de mânerul șnurului de pornire.



9. Apăsați pe pârghia de accelerare pentru a dezactiva accelerarea la pornire și setați produsul la turajia de mers în gol.

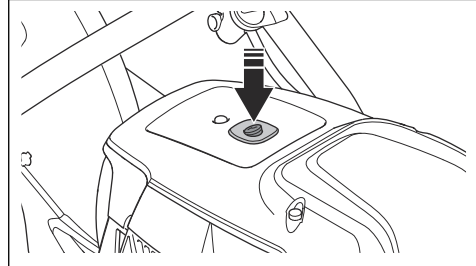


#### Pentru a porni produsul cu motorul cald

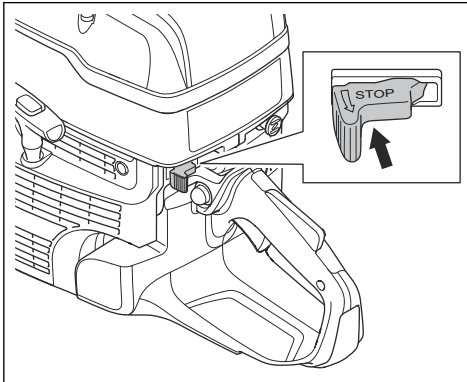


**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că discul se poate rota liber. Acesta începe să se rotească atunci când pornește motorul.

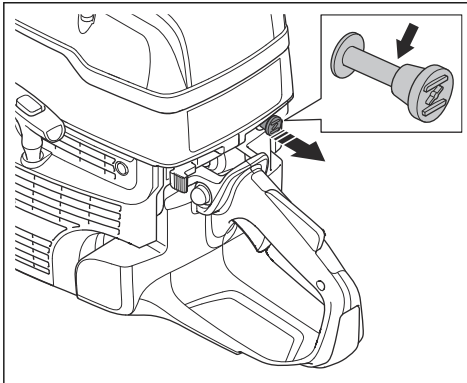
1. Apăsați supapa de decompresie pentru a reduce presiunea din cilindru. Supapa de decompresie revine în poziția inițială când pornește produsul.



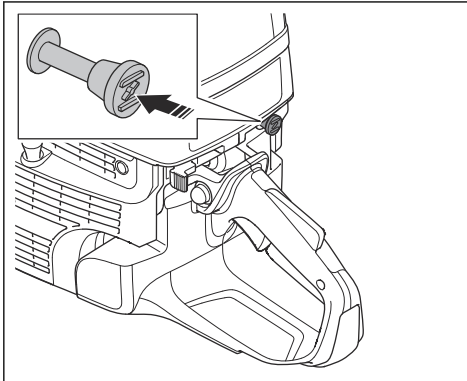
2. Asigurați-vă că comutatorul STOP este poziționat la stânga.



3. Trageți complet acționarea șocului pentru a obține poziția de pornire a accelerării.



4. Apăsați pe acționarea șocului pentru a dezactiva șocul. Accelerarea la pornire rămâne în poziție.



5. Prindeți mânerul frontal cu mâna stângă.

6. Puneți piciorul drept în secțiunea din partea de jos a mânerului din spate, pentru a împinge produsul la pământ.



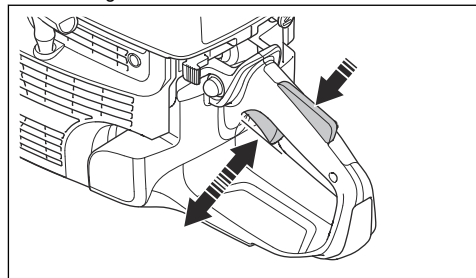
**AVERTISMENT:** Nu răsuciți cablul demarorului în jurul mânii.

7. Trageți încet de șurub de pornire până când simțiți rezistență în timp ce închizătoarele demarorului cuplează. Apoi trageți continuu și rapid.



**ATENȚIE:** Nu trageți firul de pornire complet și nu dați drumul mânerului firului de pornire atunci când firul de pornire este întins. Aceasta poate deteriora produsul.

8. Apăsați pe pârghia de accelerare pentru a dezactiva accelerarea la pornire și setați produsul la turajia de mers în gol.

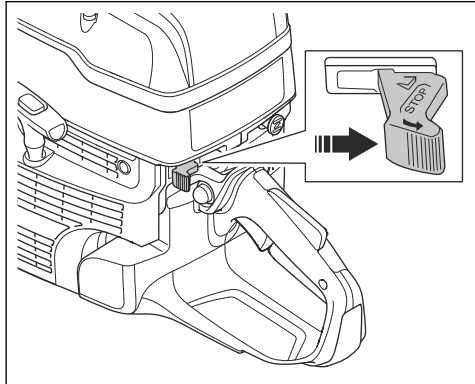


## Oprirea produsului



**AVERTISMENT:** Discul de tăiere continuă să se rotească o perioadă după oprirea motorului. Asigurați-vă că discul se poate roti liber până la oprirea completă. Dacă este necesar să opriți rapid discul, lăsați discul să atingă ușor o suprafață dură. Pericol de vătămări corporale grave.

- Deplasați comutatorul STOP la dreapta pentru a opri motorul.

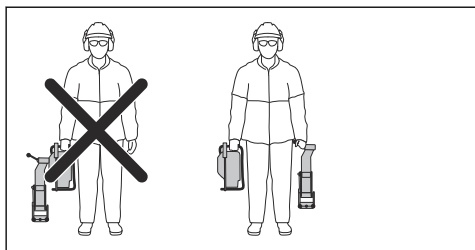


## Tăierea șinei (K1270 II Rail)

### Informații generale



**ATENȚIE:** Nu instalați armătura șinei pe produs în timpul transportului sau atunci când mutați produsul. Atunci când sunt asamblate produsul și armătura șinei, există un risc mai mare de deteriorare decât atunci când sunt deconectate. Pagubele, cum ar fi îndoarea pieselor, pot avea ca rezultat tăieturi mai puțin precise.

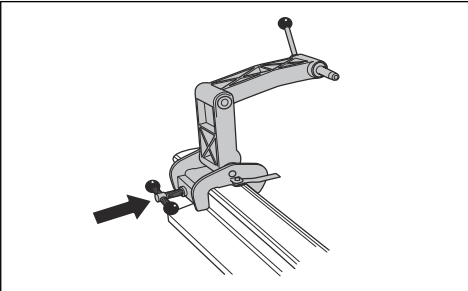


### Instalarea armăturii șinei

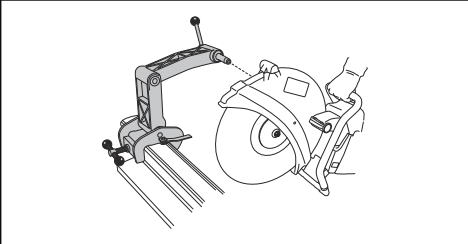


**ATENȚIE:** Instalați armătura șinei înainte de a instala produsul pe aceasta. Există riscul ca armătura șinei să nu fie instalată la un unghi corect dacă mai întâi este instalat produsul.

- Ataşați armătura șinei pe șină. Strângeți mânerul până la capăt.



- Instalați produsul pe armătura șinei, cu partea dreaptă a produsului pe armătura șinei.



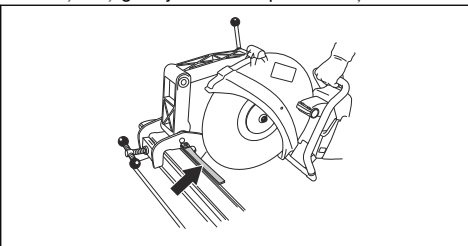
**Nota:** De asemenea, este posibil să instalați produsul cu partea stângă pe armătura șinei, dar vă recomandăm să utilizați partea dreaptă atunci când este posibil.

### Pregătirea ghidajului de tăiere

**Nota:** Prima dată când utilizați sistemul cu șine, trebuie să tăiați ghidajul de tăiere.

Ghidul de tăiere ajută operatorul să așeze discul în poziția corectă pentru tăiere.

- Depliați ghidajul de tăiere.
- Poziționați ghidajul de tăiere paralel cu șina.

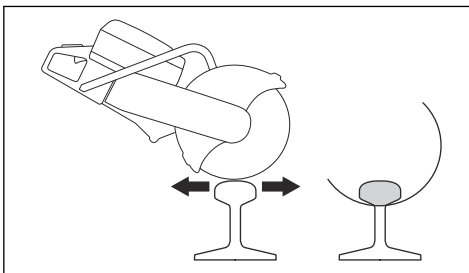


- Tăiați cu grijă ghidajul de tăiere.

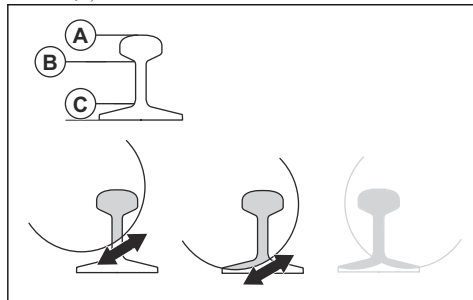
### Utilizarea armăturii șinei

- Depliați ghidajul de tăiere.
- Aliniați tăietura de ferăstrău și pliați ghidajul de tăiere.

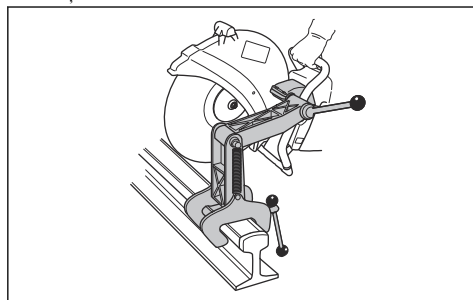
3. Mutăți produsul în spate și în față pentru a reduce suprafața de contact dintre disc și şină. O suprafață de contact mai mare crește riscul de deteriorare sau de tocire a discului.



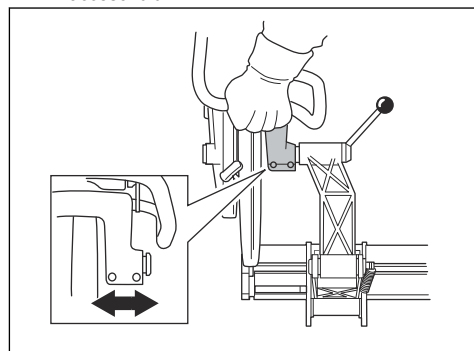
4. Tăiați şina.



- a) Tăiați prin secțiunea din partea de sus (A).  
 b) Tăiați prin secțiunea din mijloc (B).  
 c) Tăiați prin secțiunea din partea de jos (C).
5. Dacă tăietura nu poate fi finalizată de pe o latură, produsul trebuie răscut.
- a) Opriti produsul. Consultați *Oprirea produsului la pagina 67*.  
 b) Demontați produsul de pe armătura şinei.  
 c) Instalați produsul cu partea stângă pe armătura şinei.



- d) Puneți discul pe şină și asigurați-vă că se află în centru tăieturii. Dacă este necesar, reglați bucșa accesoriului.



e) Continuați cu tăierea.



6. Finalizați tăierea.

7. Opriti produsul.  
 8. Demontați produsul de pe armătura şinei.  
 9. Îndepărtați armătura şinei de pe şină.

### Tăierea şinei, recomandări

**Nota:** Cu tehnica de tăiere corectă, timpul de tăiere a unei şine de 50 kg/m este de 1 minut și de tăiere a unei şine de 60 kg/m este de 1,5 minute. Dacă este necesar mai mult timp, verificați tehnica de tăiere și discurile. Tehnica incorectă de tăiere cauzează probleme, cum ar fi tăieturile care nu sunt precise. Un disc incorect, tocit sau uzat poate cauza și tăieturi care nu sunt precise.

- Pentru a obține tăieturi precise, utilizați numai discuri de înaltă calitate, realizate special pentru a tăiere şinei.
- Pentru a realiza tăieturi drepte, începeți cu următorii pași:
  - Aplicați acceleratie maximă până când discul atinge viteza maximă.
  - Reduceți accelerarea și mențineți-o sub limita de viteză până când discul este stabil, fără vibrații.
  - Începeți să tăiați.
  - Aplicați acceleratie maximă și mențineți viteza maximă până la finalizarea tăierii.
- Tineți mânerul produsului cu mâinile aliniate cu discul. Acest lucru asigură o tăietură dreaptă și reduce uzura la nivelul discului.

- Pentru rezultate optime și o tăiere dreaptă, instalați motoferăstrăul cu partea dreaptă a acestuia pe armătură.

## Întreținerea

### Introducere



**AVERTISMENT:** Citii și înțelegeți capitolul privind siguranța înainte de a efectua operații de întreținere asupra produsului.

Toate lucrările de service și de reparări la produs necesită instruire specială. Garantăm disponibilitatea pentru reparări și service profesionale. Dacă distribuitorul dvs. nu este agent de service, solicitați acestuia informații cu privire la cel mai apropiat agent de service.

Pentru piese de schimb, contactați distribuitorul sau agentul de service Husqvarna.

### Program de întreținere

Programul de întreținere indică întreținerea necesară a produsului. Intervalele sunt calculate pentru utilizarea zilnică a produsului.

Pentru operațiunile de întreținere marcate cu \*, consultați instrucțiunile din *Dispozitivele de siguranță de pe produs la pagina 51*. Pentru operațiunile de întreținere marcate cu \*\*, consultați instrucțiunile din *Lame de tăiere la pagina 54*.

Întreținerea	Zilnic	Săptămânal	Lunar
Curătați suprafețele externe ale produsului.	X		
Curățarea prizei de aer rece.	X		
Curătați bujia.			X
Curătați rezervorul de carburant.			X
Efectuați o inspecție generală.	X		
Examinați dispozitivul de blocare a accelerajiei*.	X		
Verificați comutatorul de oprire*.	X		
Examinați apărătoarea discului*.	X		
Examinați discul**.	X		
Verificați dacă există scurgeri de combustibil..	X		
Verificați sistemul de alimentare cu apă.	X		
Verificarea sistemului de amortizare a vibrațiilor*.		X	
Examinați amortizorul de zgromot*.		X	
Examinați cureaua de transmisie.		X	
Examinați carburatorul.		X	

Întreținerea	Zilnic	Săptămânal	Lunar
Examinați carcasa demaratorului.		X	
Examinați sistemul de alimentare cu carburant.			X
Examinați filtrul de aer.			X
Examinați mecanismul de acționare și ambreiajul.			X

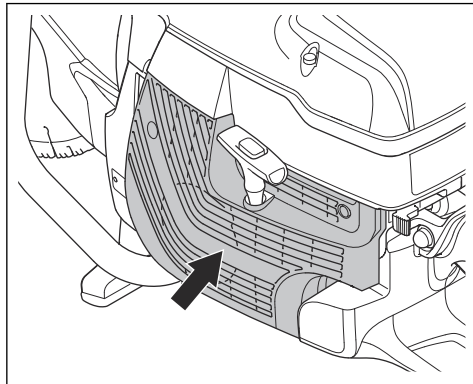
## Curățarea externă

- Spălați produsul la exterior cu apă curată după fiecare zi de funcționare. Dacă este necesar, utilizați o perie.

## Curățarea prizei de aer rece

**Nota:** O priză de aer murdară sau blocată încinge produsul prea tare. Acest lucru poate duce la deteriorarea pistonului și a cilindrului.

- Curățați priza de aer rece dacă este necesar.



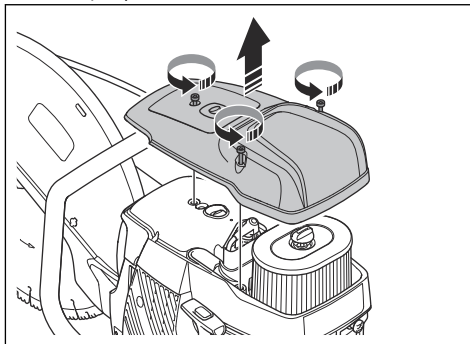
- Eliminați sursa de blocare, murdăria și praful cu o perie.

## Verificarea bujiei

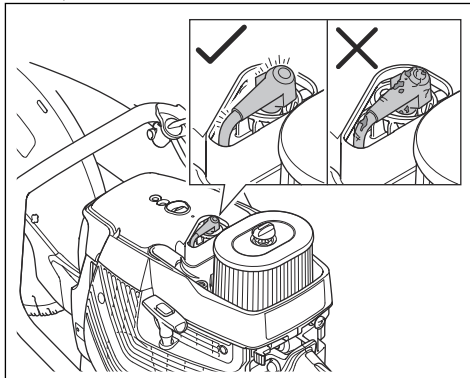
**Nota:** Folosiți întotdeauna tipul recomandat de bujie. Folosirea unei bujii greșite poate cauza deteriorarea pistonului și a cilindrului. Pentru bujile recomandate, consultați *Date tehnice la pagina 82*.

Verificați bujia dacă produsul nu are putere, nu pornește ușor sau funcționează nesatisfăcător la turajie de mers în gol.

- Slăbiți cele 3 șuruburi de pe capacul filtrului de aer și scoateți capacul filtrului de aer.

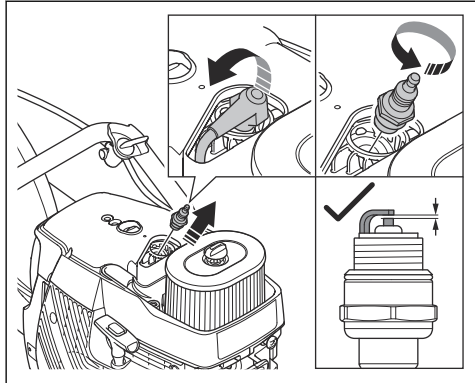


- Asigurați-vă că pipa bujiei și cablul de alimentare a aprinderii nu sunt deteriorate, pentru a preveni riscul de soc electric.

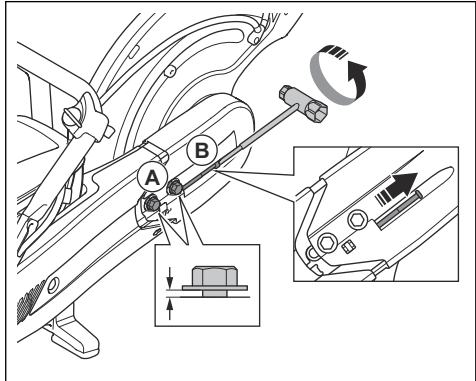


- Curățați bujia dacă este murdară.
- Asigurați-vă că apărătoarea electrodului este de 0,5 mm.

5. Dacă este necesar, înlocuiți bujia.



2. Slăbiți cele 2 șuruburi (A) și apoi șurubul de reglare (B) pentru a detensiona cureaua.



## Pentru a efectua o inspecție generală

- Asigurați-vă că toate șuruburile și piuliile produsului sunt strânse.

## Înlocuirea curelei de transmisie

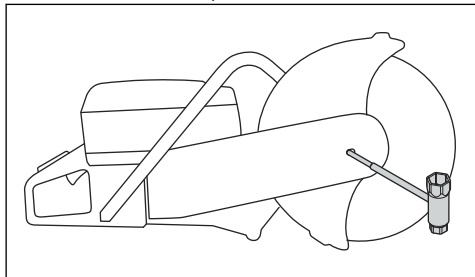


**AVERTISMENT:** Nu porniți motorul când fulia și ambreiajul sunt demontate pentru întreținere.

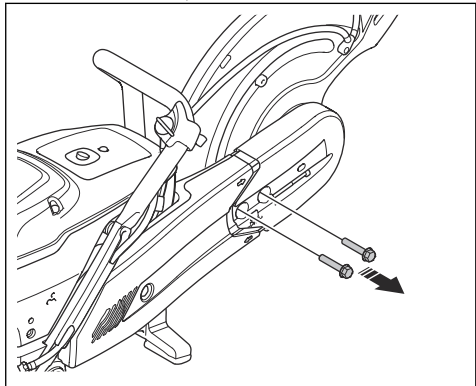


**AVERTISMENT:** Nu porniți produsul fără a fi instalat brațul de tăiere sau capul de tăiere.

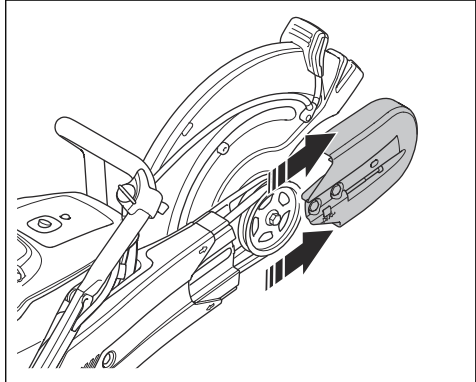
- Rotiți șurubul pentru disc în sens invers acelor de ceasornic cu o cheie pentru a demonta discul.



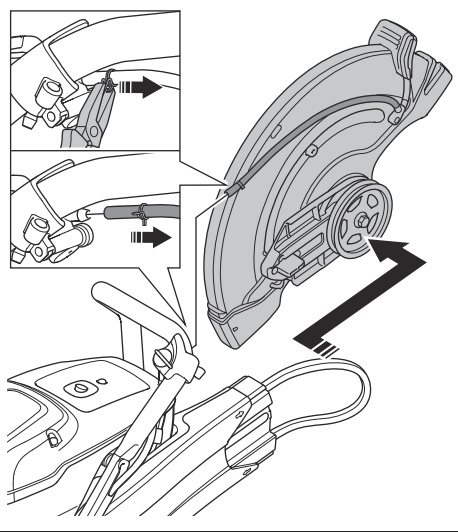
- Îndepărtați cele 2 șuruburi.



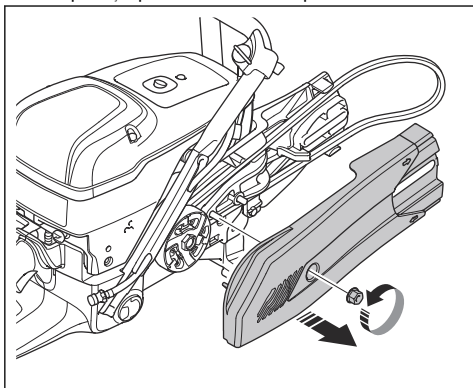
- Scoateți apărătoarea curelei față.



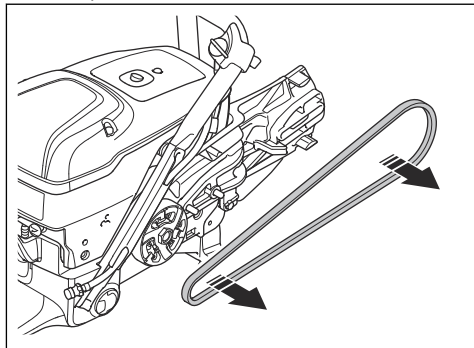
5. Scoateți cureaua de transmisie de pe fulie și îndepărtați capul de tâiere.



6. Scoateți piulița de pe apărătoarea curelei spate și îndepărtați apărătoarea curelei spate.



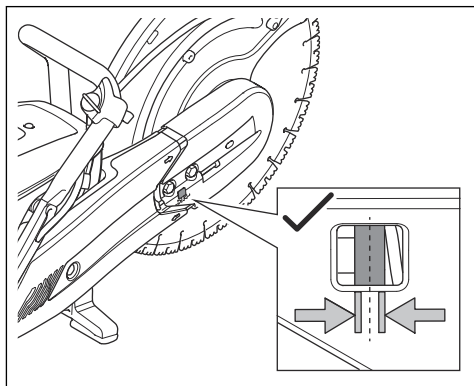
7. Înlocuiți cureaua de transmisie.



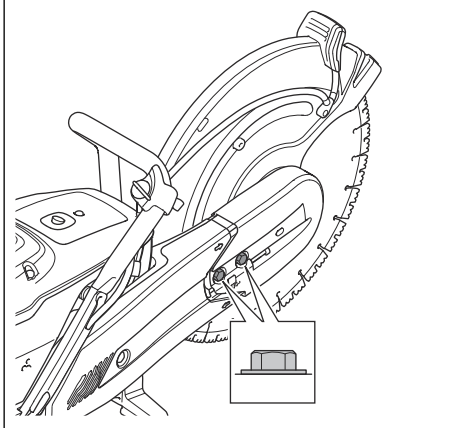
8. Asamblați în succesiune inversă. Pentru instalarea discului, consultați *Instalarea discului* la pagina 57.

### Reglarea tensiunii curelei de transmisie

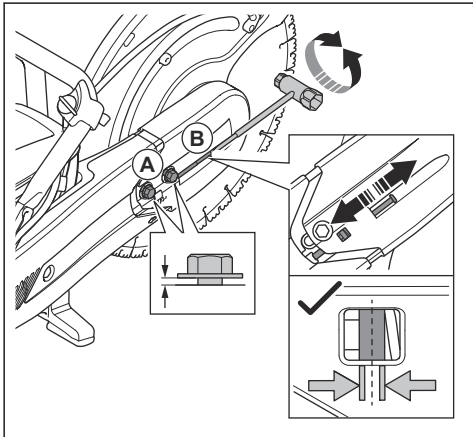
Tensiunea curelei de transmisie este corectă atunci când piulița de reglare se află în partea opusă marajului de pe capacul curelei de transmisie.



- Slăbiți cele 2 șuruburi care fixează capul de tăiere de brațul de tăiere.



- Rotiți șuruburile de reglare (A) până când piulița de reglare (B) se află în partea opusă marcajului de pe capacul curelei de transmisie.



- Utilizați o cheie combinată și strângeți cele 2 șuruburi care fixează capul de tăiere de brațul de tăiere.

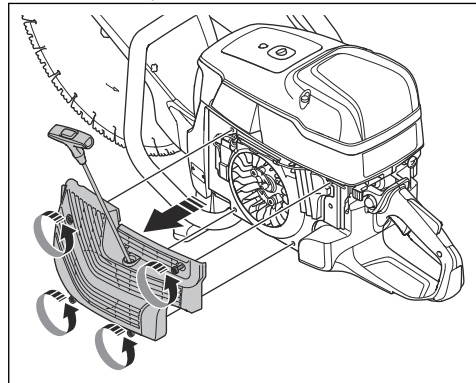
## Carcasă demaror



**AVERTISMENT:** Acționați întotdeauna cu grijă și utilizați întotdeauna ochelari de protecție atunci când înlocuți arcul readucător sau șnurul de pornire. Arcul readucător este tensionat atunci când este înfășurat în carcasa demarorului. Arcul readucător poate fi expulzat și poate cauza vătămări corporale.

## Demontarea carcasei demarorului

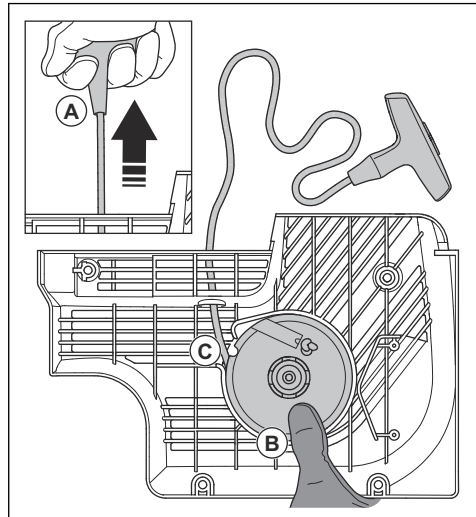
- Slăbiți cele 4 șuruburi de pe carcasa demarorului.



- Demontați carcasa demarorului.

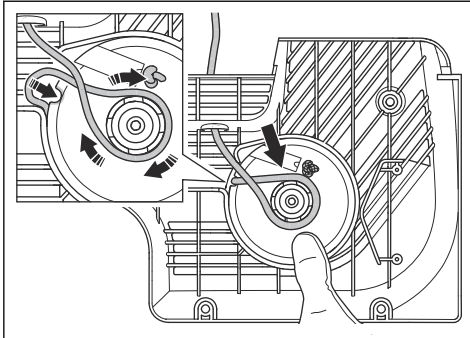
## Înlocuirea unui șnur de pornire deteriorat

- Trageți afară șnurul de pornire aproximativ 30 cm (A).

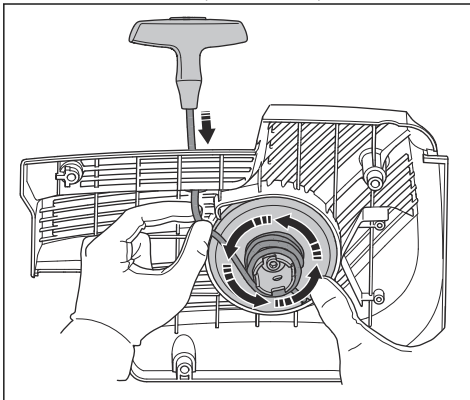


- Tineți fulia șnurului de pornire (B) cu degetul mare.
- Așezați șnurul de pornire în crestătura (C) din roata de pornire.

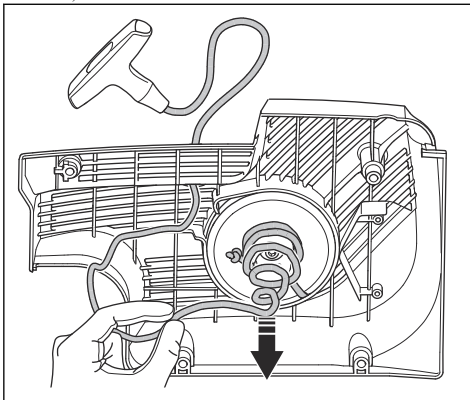
4. Puneți șnurul de pornire în jurul manșonului metalic.



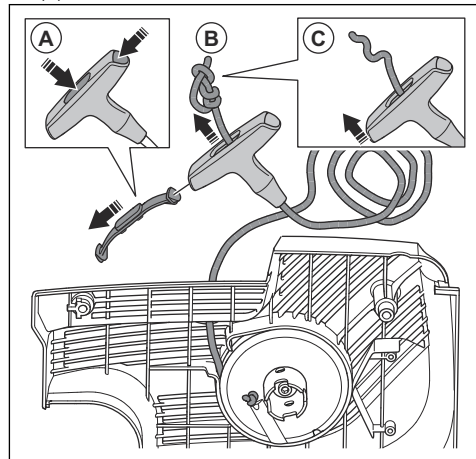
5. Lăsați roata de pornire să se rotească încet și șnurul de pornire să se înfășoare pe manșonul metalic.



6. Trageți de șnurul de pornire pentru a-l elibera din manșonul metalic.



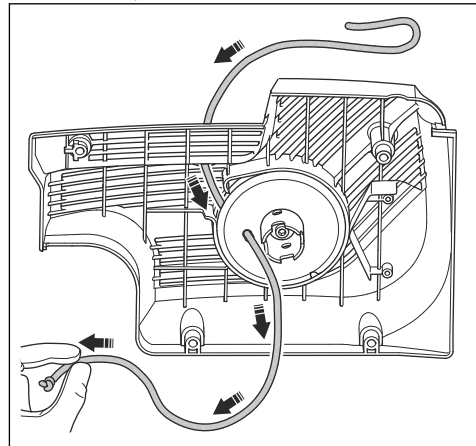
7. Scoateți capacul de pe mânerul șnurului de pornire (A).



8. Trageți în sus șnurul de pornire prin mânerul (B).

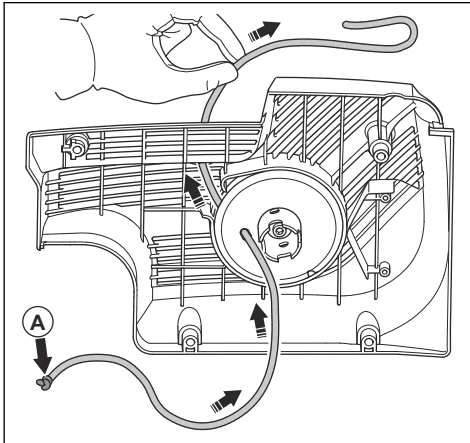
9. Eliberați nodul (C).

10. Îndepărtați șnurul de pornire.

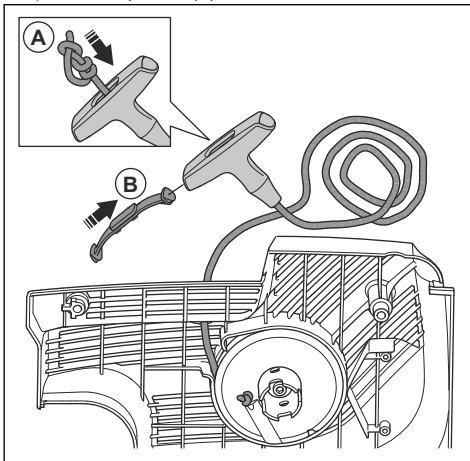


11. Asigurați-vă că arcul readucător este curat și nu este deteriorat.

12. Puneți un nou șnur de pornire (A) în orificiul din carcasa demarorului.



13. Trageți de șnurul de pornire prin mânerul pentru șnurul de pornire și realizați un nod în capătul șnurului de pornire (A).



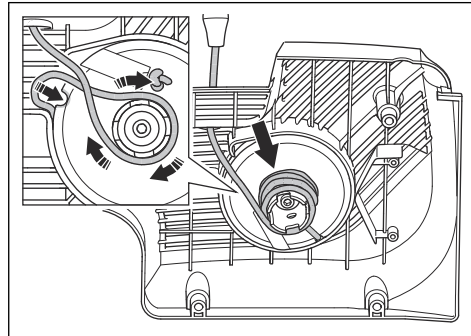
14. Ataşați capacul pe mânerul șnurului de pornire (B).

15. Reglați tensionarea arcului readucător. Consultați *Reglarea tensionării arcului readucător la pagina 76.*

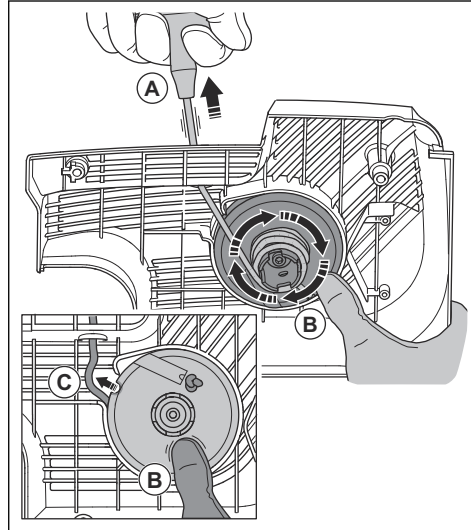
### Reglarea tensionării arcului readucător

1. Trageți afară șnurul de pornire.

2. Puneți șnurul demarorului în crestătură și înfășurați-l în jurul manșonului metalic.



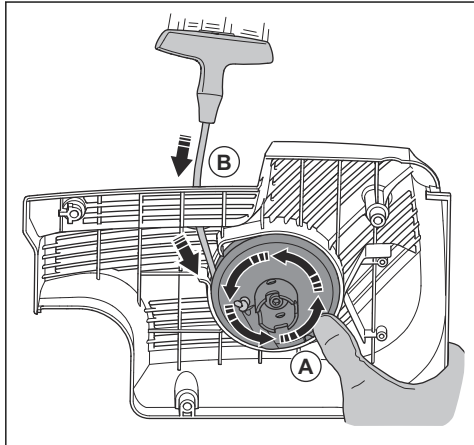
3. Trageți afară șnurul de pornire (A).



4. Puneți degetul mare pe roata de pornire (B) pentru a menține șnurul demarorului tras în afară.

5. Eliberați șnurul demarorului din crestătură (C).

6. Scoateți degetul mare pentru a elibera roata de pornire (A) și lăsați șnurul demarorului (B) să se înfășoare pe roată.



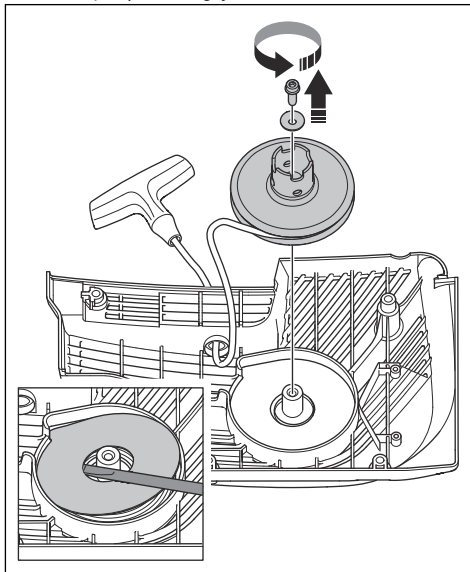
7. Trageți șnurul de pornire complet în afară pentru a verifica dacă arcul readucător nu se află în poziția sa finală. Asigurați-vă că roata de pornire poate fi rotită cu jumătate de tură sau mai mult înainte ca arcul readucător să opreasă mișcările.

## Demontarea ansamblului arcului



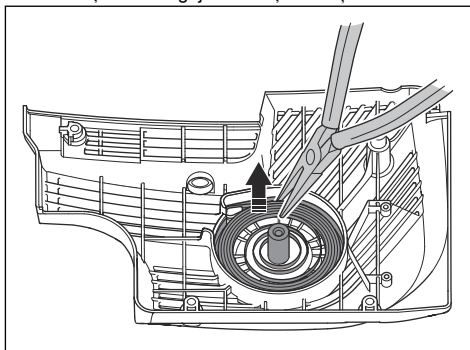
**AVERTISMENT:** Când dezasamblați ansamblul arcului, purtați întotdeauna ochelari de protecție. Există riscul de vătămare a ochilor, în special dacă arcul este rupt.

1. Scoateți bolțul din centru roții de pornire și ridicați-o. Scoateți capacul cu grijă.



Arcul readucător este tensionat în carcasa demarorului.

2. Scoateți arcul cu grijă. Utilizați un clește.



## Lubrifierea ansamblului arcului

- Lubrificați arcul readucător cu ulei ușor.

## Atașarea ansamblului arcului

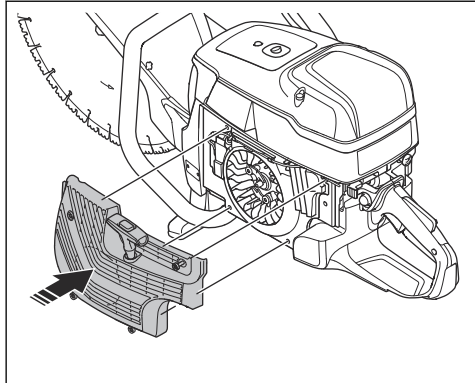
- Asamblați în ordinea opusă a *Demontarea ansamblului arcului la pagina 77*.

## Instalarea carcasei demarorului

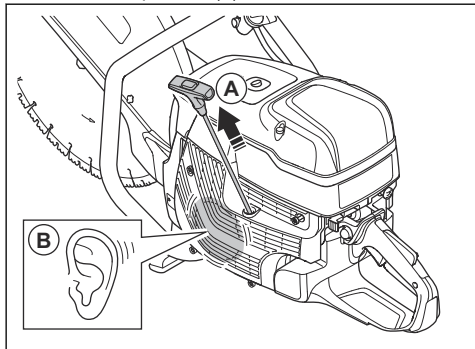


**ATENȚIE:** Închizătoarele demarorului trebuie să ajungă în poziția corectă față de manșonul roții de pornire.

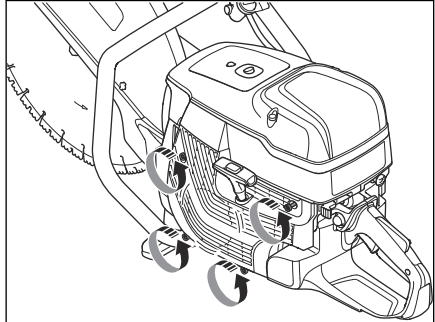
## 1. Așezați demarorul pe produs.



- Instalați închizătoarele demarorului în poziția corectă față de manșonul roșii de pornire. Trageți afară șnurul de pornire aproximativ 0,5 m. (A). Dacă poziția este corectă, auziți un clic (B).



- Eliberați lant șnurul de pornire.
- Scoateți cele 4 șuruburi de pe demaror



## Examinarea carburatorului

**Notă:** Carburatorul are ace rigide pentru a asigura faptul că produsul primește întotdeauna amestecul corect de combustibil și aer.

- Examinați filtrul de aer. Consultați *Examinarea filtrului de aer la pagina 79*

2. Dacă este necesar, înlocuiți filtrul de aer.

3. Dacă puterea sau turajia motorului continuă să scadă, adresați-vă reprezentatului dvs. de service Husqvarna.

## Pentru a examina sistemul de alimentare cu carburant

- Asigurați-vă că garnitura și capacul rezervorului de carburant nu sunt deteriorate.
- Examinați furtunul de carburant. Înlocuiți furtunul de carburant dacă este deteriorat.

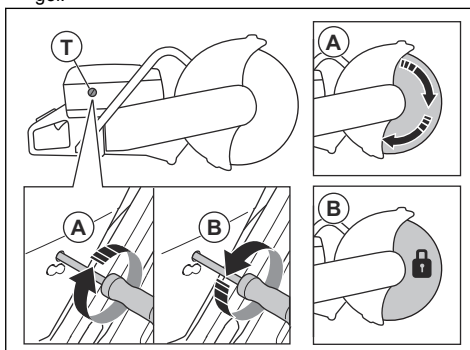
## Reglarea turației de mers în gol



**AVERTISMENT:** Dacă discul se rotește la turajia de mers în gol, adresați-vă reprezentatului dvs. de service. Nu utilizați produsul până când nu a fost reglată sau reparată corect turajia de mers în gol.

