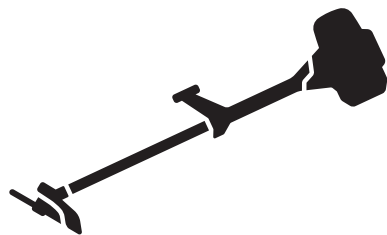




 Husqvarna®



243RJ

EAC

BG	Ръководство за експлоатация	2-26
CS	Návod k použití	27-49
DE	Bedienungsanweisung	50-74
EL	Οδηγίες χρήσης	75-99
ES	Manual de usuario	100-124
ET	Kasutusjuhend	125-147
HR	Priručnik za korištenje	148-170
HU	Használati utasítás	171-195
IT	Manuale dell'operatore	196-219
LT	Operatoriaus vadovas	220-242
LV	Lietošanas pamācība	243-266
PL	Instrukcja obsługi	267-291
PT	Manual do utilizador	292-316
RO	Instrucțiuni de utilizare	317-340
RU	Руководство по эксплуатации	341-365
SK	Návod na obsluhu	366-388
SL	Navodila za uporabo	389-411

# Съдържание

Въведение.....	2	Транспорт и съхранение.....	23
Безопасност.....	4	Технически характеристики.....	24
Монтаж.....	12	Принадлежности .....	25
Операция.....	14	Декларация за съответствие.....	26
Поддръжка.....	19	Приложение .....	412
Отстраняване на неизправности.....	22		

## Въведение

### Описание на продукта

Този продукт е храсторез с двигател с вътрешно горене.

Ние работим постоянно, за да подобряваме Вашата безопасност и ефективност по време на работа. Свържете се с дистрибутор по обслужването за повече информация.

### Предназначение

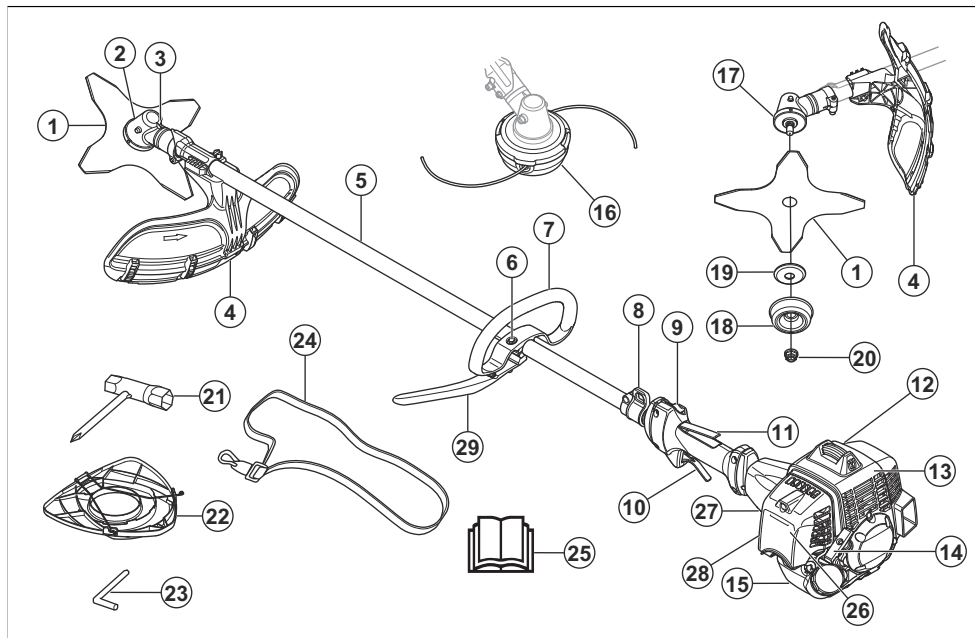
Използвайте продукта с резец за косене или тримерна глава за косене на трева. Не използвайте

продукта за дейности, различни от подрязване и косене на трева.

**Забележка:** Националните или местните разпоредби могат да поставят ограничения за работата с продукта.

Използвайте продукта само с принадлежностите, които са одобрени от производителя. Направете справка с *Принадлежности на страница 25*.

### Общ преглед на продукта



1. Нож

2. Ъглова зъбна предавка

3. Капачка за пълнене с грес, ъглова зъбна предавка

4. Предпазител на режещо оборудване
5. Двусекционен вал
6. Регулиране на ръкохватката
7. Примкова ръкохватка
8. Пръстен на окачването
9. Превключвател за спиране
10. Регулатор за газта
11. Блокировка на регулатора за газта
12. Капачка на запалителна свещ и запалителна свещ
13. Капак на цилиндъра
14. Ръкохватка на върхето на стартера
15. Резервоар за гориво
16. Тримерна глава
17. Задвижващ диск
18. Сферична опора
19. Опорен фланец
20. Контрагайка
21. Глух гаечен ключ
22. Предпазител за транспортиране
23. Шплит
24. Самар
25. Ръководство за оператора
26. Капак на въздушния филтър
27. Смукач
28. Купол на горивната помпа
29. J-образна дръжка

## СИМВОЛИ ВЪРХУ продукта



**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 разбираете инструкциите, преди да използвате машината.



Използвайте предпазна каска на мястота, където върху Вас могат да паднат предмети. Използвайте одобрена защита на слуха и одобрена защита на очите.



Максимални обороти на изходния вал.



Продуктът е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.



Този продукт съответства на приложимите регламенти на Обединеното кралство.



Възможно е изхвърчане на предмети от продукта, което може да доведе до нараняване.



Поддържайте минимално разстояние от 15 m/50 ft спрямо хора и животни по време на работа с продукта.



Съществува риск от откат на резеца, ако режещото оборудване докосне предмети, които не разреже веднага. Продуктът може да отреже части от тялото. Поддържайте минимално разстояние от 15 m/50 ft спрямо хора и животни по време на работа с продукта.



Стрелките показват ограниченията за положението на ръкохватката.



Смукач.



Купол на горивната помпа.



Гореща повърхност.



Използвайте одобрени защитни ръкавици.



Използвайте устойчиви на пъзгане ботуши за тежък режим на работа.



Етикет за шумовите емисии за околната среда съгласно директивите и регламентите на ЕС и Обединеното кралство и законодателството на Нов Южен Уелс "Регламент от 2017 г. относно защитата от дейности, оказващи влияние на околната среда (контрол на шума)". Гарантираното

ниво на звуковата мощност на продукта е посочено в *Технически характеристики на страница 24*.

На табелката с данни или с лазерен печат е изписан серийният номер. **уууу** е годината на производство, а **ww** – седмицата на производство.

**Забележка:** Останалите символи/стикери на продукта се отнасят до изисквания по отношение на сертификати за други търговски площи.

## Емисии Euro V



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

## 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 инструкции, преди да използвате продукта.

- Не правете изменения по продукта без одобрението на производителя и винаги използвайте оригинални принадлежности. Неодобрените изменения и/или принадлежности

### 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.

може да предизвикат сериозно нараняване или смъртта на оператора или други лица.

- Вътрешната страна на аспуха съдържа химикали, които може да са канцерогенни. Не докосвайте аспуха, ако той е повреден.
- Използван аспух/искрогасител и монтажна повърхност на искрогасител може да съдържат отлагания на изгорени частици, които може да са канцерогенни. Избягвайте да се излагате на тези съединения, когато боравите с аспуха и/или искрогасителя. Преди да боравите с аспуха и/или искрогасителя, направете справка с *За извършване на проверка на аспуха на страница 9*.
- Този продукт създава електромагнитно поле по време на работа, което може да причини смущения в работата на медицински импланти. Това може да предизвика сериозно нараняване или смърт. Говорете с Вашия лекар или с производителя на медицинския имплант преди употреба.
- Не докосвайте запалителната свещ или кабела на запалителната свещ, когато двигателят работи. Опасност от електрически удар.
- Вашата гаранцията може да не бъде одобрена за щети, причинени от принадлежности или резервни части, които не са одобрени.

### Инструкции за безопасност при монтаж



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

- Отстранете лулата на запалителната свещ от запалителната свещ, преди да сглобите продукта.
- Използвайте одобрени защитни ръкавици.
- Уверете се, че сте монтирали правилно капака и двусекционния вал, преди да стартирате двигателя.
- Задвижващият диск и опорният фланец трябва да са правилно поставени в централния отвор на режещото оборудване. Неправилно поставеното режещо оборудване може да причини сериозно нараняване или смърт на оператора или други лица.
- За да работите безопасно с продукта и да предотвратите нараняване на оператора или други хора, продуктът винаги трябва да бъде правилно прикрепен към самара.

## Инструкции за безопасност за работа



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

- Преди да пристъпите към работа, трябва да разберете разликата между косене и подрязване на тревни площи.
- Ако се окажете в ситуация, в която сте неуверени как да постъпите, се посъветвайте със специалист. Свържете се с Вашия дилър или с Вашия сервис. Избегвайте всякаква употреба, за която се чувствате недостатъчно квалифицирани.
- Никога не използвайте продукт, който е неизправен. Извършвайте описаните в това ръководство за експлоатация редовни проверки за безопасност, поддръжка и сервис. Определени операции по поддръжката и сервиса се извършват единствено от квалифицирани специалисти. Направете справка с *Поддръжка на страница 19*.
- Преди да пуснете продукта, всички капаци, предпазители и ръкохватки трябва да бъдат монтирани. Уверете се дали капачката на запалителната свещ и запалващият кабел са изправни, за да избегнете опасността от електрически удар.
- Никога не използвайте продукта, ако сте уморени, ако сте под въздействието на алкохол или наркотични вещества, медикаменти, които въздействат на зренето, преценката или координацията Ви.
- Не използвайте продукта в лошо време, например гъста мъгла, силен дъжд, силен вятър, пронизващ студ и т.н. Работата в лошо време е изморителна и често води със себе си допълнителен рискове, като например

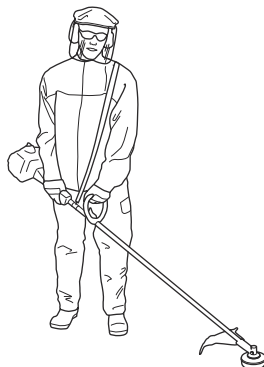
заледена повърхност, непредсказуема посока на повалянето и т.н.

- Единствените принадлежности, които може да използвате с този двигател, са от режещите приставки, препоръчани от нас в главата *Принадлежности на страница 25*.
- Никога не позволяйте на деца да използват продукта или да бъдат в близост до него. Тъй като продуктът е оборудван с пружинен превключвател за включване/изключване и може да бъде запален чрез прилагане на ниска скорост и сила върху дръжката на стартера, дори и малките деца при някои обстоятелства могат да са способни да включат продукта. Това може да означава рисък от сериозна телесна повреда. Поради това отстранявайте лулата на запалителната свещ, когато продуктът не е под прякото Ви наблюдение.
- Работата на двигател в затворено или лошо вентилирано помещение може да доведе до смърт поради задушаване или отравяне с въглероден окис.
- Капакът на съединителя и валът трябва да са монтирани, преди продуктът да се стартира, защото в противен случай съединителят може да се разхлаби и да предизвика телесна повреда.
- Уверете се, че докато работите, няма хора и животни в радиус от 15 метра. Когато няколко оператора работят на една и съща площ, трябва да се спазва безопасно разстояние от поне 15 метра. В противен случай съществува рисък от сериозна телесна повреда. Спреме незабавно продукта, ако някой се приближи. Никога не се обръщайте с продукта, без преди това да проверите зад Вас и да се уверите, че в зоната да е безопасност няма никой.
- Уверете се, че хора, животни или предмети не могат да повлияят на управлението на продукта или да влязат в контакт с режещата приставка или изхвърлени от нея предмети. Все пак никога не работете с продукта, ако нямаете възможност да повикате помощ в случай на злополука.
- Винаги проверявайте работната площ. Избегвайте всички свободни предмети, като камъни, счупени стъклла, гвоздеи, стоманени въжета, жици и др., които могат да бъдат изхвърлени или да се омотаят около режещата приставка.
- Уверете се, че можете да се движите и да стоите безопасно. Проверете площа около Вас за потенциални препятствия (корени, камъни, клони, канавки и така нататък), в случай че се

наложи да се преместите внезапно. Бъдете много предпазливи при работа по наклонен терен.



- По всяко време трябва да пазите добро равновесие и да сте в стабилен стоеж. Не се протягайте прекалено далеч.
- Винаги дръжте продукта с две ръце. Дръжте продукта отдясно на тялото си.
- Използвайте кабелния сноп и се уверете, че сте го прикрепили към пръстена за окачване.



- Дръжте режещото оборудване под нивото на кръста си.
- Извлечете двигателя, преди да се преместите на друго място. Монтирайте защитата при транспортиране, преди да пренесете или транспортирате оборудването на разстояние.
- Никога не оставяйте продукта без надзор, докато двигателят работи.
- Преди да отстраните натрупания материал около оста на резеца, спрете двигателя и режещото оборудване. Нито операторът на продукта, нито някой друг трябва да се опитва да отстранява наризания материал, докато двигателят работи или докато режещото оборудване се върти, тъй като това може да доведе до сериозно нараняване. По време на работа и непосредствено след това Ѹгловата

предавка може да е нагорещена. При допир съществува риск от изгаряне.

- Внимавайте за хвърчащи предмети. Винаги носете одобрена защита на очите. Никога не се навеждайте отвъд предпазителя на режещата приставка. В очите Ви могат да попаднат камъни, отпадъци и др., които могат да причинят слепота или сериозно нараняване.
- Понякога се заклещват клони или трева между предпазителя и режещото оборудване. Преди почистване на продукта винаги спирайте двигателя.
- Продуктите, които са оборудвани с циркулярни дискове или резци за косене, могат силно да се разтърсят настрани, когато резецът влезе в съприкосновение с някой неподвижен обект. Това се нарича разтърсване на резеца. Откатът на резеца може да бъде достатъчно силен и да завърти продукта и/или оператора във всяка посока, което вероятно ще доведе до загуба на управлението над продукта. Откат на резеца може да се получи без всякакво предупреждение, ако продуктът закачи клон или стебло, ако се заклеши или заплете. Откат на резеца е повъроятно да се случи в райони, където е трудно да се наблюдава срязваният материал.
- Избягвайте косене в участъка на резеца между позиции на 12 и 3 часа. При допиране за срязване на дебели стъбла, поради скоростта на въртенето на резеца, може да се получи откат именно в този опорен участък на резеца.
- Винаги понижавайте скоростта на двигателя до обороти на празен ход след всяка работна операция. Продължителната работа на пълни обороти, без двигателът да е натоварен, може да предизвика сериозна повреда на двигателя.
- Бъдете винаги нащрек за предупредителни сигнали или подвижвания, когато носите защита на слуха. Винаги отстранявайте антифоните незабавно след спиране на двигателя.
- Прекомерното излагане на вибрации може да доведе до поражения върху кръвоносни съдове и нервна система на хора със смущения в кръвообращението. Потърсете лекарска помощ, ако се появят симптоми, които могат да са резултат от вибрации. Такива симптоми са например изтръпане, загуба на чувствителност, „иглички“, „бодежи“, болки, физическо отпускане, промяна на цвета или състоянието на кожата. Тези симптоми се появяват обикновено на пръстите, ръцете и китките.
- Не използвайте продукта с повредена лула на запалителната свещ.
- Не използвайте продукт с повреден ауспух.
- Пазете всички части на тялото си далеч от режещото оборудване и горещите повърхности.
- Винаги носете защитни ръкавици, когато докосвате резеца за косене.

## Лични предпазни средства



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

- При работа с продукта винаги използвайте одобрени лични предпазни средства. Личните предпазни средства не изключват цялата риска от нараняване, но намаляват степента на нараняването при злополука. Нека Вашият доставчик Ви помогне да изберете подходящото оборудване.
- Използвайте защитна каска, когато има риск от падащи предмети.
- Използвайте одобрени антифони, осигуряващи подходящо намаляване на шума. Дълготрайното излагане на шум може да доведе до постоянно влошаване на слуха.
- Използвайте одобрени защитни средства за очите. Ако използвате маска, използвайте също и одобрени защитни очила. Одобреният защитен очила трябва да отговарят на стандарт ANSI Z87.1 за САЩ или EN 166 за страните от ЕС.
- Използвайте визор за защита на лицето. Визорът не е достатъчен за предпазване на очите.



- Когато е необходимо, носете ръкавици, например, когато закрепвате, проверявате или почиствате режещото оборудване.
- Използвайте устойчиви и нехълзящи се ботуши.
- Използвайте дрехи, направени от здрава тъкан. Винаги използвайте здрави, дълги панталони и дълги ръкави. Не носете използвайте дрехи, които могат да се захвантат за храст и клони. Не носете бикинти, къси панталони, сандали и не работете боси. Носете косата си безопасно над нивото на рамената.



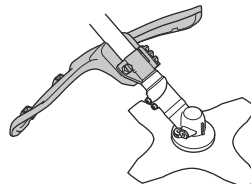
- Дръжте в близост комплект за първа помощ.



## За проверка на смазването на режещото оборудване

Предпазителят на режещото оборудване предпазва от наранявания и спира обекти, изхвърлени по посока на оператора.

1. Спрете двигателите.
2. За извършване на визуална проверка например пукнатини.



3. Подменете предпазителя на режещото оборудване, ако бъде повреден.

## Устройства за безопасност на продукта

За информация относно това къде да намерите устройствата за безопасност вижте *Общ преглед на продукта на страница 2*.



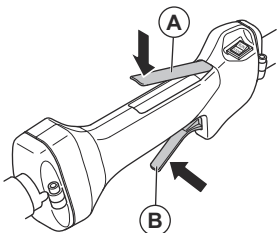
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни инструкции, преди да използвате продукта.

- Не използвайте продукт с повредени устройства за безопасност. Редовно извършвайте проверка и извършвайте техническо обслужване на устройствата за безопасност. Ако устройствата за безопасност са повредени, се обрънете към Вашия сервис на Husqvarna.
- Не правете промени по устройствата за безопасност. Не използвайте продукта, ако предпазните капаци, превключвателите за безопасност или други предпазни устройства не са монтирани или са повредени.
- За всички дейности по обслужването и ремонта на продукта – особено за устройствата за безопасност – е необходимо специално обучение. Ако устройствата за безопасност не преминат успешно проверките, посочени в това ръководство за оператора, трябва да получите помощ от сервис. Гарантираме, че има налични професионални ремонти и обслужване. Ако Вашият дилър не предлага сервисно обслужване, се свържете с него, за да Ви даде информация за най-близкия сервис.
- Не използвайте режеща приставка без одобрен и правилно закрепен предпазител на режещата приставка. Вижте *Принадлежности на страница 25*.

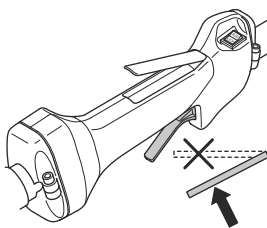
## За проверка на блокировката на регулятора на газта

Блокировката на регулятора за газта предотвратява случайното задействане на регулятора на дроселната клапа.

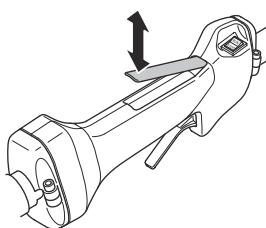
- Натиснете блокировката на регулятора за газта (A) и се уверете, че регуляторът на дроселната клапа е освободен (B).



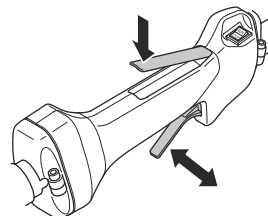
- Освободете блокировката на регулятора за газта и се уверете, че регуляторът на дроселната клапа е фиксиран на обороти на празния ход.



- Натиснете блокировката на регулятора за газта и се уверете, че се връща в изходното си положение, когато го отпуснете.



- Уверете се, че регуляторът на дроселната клапа и блокировката на регулятора за газта се движат свободно и възвратните пружини функционират правилно.

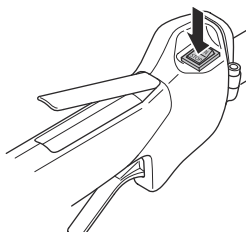


- Стартирайте продукта и подайте пълна газ. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 16*.

- Освободете регулятора на дроселната клапа и се уверете, че режещото оборудване спира. Ако режещото оборудване се връти, когато газта е в положение на празен ход, направете проверка на регулировките на карбуратора. Направете справка с *Регулиране на оборотите на празния ход на страница 20*.

## За проверка на превключвателя за спиране

- Стартирайте двигателя.
- Преместете превключвателя за спиране на положение за спиране и се уверете, че двигателят спира.



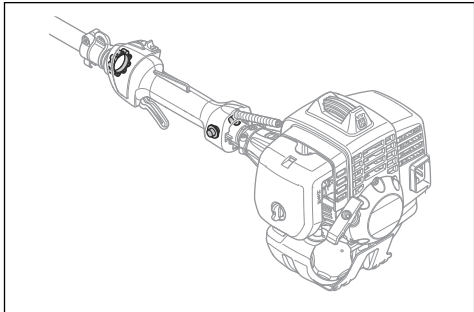
## За проверка на антивибрационната система



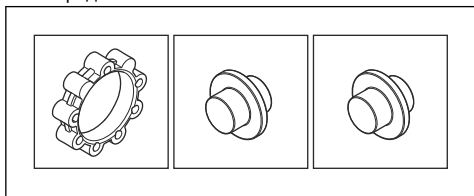
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправилно навит шнур или неправилно режещо оборудване води до повишаване на нивото на вибрациите.

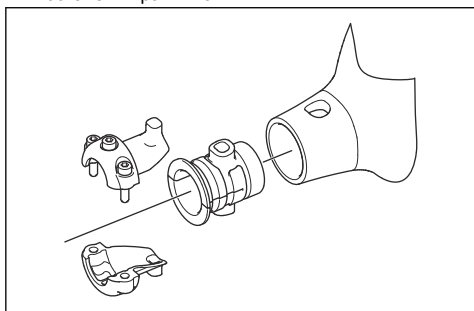
Антивибрационната система намалява вибрациите в ръкохватките до минимално ниво, което улеснява работата.



1. Спрете двигателя.
2. Извършете визуална проверка за деформация и повреда.



3. Уверете се, че антивибрационните части са поставени правилно.



#### За извършване на проверка на ауспуха

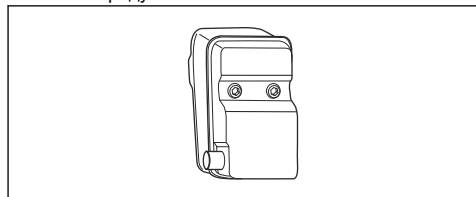


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не използвайте продукт, чийто ауспух е неизправен.

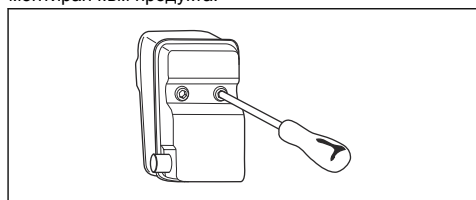


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Имайте предвид, че отработените газове от двигателя са горещи и в тях може да има искри, които да предизвикат пожар. Никога не стартирайте продукта на закрито или близо до възпламенени материали!

Ауспухът е предназначен за максимално намаляване на нивата на шума и за отвеждане на отработените газове настани от потребителя. По отношение на ауспуха е изключително важно да се спазват инструкциите за преглед, поддръжка и обслужване на Вашия продукт.



Проверявайте редовно дали ауспухът е надеждно монтиран към продукта.



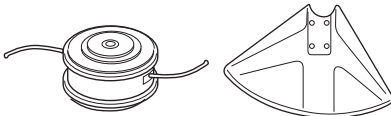
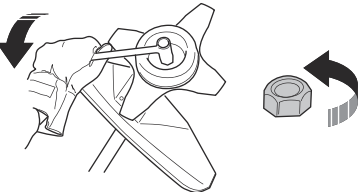
#### За закрепване и премахване на контрагайка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Спрете двигателя, използвайте защитни ръкавици и бъдете внимателни около острите ръбове на режещото оборудване.

Контрагайка се използва за закрепване на някои видове режещо оборудване. Контрагайката е с лява резба.

- За да прикрепите, затегнете контрагайката обратно на посоката на въртене на режещото оборудване.
- За да отстраните контрагайката, разхлабете я по посоката на въртене на режещото оборудване.
- За да разхлабите и затегнете контрагайката, използвайте глух гаечен ключ с дълга дръжка. Стрелката на снимката показва зоната, където можете да работите с глухия гаечен ключ.

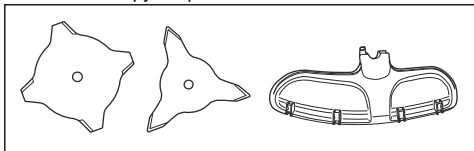


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато разхлабвате и затягате контрагайката, съществува опасност от нараняване от резеца. Когато правите това, трябва винаги да сте сигурни, че предпазният щит на резеца не позволява нараняване на ръката Ви.

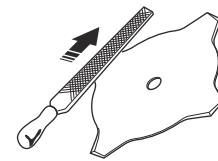
**Забележка:** Уверете се, че не можете да въртите контрагайката на ръка. Сменете гайката, ако найлоновото вътрешно покрити няма съпротивление от минимум 1,5 Nm. Контрагайката трябва да се смени, след като е завинтвана приблизително 10 пъти.

#### Режещо оборудване

- Използвайте резците и ножовете за трева за косене на груба трева.



- Използвайте тримерната глава за косене на трева.



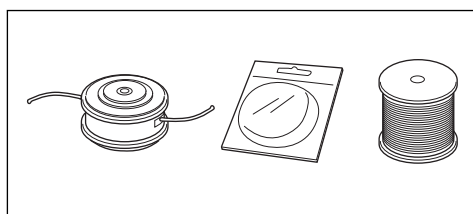
- Неправилнонаточените или повредени ножове увеличават риска от злополуки. Поддържайте режещите зъби на острите правоилно заточени. Следвайте инструкциите в *За заточване на резци за трева и резци за косене на страница 22* и използвайте препоръчания шаблон за изпиляване.

- Проверете режещото оборудване за повреда и пукнатини. Подменяйте повреденото режещо оборудване.
- Използвайте режещото оборудване само с препоръчаните предпазители за режещо оборудване. Направете справка с *Принадлежности на страница 25*.

#### Тримерна глава



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги се уверявайте, че кордата на тримера е навита пътно и равномерно около барабана, за да се предотвратят вредни вибрации.



- Използвайте само препоръчаното режещо оборудване.
- Дължината на кордата на тримера е важна. За по-дълга корда на тримера е необходима по-

- голяма мощност на двигателята, отколкото за покъса корда със същия диаметър.
- Не премествайте монтажната позиция на предпазителя на тримера.
- Уверете се, че резецът върху предпазителя на тримера не е повреден. Резецът реже кордата на тримера до правилната дължина.
- Накиснете кордата на тримера за 2 дни преди употреба, за да увеличите продължителността на работния ресурс.

#### Откат на резеца

- Откат на резеца е внезапно движение на продукта настрани, напред или назад. Откат на резеца настъпва, когато резецът за косене удари предмет, който не може да бъде отрязан. В области, където не е лесно да се вижда рязаният материал, опасността от откат на резеца нараства.
- При откат на резеца съществува опасност продуктът или операторът да се отмествят. Отместваният резец може да удари страничните наблюдалели и съществува опасност от нараняване.
- Ако един резец е огънат, напукан, счупен или повреден, го изхвърлете.
- Използвайте заточен резец. Опасността от откат на резеца нараства, когато той не е заточен.

#### Безопасност при работа с гориво



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

- Не смесвате горивото на закрито или близо до източник на топлина.
- Не включвате продукта, ако върху него има гориво или моторно масло. Отстранете нежеланото гориво/масло и оставете продукта да изсъхне. Отстранете нежеланото гориво от продукта.
- Ако разлеете гориво по дрехите си, сменете ги незабавно.
- Внимавайте да не попадне гориво върху тялото Ви, това може да доведе до телесни увреждания. Ако гориво попадне върху тялото Ви, използвайте сапун и вода, за да го отстраните.
- Не стартирайте двигателя, ако разлеете масло или гориво върху продукта или тялото си.
- Не стартирайте продукта, ако от двигателя има теч. Проверявайте редовно двигателя за течове.
- Внимавайте с горивото. Горивото е запалимо, изпаренията са взривоопасни и могат да причинят телесни увреждания или смърт.
- Не вдишвайте горивните изпарения, това може да доведе до телесни увреждания. Уверете се, че има достатъчен въздушен поток.

- Не пушете близо до горивото или двигателя.
- Не поставяйте топли предмети близо до горивото или двигателя.
- Не добавяйте гориво, когато двигателят работи.
- Уверете се, че двигателят е изстинал преди зареждане с гориво.
- Преди зареждане с гориво отворете бавно капачката на резервоара за гориво и освободете внимателно налягането.
- Уверете се, че има достатъчен въздушен поток, когато зареждате и смесвате гориво (бензин и масло за двутактов двигател) или когато източвате резервоара за гориво.
- Горивото и горивните пари са много лесно запалими и могат да причинят сериозно нараняване при вдишване или при контакт с кожата. Поради тази причина бъдете внимателни, когато боравите с гориво, и непременно проверявайте дали има достатъчен въздушен поток.
- Затегнете внимателно капачката на резервоара за гориво или може да възникне пожар.
- Преди да включите двигателя, преместете продукта на най-малко 3 m (10 ft) от мястото, където сте заредили резервоара.
- Не препълвайте резервоара за гориво.
- Уверете се, че няма течове, когато местите продукта или резервоара за гориво.
- Не поставяйте продукта или резервоара за гориво на място, където има открит огън, искри или постоянна малка горелка. Уверете се, че в зоната за съхранение няма открит огън.
- При преместване или съхранение на гориво използвайте само одобрени за целта контейнери.
- Изпразнете резервоара за гориво преди дългосрочно съхранение. Спазвайте местните закони за това къде да изхвърляте горивото.
- Почистете продукта преди дългосрочно съхранение.
- Отстранете лулата на запалителната свещ, преди да оставите продукта за съхранение, за да се уверите, че двигателят няма да се включи случайно.

#### Инструкции за безопасност при техническо обслужване



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

- Спрете двигателя и се уверете, че режещото оборудване спира и оставете продукта да се охлади, преди да извършите техническо обслужване.
- Разкачете лулата на запалителната свещ, преди да извършите техническо обслужване.

- Отработените газове от двигателя съдържат въглероден окис, много опасен, отровен газ без миризма, който може да причини смърт. Не работете с продукта на закрито или в затворени пространства.
- Отработените газове от двигателя са горещи и могат да съдържат искри. Не стартирайте продукта на закрито или близо до запалими материали.
- Аксесоари и промени по продукта, които не са одобрени от производителя, могат да доведат до сериозно нараняване или смърт. Не правете промени по продукта. Винаги използвайте оригинални принадлежности.

## Монтаж

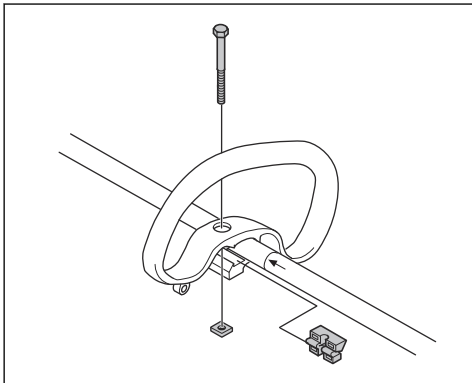
### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете главата за безопасност, преди да монтирате продукта.

### За монтаж на примковата ръкохватка

1. Поставете примковата ръкохватка върху вала под стрелката.



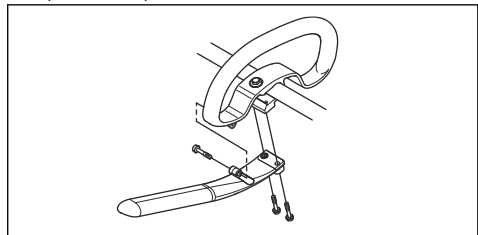
2. Монтирайте втулката в отвора на примковата ръкохватка.
3. Монтирайте гайката и винта. Не затягайте прекалено много.
4. Регулирайте продукта до правилно работно положение.
5. Завинтете винта.

### За да монтирате J-образната ръкохватка

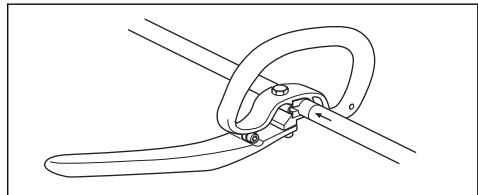


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При монтирането на J-образната ръкохватка не използвайте циркулярни дискове.

1. Прикрепете J-образната ръкохватка към примковата ръкохватка с 3 винта.



2. Регулирайте продукта до правилно работно положение.
3. Затегнете винтовете.



### За сглобяване на режещото оборудване

Режещото оборудване включва режещо оборудване и предпазител на режещото оборудване.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Използвайте защитни ръкавици.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги използвайте предпазителя за режещо оборудване, който се пропоръчва за режещото оборудване. Вижте *Принадлежности на страница 25.*



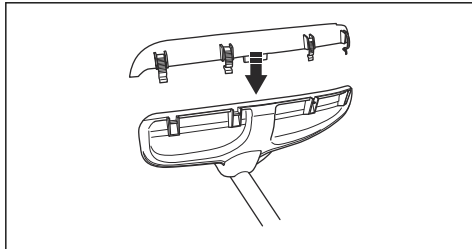
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Неправилно закрепеното режещо оборудване може да доведе до нараняване или смърт.

### За прикрепване на защитния удължител



**ВНИМАНИЕ:** Използвайте защитния удължител, когато използвате тримерна глава/пластмасов нож. Не използвайте защитния удължител, когато използвате резец за косене.

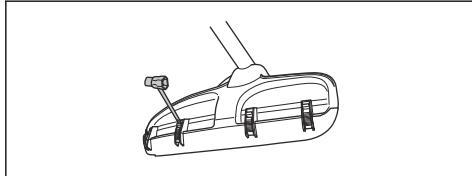
- Поставете защитния удължител в канала на предпазителя на режещото оборудване.



- Поставете защитния удължител на позиция върху предпазителя на режещото оборудване с 4 заключващи куки.

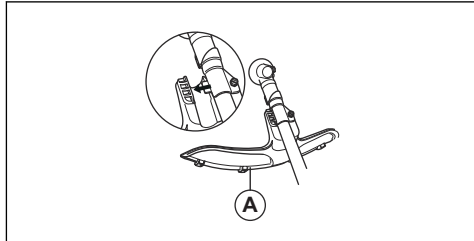
### За отстраняване на защитния удължител

- Освободете заключващите куки с гаечния ключ за запалителна свещ.

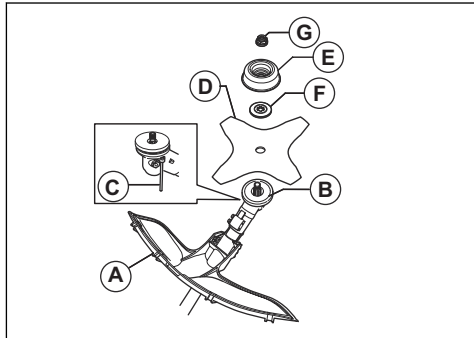


### За да закрепите резеца за косене и предпазителя/комбинираната защита на резеца за косене

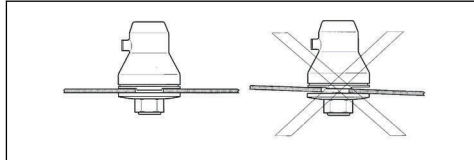
- Поставете предпазния щит на резеца/комбинираната защита на резеца за косене (A) върху оста и затегнете болта за закрепване.



- Уверете се, че защитният удължител е отстранен.
- Завъртете изходния вал, за да изравните един от отворите в задвижващия диск (B) със съответния отвор в корпуса на скоростната кутия.
- Поставете шплинта (C) в отвора, за да заключи двусекционния вал.
- Поставете резеца за косене (D), опорния фланец (F) и сферичната опора (E) на изходния вал.

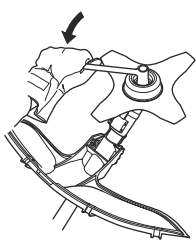


- Уверете се, че задвижващият диск и опорният фланец са правилно закрепени в централния отвор на резеца за косене.



- Закрепете гайката (G).

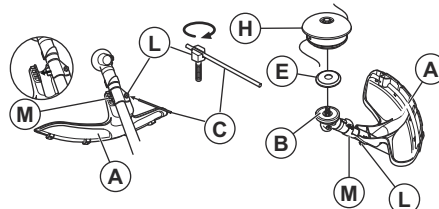
- Затегнете гайката с глухия гаечен ключ. Дръжте двусекционния вал на глухия гаечен ключ по възможност по-близо до предпазния щит на резеца. Затягайте в противоположната посока на въртене на режещото оборудване. Затегнете до въртящ момент на затягане 35 – 50 Nm.



### За поставяне на защитата на тримера и тримерната глава

**Забележка:** Не забравяйте да използвате правилната защита на тримера за правилната тримерна глава.

- Прикачете правилната защита на тримера/комбинирана защита (A) за тримерната глава.
- Окачете предпазителя на тримера/комбинирирания предпазител (A) на 2-те куки на плочата за закрепване (M).
- Монтирайте предпазителя на тримера/комбинирирания предпазител около вала и го затегнете с болта (L). Използвайте шплинта или шестостенния ключ (C).

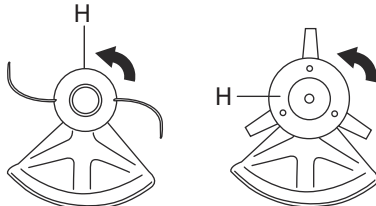


### Въведение



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

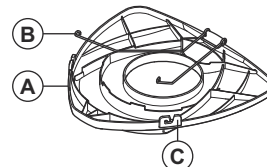
- Поставете шплинта или шестостенния ключ (C) в канала върху главата на винта и затегнете.
- Закрепете задвижващия диск (B) и опорния фланец (E) към изходния вал.
- Завъртете изходния вал, докато един от отворите в задвижващия диск се подравни със съответния отвор в корпуса на скоростната кутия.
- Монтирайте шплинта или шестостенния ключ (C) в отвора, за да фиксирате вала.



- Сглобете тримерната глава/пластмасовите ножове (H). Завъртете тримерната глава/пластмасовите ножове обратно на часовниковата стрелка.
- За да разглобите, следвайте инструкциите в обратен ред.

### За монтиране на защитата при транспортиране

- Монтирайте ножа в предпазителя за транспортиране (A).
- Поставете двете закопчалки (B) в гнездата (C), за да закрепите предпазителя за транспортиране.



### Операция

#### 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.

## Предварително смесено гориво

- За постигане на оптимални работни характеристики и за удължаване на срока на експлоатация на двигателята използвайте предварително смесено 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.

## За изготвяне на горивна смес

### Бензин

- Използвайте качествен безоловен бензин с максимално съдържание на етанол 10%.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте бензин с октаново число по-малко от 90 RON/87 AKI. Използването на по-ниско октаново число може да доведе до детонационно горене в двигателя, което предизвиква повреди в него.

### 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.

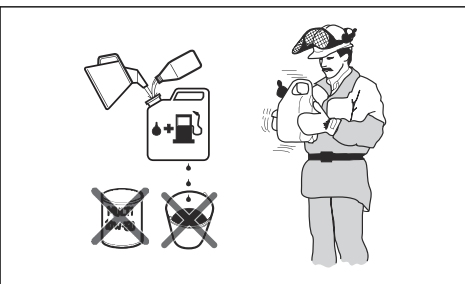
### Смесване на бензин и масло за двутактов двигател

Бензин, литри	Масло за двутактов двигател, литри
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20

15	0,30
20	0,40



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



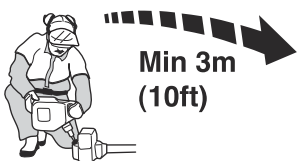
- Налейте половината гориво в чист съд за гориво.
- Добавете цялото количество масло.
- Разплатете горивната смес.
- Долейте останалото количество бензин в съда.
- Разплатете внимателно горивната смес.



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

### Пълнене на резервоара за гориво

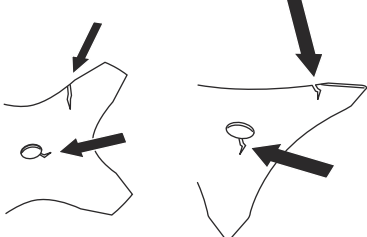
- Почистете областта около капачката на резервоара за гориво.
- Разплатете контейнера и се уверете, че горивото е напълно смесено. Използвайте резервоар за гориво с клапан против разливане.
- Напълнете резервоара за гориво.
- Затегнете капачката на резервоара за гориво внимателно.
- Преди стартиране преместете продукта на 3 m (10 ft) или повече от мястото, където е извършено зареждането с гориво и където се намира източникът на горивото.



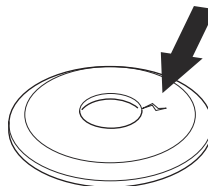
**ВНИМАНИЕ:** Замърсяването в резервоарите води до неизправности. Почиствайте редовно резервоара за гориво и резервоара за верижно масло и сменяйте горивния филтър веднъж годишно или по-често.

## За проверка на продукта преди работа

- Проверете мотора за замърсявания и пукнатини. Използвайте четка, за да отстраните трева и листа от двигателя. При необходимост носете защитни ръкавици.
- Уверете се, че тримерната глава е изцяло закрепена към продукта.
- Извършете инспекциите за безопасност, техническо обслужване и обслужване, които са посочени в това ръководство.
- Уверете се, че продуктът не е повреден. Проверете дали всички гайки и винтове са затегнати.
- Уверете се, че по резеца няма пукнатини. Пукнатини обикновено се получават, когато при заточване на резеца правите движения с твърде остръ ъгъл в основата на зъбите. Могат да се появят пукнатини и ако използвате резец с тъпи зъби. Подменете ножа, ако е повреден.



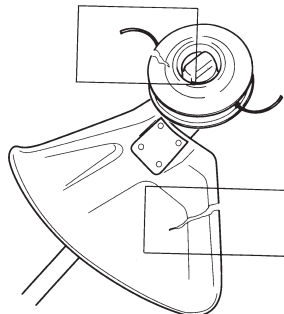
- Проверете опорния фланец за пукнатини. Сменете опорния фланец, ако е повреден.



- Уверете се, че затягащата сила на контрагайката не е намаляла. Контрагайката трябва да упражнява затягаща сила от минимум 1,5 Nm. Въртящият момент на затягане на контрагайката трябва да е между 35 – 50 Nm.



- Проверете предпазния щит на резеца за повреди или пукнатини. Подменете предпазния щит на резеца, ако е бил ударен или ако по него има пукнатини. Не използвайте продукта без предпазен щит или с повреден такъв.
- Проверете тримерната глава и предпазителя на режещото оборудване за повреди и пукнатини. Подменете тримерната глава и предпазителя на режещото оборудване, ако са били ударени или ако по тях има пукнатини.

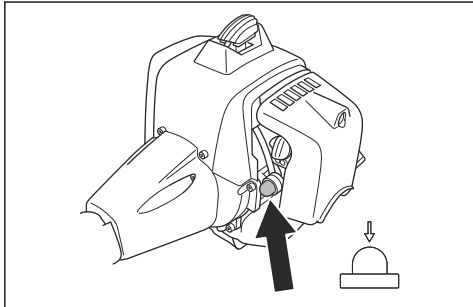


- Преди да стартирате продукта, се уверете, че всички капаци, предпазители, ръкохватки и режещо оборудване са правилно закрепени и не са повредени.

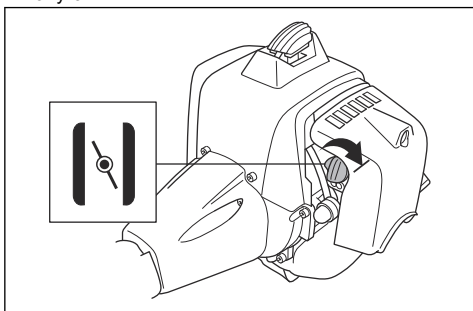
## За стартиране на продукта

- Преместете превключвателя за спиране в положение за стартиране.

2. Натиснете купола на горивната помпа, докато горивото не започне да изпъльва купола на горивната помпа.



3. Преместете смукача на положение "задействан смукач".



4. Задръжте продукта на земята.

5. Издърпайте бавно дръжката на въжецто на стартера с дясната си ръка, докато не усетите съпротивление.



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



**ВНИМАНИЕ:** Не дърпайте докрай въжецто на стартера и не пускайте дръжката на въжецто на стартера. Това може да повреди продукта.

6. Издърпайте бързо и силно ръкохватката на въжецто на стартера, докато двигателят не стартира.

7. Поставете смукача в положение за работа.

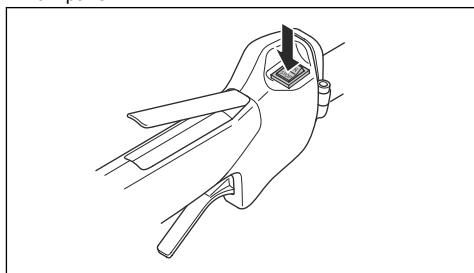


### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Дръжте частите на тялото далеч от тапата на запалителната свещ. Опасност от изгаряне. Не използвайте продукта с повредена тапа на запалителната свещ. Опасност от електрически удар.

### **За да спрете двигателя**

- За да изключите двигателя, преместете превключвателя за спиране в положение за спиране.

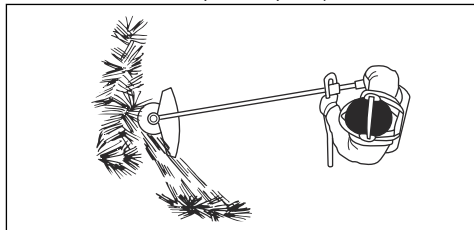


### **Почистване на трева с резец за косене**



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте резци за косене и ножове за трева на дървета. Използвайте резци за косене и ножове за трева единствено за висока или гъста трева.

- Застанете стабилно с лек раз克拉ч.
- Поддържайте сферичната опора с лек натиск към земята, за да се уверите, че резецът за косене не се удря в земята.
- Започнете движението от дясно наляво, когато режете. Двигнете продукта надясно, преди да изрежете отново.
- Режете с лявата страна на резеца за косене.

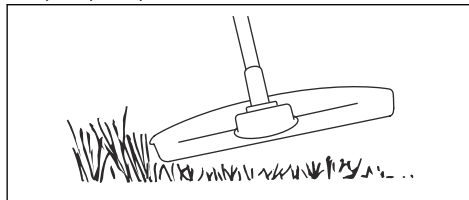


- Завъртете резеца наляво, за да позволите на тревата да падне в една линия. Това улеснява събирането на тревата.
- Спазвайте тези инструкции, за да намалите опасността от увиване на отрязан материал около резеца за косене:
  - Приложете пълна газ.
  - Не движете резеца за косене през изрязания материал, когато движите продукта от ляво надясно.
- Движете се напред след всяко движение надясно и се уверете, че сте застанали стабилно, преди да започнете отново да режете.
- Преди да съберете отрязания материал, спрете двигателя и отстранете продукта от самара. Поставете продукта на земята.

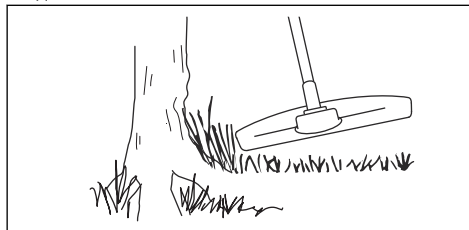
## За да подкастряте трева с тримерна глава

### Кастрене на трева

- Дръжте тримерната глава непосредствено над земята под ъгъл. Не натискайте кордата на тримера в тревата.



- Намалете дължината на кордата на тримера с 10 - 12 cm/4 - 4,75 in.
- Намалете оборотите на двигателя, за да понижите опасността от увреждане на растенията.
- Използвайте 80% газ, когато режете трева близо до обекти.



### За да почистите затревени зони

- Придържайте тримерната глава над земята.
- Наклонете тримерната глава.
- Окосете с края на кордата на тримера около обектите в работната зона.

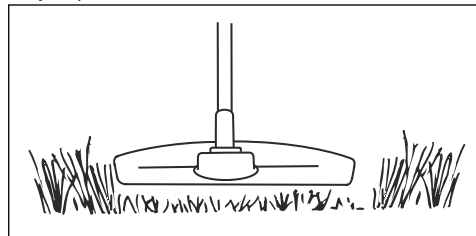


**ВНИМАНИЕ:** Косете само тревата. Удрянето на кордата на тримера в други обекти увеличава износването на кордата.

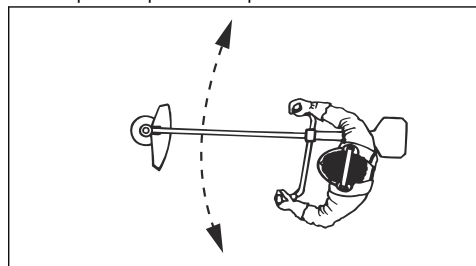
- Използвайте 80% от оборотите, когато почистявате затревени зони или растителност. По този начин се намалява износването на тримерната глава и на кордата на тримера.

### Рязане на трева

- Уверете се, че кордата на тримера за трева е успоредна на земята, когато косите.



- Не натискайте тримерната глава към земята. Можете да повредите земята и продукта.
- Не позволявате на тримерната глава непрекъснато да докосва земята, това може да доведе до повреда на тримерната глава.
- Използвайте пълна газ, когато местите продукта настриани за рязане на трева.



### За почистване на трева

Въздушният поток от кордата на въртящия се тример може да се използа за отстраняване на отрязана трева от зоната.

- Хванете тримерната глава и кордата на тримера успоредно на земята и над земята.
- Приложете пълна газ.
- Движете тримерната глава от едната страна до другата и почистявайте тревата.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Почиствайте капака на тримерната глава всеки път, когато монтирате нова корда на тримера, за да предотвратите нарушаване на баланса и вибрации в

ръкохватките. Освен това извършете проверка на другите части на тримерната глава и я почистете, ако е необходимо.

## Поддръжка

### Въведение

за безопасност, преди да започнете техническо обслужване на продукта.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете главата с инструкции

### Разписание за техническо обслужване

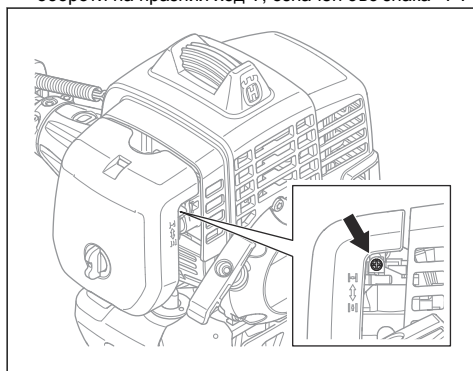
Техническо обслужване	Еже-дневно	Всяка седмица	Всеки месец
Почистете външната повърхност.	X		
Проверете самара за повреди.	X		
Уверете се, че втулките на антивибрационната система не са повредени.	X		
Проверете ръкохватката и управлението за повреди и се уверете, че са правилно закрепени.	X		
Извършете проверка на превключвателя за спиране. Направете справка с <i>За проверка на превключвателя за спиране на страница 8.</i>	X		
Уверете се, че режещото оборудване не се върти при обороти на празен ход.	X		
Почистете въздушния филтър. Сменете ги при необходимост.	X		
Проверете предпазителя на режещото оборудване за повреда и пукнатини. Сменете при повреда.	X		
Уверете се, че резецът за косене е центрован. Уверете се, че резецът и централният отвор не са повредени и че резецът за косене е оствър.	X		
Проверете тримерната глава за повреди и пукнатини. Сменете при повреда.	X		
За режещите приставки с контрагайка, затегнете правилно контрагайката.	X		
Проверете защитата при транспортиране за повреда и се уверете, че можете правилно да я закрепите.	X		
Затегнете гайките и винтовете.	X		
Проверете двигателя, резервоара за гориво и горивните линии за течове.	X		
Проверете стартера и стартерното въже за повреди.		X	
Уверете се, че антивибрационните части не са повредени.		X	
Почистете запалителната свещ. Свалете запалителната свещ и проверете разстоянието между електродите. Регулирайте разстоянието между електродите или сменете запалителната свещ, ако е необходимо. Направете справка с <i>За проверка на запалителната свещ на страница 21.</i> Уверете се, че запалителната свещ е монтирана със супресор.		X	
Почистете системата за охлаждане на продукта.		X	

Техническо обслужване	Ежедневно	Всяка седмица	Всеки месец
Почистете външната повърхност на карбуратора и мястото около него.		X	
Уверете се, че ъгловата зъбна предавка е напълнена с грес до $\frac{3}{4}$ от нивото й.		X	
Почистете ауспуха.			X
Проверете горивния филтър за замърсяване и маркуча за гориво за пукнатини и други повреди. Сменете ги при необходимост.			X
Проверете всички кабели и връзки.			X
Проверете съединителя, пружините на съединителя и барабана на съединителя за износване. Сменете ги при необходимост.			X
Сменете запалителната свещ. Уверете се, че запалителната свещ е монтирана със супресор.			X

## Регулиране на оборотите на празния ход

Вашият продукт Husqvarna е изработен според спецификации, които намаляват вредните отпадъчни газове.

1. Уверете се, че въздушният филтър е чист и капакът на въздушния филтър е закрепен, преди да регулирате оборотите на празния ход.
2. Регулирайте оборотите на празния ход с винта за обороти на празния ход T, означен със знака "T".



- a) Завъртете винта за обороти на празния ход T по часовниковата стрелка, докато режещото оборудване не започне да се върти.
- b) Завъртете винта за обороти на празния ход T обратно на часовниковата стрелка, докато режещата приставка не спре.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако режещото оборудване не спира, когато регулирате оборотите на празния ход, обрънете се към Вашия сервизен търговец. Не използвайте

продукта, докато не бъде правилно регулиран или ремонтиран.

3. Оборотите на празния ход са правилни, когато двигателят работи плавно във всяко положение. Оборотите на празния ход трябва да бъдат под оборотите, при които режещото оборудване започва да се върти.

**Забележка:** Направете справка с *Технически характеристики на страница 24* за препоръчителните обороти на празния ход.

## Почистване на въздушния филтър

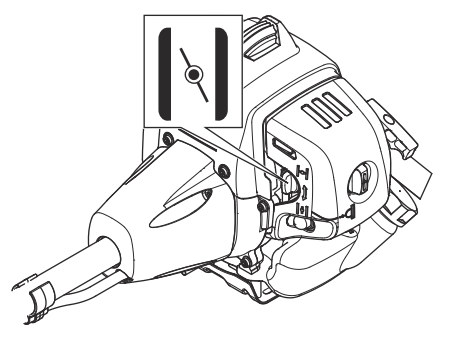
Почиствайте филтъра на интервали от 25 часа. Почиствайте по-често, ако е необходимо.



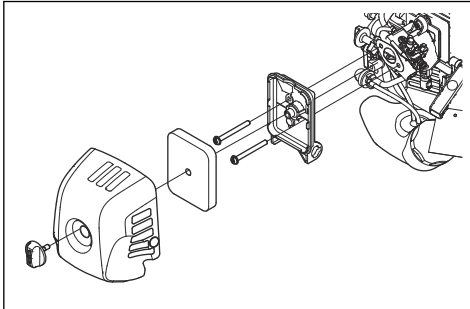
**ВНИМАНИЕ:** Винаги сменяйте въздушния филтър, когато е повреден, много замърсен или напоен с гориво.

Ако използвате даден въздушен филтър дълго време, той не може да се почисти напълно. Сменяйте въздушния филтър с нов на редовни интервали.

- Затворете вентила на смукача.



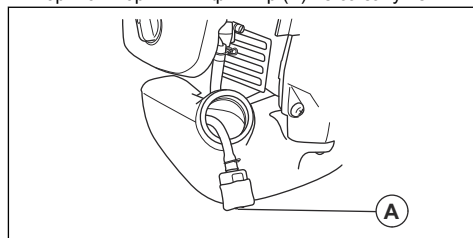
- Свалете капака на въздушния филтър.



- Свалете въздушния филтър.
- Почистете въздушния филтър. Използвайте състен въздух.
- Сменете въздушния филтър, ако е прекалено замърсен за пълно почистване. Винаги заменяйте повреден въздушен филтър.
- Почистете вътрешната повърхност на капака на въздушния филтър. Използвайте въздух или четка.
- Уверете се, че въздушният филтър е сух.
- Използвайте масло за двутактов двигател Husqvarna за поставяне върху въздушния филтър. Ако върху въздушния филтър има твърде много масло, отстранете нежеланото масло, преди да монтирате въздушния филтър.

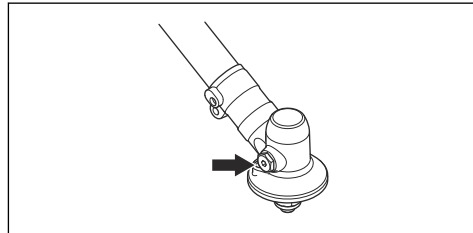
## Преглед и почистване на горивния филтър

- Когато няма подаване на гориво към двигателя, проверете дали капачката на резервоара за гориво и горивният филтър (A) не са запушени.