**Nota:** Pentru turajia de mers în gol recomandată, consultați *Date tehnice la pagina 82*.

- Porniți motorul.
- Verificați turajia de mers în gol. Când carburatorul este reglat corect, discul se oprește când motorul este la turajia de mers în gol.
- Utilizați șurubul în T pentru a regla turajia de mers în gol.



a) Rotiți șurubul în sensul acelor de ceasornic, până când discul începe să se rotească (A).

b) Rotiți șurubul în sens invers acelor de ceasornic, până când rotația discului se oprește (B).

## Filtru de carburant

Filtrul de carburant este instalat în rezervorul de carburant. Filtrul de carburant previne contaminarea rezervorului de carburant când rezervorul de carburant este plin. Filtrul de carburant trebuie înlocuit anual sau mai frecvent dacă este înfundat.



**ATENȚIE:** Nu curățați filtrul de carburant.

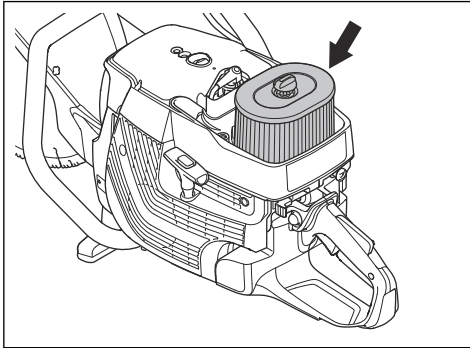
## Examinarea filtrului de aer



**ATENȚIE:** Acționați cu grijă atunci când demontați filtrul de aer. Particulele care cad în orificiul de admisie al carburatorului pot cauza deteriorări.

Examinați filtrul de aer dacă scade puterea motorului.

- Slăbiți cele 3 șuruburi de pe capacul filtrului de aer.
- Scoateți capacul filtrului de aer.
- Examinați filtrul de aer.



- Dacă este necesar, înlocuiți filtrul de aer. Consultați *Înlocuirea filtrului de aer la pagina 79*.
- Înlocuiți capacul filtrului de aer.
- Strângeți cele 3 șuruburi.

## Înlocuirea filtrului de aer



**ATENȚIE:** Nu curățați filtrul de aer cu jet de aer comprimat. Filtrul de aer este fabricat din hârtie și se poate deteriora ușor.

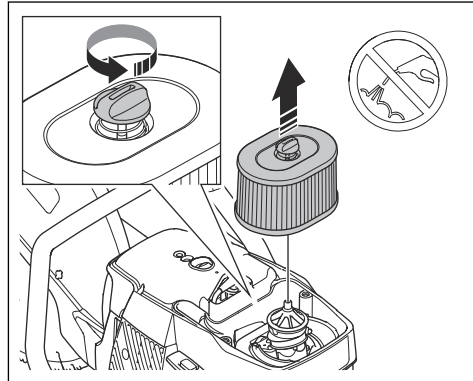


**AVERTISMENT:** Utilizați protecție respiratorie aprobată atunci când curățați sau înlocuiți filtrul de aer. Eliminați în mod corect filtrele de aer uzate. Praful din filtrul de aer este periculos pentru sănătatea dvs.

**Nota:** Înlocuiți filtrul de aer numai dacă este deteriorat.

- Slăbiți cele 3 șuruburi de pe capacul filtrului de aer.

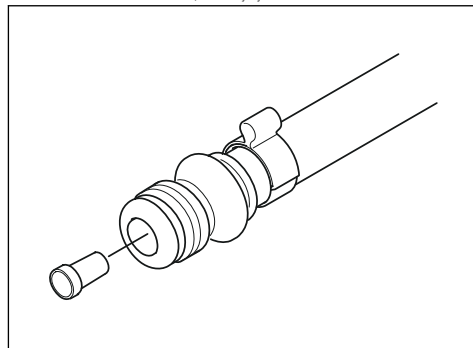
- Scoateți capacul filtrului de aer.
- Slăbiți șurubul de pe carcasa filtrului de aer și scoateți carcasa.



- Scoateți filtrul de aer.
- Instalați noul filtru de aer.
- Înlocuiți carcasa filtrului de aer.
- Strângeți șurubul de pe carcasa filtrului de aer.
- Înlocuiți capacul filtrului de aer.
- Strângeți cele 3 șuruburi.

## Verificarea sistemului de alimentare cu apă

- Examinați duzele de pe apărătoarea discului și asigurați-vă că acestea nu sunt înfundate.
- Dacă este necesar, curățați-le.
- Examinați filtrul de pe conectorul de apă. Asigurați-vă că nu este înfundat.
- Dacă este necesar, curățați-le.



## Depanarea

<b>Problemă</b>	<b>Cauză</b>	<b>Soluții posibile</b>
Produsul nu pornește.	Procedura de pornire este efectuată incorct.	Consultați <i>Pornirea produsului cu motorul rece la pagina 65 și Pentru a porni produsul cu motorul cald la pagina 66.</i>
	Comutatorul de oprire în poziția din dreapta (STOP).	Asigurați-vă că butonul de oprire (STOP) este în poziționat la stânga.
	Nu există carburant în rezervor.	Umpleți cu carburant.
	Bujia este defectă.	Înlocuiți bujia.
Discul se rotește la turația de mers în gol.	Ambreiajul este defect.	Discutați cu un agent de service.
	Turația de mers în gol este prea mare.	Reglați turația de mers în gol.
Discul nu se rotește când operatorul mărește accelerația.	Ambreiajul este defect.	Discutați cu un agent de service.
	Cureaua este prea slabă sau defectă.	Strângeți sau înlocuiți cureaua cu alta nouă.
	Discul este instalat incorct.	Asigurați-vă că discul este instalat corect.
Produsul nu este alimentat când operatorul încearcă să accelereze.	Filtrul de aer este înfundat.	Examinați filtrul de aer. Dacă este necesar, înlocuiți-l.
	Filtrul de combustibil este înfundat.	Înlocuiți filtrul de combustibil.
	Debitul rezervorului de carburant este înfundat.	Discutați cu un agent de service.
Nivelurile de vibrații sunt prea ridicate.	Discul este instalat incorct.	Asigurați-vă că discul este instalat corect și nu este deteriorat. Consultați <i>Examinarea filtrului de aer la pagina 79.</i>
	Discul este defect.	Remontați discul și asigurați-vă că nu este deteriorat.
	O unitate de amortizare a vibrațiilor este defectă.	Discutați cu un agent de service.
Temperatura produsului este prea mare	Priza de aer de răcire sau flanșele cilindrului sunt înfundate.	Curătați priza de aer și flanșele cilindrului.
	Întinderea curelei de transmisie nu este suficientă.	Examinați cureaua. Reglați tensionarea.
	Ambreiajul este defect.	Tăiați întotdeauna la putere maximă. Examinați ambreiajul. Discutați cu un agent de service.
Scade puterea sau turația motorului.	Filtrul de aer este înfundat.	Examinați filtrul de aer. Consultați <i>Examinarea filtrului de aer la pagina 79.</i>

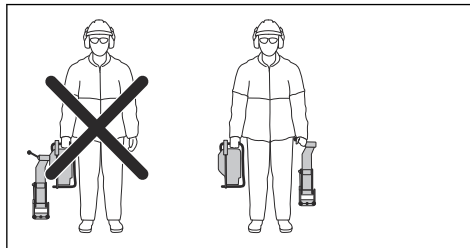
Problema	Cauza	Solutii posibile
Există mult praf în timpul funcționării. Puteți vedea praful în aer.	Alimentarea cu apă sau presiunea apei nu este suficientă.	Efectuați o verificare a alimentării cu apă a produsului.
		Consultați <i>Verificarea sistemului de alimentare cu apă la pagina 79.</i>

## Transportul, depozitarea și eliminarea

### Transportul și depozitarea



**ATENȚIE:** Nu instalați armătura şinei pe produs în timpul transportului produsului. Armătura şinei este o unealtă de precizie. O unealtă deteriorată oferă tăieturi mai puțin precise.



- Mențineți armătura şinei separată de produs în cutia furnizată.
- Fixați produsul în timpul transportului pentru a preveni deteriorarea și accidentele.
- Îndepărtați discul înainte de transportul sau depozitarea produsului.
- Păstrați produsul într-o zonă restricționată pentru a preveni accesul copiilor sau al persoanelor neautorizate.
- Păstrați discurile într-un loc uscat, ferit de îngheț.
- Examinați toate discurile noi și uzate pentru urme de deteriorare în timpul transportului și al depozitării înainte de asamblare.
- Curățați produsul și efectuați întreținerea acestuia înainte de depozitare. Consultați *Întreținerea la pagina 70.*
- Scoateți carburantul din rezervorul de carburant înainte de depozitarea pe termen lung.

- Atunci când produsul nu mai este în uz, trimiteți-l la un distribuitor Husqvarna sau căsați-l într-o locație de reciclare.

### Dezafectarea

- Respectați cerințele de reciclare și reglementările locale aplicabile.
- Eliminați toate substanțele chimice, precum uleiul sau carburantul, la un centru de service sau într-o locație de eliminare autorizată.

## Date tehnice

### Date tehnice

	K1270 II	K1270 II Rail
Cilindree, cm <sup>3</sup> /cu.in	119/7,3	119/7,3
Alezajul cilindrului, mm/in.	60/2,4	60/2,4
Lungime cursă, mm/in.	42/1,7	42/1,7
Turație de mers în gol, rot/min	2700	2700
Clapetă larg deschisă, fără sarcină, turație	9300 (+/- 150)	9300 (+/- 150)
Putere, kW/cp la rpm	5,8 /7,9 la 8400	5,8 /7,9 la 8400
Bujie	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Distanță între electrozi, mm/in.	0,5/0,02	0,5/0,02
Capacitate rezervor de carburant, litri/uncii fluide SUA	1,2/40	1,2/40
Presiune de apă recomandată, bari/PSI	0,5-10/7-150	
<b>Greutate</b>		
Motofierastrău fără combustibil și disc de 350 mm (14 in.), kg/lb	13,6/30,0	15,3/33,7
Motofierastrău fără combustibil și disc de 400 mm (16 in.) kg/lb	14,2/31,3	16,0/35,3
<b>Armătură șiină kg/lb</b>		
RA 10	N/A	5,5/12,1
RA 10 S	N/A	5,7/12,6
<b>Ax, arbore de ieșire</b>		
Turație maximă pivot cu disc de 350 mm (14 in.), rpm	4700	4700
Turație maximă pivot cu disc de 400 mm (16 in.), rpm	4300	4300
Viteză periferică max., m/s sau ft/min	90 sau 18000	90 sau 18000
<b>Emisiile de zgomot <sup>4</sup></b>		
Nivel de putere acustică, măsurat în dB(A)	116	116
Nivel de putere acustică, garantat L <sub>WA</sub> dB (A)	117	117

<sup>4</sup> Emisiile de zgomot din mediul înconjurător sunt măsurate ca putere a sunetului ( $L_{WA}$ ) în conformitate cu directiva 2000/14/EC. Diferența dintre puterea garantată a sunetului și cea măsurată este aceea că puterea garantată a sunetului include dispersia în rezultatul măsurat și variațiile dintre diferențele unități ale aceluiși produs conform Directivei 2000/14/EC.

	K1270 II	K1270 II Rail
<b>Niveluri de zgomot</b> <sup>5</sup>		
Nivelul de presiune echivalentă a sunetului la urechea operatorului, dB(A)	104	104
<b>Niveluri de vibrații echivalente, <math>a_{hveq}</math></b> <sup>6</sup>		
Mâner față/spate de 14 in.	4,5/3,7	3,4/3,5
Mâner față/spate de 16 in.	3,9/4,0	4,4/3,9

## Dimensiunile recomandate ale discului

Diametru disc, in./mm	Adâncime max. de tăiere, mm/in.	Turație nominală disc, rpm	Turație nominală disc, m/s sau ft/min	Diametrul orificiului central al discului, mm/in.	Grosime max. disc, mm/in.
14/350	118/4,6	5500	100 sau 19600	25.4/1 sau 20/0.79	5/0,2
16/400	145/5,7	4800	100 sau 19600	25.4/1 sau 20/0.79	5/0,2

## Declarația privind zgomotul și vibrațiile

Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de tip în laborator în conformitate cu directiva sau standardele menționate și sunt adecvate pentru compararea cu valorile declarate ale altor produse testate în conformitate cu aceleași directive sau standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate

pentru utilizarea în evaluarea riscurilor, iar valorile măsurate la locuri de muncă separate pot fi mai mari. Valorile efective ale expunerii și riscul de vătămare pe care le experimentează un utilizator sunt unice și depind de modul în care utilizatorul lucrează, de tipul de material pe care este utilizat produsul, de timpul de expunere și de starea fizică a utilizatorului, precum și de starea produsului.

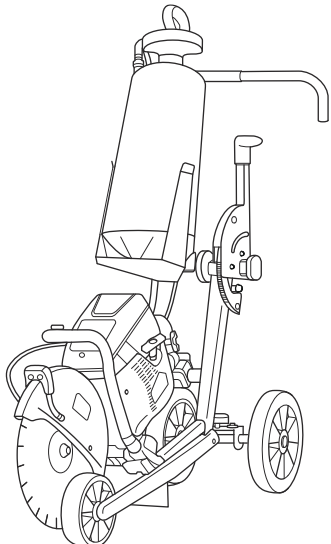
## Accesorii

### Cărucior de tăiere

Căruciorul de tăiere facilitează tăierea pardoselilor și drumurilor, mai ales tăieturi lungi la o adâncime setată. Conexiunile rapide facilitează instalarea produsului pe căruciorul de tăiere.

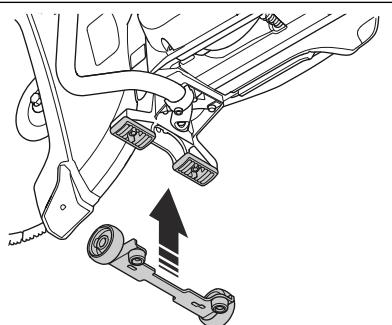
<sup>5</sup> Nivelul echivalent de presiune a sunetului, conform EN ISO 19432, este calculat ca totalul energiei ponderate în timp pentru diferite niveluri de presiune a sunetului în diferite condiții de lucru. Datele raportate pentru nivelul echivalent de presiune a sunetului pentru produs prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1 dB (A).

<sup>6</sup> Nivelul echivalent de vibrații, conform EN ISO 19432, este calculat ca totalul energiei ponderate în timp pentru niveluri de vibrații în diferite condiții de lucru. Datele raportate pentru nivelul echivalent de vibrații prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1m/s<sup>2</sup>. Măsurările pentru K1270 II Rail au fost efectuate cu RA 10 montat pe șină.



## Set de roți

Setul de roți este atașat la baza produsului.



## Declarație de conformitate CE

### Declarație de conformitate CE

Noi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Husqvarna, Suedia, tel.: +46-36-146500, declarăm pe propria răspundere, că produsul:

Descriere	Mașină de tăiat portabilă
Marcă	Husqvarna
Tip/Model	K1270 II, K1270 II Rail
Identificare	Numere de serie începând cu 2019 și ulterior

respectă în totalitate următoarele directive și reglementări UE:

Directivă/Regulament	Descriere
2006/42/CE	„privind utilajele”
2000/14/CE	„privind zgomotul exterior”

și că au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau specificații;

EN ISO 12100:2010, EN ISO 19432:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Suedia, a efectuat teste de tip voluntar, în conformitate cu directiva privind echipamentele tehnice (2006/42/CE). Număr certificat: SEC/10/2287

Organismul modificat: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Suedia, a certificat conformitatea cu directiva 2000/14/CE a consiliului, anexa V. numărul Certificatului: 01/169/035. Pentru informații privind emisiile de zgomot, consultați secțiunea cu Date tehnice.

Partille, October 31, 2019



Joakim Ed

Vicepreședinte, Tăiere beton, Foraje și demolări ușoare

Husqvarna AB, Divizia pentru construcții

Responsabil pentru documentația tehnică

## İçindekiler

Giriş.....	86	Sorun giderme.....	119
Güvenlik.....	89	Taşıma, depolama ve atma.....	120
Montaj.....	94	Teknik veriler.....	121
Husqvarna Fleet Services™ Sensörü.....	100	Aksesuarlar.....	122
Kullanım.....	100	AT Uyumluluk Bildirimi.....	124
Bakım.....	110	.....	0

## Giriş

### Ürün açıklaması

Bu Husqvarna K1270 II ve K1270 II Rail el tipi kesici, 2 zamanlı yanmamış motordan güç alan taşınabilir el tipi kesim makineleridir.

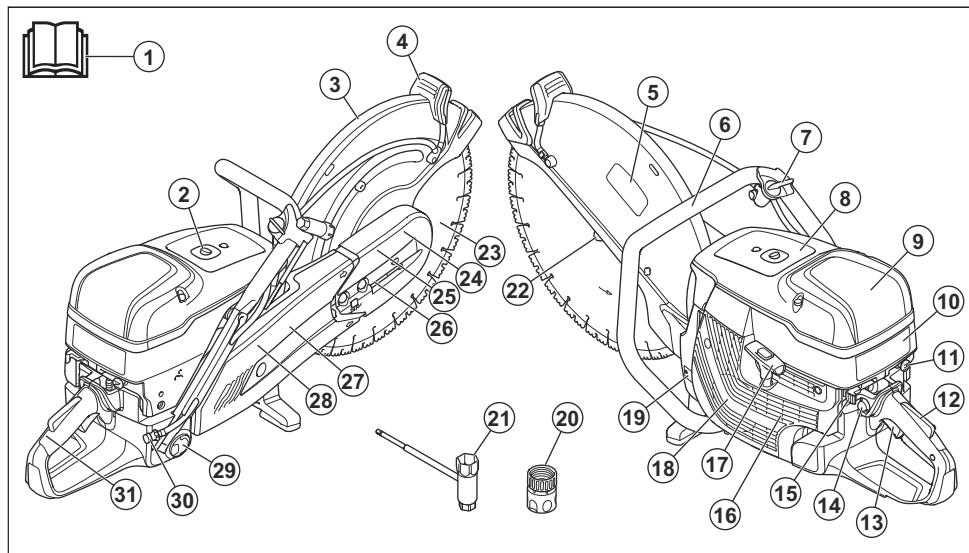
### Kullanım amacı

Ürün; beton, duvar, taş ve çelik gibi sert malzemeleri kesmek için kullanılır. K1270 II Rail, demiryolu raylarını

kesmek için özel olarak üretilmiştir. Ürünü başka işler için kullanmayın. Ürün yalnızca deneyim sahibi profesyonel operatörler tarafından kullanılmalıdır. Kullanım sırasında güvenliğiniz ve verimliliği artırmak için sürekli olarak çalışmalar yapılmaktadır. Daha fazla bilgi için lütfen servis bayinizi görüşün.

**Not:** Ulusal/Yerel yönetmelikler bu ürünün kullanılmasını sınırlayabilir.

### Ürüne genel bakış K1270 II

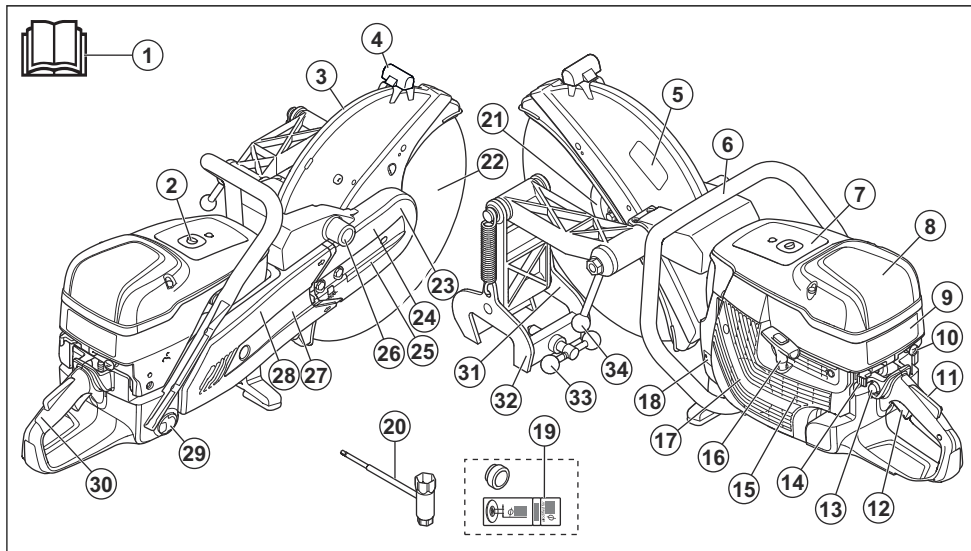


1. Kullanım kılavuzu
2. Basınç azaltma sübabı
3. Bıçak siperliği
4. Bıçak siperliği için ayar tutma yeri
5. Kesme ekipmanı etiketi
6. Ön tutma yeri
7. Su vanası
8. Bilgi ve uyarı etiketi
9. Hava filtresi kapağı
10. Başlatma talimatı etiketi
11. Jikle kontrolü
12. Gaz kilidi
13. Gaz tetiği
14. Yakıt pompası diyaframı haznesi

15. Durdurma anahtarı
16. Hava girişi
17. Çalıştırma ipi kolu
18. Çalıştırıcı muhafazası
19. Tip plakası
20. Su konektörü Gardena®
21. Kombine anahtar
22. Flanş, mil, mil kovarı
23. Kesim bıçağı (birlikte verilmez)

24. Ön kayış siperliği
25. Kesme kafası
26. Kayış gerici
27. Arka kayış siperliği
28. Kesme kolu
29. Yakıt tankı kapağı
30. Filtreli su bağlantısı
31. Arka tutma yeri

## Ürüne genel bakış K1270 II Rail



1. Kullanım kılavuzu
2. Basınç azaltma sübabı
3. Bıçak siperliği
4. Bıçak siperliği için ayar tutma yeri
5. Kesme ekipmanı etiketi
6. Ön tutma yeri
7. Bilgi ve uyarı etiketi
8. Hava filtresi kapağı
9. Başlatma talimatı etiketi
10. Jikle kontrolü
11. Gaz kilidi
12. Gaz tetiği
13. Yakıt pompası diyaframı haznesi
14. Durdurma anahtarı
15. Hava girişi
16. Çalıştırma ipi kolu
17. Çalıştırıcı muhafazası
18. Tip plakası
19. Burç ve etiket
20. Kombine anahtar

21. Flanş, mil, mil kovarı
22. Kesim bıçağı (birlikte verilmez)
23. Ön kayış siperliği
24. Kesme kafası
25. Kayış gerici
26. Ray tertibatı için montaj noktası
27. Arka kayış siperliği
28. Kesme kolu
29. Yakıt tankı kapağı
30. Arka tutma yeri
31. Kesme kılavuzu
32. Ray tertibatı
33. Ray kilitleme kolu
34. El tipi kesici kilitleme kolu

## Ürün üzerindeki semboller



**UYARI:** Bu ürün, tehlikeli olabilir ve operatör ya da başkaları açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Dikkatli olun ve ürünü doğru kullanın.



Bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun.



Onaylı koruyucu baret, kulak koruma ekipmanı, koruyucu gözlük ve solunum koruması kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 91.*



Bu ürün yürürlükteki AB direktiflerine uygundur.



Keserken toz oluşur. Toz solunursa yaralanmalara neden olabilir. Onaylı soluma koruma ekipmanı kullanın. Egzoz dumanlarını solumayın. Daima iyi havalandırma koşulları sağlayın.



**UYARI!** Geri tepmeler ani, hızlı ve şiddetli olabilir ve tehdit edici hayatı yaralanmalara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce talimatları okuyun ve anlayın. Bkz. *Geri tepme sayfası: 100.*



Kesim bıçağından çıkan kivircımlar yakıt, ahşap, giysiler, kuru çim veya diğer yanıcı malzemelerde yanına neden olabilir.



Kesim bıçağında çatlak veya başka hasar olmadığından emin olun.



Dairesel testere bıçakları kullanmayın.



Jikle



Yakit pompası diyaframı haznesi



Basınç azaltma sübabı



Çalıştırma ipi kolu



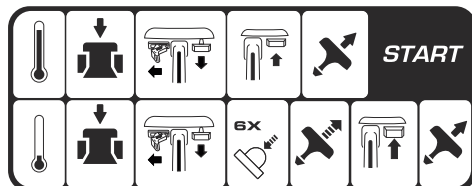
Benzin ve yağ yakıt karışımı kullanın.



Cevreye gürültü yayma düzeyi, yürürlükteki AB Direktiflerine uygundur. Ürünün gürültü emisyonu *Teknik veriler sayfası: 121* ve etiket üzerinde belirtilmiştir.

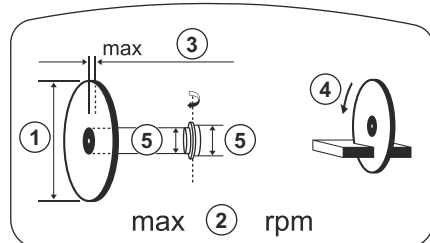
**Not:** Ürün üzerindeki diğer semboller/etiketler bazı pazarlar için özel sertifikalendirme gereklilikleri ile ilgilidir.

### Başlatma talimatları etiketi



Talimatlar için bkz. *Ürünü motor soğukken çalışma sayfası: 105* ve *Ürünü motor sıcakken çalışma sayfası: 106.*

### Kesme ekipmanı etiketi



1. Kesici bıçak çapı

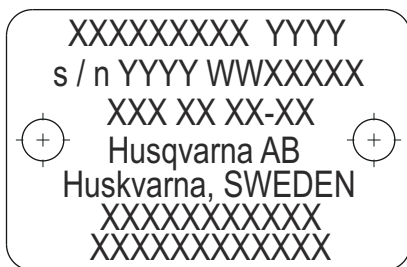
2. Maks. çıkış mili devri

3. Maks. bıçak kalınlığı

4. Dönme yönü

5. Kovan boyutu

## Tip plakası



1. Sıra: Marka, Model (X, Y)

2. Sıra: Seri No. ve imalat tarihi (Y, W, X): Yıl, Hafta, Sıra No.

3. Sıra: Ürün No. (X)

4. Sıra: Üretici

5. Sıra: Üretici adresi

6. - 7. Sıralar: AB tip onayı veya Çin MEIN numarası

## Avrupa V Emisyonları



**UYARI:** Motorun kurcalanması bu ürünün AB tip onayını geçersiz kılar.

## Ürün sorumluluğu

Ürün sorumluluğu yasalarında belirtildiği üzere;

- ürünün hatalı bir şekilde onarılması,
- ürünün, üretici tarafından onaylanmayan veya üreticiden alınmayan parçalarla tamir edilmesi,
- ürünü, üreticiden alınmayan veya üretici tarafından onaylanmayan bir aksesuar bulunuşması,
- ve ürünün, onaylı bir servis merkezinde veya yetkili bir kurum tarafından tamir edilmemesi durumunda olusablecek hasarlardan sorumlu değiliz.

## Güvenlik

### Güvenlik tanımları

Kılavuzdaki önemli kısımları vurgulamak için uyarılar ve notlar kullanılmıştır.



**UYARI:** Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığı takdirde operatör veya çevredeki kişiler için ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi varsa kullanılır.



**DİKKAT:** Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığı takdirde ürünün, diğer malzemelerin veya çevrenin zarar görme riski olduğunda kullanılır.

**Not:** Belirli bir durumda bilgi verilmesi gerektiğinde kullanılır.

### Genel güvenlik talimatları



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- El tipi kesici, dikkatsizce ya da yanlış kullanıldığından tehlikeli bir alettir ve ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Bu kullanım kılavuzunun içeriğini okumanız ve anmanız çok önemlidir. İlk kez kullanacak olan operatörlere ayrıca ürünü kullanmadan önce uygulamalı eğitim verilmesi önerilir.
- Bu ürünlerde değişiklik yapmayın. Üretici tarafından onaylanmayan değişiklikler ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

- Üründe başka kişilerin değişiklik yapmış olması mümkünse ürünü çalışmayın.
- Her zaman orijinal aksesuar ve yedek parçaları kullanın. Üretici tarafından onaylanmayan aksesuarlar ve yedek parçalar ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.
- Ürünü temiz tutun. İşaretleri ve etiketleri net bir şekilde okuyabildiğinizden emin olun.
- Çocukların veya ürünün kullanılması konusunda eğitilmemiş yetişkinlerin ürünü kullanmasına veya ürünlerde servis işlemleri yapmasına hiçbir zaman izin vermeyin.
- Kullanım kılavuzunun içindeleri okuyup anlamadan kimse ürününü çalıştırmasına izin vermeyin.
- Ürünü yalnızca yetkilii kişilerin çalıştırmasına izin verin.
- Bu ürün, çalışırken elektromanyetik bir alan oluşturur. Bu alan, bazı koşullarda aktif veya pasif tıbbi implantlarda girişime neden edebilir. Ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilecek durumların ortaya çıkma riskini azaltmak için tıbbi implantı olan kişilerin bu ürünü çalıştırmadan önce doktorları ve tıbbi implant üreticileriyle konuşmalarını öneririz.
- Bu kullanım kılavuzundaki bilgiler asla profesyonel beceri ve deneyimlerin yerini alamaz. Kendinizi kullanımla ilgili güvensziz hissettiğiniz bir durumda kalırsanız çalışmayı bırakın ve uzman tavsiyesi alın. Servis bayınıza danışın. Emin olmadığınız hiçbir işlemi denemeyin.

## Kullanım için güvenlik talimatları



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- El tipi kesiciyi kullanmadan önce geri tepmenin etkilerini ve bundan nasıl kaçınacağınızı anlamaları gereklidir. Bkz. *Geri tepme sayfada: 100.*
- Güvenlik kontrollerini, bakımı ve servisi bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde gerçekleştirin. Bazı bakım ve servis işlemlerinin yetkili servis merkezi tarafından gerçekleştirilemesi gereklidir. Bkz. *Giriş sayfada: 110.*
- Arızalıysa ürünü kullanmayın.
- Ürünü yorgun, hasta veya alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Bu koşullar; görmeniz, dikkatiniz, koordinasyonuz ya da karar alma yetiniz üzerinde istenmeyen etkilere neden olabilir.
- Kayış ve kayış siperliği takılmadan ürünü çalıştmayın. Kavrama gevşeyebilir ve yarananlara neden olabilir.
- Kesim bıçağından çıkan kırılcımlar benzin, gaz, ahsap, giysiler veくる cim gibi yanıcı maddelerin alev almasına neden olabilir.
- Asbest malzemeyi kesmeyin.

## Çalışma alanı güvenliği



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- El tipi kesicinin güvenli mesafesi 15 m/50 ft'dir. Hayvanların ve etrafındaki insanların çalışma alanında olmadığından emin olun.
- Çalışma alanı temiz ve ayaklarınız ile vücudunuz sabit bir konumda olana kadar ürünü çalıştmayın.
- Ürünün güvenli bir şekilde çalışmasını önleyebilecek kişi, nesne ve durumlara dikkat edin.
- Hiç kimseye veya hiçbir seye kesme donanımının temas etmemesini veya bıçağın fırlattığı parçaların çarpmamasını sağlayın.
- Ürünü sisli, yağmurlu, fırtına, soğuk havalarda, yıldırım düşmesi riski bulunan durumlarda veya diğer kötü hava koşullarında kullanmayın. Ürünün kötü havalarda kullanılması dikkatinizi olumsuz yönde etkiler. Külli hava, kaygan yüzeyler gibi tehlikeli çalışma koşullarına neden olabilir.
- Ürün çalışırken hiçbir malzemenin gevşeyip düşmeyeceğinden ve operatörün yaranmasına neden olmayacağından emin olun.
- Ürün eğimi yerlerde kullanırken çok dikkatli olun.
- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun.
- Ürünü çalıştırmadan önce çalışma alanında elektrik kabloları, su ve gaz boruları gibi gizli tehlükeler veya yanıcı maddeler olup olmadığını öğrenin. Ürün gizli bir nesneye çarparsa motoru derhal durdurun ve ürünü ve nesneyi inceleyin. Devam etmenin güvenli

olduğunu anlayana kadar ürünü tekrar çalışmaya başlamayın.

- Bir varil, boru veya başka bir kabı kesmeden önce, yanıcı veya yanıcı veya patlamaya neden olabilecek başka bir malzeme içermemişinden emin olun.

## Titreşim güvenliği



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Ürünün çalışması sırasında, titreşimler üründen operatöre doğru hareket eder. Ürünün düzenli ve sık kullanılması operatörün yaranmasına veya yaranan derecesinin artmasına neden olabilir. Parmaklar, eller, bileklikler, kollar, omuzlar ve/veya sinirler ve kan kaynağında ya da vücudun diğer bölgelerinde yarananlar meydana gelebilir. Yarananlar gücen düşürücü ve/veya kalıcı olabilir ve haftalar, aylar veya yıllar boyunca kademeli olarak artabilir. Olası yarananlar arasında kan dolaşım sistemi, sinir sistemi, eklemeler ve diğer vücut yapılarının hasar görmesi bulunur.
- Belirtiler ürünün çalışması sırasında veya başka zamanlarda oluşabilir. Belirtilerin varsa ve ürünü kullanmaya devam ederseniz belirtiler artabilir veya kalıcı olabilir. Bu belirtiler veya başka belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın:
  - Uyuşma, his kaybı, karıncalanma, iğnenlenme, ağrı, yanma, zonklama, sertlik, uyuşukluk, güç kaybı, cilt renginde veya durumunda değişiklikler.
- Soğuk havalarda belirtiler artabilir. Ürünü soğuk ortamlarda kullanırken sıcak giysiler giyin ve ellerinizi sıcak ve kuru tutun.
- Doğru titreşim seviyesini korumak için kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde ürün üzerinde bakım yapın ve ürünü çalıştırın.
- Üründe, tutma yerlerinden operatöre gelen titreşimleri azaltan bir titreşim azaltma sistemi bulunur. Birakın işi ürün yapsın. Ürünü zorla itmeyin. Ürünü tutma yerlerinden hafifçe tutun ancak ürünü kontrol ettiğinizden ve güvenli bir şekilde çalıştırıldığınızdan emin olun. Tutma yerlerini uç durma noktalarına gereğinden fazla itmeyin.
- Ellerinizi sadece tutma yeri veya tutma yerlerinin üzerinde tutun. Vücutunuzun diğer tüm parçalarını üründen uzak tutun.
- Aniden güclü titreşimler oluşursa ürünü derhal durdurun. Artan titreşimlerin nedeni giderilmeden işleme devam etmeyin.
- Granit veya sert beton kesme işlemi, yumuşak beton kestiğinizden daha fazla titreşime neden olur. Kör, arızalı, yanlış tipte veya yanlış bilenmiş kesme ekipmanı titreşim seviyesini artırır

## Egzoz dumanı güvenliği



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Motordan gelen egzoz dumanı kokusuz, zehirli ve son derece tehlikeli bir gaz olan karbon monoksit içerir. Karbon monoksiti solumak ölümle neden olabilir. Karbon monoksit kokusuz olduğu ve görülemediği için onu hissetmek mümkün değildir. Karbon monoksit zehirlenmesi belirtilerinden biri baş dönmesidir ancak karbon monoksitin miktarı veya konsantrasyonu yeterliyse kişi herhangi bir belirti görülmeden bilincsiz hale gelebilir.
- Egzoz dumanları, benzen dahil yanmamış hidrokarbonlar da içerir. Uzun süreyle solunması sağlık sorunlarına neden olabilir.
- Görebildiğiniz veya koklayabildiğiniz egzoz dumanları da karbon monoksit içerir.
- Yanmalı motor ürününü kapalı yerlerde veya yeterli hava akışı olmayan yerlerde kullanmayın.
- Egzoz dumanlarını solumayın.
- Çalışma alanındaki hava akışının yeterli olduğundan emin olun. Bu, ürünü hendeklerde veya egzoz dumanlarının kolayca toplanabileceği diğer küçük çalışma alanlarında kullanırken çok önemlidir.

## Toz güvenliği



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

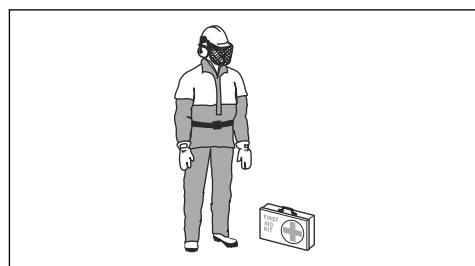
- Ürünün çalışması havada toza neden olabilir. Toz, ciddi yaralanmalara ve kalıcı sağlık sorunlarına neden olabilir. Silis tozu, çeşitti yetkililer tarafından zararlı olarak tanzim edilmiştir. Bu tür sağlık sorunlarına örnekler aşağıda verilmiştir:
  - Ölümcul akciğer hastalıkları kronik bronşit, silikozis ve pulmoner fibroz
  - Kanser
  - Doğum bozuklukları
  - Cilt iltihabi
- Havadaki toz ve duman miktarını azaltmak ve iş ekipmanı, yüzey, giysi ve vücut parçalarındaki tozu azaltmak için doğru ekipman kullanın. Kontrol için öneğin toz toplama sistemleri ve tozu tutmak amacıyla su spreyleri kullanılabilir. Mümkünse tozu kaynağından azaltın. Ekipmanın doğru şekilde kurulduğundan ve kullanıldığından ve ekipman üzerinde düzenli bakım yapıldığından emin olun.
- Onaylı solunum koruması kullanın. Solunum korumasının çalışma alanında tehlikeli maddeler için uygun olduğundan emin olun.
- Çalışma alanında hava akışının yeterli olduğundan emin olun.
- Mümkünse ürünün egzozunu tozun havaya dağılmayaceği bir yere doğrultun.

## Kişisel koruyucu ekipman



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Çalışma sırasında her zaman onaylı kişisel koruyucu ekipman kullanın. Kişisel koruyucu ekipman yaralanma riskini ortadan kaldırır, ancak bir kaza durumunda yaralanmanın ciddiyetini azaltacaktır. Doğru ekipmani seçmek için servis bayininden yardım isteyin.
- Onaylı koruyucu baret kullanın.
- Onaylanmış kulak koruma ekipmanı kullanın. Uzun süre gürültüye maruz kalınması sürekli ıstıme bozukluğuna yol açabilir. Kulak koruma ekipmanını takığınızda uyarı sinyallerine veya bağırmaya seslerine dikkat edin. Motor durur durmaz kulak koruma ekipmanınızı hemen çıkarın.
- Fırlayan nesnelerin neden olduğu yaralanma riskini azaltmak için onaylı koruyucu gözlük kullanın. Yüz maskesi kullandığınızda onaylı koruma gözlüğü de takmanız gereklidir. Onaylı koruma gözlükleri ABD'de ANSI Z87.1 veya AB ülkelerinde EN 166 standartıyla uyumlu olmalıdır. Siperlikler, EN 1731 standartıyla uyumlu olmalıdır.
- Ağır hizmet tipi eldiven kullanın.
- Onaylı solunum koruması kullanın. Malzemeleri işleyen ya da şekillendiren kesici, kazıcı ve matkap gibi ürünlerin kullanımı sağlığa zararlı kimyasallar içeren tozların ve buharların üretilmesine sebep olabilir. İşlem yapacağınız malzemenin yapısını kontrol edin ve uygun solunum maskesi kullanın.
- Tam hareket özgürlüğü sağlayan, tam oturan, ağır hizmet tipi ve rahat giysiler kullanın. Kesme işlemi kıyafetlerin alev almamasına neden olabilecek kivilcimler üretir. Husqvarna, alev geciktiricili pamuk veya ağır koton kumaşından giysiler giymenizi önerir. Naylon, polyester veya suni ipek gibi malzemelerden yapılan giysiler giymeyin. Bu malzemeler alev alırsa eriyebilir ve cilde yapışabilir. Şort giymeyin.
- Çelik parmak uçlu ve kaymaz tabanlı botlar giynin.
- Her zaman yakında ilk yardım kiti bulundurun.



- Susturucudan veya kesim bifagından kivilcim çıkabilir. Her zaman bir yangın söndürücü bulundurun.

## Ürünün üzerindeki güvenlik aletleri

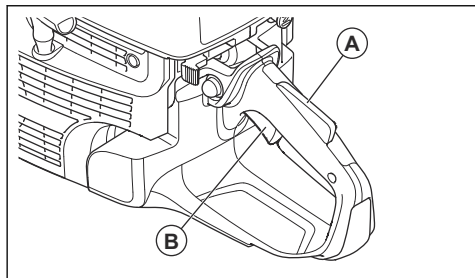


**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Güvenlik araçları arızalı olan bir ürünü kullanmayın.
- Güvenlik araçlarını düzenli olarak kontrol edin. Güvenlik araçları arızalıysa Husqvarna yetkili servis noktanızla görüşün.
- Güvenlik araçlarını değiştirmeyin.
- Koruyucu plakalar, koruyucu kapaklar, emniyet şalterleri veya diğer koruyucu cihazlar arızalıysa veya takılı dejilse ürünü kullanmayın.

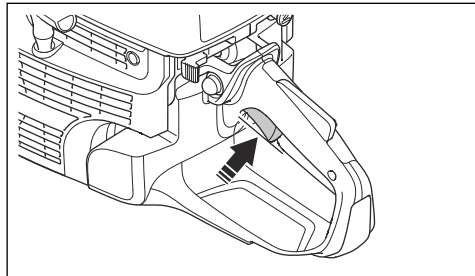
### Gaz tetiği kilidi

Gaz tetiği kilidi, gaz tetiğinin kazaya çalıştırılmasını önler. Elınızı tutma yerinin etrafına koyup gaz tetiği kilidine (A) basarsanız gaz tetiği (B) serbest kalır. Tutma yerini bırakırsanız gaz tetiği ve gaz tetiği kilidi birlikte geri hareket ederek ilk konumlarına geri döner. Bu işlev, gaz tetiğini röllantide kilitler.

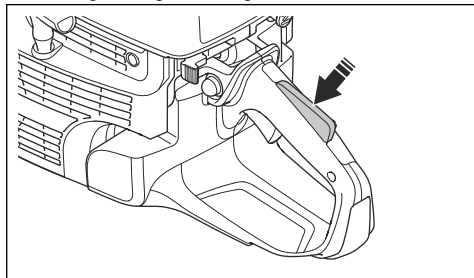


### Gaz tetiği kilidini kontrol etme

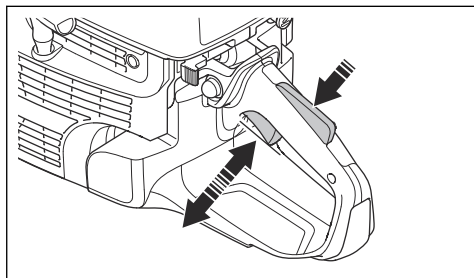
1. Gaz tetiği kilidi serbest bırakıldığında gaz tetiğinin röllanti konumunda sabitlendiğinden emin olun.



2. Gaz tetiği kilidine basın ve kilidi serbest bırakıldığında geri döndüğünden emin olun.



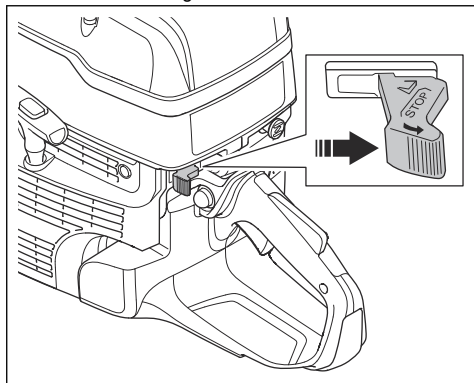
3. Gaz tetiğinin ve gaz tetiği kilidinin serbestçe hareket ettiğinden ve dönüş yayının doğru çalıştığından emin olun.



4. Üründü çalıştırın ve tam gaz verin.
5. Gaz kontrolünü serbest bırakın ve kesim bıçağının durduğundan ve sabit kaldığından emin olun.
6. Kesim bıçağı röllanti konumunda dönüyorsa röllanti devrinini ayarlayın. Bkz. *Röllantının ayarlanması* sayfası: 118.

### Durdurma anahtarını kontrol etme

1. Motoru başlatın.
2. Durdurma anahtarını STOP konumuna getirin. Motorun durması gereklidir.

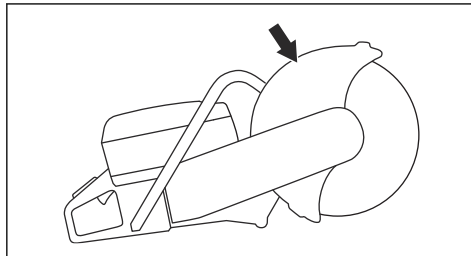


## Bıçak siperliği



**UYARI:** Ürünü çalıştırmadan önce bıçak siperliğinin doğru şekilde takıldığından emin olun. Bıçak siperliği yok, arızalı veya çatlaksa ürünü kullanmayın.

Bıçak siperliği, kesim bıçağının üstüne takılmıştır. Bıçak siperliği, bıçağın parçaları veya kesilen malzemenin parçaları operatörün bulunduğu yöne doğru fırlarsa yaralanmayı önler.



## Bıçağın ve bıçak koruyucusunun kontrol edilmesi

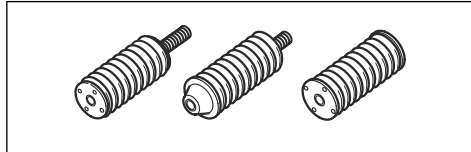


**UYARI:** Zarar görmüş kesim bıçağı yaralanmaya neden olabilir.

1. Kesim bıçağının doğru takıldığından ve hasar belirtisi göstermediğinden emin olun.
2. Bıçak koruyucusunun hasarlı veya çatlak olmadığından emin olun.
3. Hasarıyla bıçak koruyucusunu değiştirin.

## Titreşim azaltma sistemi

Ürününün titreşimi en aza indirmek ve çalışmayı daha kolay hale getirmek üzere tasarlanmış bir titreşim azaltma sistemi ile donatılmıştır. Ürünün titreşim azaltma sistemi, motor ünitesi/kesme ekipmanı ile ürünün kol ünitesi arasındaki titreşim aktarımını azaltır.



## Titreşim azaltma sistemini kontrol etme



**UYARI:** Motorun kapali olduğundan ve durdurma anahtarının DURDURMA konumunda olduğundan emin olun.

1. Titreşim azaltma unitelerinde çatlak veya deformasyon olmadığından emin olun. Hasarıyla titreşim azaltma birimlerini değiştirin.

2. Titreşim azaltma unitelerinin motor ünitesine ve kol ünitesine doğru bir şekilde takıldığından emin olun.

## Susturucu

Susturucu, gürültü düzeyini minimum seviyede tutar ve egzoz dumanlarını operatörden uzağa gönderir.

Susturucu yoksa veya arızalıysa ürünü kullanmayın. Arızalı bir susturucu, gürültü düzeyini ve yanın riskini artırır.



**UYARI:** Susturucu kullanım sırasında, kullanım sonrasında ve motor röllantide çalışırken çok sıcak olur. Yanınızı önlemek için yanıcı malzemelerin ve/veya dumanların yakınında dikkatli olun.

## Susturucuya kontrol etme

- Düzgün takıldığından ve hasarlı olmadığından emin olmak için susturucuya düzenli olarak kontrol edin.

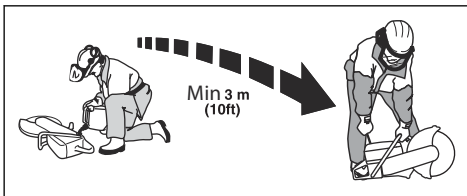
## Yakıt güvenliği



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Yakıt yanıcıdır ve dumanlar patlayıcıdır. Yaralanma, yanın ve patlamayı önlemek için yakıtta dikkat edin.
- Ürune yalnızca hava akışının yeterli olduğu dış mekanlarda yakıt doldurun. Yakıt dumanlarını solumayın. Yakıt dumanları zehirli olup yaralanmaya, yanına ve patlamaya neden olabilir.
- Motor çalışırken yakıt tankı kapağını çıkarmayın veya yakıt tankını doldurmayın.
- Tekrar doldurmadan önce motorun soğumasını bekleyin.
- Yakıtın veya motorun yakınında sigara içmeyin.
- Yakıtın veya motorun yakınına sıcak nesneler koymayın.
- Kivilcimlerin veya alevlerin yakınında yakıt doldurmayın.
- Yakıtını yenilemeden önce yakıt tankı kapağını yavaşça açın ve basıncı dikkatlice tahlile edin.
- Cildinizdeki yakıt yaralanmalara neden olabilir. Cildinize yakıt bulaşrsa yakıtı temizlemek için su ve sabun kullanın.
- Kıyafetlerinize yakıt bulaşsa kıyafetlerinizi hemen değiştirin.
- Yakıt tankı kapağını tamamen sıkın. Yakıt deposu kapağı doğru şekilde sıkılmamışsa üzerindeki titreşimler kapağı gevsetebilir, yakıt ve yakıt dumanı sızmamasına neden olabilir. Yakıt ve yakıt dumanları yanın riski taşırlar.

- Ürünü çalışmadan önce yeniden yakıt doldurduğunuz yerden en az 3 m/10 ft uzağa taşıyın.



- Ürünün üzerine yakıt veya yağ dökülüse ürünü çalıştmayın. Motoru çalışmadan önce istenmeyen yakıt ve yağı temizleyin ve ürünün kurumasını bekleyin.
- Motorda sızıntı olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Yakıt sisteminde sızıntı varsa sızıntı giderilene kadar motoru çalıştmayın.
- Yakıtı yalnızca onaylı kaplarda saklayın.
- Ürün ve yakıt depolanırken yakıt ve yakıt dumanlarının hasar, yanın ve patlamaya neden olmasına dikkat edin.
- Yakıtı açık bir mekanda onaylı bir kaba boşaltın ve kivilcimlardan ve alevlerden uzak tutun.

## Bakım için güvenlik talimatları



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Motorun kapalı olduğundan ve durdurma anahtarının DURDURMA konumunda olduğundan emin olun.
- Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 91*.
- Bakım doğru bir şekilde ve düzenli olarak yapılmazsa yaralanma ve ürünün zarar görme riski artar.
- Bakım işlemleri yalnızca kullanıcı kılavuzunda belirtilen şekilde gerçekleştirin. Tüm diğer servis işlemlerini yetkili bir servis merkezine yapırın.
- Yetkili bir Husqvarna servis noktasının ürüne düzenli olarak servis işlemi uygulamasını sağlayın.
- Hasarlı, aşınmış veya bozuk parçaları değiştirin.
- Her zaman orijinal aksesuarlar kullanın.

## Montaj

### Kesim bıçakları



**UYARI:** Ürünü monte ederken daima koruyucu eldivenler takın.



**UYARI:** Kesim bıçağı kırılarak operatörün yaralanmasına neden olabilir.



**UYARI:** Kullanmadan önce ve yanlışlıkla bir nesneye çarptıktan hemen sonra kesim bıçağında çatlak, kayıp segment bozukluğu veya dengezsizlik olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı kesici bıçak kullanmayın. Kesim bıçağını inceleyip taktiktan sonra, dönen kesim bıçağı düzlemini kendinizden ve etrafındaki kişilerden uzak tutun ve elektrikli aleti maksimum yüksüs hızda bir dakika boyunca çalıştırın.



**UYARI:** Kesim bıçağı üreticisi, kesim bıçağının kullanımına ve doğru bakımına ilişkin uyarılar ve öneriler sağlar. Bu uyarılar kesim bıçaklarıyla birlikte sağlanır. Kesim bıçağıyla birlikte verilen talimatları okuyun ve bunlara uyun.

### Uygun kesim bıçakları



**UYARI:** Beton ve metal için sadece elmas bıçaklar ve aşındırıcı taşlama bıçakları kullanın. Dairesel ahşap kesme bıçakları veya karpit uçlu bıçaklar gibi dişli bıçaklar kullanmayın. Geri tepme riski artar ve karbur uclar kopup yüksek hızlarda fırlayabilir. Bu durum yaralanmaya veya ölüme yol açabilir.



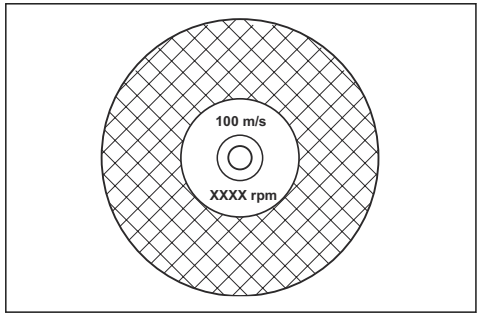
**UYARI:** Kesim bıçağını hiçbir zaman kullanım amacıyla uymayan malzemeleri kesmek için kullanmayın.



**UYARI:** Yalnızca EN12413, EN13236 veya ANSI B7.1 gibi yürlükteki ulusal veya bölgesel standartlara uygun kesim bıçaklarını kullanın.



**UYARI:** Nominal hız değeri ürünün hızından daha düşük bir kesim bıçağı kullanmayın. Kesim bıçağının nominal hız değeri kesim bıçağı ve bu ürün bıçak siperliği üzerinde işaretlenmiştir.

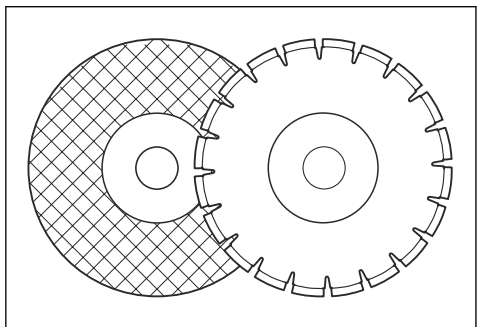


**Not:** Bu ürüne takılabilen çoğu kesim bıçağı sabit testere için üretilmiştir. Bu kesim bıçaklarının nominal hız değeri bu ürün için çok düşüktür.



**DİKKAT:** Önerilen maksimum kalınlığı aşan kalınlıklardaki kesim bıçaklarını kullanmayın. Bkz. *Teknik veriler sayfada: 121.*

- Bu ürüne uygun kesim bıçakları iki temel modelle sunulmaktadır: bağlı taşlama bıçakları ve elmas bıçaklar.



- Kesim bıçağının, takılan mil kovanı için doğru orta delik boyutuna sahip olduğundan emin olun.

### Kesim bıçağı titreşimi



**DİKKAT:** Kullanırken ürüne çok fazla kuvvet uygulamazsanız kesim bıçağı aşırı ısınabilir, bükülebilir ve titreşimlerle neden olabilir. Ürünü daha az kuvvetle kullanın. Titreşimler devam ederse kesim bıçağını değiştirin.

### Bağlı taşlama kesim bıçakları



**UYARI:** Bağlı taşlama kesim bıçaklarını suyla kullanmayın. Nem, bağlı taşlama kesim bıçağının gücünü azaltır ve kesim bıçağı kırılarak yaralanmaya neden olabilir.

Bağlı taşlama kesim bıçağı, organik veya çamsız bağıla birleştirilmiş, kumaş takviyelerle kalıplandırılmış küçük

aşındırıcı taneciklerden yapılır; bu da kesim bıçağının yüksek hızda çalışırken kırılmasını engeller.

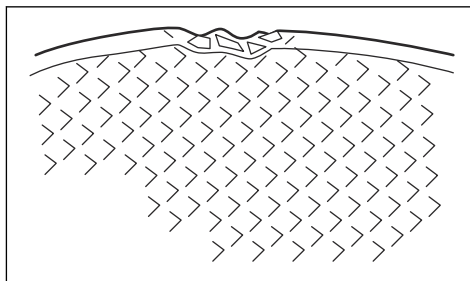
### Farklı malzemeler için bağlı taşlama kesim bıçakları

**Not:** Ray kesme için doğru kesici bıçaklarını kullandığınızdan emin olun.

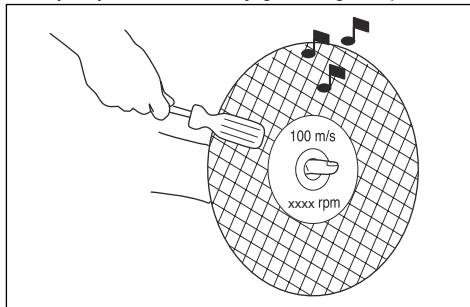
Bıçak türü	Malzeme
Beton bıçağı	Beton, asfalt, yığma taş, dökme demir, alüminyum, bakır, pırıncı, kablolalar, kauçuk ve plastik.
Metal bıçak	Çelik, çelik alaşımları ve diğer sert metaller.
Ray kesme için kesim bıçağı	Ray

### Bağılı taşlama kesim bıçağını kontrol etme

- Kesim bıçağında çatlak veya hasar olmadığından emin olun.



- Kesim bıçağını parmağınızı asın ve bir tornavida yardımıyla kesim bıçağına hafifçe vurun. Net bir ses duyamıyorsanız kesim bıçağı hasar görmüştür.



### Elmas bıçaklar



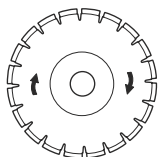
**UYARI:** Elmas bıçaklar kullanıldığından çok ısınır. Çok sıcak olan elmas bıçak kötü

performans verir, bıçak hasarı ve güvenlik riskine neden olur.



**UYARI:** Plastik malzemeyi kesmek için elmas bıçakları kullanmayın. Sıcak elmas bıçak, plastiği eriterken geri tepmeye neden olabilir.

- Elmas bıçaklarda, endüstriyel elmaslardan üretilmiş segmentli çelik çekirdek bulunur.
- Elmas bıçaklar; taş duvar, betonarme ve taş için kullanılabilir.
- Elmas bıçağın elmas bıçak üzerinde gösterilen ok yönünden döndüğünden emin olun.



- Her zaman keskin bir elmas bıçak kullanın.
- Yanlış besleme basıncı kullanırsanız veya sert takviyeli beton gibi malzemeleri kestiğinizde elmas bıçaklar körelebilir. Kör bir elmas bıçak kullanırsanız çok isınır ve bu da elmas segmentlarının gevşemesine neden olabilir.

### Kesim bıçağını bileytleme

**Not:** En iyi kesim sonuçları için keskin bir kesim bıçağı kullanın.

- Kesim bıçağını bileylemek için kum taşı veya tuğla gibi yumuşak bir malzeme kesin.

### Sulu kesim için elmas bıçaklar

- Islak kesim için olan elmas bıçaklar, suyla kullanılmalıdır.
- Su, kesim bıçağının sıcaklığını düşürür, kullanım ömrünü artırır ve çalışma sırasında tozu azaltır.
- Islak kesim yaparken atık suyu güvenli şekilde toplayın.

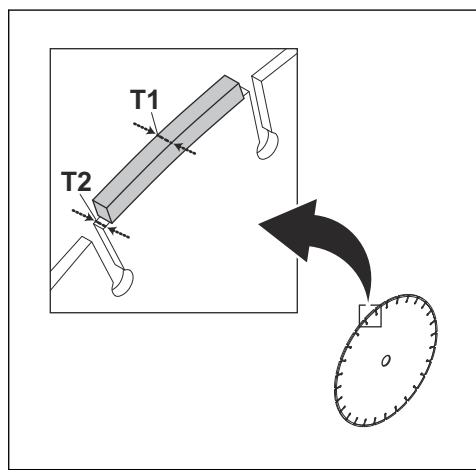
### Kuru kesim için elmas bıçaklar

- Kuru kesim için olan elmas bıçaklarda sıcaklığı düşürmek amacıyla kesim bıçağının etrafında yeterli hava akışının olması gereklidir. Bu nedenle kuru kesim için olan elmas bıçaklar yalnızca aralıklı çalışmada önerilir. Birkaç saniye çalıştırıldan sonra elmas bıçağın kesikten uzaktan serbestçe dönmesini sağlamak gereklidir. Bu sayede, bıçağın etrafındaki hava akışı, elmas bıçağın sıcaklığını azaltır.

### Elmas bıçak - yan boşluk



**UYARI:** Bazı kesim durumlarında veya düşük kaliteli bıçaklarda, segmentlerin yan taraflarında aşırı aşınma meydana gelebilir. Elmas segmentin (T1), bıçaktan (T2) daha geniş olduğundan emin olun. Bunun amacı, kesim yuvasında takılmayı ve geri tepmeyi önlemektir. Bkz. *Geri tepme sayfada: 100.*



**DİKKAT:** Bazı kesme durumları ve yıpranmış bıçaklar, segmentlerin yan tarafında yüksek yıpranmaya neden olabilir. Bıçağı aşınmadan önce değiştirin.

### Mil şaftını ve flanş rondelalarını kontrol etme



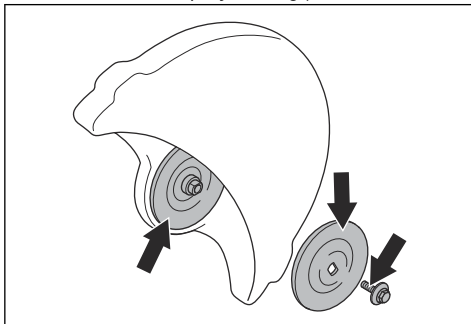
**DİKKAT:** Yalnızca en az 105 mm/4,1 inç çapında Husqvarna flanş rondelaları kullanın.



**UYARI:** Arızalı, aşınmış veya kirli flanş rondelalarını kullanmayın. Yalnızca aynı boyutta flanş rondelalarını kullanın. Yanlış flanş rondelaları kesim bıçağının hasar görmesmesine veya gevşemesine neden olabilir.

Kesim bıçağını değiştirirken mil şaftını ve flanş rondelalarını kontrol edin.

- Mil şaftının üstündeki dişlerde hasar olmadığından emin olun. Hasarlı parçaları değiştirin.

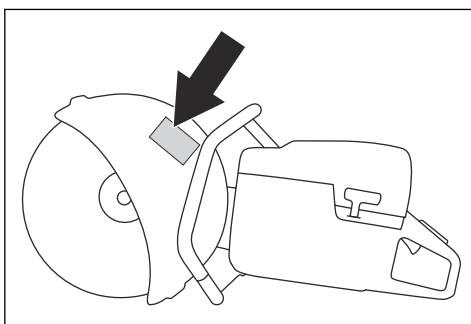


- Kesim bıçağı ve flanş rondelalarının temas alanlarının hasarı olmadığından emin olun. Hasarlı parçaları değiştirin.
- Flanş rondelalarının temiz ve doğru boyutta olduğundan emin olun.
- Flanş rondelalarının mil şaftı üzerinde serbestçe hareket ettiğinden emin olun.

## Mil kovanını kontrol etme

Mil kovanları, ürünün kesim bıçağındaki orta deliğe takılması için kullanılır. Ürün, aşağıdaki iki tip mil kovanından biriyle birlikte verilir:

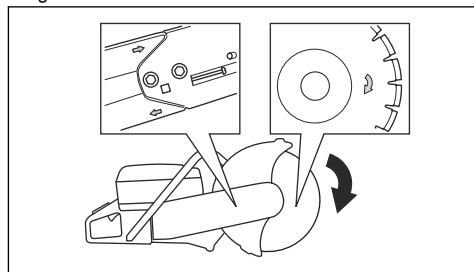
- Diğer tarafa döndürülebilir ve 20 mm/0,79 inch veya 25,4 mm/1 inch orta delikler için uygulanabilen mil kovası.
- 25,4 mm/1 inch mil kovası.
- Bıçak siperliğinin üzerindeki etikette, takılı mil kovası ve uygun kesim bıçaklarının özellikleri gösterilir.



- Kesim bıçağı orta deliği boyutunun takılı mil kovanına uygun olduğundan emin olun. Orta deligin çapı, kesim bıçağının üzerinde basılmıştır.
- Sadece Husqvarna mil kovanlarını kullanın.

## Kesim bıçağının dönme yönünü kontrol etme

- Kesme kolundaki, mil şaftının dönüş yönünü gösteren okları bulun.



- Kesim bıçağı üzerindeki kesim bıçağının dönme yönünü gösteren oku bulun.
- Kesim bıçağı ve mil şaftı yön oklarının aynı yönde olduğundan emin olun.

## Kesim bıçağını takma

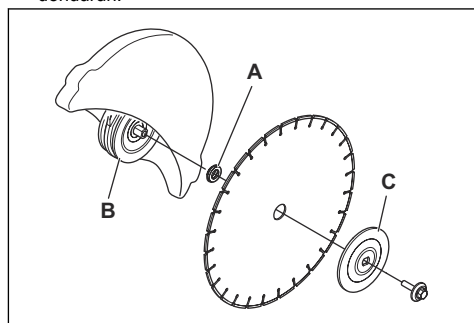


**UYARI:** Motorun kapalı olduğundan ve durdurma anahtarının DURDURMA konumunda olduğundan emin olun.

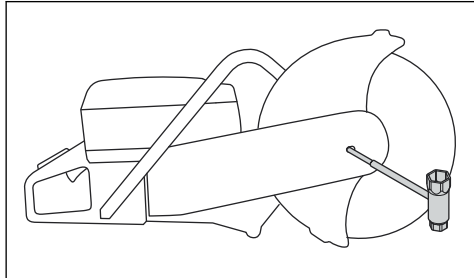


**UYARI:** Üründü monte ederken daima koruyucu eldivenler takın.

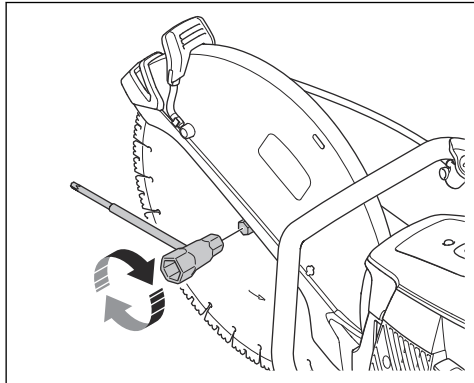
- Flanş rondelalarını ve mil şaftını inceleyin. Bkz. *Mil şaftını ve flanş rondelalarını kontrol etme sayfası: 96.*
- Kesim bıçağını iç flanş rondelasi (B) ile flanş rondelasi (C) arasındaki mil kovanının (A) üzerine yerleştirin. Flanş rondelasını mile sabitlenene kadar döndürün.



3. Kesim bıçağındaki deliğe bir alet yerleştirin ve kesim bıçağını mil kilitlenene kadar döndürün.



4. Kesim bıçağı civatasını 30 Nm/18,5 ft-lb torkla sıkın.



### Kesme kafasını ters çevirme (K1270 II)



**UYARI:** Yalnızca standart prosedür mümkün değilse kesme kafası ters çevrilmiş şekilde kesin.

Üründe, duvar yakınında veya zemin seviyesinde kesim yapmanızı sağlayan ters çevrilebilir kesme kafası bulunur. Yalnızca standart prosedür mümkün değilse kesme kafası ters çevrilmiş şekilde kesin. Geri tepme meydana geldiğinde kesme kafası ters çevrildiye ürünü kontrol etmek daha zordur. Kesim bıçağı ile ürünün merkezi arasındaki mesafe daha uzundur, bu da tutma yeri ile kesim bıçağının hizalanmadığı anlamına gelir. Bu, üründeki denge üzerinde olumsuz bir etkiye sahiptir ve kesim bıçağı geri tepme alanında sıkışırsa veya duraklarsa ürünü tutmak daha zordur. Bkz. *Geri tepme sayfada: 100*.



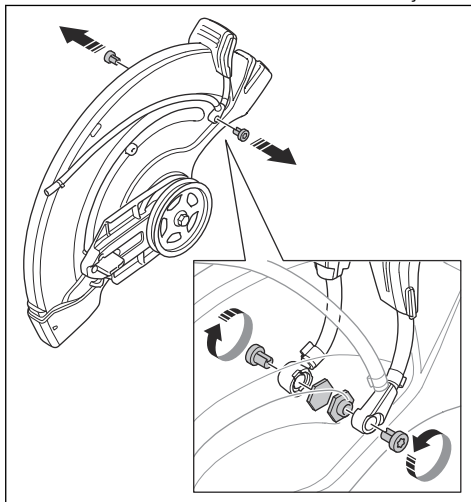
**UYARI:** Motorun kapalı olduğundan ve durdurma anahtarının DURDURMA konumunda olduğundan emin olun.



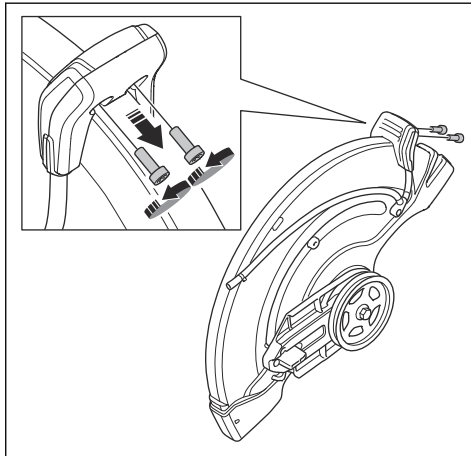
**UYARI:** Ürünü monte ederken daima koruyucu eldivenler takın.

1. Kesim bıçağını, ön kayış kapağını ve kesim kafasını çıkarın. *Hareket kayışını değiştirme sayfada: 111* bölümündeki 1. - 5. adıma bakın.

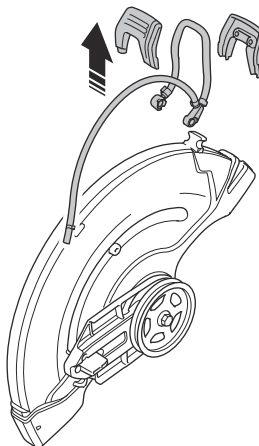
2. Püskürtme nozülünü tutan 2 vida ve somunu çıkarın.



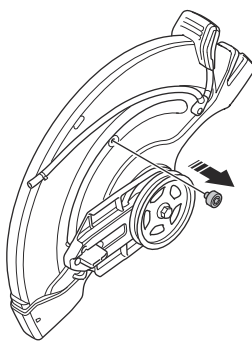
3. Bıçak siperliği ayar tutma yerinden 2 vidayı çıkarın.



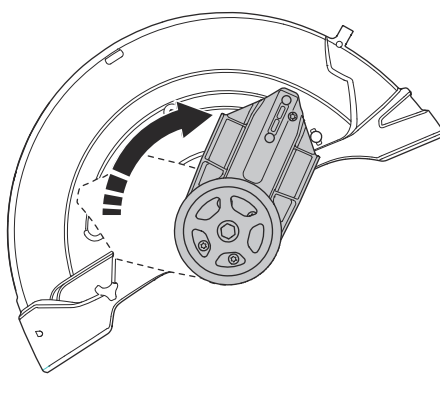
4. Bıçak siperliği ayar tutma yerini çıkarın



5. Durdurma manşonunu çıkarın.

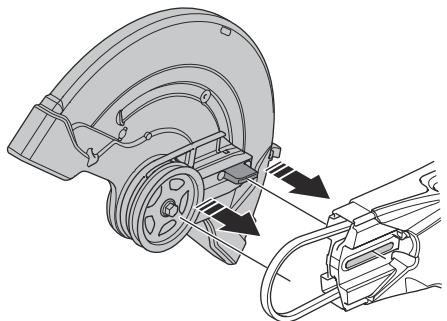


6. Rulman muhafazasını hareket ettirin ve durdurma manşonunu takın.



7. Durdurma manşonunu takın.

8. Hareket kayışını ters tarafa takın.



9. Kesme kafasını ve tahrik kayışı kapağını takın, bkz.  
*Hareket kayışını değiştirme sayfada: 111.*

10. Püskürme nozülünü ve kesim bıçağını, çıkarma  
işleminden tersi sırayla takın.

# Husqvarna Fleet Services™ Sensörü

Bu ürün, Husqvarna Fleet makine sensörü ile uyumludur. Ürün daha sonra Husqvarna Fleet Services™ ile bağlantı kurabilir. Bu, ticari filo yöneticisine

tüm ürünlerde dair genel bakış sunan bulut tabanlı bir çözümüdür. Husqvarna Fleet Services™ hakkında daha fazla bilgi için bkz. [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

## Kullanım

### Giriş



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce güvenlik bölümünü okuyup anlayın.

### Geri tepme

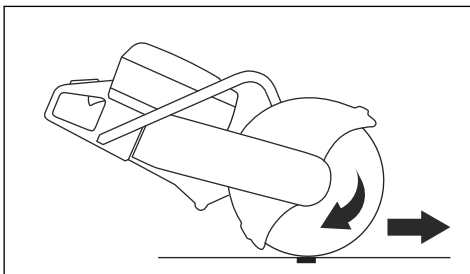


**UYARI:** Geri tepmeler anidir ve çok şiddetli olabilirler. El tipi kesici, döner bir hareketle yukarıya ve geriye kullanıcıya doğru fırlayabilir ve ciddi hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Geri tepmeye neyin yol açtığını ve geri tepmeden nasıl kaçınılacağına ürünü kullanmaya başlamadan önce anılmak yaşamalı önem arz etmektedir.

Geri tepme, bıçakların geri tepme bölgesinde sıkışması veya duraklaması halinde ortaya çıkan yukarı doğru ani harekettir. Coğu geri tepmeler küçütür ve az bir tehlike oluşturur. Fakat geri tepmeler çok şiddetli olabilir ve el tipi kesici yukarı ve geriye, kullanıcıya doğru döner bir hareketle fırlatarak ciddi, hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

### Reaktif kuvvet

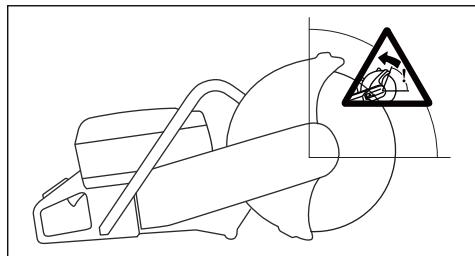
Reaktif kuvvet, kesme sırasında her zaman vardır. Bu kuvvet, ürünü bıçak dönüşü yönünün tersine çeker. Bu kuvvet coğu zaman önemsizdir. Bıçak sıkışır veya duraklarsa reaktif kuvvet yükselir ve el tipi kesiciyi kontrol etmeniz mümkün olmayabilir.



Hiçbir zaman kesme donanımı dönerken ürünü hareket ettirmeyin. Jiroskopik kuvvetler hedeflenen hareketi engelleyebilir

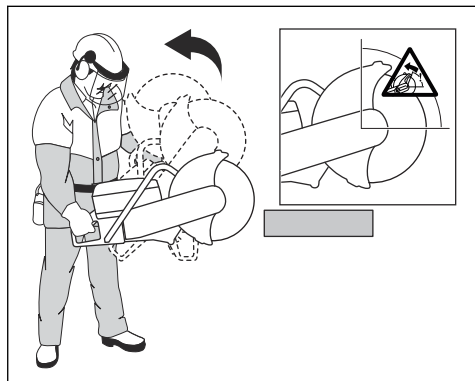
### Geri tepme bölgesi

Bıçağın geri tepme alanını kesinlikle kesme işlemi için kullanmayın. Bıçak geri tepme bölgesinde sıkışır veya duraklarsa, reaktif kuvvet, el tipi kesiciyi yukarı ve geriye, kullanıcıya doğru döner bir hareketle iterek ciddi, hatta ölümcül yaralanmaya neden olabilir.



### Döner geri tepme

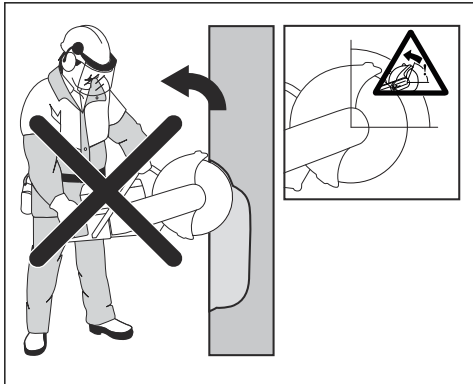
Döner geri tepme, kesim bıçağı, geri tepme alanında serbest şekilde hareket etmediğinde ortaya çıkar.



### Tırmanan geri tepme

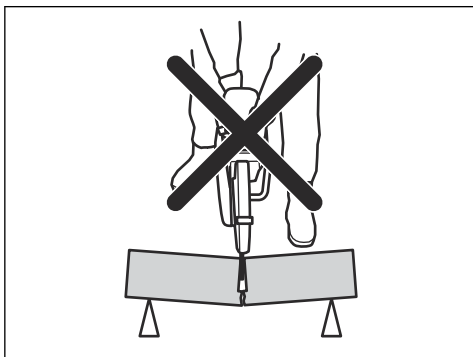
Geri tepme alanı kesme işleminde kullanılırsa reaktif kuvvet, bıçağı kesme işleminde yukarı doğru hareket ettirir. Geri tepme bölgesini kullanmayın. Yukarı doğru

geri tepmeyi önlemek için bıçağın alttaki çeyreklik bölümünü kullanın.



### Sıkışma geri tepmesi

Sıkışma, kesim bıçağı kapatlığında ve sıkıştırıldığında gerçekleşir. Bıçak sıkışrsa veya duraklarsa, reaktif kuvvet yükselir ve el tipi kesiciyi kontrol etmeniz mümkün olamayabilir.



Bıçak geri tepme bölgesinde sıkışrsa veya duraklarsa, reaktif kuvvet, el tipi kesiciyi yukarı ve geriye, kullanıcıya doğru döner bir harekete iterek ciddi, hatta ölümcül yaralanmaya neden olabilir. Çalışma parçasının hareket etmesi olasılığına karşı dikkatli olun. Çalışma parçası doğru desteklenmiyorsa ve kesme işlemi sırasında kayarsa, bıçağı sıkıştırabilir ve geri tepmeye neden olabilir.

### Boruları kesme



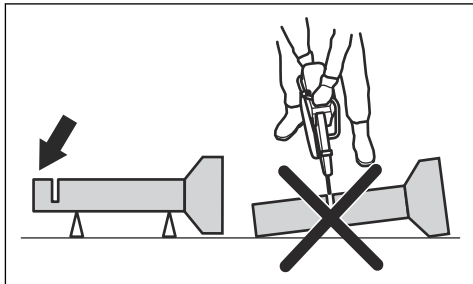
**UYARI:** Bıçak geri tepme alanında sıkışrsa ciddi bir geri tepmeye neden olur.

Boru keserken oldukça dikkatli olunmalıdır. Boru düzgün şekilde desteklenmez ve kesilen yer, kesim boyunca açık tutulursa bıçak sıkışabilir. Doğru desteklenmediği takdirde sarkarak bıçağı sıkıştırabilecek geniş ucu

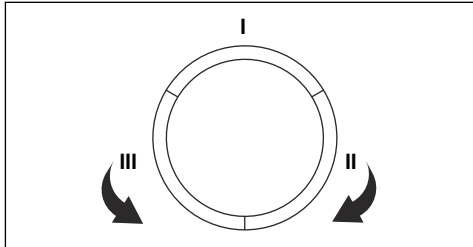
boruları veya çukur içindeki boruları keserken çok dikkatli olun.

Boru sarkasa ve kesiği kapatırsa, bıçak geri tepme alanında sıkışır ve şiddetli geri tepme oluşabilir. Boru doğru desteklenirse borunun ucu aşağı doğru hareket eder, kesik açılır ve bıçak sıkışmaz.

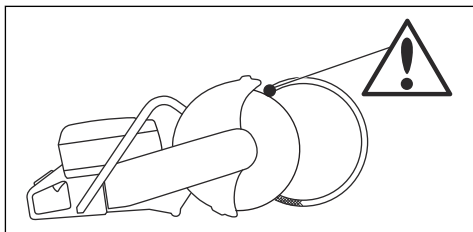
1. Boruyu sabitleyerek kesim sırasında hareket etmemesini veya yuvarlanmasılığını sağlayın.



2. Borunun "I" bölümünü kesin.



3. Sıkışmayı önlemek için kesilen yerin açıldığından emin olun.



4. II. tarafa geçin ve I. bölümden borunun altına doğru kesin.
5. III. tarafa geçin ve borunun kalan kısmını alta bitecek biçimde kesin.

### Geri tepmeyi önleme



**UYARI:** Geri tepme riski olan durumlardan kaçının. El tipi kesicinizi kullanırken dikkatli olun ve bıçağın geri tepme alanında sıkışmadığından emin olun.



**UYARI:** Bıçağı mevcut bir kesiğe yerleştirirken dikkat olun.

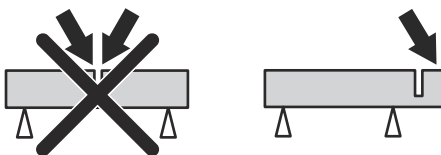


**UYARI:** Bir kesme işlemi sırasında işlenen parçanın hareket etmemesini sağlayın.



**UYARI:** Geri tepmeleri ve tehlikelerini yalnızca kendiniz ve uygun çalışma teknigi ortadan kaldırabilir.

- Kesilen yerin kesim boyunca açık tutulabilmesi için çalışma parçasını her zaman destekleyin. Kesilen yer açıldığında geri tepme yaşanmaz. Kesilen yer kapandığında ve bıçağı sıkıştırıldığında geri tepme riski vardır.



## Temel Çalışma Teknikleri



**UYARI:** Ürünü bir tarafa çekmeyein. Bu, kesim bıçağının serbest hareket etmesini engelleyebilir. Kesim bıçağı kırılabilir ve operatörün ya da etraftaki insanların yaralanmasına neden olabilir.



**UYARI:** Kesim bıçağının yanıyla zimpara yapmayın. Kesim bıçağı kırılabilir ve operatörün ya da etraftaki insanların yaralanmasına neden olabilir. Sadece kesici kenarı kullanın.



**UYARI:** Kesim bıçağının doğru takıldığından ve hasar belirtisi göstermediğinden emin olun.



**UYARI:** Başka bir bıçağın achiği mevcut bir kesim yerinde kesim yapmadan önce, yuvanın bıçağınızdan daha ince olmadığından emin olun. Aksi halde, bıçak kesme yuvasına takılıp geri tepebilir.

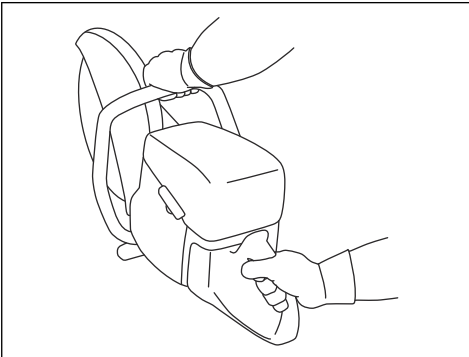


**UYARI:** Metal kesme işlemi, yanına yol açabilen kivircimler oluşturur. Ürünü yanıcı malzemelerin veya gazların yakınında kullanmayın.