## За да добавите грес към ъгловата зъбна предавка

- Уверете се, че ъгловата зъбна предавка е напълнена с  $\frac{3}{4}$  грес за ъглова зъбна предавка.



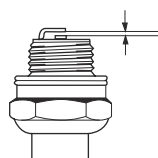
## За проверка на запалителната свещ



**ВНИМАНИЕ:** Използвайте винаги запалителните свещи от препоръчания вид. Използването на запалителна свещ от неправилен тип може да повреди продукта.

- Проверете запалителната свещ, ако двигателят е с понижена мощност, стартира трудно или работи неправомерно при обороти на празен ход.
- За да намалите опасността от попадане на нежелани материали върху електродите на запалителната свещ, следвайте тези инструкции:
  - Проверете дали оборотите на празния ход са правилно регулирани.
  - Уверете се, че горивната смес е правилна.
  - Уверете се, че въздушният филтър е чист.

- Ако запалителната свещ е замърсена, почистете я и проверете дали разстоянието между електродите е правилно, направете справка с технически характеристики на страница 24.



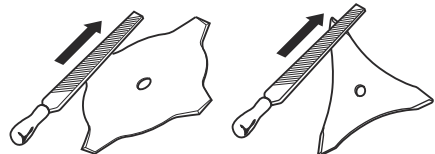
- Сменете запалителната свещ, ако е необходимо.

## За заточване на резци за трева и резци за косене



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Спрете двигателя. Използвайте защитни ръкавици.

- За правилно заточване на резци за трева и резци за косене вижте инструкциите, които идват с режещото оборудване.
- Заточете равномерно всички краища за поддържане на баланса.
- Използвайте плоска пила.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изхвърляйте повреден нож. Не се опитвайте да исправяте огънат нож и да го използвате отново.

## Отстраняване на неизправности

### Грешка при запалване

Проверка	Възможна причина	Решение
Бутона за спира-	Положение за спира-	Поставете превключвателя за спиране в стартово положение.
Зъбци на стар-тера	Фиксирани зъбци	Регулирайте или сменете зъбците.
		Почистете около зъбците.
		Обърнете се към одобрен сервизен търговец.
Резервоар за гориво	Неподходящ тип гориво.	Източете го и използвайте правилно гориво.
Карбуратор	Регулиране на оборотите на празния ход.	Регулирайте оборотите на празния ход с T-образния винт.
Искрене (без искра)	Запалителната свещ е замърсена или влажна.	Уверете се, че запалителната свещ е суха и чиста.
	Разстоянието на хлабината на запалителната свещ е неправилно.	Почистете запалителната свещ. Уверете се, че разстоянието между електродите е правилно. Уверете се, че запалителната свещ е монтирана със супресор.
Запалителна свещ	Запалителната свещ е разхлабена.	Направете справка с техническите характеристики за правилно разстояние между електродите.
		Затегнете запалителната свещ.

Грешка при запалване		
Проверка	Възможна причина	Решение
Горивен филтър	Запущен горивен филтър.	Сменете горивния филтър.

Двигателят стартира, но не продължава да работи		
Проверка	Възможна причина	Решение
Резервоар за гориво	Неподходящ тип гориво.	Източете го и използвайте правилно гориво.
Карбуратор	Двигателят няма да работи правилно на празен ход.	Говорете с дистрибутора по сервизното обслужване.
Въздушен филтър	Запущен въздушен филтър.	Почистете въздушния филтър.
Горивен филтър	Запущен горивен филтър.	Сменете горивния филтър.

## Транспорт и съхранение

- Винаги оставяйте продукта да се охлади преди съхранение.
- При съхранението и транспортирането на продукта и горивото се уверете, че няма течове или изпарения. Искри или отворен огън, например от електрически уреди или котли може да възникне пожар.
- Винаги използвайте одобрени контейнери за съхранение и транспортиране на гориво.
- Изпразнете горивото преди транспортиране или преди дългосрочно съхранение. Изхвърлете горивото на подходящо за целта място.
- Закрепете защитата при транспортиране по време на транспортиране и съхранение.
- Отстранете лулата на запалителната свещ от запалителната свещ.
- Закрепете продукта преди транспортиране. Уверете се, че не може да се движи.
- Почистете и извършете обслужване на продукта преди съхранение за дълъг период.

## Технически характеристики

Двигател	
Работен обем на цилиндъра, см <sup>3</sup>	40,1
Диаметър на цилиндъра, Ø mm	40,5
Дължина на хода на цилиндъра, mm	31,1
Обороти на празен ход, об/мин	3000
Препоръчвани макс. обороти, об/мин	12 000
Скорост на изходния вал, об/мин	8570
Макс. мощност на двигателя съгласно ISO 8893, kW при об/мин	1,39 при 9000
Ауспух с катализатор	Не
Запалителна система	
Запалителна свещ	NGK CMR7H-10
Разстояние между електродите, mm	0,9–1,0
Горивна и смазочна система	
Капацитет на резервоара за гориво, l	0,75
Тегло	
Без гориво, режещо оборудване и предпазител, kg	7,0
Шумови емисии <sup>1</sup>	
Ниво на звуковата мощност, измерена в dB(A)	113
Ниво на звуковата мощност, гарантирано L <sub>WA</sub> dB(A)	116
Нива на шума <sup>2</sup>	
Еквивалентно ниво на звуково налягане при ухото на оператора, измерено съгласно EN ISO 11806 и ISO 22868, dB(A), мин./макс.	
Оборудван с тримерна глава (оригинална)	98
Оборудван с нож за косене (оригинален)	97
Нива на вибрациите <sup>3</sup>	
Еквивалентни нива на вибрациите ( $a_{hv,eq}$ ) върху ръкохватките, измерени съгласно EN ISO 11806 и ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	

1 Емисии на шума в околната среда, измерени като звукова мощност ( $L_{WA}$ ) в съответствие с директива на ЕО 2000/14/EО. Отчетените нива на шума за машината са измерени с оригиналното режещо оборудване, което дава най-високото ниво. Разликата между гарантираното и измереното ниво на шума е в това, че гарантираният ниво на шума включва също и дисперсията в резултатите от измерването, както и вариациите между различните машини от един и същи модел в съответствие с Директива 2000/14/EО.

2 Отчетените данни за еквивалентно ниво на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 dB (A).

3 Отчетените данни за нивото на вибрациите имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 m/s<sup>2</sup>.

Оборудван с тримерна глава (оригинална), ляво/дясно	3,4/5,2
Оборудван с нож за косене (оригинален), ляв/десен	2,7/3,4

## Принадлежности

Одобрени принадлежности	Тип принадлежности	Зашита за режещо оборудване, арт. №
Нож за трева/резец за трева	Multi 255-3 (Ø 255, 3 зъба)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4 зъба)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 зъба)	537 33 16-03
Пластмасови дискове	Tricut Ø 300 mm (Отделните дискове имат сериен номер 531 01 77-15)	537 33 16-03
Тримерна глава	T35, T35x (Ø 2,4 – 3,0 mm шнур)	537 33 16-03
	S35 (Ø 2,4 – 3,0 mm шнур)	537 33 16-032
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm шнур)	537 33 16-03
Сферична опора	S II	537 33 16-03
	Фиксирана	–

# Декларация за съответствие

## Декларация за съответствие на ЕС

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

Описание	Резачка за храсти
Марка	Husqvarna
Тип/модел	243RJ
Идентификация	Серийни номера от 2022 и нататък

отговаря напълно на следните директиви и  
регламенти на ЕС:

Регламент	Описание
2006/42/EO	"относно машините"
2014/30/EC	"относно електромагнитната съвместимост"
2000/14/EO	"относно шумовите емисии в околната среда"
2011/65/EC	"по отношение на ограничението за използване на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване"

и че следните стандарти и/или технически  
характеристики са приложени: EN ISO 12100:2021,  
CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN  
ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Швеция, извърши доброволно  
изпитване на типа от името на Husqvarna AB.

Номер на сертификат: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Швеция, има и верифицирано  
споразумение спрямо приложение V от директива на  
съвета 2000/14/EO.

За информация относно шумовите емисии  
направете справка с *Технически характеристики на  
страница 24*.

Huskvarna, 2022-05-09

Стеван Холмберг, директор по развойна дейност,  
управление на технологиите, Husqvarna AB

Отговорен за техническата документация

# Obsah

Úvod	27	Přeprava a skladování	46
Bezpečnost	29	Technické údaje	47
Montáž	36	Příslušenství	48
Provoz	38	Prohlášení o shodě	49
Údržba	42	Příloha	412
Odstraňování problémů	45		

# Úvod

## Popis výrobku

Tento výrobek je křivoňoz se spalovacím motorem.

Nepřetržitě pracujeme na tom, abychom zvýšili vaši bezpečnost a efektivitu při používání. Další informace získáte u svého servisního prodejce.

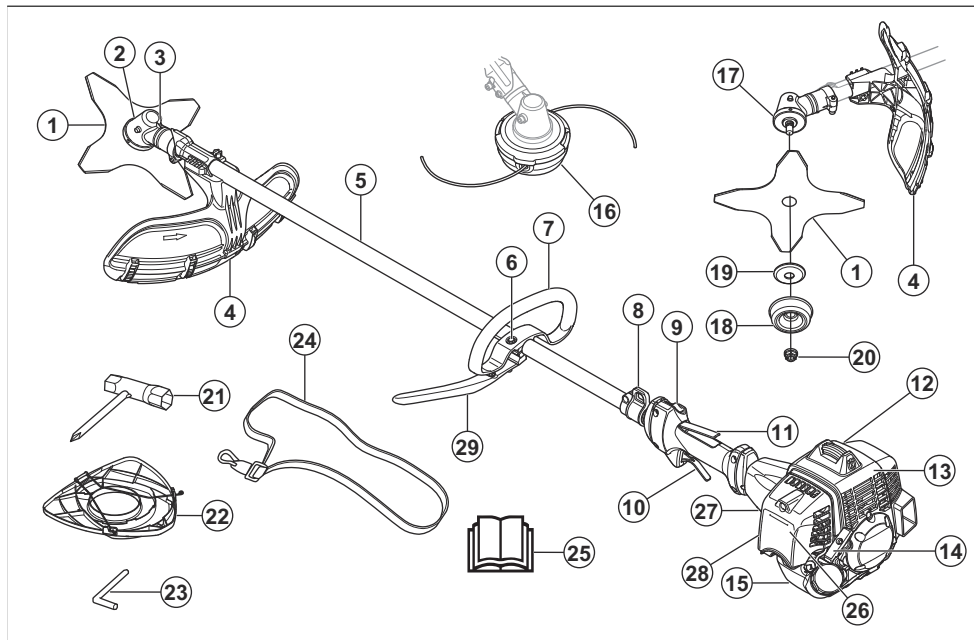
## Zamýšlené použití

Používejte výrobek k sečení trávy s nožem na trávu nebo strunovou hlavou. Nepoužívejte výrobek k jiným činnostem, než je vyžinání trávy a travního porostu.

**Povšimněte si:** Věk pro používání výrobku může být omezen národními nebo místními předpisy.

Výrobek používejte výhradně s příslušenstvím, které doporučuje výrobce. Viz část *Příslušenství na straně 48*.

## Popis výrobku



1. Nůž
2. Úhlová převodovka
3. Uzávěr mazacího otvoru, úhlová převodovka

4. Kryt řezacího nástavce
5. Hřídel
6. Nastavení rukojeti

7. Držadlo ve tvaru „D“
8. Úchytka popruhu
9. Vypínač
10. Páčka plynu
11. Pojistka páčky plynu
12. Koncovka kabelu zapalovací svíčky a zapalovací svíčka
13. Kryt válce
14. Rukojet' startovací šňůry
15. Palivová nádrž
16. Strunová hlava
17. Hnací kotouč
18. Opěrná miska
19. Pomocná příruba
20. Pojistná matice
21. Nástrčný klíč
22. Přepravní kryt
23. Pojistný čep
24. Nosný popruh
25. Návod k používání
26. Kryt vzduchového filtru
27. Ovládání sytiče
28. Pomocná palivová pumpička
29. Držadlo ve tvaru „J“



Během používání výrobku udržujte minimální vzdálenost 15 metrů od osob a zvířat.



Pokud sekací zařízení přijde do kontaktu s předmětem, který nemůže okamžitě přefáznot, hrozí riziko zpětného vrhu nože. Výrobek může amputovat části těla. Během používání výrobku udržujte minimální vzdálenost 15 metrů od osob a zvířat.



Šípky ukazují omezení pro polohu rukojeti.



Sytič.



Pomocná palivová pumpička.



Horký povrch.



Používejte schválené ochranné rukavice.



Používejte odolnou obuv s protiskluzovou podrážkou.



Štítek s emisemi hluku do okolí podle směrnic a předpisů Evropské unie a Spojeného království a nařízení o regulaci hluku v australském Novém Jižním Walesu „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Garantovaná hladina akustického výkonu tohoto výrobku je uvedena v části *Technické údaje na straně 47*.

yyyywwxxxx

Typový štítek s výrobním číslem nebo natištěné číslo. **yyyy** znamená rok výroby a **ww** znamená týden výroby.

## Symboly na výrobku



**VAROVÁNÍ:** Tento výrobek může být nebezpečný a způsobit obsluze či dalším osobám vážné zranění. Buďte opatrní a výrobek používejte správně.



Před použitím si pozorně prostudujte tento návod k používání a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.



Používejte ochrannou přilbu v místech, kde hrozí pád předmětu. Vždy používejte schválenou ochranu sluchu a schválenou ochranu očí.



Maximální otáčky výstupního hřidele.



Výrobek odpovídá příslušným směrnicím ES.



Tento výrobek vyhovuje platným předpisům Spojeného království.



Výrobek může způsobit vymrštění předmětu a následné zranění.

**Povšimněte si:** Další symboly/štítky na produktu se týkají certifikačních požadavků pro další komerční oblasti.

## Emise Euro V



**VÝSTRAHA:** Manipulace s motorem vede k zneplatnění typového schválení EU tohoto výrobku.

## Odpovědnost za výrobek

Jak uvádí zákon o odpovědnosti za výrobek, neneseme odpovědnost za žádnou škodu způsobenou našim výrobkem, pokud:

- byl výrobek nesprávně opraven.
- byl výrobek opraven pomocí součástí od jiného výrobce nebo součástí, které nejsou výrobcem schváleny.
- má výrobek příslušenství od jiného výrobce nebo příslušenství, které není výrobcem schváleno.
- výrobek nebyl opraven ve schváleném servisním středisku nebo schváleným odborníkem.

## Bezpečnost

### Definice týkající se bezpečnosti

Varování, upozornění a poznámky slouží jako upozornění na specifické důležité části návodu.



**VÝSTRAHA:** Používá se v případě nebezpečí úrazu nebo usmrcení obsluhy nebo okolních osob, pokud nejsou dodrženy pokyny uvedené v této příručce.



**VAROVÁNÍ:** Používá se v případě nebezpečí poškození výrobku, dalších materiálů či škod na majetku v blízkém okolí, pokud nejsou dodrženy pokyny uvedené v této příručce.

**Povšimněte si:** Používá se k poskytnutí dalších informací, které jsou nezbytné v dané situaci.

### Obecné bezpečnostní pokyny



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Nepochopitelně používání výrobku může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění obsluhy nebo jiných osob.
- Vnitřní strana tlumiče výfuku obsahuje chemikálie, které mohou být karcinogenní. Nedotýkejte se tlumiče výfuku, pokud je poškozený.
- Použitý tlumič výfuku/lapač jisker a montážní plocha lapače jisker mohou obsahovat karcinogenní usazenyiny. Při manipulaci s tlumičem výfuku a lapačem jisker zabraňte kontaktu s těmito látkami. Před jakoukoli manipulací s tlumičem výfuku nebo

lapačem jisker si přečtěte část *Kontrola tlumiče výfuku na straně 33*.

- Tento výrobek vytváří během provozu elektromagnetické pole, které může způsobovat rušení implantovaných lékařských přístrojů. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení osob. Před použitím výrobku se poradte s lékařem a výrobcem implantovaných lékařských přístrojů.
- Při spuštění motoru se nedotýkejte zapalovací svíčky ani kabelu zapalovací svíčky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vaše záruka se nemusí vztahovat na škody způsobené neschváleným příslušenstvím nebo náhradními díly.

### Bezpečnostní pokyny pro montáž



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Před montáží výrobku vyjměte ze zapalovací svíčky koncovku kabelu zapalovací svíčky.
- Používejte schválené ochranné rukavice.
- Před spuštěním motoru zkонтrolujte, zda jsou kryt a hřídel správně namontovány.
- Hnací kotouč a pomocná příruba musí být řádně instalovány ve středovém otvoru řezacího nástavce. Nesprávně připevněný řezací nástavec může způsobit vážné zranění nebo usmrcení obsluhy nebo jiných osob.
- Aby bylo možné používat výrobek bezpečně a zabránit zranění obsluhy nebo dalších osob, musí být výrobek vždy správně připevněn k nosnému popruhu.

## Bezpečnostní pokyny pro provoz



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Před použitím stroje je nutné, abyste pochopili rozdíl mezi vyžínáním trávního porostu a vyžínáním trávy.
- Dostanete-li se do situace, kdy pocítíte jakoukoliv pochybnost co do práce s vybavením, požádejte o radu odborníka. Svojí se s vaším prodejem nebo servisem. Nepoužívejte vybavení, necítíte-li se dostatečně kvalifikováni.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, který není zcela pořádku. Dodržujte pokyny pro kontroly, údržbu a servis popsáne v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze vyškolení a kvalifikovaní odborníci. Viz část *Údržba na straně 42*.
- Před spuštěním výrobku musí být upevněny všechny ochranné kryty a rukojeti. Aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, kontrolujte, zda nejsou koncovka kabelu zapalovací svíčky a kabel zapalování poškozené.
- Nikdy produkt nepoužívejte, když jste unaveni, po požití alkoholu či jiných drog nebo když užíváte léky, které mohou ovlivnit váš zrak, odhad nebo koordinaci pohybů.
- Nepoužívejte výrobek za špatného počasí, jako např. v husté mlze, prudkém dešti, silném větru, silném mrazu apod. Práce za chladného počasí je únavná a často s sebou nese zvýšené nebezpečí, jako např. kluzkou půdu, nepředvídatelný směr pádu poraženého stromu apod.
- Jediným příslušenstvím, které se smí používat spolu s motorem, je sekací nástavec doporučený v kapitole *Příslušenství na straně 48*.
- Nenechte nikdy děti používat výrobek nebo se zdržovat v jeho blízkosti. Jelikož je stroj výrobek vypínacem se zpětným pěrováním a k jeho nastartování je třeba nízká rychlosť a malý tlak na startovací rukojet startovací šňůry, mohou i děti za určitých okolností mít sílu, které je třeba k nastartování stroje. Tím může dojít k nebezpečí vážného úrazu. Proto z výrobku v době, kdy není plně pod dozorem, vždy odpojte koncovku kabelu zapalovací svíčky.
- Provoz motoru v uzavřených nebo špatně větraných prostorách může způsobit smrt udušením nebo otarvu kyličníkem uhelnatým.
- Před spuštěním výrobku musí být namontován kryt spojky s trubkou hřidele, jinak hrozí nebezpečí uvolnění spojky a zranění osob.
- Zajistěte, aby se během práce nevyskytovaly v okruhu 15 metrů žádné osoby nebo zvířata. Pokud na stejném pracovišti pracuje více uživatelů, musí být udržována bezpečnostní vzdálenost nejméně 15 metrů. Jinak hrozí nebezpečí vážného zranění osob. Jestliže se někdo přiblíží, okamžitě vypněte výrobek. Nikdy neotáčejte výrobek, aniž byste se

nejprve podívali za sebe a zkontrolovali, zda se někdo nenachází v bezpečnostní zóně.

- Zajistěte, aby další osoby, zvířata nebo jiné věci nemohly ovlivnit vaši kontrolu nad výrobkem a aby nemohly přijít do kontaktu se sekacím nástavcem nebo volnými předměty, které odmrští sekací nástavec. Nepracujte ale s výrobkem, nemáte-li možnost přivolat pomoc v případě nehody.
- Vždy zkонтrolujte pracovní oblast. Vyhýbejte se veškerým volným předmětům, jako jsou kameny, střepy, hřebíky, ocelové dráty, šňůry apod., které by mohly být odmrštěny nebo zachyceny sekacím nástavcem.
- Ujistěte se, že se můžete volně pohybovat a bezpečně stát. Zkontrolujte, zda ve vašem bezprostředním okolí nejsou nějaké překážky (kořeny, kameny, větve, jámy, příkopy apod.), pro případ, že by bylo nutné se rychle přesunout. Zvláštní pozornost věnujte práci ve svažitém terénu.



- Neustále udržujte rovnováhu a pevný postoj. Nematahujte se příliš daleko.
- Vždy držte výrobek oběma rukama. Výrobek držte po své pravé straně.
- Použijte nosný popruh a ujistěte se, že jej připevníte k úchytce popruhu.



- Sekací nástavec udržujte pod úrovní pasu.

- Před přesunem do jiné oblasti vypněte motor. Před přenášením na delší vzdálenost nebo přepravou namontujte přepravní kryt.
- Nikdy neodkládejte výrobek, který je v chodu, aniž byste jej měli pod plnou kontrolou.
- Než se pokusíte odstranit materiál namotaný okolo hřídele náhonu kotouče, vypněte motor a nechte zastavit sekací zařízení. Uživatel výrobku ani jiná osoba se nesmí pokoušet odstranit pořezaný materiál během rotace motoru nebo sekacího zařízení, protože může dojít k vážnému zranění. Kolmý ozubený převod může být během provozu i chvíli po jeho skončení horký. Při doteku je nebezpečí úrazu popálením.
- Dejte pozor na odmrštěné předměty. Použijte vždy schválenou ochranu očí. Nikdy se nenahýbejte nad kryt sekacího nástavce. Odletávající kamení nebo jiný materiál může zasáhnout zrak a způsobit oslepnutí nebo jiná vážná zranění.
- Někdy dojde k zachycení větví nebo trávy mezi krytem a sekacím nástavcem. Než výrobek začnete čistit, vždy vypněte motor.
- U výrobků vybavených pilovými kotouči nebo noži na trávu může dojít k jejich prudkému vymrštění do strany, pokud přjdou do styku s pevným předmětem. Tomu se říká boční ráz nože. Boční ráz nože může být natolik silný, že může odhodit výrobek anebo obsluhu jakýmkoli směrem a případně způsobit ztrátu kontroly nad výrobkem. K bočnímu rázu může dojít bez varování, pokud se výrobek zadrhne, zastaví nebo zasekne. Pravděpodobnější výskyt bočního rázu je v oblastech, kde je řezaný nebo sekáný materiál těžko viditelný.
- Nesekejte v oblasti mezi 12. a 3. hodinou na noži. Z důvodu rychlosti otáčení kotouče může dojít k odrazu v právě v této oblasti kotouče při jeho nasazení v silnější kmeny.
- Po provedení každého pracovního úkonu nechte motor běžet na volnoběh. Je-li motor po delší dobu v chodu nezatížený a na plný plyn je nebezpečí jeho vážného poškození.
- Používejte-li ochranu sluchu, vždy je nutné dávat pozor na výstražné signály nebo volání. Sejměte vždy ochranu sluchu ihned po zastavení motoru.
- Nadměrné vystavení vibracím může u osob se zhoršenou funkcí krevního oběhu vést k poruchám oběhového nebo nervového systému. V případě, že byste pocítili příznaky obtíží způsobených nadměrným vystavením vibracím, obraťte se na svého lékaře. Mezi tyto příznaky může patřit znečitlivění některých částí těla, ztráta citu v rukou, brnění, pichání, bolest, ztráta síly, změna barvy nebo stavu kůže. Tyto příznaky se obvykle objevují v prstech, na rukou nebo v zápěstí.
- Nikdy nepoužívejte výrobek s vadnou koncovkou kabelu zapalovací svíčky.
- Nepoužívejte výrobek s poškozeným tlumičem výfuku.
- Žádnou částí těla se nepřiblížujte k otáčejícímu se sekacímu zařízení a horkým povrchům.

- Při manipulaci s nožem na trávu vždy používejte ochranné rukavice.

## Osobní ochranné prostředky



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při použití výrobku je nutné vždy používat schválené osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky nemohou zcela eliminovat nebezpečí úrazu, ale v případě nehody pomáhají snížit míru poranění. Požádejte prodejce, aby vám pomohl vybrat správné vybavení.
- Používejte ochrannou přilbu tam, kde hrozí nebezpečí padajících předmětů.
- Používejte schválenou ochranu sluchu s dostatečným tlumicím účinkem. Dlouhodobé vystavování působení hluku může vést k trvalému poškození sluchu.
- Vždy používejte schválenou ochranu očí. Použijete-li štíť, je nutno použít i schválené ochranné brýle. Schválené ochranné brýle musí být v souladu s normou ANSI Z87.1 v USA nebo EN 166 v zemích EU.
- Pro ochranu obličeje používejte ochranný štíť. Ochranný štíť není dostatečná ochrana očí.



- Při určitých činnostech používejte rukavice, například při nasazování, prohlídce nebo čištění řezacího zařízení.
- Používejte pevnou, neklouzavou obuv.
- Noste oblečení vyrobené z pevné tkaniny. Vždy používejte silné, dlouhé kalhoty a dlouhé rukavice. Nepoužívejte volné oblečení, které se může zachytit o kere nebo větve. Nepoužívejte šperky, krátké kalhoty nebo sandály a nepracujte bosí. Stáhněte si vlasy bezpečně nahoru nad úroveň ramen.



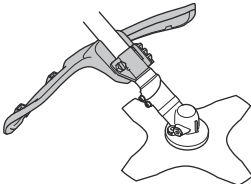
- Mějte při ruce lékárničku.



## Kontrola krytu řezacího nástavce

Kryt řezacího nástavce brání zraněním způsobeným vymřštěním volných předmětů směrem k obsluze.

1. Vypněte motor.
2. Proveďte vizuální kontrolu ohledně poškození, například prasklin.



3. Poškozený kryt řezacího nástavce je nutné vyměnit.

## Bezpečnostní zařízení na produktu

Informace o umístění bezpečnostních zařízení naleznete v části *Popis výrobku na straně 27*.



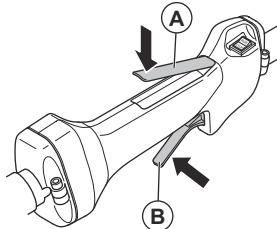
**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Nepoužívejte výrobek s poškozenými bezpečnostními zařízeními. Pravidelně kontrolujte bezpečnostní zařízení a provádějte jejich údržbu. Pokud jsou bezpečnostní zařízení poškozená, obraťte se na servis Husqvarna.
- Neprovádějte úpravy bezpečnostních zařízení. Nepoužívejte výrobek, pokud nejsou ochranné kryty, bezpečnostní spínače nebo další ochranné prostředky připevněné nebo pokud jsou poškozené.
- Pro servis a opravy výrobku, zejména bezpečnostních zařízení, je nezbytné speciální školení. Pokud bezpečnostní zařízení při kontrolách nesplní požadavky uvedené v tomto návodu k používání, obraťte se na servis. Zaručujeme dostupnost profesionálních oprav a servisu. Pokud prodejce neposkytuje servisní služby, požádejte jej o informace o nejbližším servisu.
- Nepoužívejte sekací nástavec bez schváleného a správně upevněného krytu sekacího nástavce. Viz *Příslušenství na straně 48*.

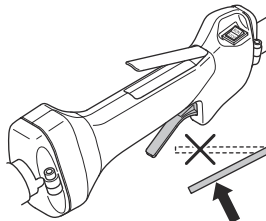
## Kontrola pojistky páčky plynu

Pojistka páčky plynu brání nechtěné aktivaci ovládání plynu.

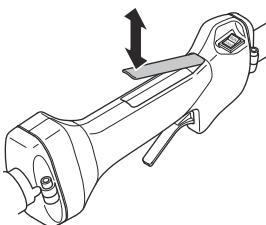
1. Stiskněte pojistku páčky plynu (A) a zkontrolujte, zda se uvolní ovládání plynu (B).



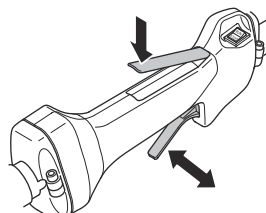
2. Uvolněte pojistku páčky plynu a zkontrolujte, že je ovládání plynu uzamčeno v poloze volnoběžných otáček.



3. Stiskněte pojistku páčky plynu a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí do své výchozí polohy.



4. Zkontrolujte, zda se ovládání plynu a pojistka páčky plynu volně pohybují a zda vratné pružiny fungují správně.

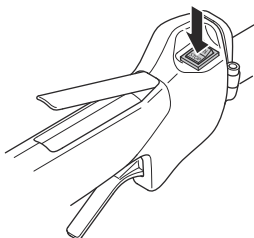


5. Spusťte výrobek a nastavte plný plyn. Viz část *Spuštění výrobku na straně 40*.

6. Uvolněte ovládání plynu a zkontrolujte, zda se řezací nástavec zastaví. Pokud se po uvedení ovládání plynu do polohy volnoběžných otáček řezací nástavec nadále otáčí, zkontrolujte seřízení karburátoru. Viz část *Úprava volnoběžných otáček na straně 43*.

#### Kontrola vypínače

1. Nastartujte motor.
2. Posuňte vypínač do polohy Stop a zkontrolujte, zda se vypne motor.

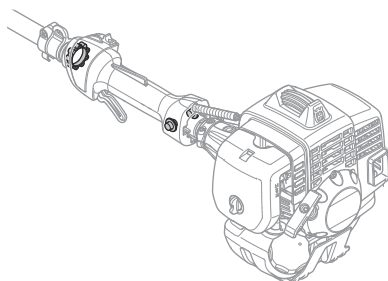


#### Kontrola systému tlumení vibrací

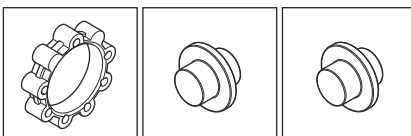


**VÝSTRAHA:** Nesprávně navinutá žáci struna nebo použití nesprávného řezacího nástavce zvyšuje hladinu vibrací.

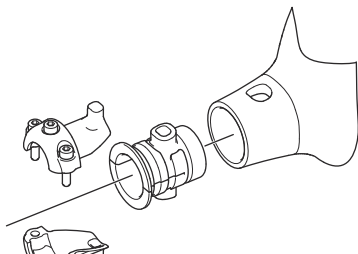
Systém tlumení vibrací snižuje vibrace v rukojetích na minimum. To usnadňuje používání výrobku.



1. Vypněte motor.
2. Proveďte vizuální kontrolu ohledně deformací a poškození.



3. Zkontrolujte, zda jsou antivibrační prvky správě připevněny.



#### Kontrola tlumiče výfuku

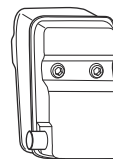


**VÝSTRAHA:** Nikdy nepoužívejte výrobek s vadným tlumičem výfuku.

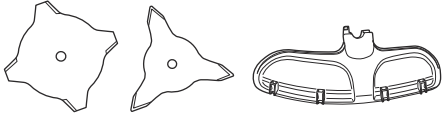
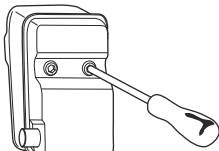


**VÝSTRAHA:** Pamatujte na to, že výfukové plyny z motoru jsou horké a mohou obsahovat jiskry, které by mohly zažehnout požár. Nikdy nestartujte výrobek uvnitř budovy nebo v blízkosti hořlavých materiálů!

Tlumič výfuku je určen k omezení úrovně hluku na minimum a k usměrnění výfukových plynů směrem od obsluhy. U tlumičů výfuku je velmi důležité, aby se uživatel řídil pokyny pro kontrolu, údržbu a servis výrobku.



Pravidelně kontrolujte, zda je tlumič výfuku bezpečně upevněn k výrobku.



- K sečení trávy používejte strunovou hlavu.

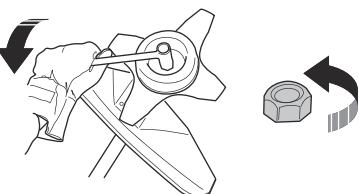
## Montáž a demontáž pojistné matic



**VÝSTRAHA:** Vypněte motor, použijte ochranné rukavice a při práci v blízkosti ostrých hran řezacího nástavce dávajte pozor.

Pojistná matica umožňuje upevnění některých typů sekacích nástavců. Pojistná matica má levotočivý závit.

- Při montáži utáhněte pojistnou matici proti směru otáčení sekacího nástavce.
- Při demontáži pojistné maticy ji povolte ve směru otáčení sekacího nástavce.
- K povolení nebo utážení pojistné maticy použijte nástrčný klíč s dlouhou násadou. Šipka na obrázku ukazuje oblast, kde byste měli používat nástrčný klíč.

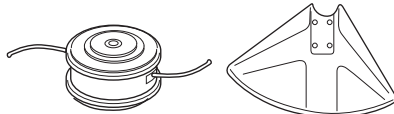


**VÝSTRAHA:** Při povolování a dotažování pojistné maticy může dojít k poranění o nůž. Při této činnosti se vždy ujistěte, že kryt nože brání poranění rukou.

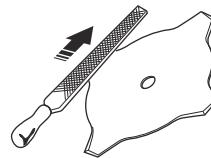
**Povšimněte si:** Zkontrolujte, zda není možné otočit pojistnou matici rukou. Vyměňte matici, pokud nemá nylonový uzávěr odpor minimálně 1,5 Nm. Pojistnou matici je nutno vyměnit po přibližně 10 šroubováních.

## Žací ústrojí

- K vyžínaní hrubších travin používejte kotouče a nože na trávu.



- Použití nesprávně nabroušeného nebo vadného kotouče zvyšuje nebezpečí úrazu. Udržujte zuby kotouče dobrě a správně nabroušené. Postupujte podle pokynů v části *Oštření travního nože a nože na trávu na straně 44* a použijte doporučené vodítko pilníku.



- Zkontrolujte řezací nástavec ohledně poškození a prasklin. Poškozený řezací nástavec vyměňte.
- Řezací nástavce používejte výhradně spolu s doporučenými kryty sekacího nástavce. Viz část *Příslušenství na straně 48*.

## Strunová hlava



**VÝSTRAHA:** Vždy se ujistěte, že je vyžínací struna navinuta na cívce pevně a stejnomořně, abyste zamezili škodlivým vibracím.



- Používejte výhradně doporučené řezací nástavce.

- Důležitá je délka vyžinací struny. U delší vyžinací struny je nutný vyšší výkon motoru než u kratší vyžinací struny stejného průměru.
- Neměňte montážní polohu ochranného krytu vyžináče.
- Dbejte na to, aby nůž na krytu vyžináče nebyl poškozen. Je určen k seřezávání vyžinací struny na správnou délku.
- Před použitím namočte vyžinací strunu na dva dny do vody. Prodloužíte tím její životnost.

### Zpětný vrh kotouče

- Zpětný vrh kotouče je náhlý pohyb výrobku do strany, dopředu nebo dozadu. Ke zpětnému vrhu dojde, pokud nůž na trávu narazí na předmět, který nelze přeseknout. V oblastech, kde je sekáný materiál těžko viditelný, se riziko zpětného vrhu zvyšuje.
- Pokud ke zpětnému vrhu kotouče dojde, hrozí riziko nenadálého pohybu výrobku nebo obsluhy. Pohybující se kotouč může zasáhnout osoby v okolí a způsobit zranění.
- Ohnuty, prasklý, zlomený nebo jinak poškozený kotouč přestaňte používat.
- Používejte ostré žáci kotouče Riziko zpětného vrhu se zvyšuje, pokud není kotouč naostřený.

### Bezpečnost při manipulaci s palivem



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Nemíchejte palivo ve vnitřních prostorech nebo v blízkosti zdrojů tepla.
- Pokud je na výrobku palivo nebo olej, nespouštějte ho. Nechtěné palivo/olej z výrobku odstraňte a nechte výrobek uschnout. Nechtěné palivo z výrobku odstraňte.
- Pokud si palivem polijete oblečení, okamžitě se převlékněte.
- Zabratěte styku paliva s tělem, může způsobit zranění. Pokud se palivo na vaše tělo dostane, myjte se vodou a mýdlem.
- Pokud polijete výrobek nebo sebe olejem nebo palivem, nespouštějte motor výrobku.
- Nepouštějte motor, pokud z něj něco uniká. Pravidelně kontrolujte, jestli z motoru nic neuniká.
- Při manipulaci s palivem budte opatrní. Palivo je hořlavé a výparы jsou vybušné a můžou způsobit zranění nebo smrt.
- Nevdechujte palivové výparы, můžou způsobit zranění. Zajistěte dostatečné proudění vzduchu.
- V blízkosti paliva ani motoru nekuřte.
- Do blízkosti paliva ani motoru neumisťujte horké předměty.
- Když je spuštěný motor, nedoplňujte palivo.

- Než začnete doplňovat palivo, přesvědčte se, že je motor studený.
- Než doplníte palivo, pomalu otevřete uzávěr palivové nádrže a opatrně uvolněte tlak.
- Při doplňování a míchání paliva (benzin a olej pro dvoudobé motory) nebo při vypouštění palivové nádrže zajistěte dostatečné proudění vzduchu.
- Palivo a výparы paliva jsou vysoce hořlavé a jsou zdraví škodlivé při jejich vdechnutí a kontaktu s pokožkou. Budte proto opatrní při manipulaci s palivem a dbejte na to, aby bylo v místě manipulace s palivem dostatečné proudění vzduchu.
- Uzávěr palivové nádrže pečlivě dotáhněte, aby nedošlo k požáru.
- Než výrobek spustíte, přejděte s ním minimálně 3 m (10 stop) od místa, kde jste doplňovali palivo.
- Palivovou nádrž nepřeplňte.
- Přesvědčte se, že při pohybu výrobku nebo nádoby na palivo nemůže dojít k úniku.
- Výrobek ani nádobu na palivo neumisťujte do míst s otevřeným ohněm, jiskrami nebo zapalovacím plamínkem. Přesvědčte se, že v oblasti uložení nevykystuje otevřený plamen.
- Pro přenášení a skladování paliva používejte pouze schválené nádoby.
- Před dlouhodobým uskladněním vyprázdněte palivovou nádrž. Dodržujte místní zákony ohledně likvidace paliva.
- Před dlouhodobým uskladněním výrobek vyčistěte.
- Než výrobek uskladníte, odstraněte koncovku kabelu zapalovací svíčky, aby motor nahodile nenastartoval.

### Bezpečnostní pokyny pro údržbu



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Před provedením údržby vypněte motor, přesvědčte se, že se stříhací nástavec zastavil, a nechte výrobek vychladnout.
- Před prováděním údržby odpojte koncovku kabelu zapalovací svíčky.
- Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, jedovatý a velmi nebezpečný plyn bez zápacu, který může způsobit smrt. Nenechávejte výrobek spuštěný ve vnitřních nebo uzavřených prostorách.
- Výfukové plyny z motoru jsou horké a mohou obsahovat jiskry. Nepoužívejte výrobek uvnitř budov ani v blízkosti hořlavých materiálů.
- Příslušenství a změny výrobku, které neschválí výrobce, mohou způsobit vážné zranění nebo úmrť. Neprovádějte změny na výrobku. Vždy používejte originální příslušenství.
- Při nesprávném nebo nepravidelném provádění údržby se zvyšuje nebezpečí poranění a poškození výrobku.

- Provádějte pouze údržbu uvedenou v tomto návodu k používání. Veškerý další servis musí provést schválený servisní pracovník Husqvarna.

- Servis výrobku by měl provádět schválený servisní pracovník Husqvarna v pravidelných intervalech.
- Poškozené, opotřebené či prasklé součásti vyměňte.

## Montáž

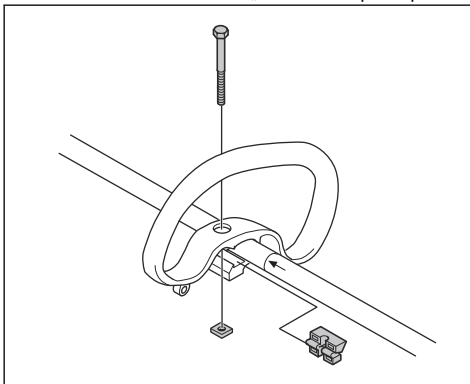
### Úvod



**VÝSTRAHA:** Než začnete montovat výrobek, přečtěte si pozorně kapitolu o bezpečnosti.

### Montáž držadla ve tvaru „D“

- Umístěte držadlo ve tvaru „D“ na hřídel pod šipku.



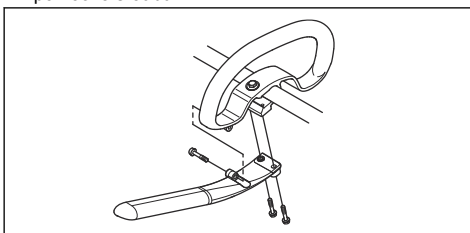
- Vložte distanční podložku do drážky v držadle ve tvaru „D“.
- Namontujte matici a šroub. Neutahujte příliš.
- Nastavte výrobek do příslušné pracovní polohy.
- Dotáhněte šroub.

### Montáž držadla ve tvaru „J“



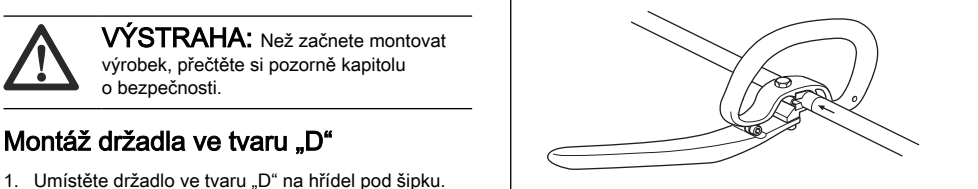
**VÝSTRAHA:** Po namontování držadla ve tvaru „J“ nepoužívejte pilové kotouče.

- Připevněte držadlo ve tvaru „J“ k držadlu ve tvaru „D“ pomocí 3 šroubů.



- Nastavte výrobek do příslušné pracovní polohy.

- Utáhněte šrouby.



### Kontrola řezacího zařízení

Řezací zařízení obsahuje řezací nástavec a kryt řezacího nástavce.



**VÝSTRAHA:** Používejte ochranné rukavice.



**VÝSTRAHA:** Vždy používejte kryt řezacího nástavce, který je doporučený pro řezací nástavec. Viz *Příslušenství na straně 48*.



**VÝSTRAHA:** Nesprávně upevněný řezací nástavec může způsobit zranění nebo usmrcení.

### Montáž prodloužení krytu



**VAROVÁNÍ:** Použijte prodloužení krytu, pokud používáte strunovou hlavu/plastové nože. Prodloužení krytu nepoužívejte společně s nožem na trávu.

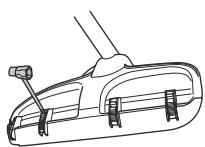
- Umístěte prodloužení krytu do otvoru na krytu sekacího nástavce.



- Umístěte prodloužení krytu do správné polohy na kryt sekacího nástavce pomocí 4 pojistných háčků.

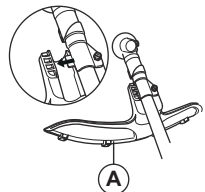
## Demontáž prodloužení krytu

- Pomocí klíče na zapalovací svíčky uvolněte pojistné háčky.

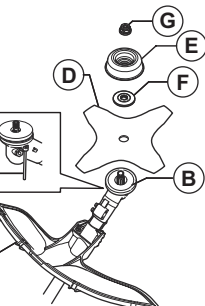


## Instalace nože na trávu a krytu nože na trávu/kombinovaného ochranného krytu

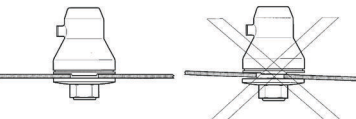
- Nasadte kryt nože/kombinovaný ochranný kryt (A) na hřídel a upevněte jej utažením šroubu.



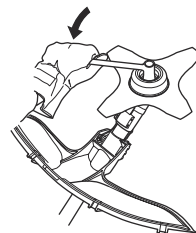
- Zkontrolujte, zda je odstraněno prodloužení krytu.
- Pootáčejte výstupním hřídelem, aby se jeden z otvorů v hnacím kotouči (B) zaroval s odpovídajícím otvorem ve skříně převodovky.
- Zasuňte pojistný čep (C) do otvoru tak, aby zachytil hřídel.
- Vložte nůž na trávu (D), pomocnou přírubu (F) a opěrnou misku (E) na výstupní hřídel.



- Zkontrolujte, zda jsou hnací kotouč a pomocná příruba rádně instalovány ve středovém otvoru rezacího nástavce.



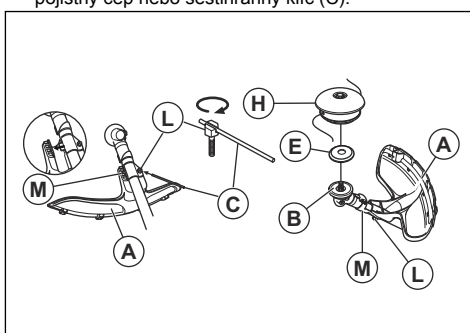
- Upevněte matici (G).
- Matici dotáhněte nástrčným klíčem. Přidržte hřídel nástrčného klíče co nejbliže krytu kotouče. Dotáhněte v opačném směru, než je směr otáčení rezacího nástavce. Dotáhněte na utahovací moment 35–50 Nm.



## Montáž krytu strunové hlavy a ochranného krytu

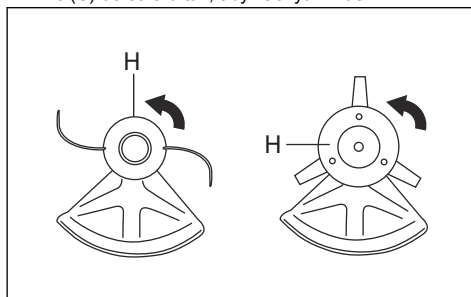
**Povšimněte si:** Použijte správný kryt strunové hlavy pro danou strunovou hlavu.

- Namontujte správný kryt strunové hlavy/kombinovaný kryt (A).
- Zavěste kryt vyžínače/kombinovaný kryt (A) na dva háčky držáku desky (M).
- Nasadte kryt strunové hlavy/kombinovaný kryt na hřídel a utažněte jej pomocí šroubu (L). Použijte pojistný čep nebo šestihraný klíč (C).



- Umístěte pojistný čep nebo šestihraný klíč (C) do drážky na hlavě šroubu a dotáhněte jej.

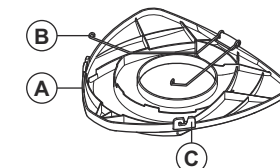
- Připevněte hnací kotouč (B) a pomocnou přírubu (E) k výstupnímu hřídeli.
- Pootáčejte výstupním hřídelem, až je jeden z otvorů v hnacím kotouči zarovnán s otvorem v tělese ozubeného převodu.
- Zasuňte pojistný čep nebo šestihraný imbusový klíč (C) do otvoru tak, aby zachytíl hřidel.



- Namontujte strunovou hlavu/plastový nůž (H). Otáčejte strunovou hlavou/plastovým nožem proti směru hodinových ručiček.
- Při demontáži postupujte podle pokynů v opačném pořadí.

## Instalace přepravního krytu

- Namontujte nůž do přepravního krytu (A).
- Zajistěte přepravní kryt zaklapnutím dvou upínacích prvků (B) do otvorů (C).



## Provoz

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Než začnete s výrobkem pracovat, přečtěte si důkladně kapitolu o bezpečnosti.

### Palivo

Tento výrobek je vybaven dvoudobým motorem.



**VAROVÁNÍ:** Používání nesprávného typu paliva může vést k poškození motoru. Používejte směs benzingu a oleje pro dvoudobé motory.

### Předmíchané palivo

- Používejte předmíchané alkylátové palivo Husqvarna. Zajistí nejlepší výkon výrobku a prodlouží životnost motoru. Toto palivo obsahuje méně škodlivých chemikálů v porovnání s běžným palivem a snižuje množství škodlivých výfukových plynů. Množství zbytků po spálení je s tímto palivem menší a díky tomu jsou součásti motoru čistější.

### Míchání paliva

#### Benzín

- Používejte kvalitní bezolovnatý benzín s obsahem etanolu maximálně 10 %.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte benzín s oktanovým číslem nižším než 90 RON/87 AKI. Při použití benzingu s nízkým oktanovým číslem může

docházet ke klepání motoru, které způsobuje jeho poškození.

#### Olaj pro dvoudobé motory

- Nejlepších výsledků dosáhnete s olejem pro dvoudobé motory Husqvarna.
- Není-li k dispozici olej pro dvoudobé motory Husqvarna, použijte kvalitní olej pro dvoudobé motory určený pro vzduchem chlazené motory. Správný olej vám doporučí servisní prodejce.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte olej pro dvoudobé motory chlazené vodou (olej pro lodní motory). Nepoužívejte olej pro čtyřdobé motory.

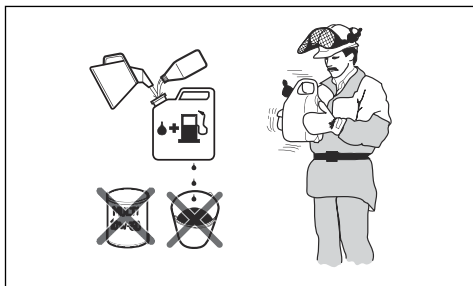
#### Míchání paliva a oleje pro dvoudobé motory

Benzín, l	Olej pro dvoutaktní motory, l
	<b>2 % (50:1)</b>
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**VAROVÁNÍ:** Při míchání pouze malého množství paliva hrozí riziko, že malá chyba v poměru významně ovlivní výslednou směs. Pečlivě odměřte množství oleje, který bude

přimíchán do paliva, aby bylo zajištěno, že docílíte správného poměru.



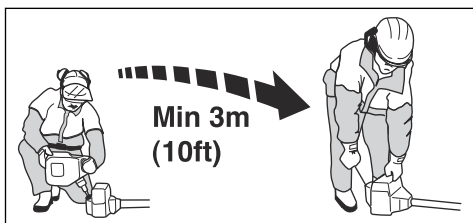
1. Doplňte polovinu množství benzínu do čisté nádoby na palivo.
2. Přidejte celé množství oleje.
3. Směs paliva řádně protřejte.
4. Přidejte do nádoby zbývající množství benzínu.
5. Směs paliva dobře protřejte.



**VAROVÁNÍ:** Neskladujte směs paliva déle než 1 měsíc.

#### Doplňování paliva do palivové nádrže

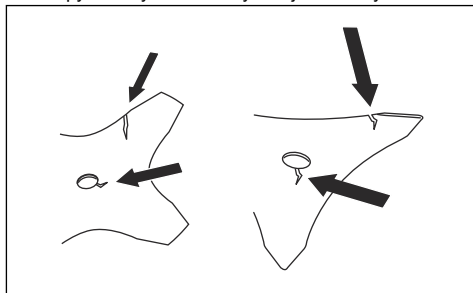
1. Očistěte plochu kolem víčka palivové nádrže.
2. Protřejte nádobu, aby se palivo zcela promíchalо. Používejte nádoby na palivo s plnícím hrdlem s ochrannou proti přeplnění.
3. Naplňte palivovou nádrž.
4. Pevně dotáhněte víčko palivové nádrže.
5. Před nastartováním přemístěte výrobek alespoň 3 m (10 stop) od místa, kde jste doplňovali palivo, a zdroje paliva.



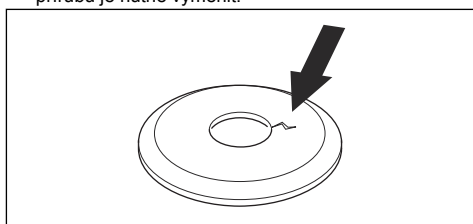
**VAROVÁNÍ:** Znečištění v nádržkách způsobuje poruchy. Pravidelně čistěte palivovou nádrž a nádrž oleje na mazání řetězu a měřte palivový filtr jednou ročně nebo častěji.

#### Kontrola výrobku před provozem

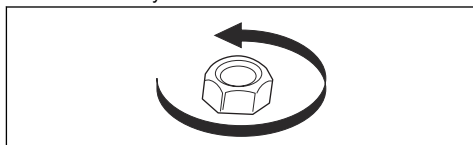
- Zkontrolujte, zda není znečištěný motor nebo zda na něm nejsou nějaké praskliny. Pomocí kartáče odstraňte z motoru trávu a listí. V případě potřeby použijte ochranné rukavice.
- Pravidelně kontrolujte, zda je strunová hlava správně připevněna k výrobku.
- Provedte bezpečnostní kontroly a postupy údržby a servisu, které jsou uvedeny v tomto návodu.
- Zkontrolujte, zda není výrobek poškozený. Zkontrolujte, zda jsou všechny matice a šrouby dotažené.
- Zkontrolujte, zda nejsou na kotouči praskliny. Praskliny obvykle vznikají, pokud vytvoříte při ostření kotouče příliš ostré rohy v dolní části zubů. Praskliny mohou také vzniknout, pokud používáte kotouč s tupými zuby. Poškozený nůž je nutné vyměnit.



- Zkontrolujte, zda se na pomocné přírubě nenachází praskliny. Poškozenou pomocnou přírubu je nutné vyměnit.

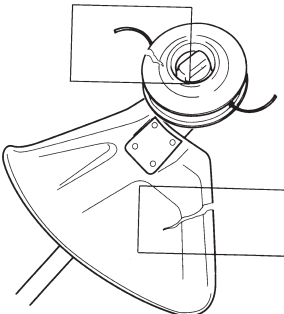


- Zkontrolujte, zda se nesnížila pojistná síla pojistné maticy. Pojistná matica musí mít pojistnou sílu minimálně 1,5 Nm. Utahovací moment pojistné maticy musí být v rozsahu 35 až 50 Nm.



- Zkontrolujte, zda není kryt kotouče poškozený nebo naprasklý. Vyměňte kryt kotouče, pokud došlo k nárazu nebo jsou na něm praskliny. Nepoužívejte výrobek bez krytu nebo s poškozeným krytem.

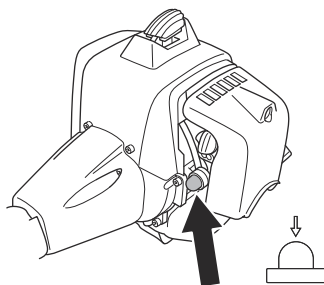
- Zkontrolujte, zda na strunové hlavě a krytu sekacího nástavce není poškození nebo praskliny. Vyměňte strunovou hlavu a kryt sekacího nástavce, pokud došlo k nárazu nebo jsou na nich praskliny.



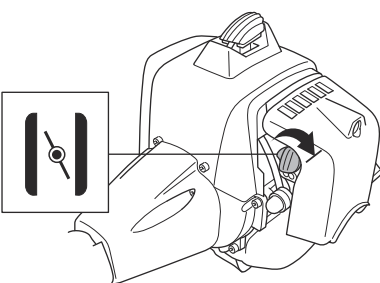
- Před spuštěním výrobku zkontrolujte, zda jsou řádně připevněny všechny kryty, ochranné kryty, rukojeti a sekací zařízení a zda nejsou poškozené.

## Spuštění výrobku

- Posuňte vypínač do startovací polohy.
- Opakovaně stiskněte pomocnou palivovou pumpičku, dokud se nezačne plnit palivem.



- Ovládání sytiče přesuňte do polohy sycení.



- Přidržte výrobek na zemi.

- Pomalu táhněte za rukojet startovací šňůry pravou rukou, dokud neucítíte odpor.



**VÝSTRAHA:** Nikdy si neomotávejte startovací šňůru kolem ruky.



**VAROVÁNÍ:** Nevytahujte celou délku startovací šňůry a nepouštějte rukojet. Můžete tím výrobek poškodit.

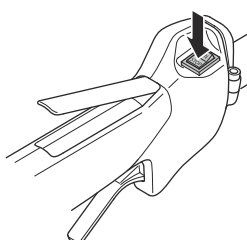
- Rychle a silou tahejte za rukojet startovací šňůry, dokud se nespustí motor.
- Nastavte ovládání sytiče do provozní polohy.



**VÝSTRAHA:** Žádnou částí těla se nepřiblížujte ke koncovce kabelu zapalovací svíčky. Nebezpečí popálení. Nikdy nepoužívejte výrobek s vadnou koncovkou kabelu zapalovací svíčky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## Vypnutí motoru

- Posunutím vypínače do vypínací polohy vypněte motor.

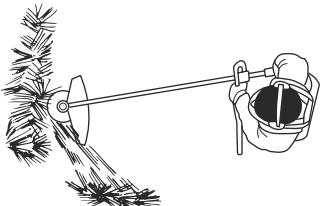


## Vyzínání pomocí nože na trávu

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte travní nože a nože na trávu na dřevo. Travní nože a nože na trávu používejte pouze na vysoký a hustý travní porost.

- Udržujte stabilní polohu s nohami od sebe.

- Udržujte opěrnou misku mírným tlakem na zemi, aby bylo zajištěno, že nůž na trávu nebude narážet do země.
- Sečení začněte pohybem zprava doleva. Posuňte výrobek doprava a provedte další sek.
- Sečte levou stranou nože na trávu.