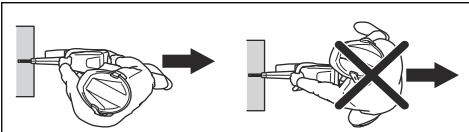
- Ürün, yüksek hızlı el tipi ürünler için üretilmiş bağlı taşlama kesim bıçakları veya elmas bıçaklarla

kesme için üretilmiştir. Ürün, başka bıçak tipleriyle veya başka çalışma tiplerine yönelik olarak kullanılmamalıdır.

- Kesilecek malzeme için doğru kesim bıçağının kullanıldığından emin olun. Talimatlar için bkz. *Uygun kesim bıçakları sayfada: 94.*
- Asbest malzemeleri kesmeyin.
- Motor çalışırken kesim bıçağı ile güvenli mesafeyi koruyun. Dönen bıçağı vücutunuz bir yeriyle durdurma çalışmayın. Dönen bıçağa dokunmak, motor kapalı olsa dahi ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.
- Kesim bıçağı, gaz tetiği serbest bırakıldıktan sonra bir süre daha dönmeye devam eder. Ürün hareket ettirilmeden veya yere bırakılmıştan önce kesim bıçağının durduğundan emin olun. Kesim bıçağını hızlı şekilde durdurmak gerekirse kesim bıçağını sert bir yüzeye hafifçe değdirin.
- Ürünü motor çalışırken hareket ettirmeyin.
- Ürün 2 elinizle tutun. Ürünü, başparmaklar ve parmaklarınızla yalıtm ile plastik tutma yerlerinin etrafına tam oturacak şekilde sıkıca tutun. Sağ el arkaya tutma yerinde ve sol el ön tutma yerinde olmalıdır. Tüm operatörler bu tutma şeklini kullanmalıdır. El tipi kesiciyi yalnızca 1 elinizle kullanmayın.

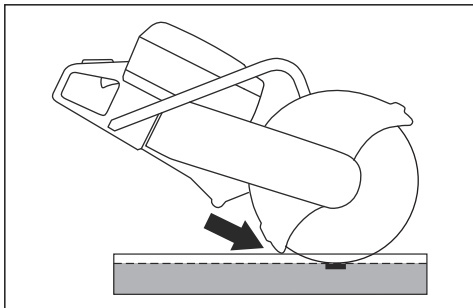


- Kesici bıçağa paralel durun. Hemen arkasında durmayın. Geri tepme olursa testere, kesim bıçağı düzleminde hareket eder.

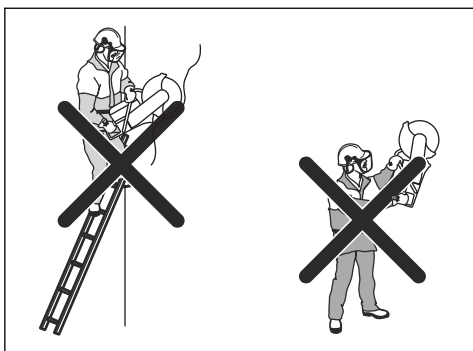


- Motor çalışırken üründen uzaklaşmayın. Üründen uzaklaşmadan önce moturu durdurun ve kazara çalışma riski olmadığından emin olun.
- Siperliğin arka kısmını çalışma parçasıyla aynı hızza getirmek için bıçak siperliğinin ayar tutma yerini kullanın. Kesilen malzemeden sıçrayan parçalar ve çıkan kivircimler siperlik tarafından toplanır ve operatörden uzağa yönlendirilir. Ürün

çalışırken kesme donanımı siperlikleri her zaman takılı olmalıdır.

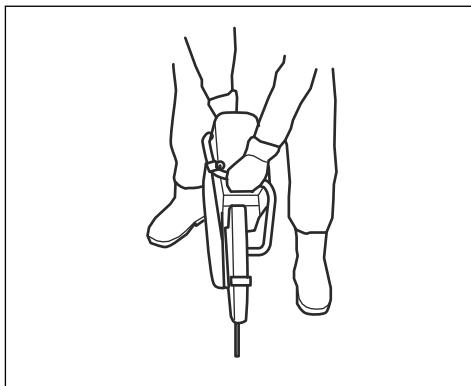


- Bıçağın geri tepme alanını kesme işlemi için kullanmayın. Talimatlar için bkz. *Geri tepme bölgesi sayfada: 100*.
- Çalışma alanı temiz ve ayaklarınız ile vücudunuz sabit bir konumda olmadan ürünü çalıştmayın.
- Omuz hizanızdan yukarıdaki seviyelerde kesme işlemi yapmayın.
- Merdivenden kesme işlemi yapmayın. Kesme işlemi omuz hizasından yüksekte yapılacaşa platform veya iskele kullanın. Makineyi kullanırken erişim alanınızın dışındaki yerlere uzanmaya çalışmayın.

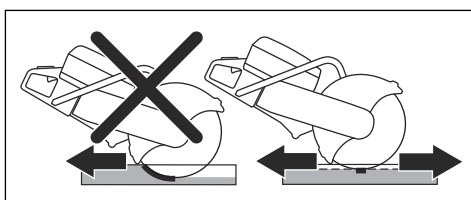


- Çalışma parçasından güvenli bir mesafede durun.
- Motoru başlatırken kesim bıçağının serbestçe hareket edebildiğinden emin olun.
- Kesim bıçağını, yüksek dönmeye hızındayken (tam gaz) dikkatli şekilde uygulayın. Kesme işlemi tamamlanıncaya kadar tam hızda çalışmaya devam edin.
- Bırakın işi ürün yapsın. Kesim bıçağını itmeyin.

- Bıçakla ürünü aynı hızda tutun. Yan taraftan gelen basınç bıçakta hasara neden olabilir ve çok tehlikelidir.



- Bıçak ile kesilecek malzeme arasında küçük bir temas alanı oluşturmak için bıçağı yavaşça ileri geri hareket ettirin. Bu, bıçağın sıcaklığını düşür ve kesim için etkili bir yoldur.



## Çalışma sırasında tozu azaltma (K1270 II)

Ürün, çalışma sırasında havadaki zararlı tozu azaltmak için ıslak kesim kitine sahiptir. Islak kesim kitinde su tüketimi düşüktür.

- Mümkinse sulu kesim bıçaklarını suyla soğutarak kullanın. Bkz. *Kesim bıçakları sayfada: 94*.
- Su akışını valf ile ayarlayın. Doğru akış, farklı görev türlerine göre değişir.
- Su basıncının doğru olduğundan emin olun. Bkz. *Teknik veriler sayfada: 121*. Su hortumu besleme kaynağında çıkışa beslenen suyun basıncı çok yüksek olabilir.

## Yakit

Bu üründe iki zamanlı motor bulunur.



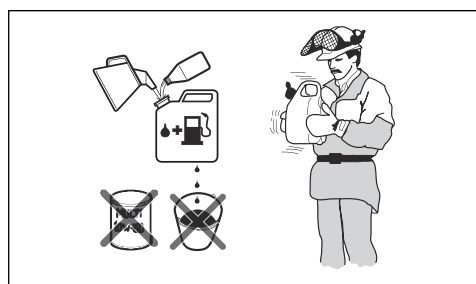
**DİKKAT:** Yanlış tür yakının kullanımı motor hasarına neden olabilir. Benzin ve iki zamanlı motor yağı karışımı kullanın.

## **İki zamanlı yağ**

- En iyi sonuçlar ve performans için Husqvarna iki zamanlı yağ kullanın.
- Husqvarna iki zamanlı yağ yoksa hava soğutmalı motorlar için iyi kalitede başka bir iki zamanlı yağ kullanın. Doğru yağı seçmek için servis bayinizi iletişime geçin.



**DİKKAT:** Su soğutmalı dış motorlar için olan ve dış yağ olarak da bilinen iki zamanlı yağı kullanmayın. Dört zamanlı motor yağlarını kullanmayın.



- Benzinin yarısını temiz bir yakıt kabına doldurun.
- Yağ miktarının tümünü ekleyin.
- Yakıt karışımını çalkalayın.
- Kalan benzini kaba ekleyin.
- Yakıt karışımını dikkatlice çalkalayın.



**DİKKAT:** Tek seferde 1 aylıktan fazla yakıt karıştırmayın.

## **Hazır yakıt karışımı**

- Motorun en iyi performansı göstermesi ve motor ömrünün uzaması için iyi kalite Husqvarna hazır alkilat yakıt karışımı kullanın. Zararlı egzoz dumanını azaltan bu yakıt, normal yakıta kıyasla daha az zararlı kimyasal içerir. Bu yakıt yanma sonrası daha az kalıntı bıraktığından, motor bileşenlerini daha temiz tutar.

## **Benzinle iki zamanlı yağı karıştırma**

Benzin, litre	<b>İki zamanlı yağ, litre</b>
	<b>%2 (50:1)</b>
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40
ABD galonu	<b>ABD fl. oz.</b>
1	2 ½
2 1/2	6 ½
5	12 ½



**DİKKAT:** Az miktarda yakıt karıştırırken yapılan küçük bir hata, karışımın oranını büyük ölçüde etkileyebilir. Doğru karışımı elde ettiğinizden emin olmak için yağ miktarını dikkatli bir şekilde ölçün.

## **Yakıt doldurma**



**DİKKAT:** Oktan numarası 90 RON (87 AKI) değerinin altında olan benzin kullanmayın. Üründe hasara neden olur.

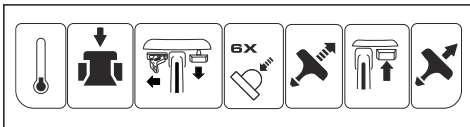


**DİKKAT:** %10'dan fazla etanol konsantrasyonu (E10) içeren benzin kullanmayın. Üründe hasara neden olur.

**Not:** Yakıt tipini değiştirdiğinizde bazı durumlarda karbüratör ayarının yapılması gereklidir.

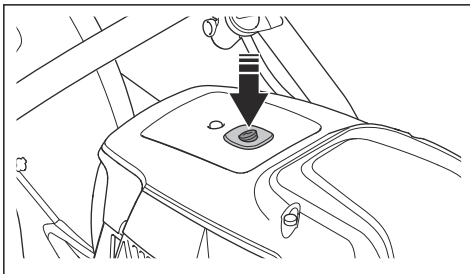
- Ürünü sık sık ve sürekli olarak yüksek motor devrinde kullanıyorsanız daha yüksek oktan numarasına sahip benzin kullanın.
- Basıncı tahliye etmek için yakıt tankı kapağını yavaşça açın.
- Yakıt bidonuyla yavaşça doldurun. Yakıt dökerseniz bezle silin ve kalan yakıtı kurumaya bırakın.
- Yakıt tankı kapağının çevresini temizleyin.
- Yakıt tankı kapağını tamamen sıkın. Yakıt tankı kapağı sıkılmamışsa yanın riski vardır.
- Çalıştırmadan önce ürünü, yakıt tankını doldurduğunuz konumdan en az 3 m (10 ft) uzağa taşıyın.

## Ürünü motor soğukken çalıştırma

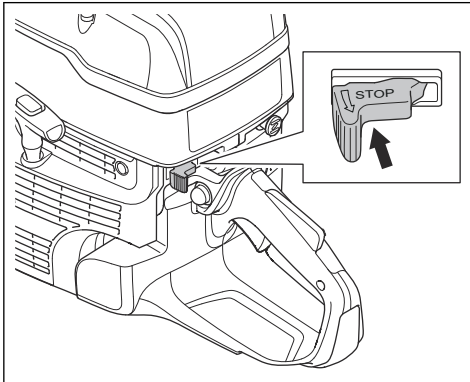


**UYARI:** Kesim bıçağının rahatça dönebildiğinden emin olun. Motor çalıştığında dönmeye başlar.

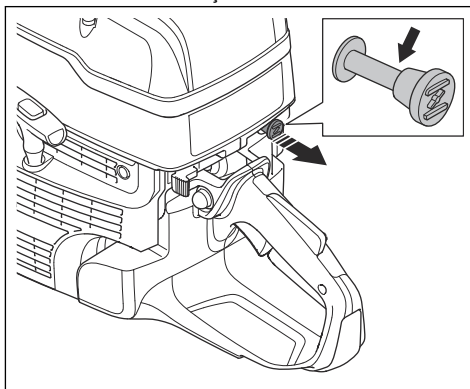
1. Silindirdeki basıncı azaltmak için basınç azaltma supabını itin. Ürün çalıştırıldığından basınç azaltma supabı otomatik olarak başlangıç konumuna geri döner.



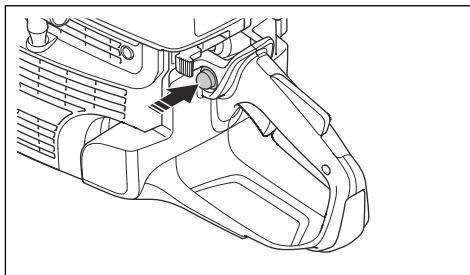
2. STOP anahtalarının sol konumda olduğundan emin olun.



3. Çalıştırma gazı konumunu elde etmek için jikle kontrolünü tamamen çekin.



4. Yakıt pompası diyaframı haznesini tamamen yakıtla dolana kadar 6 defa itin.

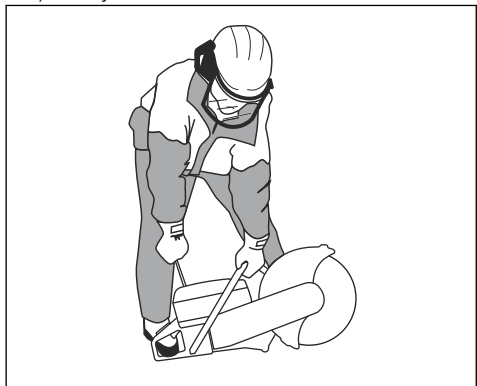


5. Ön kolu sol elinizle tutun.
6. Sağ ayağınızı arka tutma yerinin alt kısmına yerleştirerek ürünü yere doğru itin.



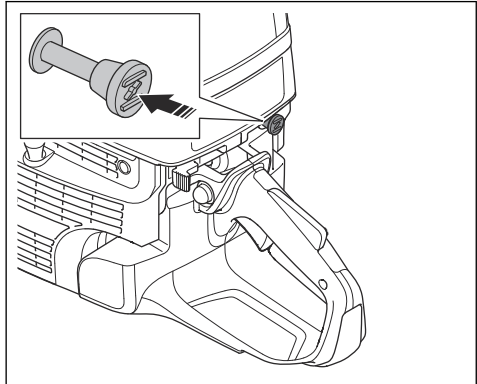
**UYARI:** Çalıştırma ipini elinize dolamayın.

7. Çalıştırma dişli çark mandalları devreye girdiğinde bir direnç hissedene kadar çalışma ipini sağ elinizle yavaşça çekin. Ardından sürekli ve hızlı şekilde çekin.

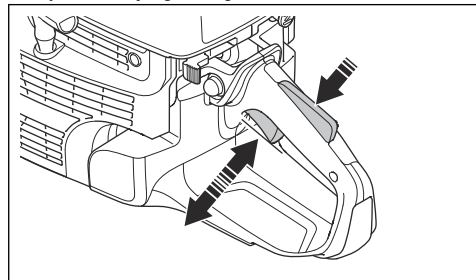


**DİKKAT:** Çalıştırma ipini tamamen dışarı çekmeyin ve ip dışarı çekilmiş durumdayken çalışma ipi tutma yerini bırakmayın. Bu, üründe hasara neden olabilir.

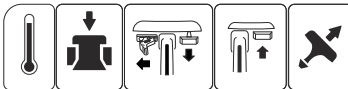
8. Motor çalıştırığında jikle kontrolünü itin. Jikle dışarı çekilirse birkaç saniye sonra motor durur. Motor durursa çalışma ipi tutma yerini tekrar çekin.



9. Çalıştırma gazının ayrılması ve ürünü röltü devrine ayarlamak için gaz tetiğini itin.

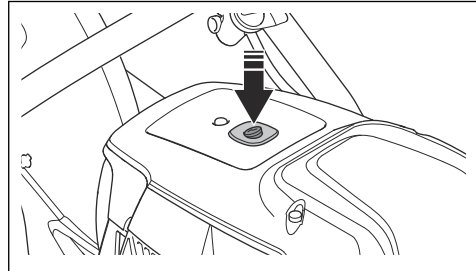


### Ürünü motor sıcakken çalışma

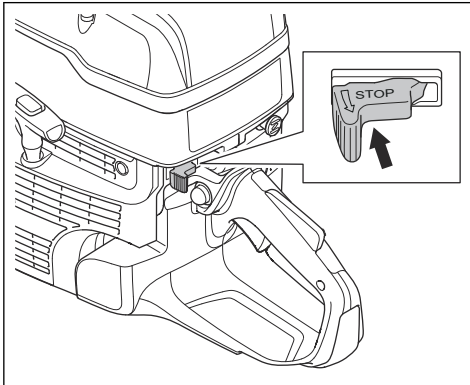


**UYARI:** Kesim bıçağının rahatça dönebildiğiinden emin olun. Motor çalıştırığında dönmeye başlar.

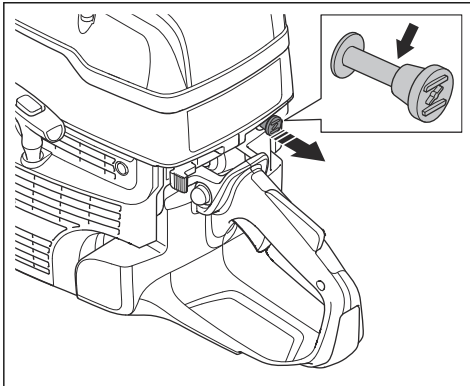
1. Silindirdeki basıncı azaltmak için basınç azaltma supabını itin. Ürün çalıştırıldığında basınç azaltma supabı otomatik olarak başlangıç konumuna geri döner.



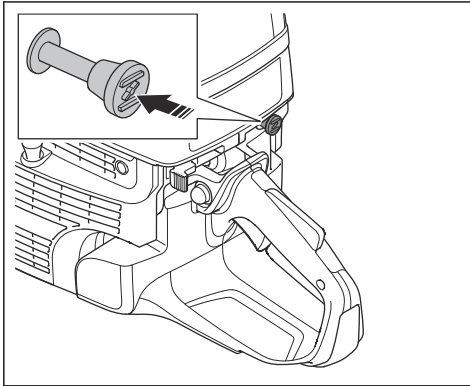
2. STOP anahtarının sol konumda olduğundan emin olun.



3. Çalıştırma gazi konumunu elde etmek için jikle kontrolünü tamamen çekin.



4. Jikleyi devre dışı bırakmak için jikle kontrolünü itin. Çalıştırma gazi konumunda kalır.



5. Ön kolu sol elinizle tutun.

6. Sağ ayağınızı arka tutma yerinin alt kısmına yerleştirerek ürünü yere doğru itin.



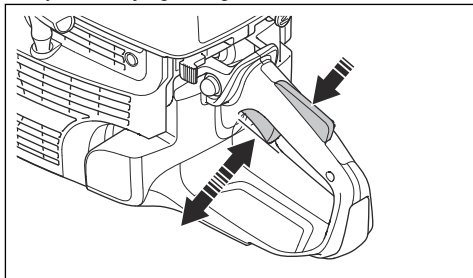
**UYARI:** Çalıştırma ipini elinize dolamayın.

7. Çalıştırma dişli çark mandalları devreye girdiğinde bir direnç hissedene kadar çalışma ipini yavaşça çekin. Ardından sürekli ve hızlı şekilde çekin.



**DİKKAT:** Çalıştırma ipini tamamen dışarı çekmeyin ve ip dışarı çekilmiş durumdayken çalışma ipi tutma yerini bırakmayın. Bu, üründe hasara neden olabilir.

8. Çalıştırma gazının ayrılması ve ürünü röllanti devrine ayarlamak için gaz tetiğini itin.

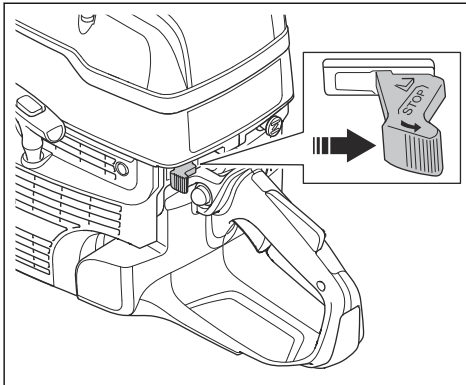


## Ürünü durdurma



**UYARI:** Kesim bıçağı, motor duruktan sonra bir süre daha dönmeye devam eder. Kesim bıçağının, tamamen durana kadar serbest bir şekilde dönmesini sağlayın. Kesim bıçağını hızlı şekilde durdurmak gerekirse kesim bıçağını sert bir yüzeye hafifçe değdirin. Ciddi yaralanma riski.

- Motoru durdurmak için STOP anahtarını sağa getirin.

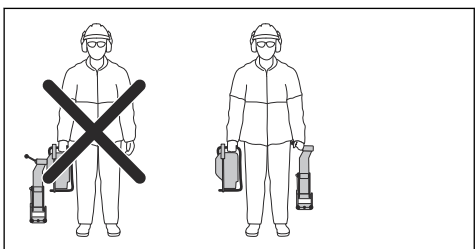


## Ray kesme (K1270 II Rail)

### Genel



**DİKKAT:** Nakliye sırasında veya ürünü taşıırken ray tırtıbatını ürüne takmayın. Ürün ve ray tırtıbatı birleştirildiği zaman, birleştirilmediği zamana göre daha büyük bir hasar riski vardır. Bükülmüş parçalar gibi hasarlar, kesimlerin doğruluğunu azaltmasına neden olabilir.

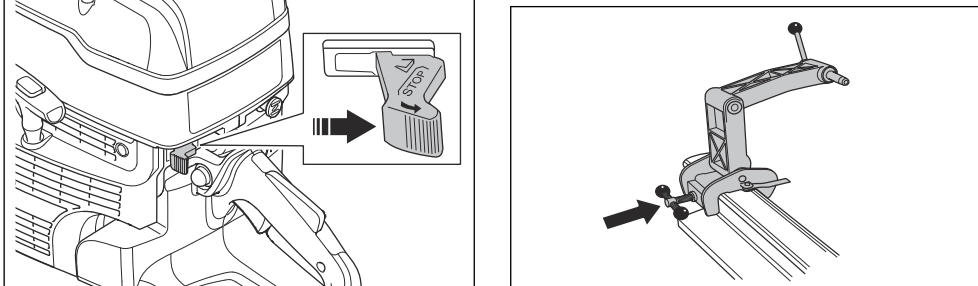


### Ray tırtıbatını takma

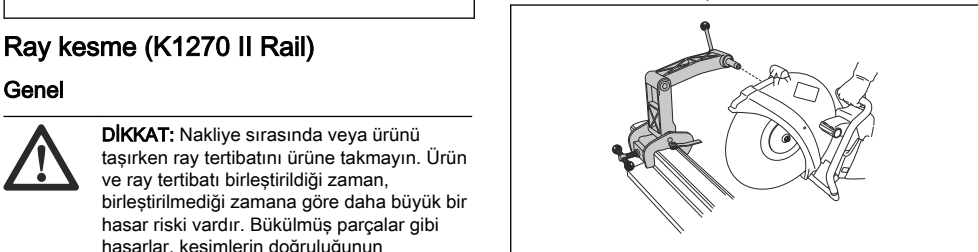


**DİKKAT:** Ürüni ray tırtıbatına takmadan önce ray tırtıbatını raya takın. Ürün ilk defa monte ediliyorsa ray tırtıbatının doğru açıda monte edilmemesi riski vardır.

1. Ray tırtıbatını raya takın. Tutma yerini tamamen sıkın.



2. Ürüni ray tırtıbatına, ürünün sağ tarafı ray tırtıbatına bakacak şekilde takın.



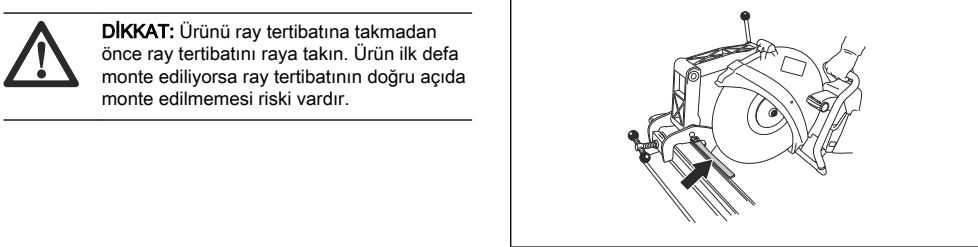
**Not:** Ürüni sol tarafı ray tırtıbatına bakacak şekilde de takmak mümkündür ancak mümkünse sağ tarafı kullanmanızı öneririz.

### Kesme kılavuzunu hazırlama

**Not:** Ray sistemini ilk kez kullandığınızda kesme kılavuzunu kesmeniz gereklidir.

Kesme kılavuzu, operatörün kesim bıçağını kesim için doğru konuma yerleştirmesine yardımcı olur.

1. Kesme kılavuzunu kırın.
2. Kesme kılavuzunu yere paralel yerleştirin.

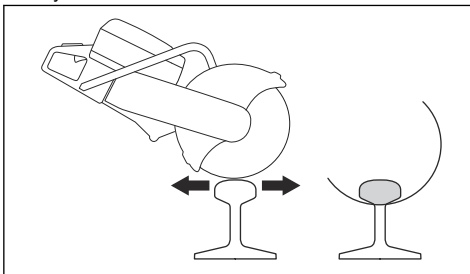


3. Kesme kılavuzunu dikkatlice kesin.

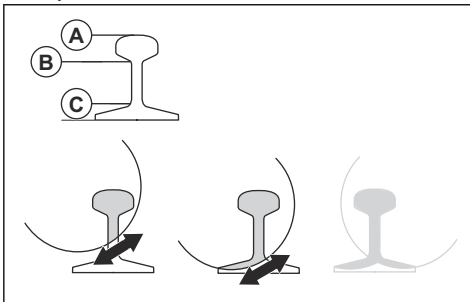
### Ray tırtıbatını kullanma

1. Kesme kılavuzunu kırın.
2. Testere kesimini hizalayın ve kesim kılavuzunu katlayın.

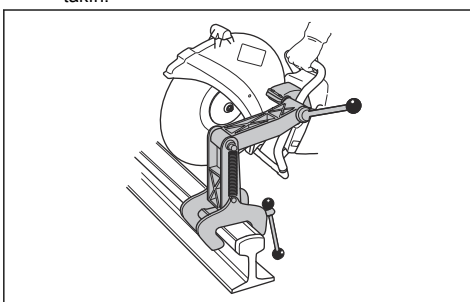
3. Kesim bıçağı ile ray arasındaki temas yüzeyini azaltmak için ürünü geri ve ileri hareket ettirin. Daha fazla temas yüzeyi, kesim bıçağının camlanması veya körelmesi riskini artırır.



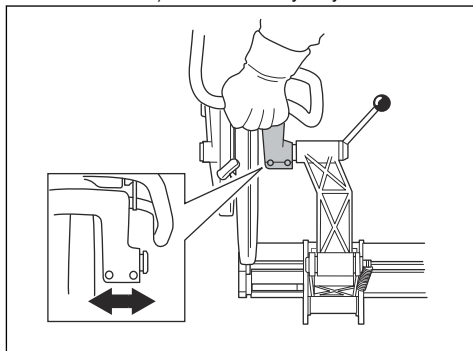
4. Rayı kesin.



- a) Üstteki bölümü (A) kesin.  
b) Ortadaki bölümü (B) kesin.  
c) Altaki bölümü (C) kesin.
5. Kesme işlemi 1 taraftan tamamlanamıyorsa ürün ters yöne döndürülmelidir.
- a) Ürünü durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfada: 107.*  
b) Ürünü ray tertibatından çıkarın.  
c) Ürünü, sol taraflı ray tertibatına gelecek şekilde takın.



- d) Kesim bıçağını raya yerleştirin ve kesim yerinin ortasında olduğundan emin olun. Gerekirse tertibat ataşman kovanını ayarlayın.



- e) Kesmeye devam edin.



6. Kesimi tamamlayın.  
7. Ürünü durdurun.  
8. Ürünü ray tertibatından çıkarın.  
9. Ray tertibatını raydan çıkarın.

### Ray kesme önerileri

**Not:** Doğru kesme tekniğiyle 50 kg/m'lik bir rayı kesme süresi 1 dakikadır ve 60 kg/m'lik bir rayı kesme süresi 1,5 dakikadır. Daha fazla zaman gerekiyorsa kesme tekniğini ve kesim bıçaklarını kontrol edin. Yanlış kesme tekniği, doğru olmayan kesimler gibi sorunlara neden olur. Yanlış, körelmiş veya aşınmış kesim bıçağı da kesimlerin doğru olmamasına neden olabilir.

- Doğru kesimler elde etmek için ray kesmek üzere özel olarak üretilen yüksek kaliteli kesim bıçaklarını kullanın.
- Düz kesimler yapmak için aşağıdaki adımlarla başlayın:
  1. Bıçak tam hızına ulaşana kadar tam gaz uygulayın.
  2. Kesim bıçağı, titreşim olmadan sabit hale gelene kadar gazi azaltın ve hız sınırının altında tutun.
  3. Kesmeye başlayın.
  4. Kesme işlemi tamamlanana kadar tam gaz uygulayın ve tam hızı koruyun.
- Ürün tutma yerini elleriniz kesim bıçağıyla hizalanacak şekilde tutun. Bu, düz bir kesim sağlar ve kesim bıçağındaki aşınmayı azaltır.

- En iyi sonuç ve düz kesim için el tipi kesiciyi sağ tarafı tertibata gelecek şekilde takın.

## Bakım

### Giriş



**UYARI:** Ürün üzerinde bakım yapmadan önce güvenlik bölümünü okuyup anlayın.

Ürüne uygulanacak tüm servis ve onarım işlemleri için özel eğitim gereklidir. Profesyonel servis ve onarım garantisini sunuyoruz. Yetkili satıcınız servis noktası değişse kendisiyle görüşüp en yakınınzdaki servis noktası hakkında bilgi edinin.

Yedek parçalar için Husqvarna bayinizle veya servis noktanızla görüşün.

### Bakım takvimi

Bakım takvimi, gereklili ürün bakımını gösterir. Bakım aralıkları, ürünün günlük kullanımına göre hesaplanır.

\* işaretli bakım işlemleri için *Ürünün üzerindeki güvenlik aletleri sayfada: 92* bölümündeki talimatlara bakın. \*\* işaretli bakım işlemleri için *Kesim bıçağıları sayfada: 94* bölümündeki talimatlara bakın.

Bakım	Günlük	Haftalık olarak	Aylık olarak
Ürünün dış yüzeylerini temizleyin.	X		
Soğuk hava girişini temizleyin.	X		
Bujiyi temizleyin.			X
Yakit tankını temizleyin.			X
Genel inceleme yapma.	X		
Gaz kilidini inceleyin*.	X		
Durdurma anahtarını kontrol edin*.	X		
Bıçak siperliğini inceleyin*.	X		
Kesim bıçağını inceleyin**.	X		
Yakit sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.	X		
Su dağıtımını sisteminin kontrol edin.	X		
Titreşim azaltma sistemini kontrol edin.		X	
Susturucuyu inceleyin*.		X	
Hareket kayışını inceleyin.		X	
Karbüratörü inceleyin.		X	
Marş muhafazasını inceleyin.		X	
Yakit sistemini inceleyin.			X
Hava filtresini kontrol edin.			X
Tahrik dişlisini ve kavramayı inceleyin.			X

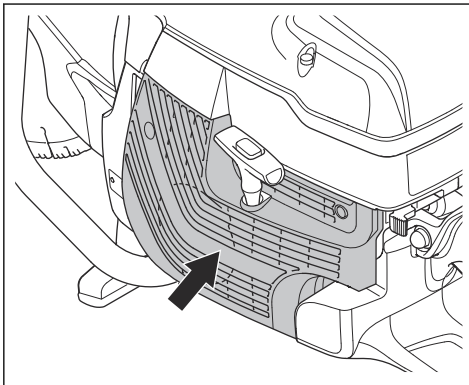
## Dıştan temizleme

- Her gün kullanımından sonra ürünü dıştan temiz suyla yıkayın. Gerekirse bir fırça kullanın.

## Sоğuk hava girişini temizleme

**Not:** Kirli veya tıkanmış hava giriş, ürünün çok ısınmasına neden olur. Bu, pistonun ve silindirin hasar görmesine yol açabilir.

- Gerekirse soğuk hava girişini temizleyin.



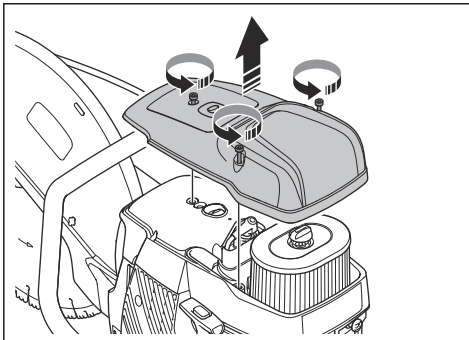
- Tıkanıklığı, kiri ve tozu fırçayla temizleyin.

## Bujinin kontrol edilmesi

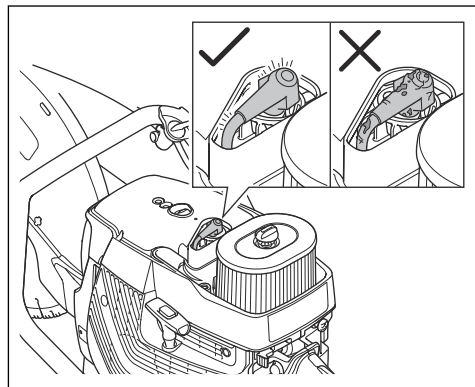
**Not:** Daima önerilen tipte buji kullanın. Yanlış buji kullanılması, piston ve silindirde hasara neden olabilir. Önerilen buji için bkz. *Teknik veriler sayfası: 121*.

Ürün gücü düşükse, kolay çalışmıyorsa veya rölleri devrinde düzgün şekilde çalışmıyorsa bujiyi kontrol edin.

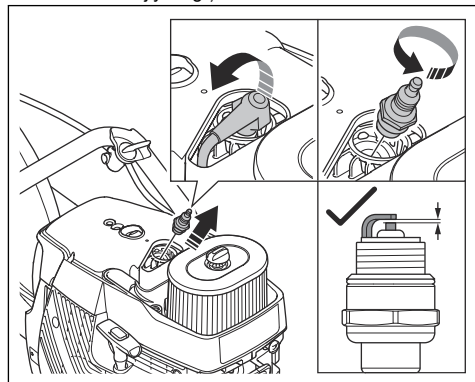
- Havafiltresi kapağından bulunan 3 vidayı gevşetin ve havafiltresi kapağını çıkarın.



- Elektrik çarpması riskini önlemek için buji kapağının ve ateşleme kablosunun hasarı olmadığından emin olun.



- Buji kirliyse bujiyi temizleyin.
- Elektrot boşluğunun 0,5 mm olduğundan emin olun.
- Gerekirse bujiyi değiştirin.



## Genel denetim yapma

- Ürünün üzerindeki tüm somun ve vidaların doğru şekilde sıkıldığından emin olun.

## Hareket kayışını değiştirme

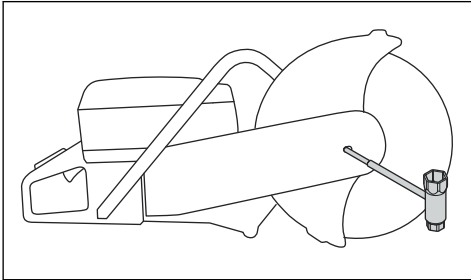


**UYARI:** Bakım için kayış makarası ve kavrama çıkarıldığında motoru çalıştırmayın.

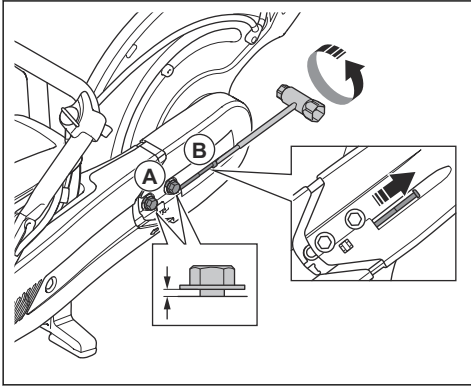


**UYARI:** Kesme kolu veya kesme kafası takılmadan ürünü çalıştırmayın.

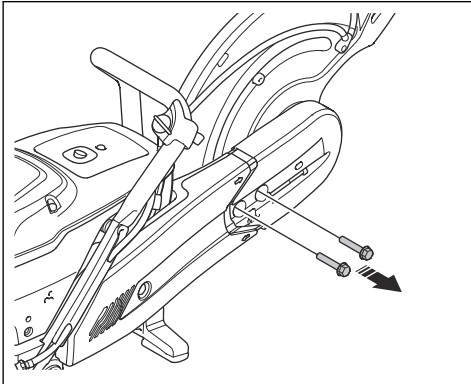
1. Kesim bıçağını çıkarmak için kesim bıçağının civatasını bir anahtarla saat yönünün tersine çevirin.



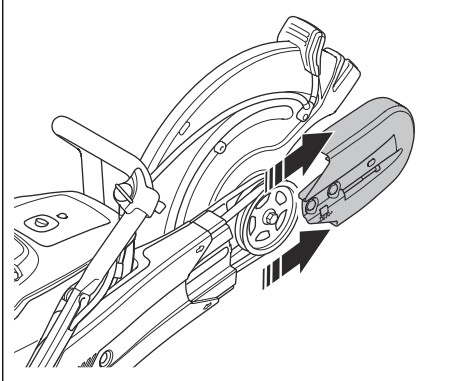
2. Kayış gerginliğini azaltmak için 2 civatayı (A) ve ardından ayar vidasını (B) gevşetin.



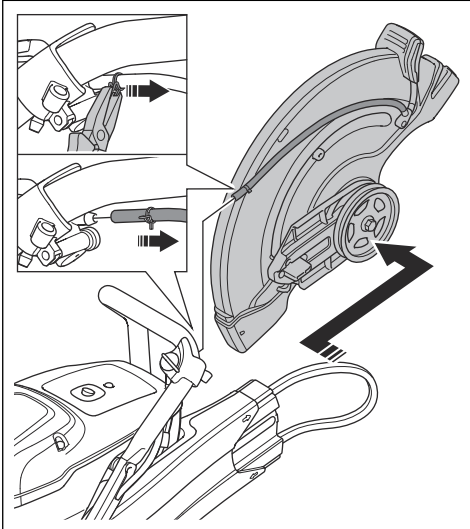
3. 2 civatayı çıkarın.



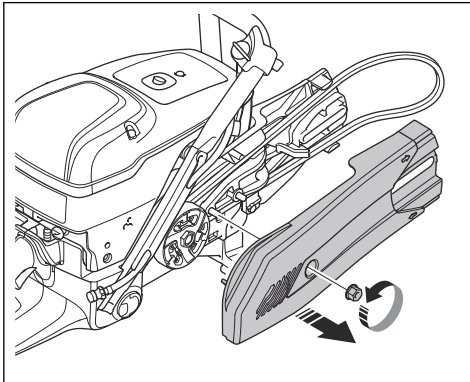
4. Ön kayış siperliğini çıkarın.



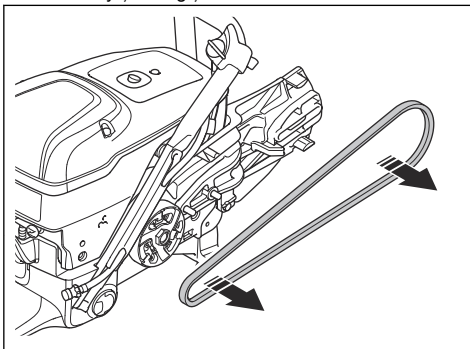
5. Tahrik kayışını kayış makarasından çıkarın ve kesme kafasını söküн.



6. Arka kayış siperliğindeki somunu çıkarın ve arka kayış siperliği söküн.



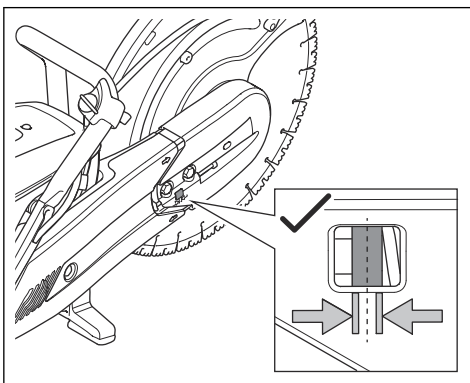
7. Motor kayışını değiştirin.



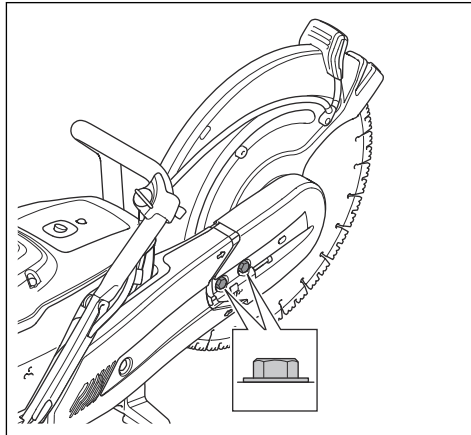
8. Ters sırayla takın. Kesim bıçağını takmak için bzk.  
*Kesim bıçağını takma sayfası: 97.*

## Tahrik kayışı gerginliğini ayarlama

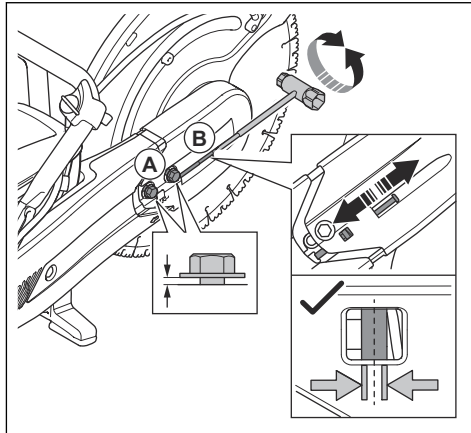
Ayar somunu, tahrif kayışı kapağı üzerindeki işaretin karşısında olduğunda tahrif kayışı gerginliği doğrudur.



1. Kesme kafasını kesme koluna sabitleyen 2 civatayı gevsetin.



2. Ayar somunu (B) tahrif kayışı kapağındaki işaretin karşısına gelene kadar ayar vidalarını (A) çevirin.



3. Kombine anahtar kullanarak kesme kafasını kesme koluna sabitleyen 2 civatayı sıkın.

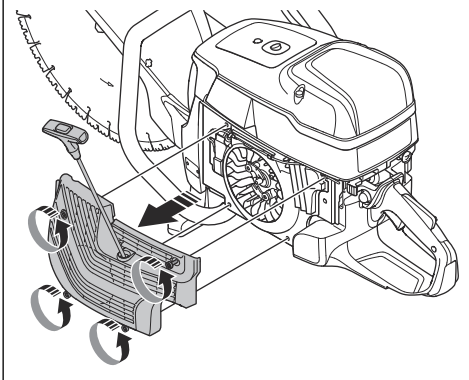
## Çalıştırıcı muhafazası



**UYARI:** Geri çekme yayını veya çalışma ipini değiştirirken her zaman dikkatli olun ve daima koruyucu gözlük kullanın. Marş muhafazasına sarıldığında geri çekme yayı gergindir. Geri çekme yayı fırlayabilir ve yarananmaya neden olabilir.

## Marş muhafazasını çıkarma

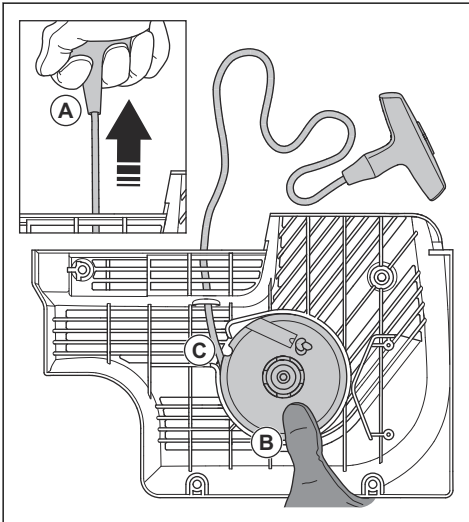
1. Marş muhafazasında bulunan 4 vidayı gevsetin.



2. Marş muhafazasını çıkarın.

## Hasarlı çalışma ipini değiştirme

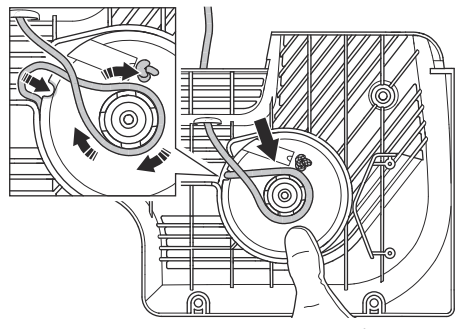
1. Çalıştırma ipini yaklaşık 30 cm (A) dışarı çekin.



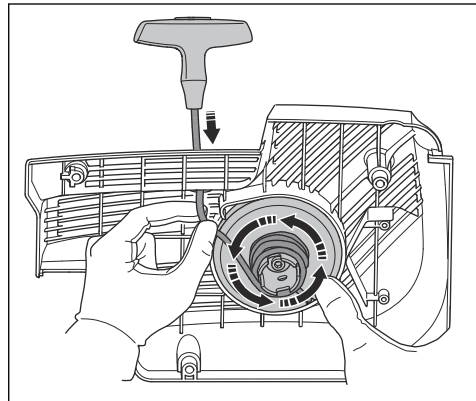
2. Çalıştırma ipi makarasını (B) başparmağınızla tutun.

3. Çalıştırma ipini çalışma makarasındaki çentiğe (C) yerleştirin.

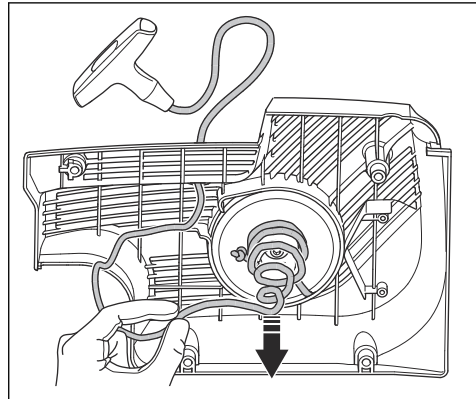
4. Çalıştırma ipini metal manşon etrafına yerleştirin.



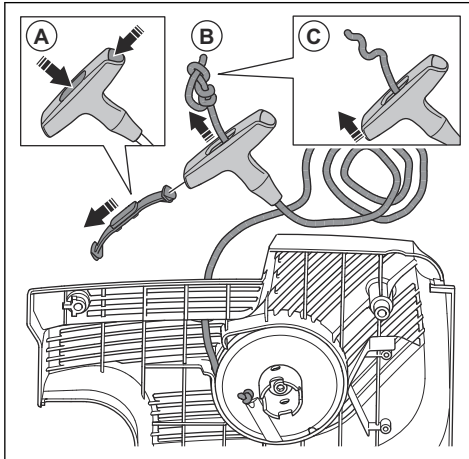
5. Çalıştırma makarasının yavaşça dönerek çalışma ipinin metal manşon üzerine dolanmasına izin verin.



6. Çalıştırma ipini çekerek metal manşondan ayırin.



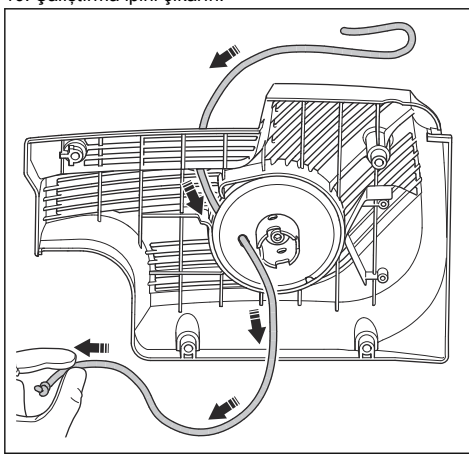
7. Çalıştırma ipi tutma yerinin (A) üzerindeki kapağı çıkarın.



8. Çalıştırma ipini tutma yerinden (B) çekin.

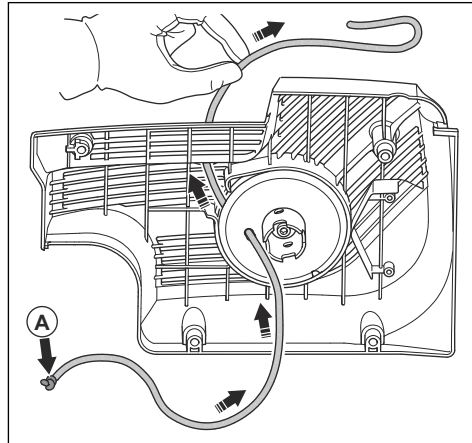
9. Düğümü (C) serbest bırakın.

10. Çalıştırma ipini çıkarın.

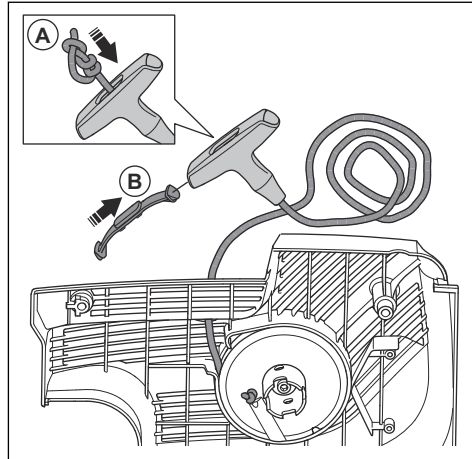


11. Geri çekme yayının temiz ve hasarsız olduğundan emin olun.

12. Marş muhafazasının deliğine yeni bir çalışma ipi (A) yerleştirin.



13. Çalıştırma ipini çalışma ipi tutma yerinden çekin ve çalışma ipinin (A) ucuna bir düğüm atın.



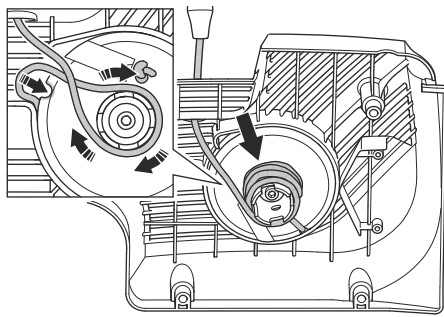
14. Çalıştırma ipi tutma yerinin (B) üzerindeki kapağı takın.

15. Geri çekme yayının gerginliğini ayarlayın. Bkz. *Geri çekme yayı gerginliğini ayarlama sayfası: 115*.

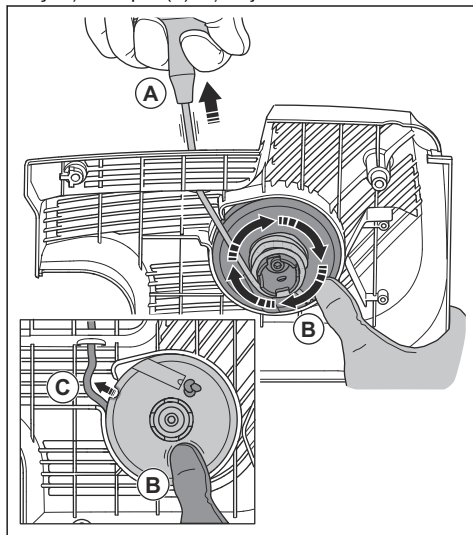
### Geri çekme yayı gerginliğini ayarla

1. Çalıştırma ipini dışarı çekin.

2. Çalıştırma ipini çentige yerleştirin ve metal manşon etrafına sarın.



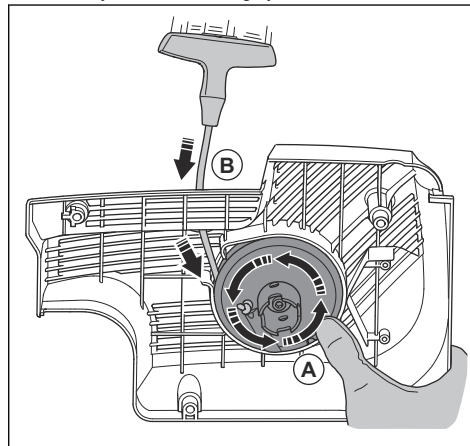
3. Çalıştırma ipini (A) dışarı çekin.



4. Çalıştırma ipini dışarı çekili tutmak için baş parmağınızı çalışma makarasının (B) üzerine yerleştirin.

5. Çalıştırma ipini çentikten (C) ayırin.

6. Çalıştırma makarasını (A) serbest bırakmak için baş parmağınızı kaldırın ve çalışma ipinin (B) makaraya sarılmasını sağlayın.



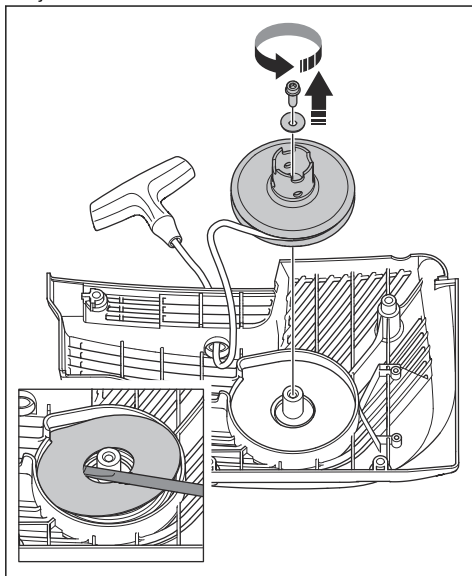
7. Geri çekme yayının uç konumunda olmadığını kontrol etmek için çalışma ipini tamamen dışarı çekin. Geri çekme yayı, hareketleri durdurmadan önce çalışma makarasının yarı tur veya daha fazla döndürülebildiğinden emin olun.

## Yay grubunu çıkarma



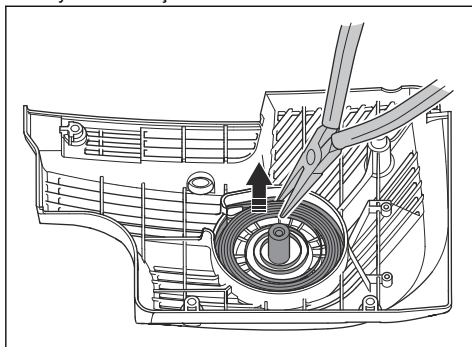
**UYARI:** Yay grubunu sökerken daima koruyucu gözlük kullanın. Özellikle yay kırılmışsa göz yaralanması riski vardır.

- Çalıştırma makarasının ortasındaki civatayı çıkarın ve çalışma makarasını söküp. Kapağı dikkatlice çıkarın.



Geri çekme yayı marş muhafazasında gergindir.

- Yayı dikkatlice çıkarın. Pense kullanın.



### Yay grubunu yağlama

- Geri çekme yayını hafif yağı ile yağlayın.

### Yay grubunu takma

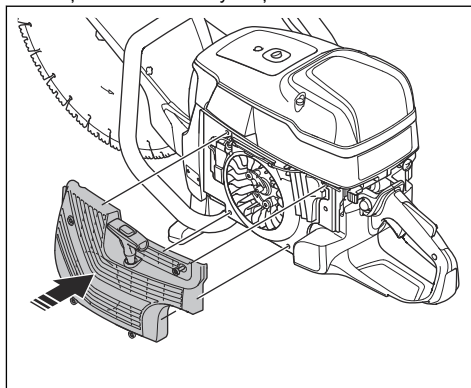
- Yay grubunu çıkarma sayfada: 116* tersi sırasıyla monte edin.

### Marş muhafazasını takma

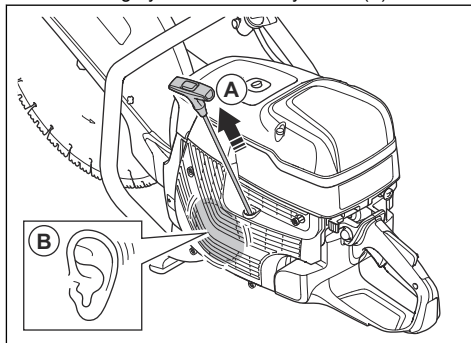


**DİKKAT:** Çalıştırma dişli çark mandalları, çalışma makarası manşonuna karşı doğru konuma gelmelidir.

- Marş motorunu ürüne yerleştirin.

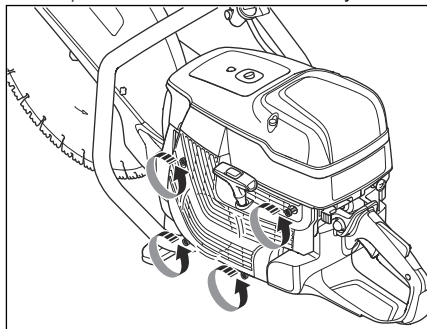


- Çalıştırma dişli çalışma mandallarını çalışma makarası manşonunda doğru konuma takın. Çalıştırma ipini yaklaşık 0,5 m (A) dışarı çekin. Konum doğrusa bir tık sesi duyarsınız (B).



- Çalıştırma ipini yavaşça serbest bırakın.

- Marş motoru üzerinde bulunan 4 vidayı sıkın



### Karbüratörü kontrol etme

**Not:** Ürünün her zaman doğru yakıt ve hava karışımı alındıdan emin olmak için karbüratörde sert iğneler vardır.

1. Hava filtresini kontrol edin. Bkz. *Hava filtresini inceleme sayfası: 118*
2. Gerekirse hava filtresini değiştirin.
3. Motorda güç veya hızda azalması devam ederse Husqvarna servis bayinizi görüşün.

## Yakıt sistemini kontrol etme

1. Yakıt deposu kapağının ve contasının hasarlı olup olmadığından emin olun.
2. Yakıt hortumunu kontrol edin. Hasarıuya yakıt hortumunu değiştirin.

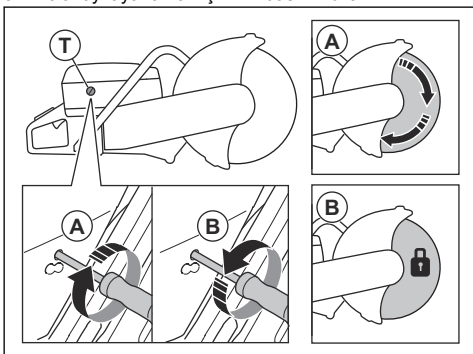
## Röllentinin ayarlanması



**UYARI:** Kesim bıçağı röllantine dönüyorsa servis bayinizi görüşün. Ürünü, röllanti doğru şekilde ayarlanana veya onarılanına kadar kullanmayın.

**Not:** Önerilen röllanti için bkz. *Teknik veriler sayfası: 121*.

1. Motoru başlatın.
2. Röllantiyi kontrol edin. Karbüratör doğru şekilde ayarlandığında kesim bıçağı, motor röllantine çalışırken durur.
3. Röllantiyi ayarlamak için T vidasını kullanın.



- a) Vidayı, bıçak dönmeye başlayana kadar saat yönünde çevirin (A).
- b) Vidayı, bıçağın dönmesi durana kadar saat yönünün tersine çevirin (B).

## Yakıtfiltresi

Yakıtfiltresi yakıt deposuna takılır. Yakıtfiltresi, yakıt deposu dolduğunda yakıt deposunun kirlenmesini öner. Yakıtfiltresi her yıl veya tıkanmışsa daha sık değiştirilmelidir.



**DİKKAT:** Yakıtfiltresi temizlemeyin.

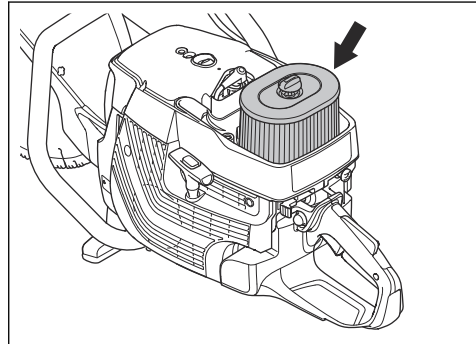
## Havafiltresini inceleme



**DİKKAT:** Havafiltresini çıkarırken dikkatli olun. Karbüratör girişine düşen parçacıklar hasara neden olabilir.

Motor gücü azalırsa havafiltresini inceleyin.

1. Havafiltresi kapağının üzerinde bulunan 3 vidayı gevşetin.
2. Havafiltresi kapağını çıkarın.
3. Havafiltresini kontrol edin.



4. Gerekirse havafiltresini değiştirin. Bkz. *Havafiltresinin değiştirilmesi sayfası: 118*.
5. Havafiltresi kapağını değiştirin.
6. 3 vidayı sıkın.

## Havafiltresinin değiştirilmesi



**DİKKAT:** Havafiltresini basınçlı havayla temizlemeyin. Havafiltresi kağıttan yapılmıştır ve kolayca hasar görür.

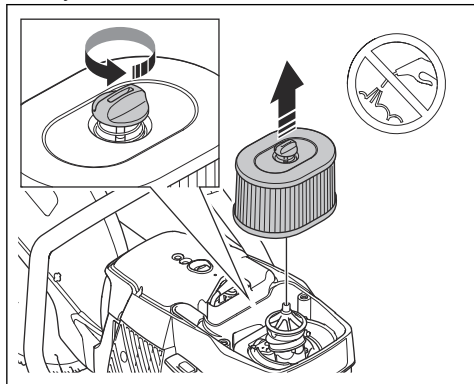


**UYARI:** Havafiltresini temizlerken veya değiştirirken onaylı solunum koruması kullanın. Kullanılmış havafiltrelerini doğru şekilde atın. Havafiltresindeki toz sağlığınız için tehlikelidir.

**Not:** Hasar gördüğse havafiltresini değiştirin.

1. Havafiltresi kapağının üzerinde bulunan 3 vidayı gevşetin.
2. Havafiltresi kapağını çıkarın.

3. Hava filtresi muhafazasında bulunan vidayı gevşetin ve çıkarın.

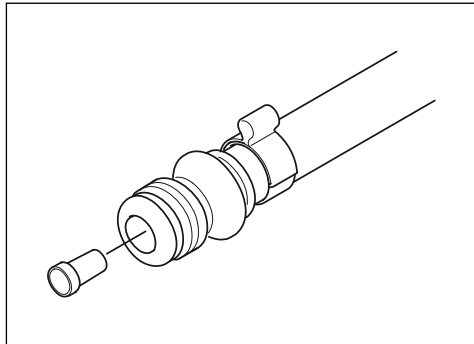


4. Hava filtresini çıkarın.
5. Yeni hava filtresini takın.
6. Hava filtresi muhafazasını değiştirin.
7. Hava filtresi yuvasında bulunan vidayı sıkın.
8. Hava filtresi kapağını değiştirin.

9. 3 vidayı sıkın.

### Su besleme sistemini kontrol etme

1. Bıçak siperliğinde bulunan nozülleri inceleyin ve bunların tıkalı olmadığından emin olun.
2. Gerekirse temizleyin.
3. Su konektöründe bulunan filtreyi inceleyin. Tıkalı olmadığından emin olun.
4. Gerekirse temizleyin.



## Sorun giderme

Sorun	Neden	Olası çözümler
Ürün çalışmıyor.	Çalıştırma prosedürü yanlış uygulanmıştır.	Ürünü motor soğukken çalışma sayfası: 105 ve Ürünü motor sicakken çalışma sayfası: 106 bölümlerine bakın.
	Durdurma anahtarı sağ (STOP) konumda.	Durdurma düğmesinin (STOP) solda olduğundan emin olun.
	Yakit tankında yakıt yoktur.	Yakit doldurun.
	Buji arızalıdır.	Bujiyi değiştirin.
	Kavrama arızalıdır.	Servis noktanızla görüşün.
Kesim bıçağı röllantide dönüyor.	Röllanti çok yüksek.	Röllantiyi ayarlayın.
	Kavrama arızalıdır.	Servis noktanızla görüşün.
Operatör gaz verdiğiinde kesim bıçağı dönmüyor.	Kayış çok gevşek veya arızalıdır.	Kayışı gerin veya kayışı yenisiyle değiştirin.
	Kavrama arızalıdır.	Servis noktanızla görüşün.
	Kesim bıçağı yanlış takılmış.	Kesim bıçağının doğru şekilde takıldığından emin olun.
Operatör gaz vermemi denediğinde üründe güç yok.	Hava filtresi tıkalıdır.	Hava filtresini kontrol edin. Gerekirse değiştirin.
	Yakit filtresi tıkalıdır.	Yakit filtresini değiştirin.
	Yakit tankı akışı tıkalıdır.	Servis noktanızla görüşün.

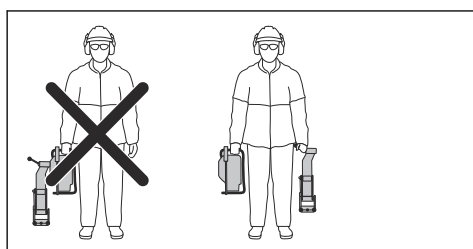
Sorun	Neden	Olası çözümler
Titreşim seviyeleri çok yüksek.	Kesim bıçağı yanlış takılmış.	Kesim bıçağının düzgün takıldığından ve hasar görmemiş olduğundan emin olun. Bkz. <i>Havafiltresini inceleme sayfada: 118.</i>
	Kesim bıçağı arızalıdır.	Kesim bıçağını çıkarın ve hasarlı olmadığından emin olun.
	Titreşim azaltma ünitesi arızalıdır.	Servis noktanızla görüşün.
Ürün sıcaklığı çok yüksek.	Hava girişi veya silindir flansları tıkalıdır.	Hava girişini ve silindir flanslarını temizleyin.
	Hareket kayışı gerginliği yeterli değildir.	Kayışı inceleyin. Gerginliği ayarlayın.
	Kavrama arızalıdır.	Her zaman, tam gazda kesin. Kavramayı inceleyin. Servis noktanızla görüşün.
Motor gücü veya devri azalır.	Havafiltresi tıkalıdır.	Havafiltresini kontrol edin. Bkz. <i>Havafiltresini inceleme sayfada: 118.</i>
Çalışma sırasında çok fazla toz var. Havadaki tozu görebilirsiniz.	Su beslemesi veya su basıncı yeterli değil.	Ürünün su beslemesini kontrol edin. Bkz. <i>Su besleme sistemini kontrol etme sayfada: 119.</i>

## Taşıma, depolama ve atma

### Taşıma ve saklama



**DİKKAT:** Ürünün nakliyesi sırasında ray tertibatını ürüne takmayın. Ray tertibatı hassas bir alettir. Hasarlı bir alet daha düşük kesim hassasiyeti sağlar.



- Ray tertibatını ürünle birlikte verilen kutuda bulunan üründen ayrı tutun.
- Hasarları veya kazaları önlemek için taşıma sırasında ürünü sabitleyin.
- Ürünü taşımadan veya depolamadan önce kesim bıçağını çıkarın.
- Çocukların veya yetkililerin kışılmasını önlemek için ürünü kilitli bir alanda tutun.

- Kesim bıçaklarını kuru, donmayacakları bir yerde saklayın.
- Montajdan önce tüm yeni ve kullanılmış bıçaklarda nakliye ve depolama hasarı olup olmadığını inceleyin.
- Ürünü depolamadan önce temizleyin ve bakımı yapın. Bkz. *Bakım sayfada: 110.*
- Uzun süreli depolamadan önce yakıt tankındaki yakıtı boşaltın.

### Atma

- Yerel geri dönüşüm gerekliliklerine ve geçerli düzenlemelere uyın.
- Yağ veya yakıt gibi tüm kimyasal maddeleri servis merkezinde veya uygun bir atık noktasında atın.
- Ürün artık kullanılmıyorsa ürünü Husqvarna bayisine gönderin veya geri dönüşüm noktasında atın.

## Teknik veriler

### Teknik veriler

	K1270 II	K1270 II Rail
Silindir hacmi, cm <sup>3</sup> /inç küp	119/7,3	119/7,3
Silindir çapı, mm/inç	60/2,4	60/2,4
Hareket uzunluğu, mm/inç	42/1,7	42/1,7
Röllanti, dev/dak	2700	2700
Tam açık gaz, yüksüz, dev/dak	9300 (+/- 150)	9300 (+/- 150)
Güç, dev/dak'da kW/hp	8400 dev/dak'da 5,8/7,9	8400 dev/dak'da 5,8/7,9
Buji	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Elektrot boşluğu, mm/inç	0,5/0,02	0,5/0,02
Yakıt deposu kapasitesi, litre/ABD fl oz	1,2/40	1,2/40
Tavsiye edilen su basıncı, bar/PSI	0,5-10/7-150	
<b>Ağırlık</b>		
Yakıt ve kesim bıçağı olmayan el tipi kesici 350 mm (14 inç), kg/lb	13,6/30,0	15,3/33,7
Yakıt ve kesim bıçağı olmayan el tipi kesici, 400 mm (16 inç) kg/lb	14,2/31,3	16,0/35,3
<b>Ray tertibatı, kg/lb</b>		
RA 10	Geçerli değil	5,5/12,1
RA 10 S	Geçerli değil	5,7/12,6
<b>Mil, çıkış mili</b>		
Kesim bıçağı ile maks. mil devri 350 mm (14 inç), dev/dak	4.700	4.700
Kesim bıçağı ile maks. mil devri 400 mm (16 inç), dev/dak	4.300	4.300
Maks. çevre hızı m/sn veya ft/dak	90 veya 18000	90 veya 18000
<b>Gürültü yayma</b> <sup>7</sup>		
Ses gücü seviyesi, ölçülen dB (A)	116	116
Ses gücü seviyesi, garanti edilmiş L <sub>WA</sub> dB (A)	117	117
<b>Ses seviyeleri</b> <sup>8</sup>		

<sup>7</sup> Çevreye gürültü yayma, 2000/14/EC sayılı direktife uygun olarak ses gücü (L<sub>WA</sub>) şeklinde ölçülümuştur. Garanti edilen ve ölçülen ses düzeyi arasındaki fark, garanti edilen ses gücünün 2000/14/EC sayılı direktif doğrultusunda ölçüm sonucundaki dağılım ve aynı üründen farklı üniteler arasındaki değişimleri içermesidir.

<sup>8</sup> EN ISO 19432'ye göre, eş değer ses basınç seviyesi, çeşitli çalışma koşullarında farklı ses basınç seviyeleri için zaman ağırlıklı enerji toplamı olarak hesaplanır. Ürünün eş değer ses basıncı seviyesi için bildirilen verilerdeki tipik istatistik dağılım (standart sapma) 1 dB (A) şeklindedir.

	K1270 II	K1270 II Rail
Operatörün kulağındaki eş değer ses basıncı seviyeleri, dB(A)	104	104
<b>Eşdeğer titreşim seviyeleri, <math>a_{hved}</math><sup>9</sup></b>		
Ön/arka tutma yeri 14 inç	4,5/3,7	3,4/3,5
Ön/arka tutma yeri 16 inç	3,9/4,0	4,4/3,9

## Önerilen kesim bıçağı boyutları

Kesim bıçağı çapı, inç/mm	Maks. kesim derinliği, mm/inç	Bıçak hızı değeri, dev/dak	Bıçak hızı değeri, m/sn veya ft/dak	Bıçak merkez deliğinin çapı, mm/inç	Maksimum bıçak kalınlığı, mm/inç
14/350	118/4,6	5500	100 veya 19600	25,4/1 veya 20/0,79	5/0,2
16/400	145/5,7	4.800	100 veya 19600	25,4/1 veya 20/0,79	5/0,2

## Gürültü ve titreşim beyanı

Beyan edilen bu değerler, belirtilen direktif veya standartlar uyarınca laboratuvar tipi testleriyle elde edilmiştir ve aynı direktif veya standartlara göre test edilen diğer ürünlerin beyan edilen değerlerile karşılaştırma için uygundur. Beyan edilen bu değerler risk değerlendirmelerinde kullanımına uygun değildir ve

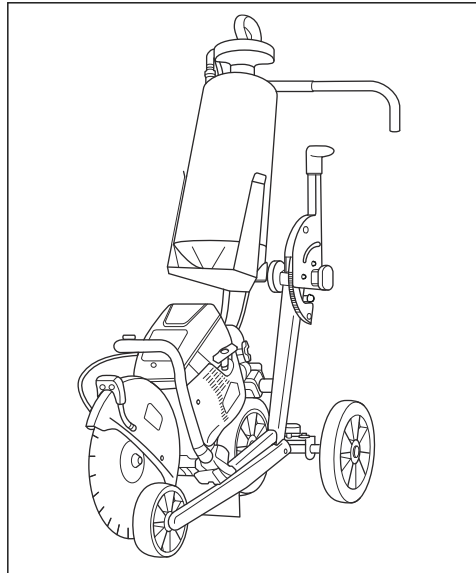
her bir çalışma alanında ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve belirli bir kullanıcının maruz kaldığı zarar görme riski benzersizdir ve kullanıcının çalışma şekline, ürünün hangi malzeme üzerinde kullanıldığına, ayrıca kullanıcının maruz kalma süresine, fiziksel durumuna ve ürünün durumuna bağlıdır.

## Aksesuarlar

### Kesim arabası

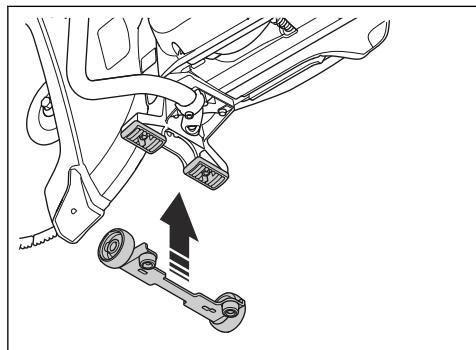
Kesim arabası, zemin ve yollarda özellikle ayarlanan derinlikte uzun kesim işlemlerini kolaylaştırır. Hızlı bağlantılar, ürünün kesim arabasına montajını kolaylaştırır.

<sup>9</sup> EN ISO 19432'ye göre, eş değer titreşim seviyesi, farklı çalışma koşulları altındaki titreşim seviyeleri için zaman ağırlıklı enerji toplamı olarak hesaplanır. Eş değer titreşim seviyesi için bildirilen verilerin tipik istatistik dağılımı (standart sapması)  $1m/sn^2$  şeklindedir. K1270 II Rail ölçümleri raya takılmış RA 10 ile yapılmıştır.



## Tekerlek kiti

Tekerlek kiti ürünün altına takılmıştır.



## AT Uyumluluk Bildirimi

### AT Uyumluluk Bildirimi

Biz, **Husqvarna AB** (SE-561 82 Huskvarna, İsveç, Tel: +46-36-146500) olarak tek sorumlu vasfiyla ürünle ilgili aşağıdaki beyan ederiz:

Açıklama	Taşınabilir kesme makinesi
Marka	Husqvarna
Tip/Model	K1270 II, K1270 II Rail
Kimlik	2019 yılı ve sonrası tarihli seri numaraları

aşağıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur:

Direktif/Düzenleme	Açıklama
2006/42/AT	"makinelerle ilgili"
2000/14/AT	"açık alanda gürültüyle ilgili"

ve aşağıdaki uyumlulatılmış standartlar ve/veya teknik özellikler uygulanmıştır;

EN ISO 12100:2010, EN ISO 19432:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, İsveç; makine direktifine (2006/42/AT) göre isteğe bağlı tip incelemesi gerçekleştirmiştir. Sertifika numarası: SEC/10/2287

Onaylanmış Kuruluş: 0404RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, İsveç, 2000/14/AT konsey direktifi Ek V'e uygunluğu belgelenmiştir. Sertifika numarası: 01/169/035. Gürültü emisyonları ile ilgili bilgi için Teknik veriler bölümünü bakın.

Partille, October 31, 2019



Joakim Ed

Başkan Yardımcısı, Beton Kesme, Delme ve Hafif Yıkım

Husqvarna AB, Yapı Bölümü

Teknik dokümantasyon sorumlusu

## Зміст

Вступ.....	125	Усуення несправностей.....	161
Безпека.....	128	Транспортування, зберігання й утилізація.....	162
Збирання.....	134	Технічні дані.....	163
Датчик для Husqvarna Fleet Services™ .....	140	Аксесуари.....	164
Експлуатація.....	140	Декларація відповідності ЄС.....	166
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	150	.....	0

## Вступ

### Опис виробу

Ці бензорізи Husqvarna K1270 II та K1270 II Rail є портативними пристроями для різання, що працюють від 2-тактних двигунів внутрішнього згоряння.

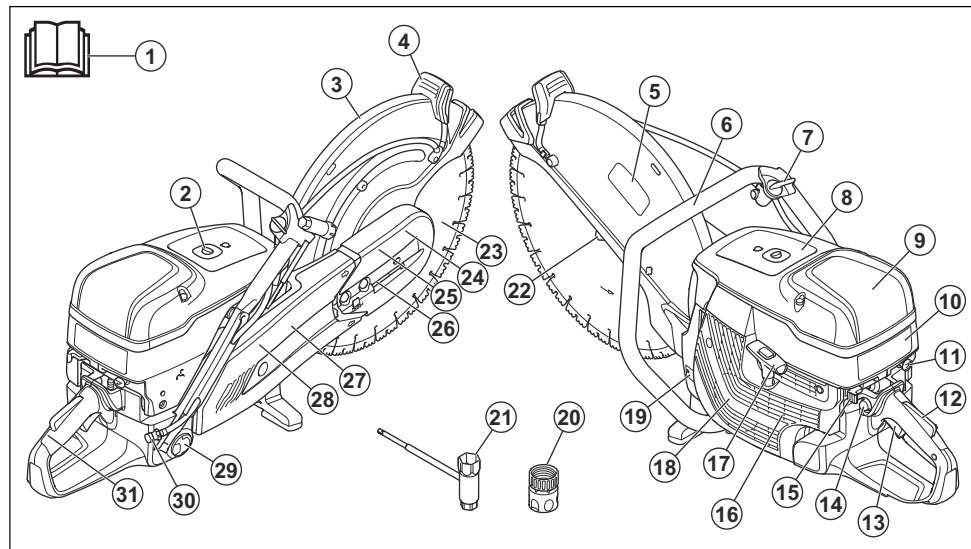
### Призначення

Виріб призначений для різання твердих матеріалів, таких як бетон, стіни, каміння й сталь. K1270 II Rail спеціально призначено для різання залізничних

рейок. Забороняється використовувати виріб для інших завдань. Виріб має використовуватися лише досвідченими професійними операторами. Ми постійно працюємо над підвищеннем вашої безпеки й ефективності роботи. По додаткову інформацію звертайтеся до свого сервісного дилера.

**Зверніть увагу:** Використання цього виробу може регламентуватися державним або місцевим законодавством.

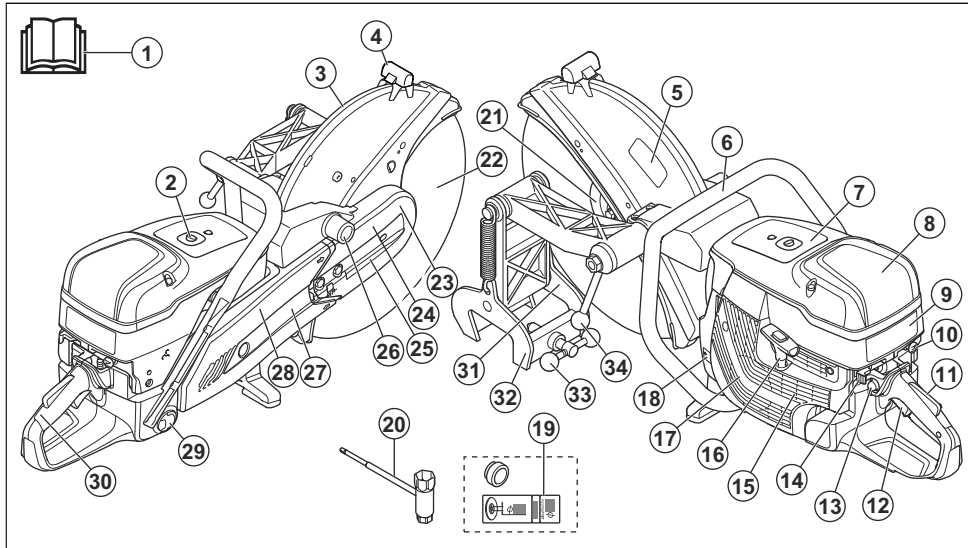
### Огляд виробу K1270 II



- |                                                    |                                             |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Посібник користувача                            | 6. Передня ручка                            |
| 2. Клапан зниження тиску                           | 7. Водяний клапан                           |
| 3. Кожух диска                                     | 8. Інформаційна й попереоджувальна наклейка |
| 4. Регульувальна ручка для кожуха диска            | 9. Кришка повітряного фільтра               |
| 5. Наклейка з інформацією про різальне спорядження | 10. Бирка з указівками щодо запуску         |
|                                                    | 11. Керування повітряною заспінкою          |

12. Стопор курка газу
13. Курок газу
14. Кнопка продувки повітря
15. Вимикач
16. Всмоктувач повітря
17. Ручка стартера
18. Корпус стартера
19. Паспортна табличка
20. Арматура водопроводу Gardena®
21. Комбінований гайковий ключ
22. Фланець, шпиндель, втулка осі
23. Різальне лезо (не входить до комплекту поставки)
24. Передній кожух паса
25. Різальна головка
26. Натяжний пристрій паса.
27. Задній кожух паса
28. Різальний маніпулятор
29. Кришка паливного бака
30. З'єднання для підключення води до фільтра
31. Задня ручка

## Огляд виробу K1270 II Rail



1. Посібник користувача
2. Клапан зниження тиску
3. Кожух диска
4. Регульовальна ручка для кожуха диска
5. Наклейка з інформацією про різальне спорядження
6. Передня ручка
7. Інформаційна й попереджуvalьна наклейка
8. Кришка повітряного фільтра
9. Бирка з указівками щодо запуску
10. Керування повітряною заспінкою
11. Стопор курка газу
12. Курок газу
13. Кнопка продувки повітря
14. Вимикач
15. Всмоктувач повітря
16. Ручка стартера
17. Корпус стартера
18. Паспортна табличка
19. Втулка й бирка
20. Комбінований гайковий ключ
21. Фланець, шпиндель, втулка осі
22. Різальне лезо (не входить до комплекту поставки)
23. Передній кожух паса
24. Різальна головка
25. Натяжний пристрій паса.
26. Точка встановлення кріплення балки
27. Задній кожух паса
28. Різальний маніпулятор
29. Кришка паливного бака
30. Задня ручка
31. Напрямна різання
32. Кріплення балки
33. Ручка затискача балки
34. Ручка запобіжника механічної пилки

## Символи на виробі



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Цей виріб може бути небезпечним і здатний спричинити тяжкі травми або смерть оператора чи сторонніх осіб. Будьте обережні й використовуйте виріб правильно.