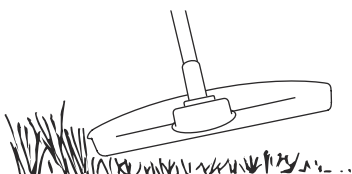


- Sklořete nůž doleva, aby tráva padala v řádku. Tím se usnadní sběr trávy.
- Dodržujte tyto pokyny, aby se snížilo riziko, že se posečený materiál namotá okolo nože na trávu.
  - Přidejte plný plyn.
  - Nepohybujte nožem na trávu přes posečený materiál, když přesunujete výrobek zleva doprava.
- Pohybujte se dopředu po každém pravém pohybu a zkонтrolujte, zda máte znova stabilní postoj před dalším sekem.
- Než začnete sbírat posečený materiál, vypněte motor a odepněte výrobek z nosného popruhu. Položte výrobek dolů na zem.

## Vyzínání se strunovou hlavou

### Vyzínání trávy

- Držte strunovou hlavu těsně nad úrovni terénu a pod úhlem. Netlačte vyžinací strunu do trávy.



- Zkrátěte délku vyžinací strunu o 10–12 cm (4–4,75 palce).
- Snižte otáčky motoru, abyste snížili nebezpečí poškození rostlin.

- Když sečete trávu v blízkosti předmětů, používejte plyn na 80 %.



### Odstranění travního porostu

- Udržujte strunovou hlavu nad zemí.
- Nakloňte strunovou hlavu.
- Sekejte koncem vyžinací struny okolo předmětu v pracovní oblasti.

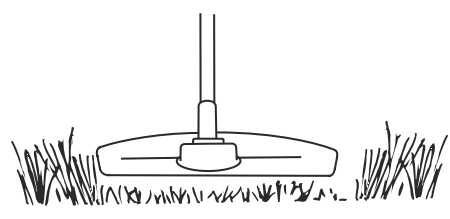


**VAROVÁNÍ:** Posečte trávu. Při nárazu vyžinací struny do jiných předmětů se zvyšuje opotřebení struny.

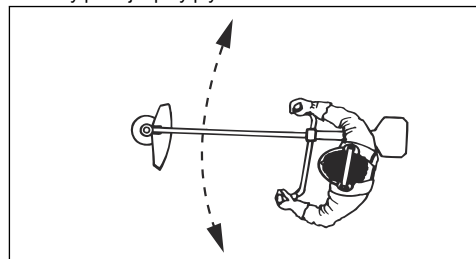
- Při sečení a odstraňování vegetace používejte 80% otáčky. To snižuje opotřebení strunové hlavy a vyžinací struny.

### Sečení trávy

- Zajistěte, aby při sečení byla vyžinací struna souběžně se zemí.



- Netlačte hlavu vyžináče k zemi. Mohlo by dojít k poškození podkladu a výrobku.
- Nedotýkejte se hlavou vyžináče trvale země, mohlo by dojít k poškození hlavy.
- Při pohybu výrobkem ze strany na stranu při sečení trávy použijte plný plyn.



## Odstranění trávy

Proud vzduchu z otácející vyžínací struny lze použít k odstranění trávy z oblasti.

1. Udržujte strunovou hlavu a vyžinací strunu rovnoběžně se zemí a nad povrchem.
2. Přidejte plný plyn.
3. Pohybujte strunovou hlavou ze strany na stranu a odstraňte tak trávu.



**VÝSTRAHA:** Vyčistěte kryt strunové hlavy po každé montáži nové vyžinací struny, aby se eliminovalo nevyvážení a zabránilo vibracím v rukojetích. Proveďte také kontrolu ostatních dílů strunové hlavy a v případě potřeby ji vyčistěte.

## Údržba

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Než začnete na výrobku provádět údržbu, přečtěte si pozorně kapitolu o bezpečnosti.

### Plán údržby

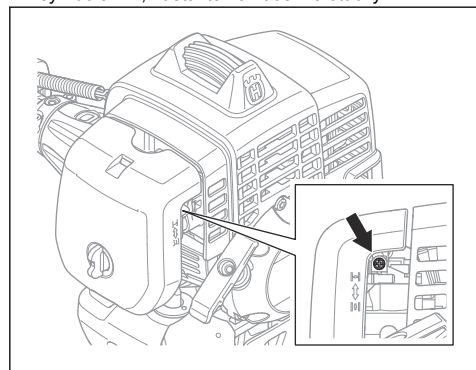
Údržba	Denně	Týdně	Měsíčně
Vyčistěte vnější povrch.	X		
Zkontrolujte, zda není nosný popruh poškozený.	X		
Zkontrolujte, zda nejsou pouzdra systému tlumení vibrací poškozená.	X		
Zkontrolujte, zda nejsou rukojeť a řídicí rukojeť poškozené a ujistěte se, že jsou rádně upevněny.	X		
Proveďte kontrolu vypínače. Viz část <i>Kontrola vypínače na straně 33</i> .	X		
Zkontrolujte, zda se sekací nástavec neotáčí při chodu motoru na volnoběžné otáčky.	X		
Vyčistěte vzduchový filtr. V případě potřeby provedte výměnu.	X		
Zkontrolujte kryt sekacího nástavce ohledně poškození a prasklin. V případě poškození provedte výměnu.	X		
Zkontrolujte, zda je travní kotouč vyrovnaný se středem. Zkontrolujte, zda je nůž na trávu ostrý a zda nejsou nůž nebo středový otvor poškozeny.	X		
Zkontrolujte strunovou hlavu ohledně poškození a prasklin. V případě poškození provedte výměnu.	X		
U řezacích nástavců s pojistnou maticí, zcela dotáhněte pojistnou matici.	X		
Zkontrolujte, zda není přepravní kryt poškozený a ujistěte se, že je možné jej správně nasadit.	X		
Dotáhněte matice a šrouby.	X		
Zkontrolujte těsnost motoru, palivové nádrže a palivových vedení.	X		
Zkontrolujte startér a startovací šnúru ohledně poškození.		X	
Zkontrolujte, zda nejsou poškozené antivibrační prvky.			X

Údržba	Denně	Týdně	Měsíčně
Vyčistěte zapalovací svíčku. Demontujte zapalovací svíčku a zkонтrolуйте vzdálenost elektrod. Upravte vzdálenost elektrod nebo v případě potřeby vyměňte zapalovací svíčku. Viz část Kontrola zapalovací svíčky na straně 44. Zkontrolujte, zda je zapalovací svíčka vybavena tlumičkou.		X	
Vyčistěte chladicí systém výrobku.		X	
Vyčistěte vnější povrch karburátoru a jeho okolí.		X	
Zkontrolujte, zda je úhlová převodovka naplněna do ¾ mazivem.		X	
Očistěte tlumič výfuku.			X
Zkontrolujte, zda není palivový filtr znečištěný nebo palivová hadice popraskaná nebo jinak poškozená. V případě potřeby provedte výměnu.			X
Zkontrolujte všechny elektrické kabely a konektory.			X
Zkontrolujte opotřebení spojky, pružin spojky a bubnu spojky. V případě potřeby provedte výměnu.			X
Vyměňte zapalovací svíčku. Zkontrolujte, zda je zapalovací svíčka vybavena tlumičkou.			X

## Úprava volnoběžných otáček

Váš výrobek Husqvarna je vyroben podle specifikací, které snižují škodlivé emise.

1. Než nastavíte volnoběžné otáčky, zkontrolujte čistotu vzduchového filtru a to, zda je nasazen kryt vzduchového filtru.
2. Pomocí stavěcího šroubu T, který je popsaný symbolem T, nastavte volnoběžné otáčky.



- a) Otáčejte stavěcím šroubem T volnoběžných otáček ve směru hodinových ručiček, dokud se řezací nástavec nezačne otáčet.
- b) Otáčejte stavěcím šroubem T volnoběžných otáček proti směru hodinových ručiček, dokud se řezací nástavec nezastaví.

na servisního prodejce. Nepoužívejte výrobek, dokud není správně seřízen nebo opraven.

3. Rychlosť volnoběhu je správna tehdy, když má motor klidný chod v každé poloze. Po spuštění řezacího nástavce musí být volnoběžné otáčky nižší než tyto otáčky.

**Povšimněte si:** Viz část Technické údaje na straně 47 s doporučenými volnoběžnými otáčkami.

## Čištění vzduchového filtru

Filtr čistěte v 25hodinových intervalech. V případě potřeby čistěte častěji.



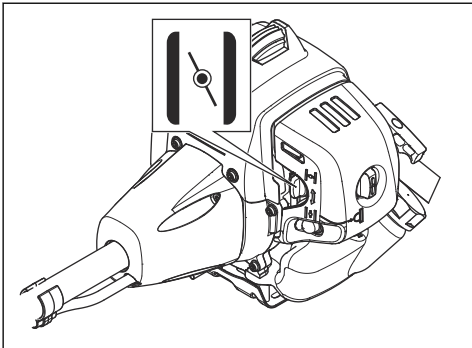
**VAROVÁNÍ:** Poškozený či velmi znečištěný vzduchový filtr nebo filtr nasáklý palivem je nutné vždy vyměnit.

Pokud používáte vzduchový filtr dlouho, nelze jej řádně vyčistit. Vzduchový filtr měňte v pravidelných intervalech za nový.

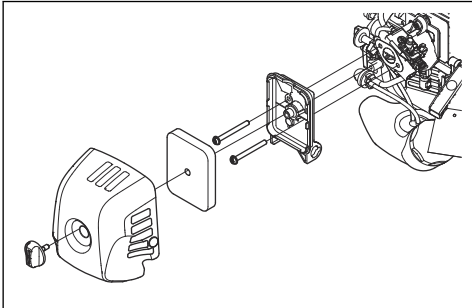


**VÝSTRAHA:** Pokud se řezací nástavec nezastaví po nastavení volnoběžných otáček, obraťte se

- Zavřete klapku sýtice.



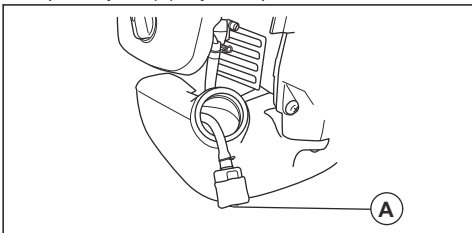
- Demontujte kryt vzduchového filtru.



- Demontujte vzduchový filtr.
- Vyčistěte vzduchový filtr. Použijte stlačený vzduch.
- Pokud je vzduchový filtr tak znečištěný, že jej nelze vyčistit, vyměňte ho. Poškozený vzduchový filtr vždy vyměňte.
- Vyčistěte vnitřní povrch krytu vzduchového filtru. Použijte vzduch nebo kartáč.
- Zkontrolujte, zda je vzduchový filtr suchý.
- Na vzduchový filtr naneste olej Husqvarna pro dvoudobé motory. Pokud je na vzduchovém filtru příliš mnoho oleje, odstraňte nežádoucí olej před instalací vzduchového filtru.

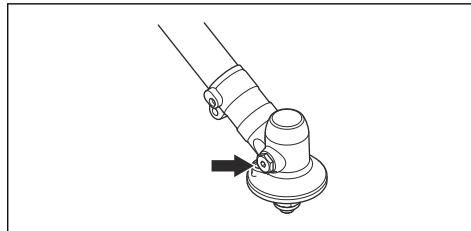
## Kontrola a čištění palivového filtru

- Pokud je do motoru dodáváno nedostatečné množství paliva, ujistěte se, že víčko palivové nádrže a palivový filtr (A) nejsou ucpané.



## Přidání maziva na ozubený převod

- Zkontrolujte, zda je úhlová převodovka naplněna do ¾ mazivem.

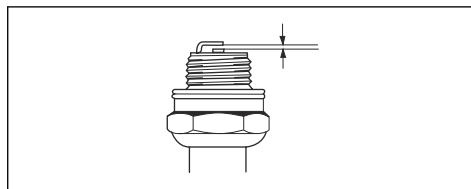


## Kontrola zapalovací svíčky



**VAROVÁNÍ:** Vždy používejte doporučený typ zapalovacích svíček. Nesprávný typ zapalovací svíčky můžezpůsobit poškození výrobku.

- Zkontrolujte zapalovací svíčku, pokud má motor malý výkon, špatně startuje nebo nefunguje správně ve volnoběžných otáčkách.
- Aby se snížilo nebezpečí přítomnosti nechtěných materiálů na elektrodách zapalovací svíčky, dodržujte tyto pokyny:
  - Zkontrolujte, zda jsou správně nastaveny volnoběžné otáčky.
  - Zkontrolujte správnost palivové směsi.
  - Zkontrolujte, zda je vzduchový filtr čistý.
- Jestliže je zapalovací svíčka znečištěná, vyčistěte ji a zkontrolujte, zda je vzdálenost elektrod zapalovací svíčky správná, viz část *Technické údaje na straně 47*.



- V případě potřeby zapalovací svíčku vyměňte.

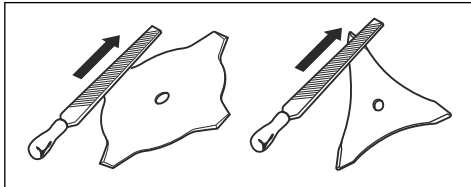
## Ostření travního nože a nože na trávu



**VÝSTRAHA:** Vypněte motor. Používejte ochranné rukavice.

- Správný postup naostření a nastavení travního nože a nože na trávu je uveden v návodu dodaném s rezácím nástavcem.
- Naostřete všechna ostří stejněměrně, aby nebyla narušena rovnováha.

- Použijte plochý pilník s jednosměrnými rovnoběžnými zářezy.



**VÝSTRAHA:** Poškozený nůž či kotouč vždy vyřaďte z provozu. Ohnutý nebo zkroucený nůž se nepokoušejte narovnat a znova používat.

## Odstraňování problémů

Chyba spouštění		
Zkontrolovat	Možná příčina	Řešení
Tlačítko Stop	Poloha zastavení	Nastavte vypínač do startovací polohy.
Západky startérů	Zatuhlé západky	Upravte nebo vyměňte západky.
		Očistěte prostor okolo západek.
		Obraťte se na schválený servis.
Palivová nádrž	Nesprávný typ paliva.	Vypusťte a použijte správné palivo.
Karburátor	Nastavení volnoběžných otáček.	Seříďte volnoběžné otáčky pomocí šroubu T.
Zapalování (bez jiskry)	Znečištěná či vlhká zapalovací svíčka.	Ujistěte se, že je zapalovací svíčka suchá a čistá.
	Nesprávná vzdálenost elektrod zapalovací svíčky.	Vyčistěte zapalovací svíčku. Zkontrolujte správnou vzdálenost elektrod. Zkontrolujte, zda je zapalovací svíčka vybavena krytem.
		Správnou vzdálenost elektrod najdete v části s technickými údaji.
Zapalovací svíčka	Zapalovací svíčka je uvolněná.	Dotáhněte zapalovací svíčku.
Palivový filtr	Zanesený palivový filtr.	Vyměňte palivový filtr.

Motor se nastartuje, ale nezůstane v chodu.		
Zkontrolovat	Možná příčina	Řešení
Palivová nádrž	Nesprávný typ paliva.	Vypusťte a použijte správné palivo.
Karburátor	Motor neběží správně na volnoběhu.	Obraťte se na servisního prodejce.

**Motor se nastartuje, ale nezůstane v chodu.**

Zkontrolovat	Možná příčina	Řešení
Vzduchový filtr	Ucpaný vzduchový filtr.	Vyčistěte vzduchový filtr.
Palivový filtr	Zanesený palivový filtr.	Vyměňte palivový filtr.

---

## Přeprava a skladování

---

- Před uložením nechte výrobek vychladnout.
- Před uskladněním a přepravou výrobku či paliva zkontrolujte, zda nejsou přítomny známky úniku nebo výparů. Jiskry a otevřený oheň, například z elektrických zařízení nebo kotlů, mohou zažehnout požár.
- Vždy používejte schválené nádoby na skladování a přepravu paliva.
- Před přepravou nebo dlouhodobým uskladněním vyprázdněte palivovou nádrž. Odevzdajte palivo na příslušném sběrném místě.
- Během přepravy a skladování musí být nasazený přepravní kryt.
- Ze zapalovací svíčky vyjměte koncovku kabelu zapalovací svíčky.
- Během přepravy musí být výrobek řádně upevněný. Ujistěte se, že se nepohybuje.
- Před dlouhodobým uskladněním výrobek vyčistěte a proveděte servis.

## Technické údaje

<b>Motor</b>	
Zdvihový objem válce, cm <sup>3</sup>	40,1
Průměr válce, Ø mm	40,5
Délka zdvihu válce, mm	31,1
Volnoběžné otáčky, ot/min	3000
Doporučené maximální otáčky, ot/min	12000
Otáčky výstupního hřídele, ot/min	8570
Max. výkon motoru dle normy ISO 8893, kW při ot/min	1,39 při 9000
Tlumič výfuku s katalytickým konvertorem	Ne
<b>Systém zapalování</b>	
Zapalovací svíčka	NGK CMR7H-10
Elektrodrová vzdálenost, mm	0,9-1,0
<b>Systém mazání a palivový systém</b>	
Objem palivové nádrže, l	0,75
<b>Hmotnost</b>	
Bez paliva, řezacího nástavce a krytu, kg	7,0
<b>Emise hluku</b> <sup>4</sup>	
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	113
Hladina akustického výkonu, zaručená L <sub>WA</sub> dB (A)	116
<b>Hladiny hluku</b> <sup>5</sup>	
Ekvivalentní hladina akustického tlaku v úrovni uší obsluhy měřená podle norem EN ISO 11806 a ISO 22868, dB(A), min./max.	
Vybaven strunovou hlavou (originální)	98
Vybaven travním kotoučem (originální)	97
<b>Úrovň vibrací</b> <sup>6</sup>	
Ekvivalentní hladiny vibrací ( $a_{hv,eq}$ ) v rukojetích, měřené podle norem EN ISO 11806 a ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	
Vybaven strunovou hlavou (originální), levá/pravá	3,4/5,2

<sup>4</sup> Emise hluku do okolního prostředí měřené jako akustický výkon (L<sub>WA</sub>) v souladu se směrnicí 2000/14/ES. Uváděná hladina akustického výkonu pro stroj byla měřena s originálním řezacím nástavcem, který generuje nejvyšší hladinu. Rozdíl mezi garantovaným a měřeným akustickým výkonem je v tom, že garantovaný akustický výkon rovněž zahrnuje rozptyl výsledků měření a rozdíly mezi různými stroji téhož modelu podle Směrnice 2000/14/ES.

<sup>5</sup> Uváděná data pro ekvivalentní hladinu akustického tlaku mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 dB (A).

<sup>6</sup> Uváděná data o úrovni vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 m/s<sup>2</sup>.

---

## Příslušenství

---

Schválené příslušenství	Typ příslušenství	Kryt řezacího nástavce, obj. číslo
Travní kotouč/travní nůž	Multi 255-3 (Ø 255, 3 zuby)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4 zuby)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 zuby)	537 33 16-03
Plastové nože	Tricut Ø 300 mm (jednotlivé kotouče mají číslo dílu 531 01 77-15)	537 33 16-03
Strunová hlava	T35, T35x (struna Ø 2,4–3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (struna Ø 2,4–3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (struna Ø 2,7–3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Opěrná miska	Pevná	–

# Prohlášení o shodě

## Prohlášení o shodě EU

Společnost **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že výrobek:

<b>Popis</b>	Křovinořez
<b>Značka</b>	Husqvarna
<b>Typ/Model</b>	243RJ
<b>Identifikace</b>	Výrobní čísla od roku 2022 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

<b>Nářízení</b>	<b>Popis</b>
2006/42/ES	„o strojních zařízeních“
2014/30/EU	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2000/14/ES	„týkající se emisí hluku do okolního prostředí“
2011/65/EU	„o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních“

a že byly použity následující normy nebo technické specifikace: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



Institut RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Švédsko, provedl na žádost společnosti Husqvarna AB dobrovolnou typovou zkoušku.

Číslo certifikátu: SEC/11/2318

Institut RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Uppsala, Švédsko, rovněž ověřil shodu s přílohou V směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES.

Informace o emisích hluku najdete v části *Technické údaje na straně 47*.

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, ředitel výzkumu a vývoje,  
management technologií, Husqvarna AB

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci

# Inhalt

Einleitung.....	50	Transport und Lagerung.....	71
Sicherheit.....	52	Technische Daten.....	72
Montage.....	60	Zubehör .....	73
Betrieb.....	62	Konformitätserklärung.....	74
Wartung.....	66	Anhang .....	412
Fehlersuche.....	70		

## Einleitung

### Produktbeschreibung

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine Motorsense mit einem Verbrennungsmotor.

Wir arbeiten laufend daran, Ihre Sicherheit und die Effektivität während des Betriebs zu verbessern. Ihr Servicehändler steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.

### Verwendungszweck

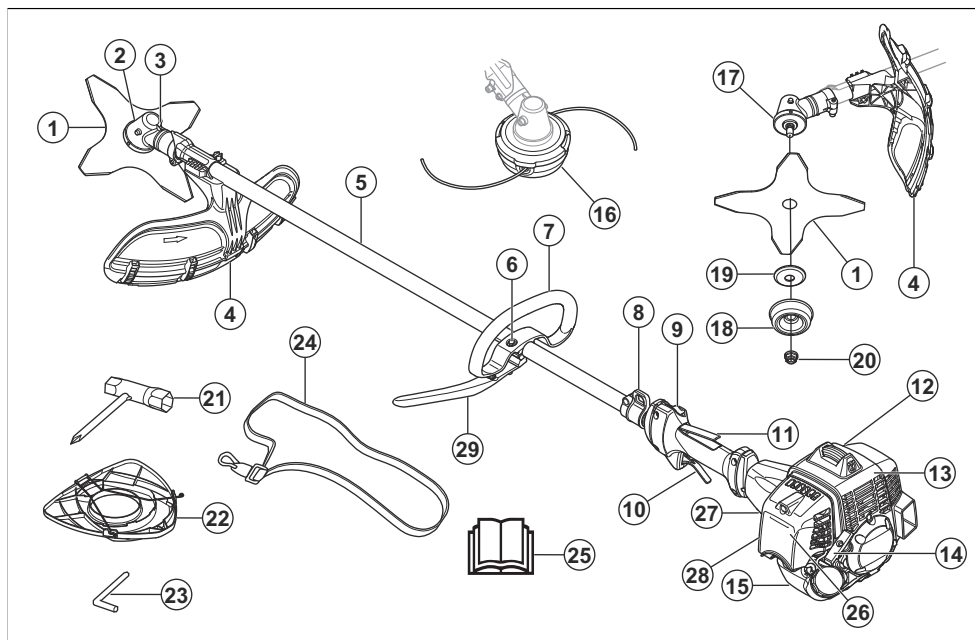
Verwenden Sie das Gerät mit einem Grasmesser oder einem Trimmerkopf, um Gras zu schneiden. Verwenden

Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als Grastrimmen und Grasfreischneiden.

**Hinweis:** Der Betrieb des Geräts kann durch nationale oder lokale Vorschriften eingeschränkt werden.

Verwenden Sie das Gerät nur mit Zubehörteilen, die vom Hersteller genehmigt sind. Siehe *Zubehör auf Seite 73*.

### Geräteübersicht



1. Klinge
2. Winkelgetriebe

3. Einfüllöffnung für Schmierfett, Winkelgetriebe
4. Schutz für die Schneidausrüstung

5. Führungsrohr
6. Lenkereinstellung
7. Loophandgriff
8. Aufhängöse
9. Stoppschalter
10. Gashebel
11. Gashebelsperre
12. Zündkappe und Zündkerze
13. Zylinderdeckel
14. Startseilgriff
15. Kraftstofftank
16. Trimmerkopf
17. Mitnehmerrad
18. Stützkappe
19. Stützflansch
20. Sicherungsmutter
21. Steckschlüssel
22. Transportschutz
23. Sperrstift
24. Gurt
25. Bedienungsanleitung
26. Lufffilterdeckel
27. Choke-Hebel
28. Kraftstoffpumpenblase
29. J-Griff



Das Gerät kann Objekte umherschleudern und Verletzungen verursachen.



Halten Sie während des Betriebs des Geräts einen Mindestabstand von 15 m/50 ft zu Personen oder Tieren ein.



Falls die Schneidausrüstung auf einen Gegenstand trifft, der nicht sofort geschnitten wird, besteht die Gefahr eines Klingenstoßes. Das Gerät kann Körperteile abtrennen. Halten Sie während des Betriebs des Geräts einen Mindestabstand von 15 m/50 ft zu Personen oder Tieren ein.



Die Pfeile zeigen die Begrenzungen für die Position des Griffs.



Choke.



Kraftstoffpumpenblase.



Heiße Oberfläche.



Tragen Sie zugelassene Schutzhandschuhe.



Tragen Sie robuste und rutschfeste Stiefel.

## Symbole auf dem Gerät



**WARNUNG:** Dieses Gerät kann gefährlich sein und schwere oder tödliche Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen verursachen. Gehen Sie vorsichtig vor, und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und machen Sie sich vor der Benutzung mit dem Inhalt vertraut.



Tragen Sie dort, wo Gegenstände auf Sie fallen können, einen Schutzhelm. Tragen Sie einen geprüften Gehör- und Augenschutz.



Maximale Drehzahl der Abtriebswelle.



Dieses Gerät entspricht den geltenden EG-Richtlinien.



Dieses Gerät entspricht den geltenden UK-Richtlinien.



Etikett mit Geräuschemissionen gemäß EU- und UK-Richtlinien und Verordnungen sowie der australischen „Protection of Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“ (Umweltschutz-/Lärmschutzbestimmung) von New South Wales. Der garantierte Schallleistungspegel des Geräts ist unter *Technische Daten auf Seite 72*.

yyyywwxx

Auf dem Typenschild oder der Lasergravur ist die Seriennummer angegeben. **yyyy** ist das Produktionsjahr, und **ww** steht für die Produktionswoche.

**Hinweis:** Weitere Symbole/Aufkleber auf dem Gerät beziehen sich auf die Zertifizierungsanforderungen für andere kommerzielle Bereiche.

## Emissionen nach Euro V



**WARNUNG:** Bei jeglichen Manipulationen des Motors erlischt die EU-Typgenehmigung für dieses Produkt.

## Sicherheitsdefinitionen

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise werden verwendet, um auf besonders wichtige Teile der Bedienungsanleitung hinzuweisen.



**WARNUNG:** Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



**ACHTUNG:** Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Gerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

**Hinweis:** Für weitere Informationen, die in bestimmten Situationen nötig sind.

## Allgemeine Sicherheitshinweise



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Nehmen Sie ohne die Zustimmung des Herstellers keine Änderung an dem Gerät vor und verwenden Sie stets Originalzubehör. Nicht genehmigte Änderungen und/oder nicht genehmigtes Zubehör können zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen des Anwenders oder anderer Personen führen.
- Die Innenseite des Schalldämpfers enthält Chemikalien, die karzinogen sein können. Berühren Sie den Schalldämpfer nicht, wenn er beschädigt ist.

## Produkthaftung

Im Sinne der Produkthaftungsgesetze übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die unser Gerät verursacht, wenn...

- das Gerät nicht ordnungsgemäß repariert wird.
- das Gerät mit Teilen repariert wird, die nicht vom Hersteller stammen oder nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- ein Zubehörteil mit dem Gerät verwendet wird, das nicht vom Hersteller stammt oder nicht vom Hersteller zugelassen ist.
- das Gerät nicht bei einem zugelassenen Service Center oder von einem zugelassenen Fachmann repariert wird.

## Sicherheit

- Ein gebrauchter Schalldämpfer/Funkenfänger und die Montagefläche des Funkenfängers können potentiell krebserregende Ablagerungen von Verbrennungsteilchen enthalten. Vermeiden Sie beim Umgang mit dem Schalldämpfer und/oder dem Funkenfänger, dass Sie diesen Stoffen ausgesetzt sind. Vor dem Umgang mit dem Schalldämpfer und/oder dem Funkenfänger siehe *So prüfen Sie den Schalldämpfer auf Seite 57*.
- Dieses Gerät erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld, das Störungen bei medizinischen Implantaten verursachen kann. Dies kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Sprechen Sie vor der Anwendung mit Ihrem Arzt und dem Hersteller der medizinischen Implantate.
- Berühren Sie weder Zündkerze noch Zündkabel, wenn der Motor eingeschaltet ist. Es besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen.
- Ihre Gewährleistung greift nicht bei Schäden, die durch nicht zugelassene Zubehör- oder Ersatzteile verursacht wurden.

## Sicherheitshinweise für die Montage



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Ziehen Sie die Zündkappe von der Zündkerze ab, bevor Sie das Gerät zusammenbauen.
- Tragen Sie zugelassene Schutzhandschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Abdeckung und die Welle korrekt zusammenbauen, bevor Sie den Motor starten.
- Das Mitnehmerrad und der Stützflansch müssen korrekt in die Mittelbohrung der Schneidausrüstung einrasten. Eine Schneidausrüstung, die falsch angebracht wurde, kann zu schweren oder sogar

tödlichen Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen führen.

- Um das Produkt sicher zu bedienen und Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen zu vermeiden, muss das Produkt immer korrekt am Tragegurt angebracht sein.

## Sicherheitshinweise für den Betrieb



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Vor der Anwendung müssen Sie den Unterschied zwischen Grasfreischneiden und Grastrimmen verstehen.
- Wenn Sie in eine Situation kommen, die Sie in Bezug auf die weitere Anwendung des Geräts verunsichert, lassen Sie sich von einem Experten beraten. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder Ihre Servicewerkstatt. Führen Sie keine Arbeiten aus, mit denen Sie überfordert sind.
- Arbeiten Sie niemals mit einem defekten Gerät. Befolgen Sie die Kontroll-, Wartungs- und Serviceanweisungen in dieser Betriebsanleitung. Gewisse Wartungs- und Servicemaßnahmen sind von geschulten, qualifizierten Fachleuten auszuführen. Siehe *Wartung auf Seite 66*.
- Vor dem Starten des Geräts müssen sämtliche Abdeckungen, Schutzvorrichtungen und Griffe angebracht sein. Stellen Sie sicher, dass Zündkerzenschutz und Zündkabel unversehrt sind, um die Gefahr von elektrischen Schlägen auszuschließen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn Sie müde sind, Alkohol getrunken oder Medikamente eingenommen haben, die Ihre Sehkraft, Urteilsvermögen oder Körperkontrolle beeinträchtigen können.
- Vermeiden Sie es, das Gerät bei schlechtem Wetter zu benutzen. Z. B. bei dichtem Nebel, starkem Regen oder Wind, großer Kälte usw. Bei schlechtem Wetter ist das Arbeiten nicht nur ermüdend, es können außerdem gefährliche Arbeitsbedingungen entstehen, z. B. glatter Boden, unberechenbare Fällrichtung des Baumes usw.
- Das einzige Zubehör, für das die Motoreinheit als Antriebsquelle verwendet werden darf, sind die im Abschnitt empfohlenen Schneidausrüstungen. *Zubehör auf Seite 73*.
- Erlauben Sie niemals Kindern, das Gerät zu benutzen oder sich in seiner Nähe aufzuhalten. Da das Gerät mit einem rückfedernden Start-/Stopp-Schalter ausgerüstet ist und mit geringer Geschwindigkeit und Kraft am Starthandgriff gestartet werden kann, können u. U. auch kleine Kinder die Kraft aufbringen, die zum Starten erforderlich ist. Dies kann zu schweren Verletzungen führen. Daher ist stets die Zündkappe zu entfernen, wenn das Gerät ohne Aufsicht ist.
- Einen Motor in einem geschlossenen oder schlecht belüfteten Raum laufen zu lassen, kann zum Tod durch Ersticken oder Kohlenmonoxidvergiftung führen.
- Das komplette Kupplungsgehäuse und das Führungsrohr müssen montiert sein, bevor das Gerät gestartet wird, andernfalls kann sich die Kupplung lösen und Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie sicher, dass während der Verwendung Menschen und Tiere einen Abstand von mindestens 15 Metern einhalten. Wenn mehrere Bediener am gleichen Einsatzort tätig sind, muss der Sicherheitsabstand mindestens 15 Meter betragen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen. Stellen Sie das Gerät sofort ab, wenn sich Personen oder Tiere nähern. Drehen Sie sich niemals abrupt mit dem Gerät um, ohne vorher sicherzustellen, dass sich hinter Ihnen niemand innerhalb der Sicherheitszone befindet.
- Stellen Sie sicher, dass weder Menschen noch Tiere oder andere Dinge die Kontrolle des Geräts beeinflussen oder mit der Schneidausrüstung oder umherfliegenden Gegenständen in Berührung kommen. Sie dürfen das Gerät niemals benutzen, wenn im Falle eines Unfalls nicht die Möglichkeit besteht, Hilfe herbeizurufen.
- Kontrollieren Sie immer den Arbeitsbereich. Vermeiden Sie lose Gegenstände, z. B. Steine, Glasscherben, Nägel, Drähte, Schnüre usw., die weggeschleudert werden oder sich in der Schneidausrüstung verfangen können.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie sicher gehen und stehen können. Achten Sie auf eventuelle Hindernisse (Wurzeln, Steine, Äste, Löcher, Gräben usw.), wenn Sie unvermittelt Ihren Standort wechseln. Beim Arbeiten auf abschüssigem Boden müssen Sie immer sehr vorsichtig sein.



- Nehmen Sie stets eine sichere Arbeitsstellung mit festem Stand ein. Sorgen Sie für einen festen Stand.
- Halten Sie das Gerät stets mit beiden Händen. Halten Sie das Gerät auf der rechten Seite des Körpers.

- Verwenden Sie den Kabelbaum, und stellen Sie sicher, dass Sie ihn an der Aufhängöse befestigen.



- Die Schneidausrüstung muss sich unterhalb der Taille befinden.
- Stellen Sie beim Weitergehen den Motor ab. Bei längeren Wegstrecken und Transporten müssen Sie den Transportschutz anwenden.
- Stellen Sie das Gerät niemals mit laufendem Motor unbeaufsichtigt ab.
- Stoppen Sie den Motor und die Schneidausrüstung, bevor Sie Material entfernen, das sich um die Klingenspitze festgesetzt hat. Weder der Benutzer des Geräts noch andere Personen dürfen versuchen, das Mähgut aufzusammeln, solange der Motor läuft oder die Schneidausrüstung rotiert, weil dadurch schwere Verletzungen verursacht werden können. Während des Betriebs und eine Weile danach kann das Winkelgetriebe heiß sein. Beim Berühren besteht Verbrennungsgefahr.
- Achten Sie auf hochgeschleuderte Gegenstände. Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz. Beugen Sie sich niemals über den Schutz der Schneidausrüstung. Hochgeschleuderte Steine, Unrat usw. können die Augen treffen und Blindheit oder schwere Verletzungen verursachen.
- Manchmal setzen sich Äste oder Gras zwischen Schutz und Schneidausrüstung fest. Stellen Sie immer den Motor ab, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Maschinen mit Säge- oder Grasklingen können heftig zur Seite geschleudert werden, wenn die Klinge auf einen festen Gegenstand trifft. Dies wird als Klingenstein bezeichnet. Bei einem Klingenstein kann so viel Energie freigesetzt werden, dass das Gerät und/oder der Benutzer weggeschleudert werden und die Kontrolle über das Gerät verloren geht. Ein Klingenstein kann auftreten, wenn das Gerät Stümpfe rodet, durch Kollisionen zum Stillstand kommt oder sich verhakt. Ein Klingenstein tritt mit höherer Wahrscheinlichkeit in Bereichen auf,

in denen das geschnittene Material nur schwer zu sehen ist.

- Vermeiden Sie es, im Schneidbereich zwischen 12 und 3 Uhr an der Klinge zu sägen. Aufgrund der Rotationsgeschwindigkeit der Klinge kann ein Rückschlag gerade in diesem Ansatzbereich eintreffen, wenn die Klinge an dicke Stämme angesetzt wird.
- Nach jedem Arbeitsmoment den Motor im Leerlauf laufen lassen. Längerer Betrieb bei hoher Drehzahl ohne Belastung kann schwere Motorschäden verursachen.
- Achten Sie immer genau auf Warnsignale oder Rufe, wenn Sie den Gehörschutz tragen. Nehmen Sie den Gehörschutz immer ab, sobald der Motor abgestellt ist.
- Personen mit Kreislaufstörungen, die zu oft Vibratoren ausgesetzt werden, laufen Gefahr, Schäden an den Blutgefäßen oder am Nervensystem davonzutragen. Gehen Sie zum Arzt, wenn Sie Symptome feststellen, die darauf hinweisen, dass Sie übermäßigen Vibratoren ausgesetzt waren. Zu diesen Symptomen zählen beispielsweise Einschlafen von Körperteilen, Gefülsverlust, Kitzeln, Stechen, Schmerz, Verlust oder Beeinträchtigung der normalen Körperkraft, Veränderungen der Hautfarbe oder der Hautbeschaffenheit. Diese Symptome treten üblicherweise in Fingern, Händen und Handgelenken auf.
- Verwenden Sie kein Gerät mit defekter Zündkappe.
- Verwenden Sie kein Gerät mit beschädigtem Schalldämpfer.
- Halten Sie mit allen Körperteilen ausreichenden Abstand zu Schneidausrüstung und heißen Oberflächen.
- Tragen Sie beim Berühren des Grasmessers stets Schutzhandschuhe.

## Persönliche Schutzausrüstung



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Verwenden Sie stets die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung bei der Benutzung des Geräts. Die persönliche Schutzausrüstung kann Verletzungen nicht vollständig vermeiden, vermindert aber den Umfang der Verletzungen und Schäden bei einem Unfall. Lassen Sie sich bei der Auswahl der richtigen Ausrüstung von Ihrem Händler beraten.
- Tragen Sie einen Schutzhelm in Bereichen, in denen Gefahr durch herabfallende Gegenstände besteht.
- Tragen Sie einen zugelassenen Gehörschutz mit ausreichender Lärmminderung. Eine längerfristige Lärmeinwirkung kann zu bleibenden Gehörschäden führen.

- Tragen Sie einen zugelassenen Augenschutz. Bei der Benutzung eines Visiers ist außerdem eine zugelassene Schutzbrille zu tragen. Zugelassene Schutzbrillen müssen die Normen ANSI Z87.1 für die USA bzw. EN 166 für EU-Länder erfüllen.
- Verwenden Sie einen Gesichtsschutz. Ein Gesichtsschutz allein reicht nicht aus, um die Augen zu schützen.



- Tragen Sie bei Bedarf Schutzhandschuhe, beispielsweise bei der Montage, der Untersuchung oder der Reinigung der Schneidausrüstung.
- Verwenden Sie rutschfeste und stabile Stiefel.
- Tragen Sie Kleidung aus reißfestem Material. Tragen Sie stets lange Hosen aus schwerem Stoff und lange Ärmel. Tragen Sie keine weite Kleidung, die sich leicht an Ästen und Zweigen verfangen könnte. Vermeiden Sie das Tragen von Schmuck, kurzen Hosen und Sandalen. Gehen Sie nicht barfuß. Binden Sie Ihre Haare sicherheitshalber zusammen, so dass sie nicht über Ihre Schultern fallen.



- Halten Sie eine Erste-Hilfe-Ausrüstung und einen Feuerlöscher griffbereit.

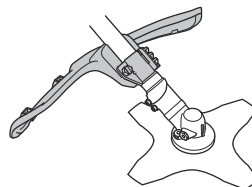


### So prüfen Sie die Schutzvorrichtung der Schneidausrüstung

Die Schutzvorrichtung der Schneidausrüstung verhindert Verletzungen und, dass der Bediener von umherfliegenden Gegenständen getroffen wird.

1. Stoppen Sie den Motor.

2. Führen Sie eine Sichtkontrolle auf Beschädigungen (z. B. Risse) durch.



3. Tauschen Sie den Schutz für die Schneidausrüstung aus, wenn er beschädigt ist.

### Sicherheitsvorrichtungen am Gerät

Informationen über die Position der Sicherheitsvorrichtungen finden Sie unter *Geräteübersicht auf Seite 50*.



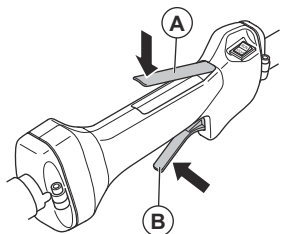
**WANRUUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigten Sicherheitsvorrichtungen. Überprüfen und warten Sie die Sicherheitsvorrichtungen regelmäßig. Wenn die Sicherheitsvorrichtungen beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihre Husqvarna-Servicewerkstatt.
- Nehmen Sie keine Änderungen an den Sicherheitsvorrichtungen vor. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Schutzabdeckungen, Sicherheitsschalter oder andere Schutzvorrichtungen nicht montiert oder beschädigt sind.
- Für alle Wartungs- und Reparaturarbeiten am Gerät, insbesondere an den Sicherheitsvorrichtungen, ist eine spezielle Schulung erforderlich. Wenn die Sicherheitsvorrichtungen die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Prüfungen nicht bestehen, müssen Sie sich von einer Servicewerkstatt helfen lassen. Wir garantieren, dass professionelle Reparaturen und Dienste zur Verfügung stehen. Wenn Ihr Händler keine Servicewerkstatt ist, sprechen Sie mit ihm, um Informationen über die nächste Servicewerkstatt zu erhalten.
- Verwenden Sie keine Schneidausrüstung ohne einen zugelassenen und ordnungsgemäß befestigten Schutz. Siehe *Zubehör auf Seite 73*.

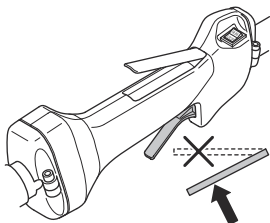
### So prüfen Sie die Gashebelsperre

Die Gashebelsperre verhindert ein versehentliches Auslösen des Gashebels.

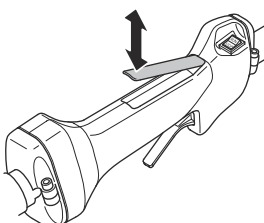
1. Drücken Sie die Gashebelsperre (A), und stellen Sie sicher, dass der Gashebel gelöst ist (B).



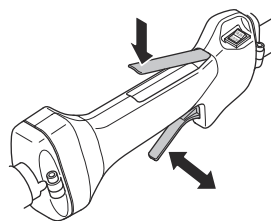
2. Lösen Sie die Gashebelsperre, und stellen Sie sicher, dass der Gashebel in der Leerlaufstellung verriegelt ist.



3. Drücken Sie die Gashebelsperre nach unten und kontrollieren Sie, ob sie in die Ausgangsstellung zurückkehrt, wenn sie losgelassen wird.



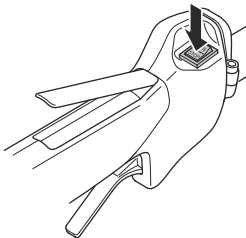
4. Prüfen Sie, ob sich der Gashebel und die Gashebelsperre frei bewegen lassen und ob die Rückholfedern korrekt funktionieren.



5. Starten Sie das Gerät, und lassen Sie es mit Vollgas laufen. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 64*.
6. Lassen Sie den Gashebel los, und stellen Sie sicher, dass die Schneidausrüstung stoppt. Wenn die Schneidausrüstung rotiert, während sich der Gashebel in Leerlaufstellung befindet, prüfen Sie die Vergasereinstellungen. Siehe *So stellen Sie die Leerlaufdrehzahl ein auf Seite 67*.

#### So prüfen Sie den Start-/Stopp-Schalter

1. Starten Sie den Motor.
2. Stellen Sie den Start-/Stopp-Schalter auf die Position „Aus“, und stellen Sie sicher, dass der Motor zum Stillstand kommt.

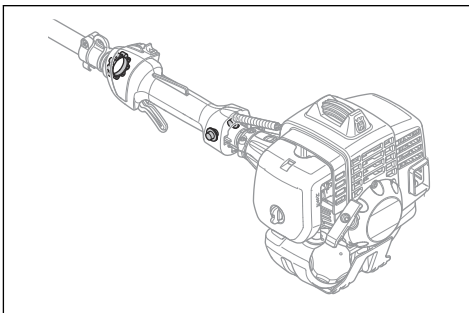


#### So prüfen Sie das Antivibrationssystem



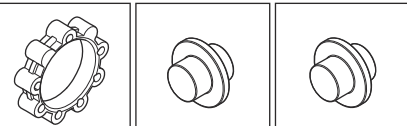
**WANUNG:** Ein falsch gewickelter Faden oder die falsche Schneidausrüstung verstärken die Vibrationen.

Das Antivibrationssystem verringert Vibrationen in den Griffen auf ein Minimum, wodurch die Arbeit erleichtert wird.

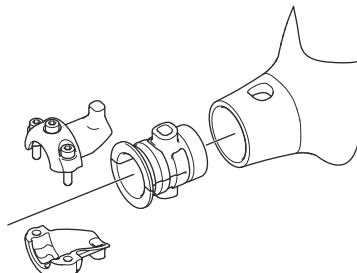


1. Stellen Sie den Motor ab.

2. Führen Sie eine Sichtprüfung auf Verformungen und Beschädigungen durch.



3. Stellen Sie sicher, dass die Antivibrationseinheiten korrekt angebracht sind.



#### So prüfen Sie den Schalldämpfer

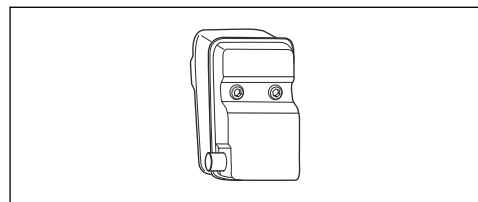


**WARNUNG:** Verwenden Sie niemals ein Gerät mit defektem Schalldämpfer.

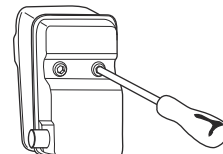


**WARNUNG:** Denken Sie daran, dass Abgase heiß sind und Funken enthalten können, die einen Brand verursachen können. Aus diesem Grunde sollte das Gerät niemals im Innenbereich oder in der Nähe von feuergefährlichen Stoffen gestartet werden!

Der Schalldämpfer senkt den Geräuschpegel so weit wie möglich und hält die Abgase des Motors vom Bediener fern. In Bezug auf den Schalldämpfer ist es sehr wichtig, dass Sie die Kontroll-, Wartungs- und Serviceanweisungen stets befolgen.



Kontrollieren Sie regelmäßig, ob der Schalldämpfer fest am Gerät montiert ist.



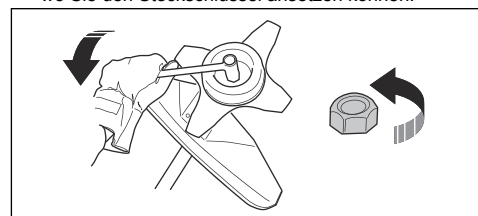
#### So befestigen und entfernen Sie die Sicherungsmutter



**WARNUNG:** Stellen Sie den Motor ab, tragen Sie Schutzhandschuhe und lassen Sie Vorsicht vor den scharfen Kanten der Schneidausrüstung walten.

Die Kontermutter wird zum Sichern bestimmter Schneidausrüstungen verwendet. Die Kontermutter hat ein Linksgewinde.

- Ziehen Sie bei der Montage die Kontermutter entgegen der Rotationsrichtung der Schneidausrüstung an.
- Lösen Sie bei der Demontage der Kontermutter die Kontermutter in Rotationsrichtung der Schneidausrüstung.
- Verwenden Sie zum Lösen und Anziehen der Kontermutter einen Steckschlüssel mit langem Schaft. Der Pfeil in der Abbildung zeigt den Bereich, wo Sie den Steckschlüssel ansetzen können.

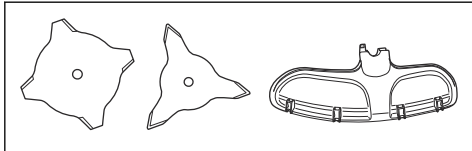


**WARNUNG:** Beim Lösen und Anziehen der Kontermutter besteht Gefahr, sich an der Klinge zu verletzen. Während dieses Vorgangs müssen Sie stets sicherstellen, dass Sie der Klingenschutz vor Verletzungen an der Hand schützt.

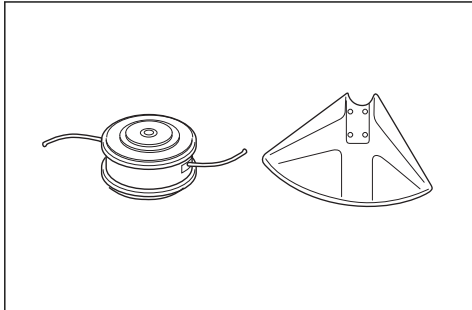
**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherungsmutter nicht von Hand drehen können. Ersetzen Sie die Mutter, wenn die Nylonsicherung nicht über einen Widerstand von mindestens 1,5 Nm verfügt. Nachdem sie ca. 10 Mal aufgeschräubt wurde, müssen Sie die Kontermutter ersetzen.

### Schneidausrüstung

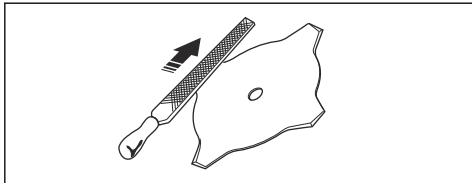
- Verwenden Sie zum Schneiden von dichtem Gras eine Grasklinge.



- Verwenden Sie zum Schneiden von Rasen den Trimmerkopf.



- Eine falsch geschärfe oder beschädigte Klinge erhöht die Unfallgefahr. Sorgen Sie dafür, dass die Schneidzähne der Klinge stets gut und ordnungsgemäß geschärft sind. Befolgen Sie die Anweisungen *So schärfen Sie Grasmesser und Grasklinge auf Seite 69* und verwenden Sie die empfohlene Schärflehre.

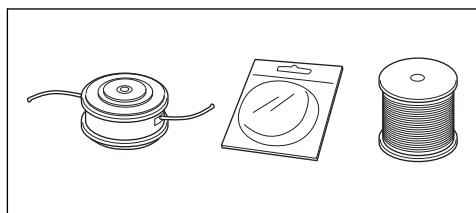


- Überprüfen Sie die Schneidausrüstung auf Beschädigung und Risse. Ersetzen Sie die Schneidausrüstung, wenn sie beschädigt ist.
- Verwenden Sie eine Schneidausrüstung nur mit dem empfohlenen Schneidausrüstungsschutz. Siehe *Zubehör auf Seite 73*.

### Trimmerkopf



**WARNUNG:** Achten Sie stets darauf, dass der Trimmerfaden fest und gleichmäßig auf die Rolle gewickelt wird, um gesundheitsschädliche Vibrationen zu vermeiden.



- Benutzen Sie nur empfohlene Schneidausrüstung.
- Die Länge des Trimmerfadens ist wichtig. Für einen längeren Trimmerfaden ist eine größere Motorleistung erforderlich als für einen kürzeren Trimmerfaden des gleichen Durchmessers.
- Verändern Sie nicht die Montageposition des Trimmerschutzes.
- Achten Sie darauf, dass das Messer am Trimmerschutz nicht beschädigt ist. Die Schneide schneidet den Trimmerfaden auf die richtige Länge.
- Weichen Sie den Trimmerfaden vor der Verwendung für 2 Tage ein, um die Lebensdauer zu erhöhen.

### Klingenstoß

- Ein Klingenstoß ist eine plötzliche Bewegung des Geräts zur Seite, nach vorn oder nach hinten. Ein Klingenstoß tritt auf, wenn die Grasklinge auf ein Objekt trifft, das nicht geschnitten werden kann. In Bereichen, in denen das zu schneidende Material schwer zu sehen ist, ist das Risiko eines Klingenstoßes erhöht.
- Wenn ein Klingenstoß auftritt, besteht das Risiko, dass das Gerät oder der Bediener ihre Position ändern. Eine sich bewegende Klinge kann umstehende Personen treffen und Verletzungen verursachen.
- Entsorgen Sie verbogene, gerissene oder beschädigte Klingen.
- Arbeiten Sie stets mit einer gut geschärften Klinge. Die Gefahr eines Klingenstoßes nimmt zu, wenn die Klinge nicht scharf ist.

### Sicherer Umgang mit Kraftstoff



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Mischen Sie den Kraftstoff weder im Innenbereich noch in der Nähe einer Wärmequelle.

- Starten Sie das Gerät nicht, wenn sich Kraftstoff oder Öl darauf befindet. Entfernen Sie den unerwünschten Kraftstoff bzw. das Öl, und lassen Sie das Gerät trocknen. Entfernen Sie unerwünschten Kraftstoff aus dem Gerät.
  - Wechseln Sie sofort die Kleidung, wenn Sie Kraftstoff darauf verschütteten.
  - Lassen Sie keinen Kraftstoff auf Ihren Körper gelangen, denn dies kann zu Verletzungen führen. Wenn Kraftstoff auf Ihre Haut gelangt, waschen Sie diesen mit Wasser und Seife ab.
  - Starten Sie den Motor niemals, wenn Sie Öl oder Kraftstoff auf das Gerät oder auf Ihren Körper verschüttet haben.
  - Starten Sie das Gerät nicht, wenn der Motor undicht ist. Überprüfen Sie den Motor regelmäßig auf Undichtigkeiten.
  - Gehen Sie vorsichtig mit Kraftstoff um. Kraftstoff ist feuergefährlich, und die Dämpfe sind explosiv und können zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen.
  - Atmen Sie die Kraftstoffdämpfe nicht ein, denn sie sind gesundheitsschädigend. Achten Sie auf ausreichende Belüftung.
  - Rauchen Sie nicht in der Nähe des Kraftstoffs oder des Motors.
  - Stellen Sie keine heißen Gegenstände in der Nähe des Kraftstoffs oder Motors ab.
  - Füllen Sie keinen Kraftstoff nach, während der Motor läuft.
  - Vergewissern Sie sich, dass der Motor abgekühlt ist, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen.
  - Öffnen Sie vor dem Nachfüllen den Tankdeckel langsam, und lassen Sie den Druck vorsichtig entweichen.
  - Stellen Sie sicher, dass beim Tanken und Kraftstoffmischen (Benzin und Zweitaktöl) oder Ablassen des Kraftstofftanks eine ausreichende Belüftung gegeben ist.
  - Kraftstoff und Kraftstoffdämpfe sind sehr feuergefährlich und können beim Einatmen und auf der Haut schwere Schäden verursachen. Beim Umgang mit Kraftstoff ist daher Vorsicht geboten und für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.
  - Drehen Sie den Tankdeckel sorgfältig zu, da ansonsten Brandgefahr besteht.
  - Stellen Sie vor dem Einschalten das Gerät in einem Abstand von mindestens 3 m von der Stelle auf, wo Sie den Tank befüllt haben.
  - Überfüllen Sie den Kraftstofftank nicht.
  - Stellen Sie sicher, dass kein Kraftstoff austreten kann, wenn Sie das Gerät oder den Kraftstoffbehälter transportieren.
- Bewegen Sie sich mit dem Gerät oder einen Kraftstoffbehälter nicht in Bereichen mit offenem Feuer, Funkenbildung oder Zündflammen. Stellen Sie sicher, dass sich im Lagerbereich keine offene Feuerquelle befindet.
  - Verwenden Sie zum Transportieren oder Einlagern des Kraftstoffs nur zugelassene Behälter.
  - Leeren Sie den Kraftstofftank, bevor Sie das Gerät für längere Zeit einlagern. Entsorgen Sie den Kraftstoff an Orten, die durch die lokalen gesetzlichen Bestimmungen dafür vorgesehen sind.
  - Reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es für längere Zeit einlagern.
  - Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab, bevor Sie das Gerät einlagern, um sicherzustellen, dass der Motor nicht unbeabsichtigt starten kann.

## Sicherheitshinweise für die Wartung



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Schalten Sie den Motor aus, stellen Sie sicher, dass die Schneidausrüstung still steht und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie die Wartung durchführen.
- Trennen Sie die Zündkappe vor Beginn der Wartung.
- Die Abgase des Motors enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses, giftiges und sehr gefährliches Gas, das zum Tod führen kann. Betreiben Sie das Gerät nicht in geschlossenen Räumen.
- Die Abgase des Motors sind heiß und können Funken schlagen. Lassen Sie das Gerät nicht im Innenbereich oder in der Nähe von brennbaren Materialien laufen.
- Zubehörteile und Änderungen am Gerät, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Verändern Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie immer Originalzubehör.
- Wenn die Wartung nicht ordnungsgemäß und regelmäßig erfolgt, erhöht sich die Verletzungsgefahr und das Risiko für eine Beschädigung des Geräts.
- Führen Sie die Wartung nur gemäß dieser Betriebsanleitung durch. Lassen Sie alle anderen Wartungsarbeiten von einer autorisierten Husqvarna Servicewerkstatt durchführen.
- Lassen Sie das Gerät regelmäßig von einer autorisierten Husqvarna Servicewerkstatt warten.
- Ersetzen Sie beschädigte, abgenutzte oder defekte Teile.

# Montage

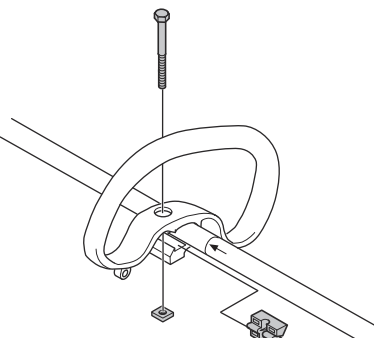
## Einleitung



**WARNUNG:** Lesen Sie vor der Montage des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.

## So montieren Sie den Loophandgriff

1. Befestigen Sie den Loophandgriff unter dem Pfeil auf dem Führungsrohr.



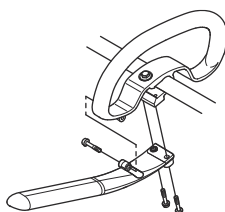
2. Schieben Sie den Abstandhalter in die Führung des Loophandgriffs.
3. Montieren Sie die Mutter und die Schraube. Ziehen Sie nicht zu fest an.
4. Bringen Sie das Gerät in eine geeignete Arbeitsposition.
5. Ziehen Sie die Schraube fest.