Перед використанням виробу уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь в тому, що ви зрозуміли наведені в ньому вказівки.



Використовуйте сертифікований захисний шолом, захисні навушники, засоби захисту очей і органів дихання. Див. Засоби індивідуального захисту на сторінці 131.



Виріб відповідає вимогам застосовних директив ЄС.



Під час різання виникає пил. У разі вдихання пил може привести до травм. Користуйтесь сертифікованими засобами захисту органів дихання. Не вдихайте вихлопні дими. Обов'язково забезпечуйте належну вентиляцію.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Віддача може бути несподіваною, швидко та потужною й може привести до травм, небезпечних для життя. Прочитайте інструкції, наведені в посібнику, та переконайтесь, що повністю зрозуміли їх, перед тим як починати експлуатацію виробу. Див. *Віддача* на сторінці 140.



Іскри від різального диска можуть спричинити загоряння пального, деревини, одягу, сухої трави або інших лейкозаймистих матеріалів.



При цьому різальний диск не повинен мати тріщин або інших пошкоджень.



Не використовуйте диски для циркулярних пилок.



Дросельна заслінка



Кнопка продувки повітря



Клапан зниження тиску



Ручка стартера



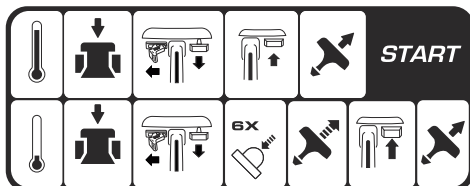
Використовуйте паливну суміш із бензину й масла.



Рівень випромінювання шуму в середовищі відповідає вимогам застосовних директив ЄС. Рівень випромінювання шуму виробу вказано в розділі *Технічні характеристики* на сторінці 163 і на паспортній таблиці.

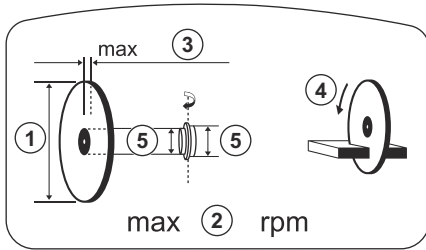
**Зверніть увагу:** Інші позначення на виробі стосуються спеціальних сертифікатів для певних країн чи регіонів.

## Бирка з узаківками щодо запуску



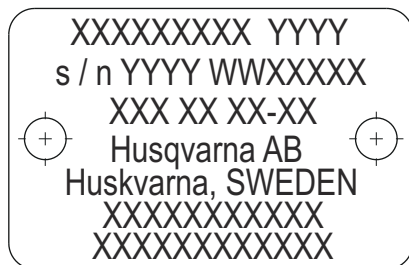
Інструкції див. у розділах *Запуск холодного двигуна* на сторінці 145 та *Запуск теплого двигуна* на сторінці 147.

## Наклейка з інформацією про різальне спорядження



1. Діаметр різального диска
2. Максимальна частота обертання вихідного вала
3. Максимальна товщина диска
4. Напрямок обертання
5. Діаметр втулки

### Паспортна таблиця



## Визначення щодо безпеки

Попередження, застереження й примітки служать для наголошення на особливо важливих положеннях посібника.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека поранення або смерті оператора чи інших осіб, що знаходяться поруч.



**УВАГА:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека пошкодження виробу, інших матеріалів або навколошніх об'єктів.

1 рядок: бренд, модель (Х, Y)

2 рядок: серійний № з датою виготовлення (Y, W, X): рік, тиждень, порядковий №

3 рядок: № виробу (Х)

4 рядок: виробник

5 рядок: адреса виробника

6–7 рядки: сертифікація ЄС або китайський номер MEIN

## Відповідає вимогам європейського екологічного стандарту Євро-5



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Внесення змін у двигун позбавляє чинності сертифікацію ЄС для цього виробу.

## Відповіальність за якість продукції

Згідно із законом про відповіальність за якість продукції ми не несемо відповіальністі за будь-які пошкодження, спричинені роботою наших виробів, якщо:

- виріб було неправильно відремонтовано;
- виріб було відремонтовано із використанням деталей, виготовлених не виробником або не затверджених ним;
- виріб обладнано аксесуарам, виготовленим не виробником або не затвердженим ним;
- виріб було відремонтовано в неавторизованому сервісному центрі або неавторизованою компанією;

## Безпека

**Зверніть увагу:** Використовується для надання додаткової інформації щодо певної ситуації.

## Загальні правила техніки безпеки



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- У разі неправильного або недбалого використання бензоріз може спричинити тяжкі травми або навіть смерть. Дуже важливо, щоб ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст. Також рекомендується перед початком роботи надати особам, які користуватимуться виробом уперше, практичні інструкції.
- Не вносите зміни до конструкції цього виробу. Внесення в конструкцію виробу змін, не

- схвалених виробником, може привести до тяжких травм або смерті.
- Не використовуйте виріб, якщо існує імовірність того, що зміни було внесенено іншими особами.
  - Використовуйте тільки оригінальні запчастини й аксесуари. Використання аксесуарів і запасних частин, не схвалених виробником, може привести до тяжкої травми чи смерті.
  - Підтримуйте виріб чистим. Переконайтесь, що знаки та наклейки знаходяться в читабельному стані.
  - Ніколи не дозволяйте дітям або непідготовленим людям використовувати виріб або здійснювати його технічне обслуговування.
  - Дозволяйте керувати виробом стороннім людям тільки після того, як вони повністю прочитають посібник користувача й зрозуміють його вміст.
  - Виріб може експлуатуватися тільки особами, які мають дозвіл.
  - Під час роботи цього виробу утворюється електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Щоб знизити ризик тяжких або смертельних травм, рекомендуємо особам із медичними імплантатами проконсулюватися зі своїм лікарем і виробником медичного імплантату перед початком експлуатації цього виробу.
  - Інформація в посібнику користувача в жодному разі не замінить професійних навичок та досвіду. Якщо ви не впевнені в безпеці своїх дій, припиніть роботу й зверніться за порадою до фахівця. Зверніться до свого дилера з обслуговування. Не виконуйте дій, у безпечності яких ви не впевнені.

## Правила техніки безпеки під час використання



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Перед використанням бензоріза ви повинні усвідомити ефекти віддачі й способи їхнього уникнення. Див. *Віддача на сторінці 140*.
- Проводьте перевірки безпеки, технічне й інше обслуговування, як описано в цьому посібнику користувача. Деякі види робіт з обслуговування й ремонту мають проводитися лише у авторизованому центрі обслуговування. Див. *Вступ на сторінці 150*.
- Забороняється використовувати виріб у разі його несправності.
- Забороняється використовувати виріб, якщо ви втомлені, хворі, чи перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або медикаментів. Ці умови можуть небажаним чином вплинути на зір,

реакцію, координацію рухів або спроможність приймати зважені рішення.

- Заборонено вмикати інструмент без паса й відповідного кожуха. Зчеплення може від'єднатися й спричинити тяжкі травми.
- Іскри від різального диска можуть спричинити займання легкозаймистих матеріалів, як-от бензину, іншого пального, деревини, одягу й сухої трави.
- Не ріжте матеріали, що містять азbest.

## Безпека в робочій зоні



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Безпечна відстань від бензоріза становить 15 м / 50 футів. Переконайтесь, що в робочій зоні немає сторонніх людей або тварин.
- Перед початком роботи з виробом переконайтесь, що робоча зона вільна від сторонніх осіб, а ваші ноги й корпус перебувають у надійному положенні.
- Бережіться осіб, предметів і ситуацій, які можуть зашкодити безпечній роботі виробу.
- Переконайтесь, що навколо вас немає осіб чи предметів, що можуть контактувати з різальним обладнанням або бути уражені уламками, що відкидаються диском.
- Забороняється використовувати виріб у разі туману, дощу, сильного вітру, холодної погоди, ризику виникнення блискавки або за інших несприятливих погодних умов. Використання виробу за поганої погоди може негативно вплинути на вашу пильність. Погана погода може спричинити виникнення небезпечних умов, таких як слизькі поверхні.
- Під час роботи з виробом стежте за тим, щоб матеріал і жодні предмети не втратили стійкість і не завдали травми оператору.
- Будьте дуже обережні під час використання виробу на схилі.
- Тримайте робочу зону в повній чистоті.
- Перед початку роботи з виробом перевірте, чи є в межах робочої зони приховані фактори небезпеки, як-от електричні дроти, водопровід або лейкозаймисті речовини. Якщо виріб удариться о прихований предмет, негайно зупиніть двигун і огляньте виріб і об'єкт. Не запускайте виріб знову, доки не переконаетесь в тому, що продовжувати роботу безпечно.
- Перш ніж розрізати бак, трубу чи інший контейнер, переконайтесь, що всередині немає лейкозаймистих чи інших матеріалів, що можуть спричинити пожежу або вибух.

## Противібраційна безпека



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи виробу вібрації переходятять від виробу до оператора. Регулярна й часто робота з виробом може спричинити травмування або підвищити ступінь тяжкості травм оператора. Симптоми травми можуть проявлятися в пальцях, зап'ястках, руках, плечах і/або нервах, у вигляді порушення кровопостачання або в інших частинах тіла. Травми можуть викликати слабкість та/або стати хронічними, і можуть посилюватися поступово протягом декількох тижнів, місяців або років. До можливих травм можна віднести пошкодження системи кровообігу, нервової системи, суглобів й інших частин тіла.
- Симптоми можуть виникати під час роботи з виробом або в інший час. Якщо за наявності симптомів продовжувати працювати з виробом, симптоми можуть посилюватися або ставати хронічними. Якщо у вас виникли вказані далі або інші симптоми, зверніться по медичну допомогу.
  - Оніємніння, утрата чутливості, пощипування, поколювання, біль, печіння, пульсація, заклікання, незgrabність, утрата сили, зміна кольору або стану шкіри.
- Симптоми можуть посилюватися за низьких температур. Під час роботи з виробом у холодних умовах надягайте теплий одяг і тримайте руки теплими й сухими.
- Щоб забезпечити правильний рівень вібрації, виконуйте технічне обслуговування виробу й керуйте ним, як зазначено в посібнику користувача.
- Виріб обладнано системою поглинання вібрації, що зменшує вібрацію, яка передається від ручок на оператора. Дозвольте виробу працювати вільно. Не проштовхуйте його із зусиллям. Тримайте виріб за ручки легко, але при цьому зберігайте контроль над ним і стежте за безпекою роботи. Не притискайте ручки до кінцевих упорів сильноше, ніж потрібно.
- Тримайте руки тільки на ручці або рукоятках. Тримайте всі інші частини тіла на відстані від виробу.
- Негайно зупиніть виріб, якщо раптово виникнуть сильні вібрації. Не продовжуйте роботу, доки не буде усунено причину підвищеної вібрації.
- Під час різання граніту або міцного бетону вібрація виробу сильноша, ніж під час роботи з м'яким бетоном. Тупе, несправне, невірно загострене різальне обладнання або обладнання невірного типу збільшує вібрацію.

## Безпека стосовно вихлопних димів



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Вихлопні гази з двигуна містять моноксид вуглецю, який є отруйним і дуже небезпечним газом без запаху. Вдихання моноксиду вуглецю може привести до смерті, оскільки моноксид вуглецю не має запаху, є невидимим і його неможливо відчути. Симптомом отруєння моноксидом вуглецю є запаморочення, але людина може втратити свідомість раптово, якщо кількість або концентрація моноксиду вуглецю була достатньою.
- Вихлопні дими також можуть містити неспалені вуглеводні, включаючи бензол. Їхнє вдихання протягом тривалого часу може спричинити проблеми зі здоров'ям.
- Вихлопні гази, які можна побачити або запах яких можна відчути, також містять моноксид вуглецю.
- Не використовуйте вироби, оснащені двигуном внутрішнього згоряння, у приміщеннях або в зонах, які погано провітрюються.
- Не вдихайте вихлопні дими.
- Упевніться, що в робочій зоні достатній потік повітря. Це дуже важливо під час роботи з виробом у ямах або інших малих робочих зонах, де легко накопичуються вихлопні дими.

## Правила безпеки щодо пилу



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи з виробом у повітрі може виникати пил. Пил може спричинити тяжкі травми й необоротні проблеми зі здоров'ям. Пил із вмістом діоксиду кремнію вважається шкідливим діякими органами регулювання. Нижче наведено кілька прикладів можливих проблем зі здоров'ям.
  - Смертельно небезпечні захворювання легень, хронічний бронхіт, силікоз і фіброз легень
  - Рак
  - Уроджені вади
  - Запалення шкіри
- Для зменшення кількості пилу й парів у повітрі, а також пилу на робочому обладнанні, поверхнях, одягу та тілі використовуйте належні засоби захисту. Це можуть бути системи збирання пилу або водяні струмені, що його з'язують. За можливості мінімізуйте кількість пилу в його джерелі. Стежте за тим, щоб обладнання було правильно встановлено, і дотримуйтесь графіків його технічного обслуговування.
- Користуйтесь затвердженими засобами захисту органів дихання. Стежте за тим, щоб засоби

захисту органів дихання, що використовуються в робочій зоні, відповідали небезпечним матеріалам, вплив яких очікується в цій зоні.

- Упевнітесь, що в робочій зоні достатній потік повітря.
- Якщо можливо, виведіть вихлопний отвір вибору туди, де через нього в повітрі не виникатиме пил.

## Засоби індивідуального захисту



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи обов'язково користуйтесь відповідними засобами індивідуального захисту. Засоби індивідуального захисту не можуть повністю ліквідувати небезпеку травм, але в разі нещасного випадку вони знижать ступінь серйозності травми. Зверніться до сервісного дилера по допомозу у виборі правильних засобів захисту.
- Використовуйте затверджений захисний шолом.
- Користуйтесь відповідними захисними навушниками. Тривала робота за сильного шуму може привести до погіршення слуху. Працюючи в захисних навушниках, прислухайтесь до попереджувальних сигналів або окликів. Коли двигун інструмента зупиниться, негайно зніміть захисні навушники.
- Для зниження небезпеки травм від відкинутих об'єктів використовуйте затверджені засоби захисту очей. Якщо Ви використовуєте захисну маску, додатково потрібно вдягати перевірені захисні окуляри. Перевірені захисні окуляри повинні відповідати стандартам ANSI Z87.1 в США чи EN 166 у країнах ЄС. Захисна маска повинна відповідати стандарту EN 1731.
- Використовуйте міцні робочі рукавиці.
- Користуйтесь затвердженими засобами захисту органів дихання. Під час використання інструментів для шліфування чи формування матеріалу (різців, шліфувальних стакнів, дрілів) утворюються пил та віпари, які можуть містити небезпечні хімічні речовини. З'ясуйте склад матеріалу, який ви збиратесь обробити, і використовуйте відповідний респіратор.
- Використовуйте добре припасований, міцний і зручний одяг, що забезпечує повну свободу рухів. Під час різання виникають іскри, які можуть підпалити одяг. Husqvarna рекомендує під час роботи носити одяг із важкозаймистої бавовняної або щільної джинсової тканини. Не носіть під час роботи одяг із таких матеріалів, як нейлон, поліестер або віскоза. У разі займання такий матеріал може плавитися та приставати до шкіри. Не носіть під час роботи шорти.
- Використовуйте черевики зі сталевими носками й неслизькою підошвою.

- Завжди тримайте під рукою аптечку.



- Глушник або різальний диск можуть бути джерелом іскор. Завжди майте напоготові вогнегасник.

## Механізми безпеки на пристрої

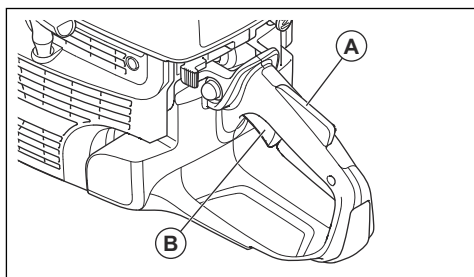


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Не використовуйте виріб із пошкодженими захисними пристроями.
- Регулярно перевіряйте захисні пристрої. У випадку пошкодження захисних пристрів зверніться до сертифікованого центру обслуговування Husqvarna.
- Забороняється вносити зміни в захисні пристрої.
- Забороняється працювати з виробом, якщо захисні пластини, кожухи, запобіжні вимикачі або інші захисні пристрої зламані або не встановлені.

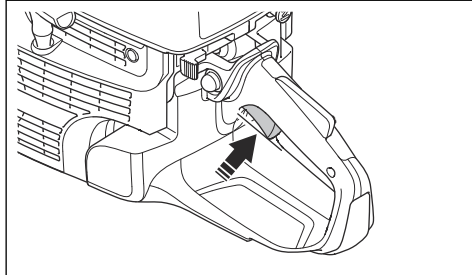
## Блокування курка газу

Блокування курка газу запобігає його випадковому спрацюванню. Якщо взятися за ручку й натиснути на блокування курка газу (A), його буде розблоковано (B). Коли ви відпускаєте ручку, блокування та курок газу повертаються до вихідного положення. Цей механізм блокує курок газу на швидкості холостого ходу.

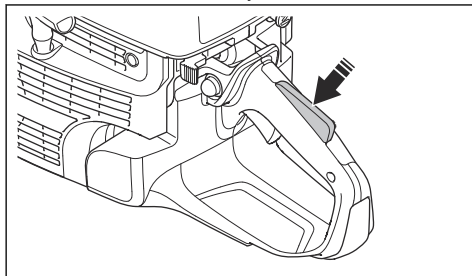


## Перевірка блокування курка газу

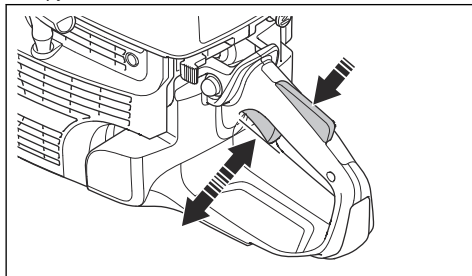
1. Перевірте, чи блокується курок газу на холостому ході, коли відпускається його блокування.



2. Натисніть на елемент блокування курка газу й переконайтесь, що він повертається до свого положення, коли ви відпускаєте його.



3. Перевірте, чи вільно рухається курок газу та його блокування й чи правильно працюють зворотні пружини.

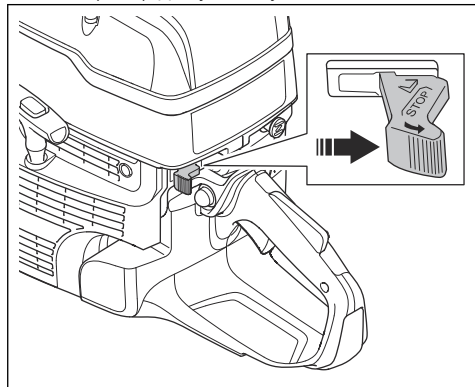


4. Запустіть виріб і повністю натисніть курок газу.
5. Відпустіть керування газом і переконайтесь, що різальний диск зупинився та не рухається.
6. Якщо різальний диск обертається в положенні холостого ходу, відрегулюйте частоту холостого ходу. Див. *Налаштування частоти холостого ходу на сторінці 159*.

## Перевірка вимикача

1. Запустіть двигун.

2. Переведіть вимикач вимкнення в положення STOP (Стоп). Двигун має зупинитися.

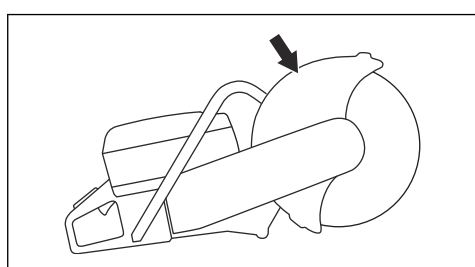


## Кожух диска



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед увімкненням виробу перевірте правильність установлення кожуха диска. Не використовуйте виріб, якщо на ньому немає кожуха диска, він несправний або має тріщини.

Кожух диска встановлюється над різальним диском. Кожух диска захищає від травм у ситуаціях, коли частини диска або матеріалу, який ви ріжете, відлітають у напрямку оператора.



## Перевірка диска й кожуха диска

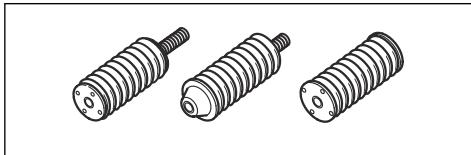


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Пошкоджений різальний диск може призвести до травмування.

1. Переконайтесь в тому, що різальний диск правильно встановлено й не має пошкоджень.
2. Переконайтесь в тому, що кожух диска не має тріщин або пошкоджень.
3. Якщо кожух диска пошкоджено, замініть його.

## Система амортизації вібрацій

Виріб обладнаний системою амортизації вібрацій, яка створена для мінімізації вібрацій та полегшення роботи. Система погашення вібрації зменшує передачу вібрації від двигуна та ріжучого елемента до ручки виробу.



## Перевірка системи поглинання вібрацій



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь, що двигун вимкнений, а вимикач перебуває в положенні STOP (Стоп).

1. Переконайтесь, що на елементах поглинання вібрації немає тріщин або деформацій. Замініть елементи поглинання вібрації, якщо вони пошкоджені.
2. Упевніться, що елементи поглинання вібрації правильно прикріплені до двигуна та рукоятки.

## Глушник

Глушник зменшує рівень шуму та відводить вихлопні гази подалі від оператора.

Не використовуйте виріб із пошкодженим глушником або взагалі без глушника. В разі пошкодження глушника збільшується рівень шуму та підвищується небезпека загоряння.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи виробу та відразу після роботи, а також під час роботи двигуна на холостих обертах глушник сильно нагрівається. Зважайте на легкозаймисті матеріали та/або випари, щоб не допустити пожежі.

## Перевірка глушника

- Регулярно оглядайте глушник, стежте, щоб він був правильно під'єднаний та справний.

## Заходи безпеки під час роботи з паливом

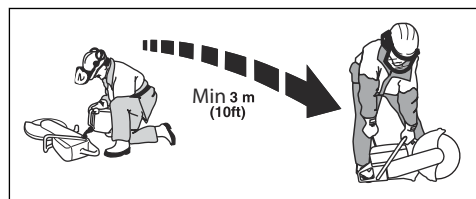


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Пальне є легкозаймистою речовиною, а його пари вибухонебезпечні. Будьте обережні під час поводження з пальним, щоб запобігти травмуванню, пожежі й вибуху.
- Заправляйте виріб пальним лише на відкритому повітрі з достатнім потоком повітря. Не вдихайте

пари пального. Пари пального отруйні й можуть спричинити травми або стати причиною пожежі чи вибуху.

- Заборонено знімати кришку паливного баку та заливати бензин у бак під час роботи двигуна.
- Перш ніж заправляти виріб бензином, зачекайте, доки охолоне двигун.
- Не паліть біля пального або двигуна.
- Не кладіть біля пального або двигуна гарячі предмети.
- Не запівати пальне в місцях, де можуть виникати іскри чи є джерело полум'я.
- Перед заправленням повільно відкрийте кришку паливного бака, обережно зменшивши тиск.
- Якщо пальне потрапить на шкіру, воно може спричинити травми. Для видалення пального, що потрапило на шкіру, використовуйте мило й воду.
- Якщо ви пропили пальне на свій одяг, негайно переодягніться.
- Затягуйте кришку паливного бака повністю. Якщо кришку паливного бака затягнуто недостатньо щільно, вібрація виробу може привести до її ослаблення, у результаті чого виникне витік пального та його парів, які створюють небезпеку загоряння.
- Перш ніж запускати виріб, перемістіть його щонайменше на 3 м / 10 футів від місця, де ви його заправляли.



- Не запускайте виріб, якщо на ньому залишилося пальне або оліва. Видаліть залишки пального й оліви та дайте виробу висохнуті, перш ніж запускати двигун.
- Регулярно перевіряйте двигун на протікання. Якщо в паливній системі є витоки, не запускайте двигун, доки не усунете їх.
- Тримайте пальне лише в схвалених для використання контейнерах.
- Під час зберігання пристрою й пального переконайтесь в тому, що пальне та пари пального не завдають шкоди та не спричиняють пожежі або вибуху.
- Злийте пальне в затвердженій контейнер надворі подалі від іскор і джерел відкритого вогню.

## Правила техніки безпеки під час обслуговування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Переконайтесь, що двигун вимкнений, а вимикач перебуває в положенні STOP (Стоп).
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Див. *Засоби індивідуального захисту на сторінці 131.*
- Якщо не проводити правильне та регулярне технічне обслуговування, виникає небезпека травм та пошкодження виробу.

- Виконуйте лише ті роботи з технічного обслуговування, які наведені в цьому посібнику користувача. Усі інші операції з технічного обслуговування мають виконуватися в сертифікованому сервісному центрі.
- Регулярне обслуговування виробу може проводити авторизований центр обслуговування Husqvarna.
- Замінійте пошкоджені, зношені або зламані деталі.
- Використовуйте лише оригінальні додаткові аксесуари.

## Збирання

### Різальні диски



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час монтажу виробу завжди надягайте захисні рукавиці.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Різальний диск може розтрощитися й травмувати оператора.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед використанням, а також одразу після непередбаченого контакту з іншими предметами перевіряйте різальний диск на наявність тріщин, утрачених сегментів або відсутності балансу. Не використовуйте пошкоджений різальний диск. Після перевірки й установлення різального диска виберіть таке положення, щоб у площині диска, який обертается, не перебував ані оператор, ані сторонні особи, і ввімкніть електроінструмент на одну хвилину на максимальній частоті обертання без навантаження.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Виробник різального диска надає попередження й рекомендації щодо експлуатації та належного технічного обслуговування різального диска. Ці попередження надаються разом із різальним диском. Прочитайте й дотримуйтесь інструкцій, що надаються в комплекті з різальним диском.

### Відповідні різальні диски



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для різання бетону або металу використовуйте лише алмазні різальні й абразивні різальні диски. Не використовуйте диски із зубцями, наприклад різальні диски для дерева або диски з твердосплавними вставками. Небезпека віддачі підвищується, а твердосплавні вставки можуть відриватися й відскочити на високій швидкості. Це може спричинити травми або смерть.



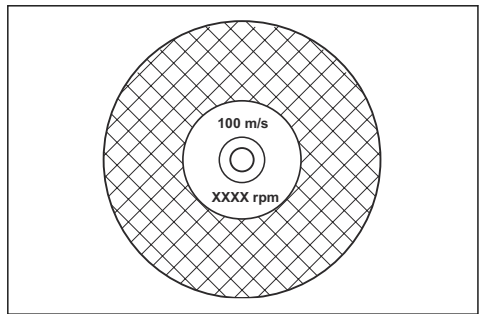
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Різальним диском можна різати лише ті матеріали, для різання яких воно призначено.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише різальні диски, що відповідають застосовним національним або регіональним стандартам, наприклад EN12413, EN13236 або ANSI B7.1.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте різальні диски, номінальна робоча частота яких нижча за номінальну робочу частоту виробу. Значення номінальної робочої частоти різального диска вказано на ньому, а значення робочої частоти виробу вказано на кокусі ножа.

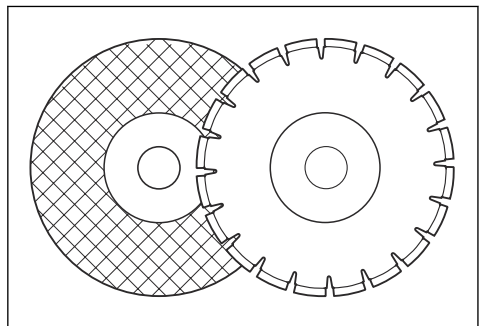


**Зверніть увагу:** Багато різальних дисків, що можна встановити на виріб, насправді призначенні для стаціонарних пил. Їхня номінальна робоча частота зазначена для цього виробу.



**УВАГА:** Не використовуйте різальні диски, товщина яких перевищує максимальну рекомендовану. Див. *Технічні дані на сторінці 163*.

- Різальні диски для цього виробу доступні у двох основних варіантах – алмазні й абразивні зі зв'язкою різальні диски.



- Переконайтесь, що в різального диска правильний розмір центрального отвору для встановленої втулки осі.

### Вібрація різального диска



**УВАГА:** Якщо прикладати надмірну силу до виробу, різальний диск може перегрітися, зігнутися й спричинити вібрацію. Не прикладайте надмірну силу до виробу. Якщо вібрація продовжується, замініть різальний диск.

### Абразивні різальні диски зі зв'язкою



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уникайте контакту абразивних різальних дисків зі зв'язкою з водою. Волога знижує міцність

абразивного різального диска зі зв'язкою, через що він може зламатися й спричинити травму.

Абразивний різальний диск зі зв'язкою виготовлено з маленьких абразивних зерен, що з'єднані між собою спеціальною органічною або керамічною зв'язкою й зміцнені волокнами, що запобігає руйнуванню різального диска під час роботи на високій частоті.

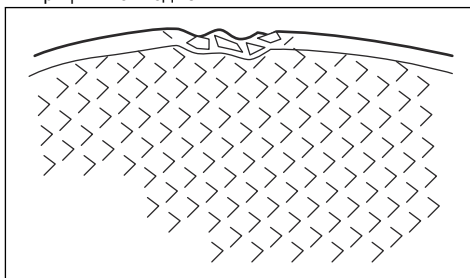
### Абразивні різальні диски зі зв'язкою для різання балок

**Зверніть увагу:** Кожух має обов'язково відповідати типу різального диска, що використовується для різання балок.

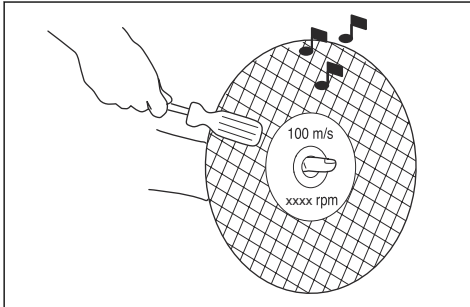
Тип леза	Матеріал
Диск для бетону	Бетон, асфальт, кам'яна кладка, чавун, алюміній, мідь, латунь, кабелі, гума й пластик.
Металеве лезо	Сталь, сталеві сплави й інші тверді метали.
Різальний диск для балок	Рейка

### Перевірка абразивного різального диска зі зв'язкою

- Переконайтесь, що на різальному диску немає тріщин і пошкодження.



- Просуньте через отвір у різальному диску палець і легко вдарте по диску виокруткою. Якщо звук недостатньо чистий, різальний диск пошкоджено.



## Алмазні різальні диски

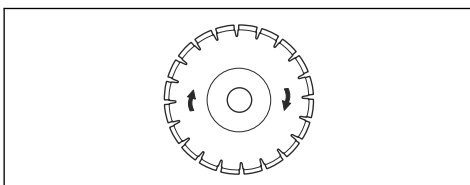


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи алмазні диски сильно нагриваються. Перегрітий алмазний різальний диск погано працює, може зазнати пошкоджень і створює небезпеку.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забороняється різати алмазним диском пластмасу. Гарячий алмазний різальний диск може розплавлювати пластик, що призведе до віддачі.

- Алмазні диски мають сталевий сердечник із сегментами, які виготовлені з технічних алмазів.
- Алмазні диски підходять для роботи з кладкою, армованим бетоном і каменем.
- Переконайтесь в тому, що алмазний різальний диск обертається в напрямку, зазначеному стрілкою на алмазному диску.



- Завжди користуйтесь гострим алмазним диском.
- Алмазні диски можуть затупитися у випадку неправильного тиску подачі або внаслідок різання таких матеріалів, як армований бетон. У разі використання тупого алмазного диска він стає занадто гарячим, що може спричинити відрив алмазних сегментів.

## Загострення різального диска

**Зверніть увагу:** Для отримання кращих результатів використовуйте гострі різальні диски.

- Загострення різального диска виконується шляхом різання м'яких матеріалів на кшталт піщаниця чи цегли.

## Алмазні різальні диски для різання з використанням МОР

- Алмазні різальні диски для мокрого різання слід використовувати з водою.
- Вода знижує температуру диска, подовжує термін його використання й мінізує утворення пилу під час роботи.
- Під час мокрого різання подбайте про безпечно збирання відпрацьованої води.

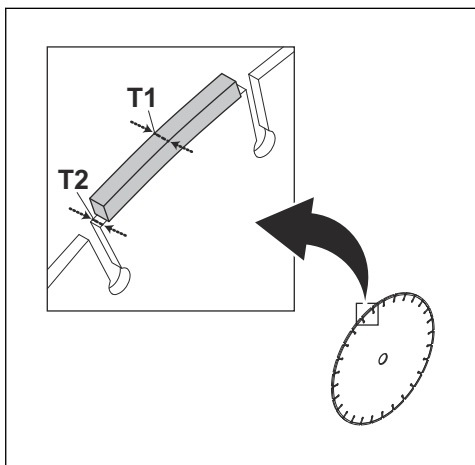
## Алмазні різальні леза для сухого різання

- Під час використання алмазних різальних дисків для сухого різання необхідно забезпечити достатній потік повітря навколо диска, що знижуватиме його температуру. Через це використовувати алмазні різальні диски для сухого різання рекомендується лише протягом нетривалого часу. Кожні кілька секунд давайте такому алмазному різальному диску попрапорювати вільно без контакту з матеріалом. Це дає змогу знизити температуру диска за допомогою повітря.

## Алмазний різальний диск – боковий зазор



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Певні ситуації й погана якість дисків можуть призводити до надмірного зносу по боках сегментів. Упевніться, що алмазний сегмент (T1) є ширшим за диск (T2). Це запобігає затискуванню в різальному пазі й віддачі. Див. Віддача на сторінці 140.



**УВАГА:** Деякі умови різання й зношенні диски можуть призводити до надмірного

зношення по боках сегментів. Замінити диск необхідно до його повного зношення.

## Перевірка шпинделя й шайб фланця



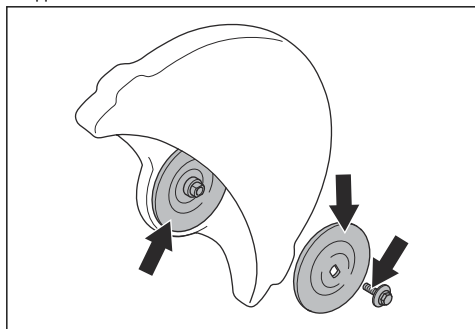
**УВАГА:** Використовуйте лише шайби фланця Husqvarna з мінімальним діаметром 105 мм / 4,1 дюйма.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте дефектні, зношені чи брудні шайби фланця. Використовуйте лише шайби фланця одного розміру. Застосування невірних шайб фланця може привести до пошкодження або від'єднання різального диска.

Під час заміни різального диска перевірте вал шпинделя й шайби фланця.

1. Переконайтесь в тому, що різьблення на шпинделі не пошкоджено. Замініть пошкоджені деталі.



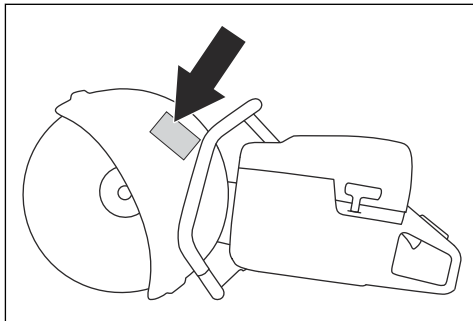
2. Переконайтесь, що зони контакту на різальному диску й на шайбах фланця не пошкоджені. Замініть пошкоджені деталі.
3. Переконайтесь, що шайби фланця чисті й мають правильний розмір.
4. Переконайтесь, що шайби фланця вільно рухаються на валу шпинделя.

## Перевірка втулки осі

Втулки осі застосовуються для з'єднання виробу із центральним отвором різального диска. У комплекті з виробом постачається втулка осі одного з таких двох типів:

- Втулка осі, яку можна обернути на інший бік і застосовувати із центральними отворами розміром 20 мм / 0,79 дюйма або 25,4 мм / 1 дюйм.
- Втулка осі розміром 25,4 мм / 1 дюйм.

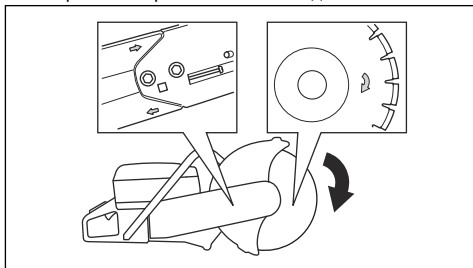
- На бирці, що розташована на кожусі диска, указано встановлену втулку осі, а також характеристики відповідних різальних дисків.



- Переконайтесь, що діаметр центрального отвору різального диска відповідає встановленій втулці осі. Діаметр центрального отвору вказано на різальному диску.
- Використовуйте тільки втулки осі Husqvarna.

## Перевірка напрямку обертання різального диска

1. Стрілка на різальному маніпуляторі показує напрямок обертання вала шпинделя.



2. Стрілка на різальному диску показує напрямок його обертання.
3. Переконайтесь, що стрілки різального диска й вала шпинделя мають одинаковий напрямок.

## Установлення різального диска



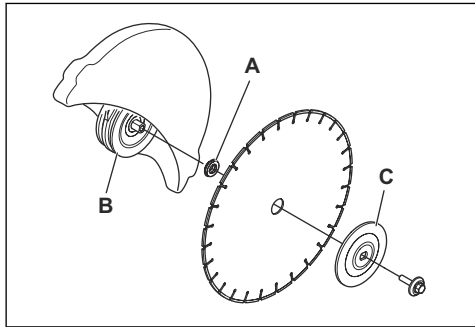
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь, що двигун вимкнений, а вимикач перебуває в положенні STOP (Стоп).



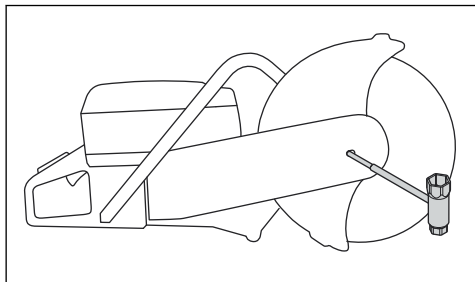
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час монтажу виробу завжди надягайте захисні рукавиці.

1. Перевірте шайби фланця й вал шпинделя. Див. Перевірка шпинделя й шайб фланця на сторінці 137.

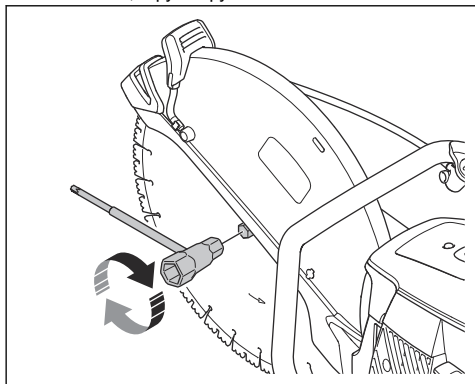
2. Різальний диск установлюється на втулку осі (A) між внутрішньою шайбою фланця (B) і шайбою фланця (C). Поверніть шайбу фланця, що надійно встановити її на вал.



3. Вставте інструмент в отвір різальної головки й повертайте різальний диск, доки вал не буде заблоковано.



4. Затягніть болт різального диска з моментом 30 Н·м / 18,5 футів-фунт.



коли скористатися звичайною процедурою неможливо.

Виріб обладнано реверсивною різальною головкою, що дає змогу виконувати різання поблизу стіни або на рівні землі. Виконувати різання зі зворотним напрямком обертання різальної головки слід лише в ситуації, коли скористатися звичайною процедурою неможливо. У разі віддачі контролювати виріб із головкою, установленою у зворотному напрямку, складніше. Відстань між різальним диском і центром виробу більша, тож ручка й різальний диск зміщені одно відносно одного. Це погіршує баланс виробу, через що його складніше тримати, коли різальний диск затиснуто або заклінено в зоні віддачі. Див. Віддача на сторінці 140.

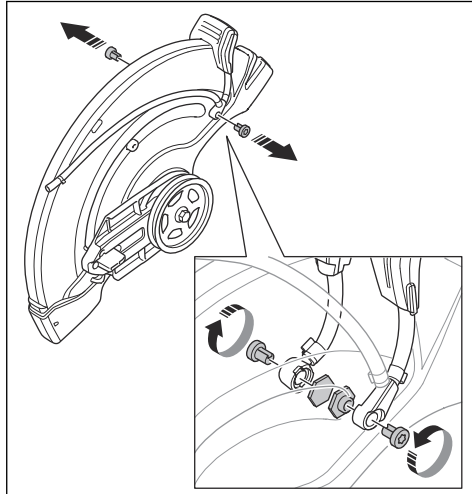


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь, що двигун вимкнено, а вимикач перебуває в положенні STOP (Стоп).



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час монтажу виробу завжди надягайте захисні рукавиці.

1. Зніміть різальний диск, передню кришку паса й різальну головку. Виконайте кроки 1–5 розділу Заміна приводного паса на сторінці 152.
2. Викрутіть 2 гвинти з гайками, що втримують водострумну насадку.