## So montieren Sie den J-Griff

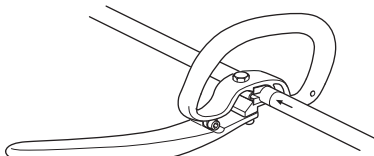


**WARNUNG:** Verwenden Sie mit dem J-Griff keine Sägeblätter.

1. Befestigen Sie den J-Griff mit 3 Schrauben am Loophandgriff.



2. Bringen Sie das Gerät in eine geeignete Arbeitsposition.
3. Ziehen Sie die Schrauben an.



## So montieren Sie die Schneidausrüstung

Die Schneidausrüstung umfasst eine Schniedvorrichtung und einen Schutz für die Schneidausrüstung.



**WARNUNG:** Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.



**WARNUNG:** Verwenden Sie immer den Schutz, der für die Schneidausrüstung empfohlen wird. Siehe *Zubehör auf Seite 73*.



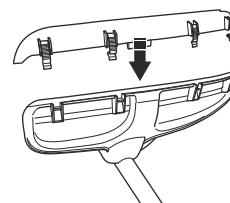
**WARNUNG:** Eine nicht korrekt montierte Schneidausrüstung kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

## So montieren Sie die Schutzabdeckung



**ACHTUNG:** Verwenden Sie die Schutzabdeckung, wenn Sie einen Trimmerkopf/eine Kunststoffklinge verwenden. Verwenden Sie die Schutzabdeckung nicht, wenn Sie eine Grasklinge verwenden.

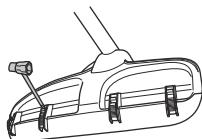
1. Drücken Sie die Schutzabdeckung in die Nut der Schutzvorrichtung der Schneidausrüstung.



- Bringen Sie die Schutzabdeckung an der Schutzausrüstung der Schneidausrüstung mit den 4 Verschlusshebeln in Position.

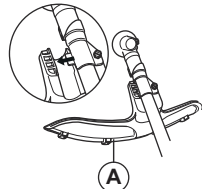
### So entfernen Sie die Schutzabdeckung

- Lösen Sie die Verschlusshebeln mit dem Zündkerzenschlüssel.

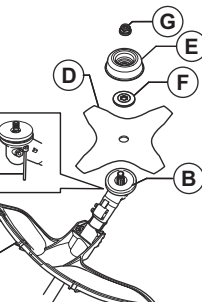


### So bringen Sie die Grasklinge und den Grasklingenschutz/Kombischutz an

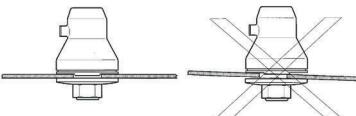
- Setzen Sie den Klingenschutz/Kombischutz (A) auf die Welle, und ziehen Sie die Schraube fest, um ihn zu befestigen.



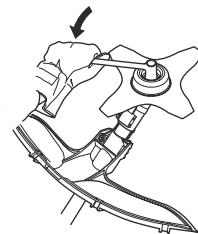
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzverlängerung entfernt wurde.
- Drehen Sie die Abtriebswelle, bis sich eines der Löcher des Mitnehmerrads (B) mit dem entsprechenden Loch im Getriebegehäuse deckt.
- Stecken Sie den Sperrstift (C) in das Loch, sodass die Welle fixiert ist.
- Montieren Sie die Grasklinge (D), die Stützkappe (F) und den Stützflansch (E) an der Abtriebswelle.



- Stellen Sie sicher, dass das Mitnehmerrad und die Stützfansch korrekt im Mittelloch der Grasklinge einrasten.



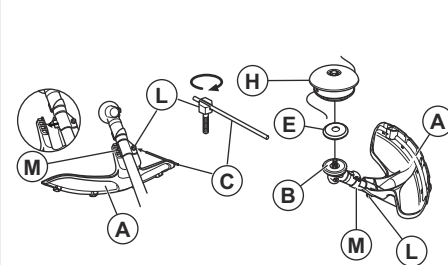
- Bringen Sie die Mutter (G) an.
- Ziehen Sie die Mutter mit dem Steckschlüssel an. Halten Sie die Welle des Steckschlüssels nahe dem Klingenschutz. Ziehen Sie in entgegengesetzter Richtung an, in der sich die Schneidausrüstung dreht. Ziehen Sie sie mit einem Anzugsmoment von 35-50 Nm an.



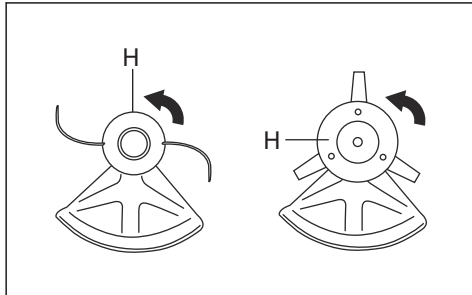
### So bringen Sie den Trimmerschutz und den Trimmerkopf an

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Trimmerschutz für den passenden Trimmerkopf verwenden.

- Setzen Sie den richtigen Trimmerschutz/ Kombischutz (A) für den Trimmerkopf ein.
- Haken Sie den Trimmerschutz/Kombischutz (A) in die beiden Haken des Blechhalters (M) ein.
- Bringen Sie den Trimmerschutz/Kombischutz um das Führungsrohr herum an und ziehen Sie ihn mit der Schraube (L) fest. Verwenden Sie den Sperrstift oder den Inbusschlüssel (C).



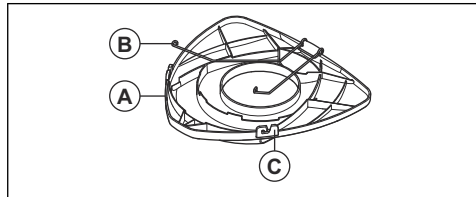
- Stecken Sie den Sperrstift oder Inbusschlüssel (C) in die Nut des Schraubenkopfes, und ziehen Sie diesen an.
- Befestigen Sie das Mitnehmerrad (B) und den Stützflansch (E) an der Abtriebswelle.
- Drehen Sie die Abtriebswelle, bis sich eines der Löcher des Mitnehmerrads mit dem entsprechenden Loch im Getriebegehäuse deckt.
- Stecken Sie den Sperrstift oder den Inbusschlüssel (C) in das Loch, um die Welle zu fixieren.



- Montieren Sie den Trimmerkopf/die Kunststoffmesser (H). Drehen Sie den Trimmerkopf/die Kunststoffklingen (H) gegen den Uhrzeigersinn.
- Der Ausbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## So installieren Sie den Transportschutz

- Installieren Sie die Klinge im Transportschutz (A).
- Stecken Sie die beiden Halterungen (B) in die Slitze (C), um den Transportschutz zu montieren.



## Betrieb

### Einleitung



**WARNUNG:** Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.

### Kraftstoff

Dieses Produkt verfügt über einen Zweitaktmotor.



**ACHTUNG:** Die Verwendung eines falschen Kraftstoffs kann zu einer Beschädigung des Motors führen. Verwenden Sie eine Mischung aus Benzin und Zweitaktöl.

### Vorgemischter Kraftstoff

- Verwenden Sie Husqvarna vorgemischten Alkylatkraftstoff. Dies sorgt für die beste Leistung und eine Verlängerung der Lebensdauer des Motors. Im Vergleich zu herkömmlichem Kraftstoff enthält dieser Kraftstoff weniger gesundheitsschädliche Substanzen, wodurch der Aussstoß schädlicher Abgase verringert wird. Die Menge von Rückständen nach der Verbrennung ist bei diesem Kraftstoff niedriger. Dadurch bleiben die Bauteile des Motors sauberer.

### So mischen Sie Kraftstoff vor

#### Benzin

- Verwenden Sie hochwertiges bleifreies Benzin mit maximal 10 % Ethanol (E10).



**ACHTUNG:** Verwenden Sie kein Benzin mit einer geringeren Oktanzahl als 90 RON (87 AKI). Bei Einsatz von Kraftstoff mit niedrigerer Oktanzahl kann es zu einem Klopfen im Motor kommen, das Motorschäden verursacht.

#### Zweitaktöl

- Verwenden Sie für beste Ergebnisse und die beste Leistung Husqvarna Zweitaktöl.
- Wenn Husqvarna Zweitaktöl nicht verfügbar ist, verwenden Sie ein qualitativ hochwertiges Zweitaktöl für luftgekühlte Motoren. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst zur Auswahl der richtigen Ölsorte.



**ACHTUNG:** Verwenden Sie kein Zweitaktöl für wassergekühlte Außenbordmotoren (auch Outboardöil genannt). Verwenden Sie kein Öl für Viertaktmotoren.

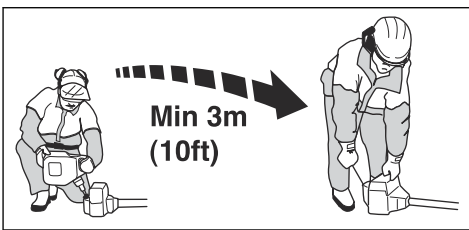
## So mischen Sie Benzin und Zweitaktöl

Benzin, Liter	Zweitaktöl, Liter
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**ACHTUNG:** Beim Mischen kleiner Kraftstoffmengen wirken sich auch kleine Abweichungen bei der Ölmenge stark auf das Mischungsverhältnis aus. Um das korrekte Mischungsverhältnis sicherzustellen, muss die beizumischende Ölmenge genau abgemessen werden.

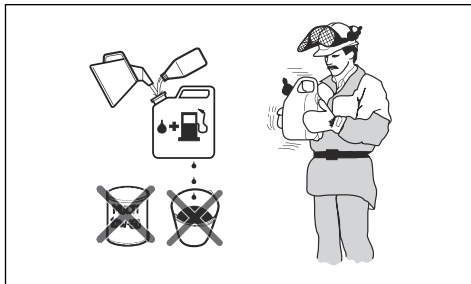
5. Bewegen Sie das Gerät vor dem Start mindestens 3 Meter aus dem Auftankbereich und von der Kraftstoff-Auftankquelle weg.



**ACHTUNG:** Verunreinigungen im Tank führen zu Betriebsstörungen. Reinigen Sie den Kraftstofftank und Kettenöltank regelmäßig, und ersetzen Sie den Kraftstofffilter einmal pro Jahr oder öfter.

## So überprüfen Sie das Gerät vor dem Betrieb

- Prüfen Sie den Motor auf Verschmutzung und Risse. Entfernen Sie mit einer Bürste Gras und Blätter aus dem Motor. Tragen Sie bei Bedarf Schutzhandschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Trimmerkopf fest am Gerät montiert ist.
- Führen Sie Sicherheitskontrollen, Wartungen und Servicemaßnahmen durch, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Prüfen Sie, ob alle Muttern und Schrauben angezogen sind.
- Achten Sie darauf, dass sich auf der Klinge keine Risse befinden. Risse treten in der Regel auf, wenn Sie zu scharfe Ecken an der Unterseite der Zähne machen, während Sie das Messer schärfen. Risse können auch entstehen, wenn Sie die Klinge mit stumpfen Zähnen anwenden. Ersetzen Sie die Klinge bei Beschädigung.



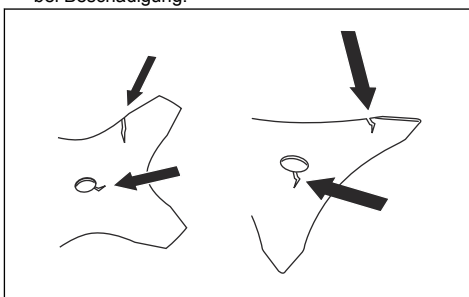
1. Füllen die Hälfte des Benzens in einen sauberen Kraftstoffbehälter.
2. Fügen Sie die gesamte Menge Öl hinzu.
3. Schütteln Sie die Kraftstoffmischung.
4. Geben Sie dann den Rest des Benzens in den Behälter dazu.
5. Schütteln Sie die Kraftstoffmischung sorgfältig.



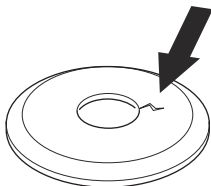
**ACHTUNG:** Mischen Sie Kraftstoff höchstens für einen Monat im Voraus.

## So füllen Sie den Kraftstofftank

1. Säubern Sie den Bereich rund um den Tankdeckel.
2. Schütteln Sie den Behälter, und stellen Sie sicher, dass der Kraftstoff vollständig vermischt ist. Verwenden Sie einen Kraftstoffbehälter mit Überfüllungsschutz.
3. Füllen Sie es in den Kraftstofftank.
4. Ziehen Sie den Tankdeckel vorsichtig fest.



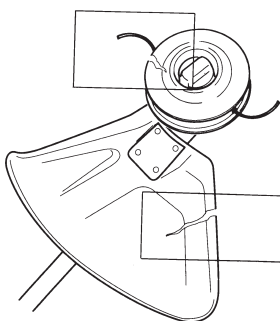
- Überprüfen Sie den Stützflansch auf Risse. Ersetzen Sie den Stützflansch bei Beschädigung.



- Stellen Sie sicher, dass die Kraft auf die Kontermutter nicht geringer geworden ist. Sie muss ein Schließmoment von mindestens 1,5 Nm haben. Das Anziehdrehmoment der Kontermutter muss zwischen 35 und 50 Nm liegen.



- Überprüfen Sie den Klingenschutz auf Beschädigungen oder Risse. Ersetzen Sie den Klingenschutz bei Beschädigungen oder Rissen. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Schutzvorrichtung oder mit beschädigter Schutzvorrichtung.
- Überprüfen Sie den Trimmerkopf und die Schutzvorrichtung für die Schneidausrüstung auf Beschädigungen oder Risse. Ersetzen Sie den Trimmerkopf und die Schutzvorrichtung für die Schneidausrüstung bei Beschädigungen oder Rissen.

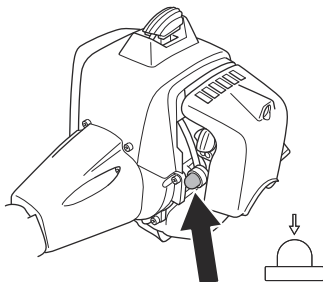


- Stellen Sie sicher, dass alle Abdeckungen, Schutzvorrichtungen, Griffe und das Schneidwerk richtig montiert und nicht beschädigt sind, bevor Sie das Gerät starten.

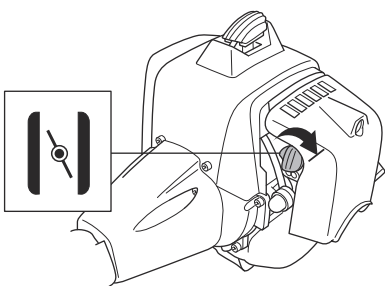
## So starten Sie das Gerät

1. Stellen Sie den Stopp-Schalter in die Startposition.

2. Drücken Sie die Kraftstoffpumpenblase, bis sie sich mit Kraftstoff füllt.



3. Bewegen Sie den Choke-Hebel in die Choke-Lage.



4. Halten Sie das Gerät am Boden.
5. Ziehen Sie langsam mit der rechten Hand am Startseilgriff, bis Sie einen Widerstand spüren.



**WARNUNG:** Wickeln Sie das Startseil nicht um Ihre Hand.



**ACHTUNG:** Ziehen Sie das Startseil nicht vollständig heraus, und lassen Sie den Startseilgriff nicht los. Dadurch kann das Gerät beschädigt werden.

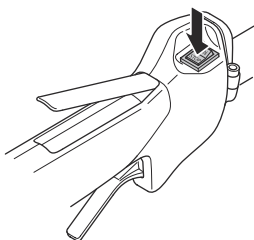
6. Ziehen Sie schnell und kräftig am Startseilgriff, bis der Motor anspringt.
7. Bringen Sie den Choke-Hebel in die Betriebsposition.



**WARNUNG:** Halten Sie sich von der Zündkappe fern. Gefahr von Brandverletzungen. Verwenden Sie das Gerät niemals mit einer defekten Zündkappe. Es besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen.

## So schalten Sie den Motor aus

- Bringen Sie den Stopp-Schalter in die Stopp-Position, um den Motor abzustellen.

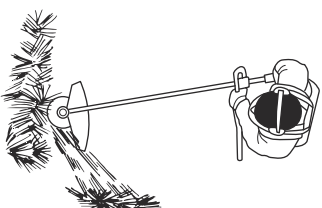


## So schneiden Sie Gras mit einer Grasklinge frei



**ACHTUNG:** Verwenden Sie Grasklingen und Grasmesser nicht auf Holz. Verwenden Sie Grasklingen und Grasmesser nur für langes oder grobes Gras.

1. Behalten Sie eine stabile Stellung mit gespreizten Beinen bei.
2. Halten Sie die Stützkappe mit einem leichten Druck gegen den Boden, um sicherzustellen, dass die Grasklinge nicht auf den Boden trifft.
3. Wenn Sie schneiden, beginnen Sie die Bewegung von rechts nach links. Bevor Sie erneut schneiden, bewegen Sie das Produkt nach rechts.
4. Schneiden Sie mit der linken Seite der Grasklinge.



5. Neigen Sie die Klinge nach links, damit das Gras in einer Linie fällt. Dadurch können Sie den Grasschnitt einfacher einsammeln.
6. Befolgen Sie diese Anweisungen, um das Risiko zu verringern, dass sich Schnittmaterial um die Grasklinge herum wickelt:

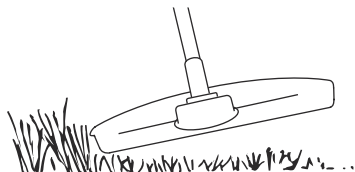
- a) Geben Sie Vollgas.
- b) Bewegen Sie die Grasklinge nicht durch bereits geschnittenes Material, wenn Sie das Produkt von links nach rechts bewegen.

7. Bewegen Sie sich nach jeder Rechtsbewegung vorwärts, und stellen Sie sicher, dass Sie wieder eine stabile Position haben, bevor Sie erneut schneiden.
8. Bevor Sie das Schnittgut aufsammeln, schalten Sie den Motor ab und entfernen Sie das Produkt aus dem Tragegurt. Stellen Sie das Produkt auf dem Boden ab.

## So trimmen Sie Rasen mit einem Trimmerkopf

### So trimmen Sie Gras

1. Halten Sie den Trimmerkopf nah über dem Boden und neigen Sie ihn dabei etwas. Drücken Sie den Trimmerfaden nicht in das Gras.



2. Verringern Sie die Länge des Trimmerfadens um 10-12 cm.
3. Senken Sie die Motordrehzahl, um das Risiko, Pflanzen zu beschädigen, zu verringern.
4. Arbeiten Sie mit 80 % Gas, wenn Sie Gras in der Nähe von Objekten schneiden.



### So schneiden Sie Gras

1. Halten Sie den Trimmerkopf über dem Boden.
2. Neigen Sie den Trimmerkopf.
3. Schneiden Sie mit dem Ende des Trimmerfadens um Objekte im Arbeitsbereich.

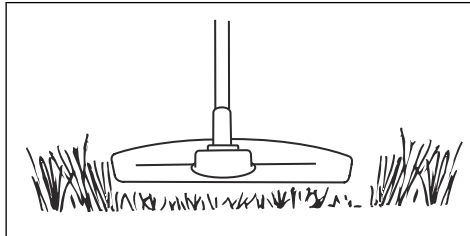


**ACHTUNG:** Schneiden Sie Gras. Andere Objekte, die von der Trimmerlinie getroffen werden, erhöhen den Verschleiß der Trimmerlinie.

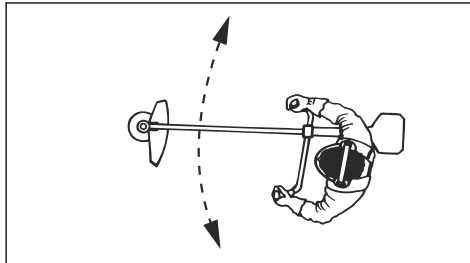
- Verwenden Sie 80 % der Geschwindigkeit, wenn Sie Vegetation schneiden. Dies verringert den Verschleiß des Trimmerkopfes und der Trimmerlinie.

## So schneiden Sie das Gras

- Stellen Sie sicher, dass der Trimmerfaden beim Schneiden parallel zum Boden läuft.



- Drücken Sie den Trimmerkopf nicht auf den Boden. Der Boden und das Gerät könnten dadurch beschädigt werden.
- Der Trimmerkopf sollte nicht durchgängig den Boden berühren, da sonst der Trimmerkopf beschädigt werden kann.
- Arbeiten Sie mit Vollgas, wenn Sie das Gerät beim Mähen von einer Seite zur anderen bewegen.



## So blasen Sie Gras fort

Der Luftstrom aus dem rotierenden Trimmerfaden kann verwendet werden, um Gras zu entfernen.

- Halten Sie den Trimmerkopf und den Trimmerfaden parallel zum Boden und über dem Boden.
- Geben Sie Vollgas.
- Bewegen Sie den Trimmerkopf von einer Seite zur anderen und blasen Sie das Gras fort.



**WARNUNG:** Reinigen Sie die Trimmerkopfabdeckung jedes Mal, wenn Sie einen neuen Trimmerfaden zusammenbauen, um Unwucht und Vibrationen in den Griffen zu vermeiden. Sie sollten auch die anderen Teile des Trimmerkopfs überprüfen und bei Bedarf reinigen.

## Wartung

### Einleitung

Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.



**WARNUNG:** Lesen Sie vor dem Warten des Geräts das Kapitel über

### Wartungsplan

Instand halten	Täglich	Wöchentlich	Monatlich
Die Außenfläche reinigen.	X		
Tragegurt auf Beschädigungen untersuchen.	X		
Stellen Sie sicher, dass die Buchsen des Antivibrationssystems nicht beschädigt sind.	X		

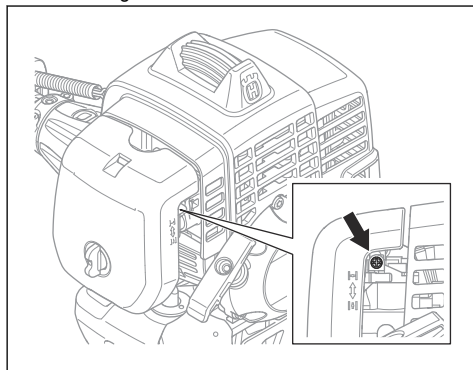
Instand halten	Täglich	Wöchent-lich	Monatlich
Überprüfen Sie den Griff und den Lenker auf Beschädigungen, und stellen Sie sicher, dass sie korrekt angebracht sind.	X		
Den Stoppschalter prüfen. Siehe <i>So prüfen Sie den Start-/Stopp-Schalter auf Seite 56.</i>	X		
Sicherstellen, dass die Schneidausrüstung im Leerlauf nicht rotiert.	X		
Den Luftfilter reinigen. Ggf. ersetzen.	X		
Schutz der Schneidausrüstung auf Beschädigung und Risse überprüfen. Bei Beschädigung ersetzen.	X		
Stellen Sie sicher, dass die Grasklinge mittig ausgerichtet ist. Stellen Sie sicher, dass die Grasklinge scharf ist und dass weder Klinge noch Mittelbohrung beschädigt ist.	X		
Trimmerkopf auf Beschädigung und Risse überprüfen. Bei Beschädigung ersetzen.	X		
Bei einer Schneidausrüstung mit einer Sicherungsmutter, ziehen Sie die Sicherungsmutter korrekt fest.	X		
Transportschutz auf Beschädigungen überprüfen und sicherstellen, dass er korrekt angebracht werden kann.	X		
Muttern und Schrauben festziehen.	X		
Motor, Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen auf Undichtigkeiten überprüfen.	X		
Startvorrichtung und Startseil auf Beschädigung überprüfen.		X	
Sicherstellen, dass die Antivibrationseinheiten nicht beschädigt sind.		X	
Die Zündkerze reinigen. Entfernen Sie die Zündkerze, und prüfen Sie den Elektrodenabstand. Stellen Sie den Elektrodenabstand ein, oder tauschen Sie die Zündkerze bei Bedarf aus. Siehe <i>So überprüfen Sie die Zündkerze auf Seite 69.</i> Stellen Sie sicher, dass die Zündkerze eine Funkentstörung hat.		X	
Reinigen Sie das Kühlsystem des Geräts.		X	
Die Außenseite des Vergasers und den umliegenden Bereich reinigen.		X	
Sicherstellen, dass das Winkelgetriebe zu 3/4 mit Schmierfett gefüllt ist.		X	
Den Schalldämpfer reinigen.			X
Den Kraftstofffilter auf Verschmutzungen und den Kraftstoffschlor auf Risse oder andere Beschädigungen überprüfen. Ggf. ersetzen.			X
Alle Kabel und Anschlüsse überprüfen.			X
Kontrollieren Sie die Kupplung, die Kupplungsfedern und die Kupplungstrommel auf Verschleiß. Ggf. ersetzen.			X
Die Zündkerze ersetzen. Stellen Sie sicher, dass die Zündkerze eine Funkentstörung hat.			X

## So stellen Sie die Leerlaufdrehzahl ein

Ihr Husqvarna Gerät wurde gemäß Spezifikationen zur Reduzierung schädlicher Abgase hergestellt.

1. Stellen Sie sicher, dass der Luftfilter sauber ist und der Luftfilterdeckel befestigt wurde, bevor Sie die Leerlaufdrehzahl einstellen.

2. Stellen Sie die Leerlaufdrehzahl mit der zugehörigen Leerlaufdrehzahlschraube T ein, die mit der „T“-Markierung versehen ist.



- Drehen Sie die Leerlaufdrehzahlschraube T im Uhrzeigersinn, bis sich die Schneidausrüstung zu drehen beginnt.
- Drehen Sie die Leerlaufdrehzahlschraube gegen den Uhrzeigersinn, bis die Schneidausrüstung stehen bleibt.



**WARNUNG:** Wenn die Schneidausrüstung nicht stoppt, während Sie die Leerlaufdrehzahl anpassen, wenden Sie sich an Ihren Servicehändler. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, wenn es richtig eingestellt oder repariert ist.

3. Die Leerlaufdrehzahl ist richtig eingestellt, wenn der Motor in allen Stellungen gleichmäßig läuft. Die Leerlaufdrehzahl muss niedriger sein als die Drehzahl, bei der sich die Schneidausrüstung zu drehen beginnt.

**Hinweis:** Siehe *Technische Daten auf Seite 72* für die empfohlene Leerlaufdrehzahl.

## Reinigen des Luftfilters

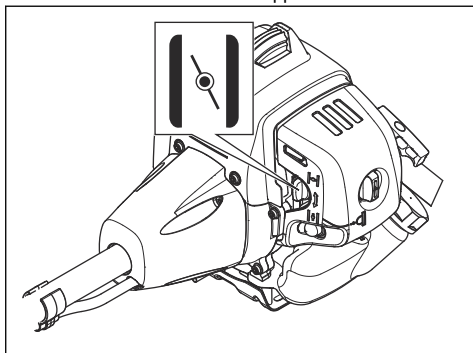
Reinigen Sie den Filter nach jeweils 25 Betriebsstunden. Je nach Bedarf kann eine häufigere Reinigung sinnvoll sein.



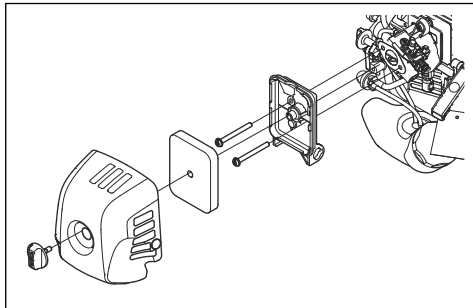
**ACHTUNG:** Tauschen Sie stets den Luftfilter aus, wenn er beschädigt, sehr schmutzig oder mit Kraftstoff durchtränkt ist.

Wenn Sie einen Luftfilter lange verwenden, kann er nicht mehr vollständig gereinigt werden. Tauschen Sie den Luftfilter regelmäßig gegen einen neuen aus.

1. Schließen Sie die Drosselklappe.



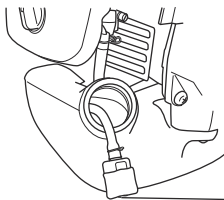
2. Entfernen Sie den Luftfilterdeckel.



- Entfernen Sie den Luftfilter.
- Reinigen Sie den Luftfilter. Verwenden Sie Druckluft.
- Ersetzen Sie den Luftfilter, falls er für eine Reinigung zu stark verschmutzt ist. Ersetzen Sie einen beschädigten Luftfilter in jedem Fall.
- Reinigen Sie die Innenseite des Luftfilterdeckels. Verwenden Sie dazu Druckluft oder eine Bürste.
- Vergewissern Sie sich, dass der Luftfilter trocken ist.
- Verwenden Sie Husqvarna-Zweitaktöl, um den Luftfilter mit Öl zu füllen. Wenn sich zu viel Öl auf dem Luftfilter befindet, entfernen Sie das überschüssige Öl, bevor Sie den Luftfilter einbauen.

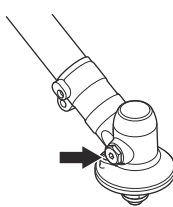
## So untersuchen und reinigen Sie den Kraftstofffilter

- Wenn der Motor nicht ausreichend mit Kraftstoff versorgt wird, vergewissern Sie sich, dass Kraftstofftankdeckel und Kraftstofffilter (A) nicht verstopft sind.



## So fetten Sie das Winkelgetriebe nach

- Stellen Sie sicher, dass das Winkelgetriebe zu  $\frac{3}{4}$  mit Schmiermittel gefüllt ist.



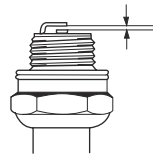
## So überprüfen Sie die Zündkerze



**ACHTUNG:** Verwenden Sie stets den vom Hersteller empfohlenen Zündkerzentyp! Die Verwendung eines falschen Zündkerzentyps kann zu Schäden am Gerät führen.

- Überprüfen Sie die Zündkerze, wenn der Motor nur schwache Leistung bringt, sich nur schwer starten lässt oder im Leerlauf nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, verringern Sie die Gefahr von unerwünschtem Material an den Elektroden der Zündkerze:
  - Stellen Sie sicher, dass die Leerlaufdrehzahl richtig eingestellt ist.

- b) Vergewissern Sie sich, dass das Kraftstoffgemisch korrekt ist.
  - c) Vergewissern Sie sich, dass der Luftfilter sauber ist.
- Ist die Zündkerze verschmutzt, so ist sie zu reinigen; gleichzeitig ist zu prüfen, ob der Elektrodenabstand korrekt ist, siehe *Technische Daten auf Seite 72*.



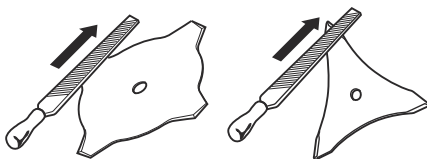
- Tauschen Sie die Zündkerze bei Bedarf aus.

## So schärfen Sie Grasmesser und Grasklinge



**WARNUNG:** Stoppen Sie den Motor. Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.

- Um das Grasmesser oder die Grasklinge ordnungsgemäß zu schärfen, lesen Sie die Anweisungen, die mit der Schneidausrüstung ausgeliefert werden.
- Schärfen Sie alle Kanten gleichmäßig, um das Gleichgewicht zu halten.
- Verwenden Sie eine einfache Flachfeile.



**WARNUNG:** Entsorgen Sie immer eine beschädigte Klinge. Versuchen Sie nicht, eine verbogene oder verdrehte Klinge wieder gerade zu biegen und sie anschließend erneut zu benutzen.

## Fehlersuche

<b>Fehlstart</b>		
<b>Prüfen</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Stopptaste	Stopp-Position	Den Start-/Stopp-Schalter in die Startposition stellen.
Starterklinken	Eingerastete Starterklinken	Die Starterklinken einstellen oder ersetzen.
		Den Bereich um die Starterklinken reinigen.
		Einen zugelassenen Servicehändler kontaktieren.
Kraftstofftank	Falsche Kraftstoffsorte.	Den Behälter entleeren und den richtigen Kraftstoff verwenden.
Vergaser	Einstellung der Leerlaufdrehzahl.	Stellen Sie die Leerlaufdrehzahl mit der T-Schraube ein.
Zündung (ohne Funken)	Die Zündkerze ist verschmutzt oder feucht.	Sicherstellen, dass die Zündkerze sauber und trocken ist.
	Falscher Abstand der Zündkerzen.	Die Zündkerze reinigen. Prüfen, ob der Elektrodenabstand korrekt ist. Stellen Sie sicher, dass die Zündkerze eine sog. Funkentstörung hat.
		Den korrekten Elektrodenabstand finden Sie in den technischen Daten.
Zündkerze	Zündkerze sitzt lose.	Die Zündkerze festziehen.
Kraftstofffilter	Verstopfter Kraftstofffilter.	Den Kraftstofffilter ersetzen.

<b>Motor startet, läuft aber nicht weiter</b>		
<b>Prüfen</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Kraftstofftank	Falsche Kraftstoffsorte.	Den Behälter entleeren und den richtigen Kraftstoff verwenden.
Vergaser	Der Motorleerlauf funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Den Servicehändler kontaktieren.
Airfilter	Verstopfter Luftfilter.	Den Luftfilter reinigen.
Kraftstofffilter	Verstopfter Kraftstofffilter.	Den Kraftstofffilter ersetzen.

---

## Transport und Lagerung

---

- Lassen Sie das Gerät vor der Lagerung stets abkühlen.
- Für die Lagerung und den Transport des Geräts und des Kraftstoffs ist darauf zu achten, dass keine Lecks oder Dämpfe vorhanden sind. Funken oder offene Flammen, zum Beispiel von elektrischen Geräten oder einem Boiler, können ein Feuer auslösen.
- Verwenden Sie für die Lagerung und den Transport von Kraftstoff immer zugelassene Behälter.
- Leeren Sie den Kraftstofftank vor dem Transport oder vor der Langzeitaufbewahrung. Entsorgen Sie den Kraftstoff in einer geeigneten Abfallentsorgungsstelle.
- Bringen Sie den Transportschutz während des Transports und der Lagerung an.
- Entfernen Sie die Zündkappe von der Zündkerze.
- Befestigen Sie das Gerät während des Transports. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät während des Transports nicht bewegen kann.
- Reinigen und warten Sie das Gerät, bevor Sie es für längere Zeit einlagern.

## Technische Daten

<b>Motor</b>	
Hubraum, cm <sup>3</sup>	40,1
Zylinderdurchmesser, Ø mm	40,5
Zylinderhublänge, mm	31,1
Leerlaufdrehzahl, U/min	3000
Empfohlene max. Drehzahl, U/min	12000
Drehzahl der Abtriebswelle, U/min	8570
Motorhöchstleistung gemäß ISO 8893, kW bei U/min	1,39 bei 9000
Katalysatorschalldämpfer	Nein
<b>Zündanlage</b>	
Zündkerze	NGK CMR7H-10
Elektrodenabstand, mm	0,9-1,0
<b>Kraftstoff- und Schmiersystem</b>	
Füllmenge Kraftstofftank, l	0,75
<b>Gewicht</b>	
Ohne Kraftstoff, Schneidausrüstung und Schutz, kg	7,0
<b>Geräuschemissionen<sup>7</sup></b>	
Schallleistungspegel, gemessen dB (A)	113
Schallleistungspegel, garantiert L <sub>WA</sub> dB (A)	116
<b>Geräuschpegel<sup>8</sup></b>	
Der äquivalente Schalldruckpegel am Ohr des Anwenders, gemessen nach EN/ISO 11806 und ISO 22868, dB(A), min./max.	
Ausgestattet mit Trimmerkopf (Original)	98
Ausgestattet mit Grasklinge (Original)	97
<b>Vibrationspegel<sup>9</sup></b>	
Äquivalente Vibrationspegel (a <sub>hv,eq</sub> ) an den Handgriffen, gemessen gemäß EN ISO 11806 und ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	

<sup>7</sup> Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schallleistung (L<sub>WA</sub>) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG. Der aufgezeichnete Schallleistungspegel für das Gerät wurde unter Verwendung der originalen Schneidausrüstung mit dem höchsten Pegel gemessen. Der Unterschied zwischen garantiertem und gemessenen Schallleistungspegel besteht darin, dass beim garantierten Schallleistungspegel auch eine Streuung im Messergebnis und Variationen zwischen verschiedenen Geräten desselben Modells gemäß der Richtlinie 2000/14/EG berücksichtigt werden.

<sup>8</sup> Berichten zufolge liegt der äquivalente Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1 dB (A).

<sup>9</sup> Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s<sup>2</sup>.

Ausgestattet mit Trimmerkopf (Original), links/rechts	3,4/5,2
Ausgestattet mit Grasklinge (Original), links/rechts	2,7/3,4

## Zubehör

Zugelassenes Zubehör	Art des Zubehörs	Schutz für die Schneidausrüstung, Teile-Nr.
Grasklinge/Grasmesser	Multi 255-3 (Ø 255, 3 Zähne)	537 33 16-03
	Gras 275-4 (Ø 275, 4 Zähne)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 Zähne)	537 33 16-03
Kunststoffklingen	Tricut Ø 300 mm (Separate Klingen haben die Teilenummer 531 01 77-15)	537 33 16-03
Trimmerkopf	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm Kabel)	537 33 16-03
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm Kabel)	537 33 16-032
	T45x (Ø 2,7–3,3 mm Kabel)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Stützkappe	Fest	–

# Konformitätserklärung

## EU-Konformitätserklärung

Die **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Schweden,  
Tel.: +46-36-146500, erklärt in alleiniger Verantwortung,  
dass das Gerät:

<b>Beschreibung</b>	Freischneider
<b>Marke</b>	Husqvarna
<b>Typ/Modell</b>	243RJ
<b>Identifizierung</b>	Seriennummern ab 2022

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

<b>Verordnung</b>	<b>Beschreibung</b>
2006/42/EG	„Maschinenrichtlinie“
2014/30/EU	„EMV-Richtlinie“
2000/14/EG	„über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“
2011/65/EU	„zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“

und dass die folgenden Normen und/oder technischen Daten angewendet werden: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Schweden, hat die freiwillige  
Typenprüfung für Husqvarna AB ausgeführt.

Zertifikatsnummer: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Schweden, hat das Einverständnis  
mit Anhang V der Richtlinie des Rates 2000/14/EG  
ebenfalls bestätigt.

Informationen zu Geräuschemissionen finden Sie unter  
*Technische Daten auf Seite 72.*

Huskvarna, 2022-05-09

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefan Holmberg". The signature is fluid and cursive, with a large, stylized 'H' and 'S' at the beginning.

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology  
Management, Husqvarna AB

Verantwortlich für die technische Dokumentation

# Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	75	Μεταφορά και αποθήκευση.....	96
Ασφάλεια.....	77	Τεχνικά στοιχεία.....	97
Συναρμολόγηση.....	85	Αξεσουάρ .....	98
Λειτουργία.....	87	Δήλωση Συμμόρφωσης.....	99
Συντήρηση.....	92	Anexa .....	412
Επίλυση προβλημάτων.....	95		

## Εισαγωγή

### Περιγραφή προϊόντος

Το προϊόν είναι ένα θαμνοκοπτικό με κινητήρα εσωτερικής καύσης.

Εργαζόμαστε συνεχώς για απολαμβάνετε μεγαλύτερη αστάθεια και υψηλότερη απόδοση κατά τη διάρκεια της εργασίας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σέρβις για περισσότερες πληροφορίες.

### Προβλεπόμενη χρήση

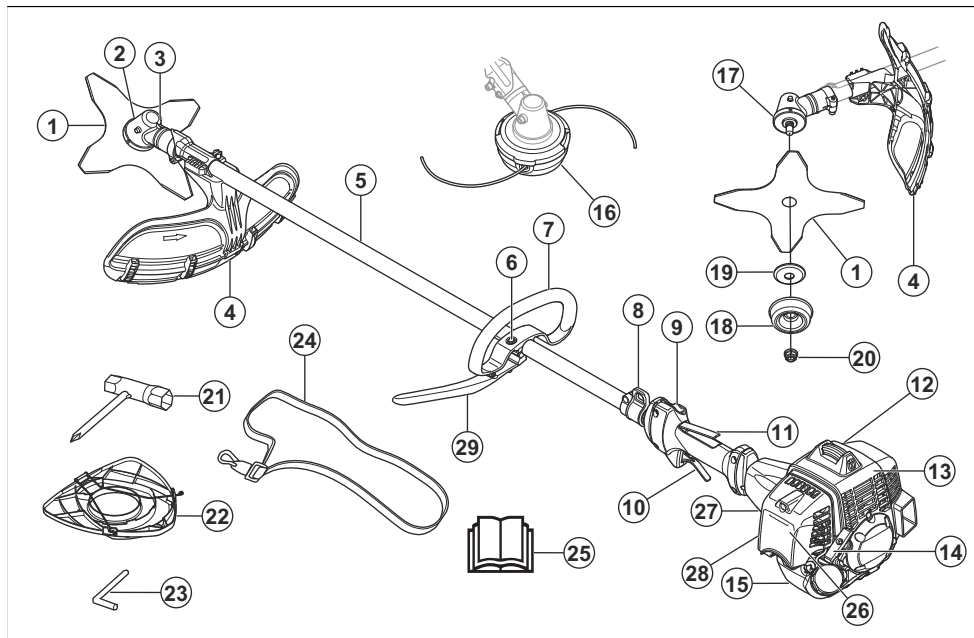
Χρησιμοποιείτε το προϊόν με λεπτίδα χόρτου ή κεφαλή χορτοκοπτικού για την κοπή του χόρτου. Μην

χρησιμοποιείτε το προϊόν για άλλες εργασίες εκτός από την κοπή και τον καθαρισμό χόρτων.

**Περιεχόμενα** Μπορεί να ισχύουν εθνικοί ή τοπικοί κανονισμοί που θέτουν οριά στη χρήση του προϊόντος.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με τα αξεσουάρ που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Ανατρέξτε στην ενότητα **Αξεσουάρ στη σελίδα 98.**

### Επισκόπηση προϊόντος



1. Λεπτίδα

2. Κωνικό γρανάζι

3. Τάπα πλήρωσης γράσου, γωνιακό γρανάζι

4. Προστατευτικό εξαρτήματος κοπής

5. Άξονας
6. Ρύθμιση χειρολαβής
7. Χειρολαβή τύπου βρόχου
8. Διακύλιος ανάρτησης
9. Διακόπτης τερματισμού λειτουργίας
10. Σκανδάλη γκαζίου
11. Ασφάλεια σκανδάλης γκαζίου
12. Καπάκι μπουζί και μπουζί
13. Κάλυμμα κυλίνδρου
14. Λαβή κορδονιού συστήματος εκκίνησης
15. Ντεπόζιτο καυσίμου
16. Κεφαλή χορτοκοπικού
17. Δίσκος μετάδοσης
18. Δοχείο στήριξης
19. Φλάντζα στήριξης
20. Κόντρα παξιμάδι
21. Πολύγωνο κλειδί
22. Προστατευτικό μεταφοράς
23. Ασφαλιστικός πείρος
24. Εξάρτυση
25. Εγχειρίδιο χρήσης
26. Κάλυμμα φίλτρου αέρα
27. Χειριστήριο τσοκ
28. Φουύσκα πλήρωσης χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πουαρά)
29. Λαβή J

## Σύμβολα στο προϊόν



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτό το προϊόν μπορεί να είναι επικίνδυνο και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χειριστή ή άλλων ατόμων. Να είστε προσεκτικοί και να χρησιμοποιείτε το προϊόν σωστά.



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει τις οδηγίες.



Χρησιμοποιείτε ένα κράνος προστασίας σε σημεία όπου μπορεί να πέσουν αντικείμενα επάνω σας. Πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής και εγκεκριμένα μέσα προστασίας των ματιών.



Μέγιστη ταχύτητα του άξονα εξόδου.



Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες EK.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες του H.B.



Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει την εκτίναξη αντικειμένων, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του προϊόντος, πρέπει να διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 15 μέτρων/50 ποδιών από ανθρώπους και ζώα.



Αν ο εξοπλισμός κοπής ακουμπήσει ένα αντικείμενο και δεν μπορέσει να το κόψει αμέσως, υπάρχει κίνδυνος ώστης της λεπτίδας. Το προϊόν μπορεί να κόψει μέρη του σώματος. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του προϊόντος, πρέπει να διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 15 μέτρων/50 ποδιών από ανθρώπους και ζώα.



Τα βέλη υποδεικνύουν το όριο για τη θέση της λαβής.



Τσοκ.



Φουύσκα πλήρωσης χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πουαρά).



Καυτή επιφάνεια.



Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



Χρησιμοποιήστε αντιολισθητικές μπότες βαρέος τύπου.



Επικέτα εκπομπών θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με οδηγίες και κανονισμούς της ΕΕ και του H.B. και τη νομοθεσία της Νότιας Νέας Ουαλίας "Κανονισμός για την προστασία των περιβαλλοντικών δράσεων (έλεγχος

θορύβου) του 2017". Η εγγυημένη στάθμη θορύβου του προϊόντος καθορίζεται στην ενότητα *Τεχνικά στοιχεία στη σελίδα 97*.

Η πινακίδα στοιχείων ή το τυπωμένο μέρος με λείζερ δείχνει τον αριθμό σειράς. Το **yyy** είναι το έτος παραγωγής και το **ww** είναι η εβδομάδα παραγωγής.

**Περιεχόμενα** Άλλα σύμβολα/σήματα που υπάρχουν στο προϊόν αναφέρονται σε απαιτήσεις πιστοποίησης για άλλες εμπορικές περιοχές.

## Εκπομπές Euro V



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη παρέμβαση στον

## Ασφάλεια

### Ορισμοί για την ασφάλεια

Για την επισήμανση ειδικών σημαντικών τμημάτων του εγχειρίδιου χρησιμοποιούνται προειδοποίησης, συστάσεις προσοχής και σημειώσεις.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή θανάτου του χειριστή ή άλλων παριστάμενων ατόμων, αν δεν τηρηθούν οι οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο προϊόν, σε άλλα υλικά ή στον παρακείμενο χώρο, αν δεν τηρηθούν οι οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο.

**Περιεχόμενα** Χρησιμοποιείται για παροχή περισσότερων πληροφοριών, οι οποίες χρειάζονται σε μια δεδομένη κατάσταση.

### Γενικές οδηγίες ασφαλείας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Μην πραγματοποιείτε αλλαγές στο προϊόν χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή και χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια αξεσουάρ. Η μη εξουσιοδοτημένη εκτέλεση τροποποιήσεων ή/και η χρήση μη εγκεκριμένων αξεσουάρ μπορεί να οδηγήσει σε

κινητήρα ακυρώνει την έγκριση τύπου ΕΕ αυτού του προϊόντος.

## Ευθύνη προϊόντος

Όπως αναφέρεται στη νομοθεσία περί ευθύνης για τα προϊόντα, δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στο προϊόν μας εάν:

- Το προϊόν έχει επισκευαστεί λανθασμένα.
- Το προϊόν έχει επισκευαστεί με εξαρτήματα που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή ή που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.
- Το προϊόν διαθέτει ένα αξεσουάρ που δεν προέρχεται από τον κατασκευαστή ή που δεν έχει εγκριθεί από τον κατασκευαστή.
- Το προϊόν δεν έχει επισκευαστεί σε εγκεκριμένο κέντρο σέρβις ή από εγκεκριμένη αρχή.

σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χειριστή ή άλλων ατόμων.

- Η εσωτερική πλευρά της εξάτμισης (σιγαστήρας) περιέχει χημικά που μπορεί να είναι καρκινογόνα. Μην αγγίζετε την εξάτμιση (σιγαστήρας), εάν έχει υποστεί ζημιά.
- Μια χρησιμοποιημένη εξάτμιση (σιγαστήρας)/φλογοπαγίδα και μια επιφάνεια στερέωσης φλογοπαγίδας μπορεί να περιέχει κατάλοιπα σωματιδίων καύσης που μπορεί να είναι καρκινογόνα. Αποφύγετε την έκθεση σε αυτές τις ενώσεις κατά τον χειρισμό της εξάτμισης (σιγαστήρα) ή/και της φλογοπαγίδας. Πριν από οποιονδήποτε χειρισμό της εξάτμισης (σιγαστήρα) ή/και της φλογοπαγίδας, βλ. *Έλεγχος της εξάτμισης (σιγαστήρα)* στη σελίδα 82.
- Αυτό το προϊόν παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το οποίο μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ιατρικά εμφυτεύματα. Μπορεί προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος. Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, συμβουλευθείτε τον γιατρό σας ή τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος.
- Μην αγγίζετε το μπουζί ή το μπουζκαλώδιο, όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία. Κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας.
- Η εγγύηση σας ενδέχεται να μην εγκριθεί για ζημιές που προκαλούνται από αξεσουάρ ή ανταλλακτικά που δεν είναι εγκεκριμένα.

## Οδηγίες ασφαλείας για τη συναρμολόγηση



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Αφαιρέστε το καπάκι από το μπουζί πριν από τη συναρμολόγηση του προϊόντος.
- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συναρμολογήσει σωστά το κάλυμμα και τον άξονα προτού βάλετε μπροστά τον κινητήρα.
- Ο δίσκος μετάδοσης και η φλάντζα στήριξης πρέπει να συμπλέκονται σωστά στην κεντρική σπήλη του παρελκόμενου κοπής. Εάν το παρελκόμενο κοπής τοποθετηθεί λάθος, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος στο χειριστή ή σε άλλα άτομα.
- Για να χρησιμοποιήσετε το προϊόν με ασφάλεια και για να αποτρέψετε τυχόν τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων, το προϊόν πρέπει να είναι πάντα σωστά προσαρτημένο στην εξάρτυση.

## Οδηγίες ασφαλείας για τη λειτουργία



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Πριν τη χρήση, πρέπει να κατανοήσετε τη διαφορά μεταξύ του καθαρισμού χόρτων και της κοπής χόρτων.
- Εάν προκύψει μια κατάσταση όπου δεν είστε σίγουροι για το πώς πρέπει να προχωρήσετε, θα πρέπει να ζητήσετε τη συμβουλή ειδικού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το συνεργείο σας. Αποφεύγετε τις καταστάσεις χρήσης, τις οποίες θεωρείτε πέραν των δύνατοτήτων σας.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν εάν παρουσιάζει πρόβλημα. Εκτελείτε όλους τους ελέγχους ασφαλείας και τηρείτε τις οδηγίες συντήρησης και επισκευής που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Μερικά μέτρα συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο και ειδικευμένο προσωπικό. Ανατρέξτε στην ενότητα *Συντήρηση στη σελίδα 92*.
- Όλα τα καλύμματα, τα προστατευτικά και οι χειρολαβές πρέπει να έχουν τοποθετηθεί πριν την εκκίνηση του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του μπουζί και το μπουζοκαλώδιο δεν έχουν υποστεί ζημιά, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν εάν είστε κουρασμένοι, υπό την επήρεια αλκοόλ ή ναρκωτικών, φαρμακευτικής αγωγής ή άλλων ουσιών που μπορεί να επηρέασουν την οράση, την εγρήγορση, τον συντονισμό ή την κρίση σας.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν επικρατούν άσχημες καιρικές συνθήκες, όπως πτυκνή ομίχλη,

δυνατή βροχή, ισχυροί άνεμοι, έντονο ψύχος κ.λπ. Η εργασία με άσχημες καιρικές συνθήκες είναι κουραστική και συχνά επιφέρει πρόσθετους κινδύνους, όπως παγωμένο έδαφος, μη αναμενόμενη κατεύθυνση ριψης κ.λπ.

- Τα μόνα αξεσουάρ που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με αυτήν τη μονάδα κινητήρα είναι τα εξαρτήματα κοπής που συνιστούμε στην ενότητα *Άξεσουάρ στη σελίδα 98*.
- Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά να χρησιμοποιούν το προϊόν ή να βρίσκονται κοντά σε αυτό. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ελατήριωτό διακόπτη εκκίνησης/διακοπής λειτουργίας και μπορεί να εκκινηθεί με χαμηλή ταχύτητα και δύναμη στη λαβή του συστήματος εκκίνησης, ακόμη και μικρά παιδιά, υπό ορισμένες συνθήκες, μπορούν να ασκήσουν τη δύναμη που χρειάζεται για την εκκίνηση του προϊόντος. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό. Συνεπώς, πρέπει να αφαίρετε το καπάκι του μπουζί, όταν το προϊόν δεν βρίσκεται υπό στενή παρακολούθηση.
- Σε περίπτωση λειτουργίας του κινητήρα σε περιορισμένο ή ανεπαρκώς αεριζόμενο χώρο, μπορεί να προκληθεί θάνατος λόγω ασφυξίας ή δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα.
- Ολόκληρο το κάλυμμα του συμπλέκτη και ο άξονας πρέπει να έχουν τοποθετηθεί πριν την εκκίνηση του προϊόντος, διαφορετικά ο συμπλέκτης μπορεί να λασκάρει και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άτομα ή ζώα σε απόσταση μικρότερη από 15 μέτρα κατά τη διάρκεια της εργασίας. Όταν εργάζονται πολλοί χειριστές στην ίδια περιοχή, η απόσταση ασφαλείας πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 μέτρα. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού. Εάν πλησάσει κάποιος, απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν. Μην πειριστρέψετε ποτέ το προϊόν προς καμία κατεύθυνση, εάν δεν ελέγχετε πρώτα τίπωσα σας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανείς εντός της ζώνης ασφαλείας.
- Βεβαιωθείτε ότι άτομα, ζώα ή άλλοι παράγοντες δεν μπορούν να επηρεάσουν τον έλεγχο του προϊόντος και ότι δεν έρχονται σε επαφή με το εξάρτημα κοπής ή με αντικείμενα που εκσφενδονίζονται από το εξάρτημα κοπής. Να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν παρά μόνο όταν έχετε τη δυνατότητα να καλέσετε βοήθεια σε περίπτωση απυχήματος.
- Να επιθεωρείτε πάντα τον χώρο εργασίας. Αποφύγετε όλα τα ελεύθερα αντικείμενα, όπως πίτρες, σπασμένα γυαλιά, καρφιά, σπαστά σύρματα, σχοινιά κ.λπ. που μπορούν να εκσφενδονιστούν ή να τυλιχτούν γύρω από το εξάρτημα κοπής.
- Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να κινηθείτε και να σταθείτε όρθιοι με ασφάλεια. Ελέγχετε την περιοχή γύρω σας για πιθανά εμπόδια (ρίζες, βράχια, κλαδιά, χαντάκια κ.λπ.) για την περίπτωση που χρειαστεί να

μετακινηθείτε ξαφνικά. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε έδαφος με κλίση.



- Να διατηρείτε καλή ισορροπία και σταθερό πάτημα όλη την ώρα. Μην τεντώνεστε υπερβολικά.
- Να κρατάτε πάντα το προϊόν και με τα δύο χέρια. Να κρατάτε το προϊόν στη δεξιά πλευρά του σώματός σας.
  - Χρησιμοποιήστε την εξάρτυση και βεβαιωθείτε ότι την έχετε συνδέσει στον δακτύλιο ανάρτησης.



- Να διατηρείτε το εξάρτημα κοπής κάτω από το ύψος της μέσης σας.
- Να απενεργοποιείτε τον κινητήρα πριν μετακινηθείτε σε άλλη περιοχή. Να τοποθετείτε το προστατευτικό μεταφοράς πριν μεταφέρετε ή μετακινήσετε τον εξοπλισμό σε οποιαδήποτε απόσταση.
- Να μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν κάτω όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, παρά μόνο εάν είστε σε θέση να το προσακολουθείτε καλά.
- Να σβήνετε τον κινητήρα και τον εξοπλισμό κοπής πριν αφαιρέστε τυχόν υλικά που έχουν τυλιχτεί γύρω από τον άξονα της λεπίδας. Ο χειριστής του προϊόντος ή οποιαδήποτε άλλο άτομο δεν πρέπει να επιχειρήσει να αφαιρέσει το κομμένο υλικό ενώ ο κινητήρας είναι σε λειτουργία ή ενώ περιστρέφεται ο εξοπλισμός κοπής, καθώς μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός. Το κυνικό

γρανάζι μπορεί να ζεσταθεί πολύ κατά τη χρήση και ενδέχεται να παραμείνει σε αυτήν την κατάσταση για σύντομο διάστημα μετά τη χρήση. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων σε περίπτωση επαφής.