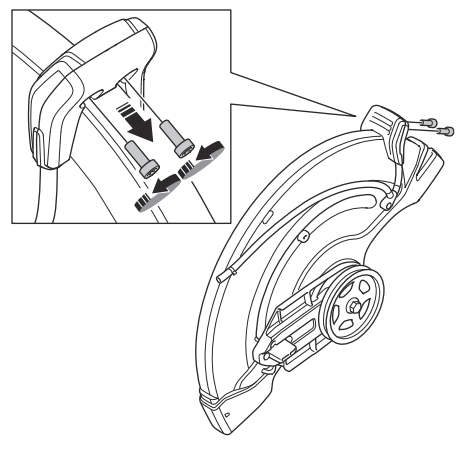


## Змінення напрямку обертання різальної головки (K1270 II)

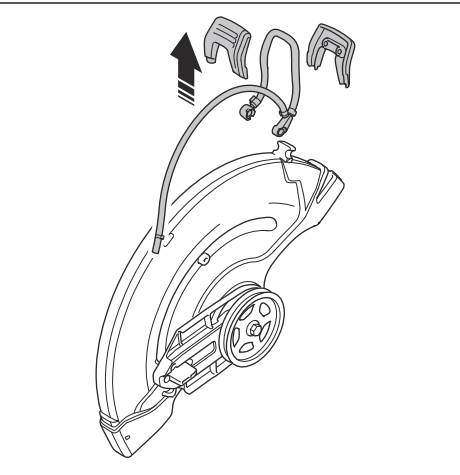


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Виконувати різання зі зворотним напрямком обертання різальної головки слід лише в ситуації,

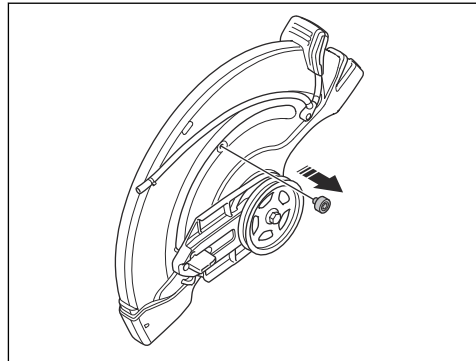
3. Викрутіть 2 гвинти з регулювальної ручки кожуха диска.



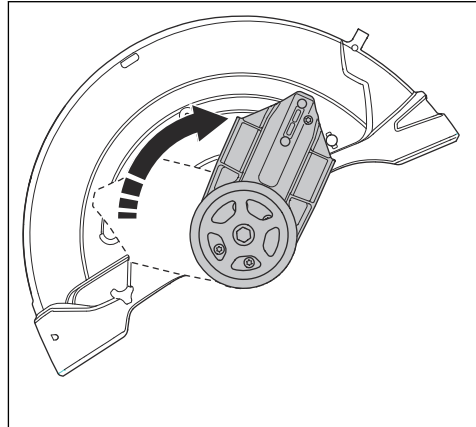
4. Зніміть регулювальну ручку кожуха диска.



5. Зніміть стопор.

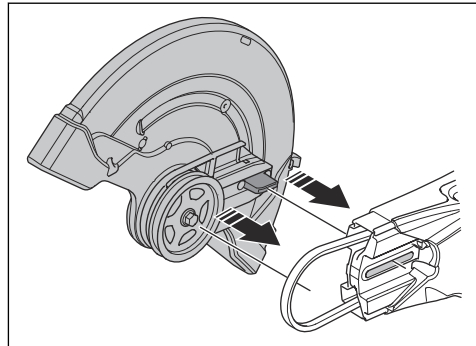


6. Пересуньте кожух підшипника й установіть стопорну втулку.



7. Установіть стопорну втулку.

8. Прилаштуйте приводний пас з іншого боку.



9. Установіть різальну головку й кришку приводного паса (див. розділ Заміна приводного паса на сторінці 152).

10. Установіть водоструминну насадку й різальний диск у зворотній поспівності до процедури їхнього зняття.

## Датчик для Husqvarna Fleet Services™

Цей виріб сумісний із датчиком машини Husqvarna Fleet. Завдяки цьому виріб можна підключити до Husqvarna Fleet Services™ – хмарного рішення, що надає спеціалісту з керування парком пристроїв

можливість оглямати всі вироби. Докладніші відомості про Husqvarna Fleet Services™ див. у розділі [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

## Експлуатація

### Вступ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед використанням виробу уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

### Віддача



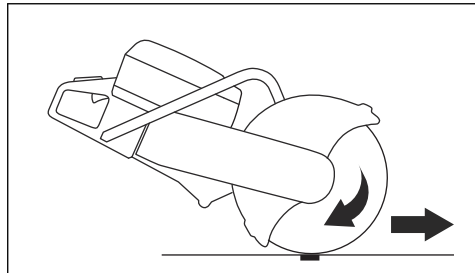
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Віддача є миттєвою, несподіваною й може бути дуже сильною. Бензоріз може бути відкинуто віддачею в обертовому русі наверх та назад, вбік користувача, що може призвести до тяжких і навіть смертельних травм. Дуже важливо перед використанням виробу зрозуміти, що саме спричиняє віддачу, та як ви можете її уникнути.

Віддача – це раптовий направлений вгору рух, який може виникнути, якщо різець є затиснутим або закліненим у зоні віддачі. У більшості випадків віддача не є сильною та не становить особливої загрози. Тим не менше, віддача може бути дуже сильною, і бензоріз може бути відкинуто віддачею в обертовому русі наверх та назад у бік користувача, що може призвести до тяжких і навіть смертельних травм.

### Реактивна сила

Реактивна сила завжди присутня під час виконання різальних робіт. Ця сила діє на виріб у напрямку, протилежному до напрямку обертання диска. У більшості випадків реактивна сила є незначною. Якщо диск є затиснутим або закліненим, реактивна

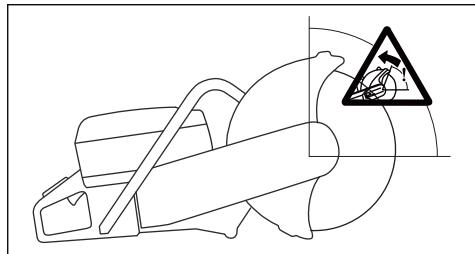
сила різко зростає й ви можете втратити контроль над пристроям.



Забороняється пересувати виріб під час руху різального обладнання. Гіроскопічні сили можуть перешкодити необхідному руху інструмента.

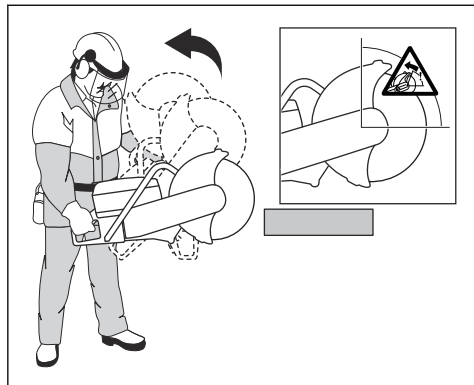
### Зона віддачі

Ніколи не використовуйте зону віддачі леза для різання. Якщо різець є затиснутим або закліненим у зоні віддачі, реактивна сила штовхне бензоріз в обертовому русі наверх та назад, вбік користувача, що може призвести до тяжких і навіть смертельних травм.



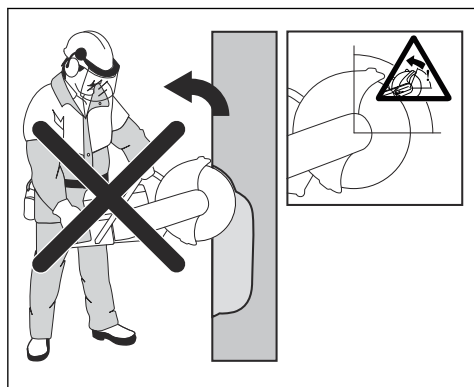
## Обертельна віддача

Обертельна віддача виникає, коли різальний диск не рухається вільно в зоні віддачі.



## Підйомна віддача

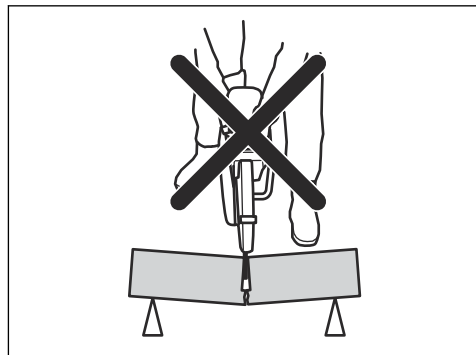
Якщо для різання використовується зона віддачі, реактивна сила змушує лезо підйматись наверх по розрізу. Не використовуйте зону віддачі для різання. Використовуйте нижній сектор різця, аби уникнути підйомної віддачі.



## Затискальна віддача

Затискання відбувається, коли розріз закривається й затискає різець Якщо різець є затиснутим або

заклиненим, реактивна сила різко зростає, і ви можете втратити контроль над пристроєм.



Якщо різець є затиснутим або заклиненим у зоні віддачі, реактивна сила штовхне бензоріз в обертовому русі наверх та назад, вбік користувача, що може привести до тяжких і навіть смертельних травм. Урахуйте можливе зсування оброблюваного предмета. Якщо оброблюваний предмет не закріплено належним чином і зміщується під час різання, він може затиснути лезо та спричинити віддачу.

## Розрізання труб

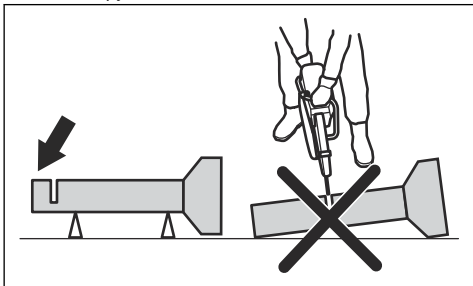


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо диск буде затиснути в зоні віддачі, віддача буде дуже сильною.

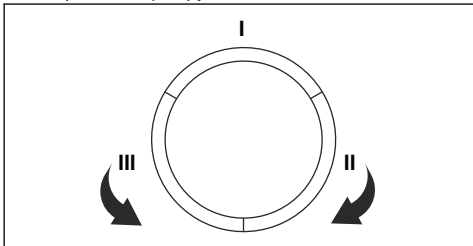
Будьте особливо обережні під час різання труб. Якщо трубу не закріплено належним чином, а розріз залишається відкритим під час різання, диск може застригти. Будьте особливо обережні під час різання розвальцованих труб або труб, розташованих у траншеях. Якщо такі труби не закріплено, вони можуть прогинатися й затискати диск.

Якщо буде можливим прогинання труби із закриванням розрізу, лезо буде затиснути в зоні віддачі, що може спричинити дуже силну віддачу. Якщо труба правильно покладена на опору, кінець труби відхилятиметься донизу, розріз розшириться й лезо не буде затиснути.

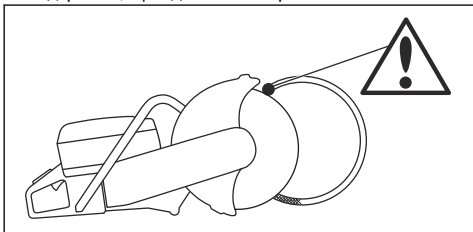
- Зафіксуйте трубу так, щоб під час розрізання вона не рухалася чи не котилася.



- Розріжте секцію труби I.



- Переконайтесь, що розріз залишається відкритим, щоб диск не застяг.



- Перейдіть на бік II й виконайте розріз від секції I до низу труби.

- Перейдіть на бік III й проріжте решту труби до самого низу.

## Уникнення віддачі



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уникайте ситуацій, у яких існує небезпека віддачі. Будьте обережні під час використання бензоріза й стежте за тим, щоб диск не застягав у зоні віддачі.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Будьте обережні, коли вставляєте лезо в існуючий розріз.

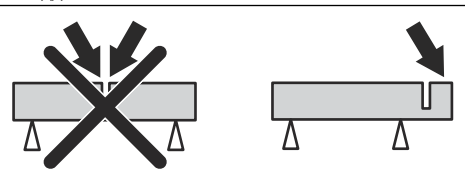


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь в тому, що заготовку надійно зафіксовано під час різання.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Усунути віддачу та небезпеку, пов'язану з нею, можете лише ви та використанням відповідних технік роботи.

- Завжди підтримуйте оброблюваний виріб, щоб під час різання розріз залишався відкритим. Коли розріз відкритий, віддачі не виникає. Якщо розріз закривається й затискає диск, існує небезпека віддачі.



## Основи роботи



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не тягніть виріб в одну сторону. Це може запобігти вільному руху різального диска. Різальний диск може зламатися й завдати шкоди оператору або іншим особам.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забороняється шліфувати боковою стороною різального диска. Різальний диск може зламатися й завдати шкоди оператору або іншим особам. Використовуйте лише різальну кромку.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь в тому, що різальний диск правильно встановлений і не має пошкоджень.



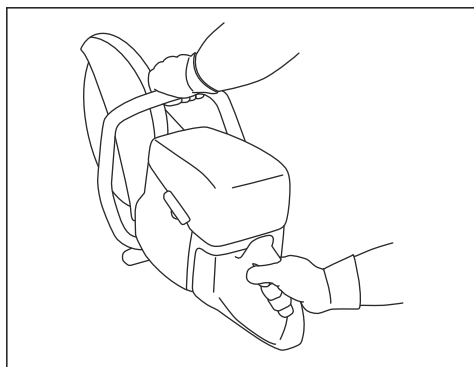
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж вставити диски в існуючу віймку, утворену іншим диском, переконайтесь, що він не тонший за поточний диск. Невиконання цієї вимоги може привести до застягання у віймці й віддачі.



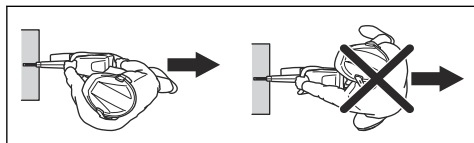
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** У процесі різання металу можливо іскроутворення, яке може привести до виникнення пожежі. Не користуйтесь виробом поблизу легкозаймистих матеріалів або газів.

- Виріб призначений для різання з використанням абразивних зі з'язкою чи алмазних різальних дисків, виготовлених для портативних пристрійв із високою частотою обертання. Виріб забороняється використовувати для роботи з іншими типами дисків або під час здійснення інших типів різальних робіт.

- Переконайтесь, що в цьому випадку застосовується різальний диск, який відповідає матеріалу. Інструкції див. у розділі *Відповідні різальні диски на сторінці 134*.
- Заборонено різати матеріали, що містять азбест.
- Зберігайте безпечною дистанцію до різального диска під час роботи двигуна пристрою. Не намагайтесь зупинити диск, що обертається, будь-якою частиною свого тіла. Дотик до диска, що обертається (навіть за вимкненого двигуна), може привести до тяжкої травми або смерті.
- Різальний диск продовжує обертатися деякий час після відпускання курка газу. Перш ніж переносити або класти виріб, переконайтесь, що різальний диск зупинився. Якщо необхідно швидко зупинити диск, легко доторкніться ним до твердої поверхні.
- Не рухайтесь з працюючим виробом.
- Тримайте виріб обома руками. Тримайте виріб міцно, повністю охопивши його пластмасові ізольовані ручки всіма пальцями. Права рука має бути на задній ручці, ліва – на передній. Такий хват мають використовувати всі оператори. Не намагайтесь керувати бензорізом однією рукою.

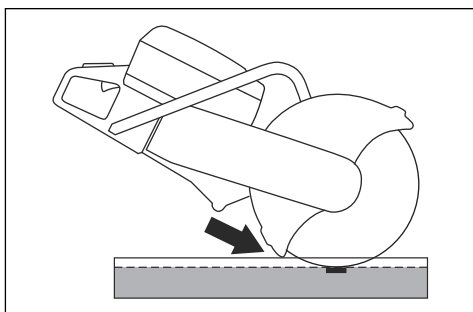


- Станьте паралельно різальному лезу. Забороняється стояти безпосередньо позаду нього. У разі віддачі пила рухатиметься в площині різального диска.

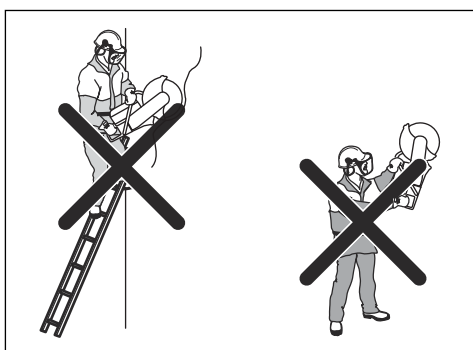


- Не відходьте далеко від працюючого виробу. Перш ніж відйти від виробу, зупиніть двигун і впевніться, що ризику випадкового запуску немає.
- За допомогою регулювальної ручки кожуха диска відрегулюйте положення задньої частини кожуха таким чином, щоб вона була розташована врівень з оброблюваним предметом. Бризки й іскри з відрізаного матеріалу потім забираються

захисним кожухом, який відводить їх від користувача. Під час роботи виробу на ньому завжди мають бути встановлені всі захисні кожухи для різального обладнання.

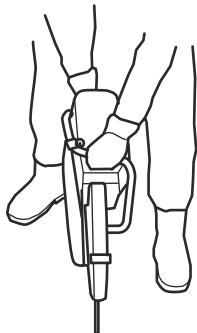


- Не використовуйте зону віддачі диска для різання. Інструкції див. у розділі *Зона віддачі на сторінці 140*.
- Перед початком роботи з виробом переконайтесь, що робоча зона вільна від сторонніх осіб, а ваші ноги й корпус перебувають у надійному положенні.
- Не ріжте на рівні вище плеча.
- Не працуйте, перебуваючи на сходах. Якщо область різання вище лінії плечей, використовуйте платформу або підставку. Не тягніться.

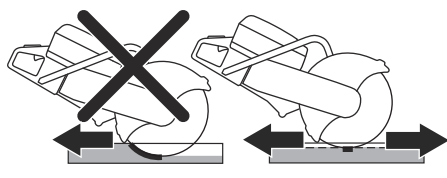


- Виберіть зручну відстань від оброблюваного виробу.
- Переконайтесь в тому, що різальному диску нічо не заважає під час запуску двигуна.
- Обережно використовуйте різальний диск на високій частоті обертання (дросель повністю відкритий). Підтримуйте максимальну частоту обертання до закінчення різання.
- Дозвольте виробу працювати вільно. Не натискайте на різальний диск.
- Суміщайте матеріал для різання з положенням різального диска: вони мають перебувати на одній лінії. Диск може зазнати пошкоджень

унаслідок бічного тиску, що становить значну небезпеку для оператора.



- Повільно рухайте диском уперед і назад, щоб створити невеличкий простір між диском і матеріалом для різання. Це знижує температуру диска й підвищує ефективність різання.



### Мінімізація утворення пилу під час роботи (K1270 II)

Виріб обладнаний комплектом для мокрого різання, що зменшує утворення шкідливого пилу в повітрі під час роботи. Комплект для мокрого різання потребує незначної кількості води.

- За можливості використовуйте диски для мокрого різання з водяним охолодженням. Див. *Різальні диски на сторінці 134*.
- Відрегулюйте потік води клапаном. Правильний потік різиниться для різних типів робіт.
- Переконайтесь, що тиск води правильний. Див. *Технічні дані на сторінці 163*. Якщо водяний шланг віходить від джерела подачі води, тиск подачі води може бути зависком.

## Паливо

Цей виріб оснащений двотактним двигуном.



**УВАГА:** Заправлення паливом невідповідного типу може привести до пошкодження двигуна. Використовуйте суміш бензину й масла для двотактних двигунів.

## Маслило для двотактних двигунів

- Для досягнення найкращих результатів і продуктивності використовуйте масло Husqvarna для двотактних двигунів.
- Якщо масла Husqvarna для двотактних двигунів немає, використовуйте інше високоякісне масло для двотактних двигунів із повітряним охолодженням. Щоб вибрати правильне масло, зверніться до свого дилера з обслуговування.



**УВАГА:** Не використовуйте олію для двотактних двигунів із водяним охолодженням, яку також називають зовнішньою олією. Не використовуйте масло для чотирьохтактних двигунів.

## Попередньо змішане паливо

- Для найкращої продуктивності та подовження терміну служби двигуна використовуйте високоякісне попередньо змішане алкілатне паливо Husqvarna. Це паливо містить менш шкідливі хімічні речовини порівняно зі звичайним. Завдяки цьому зменшується шкідливий вихлопних димів. Кількість залишків після згоряння цього палива менша, завдяки чому компоненти двигуна залишаються більш чистими.

## Змішування бензину та олії для двотактних двигунів

Бензин, л	Масло для двотактних двигунів, л
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40
<b>Американський галон</b>	<b>Американська рідка уніція</b>
1	2 ½
2 ½	6 ½
5	12 ¾



**УВАГА:** У разі змішування невеликої кількості палива навіть незначні неточності можуть значно вплинути на пропорцію суміші. Щоб отримати правильну суміш, точно вимірюйте кількість масла.



1. Вливіте половину об'єму бензину в чистий резервуар для палива.
2. Додайте всю оливу.
3. Перемішайте паливну суміш.
4. Вливіте решту бензину в резервуар.
5. Обережно перемішайте паливну суміш.



**УВАГА:** Не змішуйте за один раз палива більше, ніж необхідно на 1 місяць роботи.

### Заправлення паливом



**УВАГА:** Не використовуйте бензин з октановим числом нижче 90 RON (87 AKI). Це призведе до пошкодження виробу.

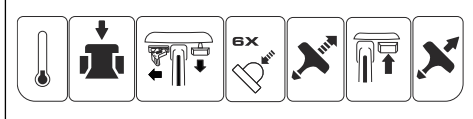


**УВАГА:** Не використовуйте бензин із концентрацією етанолу більше 10 % (E10). Це призведе до пошкодження виробу.

**Зверніть увагу:** У деяких ситуаціях після змінення типу пального необхідно відрегулювати карбюратор.

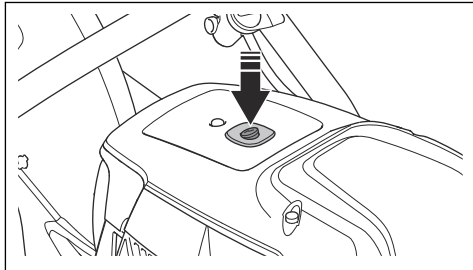
- У разі частого використання виробу з високою частотою обертання двигуна, необхідно використовувати бензин із вищим октановим числом.
1. Повільно відкрутіть кришку паливного бака, щоб вивільнити тиск.
  2. Повільно вливіть пальне з каністри. У разі проливання пального вітріть його ганчіркою або дайте йому висохнути.
  3. Витріть поверхню біля кришки паливного бака.
  4. Затягуйте кришку паливного бака повністю. Якщо кришку паливного бака не затягнуто, існує ризик виникнення пожежі.
  5. Перед запуском пересуньте виріб на 3 м від місця, де ви заправляли його.

### Запуск холодного двигуна

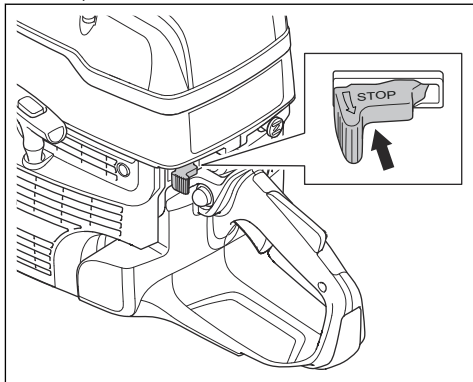


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь, що різальний диск може вільно обертатися. Обертання починається після запуску двигуна.

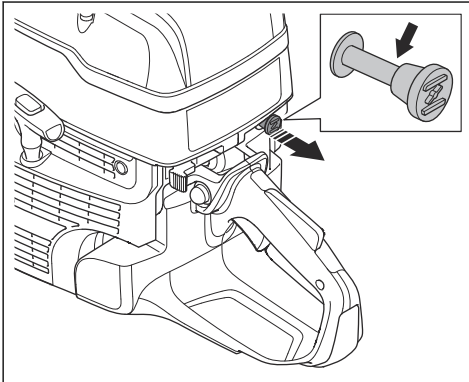
1. Натисніть на декомпресійний клапан, щоб знищити тиск у циліндрі. Коли виріб запускається, декомпресійний клапан автоматично повертається в початкове положення.



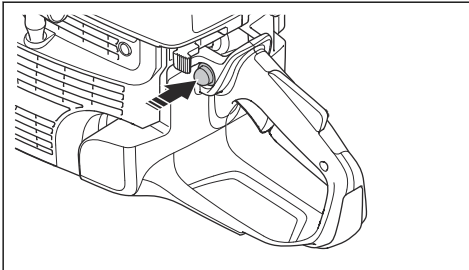
2. Переконайтесь, що вимикач поставлено в ліву позицію.



- Потягніть за курок керування системою запуску холодного двигуна до кінця, щоб перевести дросель у стартове положення.



- Натисніть на кнопку продувки повітрям шість разів, щоб заповнити ємність пальним.



- Візьміться за передню ручку лівою рукою.
- Поставте праву ногу на нижню частину задньої ручки, притискаючи виріб до землі.



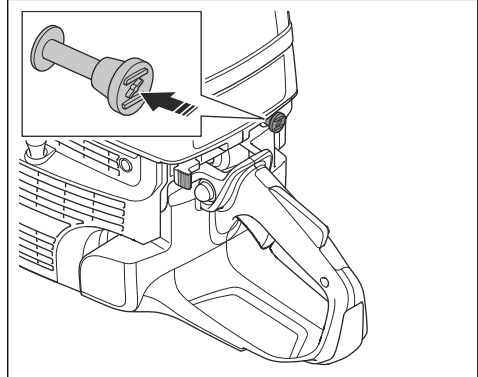
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не намотуйте трос стартера на руку.

- Повільно потягніть за трос стартера правою рукою, доки не відчуєте спротив, коли спрацює зчеплення зубів. Після цього продовжуйте тягнути швидко.

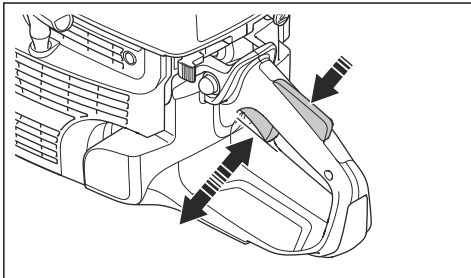


**УВАГА:** Не витягуйте трос стартера повністю й не відпускайте ручки стартера, якщо трос повністю витягнуто. Це може призвести до пошкодження виробу.

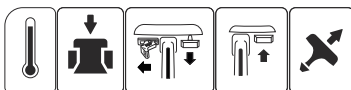
- Коли двигун запрацює, повільно натискайте на курок керування системою запуску холодного двигуна. Коли заспінка витягнуто, двигун зупиняється за кілька секунд. Якщо двигун зупинився, знову потягніть ручку стартера.



9. Натисніть на курок газу, щоб розчепити пусковий дросель і перевести виріб у режим холостого ходу.

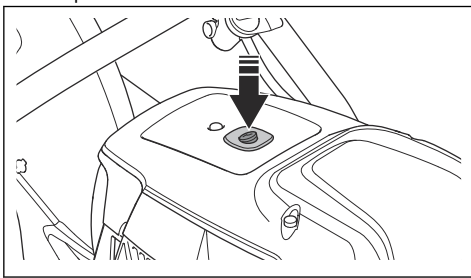


### Запуск теплого двигуна

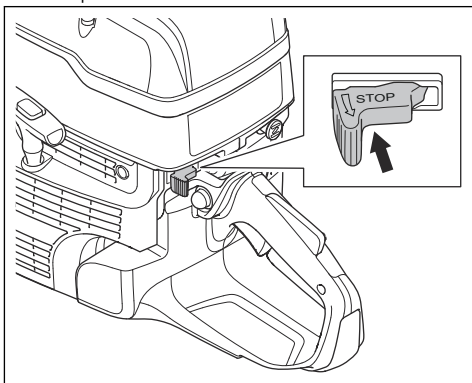


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь, що різальний диск може вільно обертатися. Обертання починається після запуску двигуна.

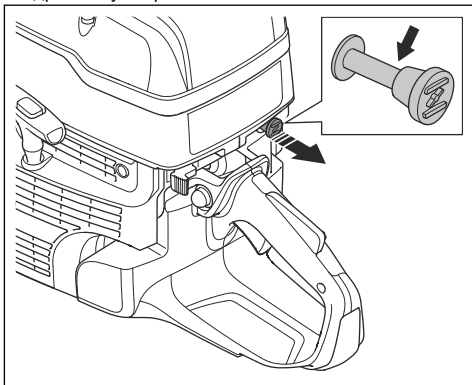
1. Натисніть на декомпресійний клапан, щоб знищити тиск у циліндрі. Коли виріб запускається, декомпресійний клапан автоматично повертається в початкове положення.



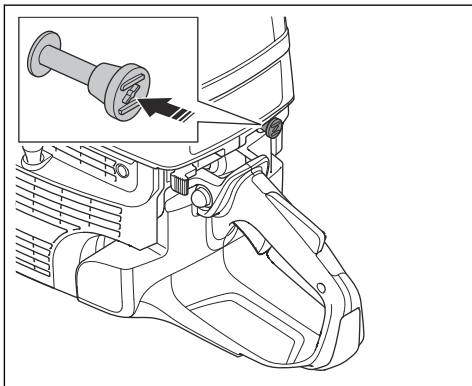
2. Переконайтесь, що вимикач поставлено в ліву позицію.



3. Потягніть за курок керування системою запуску холодного двигуна до кінця, щоб перевести дросель у стартове положення.



4. Натисніть на засіб керування системою запуска холодного двигуна, щоб деактивувати заслінку. Пусковий дросель залишається у своєму положенні.



- Візьміться за передню ручку лівою рукою.
- Поставте праву ногу на нижню частину задньої ручки, притискаючи виріб до землі.



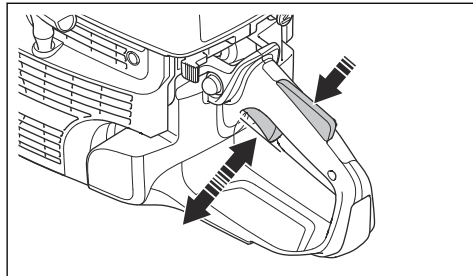
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не намотуйте трос стартера на руку.

- Повільно потягніть за трос стартера, доки не відчуєте спротив, коли спрацює зчеплення зубів. Після цього продовжуйте тягнути швидко.



**УВАГА:** Не витягуйте трос стартера повністю й не відпускайте ручки стартера, якщо трос повністю витягнуто. Це може привести до пошкодження виробу.

- Натисніть на курок газу, щоб розчепити пусковий дросель і перевести виріб у режим холостого ходу.

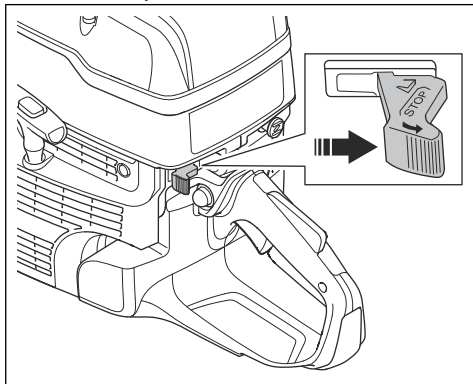


## Вимкнення виробу



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Різальний диск продовжує обертатися деякий час після зупинки двигуна. Переконайтесь, що різальний диск може вільно обертатися до повної зупинки. Якщо необхідно швидко зупинити диск, легко доторкніться ним до твердої поверхні. Небезпека отримання серйозних травм.

- Щоб зупинити двигун, переведіть вимикач у положення зупинення.

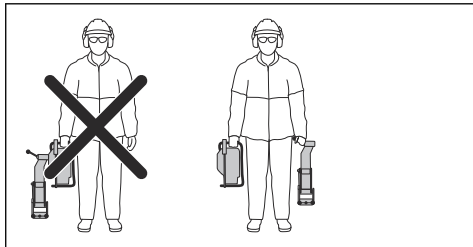


## Різання балок (K1270 II Rail)

### Загальне



**УВАГА:** Не встановлюйте кріплення балки на виріб під час його транспортування або переміщення. Коли виріб і кріплення балки з'єднано, ризик пошкодження підвищується. Пошкодження (наприклад, згинання деталей) призводить до зниження точності різання.

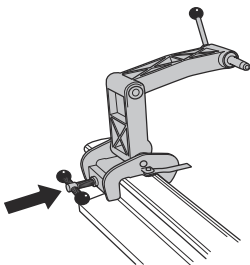


### Установлення кріплення балки

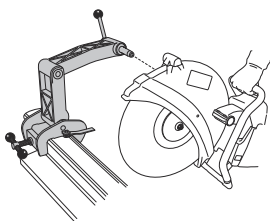


**УВАГА:** Перш ніж установлювати виріб на кріплення балки, установіть кріплення на балку. Якщо спершу встановити виріб, кріплення балки може бути встановлено під невірним кутом.

- Установіть кріплення балки на балку. Надійно затягніть ручку.



- Установіть виріб на кріплення балки правим боком до кріплення.

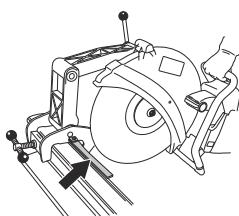


**Зверніть увагу:** Його можна встановити й лівим боком, але ми рекомендуємо встановлювати правим.

## Підготовання напрямної різання

**Зверніть увагу:** Під час першого використання системи балок необхідно розрізати напрямну різання.

- Напрямна різання допомагає оператору встановити різальний диск у правильне положення для різання.
- Висуньте напрямну різання.
  - Тримайте напрямну різання паралельно балці.

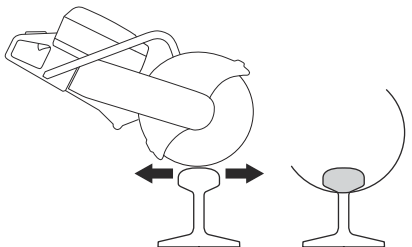


- Обережно відріжте напрямну.

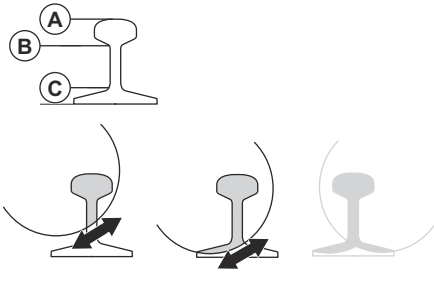
## Використання кріплення балки

- Висуньте напрямну різання.
- Вивірте лінію розпилю й складіть напрямну різання.

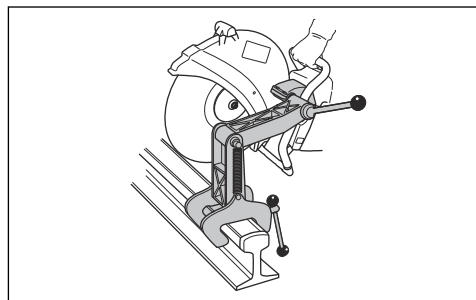
- Посуньте виріб назад і вперед, щоб зменшити поверхню контакту між різальним диском і балкою. Що більша контактна поверхня, то вищий ризик затупити диск.



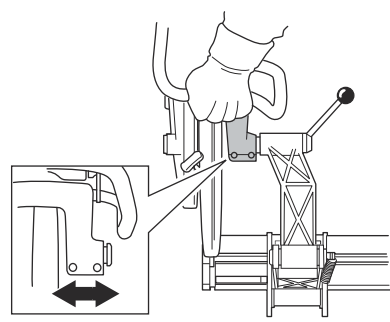
- Розріжте балку.



- Виконайте розріз у площині зверху (A).
  - Виконайте розріз у площині по центру (B).
  - Виконайте розріз у площині знизу (A).
- Якщо розріз неможливо здійснити з одного боку, виріб слід застосувати і з іншого боку.
    - Вимкніть виріб. Див. *Вимкнення виробу на сторінці 148*.
    - Зніміть виріб із кріплення балки.
    - Прилаштуйте виріб лівим боком до кріплення балки.



- d) Притисніть різальний диск до балки й переконайтесь, що він розташований по центру розрізу. За потреби відрегулюйте втулку кріплення.



e) Продовжуйте різати.



6. Завершіть різання.
7. Вимкніть виріб.
8. Зніміть виріб із кріплення балки.
9. Зніміть кріплення балки з балки.

### Рекомендації щодо різання балок

**Зверніть увагу:** У разі дотримання правильної процедури різання на розрізання балки щільністю 50 кг/м потрібна 1 хвилина, 60 кг/м – 1,5 хвилини. Якщо різання триває довше, переконайтесь, що ви робите все правильно й використовуєте належні різальні диски. За невірної технології різання виникають різні проблеми, як-от неточні розрізи. Невірно вибраний, тупий чи зношений різальний диск також може призводити до неточних розрізів.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Вступ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед технічним обслуговуванням уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

Для всіх робіт з обслуговування та ремонту необхідна спеціальна підготовка. Ми гарантуємо надання професійних послуг із ремонту й обслуговування. Якщо ваш дилер не є одночасно центром обслуговування, зверніться до нього по

- Щоб розрізи були максимально точними, використовуйте лише високоякісні різальні диски, спеціально призначенні для різання балок.
- Щоб робити прямі розрізи, почніть із наведених нижче кроків.
  1. Повністю відкрийте дросельну заслінку до моменту, поки диски не досягне максимальної робочої частоти.
  2. Зменште отвір дросельної заслінки й тримайте частоту на рівні нижче максимального, доки на диску, що рухається, не зникне вібрація.
  3. Починайте різання.
  4. Повністю відкрийте дросельну заслінку й підтримуйте максимальну робочу частоту до закінчення різання.
- Тримайте ручку виробу так, щоб руки були розташовані на лінії з різальним диском. Це допоможе зробити прямий розріз і зменшить зношення різального диска.
- Для отримання найкращих результатів і прямих розрізів тримайте бензоріз правим боком до кріплення.

інформацію щодо найближчого центру обслуговування.

З приводу запасних частин зверніться до дилера Husqvarna або до центра обслуговування.

### Графік технічного обслуговування

У графіку технічного обслуговування вказано необхідні роботи з обслуговування виробу. Інтервали вираховуються з урахуванням щоденного використання виробу.

Вказівки щодо технічного обслуговування елементів, помічених знаком \* див. у розділі *Механізми безпеки на пристрої на сторінці 131*. Указівки щодо технічного

обслуговування елементів, позначених знаком \*\*, див. у розділі *Різальні диски на сторінці 134*.

Технічне обслуговування	Щодня	Щотижня	Щомісяця
Очистьте зовнішні поверхні виробу.	X		
Очистьте всмоктувач холодного повітря.	X		
Чищення свічки запалювання.			X
Очистьте паливний бак.			X
Загальна перевірка.	X		
Перевірте стопор курка газу*.	X		
Перевірте перемикач вимкнення*.	X		
Перевірте кожух диска <sup>†</sup> .	X		
Перевірте різальний диск*.	X		
Перевірте, чи немає витоків пального.	X		
Перевірте систему подавання води.	X		
Перевірте систему поглинання вібрації*.		X	
Перевірте глушник*.		X	
Огляньте приводний пас.		X	
Огляньте карбюратор.		X	
Огляньте корпус стартера.		X	
Перевірте паливну систему.			X
Перевірте повітряний фільтр.			X
Перевірте привід і зчеплення.			X

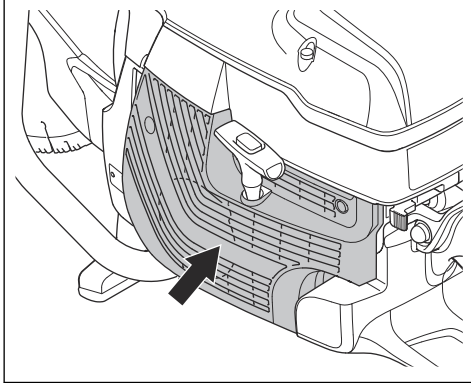
## Зовнішнє чищення

- Кожного дня, коли виріб використовується, промивайте його зовнішні поверхні чистою водою. За потреби використовуйте щітку.

## Чищення всмоктувача холодного повітря

**Зверніть увагу:** Через брудний або засмічений усмоктувач повітря виріб стає надто гарячим. Це може призвести до пошкодження поршня й циліндра.

- За потреби очистіть всмоктувач холодного повітря.



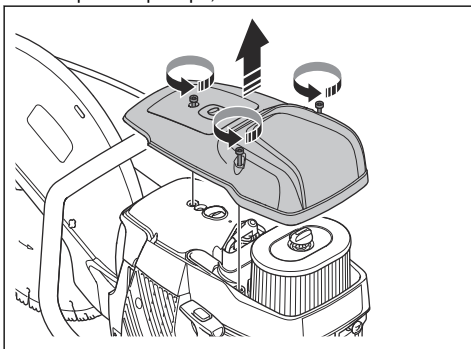
- Усуньте засмічення, бруд і пил за допомогою щітки.

## Перевірка свічки запалювання

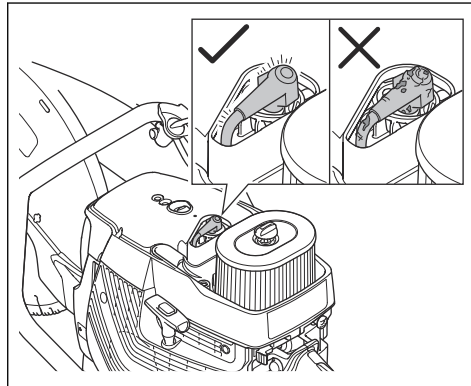
**Зверніть увагу:** Завжди користуйтесь рекомендованими свічками запалення. Використання неправильних свічок запалювання може привести до пошкодження поршня й циліндра. Інформацію щодо рекомендованих свічок запалювання див. у розділі *Технічні характеристики на сторінці 163*.

У разі, якщо виріб утрачає потужність, його важко запустити або він погано працює на холостому ходу, необхідно перевірити свічку запалювання.

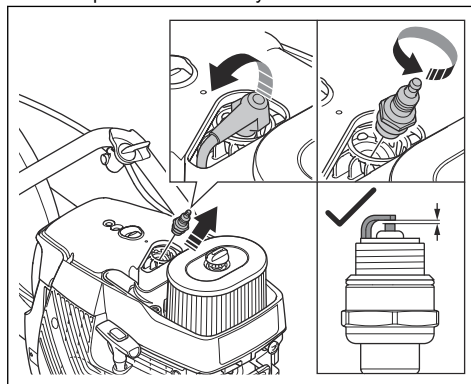
- Послабте 3 гвинти, що втримують кришку повітряного фільтра, і зніміть її.



- Щоб уникнути ураження струмом, переконайтесь, що ковпак свічки запалювання й провід запалювання не пошкоджені.



- Якщо свічка запалювання забруднена, почистіть її.
- Переконайтесь, що проміжок між електродами становить 0,5 мм.
- За потреби замініть свічку запалювання.



## Процедура загальної перевірки

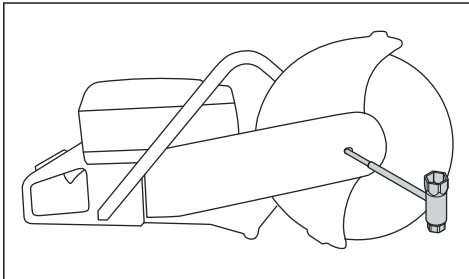
- Переконайтесь, що всі гайки й гвинти на виробі затягнуто відповідним чином.

## Заміна приводного паса

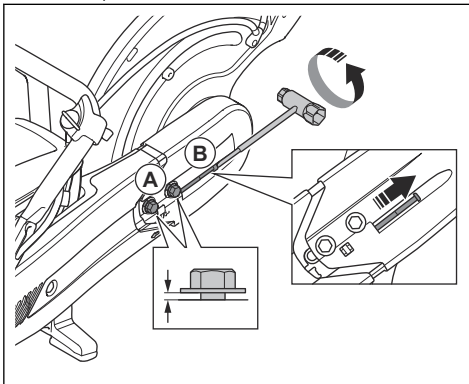
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не запускайте двигун, коли шків паса й зчленення знято для обслуговування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забороняється вмикати виріб без різального маніпулятора або різальної головки.

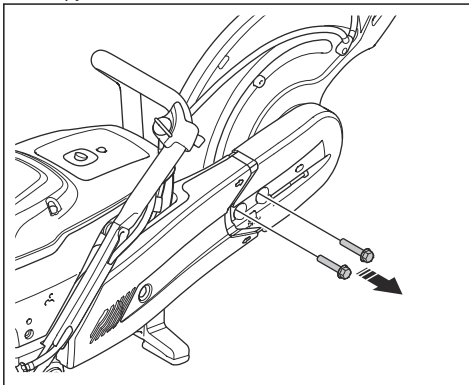
- Поверніть болт різального диска проти годинникової стрілки за допомогою ключа, щоб зняти різальний диск.



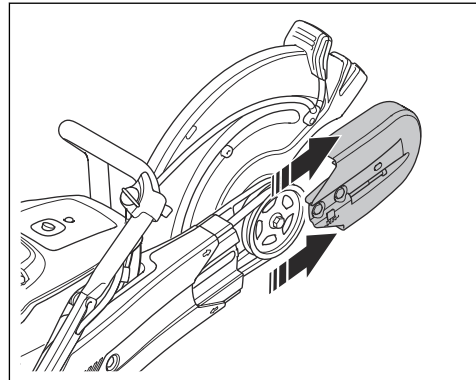
- Послабте 2 гвинти (A), а потім установлювальний гвинт, щоб послабити пас.



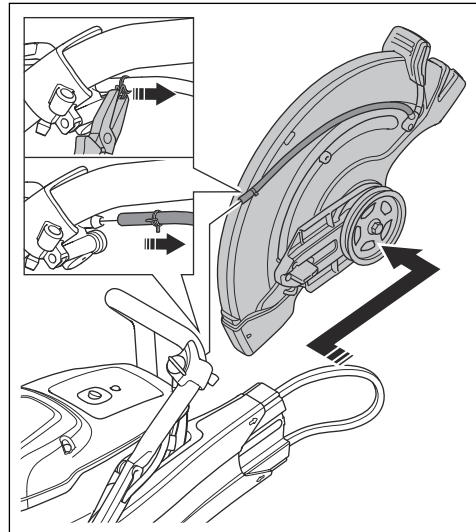
- Викрутіть 2 болти.



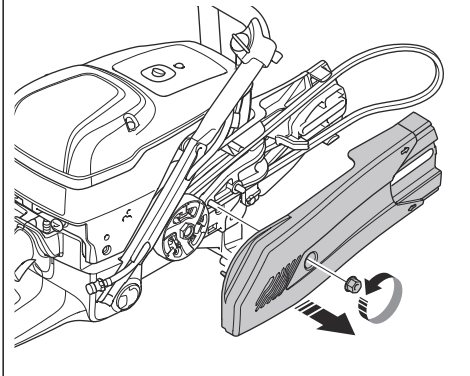
- Зніміть передній кожух паса.



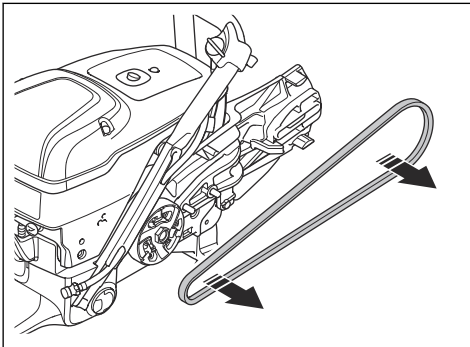
- Зніміть приводний пас зі шківів паса й зніміть різальну головку.



6. Зніміть гайку на задньому кожусі паса й зніміть його.



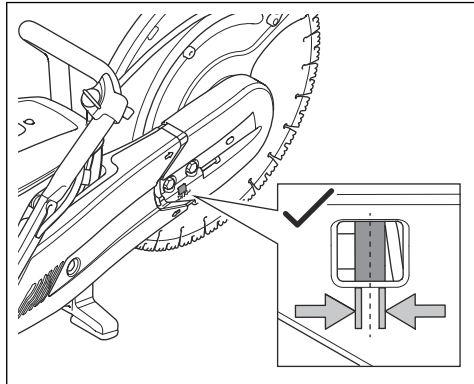
7. Замініть приводний пас.



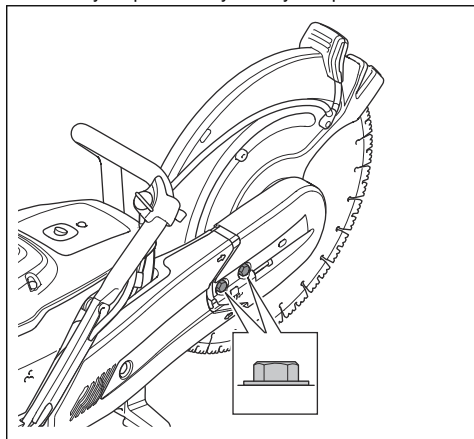
8. Збирання виконуйте у зворотному порядку.  
Процедуру встановлення різального диска див. у  
розділі *Установлення різального диска* на сторінці  
137.

## Налаштування натягу приводного паса

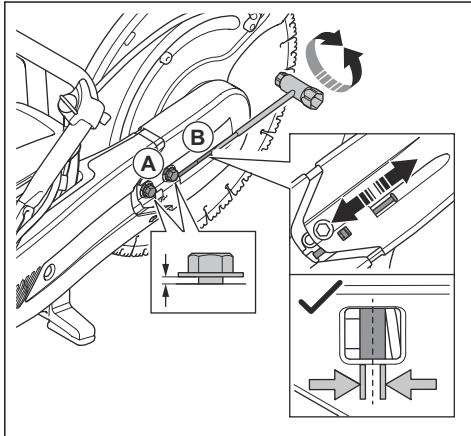
Натяг приводного пасу вірний, коли регулювальна гайка розташована навпроти позначки на кришці приводного паса.



1. Послабте 2 болти, що втримують різальну головку на різальному маніпуляторі.



- Поверніть регулювальні гвинти (A) таким чином, щоб регулювальна гайка (B) була розташована навпроти позначки на кришці приводного паса.



- За допомогою комбінованого гайкового ключа затягніть 2 болти, що втримують різальну головку на різальному маніпуляторі.

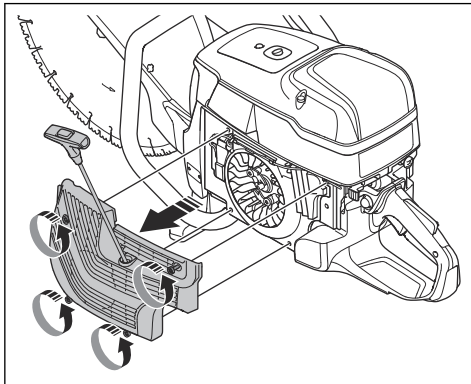
## Корпус стартера



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час заміни вертальної пружини або троса стартера завжди будьте обережні й використовуйте засоби захисту очей. Коли вертальну пружину встановлено в корпусі стартера, у ній існує натяг. Вертикальна пружина може відлєтіти й спричинити травму.

## Зняття корпусу стартера

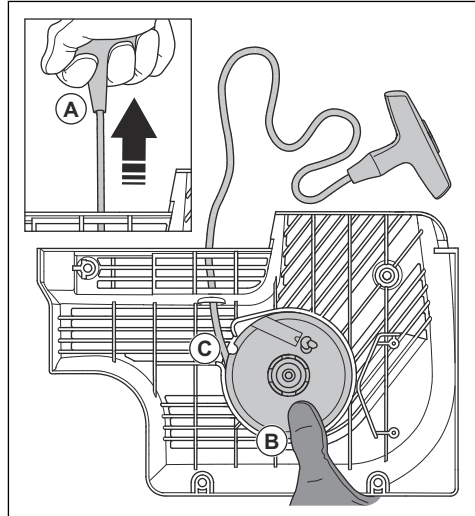
- Відпустіть 4 гвинти на корпусі стартера.



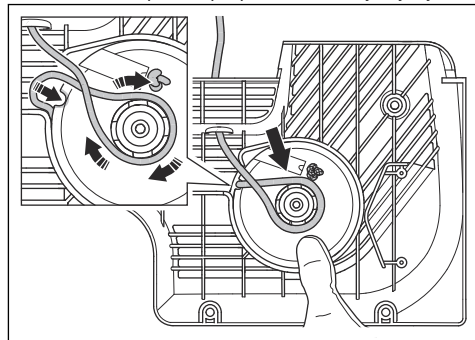
- Зніміть корпус стартера.

## Заміна пошкодженого троса стартера

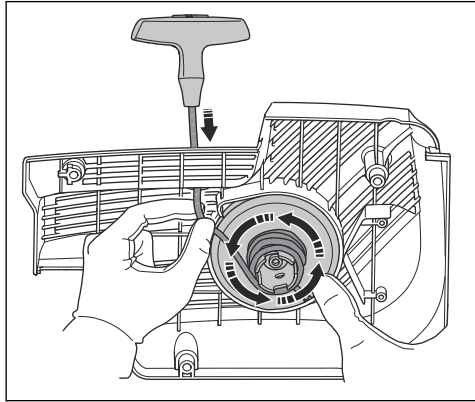
- Витягніть трос стартера приблизно на 30 см (A).



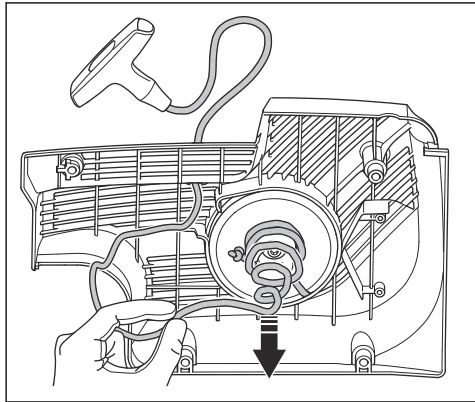
- Тримайте шків (B) троса стартера великим пальцем.
- Зачепіть трос стартера в пазу (C) шківа стартера.
- Намотайте трос стартера на металеву втулку.



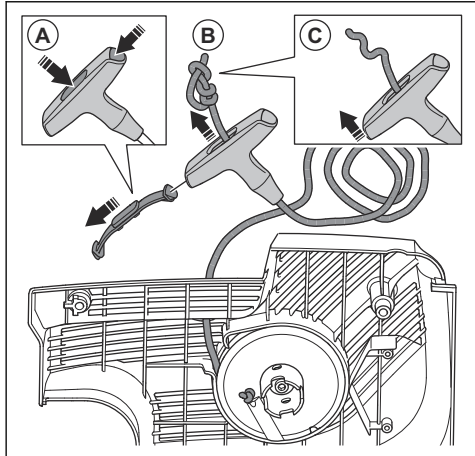
5. Повільно рухаючи шків стартера, дозвольте тросу стартера намотатися на металеву втулку.



6. Потягніть за трос стартера, щоб відчепити його від металевої втулки.

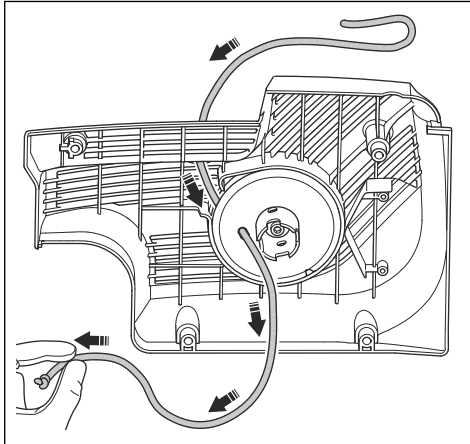


7. Зніміть кришку з рукоятки (A) троса стартера.



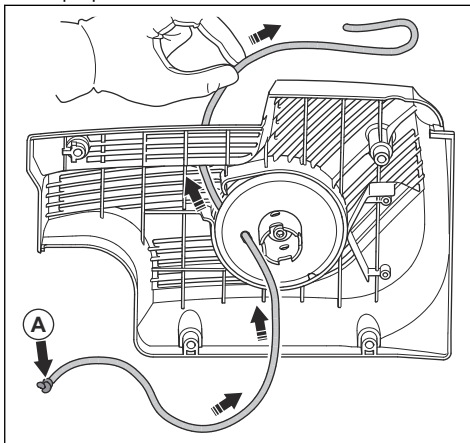
8. Протягніть трос стартера вгору через рукоятку (B).

9. Розпустіть вузол (C).
10. Зніміть трос стартера.

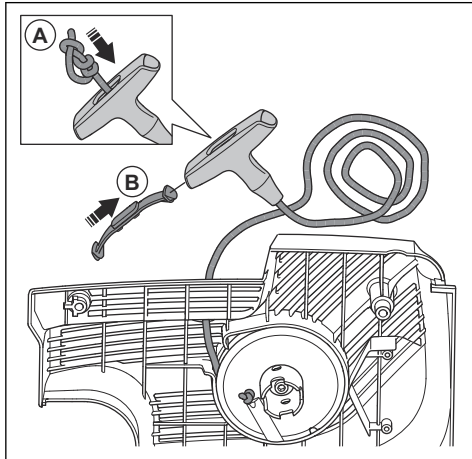


11. Переконайтесь, що вертальну пружину встановлено правильно й вона не має пошкоджень.

12. Пропустіть новий трос (A) стартера через отвір стартера.



13. Протягніть трос стартера через рукоятку троса й зробіть вузол на кінці троса (A).

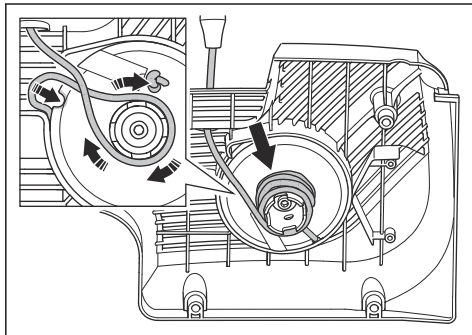


14. Установіть кришку на рукоятці троса стартера (B).

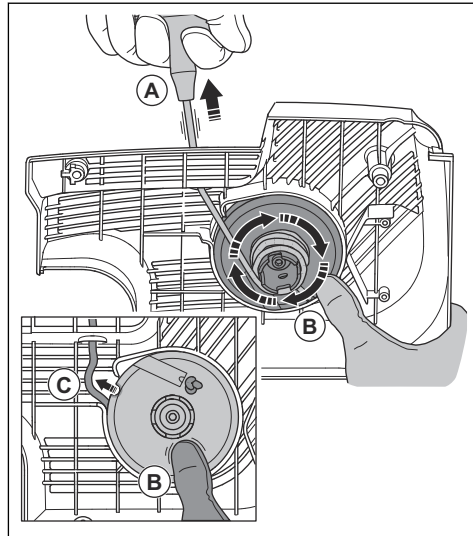
15. Налаштуйте натяг вертальної пружини. Див.  
Налаштування натягу вертальної пружини на  
сторінці 157.

## Налаштування натягу вертальної пружини

1. Витягніть трос стартера.
2. Зачепіть трос стартера в пазу й накрутіть його на металеву втулку.

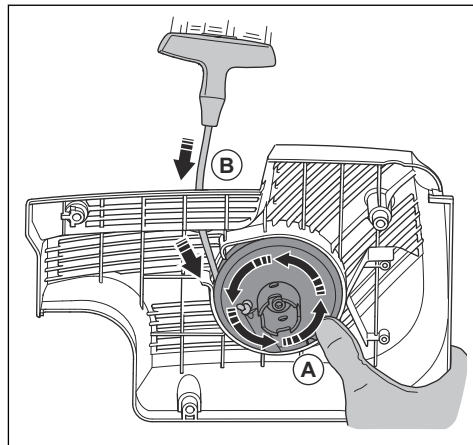


3. Витягніть трос стартера (A).



4. Великим пальцем утримуйте витягнутий трос стартера на шківі стартера (B).

5. Витягніть трос стартера з паза (C).
6. Відпустіть шків (A) стартера, який утримували великим пальцем, і дозвольте тросу (B) стартера намотатися на шків.



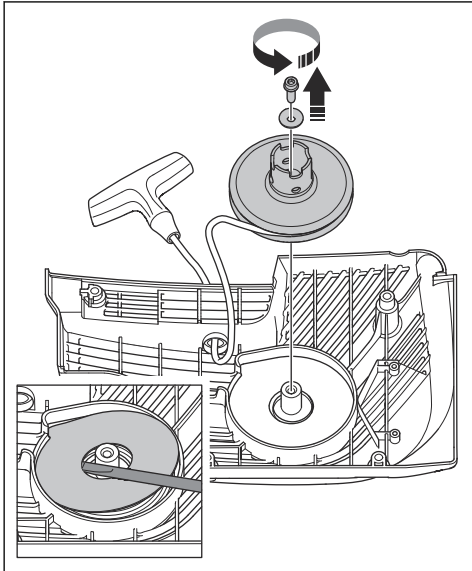
7. Повністю витягніть трос стартера, щоб переконатися, що вертальна пружина не перебуває в кінцевому положенні. Переконайтесь, що шків стартера можна обернути на півоборота чи більше, перш ніж вертальна пружина зупиниться.

## Зняття пружини в зборі



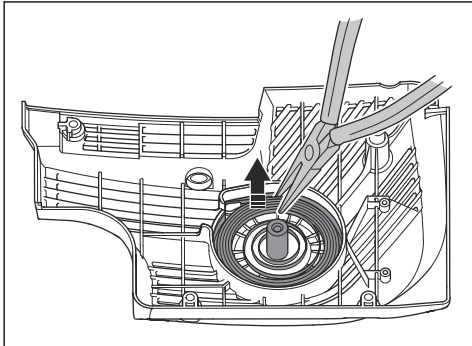
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час розбирання пружини завжди використовуйте засоби захисту очей. Існує ризик травмування очей, особливо якщо пружину пошкоджено.

1. Вийміть болт у середині шківа стартера й зніміть шків. Обережно зніміть кришку.



Вертикальна пружина в корпусі стартера перебуває під натягом.

2. Обережно витягніть пружину. Скористайтеся пінцетом.



## Змащування пружини в зборі

- Змастіть вертикальну пружину віддачі світлою олівою.

## Установлення пружини в зборі

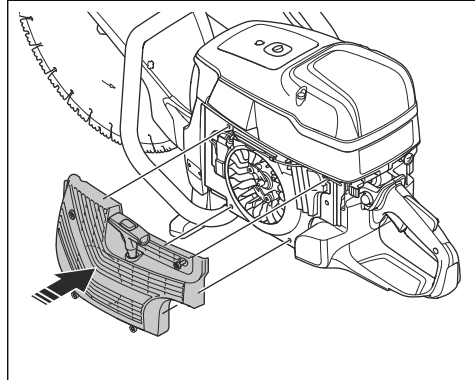
- Установлюйте пружину в послідовності, зворотній до описаної в розділі *Зняття пружини в зборі* на сторінці 158.

## Установлення корпусу стартера

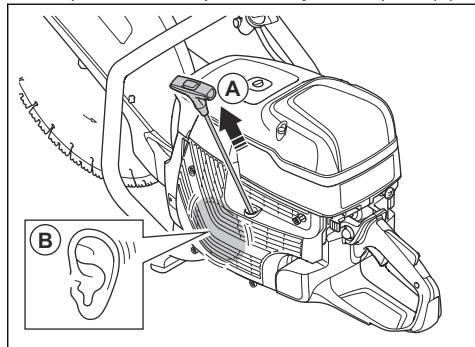


**УВАГА:** Собачки стартера мають бути в правильному зачепленні з втулкою шківа стартера.

1. Притисніть стартер до виробу.

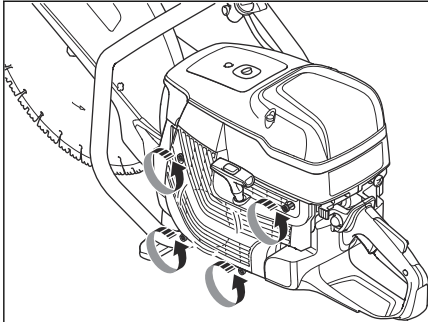


2. Установіть собачки стартера в правильне положення відносно втулки шківа стартера. Витягніть трос стартера приблизно на 0,5 м (A). Якщо положення вірне, ви почуете клацання (B).



3. Відпускати трос стартера повільно.

4. Затягніть 4 гвинти на стартері.



## Перевірка карбюратора

**Зверніть увагу:** Карбюратор обладнаний нерухомими голками, що забезпечують правильне змішування пального й повітря.

1. Перевірте повітряний фільтр. Див. *Перевірка повітряного фільтра на сторінці 159*
2. За потреби замініть повітряний фільтр.
3. Якщо потужність або робоча частота двигуна все одно недостатня, зверніться до дилера Husqvarna з обслуговування.

## Перевірка паливної системи

1. Перевірте, чи не ушкоджені кришка паливного бака та її затвор.
2. Перевірте шланг подачі пального. Якщо шланг пошкоджено, замініть його.

## Налаштування частоти холостого ходу

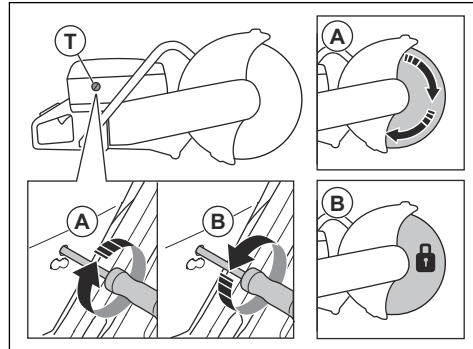


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо різальний диск обертається із частотою холостого ходу, зверніться до дилера з обслуговування. Не користуйтесь виробом, поки частоту холостого ходу не буде належним чином відрегульовано або полагоджено.

**Зверніть увагу:** Рекомендовану частоту холостого ходу вказано в розділі *Технічні характеристики на сторінці 163*.

1. Запустіть двигун.
2. Перевірка швидкості холостого ходу. Якщо карбюратор правильно налаштовано, різальний диск зупиняється, коли двигун перебуває на холостому ході.

3. Регулюйте частоту холостого ходу за допомогою гвинта T.



- a) Повертайте гвинт за годинниковою стрілкою, доки диск не почне обертатися (A).
- b) Повертайте гвинт проти годинникової стрілки, доки диск не зупиниться (B).

## Паливний фільтр

Паливний фільтр установлюється в паливний бак. Паливний фільтр запобігає засміченню паливного бака під час заправлення палива. Паливний фільтр слід замінювати щорічно або частіше, якщо він засмічений.



**УВАГА:** Не очищуйте паливний фільтр.

## Перевірка повітряного фільтра

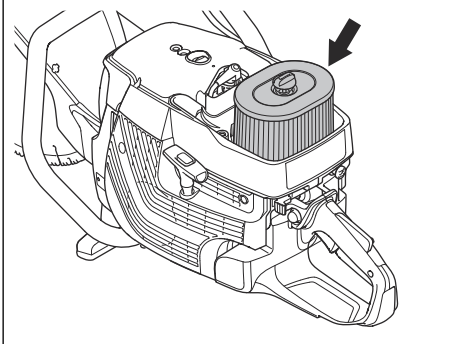


**УВАГА:** Будьте обережні під час зняття повітряного фільтра. Частики, що потрапляють в отвір карбюратора, можуть призводити до його пошкодження.

Якщо потужність двигуна знизила, перевірте повітряний фільтр.

1. Відпустіть 3 гвинти на кришці повітряного фільтра.
2. Зніміть кришку повітряного фільтра.

3. Перевірте повітряний фільтр.



4. За потреби замініть повітряний фільтр. Див. Заміна повітряного фільтра на сторінці 160.
5. Замініть кришку повітряного фільтра.
6. Затягніть 3 гвинти.

## Заміна повітряного фільтра



**УВАГА:** Не очищуйте повітряний фільтр стисненим повітрям. Повітряний фільтр виготовлений із паперу й легко пошкоджується.

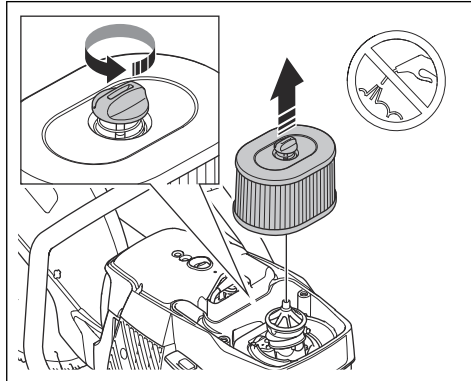


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час чищення або заміни повітряного фільтра використовуйте затверджені засоби захисту органів дихання. Правильно утилізуйте використані повітряні фільтри. Пил у повітряному фільтрі небезпечний для вашого здоров'я.

**Зверніть увагу:** Замінювати повітряний фільтр слід лише у випадку, якщо він пошкоджений.

1. Відпустіть 3 гвинти на кришці повітряного фільтра.
2. Зніміть кришку повітряного фільтра.

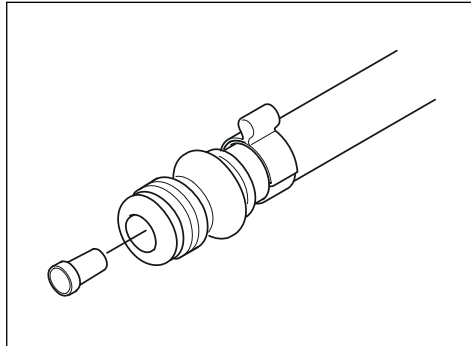
3. Послабте гвинт, що втримує корпус повітряного фільтра, і зніміть його.



4. Вийміть повітряний фільтр.
5. Установіть новий повітряний фільтр.
6. Замініть корпус повітряного фільтра.
7. Затягніть гвинт на корпусі повітряного фільтра.
8. Замініть кришку повітряного фільтра.
9. Затягніть 3 гвинти.

## Перевірка системи подавання води

1. Перевірте насадки на кожусі диска й переконайтесь, що вони не засмічені.
2. За необхідності почистьте.
3. Перевірте фільтр на арматурі водопроводу. Переконайтесь, що він не засмічений.
4. За необхідності почистьте.



## Усунення несправностей

Несправність	Причина	Можливі рішення
Виріб не запускається.	Процедура запуску виконується невірно.	Див. Запуск холодного двигуна на сторінці 145 та Запуск теплого двигуна на сторінці 147.
	Вимикач у правильному положенні (STOP (Стоп))	Переконайтесь, що вимикач (STOP) поставлено в ліву позицію.
	У паливному баку немає пального.	Залийте пальне в бак.
	Несправна свічка запалювання.	Заміна свічки запалювання.
	Зчеплення несправне.	Зверніться до центру обслуговування.
Різальний диск обертається на холостому ходу.	Частота холостого ходу зависока.	Налаштуйте частоту холостого ходу.
	Зчеплення несправне.	Зверніться до центру обслуговування.
Різальний диск не обертається, коли оператор збільшує отвір дрісельної заслінки.	Пас пошкоджений, або закріплений нещільно	Затягніть пас або замініть його на новий.
	Зчеплення несправне.	Зверніться до центру обслуговування.
	Різальний диск установлено неправильно.	Переконайтесь в тому, що різальний диск установлено правильно.
Пристрою бракує потужності для запуску.	Засмічено повітряний фільтр.	Перевірте повітряний фільтр. За необхідності замініть його.
	Засмічено паливний фільтр.	Замініть паливний фільтр.
	Засмічено сапун паливного бака.	Зверніться до центру обслуговування.
Зависокий рівень вібрації.	Різальний диск установлено неправильно.	Переконайтесь, що різальний диск установлено правильно й не пошкоджено. Див. Перевірка повітряного фільтра на сторінці 159.
	Різальний диск несправний.	Зніміть різальний диск і перевірте його на відсутність пошкоджень.
	Пристрій поглинання вібрації несправний.	Зверніться до центру обслуговування.
Температура виробу зависока.	Засмічено всмоктувач повітря або фланці циліндра.	Очищте всмоктувач повітря й фланці циліндра.
	Натяг привідного паса недостатній.	Перевірте пас. Відрегулюйте натяг.
	Зчеплення несправне.	Завжди повністю натискайте важіль дроселя.
		Перевірте зчеплення. Зверніться до центру обслуговування.

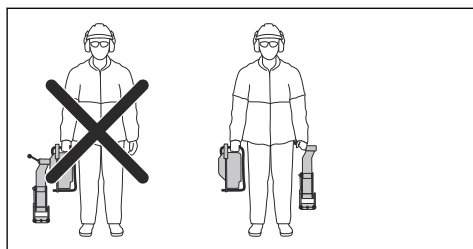
Несправність	Причина	Можливі рішення
Потужність або робоча частота двигуна знижується.	Засмічено повітряний фільтр.	Перевірте повітряний фільтр. Див. <i>Перевірка повітряного фільтра на сторінці 159.</i>
Під час роботи виникає забагато пилу. Пил можна побачити в повітрі.	Подача або тиск води недостатні.	Перевірте подачу води до виробу. Див. <i>Перевірка системи подавання води на сторінці 160.</i>

## Транспортування, зберігання й утилізація

### Транспортування та зберігання



**УВАГА:** Не встановлюйте кріплення балки на виріб під час його транспортування. Кріплення балки – пресійний інструмент. Пошкодження інструмента призводить до неточних розрізів.



- Тримайте кріплення балки окремо від виробу у відповідній коробці.
- Під час транспортування закріплюйте виріб безпечним чином, щоб уникнути пошкоджень і нещасних випадків.
- Зніміть різальний диск перед початком транспортування або зберігання виробу.
- Зберігайте виріб у закритому приміщенні, куди не зможуть отримати доступ діти та особи без належної підготовки.
- Зберігайте різальні диски в приміщеннях, захищених від вологи й низьких температур.
- Перед збиранням перевіріть всі нові й використані диски на наявність пошкоджень, що виникли під час транспортування або зберігання.
- Перш ніж поміщати виріб на зберігання, очищуйте й обслуговуйте його. Див. *ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ на сторінці 150.*
- Перед тривалим зберіганням злийте пальне з паливного бака.

### Утилізація

- Виконуйте місцеві вимоги та відповідні норми і правила щодо утилізації.

- Утилізуйте всі хімічні речовини на кшталт оліви або пального в центрі обслуговування або у відповідних місцях для утилізації.
- Якщо виріб більше не використовується, відрівте його дилеру Husqvarna або утилізуйте у відповідному місці для утилізації.

## Технічні дані

### Технічні характеристики

	K1270 II	K1270 II Rail
Об'єм циліндра, см <sup>3</sup> /куб. дюймів	119/7,3	119/7,3
Внутрішній діаметр циліндра, мм/дюймів	60/2,4	60/2,4
Довжина ходу, мм/дюймів	42/1,7	42/1,7
Холостий хід, об/хв	2700	2700
Повністю відкритий дросель, навантаження відсутнє, об/хв	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)
Потужність, кВт/к. с. за об/хв	5,8/7,9 за 8400	5,8/7,9 за 8400
Свічка запалювання.	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Просвіт між електродами, мм/дюймів	0,5/0,02	0,5/0,02
Ємність паливного бака, л/амер. рідк. унцій	1,2/40	1,2/40
Рекомендований тиск води, бар/фунтів на кв. дюйм	0,5–10 / 7–150	
<b>Вага</b>		
Бензоріз без пального й різального диска 350 мм (14 дюймів), кг/фунтів	13,6/30,0	15,3/33,7
Бензоріз без пального й різального диска 400 мм (16 дюймів), кг/фунтів	14,2/31,3	16,0/35,3
<b>Кріплення для балки, кг/фунтів</b>		
RA 10	Не застосовується	5,5/12,1
RA 10 S	Не застосовується	5,7/12,6
<b>Шпиндель, вихідний вал</b>		
Макс. частота обертання шпинделя з різальним диском 350 мм (14 дюймів), об/хв	4700	4700
Макс. частота обертання шпинделя з різальним диском 400 мм (16 дюймів), об/хв	4300	4300
Максимальна периферійна швидкість, м/с або футів/с	90 або 18 000	90 або 18 000
<b>Випромінювання шуму<sup>10</sup></b>		
Рівень звукової потужності, дБ (А)	116	116

<sup>10</sup> Рівень випромінювання шуму в навколоишнє середовище, що вимірюється потужністю звуку ( $L_{WA}$ ), відповідає директиві 2000/14/ЕС. Різниця між гарантованим і вимірюваним рівнем звукової потужності полягає в тому, що гарантована звукова потужність включає також дисперсію результатів вимірювання й відмінності між різними екземплярами того ж самого виробу відповідно до директиви 2000/14/ЕС.

	K1270 II	K1270 II Rail
Рівень звукової потужності гарантований, L <sub>WAДБ</sub> (A)	117	117
<b>Рівні звуку<sup>11</sup></b>		
Еквівалентний рівень звукового тиску на вухо оператора, дБ(A)	104	104
<b>Еквівалент рівня вібрації, a<sub>hveq</sub><sup>12</sup></b>		
Передня/задня ручка 14 дюймів	4,5/3,7	3,4/3,5
Передня/задня ручка 16 дюймів	3,9/4,0	4,4/3,9

## Рекомендовані розміри різального диска

Діаметр різального диска, дюй-мів/мм	Макс. глибина різання, мм/дюймів	Номінальна робоча частота диска, об/хв	Номінальна робоча частота диска, м/с або фути/хв	Діаметр центрального отвору диска, мм/дюйми	Максимальна товщина диска, мм/дюйми
14/350	118/4,6	5500	100 або 19 600	25,4/1 або 20/0,79	5/0,2
16/400	145/5,7	4800	100 або 19 600	25,4/1 або 20/0,79	5/0,2

## Декларативна заява про шум і вібрацію

Ці заявлені значення було отримано під час лабораторних випробувань відповідно до вказаної директиви або стандартів. Ці значення є придатні для порівняння із заявленними значеннями інших виробів, випробуваних відповідно до тієї ж директиви або стандартів. Ці заявлені значення не підходять

для використання в оцінках ризику, а значення в окремих робочих місцях можуть бути вищими. Фактичний вплив і ризик заподіяння шкоди, яким піддаватиметься конкретний користувач, є унікальними та залежать від способу роботи користувача, типу оброблюваного виробом матеріалу, а також від часу впливу й фізичного стану користувача та стану виробу.

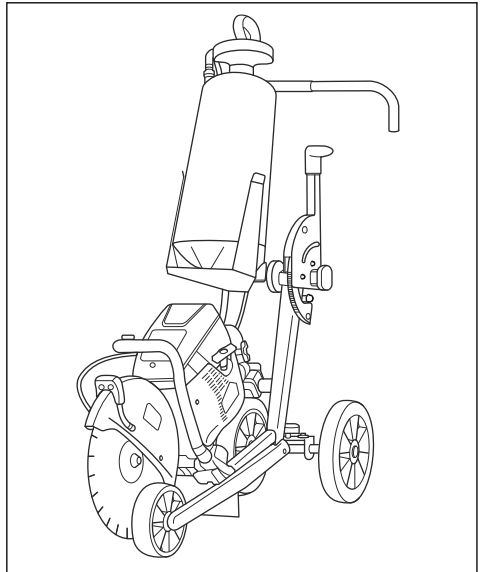
## Аксесуари

### Візок різального пристрою

Візок різального пристрою полегшує різання підлог і доріг, особливо довгих відрізків на зафікованій глибині. Швидке з'єднання полегшує встановлення виробу на візку.

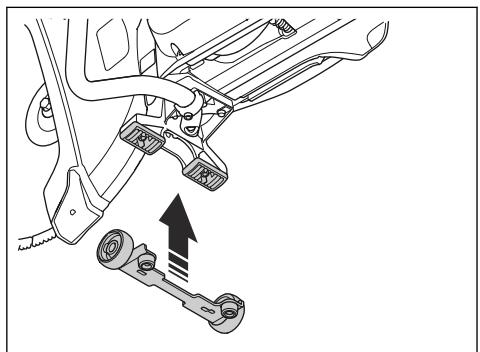
<sup>11</sup> Еквівалент рівня звукового тиску, згідно зі стандартом EN ISO 19432, обчислюється у вигляді суми енергії за певний проміжок часу за різних умов праці та рівнів звукового тиску й умов праці. Представлені дані для еквівалентного рівня звукового тиску для виробу мають типову статистичну дисперсію (стандартне відхилення) в 1 дБ (A).

<sup>12</sup> Еквівалент рівня вібрації, згідно зі стандартом EN ISO 19432, обчислюється у вигляді суми енергії за певний проміжок часу для рівнів вібрації за різних умов праці. Представлені дані для еквівалентного рівня вібрації мають типову статистичну дисперсію (стандартне відхилення) в 1 м/с<sup>2</sup>. Вимірювання для K1270 II Rail проводилися при закріпленному до рейки затискачу RA 10.



## Комплект коліс

Комплект коліс устанавлюється знизу виробу.



## Декларація відповідності ЄС

### Декларація відповідності ЄС

Ми, компанія **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Швеція, тел.: +46-36-146500, заявляємо під свою виключну відповідальність, що представлений виріб:

Опис	Портативний різак
Бренд	Husqvarna
Тип / модель	K1270 II, K1270 II Rail
Ідентифікація	Серійні номери за 2019 рік і пізніше

повністю відповідає наступним директивам і нормам ЄС:

Директива/норма	Опис
2006/42/EC	«Про механічне обладнання»
2000/14/EC	«Про випромінювання шуму від обладнання, призначеного для використання надворі»

і що застосовуються вказані далі узгоджені стандарти та / або технічні специфікації;

EN ISO 12100:2010, EN ISO 19432:2012

Компанія RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden (Швеція) виконала процедуру добровільної перевірки згідно з Директивою Ради Європи щодо машин, механізмів і машинного обладнання (2006/42/EC). Номер свідоцтва: SEC/10/2287

Уповноважений орган: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden (Швеція), засвідчил відповідність Директиві Ради Європи 2000/14/EC, додаток V. Номер свідоцтва: 01/169/035. Відомості стосовно випромінювання шуму див. у розділі «Технічні дані».

Partille, October 31, 2019



Йоахім Ед (Joakim Ed),

віце-президент Відділу пилиння й свердління бетону  
та легких робіт зі знесення будівель

Husqvarna AB, підрозділ будівельної техніки

Відповідальний за технічну документацію





[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

Оригинални инструкции  
Instrucțiuni initiale  
Orijinal talimatlar  
Оригінальні інструкції

1141497-39



2019-10-31