- Να προσέχετε τυχόν αντικείμενα που εκτοξεύονται. Φοράτε πάντα εγκεκριμένο εξοπλισμό για την προστασία των ματιών. Μην σκύβετε ποτέ πάνω από το προστατευτικό του εξαρτήματος κοπής. Υπάρχει κίνδυνος να εκσφενδονιστούν πέτρες, σκουπίδια, κ.λπ. στα μάτια σας, προκαλώντας τύφλωση ή σοβαρό τραυματισμό.
- Μερικές φορές κλαδιά ή γρασίδι παγιδεύονται μεταξύ του προστατευτικού και του εξαρτήματος κοπής. Να σβήνετε πάντα τον κινητήρα πριν καθαρίσετε το προϊόν.
- Τα προϊόντα με πριονωτές λεπίδες ή λεπίδες χόρτου μπορεί να τιναχτούν με δύναμη προς το πλάι, όταν η λεπίδα έρθει σε επαφή με ένα σταθερό αντικείμενο. Αυτό ονομάζεται ώστη λεπίδας. Η ώστη της λεπίδας μπορεί να είναι τόσο βίαια ώστε το προϊόν ή/και ο χειριστής να εκτοξευθούν προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και να χαθεί ο έλεγχος του προϊόντος. Η ώστη της λεπίδας μπορεί να προκύψει χωρίς προειδοποίηση όταν το προϊόν κολλήσει, σταματήσει ή μπλεχεί. Η ώστη λεπίδας είναι πιο πιθανό να συμβεί σε σημεία όπου είναι δύσκολο να δείτε το υλικό που κόβετε.
- Να αποφεύγετε την κοπή με την περιοχή της λεπίδας μεταξύ των θέσεων ρολογιού 12 και 3. Λόγω της ταχύτητας περιστροφής της λεπίδας, μπορεί να προκύψει ώστη της λεπίδας εάν προσπαθήσετε να κόψετε παχιά στελέχη με αυτήν την περιοχή της λεπίδας.
- Μειώνετε πάντοτε τις στροφές του κινητήρα στο ρελαντί μετά την ολοκλήρωση κάθε εργασίας. Η λειτουργία με τέρμα γκάζι για πολλή ώρα χωρίς φορτίο στον κινητήρα μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στον κινητήρα.
- Να επιδεικνύετε ιδιαίτερη προσοχή για τυχόν προειδοποιητικά σήματα ή κραυγές όταν φοράτε τα προστατευτικά ακοής. Αφαιρείτε πάντα τα προστατευτικά ακοής μόλις σήρεστε ο κινητήρας.
- Η υπερέκθεση σε κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κυκλοφορικό ή νευρικό σύστημα σε άτομα με βεβαρημένο κυκλοφορικό. Εάν αισθανθείτε συμπτώματα υπερέκθεσης σε κραδασμούς, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας. Αυτά τα συμπτώματα περιλαμβάνουν μοιδίσαμα, απώλεια αισθήσεων, τσιμπήματα, σουβλίες, πόνο, μυϊκή ατονία και αλλαγές στο χρώμα ή την κατάσταση του δέρματος. Τα συμπτώματα αυτά συνήθως εμφανίζονται στα δάχτυλα, τις παλάμες ή τους καρπούς.
- Να μην χρησιμοποιείτε προϊόντα με κατεστραμμένο καπτάκι μπουζιά.
- Να μην χρησιμοποιείτε προϊόντα με κατεστραμμένο σιγαστήρα.
- Να διατηρείτε όλα τα μέλη του σώματός σας μακριά από τον περιστρεφόμενο εξοπλισμό κοπής και τις καυτές επικράνειες.

- Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια όταν αγγίζετε τη λεπτίδα χόρτου.

## Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν, να φοράτε πάντα εγκεκριμένο προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Ο προσωπικός εξοπλισμός προστασίας δεν μπορεί να εξαλείψει τον κίνδυνο τραυματισμών, ωστόσο μειώνει τη σοβαρότητά τους σε περίπτωση ατυχήματος. Ο αντιπρόσωπος θα σας βοηθήσει να επιλέξετε το σωστό εξοπλισμό.
- Να χρησιμοποιείτε κράνος προστασίας στις περιπτώσεις όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης αντικειμένων.
- Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα προστατευτικά ακοής που παρέχουν επαρκή μείωση θορύβου. Η μακροχρόνια έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην ακοή.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα μέσα προστασίας των ματιών. Εάν χρησιμοποιείτε προστατευτικό γείσο, πρέπει επίσης να χρησιμοποιείτε πάντα εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά. Τα εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις Η.Π.Α. ή το πρότυπο EN 166 στις χώρες της Ε.Ε.
- Χρησιμοποιήστε προστατευτικό γείσο για την προστασία του προσώπου. Το προστατευτικό γείσο δεν επαρκεί για την προστασία των ματιών.



- Όταν χρειάζεται, να χρησιμοποιείτε γάντια, για παράδειγμα κατά την τοποθέτηση, την επιθεώρηση ή τον καθαρισμό του εξοπλισμού κοπτής.
- Φοράτε ανθεκτικές και αντιολισθητικές μπότες.
- Να φοράτε ρούχα από ανθεκτικό ύφασμα. Να φοράτε πάντα ανθεκτικό μακρύ παντελόνι και μακριά μανίκια. Να μην φοράτε φαρδάρια ρούχα που μπορεί να πιαστούν σε κλωνάρια και κλαδιά. Να μην φοράτε κοσμήματα, κοντά παντελόνια, σανδάλια και να μην είστε χυτόλυτοι. Να δένετε τα μαλλιά σας με ασφάλεια πάνω από το ύψος των ώμων.



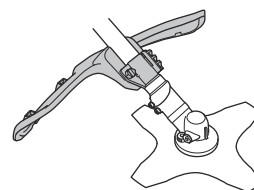
- Να φροντίζετε να υπάρχει εξοπλισμός πρώτων βοηθειών σε κοντινή απόσταση.



## Για τον έλεγχο του προφυλακτήρα του εξαρτήματος κοπής

Ο προφυλακτήρας του παρελκόμενου κοπής αποτρέπει τους τραυματισμούς και σταματά την εκτίναξη αντικειμένων προς την κατεύθυνση του χειριστή.

1. Σβήστε τον κινητήρα.
2. Εκτελέστε οπτικό έλεγχο για ζημιές, για παράδειγμα ρωγμές.



3. Αντικαταστήστε τον προφυλακτήρα του παρελκόμενου κοπής, αν έχει υποστεί ζημιά.

## Συσκευές ασφαλείας στο προϊόν

Για πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να βρείτε τις συσκευές ασφαλείας, βλ. *Επισκόπηση προϊόντος στη σελίδα 75*.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν, αν υπάρχουν κατεστραμμένες συσκευές ασφαλείας. Εκτελείτε τακτικά έλεγχο και συντήρηση των συσκευών ασφαλείας. Αν οι συσκευές ασφαλείας έχουν υποστεί ζημιά, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σέρβις της Husqvarna.
- Μην πραγματοποιείτε αλλαγές στις συσκευές ασφαλείας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν τα προστατευτικά καλύμματα, οι διακόπτες ασφαλείας ή άλλες προστατευτικές διατάξεις δεν έχουν προσαρτηθεί ή έχουν υποστεί ζημιά.
- Για όλες τις εργασίες σέρβις και επισκευής στο προϊόν, ιδιαίτερα για τις συσκευές ασφαλείας, είναι απαραίτητη ειδική εκπαίδευση. Αν οι συσκευές ασφαλείας δεν ολοκληρώσουν επιτυχώς τους ελέγχους που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, πρέπει να απευθυνθείτε σε έναν αντιπρόσωπο σέρβις για βοήθεια. Εγγυόμαστε ότι υπάρχουν διαθέσιμες επαγγελματικές υπηρεσίες επισκευής και σέρβις. Αν ο αντιπρόσωπός σας δεν είναι αντιπρόσωπος σέρβις, μιλήστε του

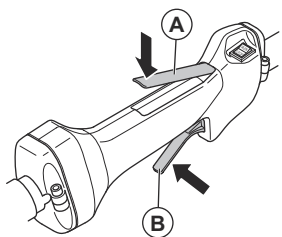
για πληροφορίες σχετικά με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο σέρβις.

- Να μην χρησιμοποιείτε το εξάρτημα κοπής χωρίς ένα εγκεκριμένο και σωστά τοποθετημένο προστατευτικό. Ανατρέξτε στην ενότητα *Αξεσουάρ στη σελίδα 98*.

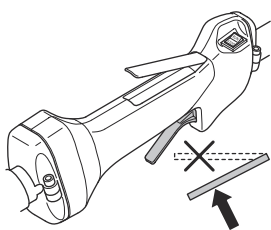
### Έλεγχος της ασφάλειας σκανδάλης γκαζιού

Η ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού εμποδίζει την ακούσια λειτουργία του χειριστήριου γκαζιού.

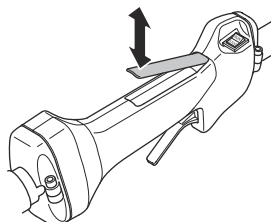
1. Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού (A) και ελέγχτε αν ελευθερώνεται το χειριστήριο γκαζιού (B).



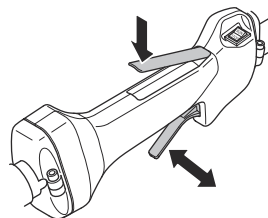
2. Απελευθερώστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού και βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο γκαζιού είναι ασφαλισμένο στο ρελαντί.



3. Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού και βεβαιωθείτε ότι επιστρέφει στην αρχική της θέση όταν την αφήνετε.



4. Βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο γκαζιού και η ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού κινούνται ελεύθερα και τα ελατήρια επαναφοράς λειτουργούν σωστά.

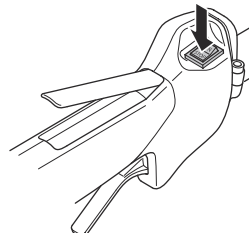


5. Εκκινήστε το προϊόν και ανοίξτε τέρμα το γκάζι. Ανατρέξτε στην ενότητα *Εκκίνηση του προϊόντος στη σελίδα 89*.

6. Απελευθερώστε το χειριστήριο γκαζιού και βεβαιωθείτε ότι σταματά το παρελκόμενο κοπής. Εάν το παρελκόμενο κοπής περιστρέφεται με το γκάζι στη θέση ρελαντί, ελέγχτε τις ρυθμίσεις του καρμπυρατέρ. Ανατρέξτε στην ενότητα *Ρύθμιση των στροφών στο ρελαντί στη σελίδα 93*.

### Έλεγχος του διακόπτη τερματισμού λειτουργίας

1. Εκκινήστε τον κινητήρα.
2. Μετακινήστε τον διακόπτη τερματισμού λειτουργίας στη θέση τερματισμού και βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας σταματά.

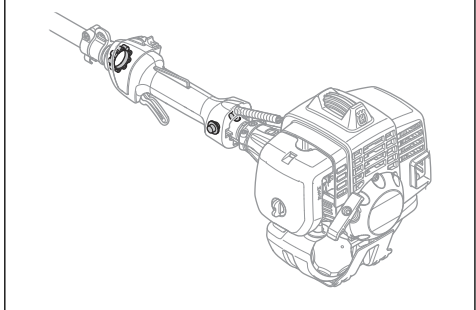


### Έλεγχος του συστήματος απόσβεσης κραδασμών

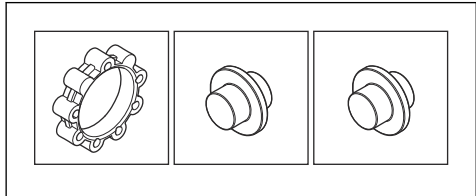


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση ακατάλληλα τυλιγμένης μεσινέζας ή λανθασμένου παρελκόμενου κοπής αυξάνει το επίπεδο κραδασμών.

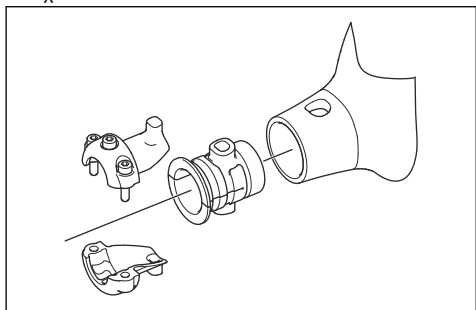
Το σύστημα απόσβεσης κραδασμών μειώνει τους κραδασμούς στις χειρολαβές στο ελάχιστο, γεγονός που καθιστά την εργασία ευκολότερη.



1. Σβήσιμο του κινητήρα.
2. Πραγματοποιήστε έναν οπτικό έλεγχο για παραμόρφωση και ζημιά.



3. Βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες απόσβεσης κραδασμών έχουν συνδεθεί σωστά.



#### Έλεγχος της εξάτμισης (σιγαστήρα)

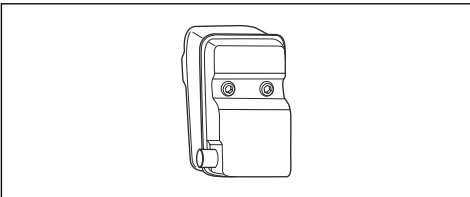


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα με ελαπτωματική εξάτμιση (σιγαστήρα).

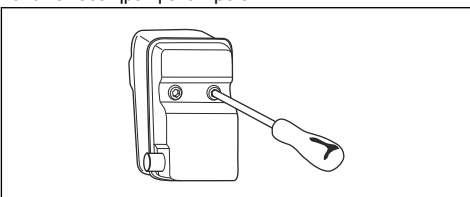


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να θυμάστε ότι οι αναθυμιάσεις της εξάτμισης από τον κινητήρα είναι καυτές και μπορεί να περιέχουν σπινθήρες ικανούς να προκαλέσουν πυρκαγιά. Μην βάζετε ποτέ μπροστά το προϊόν σε εσωτερικό χώρο ή κοντά σε εύφλεκτα υλικά!

Η εξάτμιση (σιγαστήρας) διατηρεί τα επίπεδα θορύβου στο ελάχιστο και κατευθύνει τις αναθυμιάσεις μακριά από τον χειριστή. Όσον αφορά τις εξατμίσεις (σιγαστήρες), είναι πολύ σημαντικό να ακολουθείτε τις οδηγίες έλεγχου, συντήρησης και επισκευής του προϊόντος σας.



Να ελέγχετε συχνά αν η εξάτμιση (σιγαστήρας) είναι καλά τοποθετημένη στο προϊόν.



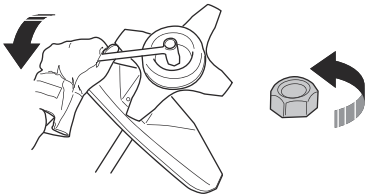
Για την προσάρτηση και την αφαίρεση του ασφαλιστικού παξιμαδιού



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα, χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια και να είστε προσεκτικοί γύρω από τα αιχμηρά άκρα του εξαρτήματος κοπής.

Για την τοποθέτηση ορισμένων τύπων εξαρτημάτων κοπής χρησιμοποιείται ασφαλιστικό παξιμάδι. Το ασφαλιστικό παξιμάδι έχει αριστερόστροφο σπείρωμα.

- Για να τοποθετήσετε το κόντρα παξιμάδι, σφίξτε το αντίθετα από την κατεύθυνση περιστροφής του παρελκόμενου κοπής.
- Για να αφαιρέσετε το κόντρα παξιμάδι, χαλαρώστε το κατά τη φορά περιστροφής του παρελκόμενου κοπής.
- Για να χαλαρώσετε και να σφίξετε το κόντρα παξιμάδι, χρησιμοποιήστε ένα πολύγωνο κλειδί με μακρύ άξονα. Το βέλος στην εικόνα δείχνει την περιοχή όπου μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πολύγωνο κλειδί.

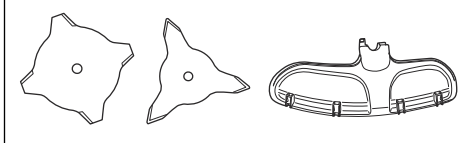


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη χαλάρωση και σύσφιξη του κόντρα παξιμαδιού, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από τη λεπίδα. Να βεβαιώνεστε πάντα ότι ο προφυλακτήρας της λεπίδας προστατεύει το χέρι σας από τυχόν τραυματισμό όταν το κάνετε αυτό.

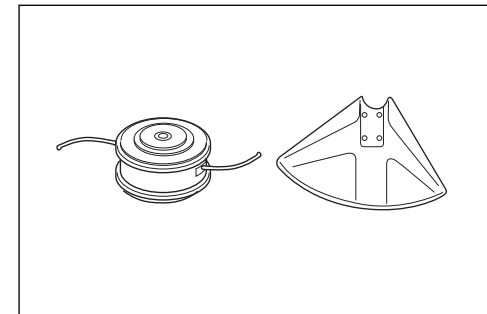
**Περιεχόμενα** Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορείτε να περιστρέψετε το ασφαλιστικό παξιμάδι με το χέρι. Αντικαταστήστε το παξιμάδι, εάν η νάλον επένδυση δεν έχει αντοχή τουλάχιστον 1,5 Nm. Το κόντρα παξιμάδι πρέπει να αντικαθισταται αφού τοποθετηθεί περίπου 10 φορές.

#### Εξοπλισμός κοπής

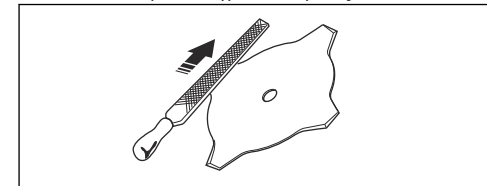
- Να χρησιμοποιείτε τις λεπίδες και τα μαχαίρια χόρτου για την κοπή πτυκών χόρτων.



- Χρησιμοποιήστε την κεφαλή χορτοκοπτικού για την κοπή γρασιδιού.



- Μια ακατάλληλη ακονισμένη λεπίδα ή μια κατεύθραμμένη λεπίδα αυξάνει τον κίνδυνο ατυχημάτων. Διατηρείτε τα δύοτα της λεπίδας σωστά ακονισμένα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα *Για το ακόνισμα του μαχαιριού χόρτου και της λεπίδας χόρτου στη σελίδα 95* και χρησιμοποιήστε τον συνιστώμενο οδηγό ακονίσματος.

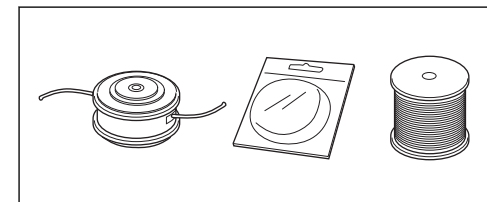


- Ελέγχετε το παρελκόμενο κοπής για ζημιές και ρωγμές. Αντικαταστήστε το αξεσουάρ κοπής, εάν έχει υποστεί ζημιά.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ κοπής με τους συνιστώμενους προφυλακτήρες. Ανατρέξτε στην ενότητα *Αξεσουάρ στη σελίδα 98*.

#### Κεφαλή χορτοκοπτικού



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πρέπει πάντα να βεβαιώνεστε ότι η μεσινέζα του χορτοκοπτικού είναι τυλιγμένη σφικτά και ομοιόμορφα γύρω από το τύμπανο, για να αποφεύγετε επιβλαβείς κραδασμούς.



- Χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα παρελκόμενα κοπής.
- Το μήκος της μεσινέζας χορτοκοπτικού είναι σημαντικό. Για μακρύτερη μεσινέζα χορτοκοπτικού, απαιτείται μεγαλύτερη ισχύς κινητήρα από ό,τι για κοντύτερη μεσινέζα χορτοκοπτικού ίδιας διαμέτρου.

- Μην μετακινείτε τη θέση εγκατάστασης του προστατευτικού χορτοκοπτικού.
- Βεβαιωθείτε ότι το κοπτικό εργαλείο στον προφυλακτήρα του χορτοκοπτικού δεν έχει υποστεί ζημιά. Το κοπτικό κόβει τη μεσινέζα χορτοκοπτικού στο σωστό μήκος.
- Εμποτίστε τη μεσινέζα του χορτοκοπτικού με νερό για 2 ημέρες πριού το χρησιμοποιήσετε, ώστε να αυξήθει η διάρκεια ζωής.

## Ωση λεπίδας

- Η ώση λεπίδας είναι μια ξαφνική κίνηση του προϊόντος προς τα πλάγια, προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Η ώση λεπίδας προκύπτει αν η λεπίδα χόρτου χτυπήσει σε ένα αντικείμενο που δεν μπορεί να κοπεί. Σε σημεία όπου το υλικό που κόβεται δεν φαίνεται εύκολα, αυξάνεται ο κίνδυνος να προκύψει ώση λεπίδας.
- Όταν προκύπτει ώση λεπίδας, υπάρχει κίνδυνος να ξεφύγει από τη θέση του το προϊόν ή ο χειριστής. Μια κινύμενη λεπίδα μπορεί να χτυπήσει τα παριστάμενα άτομα και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Εάν η λεπίδα έχει στραβώσει, έχει ρωγμές, έχει σπάσει ή έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να απορρίπτεται.
- Να χρησιμοποιείτε ακονισμένη λεπίδα. Ο κίνδυνος να προκύψει ώση λεπίδας αυξάνεται όταν η λεπίδα δεν είναι τροχισμένη.

## Ασφάλεια καυσίμου



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Μην αναμειγνύετε το καύσιμο σε εσωτερικούς χώρους ή κοντά σε πόνηγή θερμότητας.
- Μην θέτετε το προϊόν σε λειτουργία, εάν υπάρχει καύσιμο ή λάδι κινητήρα στο προϊόν. Αφαιρέστε το ανεπιθύμητο καύσιμο/λάδι και αφήστε το προϊόν να στεγνωσει. Αφαιρέστε το ανεπιθύμητο καύσιμο από το προϊόν.
- Εάν χύνετε καύσιμο στα ρούχα σας, αλλάξτε τα αμέσως.
- Μην χύνετε καύσιμο στο σώμα σας, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Εάν χύνετε καύσιμο στο σώμα σας, χρησιμοποιήστε σαπουνόνερο για να αφαιρέσετε το καύσιμο.
- Μην βάλετε μπροστά τον κινητήρα εάν χύνετε λάδι ή καύσιμο στο προϊόν ή στο σώμα σας.
- Μην θέτετε το προϊόν σε λειτουργία, εάν ο κινητήρας έχει διαρροή. Εξετάζετε τακτικά τον κινητήρα για διαρροές.
- Να είστε προσεκτικοί με το καύσιμο. Το καύσιμο είναι εύφλεκτο και οι αναθυμιάσεις είναι εκρηκτικές και μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό ή θάνατο.

- Μην εισπνεύσετε τις αναθυμιάσεις καυσίμου, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ροή αέρα.
- Μην καπνίζετε κοντά στο καύσιμο ή τον κινητήρα.
- Μην τοποθετείτε ζεστά αντικείμενα κοντά στο καύσιμο ή τον κινητήρα.
- Μην προσθέτετε καύσιμο όταν λειτουργεί ο κινητήρας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας έχει κρυώσει πριν από τον ανεφοδιασμό.
- Πριν από τον ανεφοδιασμό, ανοίξτε αργά την τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου και εκτονώστε προσεκτικά την πίεση.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ροή αέρα κατά τον ανεφοδιασμό και την ανάμιξη καυσίμου (βενζίνη και λάδι για δύχρουνος κινητήρες) ή κατά την αποστράγγιση του ντεπόζιτου καυσίμου.
- Τα καύσιμα και οι αναθυμιάσεις καυσίμων είναι ιδιαίτερα εύφλεκτα και μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό σε περίπτωση εισπνοής ή επαφής με το δέρμα. Για αυτόν το λόγο, πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό καυσίμων και να βεβαιώνεστε ότι υπάρχει επαρκής ροή αέρα.
- Σφίξτε προσεκτικά την τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πτυκαγιά.
- Πριν από την εκκίνηση, μετακινήστε το προϊόν σε απόσταση τουλάχιστον 3 m (10 ft) από το σημείο όπου γεμίσατε το ντεπόζιτο.
- Μην προσθέτετε υπερβολική ποσότητα καυσίμου στο ντεπόζιτο καυσίμου.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να προκληθεί διαρροή όταν μετακινείτε το προϊόν ή το δοχείο καυσίμου.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν ή ένα δοχείο καυσίμου όπου υπάρχουν ακάλυπτες φλόγες, σπινθήρες ή φλόγιστρα. Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή αποθήκευσης δεν υπάρχουν ακάλυπτες φλόγες.
- Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένα δοχεία όταν μετακινείτε το καύσιμο ή προσθέτετε το καύσιμο στην περιοχή αποθήκευσης.
- Αδειάζετε το ντεπόζιτο καυσίμου πριν από μακροχρόνια αποθήκευση.
- Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζί προτού αποθήκευσετε το προϊόν για να βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας δεν θα εκκινηθεί ακούστια.

## Οδηγίες ασφαλείας για τη συντήρηση



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιητικές οδηγίες.

- Σβήστε τον κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι το παρελκόμενο κοπής σταματά και αφήστε το

προϊόν να κρυώσει προτού εκτελέσετε τις εργασίες συντήρησης.

- Αποσυνδέστε το καπάκι μπουζί προτού εκτελέσετε τις εργασίες συντήρησης.
- Οι αναθυμιάσεις της εξάτμισης από τον κινητήρα περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άσμο, δηλητηριώδες και ιδιαίτερα επικίνδυνό αέριο που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εσωτερικούς ή κλειστούς χώρους.
- Οι αναθυμιάσεις της εξάτμισης από τον κινητήρα είναι καυτές και μπορεί να περιέχουν σπινθήρες. Μην θέτετε το προϊόν σε λειτουργία σε εσωτερικό χώρο όπου κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
- Τα αξεσουάρ και οι τροποποιήσεις στο προϊόν που δεν είναι εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή, μπορεί

να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Να μην χρησιμοποιείτε αλλαγές στο προϊόν. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ.

- Αν οι εργασίες συντήρησης δεν εκτελούνται σωστά και τακτικά, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς στο προϊόν.
- Εκτελέστε τις εργασίες συντήρησης μόνο όπως συνιστάται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Όλες οι υπόλοιπες εργασίες πρέπει να εκτελούνται από έναν εγκεκριμένο αντιπρόσωπο σέρβις της Husqvarna.
- Να αναθέτετε τη συντήρηση του προϊόντος σε έναν εγκεκριμένο αντιπρόσωπο σέρβις Husqvarna σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- Φροντίστε να αντικαθιστάτε τυχόν κατεστραμμένα, φθαρμένα ή σπασμένα εξαρτήματα.

## Συναρμολόγηση

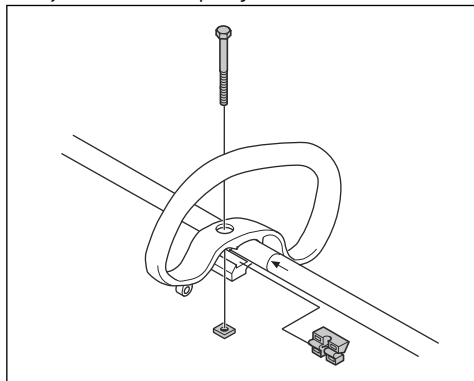
### Εισαγωγή



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού συναρμολογήσετε το προϊόν, διαβάστε και κατανοήστε το κεφάλαιο για την ασφάλεια.

### Συναρμολόγηση της χειρολαβής τύπου βρόχου

1. Τοποθετήστε τη χειρολαβή τύπου βρόγχου στον άξονα κάτω από το βέλος.



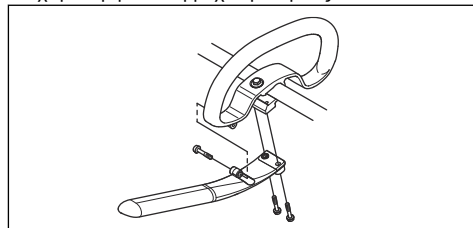
2. Τοποθετήστε τον αποστάτη μέσα στην εγκοπή της χειρολαβής τύπου βρόχου.
3. Τοποθετήστε το παξιμάδι και τη βίδα. Μην σφίξετε πάρα πολύ.
4. Ρυθμίστε το προϊόν σε μια σωστή θέση εργασίας.
5. Σφίξτε τη βίδα.

### Συναρμολόγηση της χειρολαβής σχήματος J

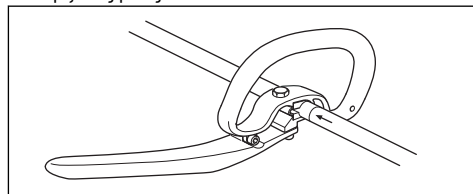


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε πριονωτές λεπίδες με τη χειρολαβή σχήματος J.

1. Τοποθετήστε τη χειρολαβή σχήματος J στη χειρολαβή τύπου βρόχου με 3 βίδες.



2. Ρυθμίστε το προϊόν σε μια σωστή θέση εργασίας.  
3. Σφίξτε τις βίδες.



### Για τη συναρμολόγηση του εξοπλισμού κοπής

Ο εξοπλισμός κοπής περιλαμβάνει ένα παρελκόμενο κοπής και έναν προφυλακτήρα παρελκομένου κοπής.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε πάντα τον προφυλακτήρα παρελκόμενου κοπής που συνιστάται για το παρελκόμενο κοπής. Ανατρέξτε στην ενότητα *Άξεσουάρ στη σελίδα 98*.



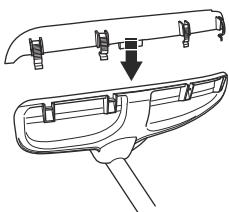
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ένα εσφαλμένα προσαρτημένο παρελκόμενο κοπής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.

## Προσάρτηση της επέκτασης προφυλακτήρα



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τοποθετείτε την επέκταση προφυλακτήρα όταν χρησιμοποιείτε μια κεφαλή χορτοκοπτικού/πλαστική λεπίδα. Μην τοποθετείτε την επέκταση προφυλακτήρα όταν χρησιμοποιείτε μια λεπίδα χόρτου.

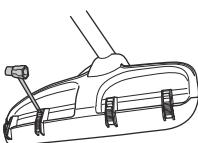
- Τοποθετήστε την επέκταση προφυλακτήρα στην εγκοπή του προστατευτικού του παρελκόμενου κοπής.



- Τοποθετήστε την επέκταση προφυλακτήρα στη θέση του επάνω στο προστατευτικό του παρελκόμενου κοπής με τα 4 άγκιστρα ασφάλισης.

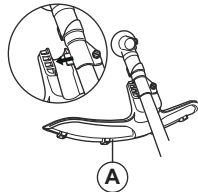
## Αφαίρεση της επέκτασης προφυλακτήρα

- Απελευθερώστε τα άγκιστρα ασφάλισης με το μπουζόκλειδο.

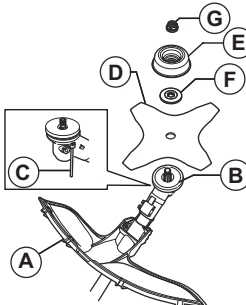


Για την προσάρτηση της λεπίδας χόρτου και του προφυλακτήρα λεπίδας χόρτου/ συνδυαζόμενου προφυλακτήρα

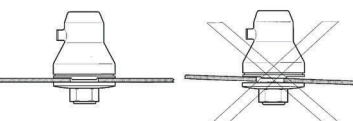
- Τοποθετήστε τον προφυλακτήρα λεπίδας/ συνδυαζόμενο προφυλακτήρα (A) στον άξονα και σφίξτε τη βίδα για να τον προσαρτήσετε.



- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση προφυλακτήρα έχει αφαιρεθεί.
- Περιστρέψτε τον κινητήριο άξονα για να ευθυγραμμίσετε μία από τις οπές στο δίσκο μετάδοσης (B) με τη σχετική οπή στο περιβλήμα γραναζιών.
- Τοποθετήστε τον πείρο ασφάλισης (C) στην οπή για να ασφαλίσετε τον άξονα.
- Τοποθετήστε τη λεπίδα χόρτου (D), τη φλάντζα στήριξης (F) και το δοχείο στήριξης (E) στον κινητήριο άξονα.

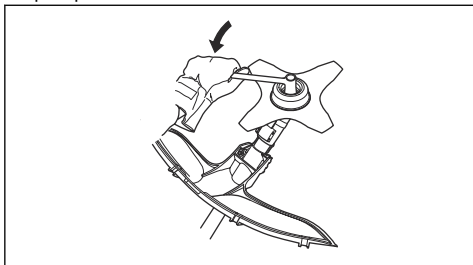


- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος μετάδοσης και η φλάντζα στήριξης ασφαλίζουν σωστά στην κεντρική οπή της λεπίδας χόρτου.



- Προσαρτήστε το παξιμάδι (G).

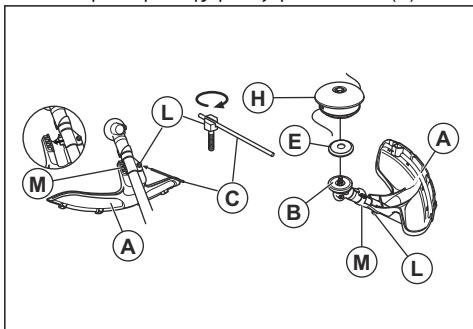
- Σφίξτε το παξιμάδι με το πολύγωνο κλειδί. Κρατήστε τον άξονα του πολύγωνου κλειδιού κοντά στον προφυλακτήρα της λεπίδας. Σφίξτε προς την αντίθετη κατεύθυνση από αυτήν στην οποία περιστρέφεται το παρελκόμενο κοπής. Σφίξτε το με ροπή 35-50 Nm.



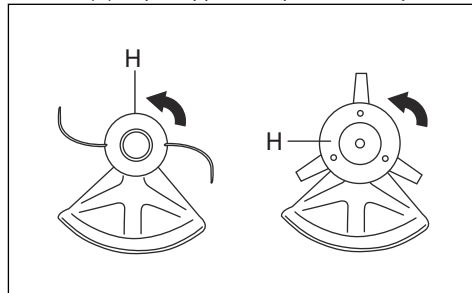
#### Στερέωση του προφυλακτήρα και της κεφαλής χορτοκοπτικού

**Περιεχόμενα** Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τον σωστό προφυλακτήρα χορτοκοπτικού για τη σωστή κεφαλή χορτοκοπτικού.

- Τοποθετήστε τον σωστό προφυλακτήρα χορτοκοπτικού/συνδυασμένο προφυλακτήρα (A) για την κεφαλή του χορτοκοπτικού.
- Κρεμάστε το προστατευτικό χορτοκοπτικού/συνδυασμένο προφυλακτήρα (A) στα 2 άγκιστρα του στηρίγματος βάσης (M).
- Τοποθετήστε το προστατευτικό χορτοκοπτικού/συνδυασμένο προφυλακτήρα γύρω από τον άξονα και σφίξτε τον με το μπουλόνι (L). Χρησιμοποιήστε τον πείρο ασφάλισης ή το εξαγωνικό κλειδί (C).



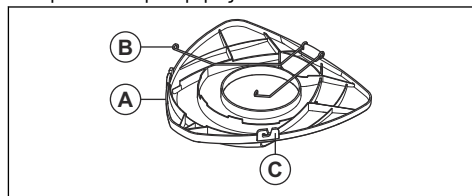
- Τοποθετήστε τον πείρο ασφάλισης ή το εξαγωνικό κλειδί (C) στην εγκοπή στην κεφαλή της βίδας και σφίξτε τον.
- Τοποθετήστε τον δίσκο μετάδοσης (B) και τη φλάνζα στήριξης (E) στον άξονα εξόδου.
- Περιστρέψτε τον κινητήριο άξονα εξόδου μέχρι να ευθυγραμμιστεί μία από τις οπές του δίσκου μετάδοσης με την αντίστοιχη οπή στο περιβλήμα γραναζιών.
- Τοποθετήστε τον πείρο ασφάλισης ή το εξαγωνικό κλειδί (C) στην οπή για να ασφαλίσετε τον άξονα.



- Συναρμολογήστε το προστατευτικό χορτοκοπτικού/τις πλαστικές λεπίδες (H). Γυρίστε την κεφαλή χορτοκοπτικού/τις πλαστικές λεπίδες αριστερότροφα.
- Για την αποσυναρμολόγηση, ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες με την αντίστροφη σειρά.

#### Τοποθέτηση του προστατευτικού μεταφοράς

- Τοποθετήστε τη λεπίδα στο προστατευτικό μεταφοράς (A).
- Τοποθετήστε τους δύο συνδέσμους (B) στις αντίστοιχες υποδοχές (C) για να στερεώσετε το προστευτικό μεταφοράς.



## Λειτουργία

### Εισαγωγή



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε και κατανοήστε το κεφάλαιο για την ασφάλεια.

### Καύσιμο

Αυτό το προϊόν διαθέτει δίχρονο κινητήρα.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα καύσιμα εσφαλμένου τύπου μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον κινητήρα. Χρησιμοποιήστε μείγμα βενζίνης και λαδιού για δίχρονους κινητήρες.

10	0,20
15	0,30
20	0,40

## Προσαναμεμειγμένο καύσιμο

- Για βέλτιστη απόδοση και πάραποτης της διάρκειας ζωής του κινητήρα, χρησιμοποιήστε προσαναμεμειγμένο αλκυλιωμένο καύσιμο της Husqvarna. Αυτό το καύσιμο περιέχει λιγότερα επιβλαβή χημικά σε σύγκριση με τα κανονικά καύσιμα, με αποτέλεσμα να μειώνονται οι επιβλαβείς αναθυμάσεις της εξάτμισης. Η ποσότητα των καταλοπίων της καύσης είναι χαμηλότερη με αυτό το καύσιμο, το οποίο προστατεύει τα εξαρτήματα του κινητήρα και τα διατηρεί πιο καθαρά.

## Ανάμειξη του καυσίμου

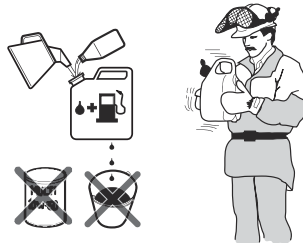
### Βενζίνη

- Χρησιμοποιήστε αρμόλυβδη βενζίνη καλής ποιότητας με μέγιστο ποσοστό αιθανόλης 10%.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη με αριθμό οκτανίων κάτω από 90 RON/87 AKI. Η χρήση βενζίνης χαμηλότερου αριθμού οκτανίων μπορεί να προκαλέσει κτύπο ("πειράκια") και ζημιά στον κινητήρα.

	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Μικρά λάθη μπορεί να επηρεάσουν δραστικά την αναλογία του μείγματος κατά τη ανάμειξη μικρών ποσοτήτων καυσίμου. Μετρήστε προσεκτικά την ποσότητα του λαδιού και βεβαιωθείτε ότι το μείγμα που προκύπτει είναι σωστό.
--	--



- Ρίξτε σε ένα καθαρό δοχείο για καύσιμα τη μισή ποσότητα της βενζίνης.
- Προσθέστε ολόκληρη την ποσότητα λαδιού.
- Ανακινήστε το μήγμα καυσίμου.
- Προσθέστε στο δοχείο την υπόλοιπη ποσότητα της βενζίνης.
- Ανακινήστε προσεκτικά το μείγμα καυσίμου.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αναμιγνύετε καύσιμα για περισσότερο από 1 μήνα κάθε φορά.

## Γέμισμα ντεπόζιτου καυσίμου

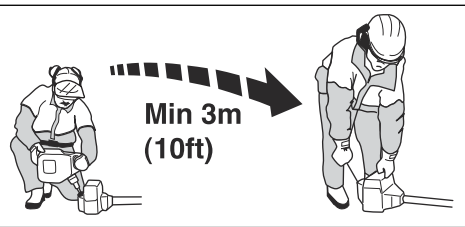
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου.
- Ανακινήστε το δοχείο και βεβαιωθείτε ότι το καύσιμο έχει αναμιχθεί πλήρως. Να χρησιμοποιείτε δοχείο καυσίμου με βαλβίδα αποφυγής διαρροής.
- Γερίστε το ντεπόζιτο καυσίμου.
- Σφίξτε προσεκτικά την τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου.
- Προτού ξεκινήσετε, απομακρύνετε το προϊόν τουλάχιστον κατά 3 m (10 ft) από το σημείο ανεφοδιασμού και την πηγή καυσίμου.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε λάδι για δίχρονους υδρόψυκτους εξωλέμβιους κινητήρες, το οποίο αναφέρεται επίσης ως λάδι για εξωλέμβιες. Μην χρησιμοποιείτε λάδι για τετράχρονους κινητήρες.

## Για να αναμίξετε βενζίνη και λάδι για δίχρονους κινητήρες

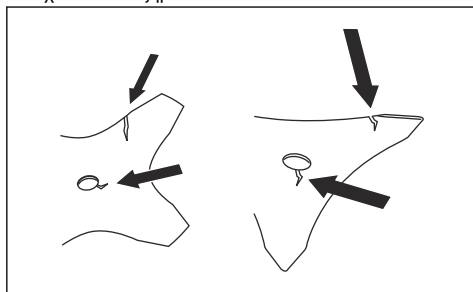
Βενζίνη, λίτρα	Λάδι για δίχρονους κινητήρες, λίτρα
	2% (50:1)
5	0,10



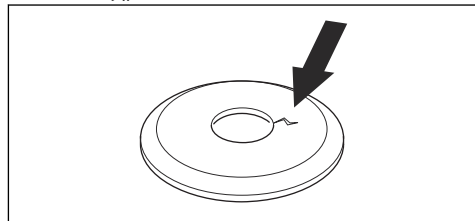
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ύπαρξη ρύπων στα ντεπόζιτα προκαλεί δυσλειτουργία. Καθαρίζετε τακτικά τα ντεπόζιτα καυσίμου και το ντεπόζιτο λαδιού της αλυσίδας και αντικαθιστάτε το φίλτρο καυσίμου μία η περισσότερες φορές επησίως.

## Έλεγχος του προϊόντος πριν από τη λειτουργία

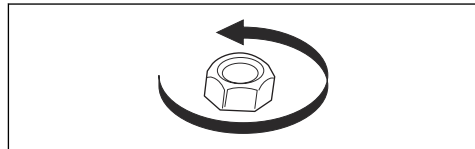
- Ελέγχετε τον κινητήρα για ρύπους και ρωγμές. Χρησιμοποιήστε βούρτσα για να καθαρίσετε το γρασίδι και τα φύλλα από τον κινητήρα. Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν χρειάζεται.
- Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή χορτοκοπτικού έχει τοποθετηθεί σωστά στο προϊόν.
- Πραγματοποιήστε τους ελέγχους ασφάλειας, συντήρησης και σέρβις που δίνονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Βεβαιωθείτε το προϊόν δεν έχει υποστεί ζημιά. Ελέγχετε ότι όλα τα παξιμάδια και οι βίδες είναι σφιγμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ρωγμές στη λεπίδα. Συνήθως παρουσιάζονται ρωγμές όταν δημιουργείτε πολύ αιχμηρές γωνίες στο κάτω μέρος των δοντιών ενώ ακονίζετε τις λεπίδες. Ρωγμές μπορεί επίσης να προκύψουν εάν χρησιμοποιείτε τη λεπίδα με στομωμένα δόντια. Αντικαταστήστε τη λεπίδα, εάν έχει υποστεί ζημιά.



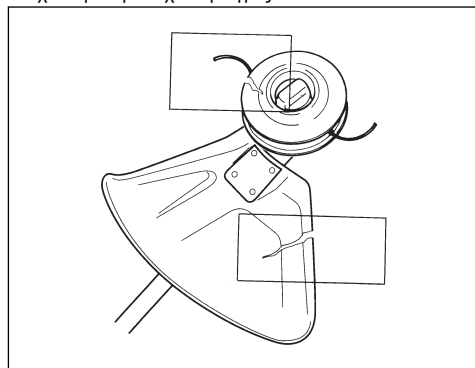
- Ελέγχετε τη φλάντζα στήριξης για ρωγμές. Αντικαταστήστε τη φλάντζα στήριξης, εάν έχει υποστεί ζημιά.



- Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μειωθεί η δύναμη ασφάλισης στο ασφαλιστικό παξιμάδι. Το ασφαλιστικό παξιμάδι πρέπει να έχει δύναμη ασφάλισης το λιγότερο 1,5 Nm. Η ροπή σύσφιξης του ασφαλιστικού παξιμαδιού πρέπει να είναι μεταξύ 35-50 Nm.



- Ελέγχετε το προστατευτικό δίσκου για ζημιές ή ρωγμές. Αντικαταστήστε το προστατευτικό δίσκου εάν έχει χτυπηθεί ή αν έχει ρωγμές. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς προστατευτικό ή με κατεστραμμένο προστατευτικό.
- Ελέγχετε την κεφαλή χορτοκοπτικού και το προστατευτικό εξαρτήματος κοπής για φθορές ή ρωγμές. Αντικαταστήστε την κεφαλή χορτοκοπτικού και το προστατευτικό εξαρτήματος κοπής εάν έχουν χτυπηθεί ή αν έχουν ρωγμές.

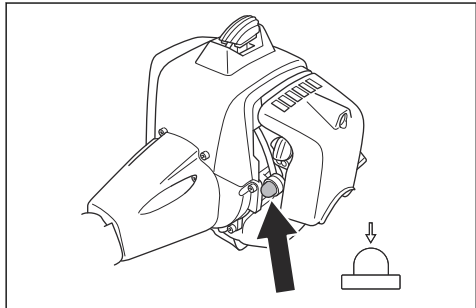


- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλύμματα, οι προφυλακτήρες, οι χειρολαβές και ο εξοπλισμός κοπής είναι σωστά συνδεδεμένα και δεν έχουν υποστεί ζημιά πριν την εκκίνηση του προϊόντος.

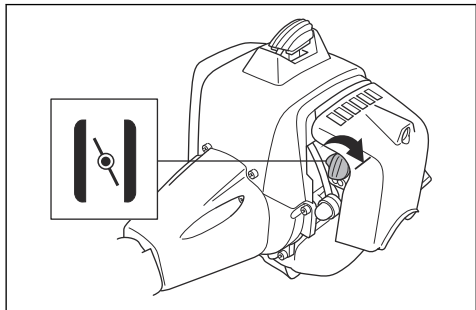
## Εκκίνηση του προϊόντος

1. Μετακινήστε τον διακόπτη διακοπής λειτουργίας στη θέση εκκίνησης.

2. Πιέστε τη φούσκα της χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πιουάρ) μέχρι να αρχίσει η φούσκα να γεμίζει με καύσιμο.



3. Μετακινήστε το χειριστήριο του τσοκ στη θέση του τσοκ.



4. Κρατήστε το προϊόν στο έδαφος.  
5. Τραβήξτε αργά με το δεξιό χέρι σας τη λαβή του συστήματος εκκίνησης μέχρι να νιώσετε αντίσταση.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τυλίγετε το κορδόνι του συστήματος εκκίνησης γύρω από το χέρι σας.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τραβήξετε το σχονί εκκίνησης μέχρι τέρμα και μην αφήσετε τη λαβή του συστήματος εκκίνησης. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.

6. Τραβήξτε τη λαβή του κορδονιού του συστήματος εκκίνησης γρήγορα και με δύναμη μέχρι να ξεκινήσει ο κινητήρας.

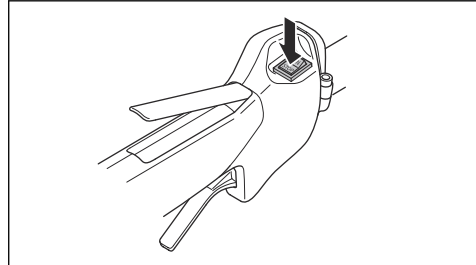
7. Θέστε το χειριστήριο τσοκ στη θέση λειτουργίας.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κρατήστε τα μέρη του σώματος μακριά από το καπάκι του μπουζι. Κινδυνός εγκαυμάτων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με κατεστραμμένο καπάκι μπουζι. Κινδυνός ηλεκτροπληγίας.

## Σβήσιμο του κινητήρα

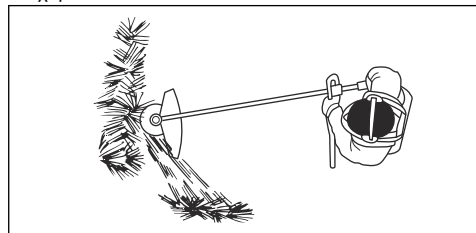
- Για να σβήσετε τον κινητήρα, μετακινήστε τον διακόπτη διακοπής λειτουργίας στη θέση "Stop".



## Καθαρισμός του χορταριού με λεπίδα χόρτου

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες χόρτου και μαχαίρια χόρτου σε ξύλο. Χρησιμοποιείτε λεπίδες χόρτου και μαχαίρια χόρτου μόνο για μακρύ ή βαρύ χόρτο.

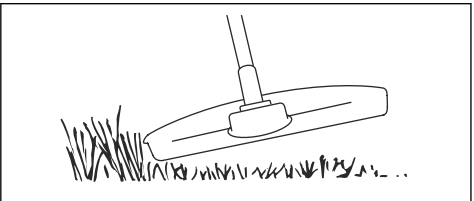
- Κρατήστε σταθερή θέση με τα πόδια σας ανοικτά.
- Κρατήστε το δοχείο στήριξης με ελαφριά πίεση στο έδαφος, για να βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα χόρτου δεν θα προσκρούσει στο έδαφος.
- Ξεκινήστε την κίνηση από τα δεξιά προς τα αριστερά όταν κόβετε. Μετακινήστε το προϊόν προς τα δεξιά προτού κόψετε ξανά.
- Εκτελέστε κοπή με την αριστερή πλευρά της λεπίδας χόρτου.



- Γείρετε τη λεπίδα προς τα αριστερά, ώστε το γρασίδι να πέφτει σε μια γραμμή. Ετσι διευκολύνεται η συλλογή του χόρτου.
- Τηρείτε αυτές τις οδηγίες για να μειώσετε τον κίνδυνο το κομμένο υλικό να τυλιχτεί γύρω από τη λεπίδα χόρτου:
  - Ανοίξτε τέρμα το γκάζι.
  - Μην μετακινείτε τη λεπίδα χόρτου μέσα από κομμένο υλικό όταν μετακινείτε το προϊόν από τα αριστερά προς τα δεξιά.
- Μετακινηθείτε προς τα μπροστά μετά από κάθε δεξιά κίνηση και βεβαιωθείτε ότι έχετε ξανά σταθερή θέση προτού κόψετε και πάλι.
- Προτού συλλέξετε το κομμένο υλικό, σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το προϊόν από την εξάρτυση. Τοποθετήστε το προϊόν στο έδαφος.

## Κοπή χόρτου με κεφαλή χορτοκοπτικού

### Για ξάκρισμα του γρασιδιού

- Κρατήστε την κεφαλή χορτοκοπτικού ακριβώς πάνω από το έδαφος, υπό γωνία. Μην πίεζετε τη μεσινέζα του χορτοκοπτικού στο γρασίδι.
- 
- Μειώστε το μήκος της μεσινέζας του χορτοκοπτικού κατά 10-12 cm/4,475 in.
- Μειώστε τις στροφές του κινητήρα για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιάς στα φυτά.
- Όταν κόβετε γρασίδι κοντά σε αντικείμενα, πρέπει να ρυθμίζετε το γκάζι στο 80%.
- 

### Καθαρισμός του χόρτου

- Διατηρήστε την κεφαλή του χορτοκοπτικού επάνω από το έδαφος.
- Γείρετε την κεφαλή του χορτοκοπτικού.
- Κόψτε με το άκρο της μεσινέζας χορτοκοπτικού γύρω από αντικείμενα στο χώρο εργασίας.

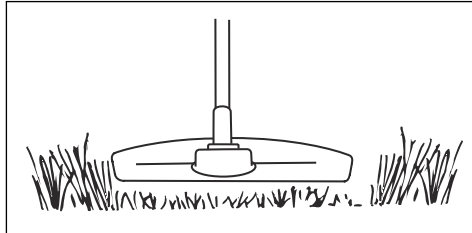


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κόψτε χόρτο. Η φθορά της μεσινέζας χορτοκοπτικού αυξάνεται με το κτύπημα άλλων αντικειμένων.

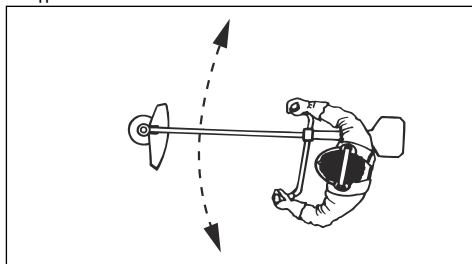
- Χρησιμοποιήστε ταχύτητα 80% όταν κόβετε και καθαρίζετε βλάστηση. Αυτό μειώνει τη φθορά στην κεφαλή και τη μεσινέζα του χορτοκοπτικού.

### Κοπή γρασιδιού

- Βεβαιωθείτε ότι η μεσινέζα χορτοκοπτικού είναι παράλληλη προς το έδαφος κατά τη διάρκεια της κοπής.



- Μην πίεζετε την κεφαλή χορτοκοπτικού στο έδαφος. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο έδαφος και το προϊόν.
- Μην αφήνετε την κεφαλή χορτοκοπτικού να έρχεται συνεχώς σε επαφή με το έδαφος, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά σε αυτήν.
- Ρυθμίστε τέρμα το γκάζι όταν μετακινείτε το προϊόν από τη μία πλευρά στην άλλη για να κόψετε το γρασίδι.



### Για τον καθαρισμό του χόρτου

Η ροή αέρα από την περιστρεφόμενη μεσινέζα χορτοκοπτικού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αφαιρείτε τα κομμένα χόρτα από μια περιοχή.

- Κρατήστε την κεφαλή και τη μεσινέζα του χορτοκοπτικού παράλληλα και πάνω από το έδαφος.
- Ανοίξτε τέρμα το γκάζι.
- Μετακινήστε την κεφαλή του χορτοκοπτικού από τη μία πλευρά στην άλλη και καθαρίστε το χόρτο.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να καθαρίζετε το κάλυμμα της κεφαλής χορτοκοπτικού κάθε φορά που συναρμολογείτε τη νέα μεσινέζα χορτοκοπτικού, ώστε να αποφύγετε τυχόν

ανισορροπία και κραδασμούς στις λαβές.  
Επίσης, να ελέγχετε και τα άλλα τμήματα

της κεφαλής χορτοκοπτικού και να την  
καθαρίζετε, εάν είναι απαραίτητο.

## Συντήρηση

### Εισαγωγή



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού  
εκτελέσετε εργασίες συντήρησης στο προϊόν,

διαβάστε και κατανοήστε το κεφάλαιο για την  
ασφάλεια.

### Πρόγραμμα συντήρησης

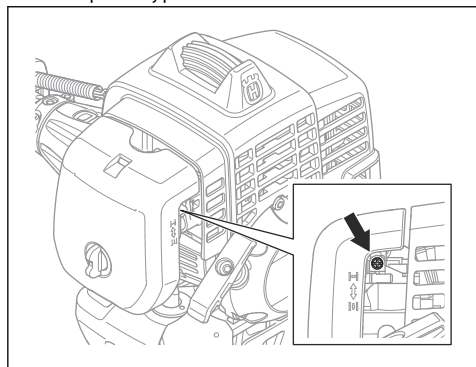
Συντήρηση	Καθημερινά	Κάθε εβδομάδα	Κάθε μήνα
Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια.	X		
Εξετάστε την εξάρτυση για ζημιές.	X		
Βεβαιωθείτε ότι τα κουζινέτα του συστήματος απόσβεσης κραδασμών δεν έχουν υποστεί ζημιά.	X		
Εξετάστε τη λαβή και τη χειρολαβή για ζημιά και βεβαιωθείτε ότι έχουν προσαρτηθεί σωστά.	X		
Ελέγχετε τον διακόπτη τερματισμού λειτουργίας. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Έλεγχος του διακόπτη τερματισμού λειτουργίας στη σελίδα 81.</i>	X		
Ελέγχετε ότι το εξάρτημα κοπής δεν περιστρέφεται όταν το μηχάνημα λειτουργεί σε στροφές στο ρελαντί.	X		
Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τον.	X		
Εξετάστε τον προφυλακτήρα εξαρτήματος κοπής για ζημιές και ρωγμές. Αν υπάρχει ζημιά, αντικαταστήστε το.	X		
Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα χόρτου είναι ευθυγραμμισμένη με το κέντρο. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα χόρτου είναι κοφτερή και ότι η λεπίδα ή η κεντρική οπή δεν έχει υποστεί ζημιά.	X		
Εξετάστε την κεφαλή χορτοκοπτικού για ζημιές και ρωγμές. Αν υπάρχει ζημιά, αντικαταστήστε το.	X		
Για εξαρτήματα κοπής με κόντρα παξιμάδι, σφίξτε σωστά το κόντρα παξιμάδι.	X		
Εξετάστε το προστατευτικό μεταφοράς για ζημιά και βεβαιωθείτε ότι μπορεί να προσαρτηθεί σωστά.	X		
Σφίξτε τα παξιμάδια και τις βίδες.	X		
Εξετάστε τον κινητήρα, το ντεπόζιτο καυσίμου και τις γραμμές καυσίμου για διαρροές.	X		
Εξετάστε τη μίζα και το κορδόνι της μίζας για ζημιές.		X	
Βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες απόσβεσης κραδασμών δεν έχουν υποστεί ζημιά.		X	
Καθαρίστε το μπουζί. Αφαιρέστε το μπουζί και ελέγχετε το διάκενο ηλεκτροδίου. Ρυθμίστε το διάκενο του ηλεκτροδίου ή, εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε το μπουζί. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Για να εξετάσετε το μπουζί στη σελίδα 94.</i> Βεβαιωθείτε ότι το μπουζί έχει τοποθετηθεί με αντιπαραστικό.		X	

Συντήρηση	Καθημερινά	Κάθε εβδομάδα	Κάθε μήνα
Καθαρίστε το σύστημα ψύξης του προϊόντος.		X	
Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του καρμπυρατέρ και τον χώρο γύρω από αυτό.		X	
Βεβαιωθείτε ότι το γωνιακό γρανάζι είναι γεμάτο κατά $\frac{3}{4}$ με γράσο.		X	
Καθαρίστε την εξάτμιση (τον σιγαστήρα).			X
Ελέγχετε το φίλτρο καυσίμου για ρύπους και τον σωλήνα καυσίμου για ρωγμές και άλλα ζημιές. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τον.			X
Εξετάστε όλα τα καλώδια και τις συνδέσεις.			X
Ελέγχετε τον συμπλέκτη, τα ελατήρια συμπλέκτη και την καμπάνα συμπλέκτη για τυχόν φθορά. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τον.			X
Αντικαταστήστε το μπουζί. Βεβαιωθείτε ότι το μπουζί έχει τοποθετηθεί με αντιπαρασιτικό.			X

## Ρύθμιση των στροφών στο ρελαντί

Το προϊόν της Husqvarna που διαθέτετε έχει κατασκευαστεί βάσει προδιαγραφών που μειώνουν τις επιβλαβείς εκπομπές καυσαερίων.

1. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι καθαρό και ότι το κάλυμμα φίλτρου αέρα είναι προσαρτημένο, πριν από τη ρύθμιση των στροφών στο ρελαντί.
2. Ρυθμίστε τις στροφές στο ρελαντί με τη βίδα T ρύθμισης στροφών ρελαντί, η οποία αναγνωρίζεται από την ένδειξη "T".



- a) Γυρίστε τη βίδα T των στροφών στο ρελαντί δεξιόστροφα μέχρι το εξάρτημα κοπής να αρχίσει να περιστρέφεται.
- b) Γυρίστε τη βίδα T των στροφών στο ρελαντί αριστερόστροφα μέχρι το εξάρτημα κοπής να σταματήσει.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν το εξάρτημα κοπής δεν σταματά κατά τη ρύθμιση των στροφών στο ρελαντί,

απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σέρβις. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μέχρι να ρυθμιστεί σωστά ή να επισκευαστεί.

3. Οι στροφές στο ρελαντί είναι σωστές όταν ο κινητήρας λειτουργεί ομαλά σε όλες τις θέσεις. Οι στροφές στο ρελαντί πρέπει να είναι χαμηλότερες από τις στροφές που παραπρούνται τη στιγμή που το παρελκόμενο κοπής αρχίζει να περιστρέφεται.

**Περιεχόμενα** Ανατρέξτε στην ενότητα *Τεχνικά στοιχεία στη σελίδα 97* για τις συνιστώμενες στροφές στο ρελαντί.

## Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

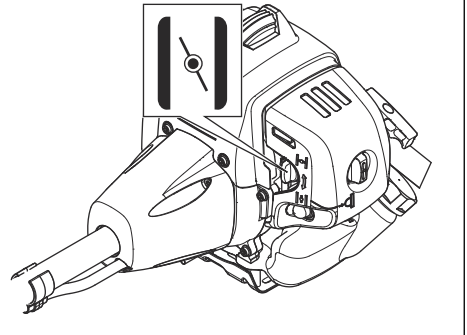
Καθαρίζετε το φίλτρο ανά διαστήματα 25 ωρών.  
Καθαρίζετε πιο συχνά, εάν είναι απαραίτητο.



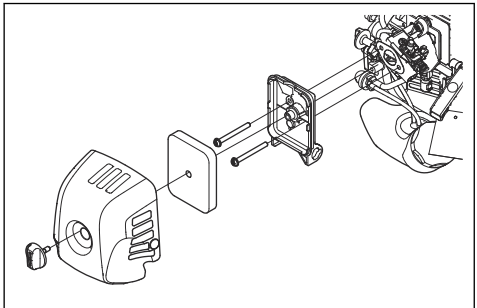
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν το φίλτρο αέρα έχει υποστεί ζημιά, είναι πολύ βρόμικο ή έχει εμποτιστεί με καύσιμο, πρέπει πάντα να αντικαθίσταται.

Αν το φίλτρο αέρα χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, δεν μπορεί να καθαριστεί εντελώς. Το φίλτρο αέρα πρέπει να αντικαθίσταται με καινούργιο σε τακτά χρονικά διαστήματα.

1. Κλείστε τη βαλβίδα τσοκ.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα φίλτρου αέρα.

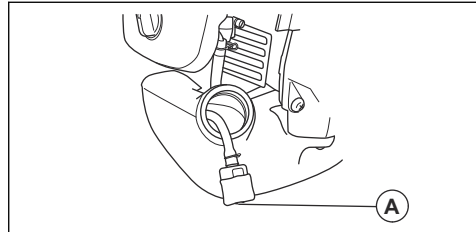


3. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

4. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα.
5. Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα εάν είναι πολύ βρόμικο για να καθαριστεί πλήρως. Πρέπει πάντα να αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα, εάν έχει υποστεί ζημιά.
6. Καθαρίστε την εσωτερική επιφάνεια του καλύμματος φίλτρου αέρα. Χρησιμοποιήστε αέρα ή μια βούρτσα.
7. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι στεγνό.
8. Χρησιμοποιήστε λάδι για δίχρονους κινητήρες της Husqvarna για να βάλετε λάδι στο φίλτρο αέρα. Εάν υπάρχει υπερβολική ποσότητα λαδιού στο φίλτρο αέρα, αφαιρέστε το ανεπιθύμητο λάδι πριν τοποθετήσετε το φίλτρο αέρα.

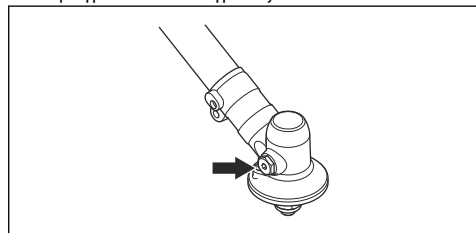
## Έλεγχος και καθαρισμός του φίλτρου καυσίμου

- Όταν εξαντλούνται τα καύσιμα του κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του ντεπόζιου καυσίμου και το φίλτρο καυσίμου (A) δεν έχουν φράξει.



## Προσθήκη γράσου στο κωνικό γρανάζι

- Βεβαιωθείτε ότι το κωνικό γρανάζι είναι γεμάτο κατά ¾ με γράσο κωνικού γραναζιού.



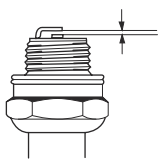
## Για να εξετάσετε το μπουζί



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιείτε πάντα τον συνιστώμενο τύπο μπουζί. Η χρήση λάθος τύπου μπουζί μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.

- Αν ο κινητήρας έχει χαμηλή ιαχύ, δεν εκκινείται εύκολα ή δεν λειτουργεί σωστά στο ρελαντί, ελέγχτε το μπουζί.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο συσσώρευσης ανεπιθύμητων υλικών στα ηλεκτρόδια του μπουζί, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:
  - a) Βεβαιωθείτε ότι οι στροφές ανά λεπτό ρελαντί έχουν ρυθμιστεί σωστά.
  - b) Βεβαιωθείτε ότι το μίγμα καυσίμου είναι σωστό.
  - c) Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι καθαρό.

- Αν το μπουζί είναι βρόμικο, καθαρίστε το και βεβαιωθείτε ότι το διάκενο του ηλεκτροδίου είναι σωστό, ανατρέξτε στην ενότητα *Τεχνικά στοιχεία στη σελίδα 97*.



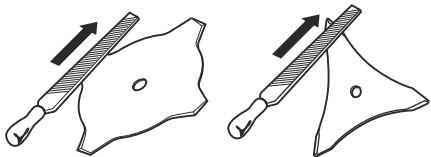
- Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε το μπουζί.

## Για το ακόνισμα του μαχαιριού χόρτου και της λεπίδας χόρτου



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

- Για να ακονίσετε το μαχαιριό χόρτου ή τη λεπίδα χόρτου σωστά, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με το παρελκόμενο κοτής.
- Ακονίστε ομοιόμορφα όλα τα άκρα, για να διατηρηθεί η ισορροπία.
- Χρησιμοποιήστε μονοκόμματη πλακέ λίμα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Απορρίπτετε πάντα τις κατεστραμμένες λεπίδες. Μην προσπαθήστε να ισιώσετε μια λεπίδα που έχει στραβώσει ή συστραφεί και μην την χρησιμοποιήστε ξανά.

## Επίλυση προβλημάτων

Αστοχία εκκίνησης		
Έλεγχος	Πιθανή αιτία	Λύση
Κουμπτί διακοπής λειτουργίας	Θέση διακοπής λειτουργίας	Θέστε τον διακόπητη τερματισμού λειτουργίας στη θέση εκκίνησης.
Άγκιστρα εμπλοκής του συστήματος εκκίνησης με το βολάν	Κλειδωμένα άγκιστρα εμπλοκής του συστήματος εκκίνησης με το βολάν	<p>Ρυθμίστε ή αντικαταστήστε τα άγκιστρα εμπλοκής του συστήματος εκκίνησης με το βολάν.</p> <p>Καθαρίστε την περιοχή γύρω από τα άγκιστρα εμπλοκής του συστήματος εκκίνησης με το βολάν.</p> <p>Απευθυνθείτε σε έναν εγκεκριμένο αντιπρόσωπο σέρβις.</p>
Ντεπόζιτο καυσίμου	Λανθασμένος τύπος καυσίμου.	Αποστραγγίστε το και χρησιμοποιήστε σωστό καυσίμο.
Καρμπυρατέρ	Ρύθμιση στροφών στο ρελαντί.	Ρυθμίστε τις στροφές στο ρελαντί με τη βίδα T.
Σπινθήρας (χωρίς σπινθήρα)	Ρύποι ή υγρά στο μπουζί.	Βεβαιωθείτε ότι το μπουζί είναι στεγνό και καθαρό.
	Εσφαλμένο διάκενο μπουζί.	<p>Καθαρίστε το μπουζί. Βεβαιωθείτε ότι το διάκενο ηλεκτροδίου είναι σωστό. Βεβαιωθείτε ότι το μπουζί έχει τοποθετηθεί με αντιπαρασιτικό.</p> <p>Ανατρέξτε στα τεχνικά στοιχεία για το σωστό διάκενο ηλεκτροδίου.</p>
Μπουζί	Χαλαρό μπουζί.	Σφίξτε το μπουζί.
Φίλτρο καυσίμου	Φραγμένο φίλτρο καυσίμου.	Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.

Ο κινητήρας εκκινείται, αλλά δεν παραμένει σε λειτουργία		
Έλεγχος	Πιθανή αιτία	Λύση
Ντεπόζιτο καυσίμου	Λανθασμένος τύπος καυσίμου.	Αποστραγγίστε το και χρησιμοποιήστε σωστό καύσιμο.
Καρμπυρατέρ	Ο κινητήρας δεν θα λειτουργεί σωστά στο ρελαντί.	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο σέρβις.
Φίλτρο αέρα	Φραγμένο φίλτρο αέρα.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
Φίλτρο καυσίμου	Φραγμένο φίλτρο καυσίμου.	Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.

## Μεταφορά και αποθήκευση

- Αφήνετε πάντα το προϊόν να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.
- Για την αποθήκευση και τη μεταφορά του προϊόντος και του καυσίμου, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές ή αναθυμιάσεις. Τυχόν σπινθήρες ή ακάλυπτες φλόγες, για παράδειγμα από ηλεκτρικές συσκευές ή λέβιτρες, μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα εγκεκριμένα δοχεία για την αποθήκευση και τη μεταφορά των καυσίμων.
- Αδειάζετε το καύσιμο πριν από μεταφορά ή μακροχρόνια αποθήκευση. Απορρίπτετε το καύσιμο σε κατάλληλη τοποθεσία απόρριψης.
- Προσαρτήστε το προστατευτικό μεταφοράς κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση.
- Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζί από το μπουζί.
- Να στερεώνετε το προϊόν κατά τη μεταφορά. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να μετακινηθεί.
- Να καθαρίζετε και να κάνετε συντήρηση στο προϊόν πριν το αποθηκεύσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## Τεχνικά στοιχεία

<b>Κινητήρας</b>	
Κυβισμός κυλίνδρου, cm <sup>3</sup>	40,1
Διáμετρος κυλίνδρου, Ø mm	40,5
Μήκος διαδρομής κυλίνδρου, mm	31,1
Στροφές ανά λεπτό στο ρελαντί, σ.α.λ.	3000
Συνιστώμενες μέγ. στροφές, σ.α.λ	12000
Ταχύτητα άξονα εξόδου, σ.α.λ	8570
Μέγ. ισχύς κινητήρα, κατά ISO 8893, kW/σ.α.λ.	1,39 στις 9000
Εξάτμιση (σιγαστήρας) καταλυτικού μετατροπέα	Όχι
<b>Σύστημα ανάφλεξης</b>	
Μπουζί	NGK CMR7H-10
Διάκενο ηλεκτροδίου, mm	0,9-1,0
<b>Σύστημα καυσίμου και λίπανσης</b>	
Χωρητικότητα ντεπόζιτου καυσίμου, l	0,75
<b>Βάρος</b>	
Χωρίς καύσιμο, εξάρτημα κοπής και προφυλακτήρα, kg	7,0
<b>Εκπομπές θορύβου<sup>10</sup></b>	
Στάθμη ηχητικής ισχύος, μετρούμενη τιμή dB(A)	113
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Επίπεδα θορύβου<sup>11</sup></b>	
Ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης στα αυτία του χειριστή, μετρημένη κατά EN ISO 11806 και ISO 22868, dB(A), ελάχ./μέγ.	
Εξοπλισμένο με κεφαλή χορτοκοπτικού (εργοστασιακό εξάρτημα)	98
Εξοπλισμένο με λεπτίδα χόρτου (εργοστασιακό εξάρτημα)	97
<b>Στάθμες κραδασμών<sup>12</sup></b>	
Ισοδύναμες στάθμες κραδασμών (a <sub>hv,eq</sub> ) στις λαβές, μετρημένες κατά EN ISO 11806 και ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	

<sup>10</sup> Οι εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον μετρούνται ως ηχητική ισχύς (L<sub>WA</sub>) σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2000/14/EK. Η καταγεγραμμένη στάθμη θορύβου για το μηχάνημα έχει μετρηθεί με το γνήσιο παρελκόμενο κοπής, που δίνει την υψηλότερη στάθμη. Η διαφορά μεταξύ της εγγυημένης και της μετρούμενης ηχητικής ισχύος είναι ότι η εγγυημένη ηχητική ισχύς περιλαμβάνει επίσης τη διασπορά στο αποτέλεσμα της μέτρησης και τις αποκλίσεις μεταξύ των διαφορετικών μηχανημάτων του ίδιου μοντέλου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK.

<sup>11</sup> Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για την ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης έχουν τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) 1 dB(A).

<sup>12</sup> Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για τη στάθμη κραδασμών έχουν τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) ίση με 1 m/s<sup>2</sup>.

Εξοπλισμένο με κεφαλή χορτοκοπτικού (εργοστασιακό εξάρτημα), αριστερά/δεξιά	3,4/5,2
Εξοπλισμένο με λεπίδα χόρτου (εργοστασιακό εξάρτημα), αριστερά/δεξιά	2,7/3,4

## Αξεσουάρ

Εγκεκριμένα αξεσουάρ	Τύπος αξεσουάρ	Προφυλακτήρας εξαρτήματος κοπής, κωδ. πρ.
Λεπίδα/κοπτικό εργαλείο χόρτου	Multi 255-3 (Ø 255, 3 δόντια)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4 δόντια)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 δόντια)	537 33 16-03
Πλαστικές λεπίδες	Tricut Ø 300 mm (Οι ξεχωριστές λεπίδες αντιστοιχούν σε αριθμό εξαρτήματος 531 01 77-15)	537 33 16-03
Κεφαλή χορτοκοπτικού	T35, T35x (καλώδιο Ø 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (καλώδιο Ø 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (καλώδιο Ø 2,7 - 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Δοχείο στήριξης	Σταθερό	-

## Δήλωση Συμμόρφωσης

### Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, η **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Σουηδία,  
τηλ.: +46-36-146500, δηλώνουμε με αποκλειστική μας  
ευθύνη ότι το προϊόν:

Περιγραφή	Χορτοκοπτικό
Μάρκα	Husqvarna
Τύπος / Μοντέλο	243RJ
Αναγνώριση	Αριθμοί σειράς με ημερομηνία από το 2022 και έπειτα

συμμορφώνεται πλήρως με τις ακόλουθες οδηγίες και  
τους κανονισμούς της ΕΕ:

Κανονισμός	Περιγραφή
2006/42/EK	"σχετικά με τα μηχανήματα"
2014/30/EE	"σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα"
2000/14/EK	"σχετικά με τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον"
2011/65/EE	"σχετικά με τον πειριορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού"

και ότι εφαρμόζονται τα παρακάτω πρότυπα ή/και  
τεχνικές προδιαγραφές: EN ISO 12100:2021, CISPR  
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018



Η RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03 Umeå, Σουηδία, διεξήγαγε εθελοντικά έλεγχο  
τύπου για λογαριασμό της Husqvarna AB.

Αριθμός πιστοποιητικού: SEC/11/2318

Η RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03 Umeå, Σουηδία, έχει επίσης επαληθεύσει τη  
συμφωνία με το παράρτημα V της οδηγίας 2000/14/EK  
του Συμβουλίου.

Για πληροφορίες σχετικά με τις εκπομπές θορύβου,  
ανατρέξτε στην ενότητα *Τεχνικά στοιχεία στη σελίδα 97*.

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης,  
Διαχείριση τεχνολογίας, Husqvarna AB

Υπεύθυνος για την τεχνική τεκμηρίωση

# Contenido

Introducción.....	100	Transporte y almacenamiento.....	120
Seguridad.....	102	Datos técnicos.....	122
Montaje.....	109	Accesorios .....	123
Funcionamiento.....	112	Declaración de conformidad.....	124
Mantenimiento.....	116	Apéndice .....	412
Detección de averías.....	119		

## Introducción

### Descripción del producto

Este producto es una desbrozadora con motor de combustión.

Trabajamos constantemente para mejorar la seguridad y la eficiencia durante el uso del producto. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información.

### Uso previsto

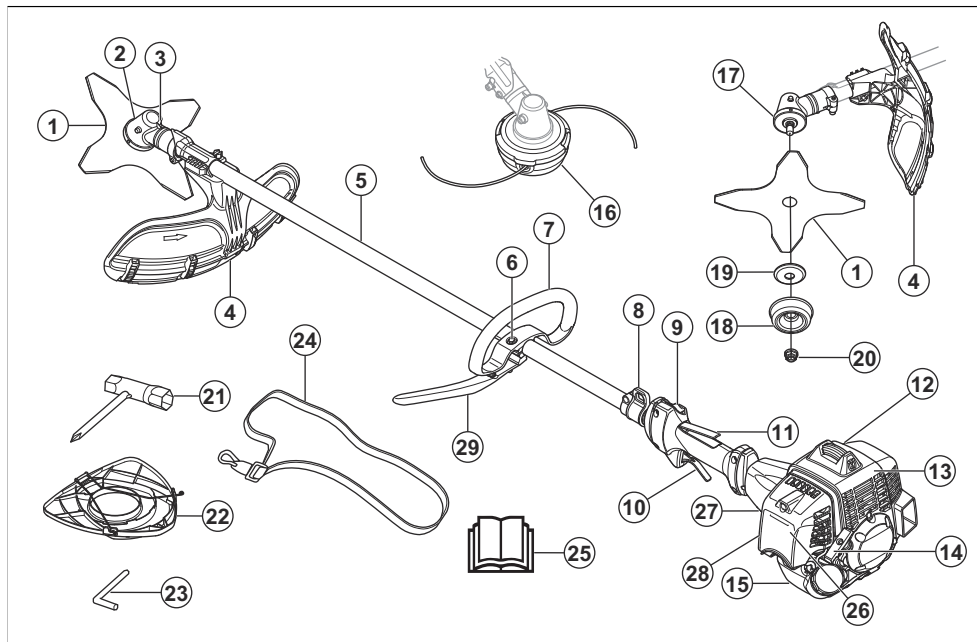
Utilice el producto con una cuchilla para césped o un cabezal de corte para cortar hierba. No utilice

el producto para otras tareas diferentes a cortar o desbrozar hierba.

**Nota:** El uso de este producto podría estar limitado por la legislación nacional o local.

Utilice el producto solo con accesorios homologados por el fabricante. Consulte *Accesorios en la página 123*.

### Descripción del producto



1. Cuchilla
2. Engranaje angulado

3. Recarga de lubricante, engranaje angulado
4. Protección del equipo de corte

5. Tubo
6. Regulación del asa
7. Asa cerrada
8. Argolla de suspensión
9. Botón de parada
10. Gatillo del acelerador
11. Bloqueo del acelerador
12. Sombrerete y bujía
13. Cubierta del cilindro
14. Empuñadura de la cuerda de arranque
15. Depósito de combustible
16. Cabezal de corte
17. Disco de arrastre
18. Cazoleta de apoyo
19. Brida de apoyo
20. Contratuerca
21. Llave de tubo
22. Protección para transportes
23. Pasador de seguridad
24. Arnés
25. Manual de usuario
26. Tapa del filtro de aire
27. Control del estrangulador
28. Perilla de la bomba de combustible
29. Asa alargada

## Símbolos que aparecen en el producto



**ADVERTENCIA:** Este producto puede ser peligroso y ocasionar daños graves o mortales tanto al usuario como a cualquier otra persona. Tenga cuidado y utilice el producto correctamente.



Lea detenidamente el manual de usuario y asegúrese de que entiende las instrucciones antes de usar la máquina.



Utilice un casco protector si trabaja en un lugar donde puedan caerle objetos. Utilice protectores auriculares homologados y protección ocular homologada.



Velocidad máxima del eje de salida.



El producto cumple con las directivas CE vigentes.



Este producto cumple con las directivas del Reino Unido vigentes.



El producto puede provocar que salgan objetos despedidos, lo que puede causar lesiones.



Mantenga siempre a las personas y los animales a una distancia mínima de 15 m/50 pies durante el funcionamiento del producto.



Existe riesgo de reculada si el equipo de corte entra en contacto con un objeto que no pueda cortar inmediatamente. El producto puede amputar partes del cuerpo. Mantenga siempre a las personas y animales a una distancia mínima de 15 m/50 pies durante el funcionamiento del producto.



Las flechas muestran el límite de la posición del asa.



Estrangulador.



Perilla de la bomba de combustible.



Superficie caliente.



Utilice guantes protectores homologados.



Utilice botas de trabajo antideslizantes



Etiqueta de emisiones sonoras al medio ambiente conforme con las directivas y normativas europeas y del Reino Unido, y con la regulación de 2017 sobre de protección del medio ambiente (control de ruidos) (Protection of the Environment Operations - Noise Control) de la legislación de Nueva Gales del Sur. El nivel de potencia acústica garantizado del producto se especifica en el apartado *Datos técnicos* en la página 122.

aaaaaaa

En la placa de características técnicas o en la impresión láser se indica el número de serie. **aaaa** es el año de producción y **ss** es la semana de producción.

**Nota:** Los demás símbolos y etiquetas que aparecen en el producto corresponden a requisitos de homologación específicos en otras zonas comerciales.

## Emisiones Euro V



**ADVERTENCIA:** La manipulación del motor anula la homologación de la UE de este producto.

## Seguridad

### Definiciones de seguridad

Las advertencias, precauciones y notas se utilizan para destacar información especialmente importante del manual.



**ADVERTENCIA:** Indica un riesgo de lesiones o incluso de muerte del usuario o de las personas cercanas si no se respetan las instrucciones del manual.



**PRECAUCIÓN:** Indica un riesgo de daños en el producto, otros materiales o el área adyacente si no se respetan las instrucciones del manual.

**Nota:** Se usa para proporcionar más información necesaria en una situación determinada.

### Instrucciones generales de seguridad



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- No realice cambios en el producto sin la aprobación del fabricante y utilice siempre accesorios originales. Las modificaciones o los accesorios no autorizados pueden ocasionar accidentes graves o incluso la muerte del usuario o de terceros.
- El interior del silenciador contiene sustancias químicas que pueden ser cancerígenas. No toque el silenciador si está dañado.
- Un silenciador/apagachispas usado y la superficie de montaje del apagachispas pueden contener restos de partículas de combustión que pueden ser cancerígenas. Evite la exposición a estos

## Responsabilidad sobre el producto

Como se estipula en las leyes de responsabilidad del producto, no nos hacemos responsables de los daños y perjuicios causados por nuestro producto si:

- El producto se ha reparado incorrectamente.
- El producto se ha reparado con piezas que no eran del fabricante o no autorizadas por el fabricante.
- El producto tiene un accesorio que no es del fabricante o no está autorizado por este.
- El producto no se ha reparado en un centro de servicio autorizado o por un organismo homologado.

compuestos cuando manipule el silenciador o el apagachispas. Antes de manipular el silenciador o el apagachispas, consulte *Comprobación del silenciador* en la página 107.

- Durante el funcionamiento, este producto produce un campo electromagnético que puede causar interferencias con implantes médicos. Esto puede ocasionar lesiones graves o mortales. Antes de usar el producto, consulte a su médico y al fabricante del implante médico.
- No toque la bujía ni el cable de la bujía con el motor en marcha. Riesgo de descarga eléctrica.
- Es posible que su garantía no tenga validez en caso de daños causados por accesorios o piezas de repuesto no autorizados.

### Instrucciones de seguridad para el montaje



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Retire el sombrerete de la bujía antes de montar el producto.
- Utilice guantes protectores homologados.
- Asegúrese de montar la cubierta y el eje correctamente antes de poner en marcha el motor.
- El disco de arrastre y la brida de apoyo deben acoplarse correctamente en el orificio central del equipo de corte. Un equipo de corte mal acoplado puede provocar lesiones graves o la muerte del operario o de otros.
- Para utilizar el producto de forma segura y evitar daños al usuario o a otras personas, el producto debe estar bien sujetado con el arnés.

## Instrucciones de seguridad para el funcionamiento



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Antes del uso, debe haber entendido la diferencia entre desbroce de hierba y recorte de hierba.
- Si se encuentra en una situación en la que no está seguro de cómo proceder, consulte a un experto. Póngase en contacto con su distribuidor o taller de servicio. Evite todo uso para el que no se sienta suficientemente cualificado.
- No utilice nunca un producto defectuoso. Lleve a cabo las comprobaciones de seguridad y siga las instrucciones de mantenimiento y servicio de este manual. Algunas medidas de mantenimiento y servicio deben ser efectuadas por especialistas formados y cualificados. Consulte *Mantenimiento en la página 116*
- Todas las tapas, protecciones y asas deben estar montadas antes de arrancar el producto. Compruebe que el sombrerete de la bujía y el cable de encendido están en perfecto estado para evitar el riesgo de sacudida eléctrica.
- Nunca utilice el producto si está cansado, si ha consumido alcohol o drogas o si toma medicamentos que puedan afectarle a la vista, la capacidad de discernimiento o el control del cuerpo.
- No use el producto en condiciones atmosféricas desfavorables como niebla, lluvia intensa, tempestad, frío intenso, etc. El trabajo con mal tiempo es fatigoso y puede crear riesgos añadidos, como terreno resbaladizo, cambio imprevisto de la dirección de caída de los árboles, etc.
- Los únicos accesorios que puede accionar con este motor son los equipos de corte que recomendamos en el apartado *Accesorios en la página 123*.
- No permita nunca que los niños utilicen el producto ni que permanezcan cerca de este. Dado que el interruptor de arranque/parada de la máquina tiene retorno por muelle y se puede arrancar aplicando poca velocidad y fuerza en la empuñadura de arranque, incluso niños pequeños pueden, en determinadas circunstancias, ejercer la fuerza necesaria para arrancar el producto. lo que supone un riesgo de daños personales graves. Por consiguiente, quite el sombrerete de bujía cuando vaya a dejar la máquina sin vigilar.
- Si se hace funcionar el motor en un local cerrado o mal ventilado, se corre riesgo de muerte por asfixia o intoxicación con monóxido de carbono.
- Antes de arrancar el producto, debe montarse la cubierta del embrague y el tubo completos; de lo contrario, el embrague puede soltarse y causar daños personales.
- Mientras esté trabajando, evite que cualquier persona o animal se acerque a menos de 15 metros.

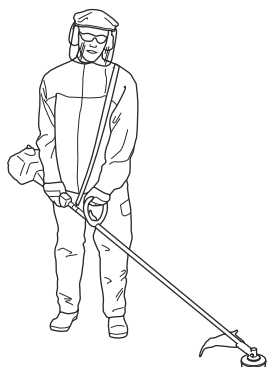
Si hay varios operarios trabajando en el mismo lugar, la distancia de seguridad entre ellos debe ser de al menos 15 metros. De lo contrario, existe el riesgo de daños personales graves. Pare el producto inmediatamente si alguien se acerca. Nunca se dé la vuelta con el producto si no ha verificado antes que no hay nadie detrás, dentro de la zona de seguridad.

- Asegúrese de que ninguna persona, animal ni objeto pueda afectar a su control sobre el producto ni entrar en contacto con el equipo de corte ni con objetos sueltos que salgan despedidos por la acción del equipo de corte. Nunca use el producto a menos que sea capaz de pedir ayuda en caso de accidente.
- Inspeccione siempre la zona de trabajo. Evite cualquier material suelto como piedras, cristales rotos, clavos, alambres, cordones, etc., que pueda salir despedido o enredarse en el equipo de corte.
- Compruebe que pueda caminar y mantenerse de pie con seguridad. Examine la zona a su alrededor en busca de posibles obstáculos (raíces, piedras, ramas, zanjas, etc.) en caso de que tenga que moverse rápidamente. Proceda con sumo cuidado al trabajar en terreno inclinado.



- Asegúrese de que mantiene una postura equilibrada y estable, con los pies firmemente apoyados en el suelo, en todo momento. No se estire demasiado.
- Sujete siempre el producto con ambas manos. Mantenga el producto en el lado derecho del cuerpo.

- Utilice el arnés y asegúrese de fijarlo a la argolla de suspensión.



- Mantenga el equipo de corte por debajo de la cintura.
- Si va a trasladarse de un lugar a otro, apague primero el motor. Instale la protección para transporte cuando vaya a llevar o transportar el equipo a cualquier distancia.
- Nunca deje el producto con el motor en marcha a menos que lo tenga a la vista en todo momento.
- Pare el motor y el equipo de corte antes de quitar la vegetación u otros residuos que se hayan enredado en el eje de la cuchilla. Ni el usuario del producto ni ninguna otra persona debe intentar quitar la vegetación cortada con el motor en marcha o el equipo de corte girando, dado que esto comporta riesgo de daños graves. Durante el uso y poco después, el engranaje cónico puede estar caliente. El contacto con el mismo puede ocasionar quemaduras.
- Cuidado con los objetos que salen despedidos. Se debe utilizar siempre protección ocular homologada. No se incline nunca sobre la protección del equipo de corte. La máquina puede lanzar piedras, residuos, etc., contra los ojos y causar ceguera o lesiones graves.
- Las ramas o la hierba se atascan a veces entre la protección y el equipo de corte. Pare siempre el motor antes de limpiar el producto.
- Los productos equipados con hojas de sierra o cuchillas para césped pueden salir despedidos violentamente hacia un lado si la hoja entra en contacto con un objeto fijo. Este efecto se conoce como reculada. Una reculada puede tener la violencia suficiente como para lanzar el producto o al usuario en cualquier dirección, e incluso hacer perder el control del producto. La reculada se puede producir inadvertidamente si el producto toca un obstáculo, se para o se bloquea. Una reculada tiene mayores probabilidades de producirse en zonas en las que es difícil ver el material que se corta.

- Evite cortar con la zona de corte de la hoja comprendida entre las posiciones de las 12 y las 3 del reloj. Por la velocidad de rotación de la hoja pueden producirse reculadas justo en esta zona de corte de la hoja, cuando se intenta cortar tallos más gruesos.
- Después de cada acción de trabajo, reduzca siempre la velocidad del motor a ralenti. Un tiempo demasiado largo a máxima velocidad sin ninguna carga en el motor puede averiar seriamente el motor.
- Cuando use protectores auriculares, preste siempre atención a las señales o llamadas de advertencia. Quite siempre la protección auricular en cuanto se detenga el motor.
- La sobreexposición a las vibraciones puede provocar daños circulatorios y nerviosos, especialmente en personas con problemas de circulación. Acuda a un médico si nota síntomas corporales que puedan relacionarse con la sobreexposición a las vibraciones. Ejemplos de estos síntomas son: entumecimiento, pérdida de sensibilidad, hormigueo, pinchazos, dolor, pérdida de fuerza, y cambios en el color o la superficie de la piel. Estos síntomas se presentan normalmente en dedos, manos y muñecas.
- No use el producto si el sombrerete de bujía está defectuoso.
- No use el producto si el silenciador está dañado.
- Mantenga todas las partes del cuerpo lejos del equipo de corte giratorio y de las superficies calientes.
- Utilice siempre guantes protectores para tocar la cuchilla para césped.

## Personal protective equipment



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Para trabajar con el producto, debe utilizar siempre un equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no elimina completamente el riesgo de lesiones, pero reduce la gravedad de las lesiones en caso de accidente. Deje que el distribuidor le ayude a seleccionar el equipo adecuado.
- Use un casco protector cuando exista el riesgo de que caigan objetos.
- Use protectores auriculares homologados con suficiente capacidad de reducción sonora. La exposición prolongada al ruido puede causar daños crónicos en el oído.
- Utilice protección ocular homologada. Si se utiliza visor, deben utilizarse también gafas protectoras homologadas. Por gafas protectoras homologadas se entienden las que cumplen con la norma ANSI Z87.1 para EE. UU. o EN 166 para países de la UE.

- Utilice una pantalla de protección facial para proteger la cara. La pantalla no es suficiente para la protección ocular.



- Utilice guantes cuando sea necesario, por ejemplo, para el montaje, inspección o limpieza del equipo de corte.
- Utilice botas antideslizantes y seguras.
- Use indumentaria de material resistente. Use siempre pantalones largos y gruesos, y mangas largas. No lleve ropa suelta que pueda quedar atrapada en los arbustos y ramas. No trabaje con joyas, pantalones cortos, sandalias ni los pies descalzos. Recójase el pelo por encima de los hombros.



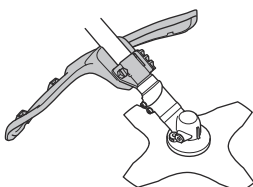
- Mantenga el equipo de primeros auxilios cerca.



## Comprobación de la protección del equipo de corte

La protección del equipo de corte evita que el usuario sufra daños provocados por los objetos que salen despedidos hacia él.

- Pare el motor.
- Compruebe visualmente si hay daños como, por ejemplo, grietas.



- Si la protección del equipo de corte está dañada, cámbiela.

## Dispositivos de seguridad en el producto

Para obtener más información sobre la ubicación de los dispositivos de seguridad, consulte *Descripción del producto* en la página 100.



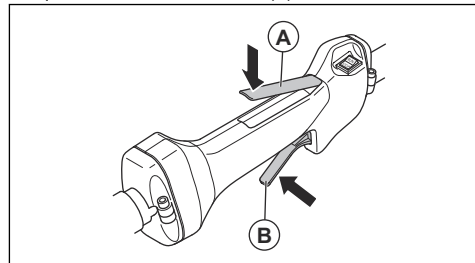
**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- No utilice un producto que tenga dispositivos de seguridad averiados. Realice una comprobación y el mantenimiento de los dispositivos de seguridad con frecuencia. Si los dispositivos de seguridad están dañados, póngase en contacto con su taller de servicio de Husqvarna.
- No realice ninguna modificación en los dispositivos de seguridad. No utilice el producto si las cubiertas de protección, los interruptores de seguridad u otros dispositivos de protección no están instalados o están dañados.
- Para todos los trabajos de mantenimiento y reparación del producto, sobre todo de los dispositivos de seguridad, es necesario realizar una formación especial. Si los dispositivos de seguridad no superan las comprobaciones indicadas en el manual de usuario, acuda a un taller de servicio. Le ofrecerán un servicio y reparaciones de calidad profesional. Si su distribuidor no es un taller de servicio, pídale información sobre el taller de servicio más cercano.
- No utilice un equipo de corte si no está equipado con una protección homologada y debidamente montada. Consulte el apartado *Accesorios* en la página 123.

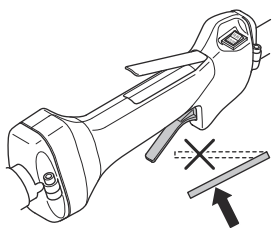
## Comprobación del bloqueo del acelerador

El bloqueo del acelerador evita el uso accidental del acelerador.

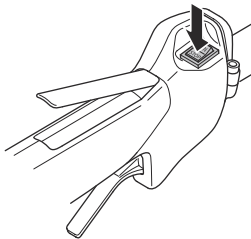
- Pulse el bloqueo del acelerador (A) y asegúrese de que el acelerador se suelta (B).



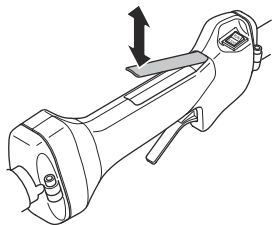
- Suelte el bloqueo del acelerador y asegúrese de que el acelerador esté bloqueado en ralentí.



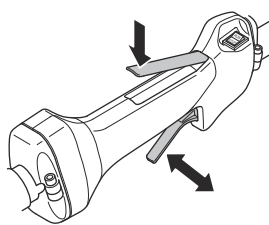
- Mueva el interruptor de parada a la posición de parada y asegúrese de que el motor se detiene.



- Presione el bloqueo del acelerador y asegúrese de que vuelva a su posición inicial al soltarlo.



- Compruebe que el acelerador y el bloqueo del acelerador se muevan con facilidad y que los muelles de retorno funcionen correctamente.



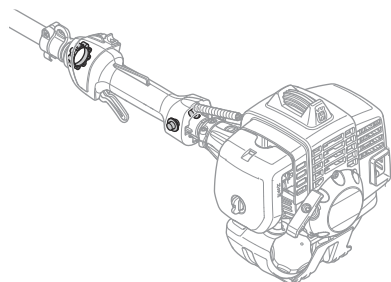
- Ponga en marcha el producto y acelere al máximo. Consulte *Arranque del producto* en la página 114.
- Suelte el acelerador y asegúrese de que el equipo de corte se detiene. Si el equipo de corte gira con el acelerador en ralentí, compruebe los ajustes del carburador. Consulte *Ajuste del régimen de ralentí* en la página 117.

#### Comprobación del sistema amortiguador de vibraciones

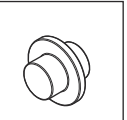
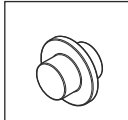
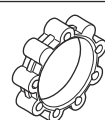


**ADVERTENCIA:** Un hilo mal enroscado o un equipo de corte incorrecto aumentan el nivel de vibración.

El sistema amortiguador de vibraciones disminuye la vibración en el asa, lo cual facilita el uso del producto.



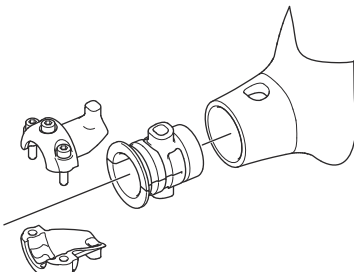
- Pare el motor.
- Realice una comprobación visual para detectar deformaciones y daños.



#### Comprobación del interruptor de parada

- Arranque el motor.

3. Compruebe que los amortiguadores de vibraciones están correctamente instalados.



#### Comprobación del silenciador

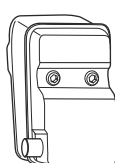


**ADVERTENCIA:** No utilice nunca un producto con un silenciador defectuoso.

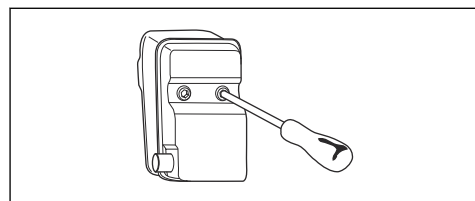


**ADVERTENCIA:** No olvide que los gases de escape del motor están calientes y pueden contener chispas que pueden provocar incendios. Por esa razón, nunca arranque el producto en interiores o cerca de material inflamable.

El silenciador mantiene al mínimo los niveles de ruido y aleja los gases de escape del usuario. Para el silenciador, es sumamente importante seguir las instrucciones de control, mantenimiento y servicio del producto.



Compruebe regularmente que el silenciador está firmemente fijado al producto.



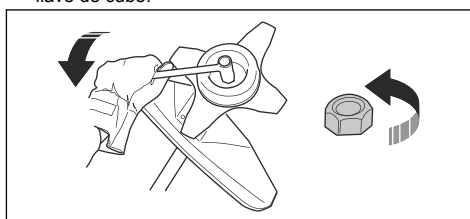
#### Montaje y extracción de la contratuerca



**ADVERTENCIA:** Pare el motor, utilice guantes protectores y tenga cuidado con los bordes afilados del equipo de corte.

Se usa una contratuerca para acoplar algunos tipos de equipo de corte. La contratuerca tiene rosca a izquierda.

- Para el montaje, apriete la contratuerca girándola en sentido contrario al sentido de rotación del equipo de corte.
- Para quitar la contratuerca, gírela en la misma dirección en la que gira el equipo de corte.
- Para aflojar y apretar la contratuerca, utilice una llave de cubo con un mango largo. La flecha de la ilustración muestra la zona donde puede utilizar la llave de cubo.

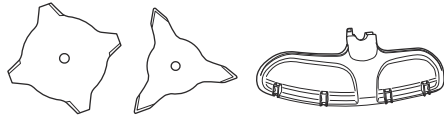


**ADVERTENCIA:** Al aflojar y apretar la contratuerca, hay riesgo de lesiones provocadas por la cuchilla. Siempre debe asegurarse de que la protección de la hoja evite lesiones en las manos al hacerlo.

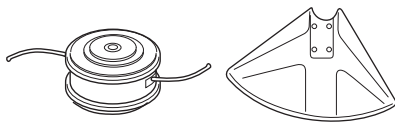
**Nota:** Asegúrese de que no pueda girar la contratuerca con la mano. Cambie la tuerca si el forro de nylon no tiene una resistencia de un mínimo de 1,5 Nm. La contratuerca debe sustituirse después de haberla apretado unas 10 veces.

#### Equipo de corte

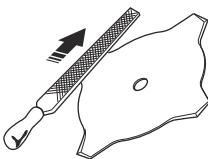
- Utilice las hojas y las cuchillas para hierba para cortar hierba muy gruesa.



- Utilice el cabezal de corte para cortar hierba.



- Una hoja mal afilada o dañada aumenta el riesgo de accidentes. Mantenga los dientes de corte de la hoja afilados correctamente y en buen estado. Siga las instrucciones de *Afilar la cuchilla para hierba y la hoja para hierba en la página 119* y utilice el calibrador de afilado recomendado.

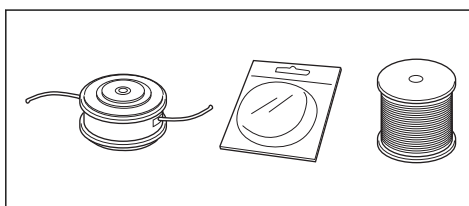


- Examine el equipo de corte para comprobar que no haya daños ni grietas. Sustituya el equipo de corte si está dañado.
- Utilice únicamente equipos de corte con las protecciones recomendadas. Consulte *Accesorios en la página 123*.

## Cabezal de corte



**ADVERTENCIA:** Asegúrese siempre de que el hilo de corte esté enrollado de forma firme y uniforme en el rodillo, para evitar vibraciones perjudiciales para la salud.



- Utilice únicamente los equipos de corte recomendados.
- La longitud del hilo de corte es importante. Con un hilo de corte más largo, se necesita más potencia del motor que con un hilo de corte más corto del mismo diámetro.
- No mueva la posición de instalación de la protección de la recortadora.
- Asegúrese de que la cuchilla que hay en la protección de la recortadora no esté dañada. La cortadora corta el hilo de corte a la longitud correcta.
- Ponga en agua el hilo de corte durante 2 días antes de usarlo para aumentar su vida útil.

## Lanzada de hoja

- Una lanzada de hoja es un movimiento repentino del producto hacia un lado, hacia delante o hacia atrás. Una lanzada de hoja se produce cuando la hoja para hierba golpea un objeto que no puede cortar. En áreas en las que no resulta fácil ver el material que se está cortando el riesgo de lanzadas de hoja aumenta.
- Cuando se produce una lanzada de hoja, hay riesgo de que el producto o el operario se desplace de su posición. Una hoja en movimiento pueden golpear a los transeúntes y existe el riesgo de accidentes.
- Si la hoja está doblada, tiene grietas, está rota o dañada, deséchela.
- Utilice una hoja afilada. El riesgo de lanzada de hoja aumenta cuando la hoja no está bien afilada.

## Seguridad en el uso del combustible



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- No mezcle el combustible en un recinto cerrado o cerca de una fuente de calor.
- No arranque el producto si está manchado con combustible o aceite del motor. Retire el combustible/aceite no deseado y deje secar el producto. Retire el combustible no deseado del producto.
- Si derrama combustible sobre la ropa, cámbiese inmediatamente.
- Evite el contacto con el combustible; puede provocarle lesiones. Si entra en contacto con el combustible, utilice jabón y agua para eliminar el combustible.
- No arranque el motor si derrama aceite o combustible sobre el producto o sobre su cuerpo.
- No arranque el motor si el producto tiene una fuga. Examine frecuentemente si hay fugas en el motor.
- Tenga cuidado con el combustible. El combustible es inflamable, sus vapores son explosivos y puede provocar lesiones o la muerte.

- No inhale los vapores de combustible, ya que pueden causar lesiones. Asegúrese de que hay suficiente ventilación.
- No fume cerca del combustible o el motor.
- No coloque objetos calientes cerca del combustible o el motor.
- No agregue el combustible con el motor encendido.
- Asegúrese de que el motor esté frío antes repostar.
- Antes de repostar, abra la tapa del depósito de combustible lentamente y deje salir el exceso de presión con cuidado.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación al repostar y mezclar combustible (gasolina y aceite para motores de dos tiempos) o al vaciar el depósito de combustible.
- El combustible y los vapores de combustible son altamente inflamables y pueden causar daños graves por inhalación y contacto con la piel. Por consiguiente, proceda con cuidado al manipular combustible y asegúrese de que haya suficiente ventilación.
- Apriete la tapa del depósito de combustible con cuidado o puede producirse un incendio.
- Antes de arrancarlo, lleve el producto a 3 m (10 pies) de distancia como mínimo del punto en el que llenó el depósito.
- No ponga demasiado combustible en el depósito de combustible.
- Asegúrese de que no pueda producirse una fuga al mover el producto o recipiente de combustible.
- No coloque el producto o un recipiente de combustible cerca de una llama descubierta, chispa o llama piloto. Asegúrese de que la zona de almacenamiento no contiene una llama descubierta.
- Utilice únicamente recipientes homologados para transportar o almacenar el combustible.
- Vacíe el depósito de combustible antes de almacenarlo por un tiempo prolongado. Respete la legislación local sobre lugares aptos para desechar combustible.
- Limpie el producto antes de almacenarlo por un tiempo prolongado.

- Retire el sombrerete de bujía antes de almacenar el producto para asegurarse de que el motor no arranque accidentalmente.

## Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Antes de realizar el mantenimiento, detenga el motor, asegúrese de que se detiene el equipo de corte y deje que el producto se enfrie.
- Desconecte el sombrerete de bujía antes de realizar el mantenimiento.
- Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, que es un gas inodoro, tóxico y muy peligroso que puede provocar la muerte. No use el producto en interiores ni en espacios cerrados.
- Los gases de escape del motor están calientes y pueden contener chispas. No haga funcionar el producto en un recinto cerrado ni cerca de material inflamable.
- Los accesorios y modificaciones en el producto que no estén aprobados por el fabricante pueden causar daños graves o la muerte. No modifique el producto. Utilice siempre accesorios originales.
- Si el mantenimiento no se realiza correctamente y de forma regular, aumenta el riesgo de lesiones y daños en el producto.
- Realice únicamente las tareas de mantenimiento que se recomiendan en este manual de usuario. Lleve el producto a un taller de servicio Husqvarna autorizado para que realicen el resto de tareas de mantenimiento.
- Lleve el producto a un taller de servicio Husqvarna autorizado para realizar el mantenimiento de forma regular.
- Cambie las piezas dañadas, desgastadas o rotas.

## Montaje

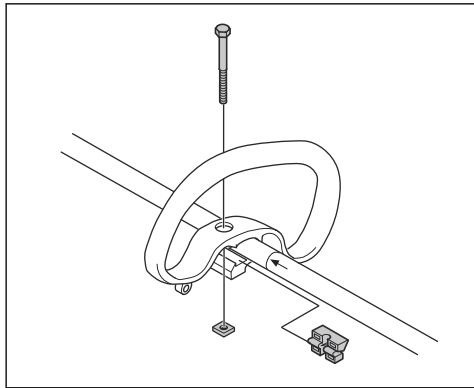
### Introducción



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender el capítulo sobre seguridad antes de montar el producto.

## Montaje del asa cerrada

- Ponga el asa cerrada sobre el tubo, por debajo de la flecha.



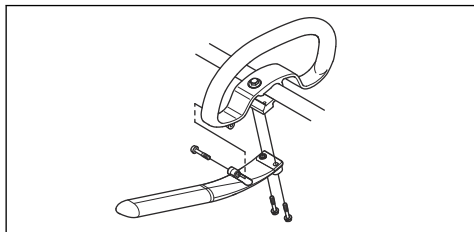
- Instale el distanciador en la ranura del asa cerrada.
- Instale la tuerca y el tornillo. No apriete demasiado.
- Ajuste el producto a una posición de trabajo adecuada.
- Apriete el tornillo.

## Montaje del asa alargada

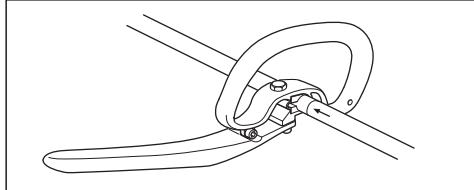


**ADVERTENCIA:** No utilice hojas de sierra cuando use el asa alargada.

- Fije el asa alargada al asa cerrada con los 3 tornillos.



- Ajuste el producto a una posición de trabajo adecuada.
- Apriete los tornillos.



## Montaje del equipo de corte

Junto al equipo de corte se incluye una protección para el equipo de corte.



**ADVERTENCIA:** Utilice guantes protectores.



**ADVERTENCIA:** Utilice siempre la protección del equipo de corte recomendada para dicho equipo. Consulte *Accesorios en la página 123*.



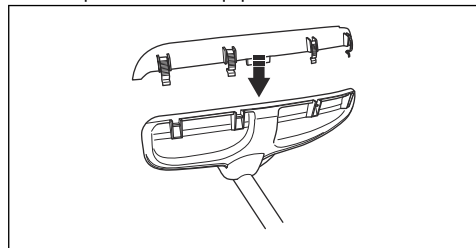
**ADVERTENCIA:** Un equipo de corte mal montado puede provocar lesiones o la muerte.

## Montaje de la extensión de la protección



**PRECAUCIÓN:** Utilice la extensión de la protección si se usa un cabezal de corte o una hoja de plástico. No utilice la extensión de la protección si se usa una hoja para hierba.

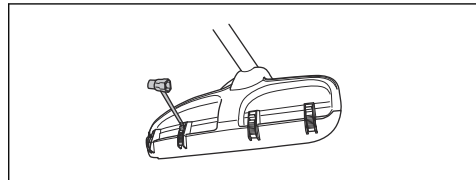
- Coloque la extensión de la protección en la ranura de la protección del equipo de corte.



- Coloque la extensión de la protección en la protección del equipo de corte con los 4 ganchos de retención.

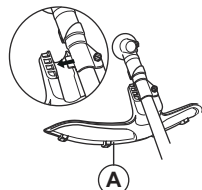
## Extracción de la extensión de la protección

- Suelte los ganchos de retención con la llave para bujías.

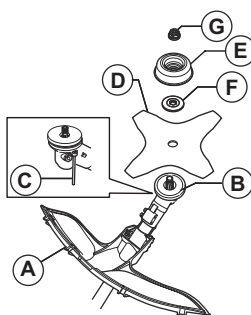


## Montaje de la hoja para hierba y la protección de la hoja para hierba/protección combinada

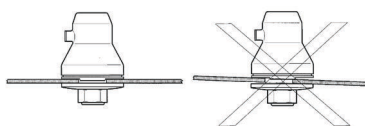
- Coloque la protección de la hoja/protección combinada (A) en el eje y apriete el perno para fijarla.



- Compruebe que la extensión de la protección está desmontada.
- Gire el eje de salida hasta para alinear uno de los orificios del disco de arrastre (B) con el orificio correspondiente de la caja de engranajes.
- Introduzca el pasador de seguridad (C) en el orificio para bloquear el eje.
- Coloque la hoja para hierba (D), la brida de apoyo (F) y la cazoleta de apoyo (E) en el eje de salida.

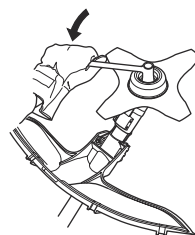


- Asegúrese de que el disco de arrastre y la brida de apoyo se acoplan correctamente en el orificio central de la hoja para hierba.



- Coloque la tuerca (G).

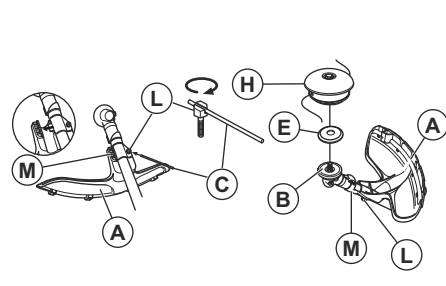
- Apriete la tuerca con la llave de cubo. Sujete la llave cerca de la protección de la hoja. Para apretar, gire en la dirección opuesta a la de giro del equipo de corte. Apriete a un par de 35-50 Nm.



## Montaje de la protección de la recortadora y el cabezal de corte

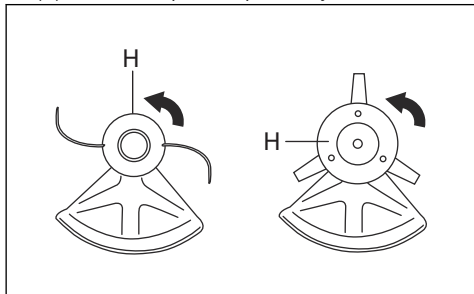
**Nota:** Asegúrese de que utiliza la protección de la recortadora correcta para el cabezal de corte correcto.

- Monte la protección de la recortadora/protección combinada (A) correcta para el cabezal de corte.
- Enganche la protección de la recortadora/protección combinada (A) en los 2 ganchos del soporte de la placa (M).
- Instale la protección de la recortadora/protección combinada alrededor del tubo y apriétela con el perno (L). Utilice el pasador de bloqueo o la llave hexagonal (C).



- Coloque el pasador de bloqueo o la llave hexagonal (C) en la ranura de la cabeza del tornillo y apriete.
- Fije el disco de arrastre (B) y la brida de apoyo (E) en el eje de salida.
- Gire el eje de salida hasta que uno de los orificios del disco de arrastre coincida con el orificio de la caja de engranajes.

7. Instale el pasador de bloqueo o la llave hexagonal (C) en el orificio para bloquear el eje.

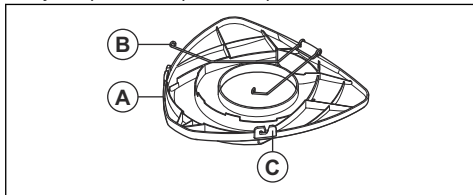


8. Monte el cabezal de corte/las hojas de plástico (H). Gire el cabezal de corte/las hojas de plástico hacia la izquierda.

9. Para efectuar el desmontaje, efectúe estos pasos en el orden inverso.

## Instalación de la protección para transporte

1. Instale la hoja en la protección para transporte (A).
2. Ponga los dos anclajes (B) en las ranuras (C) para fijar la protección para transporte.



## Funcionamiento

### Introducción



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender el capítulo sobre seguridad antes de usar el producto.

### Carburante

Este producto tiene un motor de dos tiempos.



**PRECAUCIÓN:** Un tipo de combustible incorrecto puede producir daños en el motor. Utilice una mezcla de gasolina y aceite para motores de dos tiempos.

### Combustible premezclado

- Utilice gasolina de alquilato premezclada Husqvarna para mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil del motor. Este combustible contiene menos productos químicos peligrosos que la gasolina tradicional, lo que reduce los gases de escape tóxicos. Con este combustible, se reduce la cantidad de residuos de la combustión, lo que ayuda a mejorar el nivel de limpieza de los componentes del motor.

### Mezcla de combustible

#### Gasolina

- Utilice gasolina sin plomo de buena calidad con un máximo de un 10 % de etanol.



**PRECAUCIÓN:** No utilice gasolina con un octanaje inferior a 90 octanos RON (87 AKI). El uso de gasolina de un octanaje inferior puede

causar golpeteo del motor, lo cual puede provocar daños en el motor.

#### Aceite para motores de dos tiempos

- Para obtener los mejores resultados y un rendimiento óptimo, utilice aceite para motores de dos tiempos Husqvarna.
- Si no se dispone de aceite para motores de dos tiempos Husqvarna, puede utilizarse un aceite para motores de dos tiempos de buena calidad para motores refrigerados por aire. Póngase en contacto con su taller de servicio para seleccionar el aceite correcto.



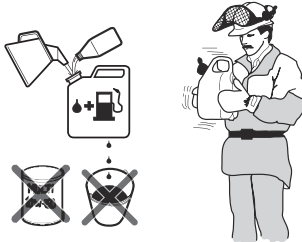
**PRECAUCIÓN:** No utilice nunca aceite para motores de dos tiempos motores fueraborda refrigerados por agua. No utilice aceite para motores de cuatro tiempos.

#### Mezcla de gasolina y aceite para motores de dos tiempos

Gasolina, litros	Aceite para motores de dos tiempos, litros
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**PRECAUCIÓN:** Los errores, por pequeños que sean, pueden influir en la proporción de la mezcla considerablemente si mezcla pequeñas cantidades de combustible. Mida cuidadosamente la cantidad de aceite para asegurarse de obtener la mezcla adecuada.



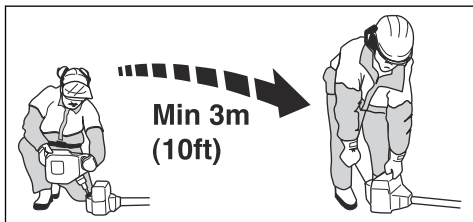
1. Agregue la mitad de la cantidad de gasolina a un recipiente limpio homologado para combustible.
2. Añada la cantidad total de aceite.
3. Agite la mezcla de combustible.
4. Añada el resto de gasolina al recipiente.
5. Agite bien la mezcla de combustible.



**PRECAUCIÓN:** No mezcle combustible para más de 1 mes como máximo.

#### Llenado del depósito de combustible

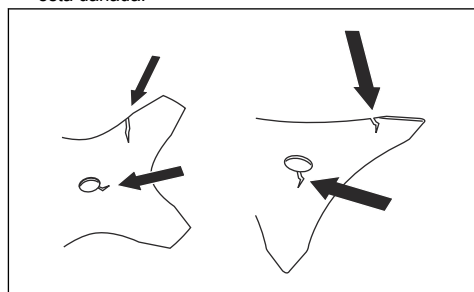
1. Limpie minuciosamente alrededor de la tapa del depósito de combustible.
2. Agite el recipiente y asegúrese de que el combustible esté totalmente mezclado. Utilice un recipiente de combustible con protección antirrebose.
3. Llene el depósito de combustible.
4. Apriete con cuidado el tapón del depósito de combustible.
5. Aparte el producto 3 m (10 ft) o más del lugar y de la fuente de repostaje antes de realizar el arranque.



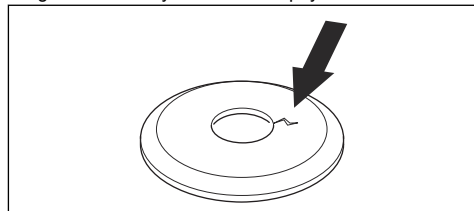
**PRECAUCIÓN:** La suciedad en los depósitos produce perturbaciones del funcionamiento. Limpie el depósito de combustible y el depósito de aceite para cadena con frecuencia y sustituya el filtro de combustible una vez al año o más.

#### Examen preliminar del producto antes de usarlo

- Compruebe que el motor no tenga suciedad ni grietas. Use un cepillo para retirar las hojas y la hierba del motor. Utilice guantes protectores cuando sea necesario.
- Compruebe que el cabezal de corte esté firmemente montado en el producto.
- Lleve a cabo las inspecciones de seguridad, y las labores de mantenimiento y servicio que se indican en este manual.
- Asegúrese de que el producto no esté dañado. Verifique que todas las tuercas y tornillos estén apretados.
- Asegúrese de que no haya grietas en la hoja. Las grietas suelen aparecer si afila demasiado las esquinas de la parte inferior de los dientes al afilar las hojas. Las grietas también pueden aparecer si usa una hoja con dientes romos. Sustituya la hoja si está dañada.



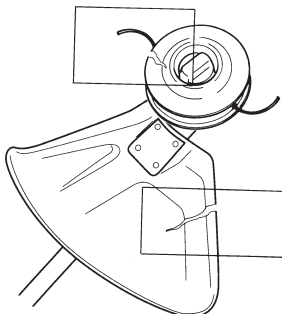
- Examine la brida de apoyo para detectar posibles grietas. Sustituya la brida de apoyo si está dañada.



- Asegúrese de que la fuerza de apriete de la contratuerca no disminuye. La contratuerca debe tener una fuerza de apriete de por lo menos 1,5 Nm. El par de apriete de la contratuerca debe ser de 35-50 Nm.



- Inspeccione la protección de la hoja en busca de daños o grietas. Sustituya la protección de la hoja si ha recibido golpes o tiene grietas. No utilice el producto sin la protección o con una protección dañada.
- Examine el cabezal de corte y la protección del equipo de corte para comprobar si presenta daños o grietas. Cambie el cabezal de corte y la protección del equipo de corte si han recibido golpes o si presentan grietas.

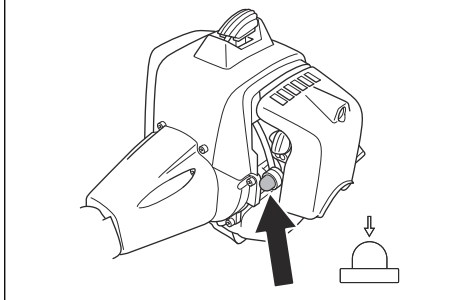


- Antes de poner en marcha el producto, asegúrese de que todas las tapas, protecciones y asas, así como el equipo de corte, estén bien montados y no presenten daños.

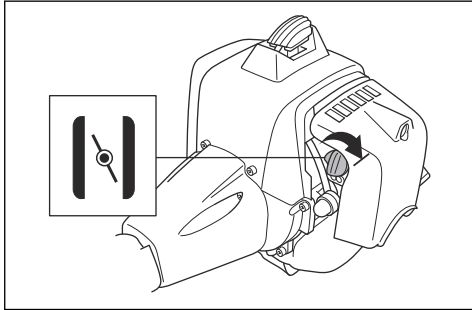
## Arranque del producto

- Sínté el interruptor de parada en posición de arranque.

- Presione la perilla de la bomba de combustible hasta que se empiece a llenar de combustible.



- Ponga el estrangulador en la posición de estrangulamiento.



- Sujete el producto contra el suelo.
- Tire lentamente de la empuñadura de la cuerda de arranque con la mano derecha hasta que note resistencia.



**ADVERTENCIA:** No se enrolle la cuerda de arranque alrededor de la mano.



**PRECAUCIÓN:** No tire de la empuñadura de la cuerda de arranque hasta el tope ni suelte en el aire la empuñadura de arranque. Esto puede provocar daños en el producto.

- Tire de la empuñadura de la cuerda de arranque con fuerza y rapidez hasta que el motor arranque.

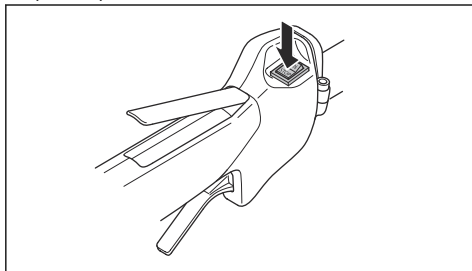
- Ajuste el estrangulador a la posición de funcionamiento.



**ADVERTENCIA:** No se acerque al sombrerete de bujía. Riesgo de lesiones por quemaduras. No utilice nunca el producto con un sombrerete de bujía defectuoso. Riesgo de descarga eléctrica.

## Para parar el motor

- Mueva el interruptor de parada hasta la posición de parada para detener el motor.

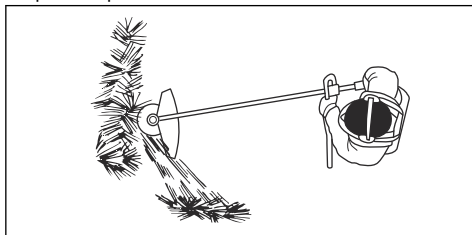


## Desbroce de hierba con una cuchilla para césped



**PRECAUCIÓN:** No utilice cuchillas para césped ni cuchillas para hierba con tallos leñosos. Utilice cuchillas para césped y cuchillas para hierba solo para hierba abundante o larga.

- Mantenga una posición estable con los pies separados.
- Ejerza una ligera presión sobre el suelo con la cazoleta de apoyo para que la cuchilla para césped no golpee el suelo.
- Al cortar, el movimiento debe efectuarse de derecha a izquierda. Antes de cortar de nuevo, mueva el producto hacia la derecha.
- Efectúe el corte con el lado izquierdo de la cuchilla para césped.



- Incline la cuchilla hacia la izquierda para que la hierba caiga en una hilera. Así será más fácil recoger la hierba.

- Obedezca estas instrucciones para reducir el riesgo de que el material cortado se enrede alrededor de la cuchilla para césped:

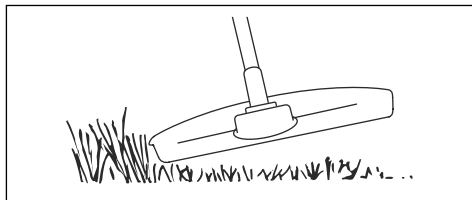
- Acelere al máximo.
- No haga pasar la cuchilla para césped por el material cortado cuando mueva el producto de izquierda a derecha.

- Después de cada movimiento hacia la derecha, avance y asegúrese de encontrarse en una posición estable antes de cortar de nuevo.
- Antes de recoger el material cortado, pare el motor y desmonte el producto del amén. Coloque el producto en el suelo.

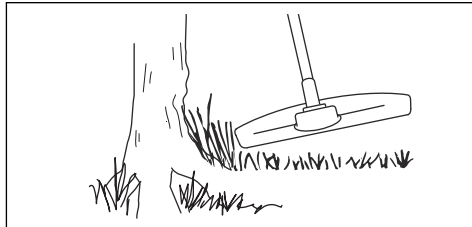
## Recortar hierba con un cabezal de corte

### Para recortar la hierba

- Mantenga el cabezal de corte inclinado justo por encima del suelo. No empuje el hilo de corte contra la hierba.



- Reduzca la longitud del hilo de corte en 10-12 cm / 4-4,75 pulg.
- Reduzca el régimen del motor para disminuir el riesgo de daños a las plantas.
- Utilice un 80 % de aceleración para cortar hierba cerca de objetos.



### Desbrozar hierba

- Mantenga el cabezal de corte por encima del suelo.
- Incline el cabezal de corte.
- Corte con el extremo del hilo de corte alrededor de los objetos que se encuentren en la zona de trabajo.



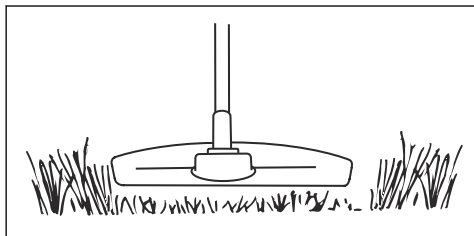
**PRECAUCIÓN:** Corte la hierba.

El hilo de corte se desgastará más si entra en contacto con otros objetos.

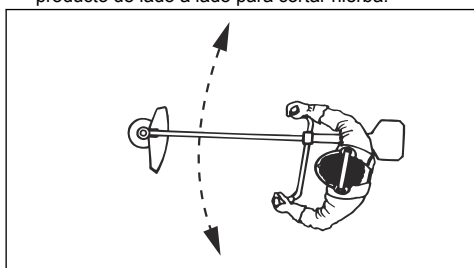
- Utilice la máquina a un 80 % de su velocidad cuando corte y desbroce vegetación. De esta forma, el cabezal de corte y el hilo de corte se desgastarán menos.

### Para cortar la hierba

- Asegúrese de que el hilo de corte esté paralelo al suelo cuando corte.



- No empuje el cabezal de corte contra el suelo. El suelo y el producto pueden resultar dañados.
- No deje que el cabezal de corte toque el suelo continuamente; puede dañarse el cabezal de corte.
- Utilice la aceleración máxima cuando mueva el producto de lado a lado para cortar hierba.



### Barrer la hierba

El flujo de aire que genera el hilo de corte al girar puede usarse para retirar la hierba cortada de una zona.

- Mantenga el cabezal de corte y el hilo de corte paralelos al suelo sin llegar a tocarlo.
- Acelere al máximo.
- Mueva el cabezal de corte de lado a lado para barrer la hierba.



**ADVERTENCIA:** Limpie la cubierta del cabezal de corte cada vez que coloque hilo de corte nuevo para evitar que las empuñaduras pierdan equilibrio y generen vibraciones. Revise también el resto de componentes del cabezal de corte y límpielos si es necesario.

## Mantenimiento

### Introducción

antes de realizar tareas de mantenimiento en el producto.



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender el capítulo sobre seguridad

### Programa de mantenimiento

Mantenimiento	Diario	Semanal	Mensualmente
Limpie la superficie externa.	X		
Examine el arnés en busca de daños.	X		
Asegúrese de que los casquillos del sistema amortiguador de vibraciones no estén dañados.	X		
Examine el asa cerrada y el asa alargada para comprobar si presentan daños y asegúrese de que estén bien montadas.	X		

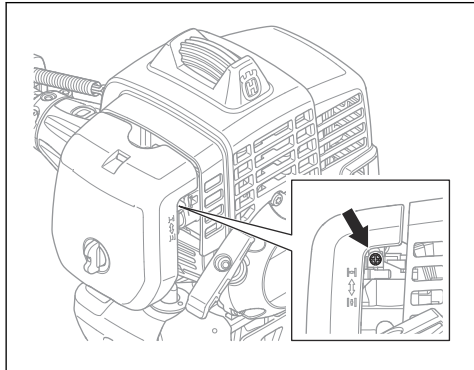
Mantenimiento	Diario	Semanal	Mensualmente
Compruebe el interruptor de parada. Consulte <i>Comprobación del interruptor de parada en la página 106.</i>	X		
Asegúrese de que el equipo de corte no gire a ralenti.	X		
Limpie el filtro de aire. Proceda a la sustitución si es necesario.	X		
Examine la protección del equipo de corte en busca de daños o grietas. Sustituir si es necesario.	X		
Asegúrese de que la cuchilla para césped está alineada con el centro. Asegúrese de que la cuchilla para césped está afilada y de que ni la cuchilla ni su orificio central están dañados.	X		
Inspeccione el cabezal de corte para comprobar si presenta daños y grietas. Sustituir si es necesario.	X		
En equipos de corte con contratuerca, apriete la contratuerca correctamente.	X		
Examine la protección para transporte para comprobar si presenta daños y asegúrese de que puede montarse correctamente.	X		
Apriete las tuercas y los tornillos.	X		
Examine el motor, el depósito de combustible y los conductos de combustible para detectar posibles fugas.	X		
Examine el mecanismo de arranque y la cuerda de arranque en busca de daños.		X	
Compruebe que los amortiguadores de vibraciones no están dañados.		X	
Limpie la bujía. Extraiga la bujía y compruebe la distancia entre los electrodos. Ajuste la distancia entre los electrodos o sustituya la bujía si es necesario. Consulte <i>Para examinar la bujía en la página 119.</i> Asegúrese de que la bujía está equipada con supresor.		X	
Limpie el sistema de refrigeración del producto.		X	
Limpie el exterior del carburador y la zona alrededor del mismo.		X	
Asegúrese de que tres cuartas partes del engranaje cónico están cubiertas con grasa.		X	
Limpie el silenciador.			X
Examine el filtro de combustible para comprobar si está sucio y la manguera de combustible para ver si presenta grietas u otros defectos. Proceda a la sustitución si es necesario.			X
Examine todos los cables y conexiones.			X
Inspeccione si están desgastados el embrague, los muelles de embrague y el tambor de embrague. Proceda a la sustitución si es necesario.			X
Sustituya la bujía. Asegúrese de que la bujía está equipada con supresor.			X

## Ajuste del régimen de ralenti

Su producto Husqvarna está fabricado conforme a especificaciones que disminuyen las emisiones de gases de escape tóxicos.

1. Asegúrese de que el filtro de aire está limpio y la cubierta del filtro de aire está conectada antes de ajustar el régimen de ralenti.

2. Ajuste el ralentí con el tornillo de ralentí marcado con una "T".



- Gire el tornillo de ralentí T hacia la derecha hasta que el equipo de corte comience a girar.
- Gire el tornillo de ralentí T hacia la izquierda hasta que el equipo de corte se detenga.



**ADVERTENCIA:** Si el equipo de corte no se detiene al ajustar el régimen de ralentí, acuda a su distribuidor más cercano. No utilice el producto mientras no esté regulado o reparado correctamente.

3. El régimen de ralentí es correcto cuando el motor funciona con suavidad en todas las posiciones. El régimen de ralentí debe ser inferior a la velocidad a la que el equipo de corte comienza a girar.

**Nota:** Consulte *Datos técnicos* en la página 122 para obtener información sobre el régimen de ralentí recomendado.

## Limpieza del filtro de aire

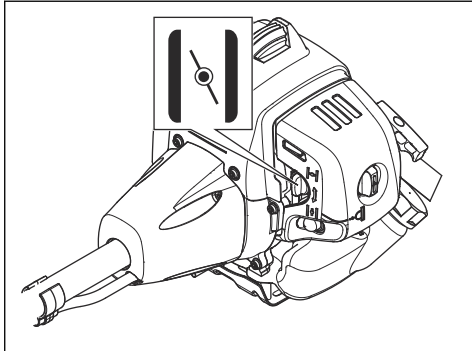
Limpie el filtro a intervalos de 25 horas. Limpie con más frecuencia si es necesario.



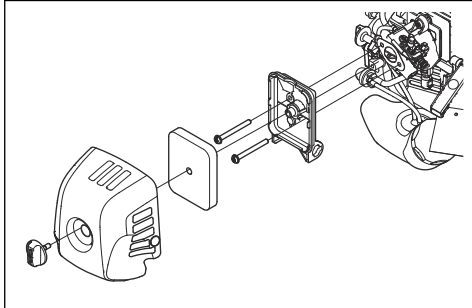
**PRECAUCIÓN:** Sustituya siempre el filtro de aire si está dañado, sucio o mojado con combustible.

Si se utiliza un filtro de aire durante mucho tiempo, no podrá limpiarse por completo. Sustituya el filtro de aire con uno nuevo a intervalos regulares.

1. Cierre la válvula estranguladora.



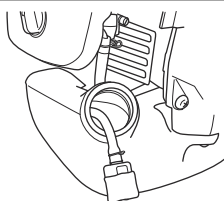
2. Retire la cubierta del filtro de aire.



- Retire el filtro de aire.
- Limpie el filtro de aire. Utilice aire comprimido.
- Sustituya el filtro de aire si está demasiado sucio para poder limpiarlo completamente. Sustituya siempre el filtro de aire si está dañado.
- Limpie la superficie interior de la cubierta del filtro de aire. Utilice aire o un cepillo.
- Asegúrese de que el filtro de aire esté seco.
- Para el filtro de aire, use aceite para motores de dos tiempos Husqvarna. Si hay demasiado aceite en el filtro de aire, elimine el aceite no deseado antes de instalar el filtro de aire.

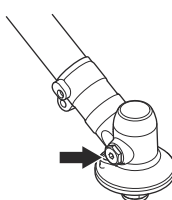
## Inspección y limpieza del filtro de combustible

- Si el motor se queda sin suministro de combustible, asegúrese de que el tapón del depósito de combustible y el filtro de combustible (A) no estén obstruidos.



## Para engrasar el engranaje angulado

- Asegúrese de que  $\frac{3}{4}$  del engranaje angulado estén llenas de la grasa adecuada.



## Para examinar la bujía



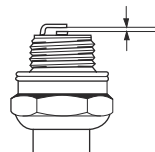
**PRECAUCIÓN:** Utilice siempre el tipo de bujía recomendado. El uso de un tipo de bujía incorrecto puede causar averías en el producto.

- Examine la bujía si el motor tiene baja potencia, no es fácil de arrancar o no funciona correctamente al régimen de ralenti.
- Para reducir el riesgo de material no deseado en los electrodos de la bujía, siga estas instrucciones:
  - Asegúrese de que el régimen de ralenti está bien ajustado.

b) Asegúrese de que la mezcla de combustible sea correcta.

c) Asegúrese de que el filtro de aire esté limpio.

- Si la bujía está sucia, límpiala y asegúrese de que la distancia entre los electrodos sea la correcta, consulte *Datos técnicos en la página 122*.



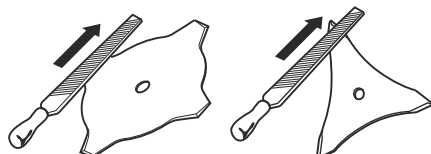
- Sustituya la bujía si fuese necesario.

## Aafil la cuchilla para hierba y la hoja para hierba



**ADVERTENCIA:** Pare el motor.  
Utilice guantes protectores.

- Para afilar correctamente la cuchilla para hierba o la hoja para hierba, consulte las instrucciones que se incluyen con el equipo de corte.
- Afile todos los bordes por igual para mantener el equilibrio.
- Utilice una lima plana con dentado recto.



**ADVERTENCIA:** Si una hoja está dañada, deje de usarla. No intente enderezar una hoja doblada o torcida para volver a usarla.

## Detección de averías

### Fallo de arranque

Comprobar	Causa posible	Solución
Botón de parada	Posición de parada	Coloque el mando de detención en posición de arranque.

Fallo de arranque		
Comprobar	Causa posible	Solución
Ganchos de arranque	Ganchos de unión.	Ajuste o sustituya los ganchos.
		Limpie alrededor de los ganchos.
		Acuda a un centro de servicio autorizado.
Depósito de combustible	Tipo de combustible incorrecto.	Vaciélo y utilice el combustible adecuado.
Carburador	Reglaje del régimen de ralentí	El ralentí se regula con el tornillo en T.
Chispa (no hay chispa)	Bujía sucia o húmeda.	Asegúrese de que la bujía de encendido está seca y limpia.
	Separación de electrodos de la bujía incorrecta.	Limpie la bujía. Compruebe que la separación entre los electrodos es la correcta. Asegúrese de que la bujía está equipada con supresor.
		Consulte los Datos técnicos para Distancia entre los electrodos correcta.
Bujía	Bujía floja.	Apriete la bujía.
Filtro de combustible	Filtro de combustible obstruido.	Sustituya el filtro de combustible.

El motor arranca pero se vuelve a parar		
Comprobar	Causa posible	Solución
Depósito de combustible	Tipo de combustible incorrecto.	Vaciélo y utilice el combustible adecuado.
Carburador	El motor no funciona correctamente al ralentí.	Acuda a su distribuidor.
Filtro de aire	Filtro de aire obstruido.	Limpie el filtro de aire.
Filtro de combustible	Filtro de combustible obstruido.	Sustituya el filtro de combustible.

## Transporte y almacenamiento

- Deje siempre que se enfrie el producto antes de almacenarlo.
- Para el transporte y almacenamiento del producto y del combustible, asegúrese de que no haya fugas ni humos. Las chispas o llamas abiertas, por ejemplo, de dispositivos eléctricos o calderas, pueden producir un incendio.
- Use siempre recipientes homologados para el transporte y almacenamiento de combustible.

- Vacíe el combustible antes del transporte o antes de almacenamiento a largo plazo. Deseche el combustible en una ubicación adecuada para su eliminación.
- Fije la protección para transporte cuando vaya a guardar o a transportar el producto.
- Desmonte el sombrerete de bujía de la bujía.
- Fije el producto durante el transporte. Asegúrese de que no pueda moverse.
- Limpie el producto y efectúe las labores de servicio antes de almacenarlo durante un tiempo prolongado.

## Datos técnicos

<b>Motor</b>	
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	40,1
Diámetro del cilindro, Ø mm	40,5
Carrera del cilindro, mm	31,1
Régimen a ralentí, rpm	3000
Régimen máximo, r.p.m.	12000
Velocidad en el eje de salida, rpm	8570
Potencia máxima del motor según ISO 8893, kW/rpm	1,39 a 9000
Silenciador con catalizador	No
<b>Sistema de encendido</b>	
Bujía	NGK CMR7H-10
Distancia de electrodos, mm	0,9-1,0
<b>Sistema de combustible y lubricación</b>	
Capacidad del depósito de combustible, l	0,75
<b>Peso</b>	
Sin combustible, equipo de corte y protección, kg	7,0
<b>Emisiones de ruido</b> <sup>13</sup>	
Nivel de potencia acústica medida, dB(A)	113
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Niveles de ruido</b> <sup>14</sup>	
Nivel de presión sonora equivalente en el oído del usuario, medido según EN/ISO 11806 e ISO 22868, dB(A), mín./máx.	
Equipada con cabezal de corte (original)	98
Equipada con cuchilla para césped (original)	97
<b>Niveles de vibración</b> <sup>15</sup>	
Niveles de vibración equivalentes (a <sub>hv,eq</sub> ) en el asa, medidos según la norma EN ISO 11806 e ISO 22867, m/s <sup>2</sup> :	
Equipada con cabezal de corte (original), izquierda/derecha	3,4/5,2

<sup>13</sup> Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L<sub>WA</sub>) según la directiva 2000/14/CE. El nivel referido de potencia sonora de la máquina se ha medido con el equipo de corte original que produce el nivel más elevado. La diferencia entre la potencia acústica garantizada y la medida es que la potencia acústica garantizada también incluye en el resultado de la medición la dispersión y las variaciones entre diferentes máquinas del mismo modelo, conforme a la directiva 2000/14/CE.

<sup>14</sup> Los datos referidos del nivel de presión sonora equivalente tienen una dispersión estadística típica (desviación típica) de 1 dB(A).

<sup>15</sup> Los datos referidos del nivel de vibración tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s<sup>2</sup>.

## Accesorios

Accesorios homologados	Tipo de accesorio	Protección del equipo de corte, referencia
Cuchilla para césped/hoja para hierba	Multi 255-3 ( $\varnothing$ 255, 3 dientes)	537 33 16-03
	Hierba 275-4 ( $\varnothing$ 275, 4 dientes)	537 33 16-03
	Multi 300-3 ( $\varnothing$ 300, 3 dientes)	537 33 16-03
Cuchillas de plástico	Tricut $\varnothing$ 300 mm (los discos separados tienen la referencia 531 01 77-15)	537 33 16-03
Cabezal de corte	T35, T35x (hilo de $\varnothing$ 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 ( $\varnothing$ 2,4 - hilo de 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x ( $\varnothing$ 2,7 - hilo de 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Cazoleta de apoyo	Fija	-

## Declaración de conformidad

### Declaración de conformidad CE

Nosotros, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna (Suecia), tel. +46-36-146500, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Descripción	Desbrozadora
Marca	Husqvarna
Tipo/Modelo	243RJ
Identificación	Números de serie a partir del año 2022

Cumple las siguientes directivas y normas de la UE:

Norma	Descripción
2006/42/CE	"relativa a las máquinas"
2014/30/UE	"relativa a la compatibilidad electromagnética"
2000/14/CE	"relativa a las emisiones sonoras en el entorno"
2011/65/UE	"relativa a restricciones de utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos"

Y que se aplican las especificaciones técnicas o los estándares siguientes: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå (Suecia) ha efectuado el examen de tipo voluntario para Husqvarna AB.

Número de certificado: SEC/11/2318

RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå (Suecia), ha comprobado también la conformidad con el apéndice V de la Directiva del Consejo 2000/14/CE.

Para obtener información respecto a las emisiones sonoras, consulte *Datos técnicos en la página 122*.

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, Director de I+D, Gestión de tecnología, Husqvarna AB

Responsable de la documentación técnica

# Sisukord

Sissejuhatus.....	125	Transportimine ja hoiustamine.....	144
Ohutus.....	127	Tehnilised andmed.....	145
Kokkupanek.....	133	Tarvikud .....	146
Töö.....	136	Vastavusdeklaratsioon.....	147
Hoidamine.....	140	Lisa .....	412
Veotsing.....	143		

## Sissejuhatus

### Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga rõsalöikur.

Me teeme pidevalt tööd, et tõsta teie ohutust ja töhusust töötamisel. Lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindusega.

### Kasutusotstarve

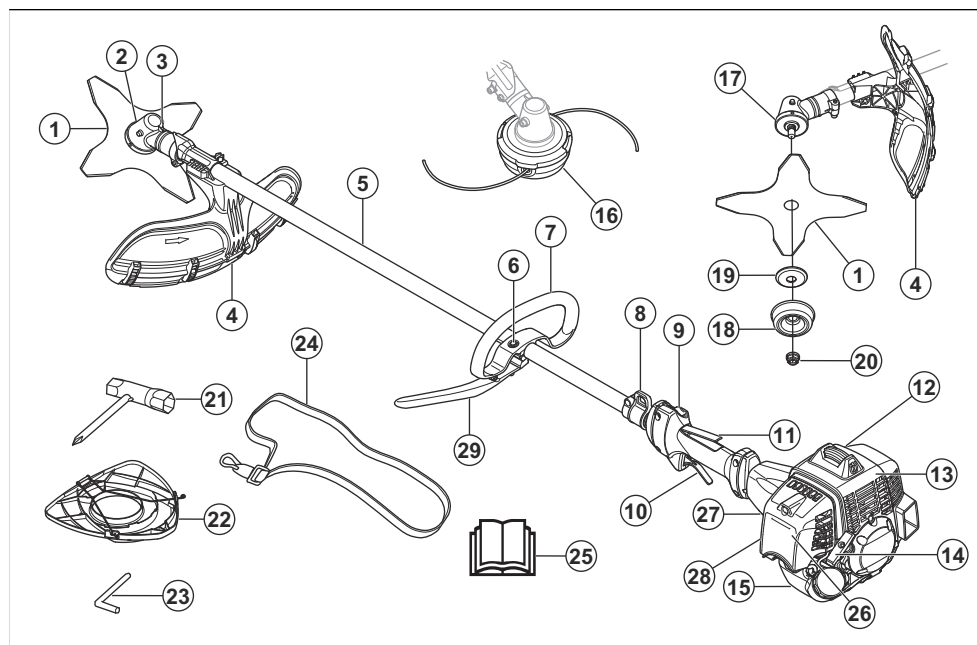
Rohu lõikamiseks kasutage toodet koos rohutera või trimmeripeaga. Ärge kasutage toodet muul otstarbel

kui muru pügamiseks, rohu niitmiseks ja metsa puhastamiseks.

**Märkus:** Riiklikud- või kohalikud õigusaktid võivad selle toote kasutamist piirata.

Kasutage toodet ainult koos tootja poolt heaks kiidetud tarvikutega. Vt jaotist *Tarvikud lk 146*.

### Toote tutvustus



1. Lõiketera
2. Reduktor
3. Määrdardeaine lisamine, nurkreduktor
4. Lõikeosa kaitse

5. Vars
6. Juhtraua reguleerimine
7. Silmuskäepide
8. Riputuskonks

9. Seiskamislülit
10. Gaasipäästik
11. Gaasipäästiku lukustus
12. Süüteküünla kork ja süüteküunal
13. Silindri kate
14. Käivitusnööri käepide
15. Kütusepaak
16. Trimmeripea
17. Vedamisketas
18. Tugikuppel
19. Tugiäärik
20. Lukustusmutter
21. Padrunvõti
22. Transpordikaitse
23. Splint
24. Kanderihmad
25. Kasutusjuhend
26. Öhufiltrri kaas
27. Öhuklapp
28. Kütusepump
29. Käepide

## Sümbolid tootel



**HOIATUS!** Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti.



Enne toote kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.



Kohtades, kus sulle võib peale kukkanuda esemeid, kasuta kaitsekiivrit. Kasutage heaksikiidetud kõrvaklappe ja kaitsepritte.



Väljuva völli suurim kiirus.



See toote vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



See toote vastab kehtivatele UK direktiividele.



Seade võib esemeid öhku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



Hoidke seadme kasutamise ajal inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele.



Tagasilöögi oht juhul, kui löikeosa puudutab objekti, mida see kohe läbi ei löika. Seade võib lõigata küljest kehaosi. Hoidke seadme kasutamise ajal inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele.



Nooded tähistavad piirasendeid käepideme kinnitamiseks.



Öhuklapp.



Kütusepump.



Kuum pind.



Kandke heaksikiidetud kaitsekindaid.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalanoosid.



Müraemissioonidele viitav keskkonnasilt vastavalt ELi ja UK direktiividele ja määrustele ja Uus Lõuna-Walesi õigusaktile „Protection of Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Toote garantieeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 145*.

aaaannxxxx

aaaannxxxx

Andmesilt või lasertrükis näitab seeri数 nro. **aaaan** on tootmisasta ja **nn** on tootmisnädal.

**Märkus:** Seadmel toodud ülejäänud sümbolid/tähised vastavad muude kommersvaldkondade sertifitseerimisnõuetele.

## Euro V heitmed



**HOIATUS:** Mootori igasugune modifitseerimine, muutmine või rikkumine tühistab toote EL-i tüübikinnituse.

## Tootevastustus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

## Ohutus

### Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti oluliste kohtadele kasutusjuhendis.



**HOIATUS:** Tühistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



**ETTEVAATUST:** Tühistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

**Märkus:** Tühistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

### Üldised ohutuseeskirjad



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge tehe toote juures ilma tootja heakskiiduta muudatusi ja kasutage alati originaaltarvikuid. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutajale ja teistele isikutele raskeid või isegi eluohtlikke kehavigastusi.
- Summuti sisaldb kemikaale, mis võivad olla kantseroogeense toimega. Ärge puudutage kahjustatud summutit.
- Kasutatud summuti/sädemepüüduri ja sädemepüüduri paigaldustahk võib sisalda põlemisest tekkinud osakeste setteid, mis võivad olla kantseroogeense toimega. Kokkupuudet senede aineteaga tuleb vältida, kui kasutatakse summutit ja/või sädemepüüduri. Enne summuti ja/või sädemepüüdri käsitlemist vaadake jaotist *Summuti kontrollimine lk 131*.
- Toode tekitab töötades elektromagnetväla, mis võib põhjustada häireid meditsiiniliste implantaatide töös. See võib põhjustada ohtliku kehavigastuse või

surma. Ennekasutamist pidage nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

- Ärge puudutage mootori töötamise ajal süüteküünalt ega süütejuhet. Elektrilöögi oht.
- Teie garantii ei pruugi kehtida kahjustuste puhul, mis on põhjustatud heaksiktatult tarvikutest või varuosadest.

### Ohutusjuhised kokkupanekul



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Enne seadme kokkupanemist eemaldaage süüteküünala kate süüteküünla küljest.
- Kande heaksiktetud kaitsekindaid.
- Enne mootori käivitamist veenduge, et kinnitasite katja ja võlli õigesti.
- Veoketas ja tugiäärik peavad sobituma õigesti lõikeosa keskavasse. Valesti kinnitatud lõikeosa võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute tõsise kehavigastuse või surma.
- Selleks, et seadet ohutult kasutada ja vältida kasutaja ja teiste inimeste vigastusi, peab seade alati olema õigesti rakmete külge kinnitatud.

### Ohutusjuhised kasutamisel



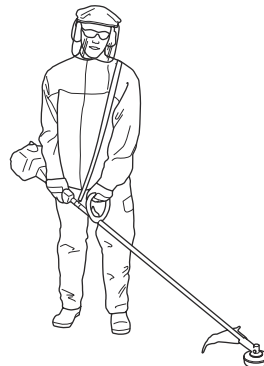
**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Enne kasutamist peate mõistma muru puastamise ja muru pügamine erinevust.
- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja küsige spetsialistilt nõu. Võtke ühendust edasimüüja või hooldustöökojaga. Ärge tehe tööd, milleks teil puudub väljaõpe või kogemused.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nõutud. Teatud hooldustöiminguid tohib teha ainult vastava väljaõpje saanud spetsialist. Vt jaotist *Hooldamine lk 140*

- Enne käivitamist tuleb paigaldada köik seadme katted, kaitseid ja käepidemed. Veenduge, et süütekünlal kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilöögi ohtu.
- Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, mis võivad mõjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.
- Hoiduge masina kasutamisest halva ilmaga, nt tihe udu, tugev vihm, tugev tuul või suur külml. Halva ilmaga töötamine väsitab ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind, pikselöök, puu ootamatu langemissuund jne.
- Ainukesed sobilikud tarvikud koos selle mootoriga kasutamiseks on meie soovitatud lõikeosad, mis on todud peatükis *Tarvikud lk 146*.
- Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada. Kuna seadmel on vedruga käivitus- ja seisikamislülit ning seda saab väikesel kiirusel kerge vaevaga käivituskäepidemest käivitada, võib mõnikord ka laps suuta seadme käima panna. Sellega võib kaasneda raskete vigastuste oht. Sellepärast tuleb seadmelt eemaldada süütepea, kui seade jäääb valveta.
- Kui mootor töötab suletud või halva õhutusega ruumis, võib see põhjustada lämbumissurma või vingugaasimürgistuse.
- Sidurikatte ja varre komplekt peavad olema paigaldatud enne seadme käivitamist, vastasel juhul võib sidur lahti pääseda ja tekitada kehalisi vigastusi.
- Veenduge, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 meetrit. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab nende ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit. Vastasel juhul tekib raskete vigastuste oht. Seisake seade kohe, kui keegi läheneb. Ärge kunagi pöörake seadet ringi enne, kui olete selja taha vaadanud ja veendunud, et ohutsoonis pole kedagi.
- Veenduge, et inimesed, loomad või kõrvalised esemed ei mõjutaks teie kontrolli seadme üle ega puutuks kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaiskuvate lahtiste esemetega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus teil pole võimalik önnituse korral abi kutsuda.
- Vaadake üle tööpiirkond. Vältige kõiki lahtiseid esemeid, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör jms, mis võivad eemale paiskuda või lõikeosasse kinni jäädva.
- Veenduge, et saate turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlak kallakutel töötades.



- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge küünitage liiga kaugel.
- Hoidke seadet alati kahé käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Kasutage rakmeid ja veenduge, et kinnitate need vedrustusröngale külge.



- Hoidke seadet puusa kõrgusel.
- Lülitage mootor välja, kui viite seadet ühest paigast teise. Pikema transpordi puhul kasutage alati transpordikaitset.
- Ärge pange töötava mootoriga seadet maha, kui teil pole sellset head ülevaadet.
- Lülitage mootor välja ja laske lõikeosal seisma jäädva, enne kui hakkate eemaldama tera võli ümber keerdunud materjali. Kui mootor töötab või lõikeosa põörleb, ei tohi lõigatud materjali ära võtta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib põhjustada raskeid önnetusi. Pärast kasutamist jäääb nurkreduktori mõnoks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada põletada.
- Hoiduge eemalepaiskuvate esemete eest. Kasutage alati heaksidetud kaitseprille. Ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha. Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

- Mõnikord jäavavad oksad, rohi või puud kaitse ja lõikeosa vahele kinni. Enne toote liigutamist seisake mootor.
- Rohu- või vösakettaga seade võib jõulised tagasi või kõrvale lüüa, kui ketas puutub vastu liikumatu eset. Seda nimetatakse tagasilöögiks. Selline lõök võib olla piisavalt tugev, et viia seade ja/või operaator tasaakaalust välja ja põhjustada kontrolli kaotamist seadme üle. Tagasilöök võib tekkida täiesti ootamatult, kui masinas toimub sissetömmem või seade jäab muul põhjuseil kinni. Tagasilöök võib tekkida kergesti sellises kohas, kus seadme operaator ei näe selgelt lõigatavat materjalit.
- Ärge lõigake kella 12 ja 3 vahelise teraosaga (ülemine parempoolne sektor). Jämedamatesse tüvedesse lõikamisel võib tera pöörlemisel tagasi lüüa, kui see osa puutub vastu puud.
- Vähendage pöördeid tühikäigule peale iga tööoperatsiooni. Kui mootor töötab täiskäigul pikemat aega ilma koormuseta, võib tekkida raskeid mootorivigastusi.
- Kui kasutate kõrvaklappe, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui mootor on seisikunud.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvkahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poolle, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsionist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv tunne, valu, nõrkus, muutused nahavärvis või naha seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui süütekünlal kate on kahjustatud.
- Ärge kasutage kahjustatud summutiga seadet.
- Hoidke köiki kehaosad pöörlevast lõikeseadimest ja summutist eemal.
- Kandke rohutera käsitsimisel alati kindaid.

## Isikukaitsevahendid



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemetega oht.
- Kandke alati sobiva summutusvõimega kuulmiskaitsemeid. Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.
- Kanna heakskiidetud kaitseprille. Näoaktse kasutamisel tuleb lisaks kasutada heakskiidetud kaitseprille. Heakskiidetud kaitseprillide all möeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile

ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.

- Não kaitsmiseks kasutage visiiri. Visiir ei ole silmade kaitsmiseks piisav.



- Vajaduse korral kandke kaitsekindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puhastades.
- Kandke tugevaid, mittelibisevaid saapaid.
- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rövastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatiseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohultult õlgadest kõrgemale.



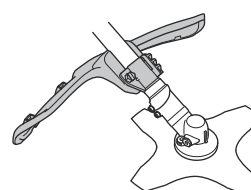
- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



## Lõikeosa kaitsmine kontrollimine

Lõikeosa kaitse kaitseb vigastuste eest ja takistab lahtiste esemete paiskumist seadmekasutaja suunas.

- Seisake mootor.
- Otsige kahjustusi, näiteks pragusid.



- Kui lõikeosa kaitse on kahjustunud, vahetage see välja.

## Toote ohutusseadised

Teavet selle kohta, kust leida ohutusseadised, vt jaotisest *Toote tutvustus lk 125*.



## HOIATUS:

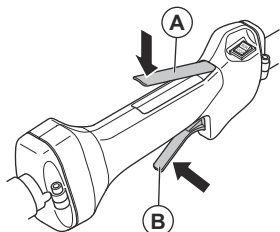
Enne toote kasutamist  
lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle ohutusseadised on kahjustatud. Kontrollige ja hooldage ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadised on kahjustatud, pöörduge Husqvarna hooldusesindusse.
- Ärge muutke ohutusseadiseid. Ärge kasutage seadet, kui kaitsekatted, ohutuslülitid või muud kaitseseadised puuduvad või on kahjustatud.
- Toote hooldamiseks ja remontimiseks, eriti ohutusseadiste puhul, on vaja erioskusi. Kui ohutusseadised ei läbi selles kasutusjuhises toodud kontolle, osige abi hooldustöökajast. Garanteerime, et saadaval on professionaalne remondi- ja hooldusteenus. Kui edasimüjal, kellelt toote otsite, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähma hooldustöökoja kohta.
- Ärge kasutage löikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud löikeosakaitsmeta. Juhiseid vt jaotisest *Tarvikud lk 146*.

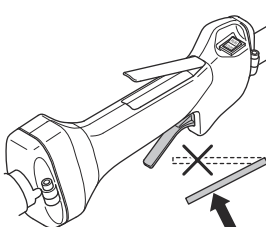
### Gaasihoovastiku nupu lukku kontrollimine

Gaasihoovastiku nupu lukk takistab gaasihoovastiku soovimatut käitamist.

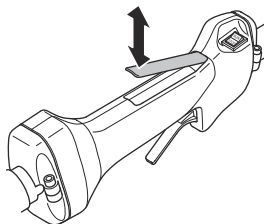
1. Vajutage gaaspäästiku lukku (A) ja veenduge, et gaasihoob oleks vabastatud (B).



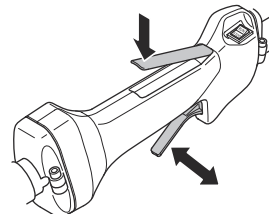
2. Vabastage gaasihoovastiku nupu lukust ja veenduge, et gaasihoovastik oleks lukus tühikäiguasendis.



3. Vajutage gaasihoova lukk alla ning veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



4. Veenduge, et gaasihoovastik ja gaasihoovastiku nupu lukk liiguksid takistamatult ning tagastusvedrud töötaks korralikult.

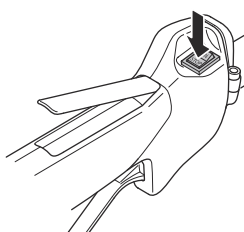


5. Käivitage seade ja rakendage täisgaas. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 138*.

6. Vabastage gaasihoovastik ja veenduge, et löikeosa peatuks. Kui gaasihoovastik on tühikäiguasendis ja löikeosa pöörleb peate kontrollima karburaatori reguleerimist. Vt jaotist *Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine lk 141*.

### Seiskamislülitி kontrollimine

1. Käivitage mootor.
2. Liigutage seiskamislülitி seiskamisasendisse ja veenduge, et mootor seiskuks.

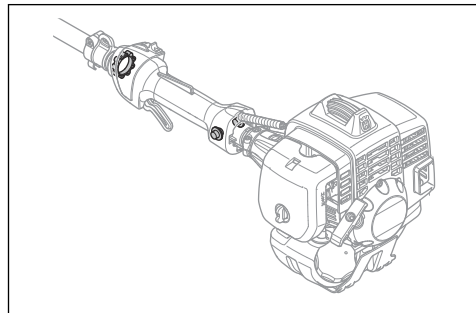


### Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine

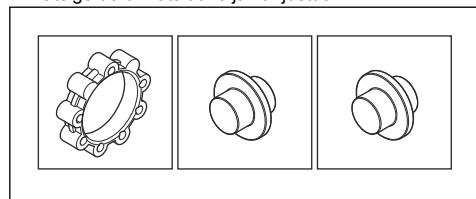


**HOIATUS:** Valesti keritud nöör või vale löikeosa kasutamine tõstab vibratsioonitaset.

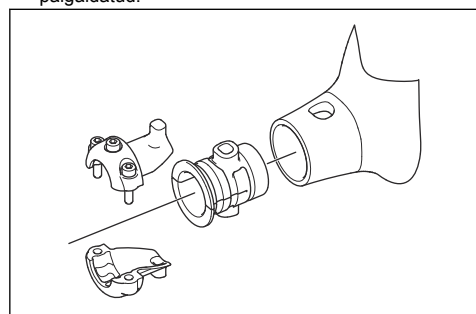
Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni käepidemetes minimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks.



1. Seisake mootor.
2. Otsige deformatsioone ja kahjustusi.



3. Veenduge, et vibratsioonisummutajad oleks õigesti paigaldatud.



#### Summuti kontrollimine

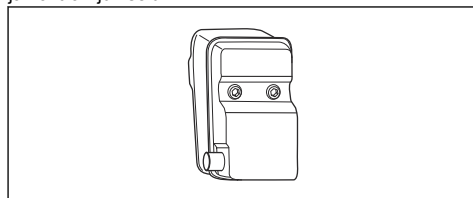


**HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage vigastatud summutiga seadet.

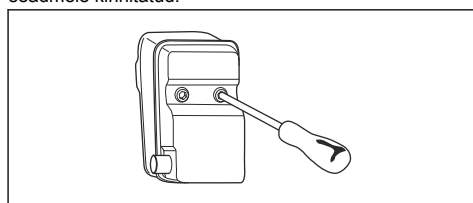


**HOIATUS:** Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldaada sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju. Ärge käivitage toodet kunagi ruumis sees ega tuleohlike materjalide ligil!

Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale. On väga oluline, et järgitaks summuti hoolduse ja kontrolli juhiseid.



Kontrollige regulaarselt, kas summuti on korrektselt seadmele kinnitatud.



#### Lukustusmutri kinnitamine ja eemaldamine

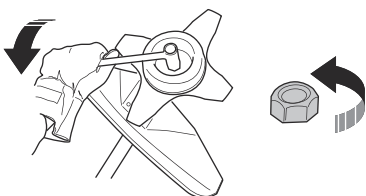


**HOIATUS:** Seisake mootor, kasutage kaitsekindaid ja olge lõikeosa teravate servadega ettevaatlik.

Lukustusmutrit kasutatakse teatud tüüpi lõikeosade lukustamiseks. Lukustusmutter on vasakkeermega.

- Kinnikeeramisel keeratakse mutrit lõikeosa pöörlemisele vastassuunas.
- Lukustusmutri eemaldamiseks, keeratakse seda lõikeosa pöörlemissuunas.

- Kasutage lukustusmutri vabastamiseks ja pingutamiseks pika varrega padrunvõtit. Joonisel olev nool näitab ala, kus saate ohult padrunvõtmega töötada.

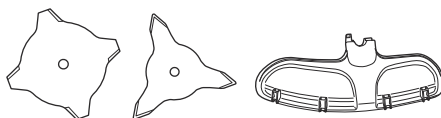


**HOIATUS:** Lukustusmutri lahti ja kinnikeeramisel võib end teraga vigastada. Veenduge alati, et lõiketera kaitse takistab teie käe vigastamist.

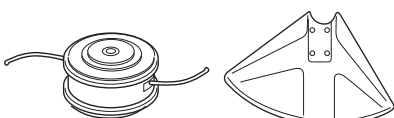
- Märkus:** Veenduge, et te ei saa lukustusmutrit käsitsi keerata. Kui nailonlukusti takistus ei ole vähemal 1,5 Nm, vahetage lukustusmutter välja. Pärast lukustusmutri ligikaudu kümnekordset kinnikeeramist tuleb see välja vahetada.

#### Lõikeosa

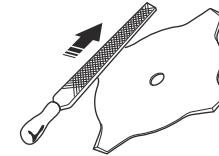
- Paksu muru niitmiseks kasutage lõiketerasid ja rohuterasid.



- Muru pügamiseks kasutage trimmeripead.



- Valesti teritatud või vigastatud lõiketera suurendab önnestuse ohtu. Jälgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud. Järgige juhiseid *Rohuno ja rohutera teritamine lk 142* ja kasutage soovitatud teritusmalli.



- Kontrollige lõikeosa kahjustuste ja mõrade suhtes. Vahetage kahjustatud lõikeosa välja.
- Kasutage lõikeosa ainult koos soovitatud lõikeosa kaitsega. vt jaotist *Tarvikud lk 146*.

#### Trimmeripea



**HOIATUS:** Kahjuliku vibratsiooni ärahoidmiseks veenduge alati, et trimmeri jõhv oleks keritud trumplile ühtlaselt ja tugevalt.



- Kasutage ainult soovitatud lõikeosa.
- Tähitis on jõhvi pikkus. Pikema trimmijõhvi jaoks on vaja rohkem mootori võimsust kui lühema, sama läbimööduga trimmijõhvi jaoks.
- Ärge liigutage trimmerikaitse paigaldusasendit.
- Kontrollige, et trimmerikaitse peal asetsev lõikur ei oleks kahjustatud. Nuga lõikab trimmijõhvi, et selle pikkus oleks õige.
- Trimmijõhvi tööea pikendamiseks leotage seda enne kasutamist 2 päeva vees.

#### Tagasilöök

- Tagasilöök on toote järsk liikumine külg-, edasi- või tagasisuunas. Tagasilöök ilmneb siis, kui rohutera puutub vastu eset, mida ei saa lõigata. Tagasilöögiõht on suurem aladel, kus lõigatavast materjalist pole head ülevaadet.
- Tagasilöögi korral tekib võib toote või seadmekasutaja asend muutuda. Tekib oht, et liikuv tera puutub vastu körvalseisjaid ja keegi saab vigastada.
- Painundud, mõranenud, katkised ja kahjustunud terad visake ära.
- Kasutage vahedaid terasid. Kui tera on nüri, on tagasilöögiõht suurem.

## Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge segage kütust siseruumides ega kuumusallikale lähedal.
- Ärge käivitage toodet, kui toote pinnale on sattunud kütust või mootoriöli. Eemaldage kütus/öli toote pinnalt ja laske tootel kuivada. Eemaldage kütus toote pinnalt.
- Kui kütus satub rõivastele, siis vahetage kohe riideid.
- Vältige kütuse sattumist nahale, see võib põhjustada kehavigastusi. Kui kütus satub nahale, puhastage piirkond seebi ja veega.
- Ärge käivitage mootorit, kui kütus või öli satub toote pinnale või teie nahale.
- Ärge käivitage toodet, kui mootor lekib. Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust.
- Olge kütuse käsitsemisel ettevaatlik. Kütus on tuleohtlik ja kütuse aurud on plahvatusohtlikud ning võivad põhjustada kehavigastusi või surma.
- Ärge hingake sisse kütuseaare, see võib põhjustada kehavigastuse. Tagage piisav õhuvahetus.
- Ärge suitsetage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori lähedesse.
- Ärge tankige kütust, kui mootor töötab.
- Enne tankimise alustamist veenduge, et mootor oleks külm.
- Enne tankimise alustamist avage aeglaselt kütusepaagi kork ja laske survele alaneda.
- Kütuse tankimisel ja segamisel (bensiin ja kahetaktiöli) või kütusepaagi tühjendamisel tagage piisav õhuvahetus.
- Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud ning nende sissehingamine või nahale sattumine võib põhjustada mürgistust ja tõsiseid kehavigastusi. Seetõttu olge kütuse käsitsemisel ettevaatlik ja tehke seda hea õhuvahetusega kohas.
- Keerake kütusepaagi kork hoolikalt kinni, et vältida tulekahju.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m (10 jala) kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine.
- Ärge tankige paaki liiga palju kütust.

- Veenduge, et toote või kütusenõu liigutamisel ei tekiks leket.
- Ärge asetage toodet või kütusenõu kohta, kus on lahtine leek, sädemed või süüteleek. Veenduge, et hoiukohas ei oleks lahtist leeki.
- Kütuse kandmiseks või hoidmiseks kasutage üksnes heakskiidetud mahuteid.
- Enne pikajalisele hoile jätmist tühjendage kütusepaak. Järgige kütuse kasutuselt kõrvaldamist reguleerivaid kohalikke eeskirju.
- Enne pikajalisele hoile jätmist puhastage toode.
- Enne toote hoile jätmist eemaldage süüteküünla kate, et välistada mootori tahtmatu käivitamise võimalus.

## Ohutusjuhised hooldamisel



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Enne hooldustööde alustamist seisake mootor, veenduge, et löikeosa oleks täielikult peatumud ja laske tootel maha jahtuda.
- Enne hooldamist ühendage lahti süüteküünla kate.
- Mootori heitgaasid sisaldaad vinguagaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi, mis võib põhjustada surma. Ärge laske seadmeli töötada siseruumis või väikesel suletud alal.
- Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldaada sädemeid. Ärge käivitage toodet siseruumis ega tuleohtlike materjalide ligidal.
- Tootja heakskiidutud tarvikud ja muudatused toote juurest võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Ärge muutke toodet. Kasutage alati originaalisarvikuid.
- Kui seadet regulaarselt ja õigesti ei hooldata, suureneb oht, et seade saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Hooldage toodet ainult nii, nagu selles kasutusjuhendis soovitatakse. Laske kõik muud hooldustööd teha Husqvarna heakskiidetud hooldustöökojas.
- Laske toodet regulaarselt hooldada Husqvarna heakskiiduga hooldustöökojas.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.

## Kokkupanek

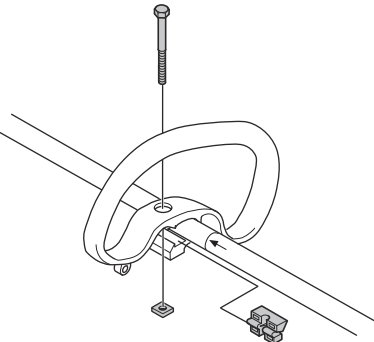
### Sissejuhatus



**HOIATUS:** Enne toote kokkupanekut lugege ohutuspeatükki ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

## Silmuskäepideme paigaldamine

1. Asetage silmuskäepide völlile noolte vahel.



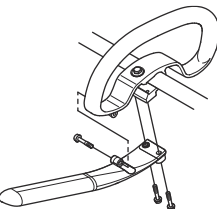
2. Installige vahetükk silmuskäepideme pesasse.
3. Paigaldage mutter ja kruvi. Ärge keerake seda kinni liiga kõvasti.
4. Reguleerige toode mugavasse tööasendisse.
5. Pingutage kruvi.

## Käepideme kokkupanek

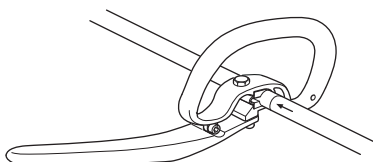


**HOIATUS:** Ärge kasutage käepidemega saeterasid.

1. Paigaldage käepide 3 kruvi abil silmuskäepideme külgje.



2. Reguleerige toode mugavasse tööasendisse.
3. Pingutage kruvisid.



## Lõikevarustuse paigaldamine

Lõikevarustus hõlmab lõikeosa ja lõikeosakaitset.



**HOIATUS:** Kasutage kaitsekindaid.



**HOIATUS:** Kasutage alati konkreetse lõikeosa jaoks soovitatud lõikeosakaitset. Vt jaotist *Tarvikud lk 146*.



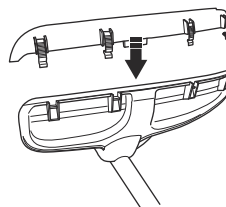
**HOIATUS:** Valesti kinnitatud lõikeosa võib põhjustada kehavigastuse või surma.

## Kaitsmepikenduse kinnitamine



**ETTEVAATUST:** Kasutage kaitsmepikendust, kui kasutate trimmeripeade või plastteras. Ärge kasutage kaitsmepikendust, kui kasutate rohutera.

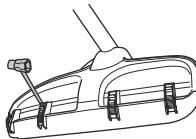
1. Pange kaitsmepikendus lõikeosa kaitsel olevasse soonde.



2. Pange kaitsmepikendus lõikeosa kaitsel 4 lukusti abil õigesesse asendisse.

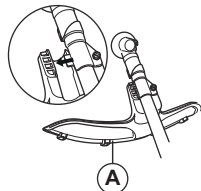
## Kaitsmepikenduse eemaldamine

- Vabastage lukustid küünlavõtmega.

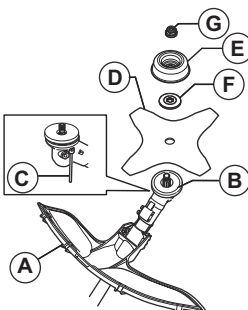


## Rohutera ja rohuterakaitsme/kombikaitsme paigaldamine

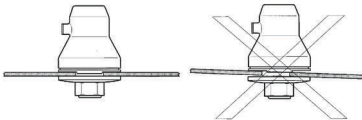
1. Paigutage terakaitse/kombikaitse (A) völli otsa ja keerake polt kinni.



2. Veenduge, et kaitsmepikendus oleks eemaldatud.
3. Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta (B) avadest satub kohakuti ülekande avaga.
4. Pane auku splint (C), et völli lukustuks.
5. Paigaldage murutera (D), tugiäärlik (F) ja tugikuppel (E) väljundvölliile.

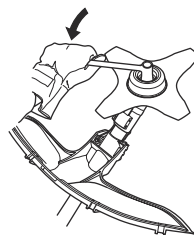


6. Veenduge, et veoketas ja tugiäärlik sobituksid õigesti rohutera keskel olevasse avasse.



7. Paigaldage mutter (G).

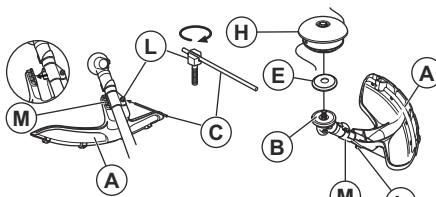
8. Keerake mutter padrunvõtmega kinni. Hoidke padrunvõtme vart terakaitse lähedal. Keerake kinni löikeosa pöörelmissele vastassuunas. Pingutage momendini 35–50 Nm.



## Trimmerikaitse ja trimmipea kinnitamine

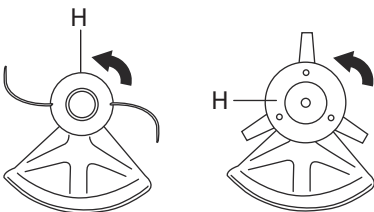
**Märkus:** Kasutage kindlasti trimmipea jaoks õiget kaitset.

1. Paigaldage trimmipeaga kasutamiseks õige löikeosa kaitse/kombikaitsse (A).
2. Kinnitage trimmerikaitse/kombikaitse (A) plaadihoidja (M) küljes oleva kahe konksu külge.
3. Paigaldage trimmerikaitse/kombikaitse völli ümber ja pingutage poldiga (L). Kasutage lukustustihvti või kuuskantvötit (C).



4. Pange lukustustihvt ja kuuskantvöti (C) kruvipeas olevasse avasse ja pingutage.
5. Paigaldage veoketas (B) ja tugiäärlik (E) väljuvale völliile.
6. Keerake väljundvölli ringi, kuni üks veoketta avadest satub kohakuti ülekande korpuse avaga.

7. Pange auku lukustustihvt või kuuskantvöti (C), et välti lukustuks.

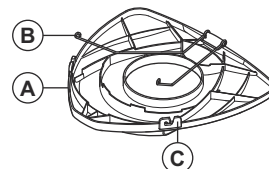


8. Pange kokku trimmeripea/plastist lõiketerad (H). Pöörake trimmeripead/plastist lõiketerasid vastupäeva.

9. Demonteerimiseks järgige juhiseid vastupidises järjekorras.

## Transpordikaitse paigaldamine

- Paigaldaage tera transpordikaitsesse (A).
- Asetage kaks kinnitust (B) transpordikaitse kinnitamiseks piludesse (C).



## Töö

### Sissejuhatus



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et oleksite kõigest aru saanud.

### Kütus

Tootel on kahetaktiline mootor.



**ETTEVAATUST:** Vale kütuse kasutamine võib mootorit kahjustada. Kasutage bensiini ja kahetaktiöli segu.

### Eelsegatud kütus

- Parima jöndluse saavutamiseks ja mootori töoea pikendamiseks kasutage Husqvarna eelsegatud alkülaatkütust. See kütus sisaldb tavilise kütusega vörreldest vähem kahjulikke kemikaale, mis omakorda vähendab kahjulikke heitgaase. Selle kütuse korral on põlemisjääkide hulk väiksem ja see aitab hoida mootoriosad puhtamana.

### Kütuse segamine

#### Bensiin

- Kasutage kvaliteetset kuni 10% etanolisisaldusega pliivava bensiini.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage bensiini, mille oktaaniarv on alla 90 RON (87 AKI). Madalamala oktaaniarvuga bensiini kasutamine võib põhjustada mootori kloppimist, mis omakorda kahjustab mootorit.

#### Kahetaktiöli

- Parimate tulemuste ja jöndluse saavutamiseks kasutage Husqvarna kahetaktiöli.
- Kui Husqvarna kahetaktiöli pole saadaval, kasutage öhkjahutusega mootoritele mõeldud kvaliteetset kahetaktiöli. Õige öli valimiseks pöörduge hooldusesindusse.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage vesijahutusega päramootoritele mõeldud kahetaktiöli, mida tuntakse ka paadimootoriölinä. Ärge kasutage neljataktimootori ölisid.

#### Bensiini ja kahetaktiöli segamine

Bensiin, I	Kahetaktiöli, I
	<b>2% (50:1)</b>
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**ETTEVAATUST:** Väikeste kütusekoguste segamisel võib väike vigu segusuhet oluliselt möjutada. Möötke segatava öli kogus väga täpselt ja veenduge, et segu oleks õige.



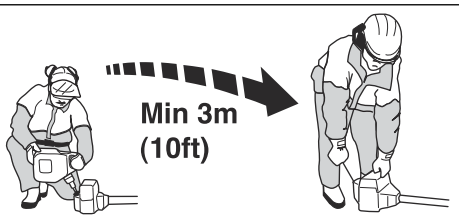
1. Valage puhtasse kütusenõusse pool bensiinikogusest.
2. Valage nõusse kogu vajaminev ölikogus.
3. Segage kütusesegu.
4. Lisage nõusse ülejää nud bensiinikogus.
5. Segage kütusesegu hoolikalt.



**ETTEVAATUST:** Ärge segage kütust korraga rohkem, kui on teie ühe kuu varu.

### Kütusepaagi täitmine

1. Puastage kütusepaagi korgi ümbrus.
2. Loksutage kütusenõu veendumaks, et kütus on täielikult segunenud. Kasutage ületäitumise kaitsega kütusenõu.
3. Täitke kütusepaak.
4. Pingutage kütusepaagi korki korralikult.
5. Enne käivitamist viige seade tankimiskohast ja kütusenõust vähemalt kolme meetri kaugusele.

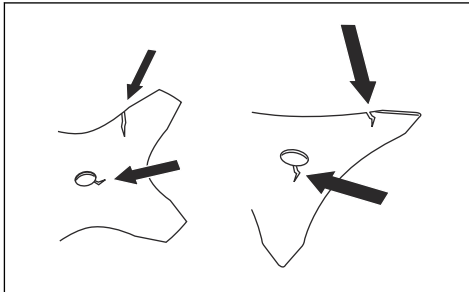


**ETTEVAATUST:** Paakidesse sattunud mustus rikub seadme töötamist. Puastage kütusepaak ja keti ölipaak regulaarselt ning vahetage kütusefilter kord aastas või sagedamini.

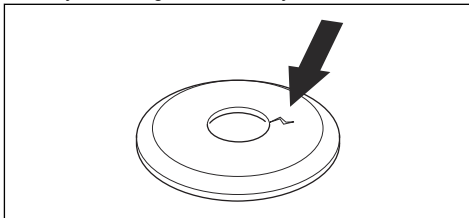
### Seadme kontrollimine enne käivitamist

- Kontrollige, ega mootor pole määrdunud või mõranenud. Eemaldage harja abil mootorilt rohi ja lehed. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- Veenduge, et trimmeripea oleks korralikult seadme külge kinnitatud.

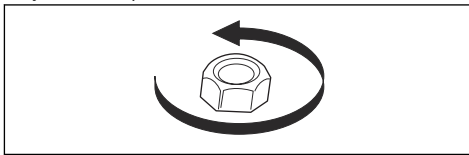
- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et seade ei oleks kahjustatud. Kontrollige, et köik mutrid ja poldid oleksid korralikult pingutatud.
- Veenduge, et lõikekettal poleks pragusid. Praod tekivad harilikult siis, kui teritades tehakse hammaste põhja liiga teravad nurgad. Praod võivad tekida ka nüride hammastega lõikeketta kasutamisel. Kahjustatud tera vahetage välja.



- Kontrollige, et tugiäärkul ei oleks mõrasid. Kahjustatud tugiäärlik tuleb välja vahetada.

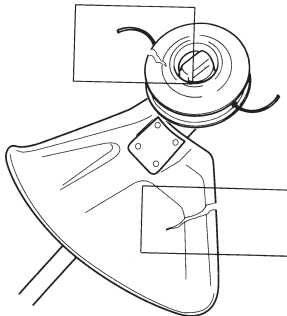


- Veenduge, et lukustumtri lukustusjöud poleks kahanenud. Lukustumtri lukustusjöud peab olema vähemalt 1,5 Nm. Lukustumtri kinnitamise jõumoment peab olema 35–50 Nm.



- Kontrollige, et terakaitsmel ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui terakaitse on saanud lõögi või kui selles on mõrasid, vahetage see välja. Ärge kasutage seadet ilma kaitseta või kahjustatud kaitsega.

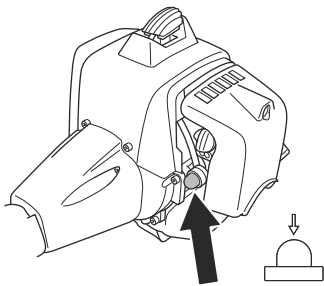
- Kontrollige, et trimmipeal ega lõikeosakaitsmel ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui trimmipea või lõikeosakaitse on saanud lõögi või kui nendes on mõrasid, vahetage need välja.



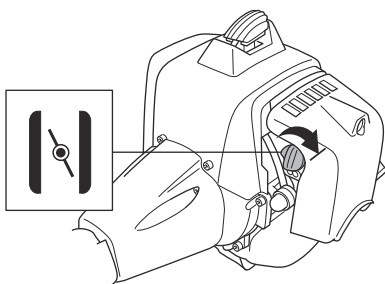
- Enne toote käivitamist veenduge, et kõik katted, kaitised, käepidemed ja lõikeosad oleksid õigesti kinnitatud ega oleks kahjustatud.

## Toote käivitamine

- Viige seiskamislülitி käivitusasendisse.
- Vajutage korduvalt kütusepumpa, kuni kütus hakkab kütusepumpa valguma.



- Viige öhuklapp öhuklapi asendisse.



- Hoidke seadet maapinna lähedal.

- Tõmmake parema käega aeglaselt käivitusnööri, kuni tunnete takistust.



**HOIATUS:** Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.



**ETTEVAATUST:** Ärge tõmmake käivitusnööri lõpuni välja ja ärge laske käivitusnööri käest lahti. See võib seadet kahjustada.

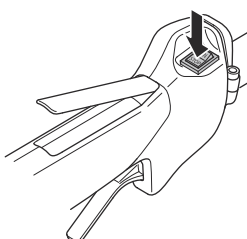
- Tõmmake starteri käivitusnööri käepidet kiiresti ja jõuga, kuni kuulete mootori käivitumist.
- Viige öhuklapp tööasendisse.



**HOIATUS:** Hoidke kehaosad süüteküünla piibust eemal. Põletusvigastuste oht. Ärge kunagi kasutage seadet, kui süüteküünla piip on kahjustatud. Elektrilõgiohut.

## Mootori seiskkamine

- Mootori seiskkamiseks viige seiskamislülitி stoppasendisse.



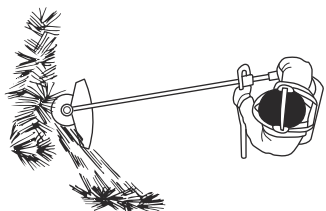
## Rohu niitmine rohuteraga



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage rohuterasid ega rohunuge puidu puhul. Kasutage rohuterasid ja rohunuge ainult kõrge või tiheda rohu puhul.

- Hoidke stabiilset asendit, jalad kergelt harkis.

- Suruge tugikuppel kergelt vastu maad, et rohutera ei tabaks maapinda.
- Alustage lõikamisliigutust paremalt vasakule. Enne uut lõiget viige seade paremale.
- Löögake rohutera vasaku poolega.

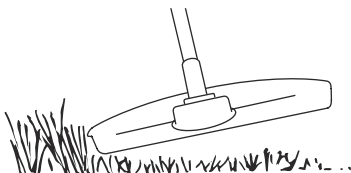


- Kallutage tera vasakule, et rohi ühes reas langeks. See teeb rohu kokkukogumise lihtsamaks.
- Lõigatava materjali ümber rohutera keerdumise ohu vähendamiseks järgige neid juhiseid:
  - Rakendage täisgaasi.
  - Ärge liutage rohutera seadme vasakult paremale viimisel läbi lõigatud materjali.
- Iga paremaleliigutuse järel astuge edasi ja veenduge enne uut lõiget, et teil on stabilne asend.
- Enne lõigatud materjali kokkukogumist seisake mootor ja eemalda seade rakmete küljest. Pange seade maapinnale.

## Muru pügamine trimmeripeaga

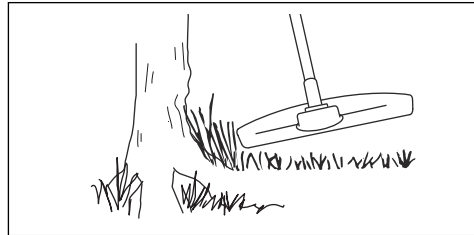
### Muru pügamine

- Hoidke trimmipead nurga all maapinna kohal. Ärge vajutage trimmerijõhvi rohu sisse.



- Lühendage trimmerijõhvi pikkust 10–12 cm (4–4,75 tolli).
- Taimede kahjustamise ohu vähendamiseks vähendage mootori kiirust.

- Esemete või rajatiste lähedal asuva muru pügamisel rakendage 80% gaasi.



### Rohu eemaldamine

- Hoidke trimmeripead maapinna kohal.
- Kallutage trimmeripead.
- Löögake trimmeri jõhvi otsaga rohi tööalal asuvate objektide ümbert.

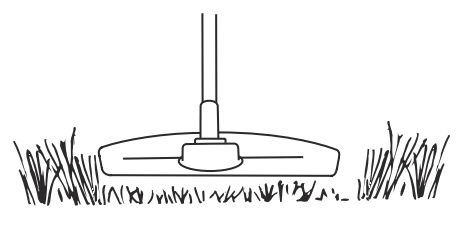


**ETTEVAATUST:** Löögake rohi. Kui trimmeri jõhv tabab objekte, siis kiirendab see trimmeri kulmist.

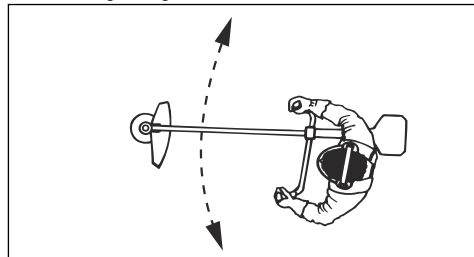
- Taimestiku lõikamisel ja eemaldamisel kasutage 80% kiirst. See vähendab trimmeripea ja trimmeri jõhvi kulmist.

### Rohu lõikamine

- Lõikamisel jälgige, et trimmijõhv asuks maapinnaga paralleelselt.



- Ärge vajutage trimmeripead vastu maapinda. See võib kahjustada maapinda ja toodet.
- Jälgige, et trimmeripea ei puutuks pidevalt vastu maapinda, sest see võib trimmeripead kahjustada.
- Kui liigutate muru lõigates toodet küljelt-küljele, rakendage täisgaasi.



## Muru eemalepühkimine

Pöörleva trimmerijõhvi ümber tekkivat öhuvoolu saab kasutada lõigatud muru alalt eemaldamiseks.

1. Hoidke trimmeripead ja jõhvi maapinna kohal maapinnaga paralleelselt.
2. Rakendage täisgaasi.

## 3. Liigutage trimmipead küljelt küljele ja pühkige muru.



**HOIATUS:** Uue trimmerijõhvi paigaldamisel puhastage trimmeripea katet, et vältida tasakaaluhäireid ja käepidemete vibreerimist. Kontrollige ja vajaduse korral puhastage ka trimmipea muid osi.

## Hooldamine

### Sissejuhatus



**HOIATUS:** Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.

### Hooldusgraafik

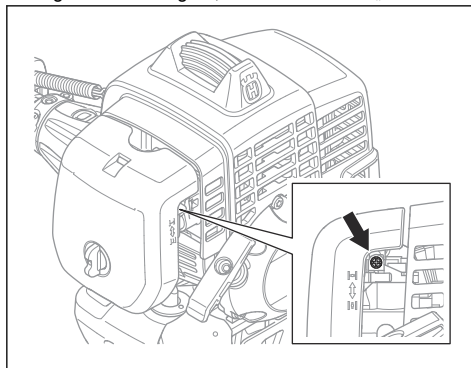
Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Puhastage välispinnad.	X		
Kontrollige rakmeid kahjustuste suhtes.	X		
Veenduge, et vibratsioonisummutussüsteemide puksid poleks kahjustatud.	X		
Kontrollige, et käepidemel ja juhtraual ei oleks kahjustusi, ja veenduge, et need oleksid kinnitatud õigesti.	X		
Kontrollige seiskamislülitit. Vt jaotisest <i>Seiskamislülitil kontrollimine lk 130</i> .	X		
Veenduge, et lõikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Puhastage öhufilter. Vajaduse korral vahetage see välja.	X		
Kontrollige lõikeosakaitset kahjustuste ja mõrade suhtes. Kahjustuste korral asendage.	X		
Veenduge, et rohutera oleks keskpunkti alusel joondatud. Veenduge, et rohutera on terav ja tera või keskava ei oleks kahjustatud.	X		
Kontrollige, et trimmipeal ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kahjustuste korral asendage.	X		
Lukustusmutriga lõikeosade puhul keerake lukustusmutter korrektselt kinni.	X		
Veenduge, et transpordikaitsmel ei oleks kahjustusi ja see oleks õigesti kinnitatud.	X		
Keerake mutrid ja poldid kinni.	X		
Kontrollige, et mootorist, kütusepaagist ega kütusetorudest ei leiks kütust.	X		
Kontrollige, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Veenduge, et vibratsioonisummutajad ei oleks kahjustatud.		X	
Puhastage süüteküünal. Võtke kūunal maha ja kontrollige elektroodide vahekauge. Vajadusel kohendage elektroodide vahekaugust või vahetage süüteküünal. Vt jaotisest <i>Süüteküünla kontrollimine lk 142</i> . Veenduge, et süüteküünal on raadiohäärite kaitse.		X	
Puhastage toote jahutussüsteem.		X	

Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Puhastage karburaatori välispind ja selle ümbrus.		X	
Veenduge, et nurkreduktor on $\frac{3}{4}$ ulatuses reduktormäärdega täidetud.		X	
Puhastage summuti.			X
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoilik kahjustusteta. Vajaduse korral vahetage see välja.			X
Kontrollige kõiki juhtmeid ja ühendusi.			X
Kontrollige, ega siduril sidurivedrudel ega -kettal pole kulumisjälgi. Vajaduse korral vahetage see välja.			X
Vahetage süüteküünal. Veenduge, et süüteküünal on raadiohäirete kaitse.			X

## Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Teie Husqvarna toode on valmistatud vastavalt spetsifikatsioonidele, mis vähendavad kahjulikke heitgaase.

1. Enne tühikäigu pöörete arvu reguleerimist veenduge, et öhufilter oleks puhas ja öhufiltrile kate asuks oma kohal.
2. Reguleerige tühikäigupöörete arvu tühikäigupöörete reguleerimiskruviga T, mis kannab tähist „T“.



- a) Keerake tühikäigupöörete reguleerimiskruvi T päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema.
- b) Keerake tühikäigupöörete reguleerimiskruvi vastupäeva, kuni lõikeosa peatub.



**HOIATUS:** Kui lõikeosa tühikäigu pöörlemissegeduse reguleerimisel ei seisku, pöörduge oma hooldusesinduse poole. Ärge kasutage seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

3. Tühikäigu pöörete arv on õige siis, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt. Tühikäigu pöörete arv peab jäama allapoole lõikeosa pöörlema hakkamise kiiruses.

**Märkus:** vt jaotist *Tehnilised andmed lk 145* soovitatava tühikäigu pöörete arvu kohta.

## Öhufiltrri puastamine

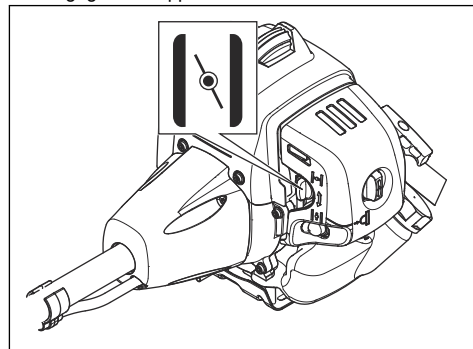
Puhastage filtrit iga 25 tunni järel. Vajaduse korral puhastage sagedamini.



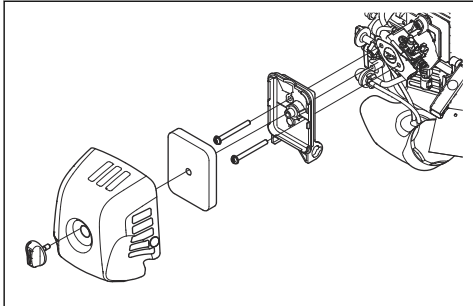
**ETTEVAATUST:** Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbutud öhufilter tuleb alati välja vahetada.

Kui öhufiltrit on kasutatud pikka aega, ei saa seda enam täielikult puastada. Vahetage öhufilter regulaarselt uue vastu välja.

1. Sulgege öhuklapp.



## 2. Eemaldage õhufiltr kate.



3. Eemaldage õhufilter.

4. Puhastage õhufilter. Kasutage suruõhku.

5. Kui õhufilter on puhastamiseks liiga määrdunud, asendage see. Kahjustatud õhufilter tuleb alati välja vahetada.

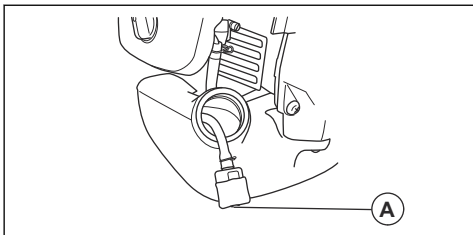
6. Puhastage õhufiltr katte sisepind. Kasutage suruõhku või harja.

7. Veenduge, et õhufilter oleks õige.

8. Pange õhufiltrile Husqvarna kahetaktilise mootori öli. Kui õhufiltril on liiga palju öli, eemaldage soovimatu öli enne õhufiltr paigaldamist.

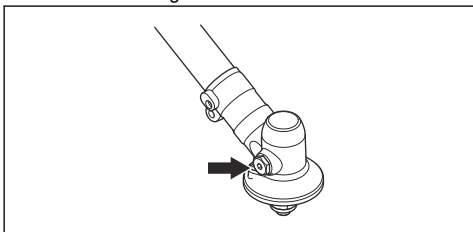
## Kütusefiltri kontrollimine ja puhastamine

- Kui mootor ei saa kütust, siis kontrollige, et kütusepaagi kork ja kütusefilter (A) poleks ummistonud.



## Nurkreduktori määrimine

- Veenduge, et nurkreduktor oleks  $\frac{3}{4}$  ulatuses reduktormäärdega täidetud.

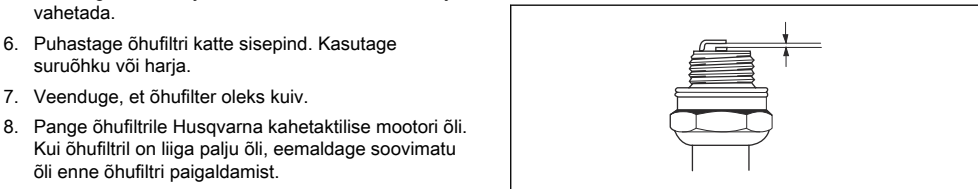


## Süüteküünla kontrollimine



**ETTEVAATUST:** Kasutage alati soovitatud tüüpi süüteküünalt. Vale tüüpil süüteküünal võib toodet kahjustada.

- Kontrollige süüteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei tööta tühikäigul korralikult.
- Süüteküünla elektroodidele võõraineete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
  - Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.
  - Veenduge, et kütusesegu oleks õige.
  - Veenduge, et õhufilter oleks puhas.
- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroode vahe on õige, vt jaotist *Tehnilised andmed lk 145*.



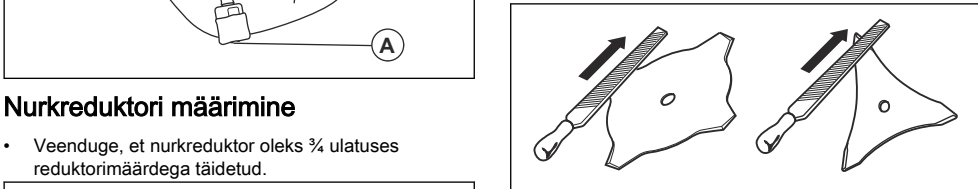
- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

## Rohunoa ja rohutera teritamine



**HOIATUS:** Seisake mootor. Kasutage kaitsekindaid.

- Rohunoa või rohutera õige teritamise kohta leiate teavet lõikeosaga kaasas olevast juhendist.
- Tasakaalu säilitamiseks teritage kõik servad vördselt.
- Kasutage lihtlameviilli.



**HOIATUS:** Kahjustatud lõiketera kõrvaldage alati kasutusest. Ärge proovige paindunud või väändunud lõiketera sirgeks ajada ja uuesti kasutada.

## Veaotsing

Käivitustõrge		
Kontrollige	Võimalik põhjus	Lahendus
Seiskamisnupp	Seiskamisa-send	Viige seiskamislülit läbi käivitusasendisse.
Starteri haaku-rid	Hambad kiiluvad kinni	Reguleerige või vahetage hambad.
		Puhastage hammaste ümbrus.
		Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
Kütusepaak	Vale kütuse-tüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Tühikäigu kiiruse reguleerimine.	Seadistage tühikäigu pöörlemiskiirust kruvist T.
Säde (sädet ei teki)	Süüteküunal on määrdunud või märg.	Veenduge, et süüteküunal on kuiv ja puhas.
	Süütekünlal elektroodi vahe on vale.	Puhastage süüteküunal. Veenduge, et elektroodi vahe oleks õige. Veenduge, et süütekünlal on raadiohääirete kaitse.
		Vaadake õiget elektroodi vahet tehnilistest andmetest.
Süüteküunal	Süüteküunal on lödvalt kinni.	Keerake süüteküunal kinni.
Kütusefilter	Ummistunud kütusefilter.	Vahetage kütusefilter.

Mootor käivitub, kuid sureb välja		
Kontrollige	Võimalik põhjus	Lahendus
Kütusepaak	Vale kütuse-tüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Mootor ei tööta tühikäigul korralikult.	Pöörduge hooldusesindusse.
Öhufilter	Ummistunud öhufilter.	Puhastage öhufilter.
Kütusefilter	Ummistunud kütusefilter.	Vahetage kütusefilter.

## Transportimine ja hoiustamine

---

- Enne toote hoiukohta panekut laske sellel alati jahtuda.
- Toote ja kütuse transportimisel ning hoiustamisel veenduge, et puuduvad lekked ja aurud. Elektriseadmetest või boileritest pärít sädemed ja lahtine leek võivad põhjustada tulekahju.
- Kütuse transportimiseks ja hoiustamiseks kasutage heakskiidetud mahuteid.
- Enne transportimist või pikemaks ajaks hoilepanemist tühjendage kütusepaak. Körvaldage kütus spetsiaalses jäätmejaamas.
- Transpordi ja hoilepaneku ajaks kinnitage transportkaits.
- Eemaldage süüteküünla kate süütekünlalt.
- Kinnitage seade transpordi ajaks. Veenduge, et see ei pääseks liikuma.
- Enne pikaks ajaks hoilepanekut puhastage ja hooldage toode.

## Tehnilised andmed

<b>Mootor</b>	
Silindri maht, cm <sup>3</sup>	40,1
Silindri läbimõõt, Ø mm	40,5
Silindri töökäigu pikkus, mm	31,1
Tühikäigukiirus, p/min	3000
Soovituslik suurim pöörete arv, p/min	12000
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	8570
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW / p/min	1,39 @ 9000
Katalüsumuunduriga summuti	Ei
<b>Süütesüsteem</b>	
Süüteküunal	NGK CMR7H-10
Elektroodi vahe, mm	0,9-1,0
<b>Kütuse- ja määrimissüsteem</b>	
Kütusepaagi maht, l	0,75
<b>Kaal</b>	
Seadme kaal ilma kütuse, lõikeosa ja kaitsmeta, kg	7,0
<b>Müratasemed</b> <sup>16</sup>	
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	113
Helivõimsuse tase, garanteeritud L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Müratase</b> <sup>17</sup>	
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja körva juures, mõõdetud EN/ISO 11806 ja ISO 22868 järgi, dBA, väikseim/suurim.	
Originaaltrimmipeaga	98
Originaalrohuteraga	97
<b>Vibratsioonitase</b> <sup>18</sup>	
Käepidemetekvivalentsed vibratsioonitasemed ( $a_{hv,eq}$ ), mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi, m/s <sup>2</sup>	
Originaaltrimmeripeaga, vasak/parem	3,4/5,2

<sup>16</sup> Müräemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L<sub>WA</sub>) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ Seadme antud müratase mõõdeti enim müra tekitava originaallõikeosa kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

<sup>17</sup> Müra röhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 dB(A).

<sup>18</sup> Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s<sup>2</sup>.

---

## Tarvikud

---

Heakskiidetud tarvikud	Lisavarustuse tüüp	Lõikeosakaitse, tootenr
Rohutera/rohunuga	Multi 255-3 (Ø 255, 3 hammast)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4 hammast)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 hammast)	537 33 16-03
Plastnoad	Kolmtera Ø 300 mm (eraldi terade varuosanumber 531 01 77-15)	537 33 16-03
Trimmeripea	T35, T35x (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	537 33 16-03
	S35 (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	537 33 16-032
	T45x (Ø 2,7-3,3 mm jõhv)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Tugikuppel	Kinnitatud	-

# Vastavusdeklaratsioon

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 3614 6500, kinnitab ainuvastutusel, et toode:

Kirjeldus	Võsalöikur
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	243RJ
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2022. aastast

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

Määrus	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv“
2014/30/EL	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv“
2000/14/EÜ	„seadmete müra kohta käiv direktiiv“
2011/65/EL	„elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv“

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018

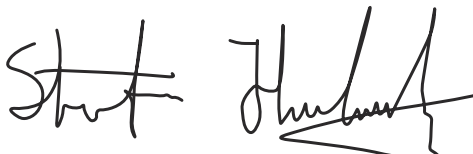
RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, Roots, teostas vabatahtlikult Husqvarna AB nimel tüübikontrolli.

Sertifikaadi number: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, Roots, on samuti kinnitanud vastavust Nõukogu direktiivi 2000/14/EN lisale V.

Lisateavet mürataseme kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 145*.

Huskvarna, 2022-05-09



Stefan Holmberg, uurimis- ja arendustegevuse juht, tehnoloogiahaldus, Husqvarna AB

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



# Sadržaj

Uvod.....	148	Prijevoz i skladištenje.....	167
Sigurnost.....	150	Tehnički podaci.....	168
Sastavljanje.....	157	Dodatna oprema .....	169
Rad.....	159	Izjava o sukladnosti.....	170
Održavanje.....	163	Dodatak .....	412
Rješavanje problema.....	166		

## Uvod

### Opis proizvoda

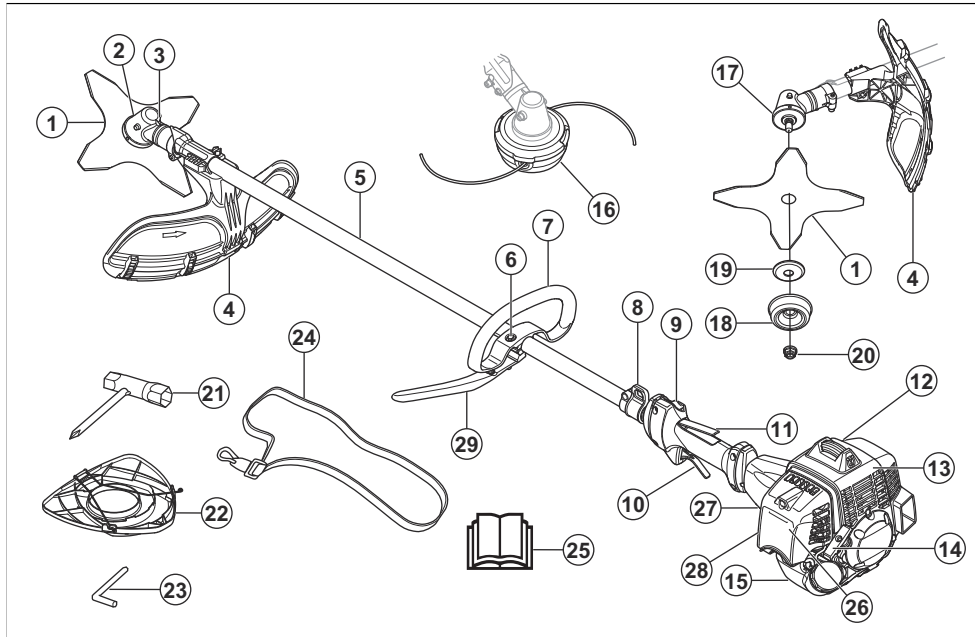
Ovaj je proizvod čistač šikare s motorom s unutarnjim sagorijevanjem.

Neprestano radimo na povećanju vaše sigurnosti i učinkovitosti tijekom rada. Za više informacija обратите se servisnom distributeru.

### Namjena

Ovaj proizvod upotrebljavajte s nožem za travu ili glavom trimera za rezanje trave. Proizvod upotrebljavajte isključivo za uređivanje i čišćenje trave.

### Pregled proizvoda



1. Nož
2. Pužni zglob

3. Čep za punjenje maziva, pužni zglob
4. Štitnik reznog nastavka

5. Vratilo
6. Podešavanje ručicom
7. Okrugla ručka
8. Ovjesni prsten
9. Sklopka za zaustavljanje
10. Regulator gasa
11. Blokada regulatora gasa
12. Kapica svjećice i svjećica
13. Poklopac cilindra
14. Drška užeta pokreća
15. Spremnik za gorivo
16. Glava trimera
17. Pogonski disk
18. Potporni poklopac
19. Potorna prirubnica
20. Sigurnosna matica
21. Nasadni ključ
22. Transportni štitnik
23. Zaporni klin
24. Naramenica
25. Korisnički priručnik
26. Poklopac filtra zraka
27. Regulator čoka
28. Čašica pumpice za gorivo
29. J ručka

## Simboli na proizvodu



**UPOZORENJE:** Ovaj proizvod može biti opasan i izazvati teške ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba. Budite oprezni i pravilno upotrebljavajte ovaj proizvod.



Pažljivo pročitajte korisnički priručnik i prije upotrebe dobro usvojite sadržaj.



Na lokacijama na kojima postoji opasnost od padajućih predmeta nosite zaštitnu kacigu. Upotrebljavajte odobrenu zaštitu sluha i odobrenu zaštitu za oči.



Maksimalna brzina izlaznog vratila.



Proizvod ispunjava mjerodavne direktive EU.



Ovaj je proizvod u skladu s važećim direktivama UK-a.



Proizvod može uzrokovati izbacivanje predmeta koji mogu uzrokovati ozljede.



Tijekom rada s proizvodom održavajte minimalnu udaljenost od 15 m / 50' od osoba i životinja.



Postoji opasnost od povratnog udara kada rezna oprema dode u dodir s predmetom kojeg ne može odmah presjeci. Proizvod može odseći dijelove tijela. Tijekom rada s proizvodom održavajte minimalnu udaljenost od 15 m / 50' od osoba i životinja.



Strelice pokazuju granicu položaja ručke.



Čok.



Pumpica za gorivo.



Vruća površina.



Koristite odobrene zaštitne rukavice.



Nosite čizme za teške uvjete rada otporne na klizanje.



Naljepnica emisije buke u okoliš u skladu s direktivama i propisima EU i UK te propisom Novog Južnog Walesa „Zaštita od rada u okolišu (kontrola buke) iz 2017“. Zajamčena razina jačine zvuka proizvoda naznačena je u *Tehnički podaci na stranici 168*.

ggggtxboxx

Serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici ili laserskom ispisu. **yy** je godina proizvodnje, a **ww** je tjedan proizvodnje.

**Napomena:** Drugi simboli/naljepnice na proizvodu odnose se na zahtjeve za certifikaciju na drugim tržišnim područjima.

## Standard za emisije Euro V.



**UPOZORENJE:** Petljanjem po motoru gubite pravo na odobrenje EU-a ovog proizvoda.

## Pouzdanost proizvoda

Sukladno zakonima o pouzdanosti proizvoda nismo odgovorni za oštećenja uzrokovana našim proizvodima ako je:

## Sigurnost

### Sigurnosne definicije

Upozorenjima, oprezima i napomenama naglašavaju se posebno važni dijelovi priručnika.



**UPOZORENJE:** Koristi se kada nepoštivanje uputa iz priručnika može uzrokovati smrt ili ozljede rukovatelja ili promatrača.



**OPREZ:** Koristi se kada nepoštivanje uputa iz priručnika može uzrokovati oštećenje proizvoda ili drugih materijala u neposrednoj blizini.

**Napomena:** Koristi se prikaz neophodnih dodatnih informacija za zadenu situaciju.

### Opće sigurnosne upute



**UPOZORENJE:** Prije upotrebe proizvoda pročitajte upute upozorenja u nastavku.

- Nemojte izmjenjivati proizvod bez odobrenja proizvođača i uvijek upotrebjavajte originalnu dodatnu opremu. Neodobrene izmjene i/ili rezervna oprema može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba.
- Unutarnja površina prigušivača obložena je kemikalijama koje mogu biti kancerogene. Nemojte dodirivati oštećen prigušivač.
- Montažna površina istrošenog prigušivača / mrežice za hvatanje iskri i mrežice za hvatanje iskri može sadržavati karcinogene čestice nastale sagorijevanjem. Kada radite s prigušivačem i/ili mrežicom za hvatanje iskri izbjegavajte izlaganje ovim spojevima. Prije svakog rukovanja

- proizvod nepravilno popravljen
- proizvod popravljen dijelovima koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača
- proizvod ima dodatnu opremu koju nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača
- proizvod nije popravljen u odobrenom servisnom centru ili kod ovlaštene osobe.

prigušivačem i/ili mrežice za hvatanje iskri pogledajte *Provjeru prigušivača na stranici 154*.

- Ovaj proizvod tijekom rada proizvodi elektromagnetsko polje, koje može uzrokovati smetnje medicinskim implantatima. To može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt. Prije upotrebe obratite se liječniku ili proizvođaču medicinskog implantata.
- Kada je motor uključen, nemojte dodirivati svjećicu ili kabel svjećice. Opasnost od strujnog udara.
- Jamstvo možda neće pokrивati oštećenja uzrokovana neodobrenom dodatnom opremom ili rezervnim dijelovima.

### Sigurnosne upute za sastavljanje



**UPOZORENJE:** Prije uporabe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

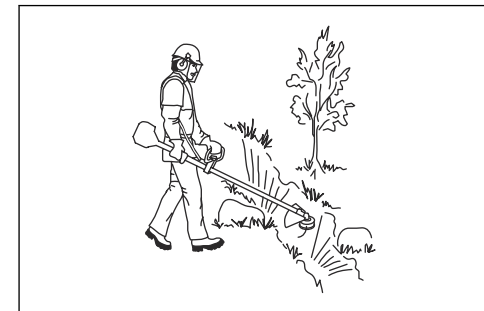
- Prije sastavljanja ovog proizvoda sa svjećice uklonite lulicu svjećice.
- Koristite odobrene zaštitne rukavice.
- Pravilno sastavite poklopac i osovinu prije pokretanja motora.
- Pogonska podloška i potorna prirubnica moraju pravilno pristajati u središnji provrt reznog nastavka. Nepravilno pričvršćeni rezni nastavak može prouzročiti ozbiljne ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba.
- Za siguran rad sa proizvodom i sprječavanje ozljeda rukovatelja ili drugih osoba proizvod obavezno mora biti pravilno pričvršćen na naramenice.

### Sigurnosne upute za rad



**UPOZORENJE:** Prije upotrebe proizvoda pročitajte upute upozorenja u nastavku.

- Prije uporabe naučite razliku između čišćenja trave i uređivanja trave.
- Ako dođete u situaciju u kojoj niste sigurni što napraviti, обратите se stručnjaku. Obratite se zastupniku ili serviseru. Izbjegavajte sve situacije koje bi mogle nadilaziti vaše sposobnosti.
- Nikada nemojte upotrebljavati neispravan proizvod. Provodite sigurnosne provjere, održavanje i servis opisane u ovom priučniku. Neke od radnji održavanja i servisiranja moraju provoditi isključivo obučeni i kvalificirani stručnjaci. Pogledajte *Održavanje na stranici 163*
- Svi poklopci, štitnici i ručke moraju se ugraditi prije pokretanja proizvoda. Kapa svjećice i vod za paljenje moraju biti ispravni kako bi se spriječio rizik od strujnog udara.
- Proizvod nikada upotrebljavati umorni, pod utjecajem alkohola, lijekova, pod terapijom ili izloženi bilo čemu što utječe na vaš vid, sposobnost rasudivanja ili koordinaciju.
- Proizvod nemojte upotrebljavati u lošim vremenskim uvjetima kao što su gusta magla, jaka kiša, snažan vjetar, intenzivna hladnoća itd. Rad u lošim vremenskim uvjetima u lošim vremenskim uvjetima umara i često obuhvaća dodatne opasnosti, poput zaledenog tla, nepredvidivo smjera padanja itd.
- Jedina dodatna oprema koju je dopušteno upotrebljavati s ovom jedinicom motora rezni su pribori koje preporučujemo u poglavljiju *Dodatačna oprema na stranici 169*.
- Djeci nije dopušteno upotrebljavati proizvod ili se zadržavati u njegovoj blizini. Budući da je proizvod opremljen oružnom sklopkom za pokretanje/zaustavljanje i da ga je moguće pokrenuti malom brzinom i silom na ručici pokretača, u određenim okolnostima čak i mala djeca mogu proizvesti silu dovoljnu za pokretanje proizvoda. To može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama. Zato uklonite lulicu svjećice kada proizvod nije pod strogim nadzorom.
- Pokretanje motora u zatvorenom ili loše provjetrenom prostoru može prouzročiti smrt zbog gušenja ili trovanja ugljičnim monoksidom.
- Prije pokretanja proizvoda nužno je ugraditi pokrov spojke i vratilo, u protivnom se spojka može otpustiti i uzrokovati tjelesne ozljede.
- Tijekom rada ljudima ili životinjama onemogućite pristup na bliže od 15 metara. Kada nekoliko rukovatelja radi na istom području sigurnosna udaljenost treba biti barem 15 metara. U suprotnom može doći do ozbiljnih tjelesnih ozljeda. Ako se netko približi, odmah zaustavite proizvod. Nikada se nemojte okretati s proizvodom bez prethodne provjere sigurnosnog područja iza vas.
- Pobrinite se da ljudi, životinje ili drugi predmeti ne mogu utjecati na vaš nadzor nad proizvodom i da oni ne dolaze u doticaj s reznim priborom ili nepričvršćenim predmetima koje rezni pribor odbacuje. Proizvod nemojte upotrebljavati ako ne postoji mogućnost pozivanja u pomoć u slučaju nesreće.
- Uvijek pregledajte radno područje. Uklonite sve nepričvršćene predmete, kao što je kamenje, razbijeno staklo, čavli, čelična žica, konopac, i sl. koji bi mogli biti izbačeni ili omotani oko reznog pribora.
- Osigurajte sigurno kretanje i stav. Provjerite ima li u okolnom području prepreka (korijena, kamenja, grana, rupa i slično) za slučaj naglog kretanja. Budite izuzetno oprezni pri radu na kosini.



- Obavezno održavajte ravnotežu i stabilan položaj. Ne posežite predaleko.
- Uvijek držite ovaj proizvod objema rukama. Proizvod držite na desnoj strani tijela.
  - Primijenite naramenice i uvijek ih pričvrstite za oyjesni prsten.



- Rezni pribor držite ispod visine struka.
- Prije prelaska u drugo područje isključite motor. Prije prenošenja ili prijevoza opreme na veće udaljenosti ugradite prijenosni štitnik.
- Proizvod s motorom u pogonu dopušteno je spuštaći samo ako imate jasan pogled na njega.
- Prije uklanjanja materijala omotanog oko vratila noža zaustavite motor i reznu opremu. Niti rukovatelj proizvoda, niti bilo koja druga osoba ne smije pokušati ukloniti odrezani materijal dok je motor u

pogon i rezna oprema se okreće, jer to može uzrokovati ozbiljne ozljede. Pužni zgrob tijekom upotrebe može postati vruć, a takav ostaje i neko vrijeme nakon upotrebe. Ako ga dodirnete, možete se opeći.

- Pazite na izbačene predmete. Obavezno nosite odobrenu zaštitu za oči. Nipošto se nemojte nagnjivati preko štitnika reznog pribora. Kamenje, otpaci i sl. mogu biti odbačeni u oči, što može prouzročiti sljepoču ili ozbiljne ozljede.
- Ponekad se grane ili trava zaglavi između štitnika i reznog pribora. Prije čišćenja proizvoda obavezno zaustavite motor.
- Proizvodi s reznim pločama ili noževima za travu mogu biti snažno odbačeni u stranu kada nož dođe u kontakt s učvršćenim predmetom. To se naziva povrtni udar. Povrtni udar može biti toliko snažan da proizvod i/ili rukovatelja odbaci u bilo kojem smjeru i potencijalno uzrokuje gubitak nadzora nad strojem. Do povrtnog udara može doći bez upozorenja u slučaju nailaska na prepreku, zatajenja ili zaplitanja proizvoda. Do povrtnog udara češće dolazi u područjima u kojima rezani materijal nije lako vidljiv.
- Izbjegavajte rezanje dijelom noža između 12 i 3 sata. Ako debela debla pokušate rezati s tim dijelom noža, brzina vrtnje noža može uzrokovati povrtni udar.
- Nakon svake radnje broj okretaja motora usporite na razinu praznog hoda. Dugotrajni pogoni neopterećenog motora pod punim gasom mogu uzrokovati njegovo oštećenje.
- Uvijek pazite na znakove upozorenja ili dovike prilikom upotrebe zaštite sluha. Obavezno uklonite zaštitu sluha odmah po zaustavljanju motora.
- Preveliko izlaganje vibracijama može uzrokovati poremećaj cirkulacije ili oštećenje živčanog sustava kod ljudi sa slabom cirkulacijom. Ako imate simptome uzrokovane prevelikim izlaganjem vibracijama, obratite se liječniku. Ti simptomi uključuju trnce, gubitak osjećaja, bockanje, bolove, gubitak snage te promjene u boji ili stanju kože. Simptomi se uglavnom pojavljuju na prstima, šakama ili zglobovima.
- Nemojte upotrebljavati proizvod s oštećenom lulicom svjećice.
- Nemojte upotrebljavati proizvod s oštećenim prigušivačem.
- Sve dijelove tijela držite podalje od okretne rezne opreme i vrućih površina.
- Nož za travu dodirujte samo sa zaštitnim rukavicama.

osobnu zaštitu ne može u potpunosti sprječiti ozljede, no smanjuje stupanj ozljede u slučaju nezgode. Pri odabiru odgovarajuće opreme zatražite pomoć ovlaštenog trgovca.

- Upotrebljavajte zaštitnu kacigu ako postoji opasnost od pada predmeta.
- Upotrebljavajte odobrenu zaštitu sluha koja osigurava odgovarajuće prigušenje zvuka. Dugotrajno izlaganje buci može uzrokovati trajno oštećenje sluha.
- Upotrebljavajte odobrenu zaštitu za oči. Ako nosite vizir, morate nositi i odobrene zaštitne naočale. Odobrene zaštitne naočale moraju ispunjavati normu ANSI Z87.1 za SAD ili EN 166 za države EU-a.
- Upotrijebljavajte vizir za zaštitu lica. Vizir nije dovoljan u zaštiti očiju.



- Prema potrebi nosite rukavice, primjerice prilikom pričvršćenja, pregleda ili čišćenja rezne opreme.
- Nosite čvrste protuklisne čizme.
- Nosite odjeću napravljenu od čvrstog materijala. Uvijek nosite teške duge hlače i duge rukave. Nemojte nositi široku odjeću koja može zapinjati za grane i prutove. Nemojte nositi nakit, kratke hlače, sandale ili biti bosi. Kosu podignite iznad ramena.



- Imajte u blizini pribor za prvu pomoć.



### Provjera štitnika za rezni nastavak

Štitnik reznog nastavka sprječava ozljede i zaustavlja predmete odbačene u smjeru rukovatelja.

- Zaustavite motor.

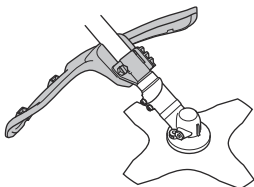
### Oprema za osobnu zaštitu



**UPOZORENJE:** Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Prilikom uporabe proizvoda uvijek upotrebljavajte odobrenu osobnu zaštitnu opremu. Oprema za

2. Vizualno potražite oštećenja, primjerice napukline.



3. Ako je štitnik za rezni nastavak oštećen, zamijenite ga.

## Sigurnosni uređaji na proizvodu

Informacije o sigurnosnim uređajima potražite pod *Pregled proizvoda na stranici 148.*



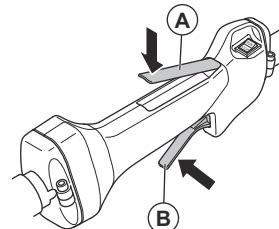
**UPOZORENJE:** Prije upotrebe proizvoda pročitajte upute upozorenja u nastavku.

- Nemojte koristiti proizvod s oštećenim sigurnosnim uređajima. Sigurnosne uređaje pregledavajte i održavajte redovito. Ako su sigurnosni uređaji neispravni, обратите se Husqvarna ovlaštenom trgovcu.
- Sigurnosne uređaje nije dopušteno izmjenjivati. Proizvod nemojte upotrebljavati ako zaštitni poklopci, sigurnosne sklopke ili drugi sigurnosni uređaji nisu postavljeni ili ako su neispravni.
- Za sve radove servisiranja i popravljanje proizvoda, posebno za sigurnosne uređaje, potrebna je posebna obuka. Ako sigurnosni uređaji ne zadovolje na ispitivanjima iz ovog korisničkog priručnika, zatražite pomoć servisera. Jamčimo dostupnost profesionalnih popravaka i servisa. Ako vaš distributer nije serviser, od njega zatražite informacije o najbližem serviseru.
- Rezni pribor nemojte upotrebljavati bez odobrenih i pravilno ugrađenih štitnika reznog pribora. Pogledajte *Dodatna oprema na stranici 169.*

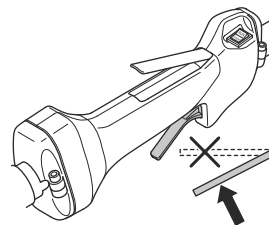
## Provjera blokade regulatora gase

Blokada regulatora gase sprječava nehotičnu primjenu regulatora gase.

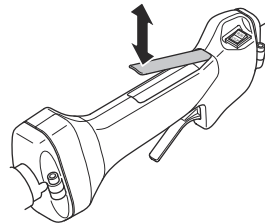
1. Pritisnite blokadu regulatora gasa (A) i provjerite vraća li se po otpuštanju (B).



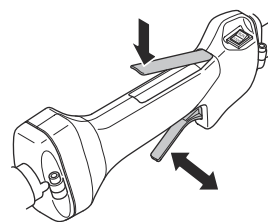
2. Otpustite blokadu regulatora gase i provjerite blokira li se pri praznom hodu.



3. Pritisnite blokadu regulatora gase pa provjerite vraća li se po otpuštanju u početni položaj.



4. Provjerite pomicu li se regulator gase i blokada regulatora gase neometano te je li opruga ispravna.

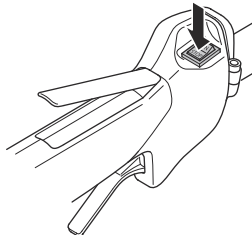


5. Pokrenite proizvod i primijenite puni gas. Pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 161.*

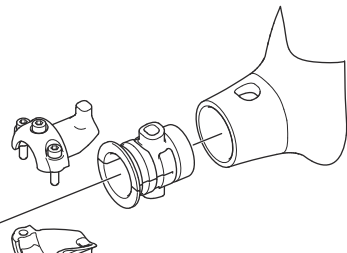
6. Otpustite regulator gasa i provjerite zaustavlja li se rezni nastavak. Ako se rezni nastavak okreće dok je gas u položaju praznog hoda, provjerite podešenost rasplinjачa. Pogledajte *Podešavanje broja okretaja u praznom hodu na stranici 164*.

#### Provjera sklopke za zaustavljanje

1. Pokrenite motor.
2. Sklopku za zaustavljanje pomaknite u položaj za zaustavljanje i provjerite zaustavlja li se motor.



3. Provjerite jesu li jedinice za ublažavanje vibracija pravilno postavljene.

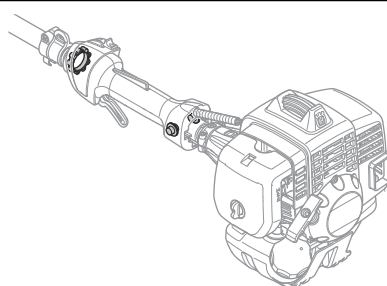


#### Provjera sustava za smanjenje vibracija

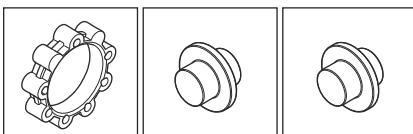


**UPOZORENJE:** Nepravilno namotan flaks ili neodgovarajući rezni nastavak povećava razinu vibracija.

Sustav za smanjenje vibracija vibracije na ručkama smanjuje na minimum i tako olakšava rad.



1. Zaustavite motor.
2. Vizualno potražite izobličenja i oštećenja.



#### Provjera prigušivača

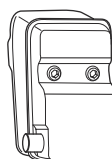


**UPOZORENJE:** Proizvod nikada nemojte upotrebljavati s neispravnim prigušivačem.

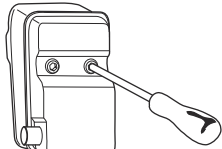


**UPOZORENJE:** Imajte na umu da su ispušne pare iz motora vruće i da mogu sadržavati iskre koje mogu izazvati požar. Proizvod nikada nemojte pokretati u zatvorenom prostoru ili u blizini zapaljivog materijala!

Prigušivač razinu buke održava na minimumu i ispušne plinove usmjerava dalje od rukovatelja. Za prigušivače iznimno je važno poštivati upute za provjeravanje, održavanje i servisiranje proizvoda.



Redovito provjeravajte je li prigušivač pravilno pričvršćen za proizvod.



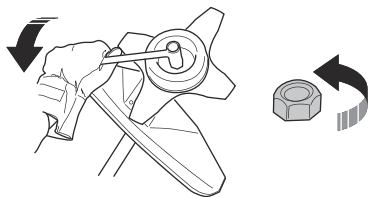
### Postavljanje i uklanjanje sigurnosne maticе



**UPOZORENJE:** Zaustavite motor, nosite zaštitne rukavice i budite pažljivi na oštrom rubovima reznog pribora.

Neke vrste reznog pribora pričvršćuju se sigurnosnom maticom. Sigurnosna matica ima lijevi navoj.

- Da biste pričvrstili, zategnjte sigurnosnu maticu u smjeru suprotnom od okretanja reznog pribora.
- Da biste uklonili sigurnosnu maticu, olabavite je u istom smjeru u kojem se okreće rezni pribor.
- Da biste olabavili i zategnuli sigurnosnu maticu, upotrijebite nasadni ključ s dugačkom drškom. Strelica na slici prikazuje područje u kojem sigurno možete raditi s nasadnim ključem.

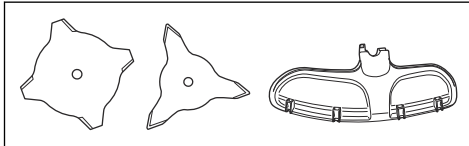


**UPOZORENJE:** Pri otpuštanju i zatezivanju sigurnosne maticice možete se ozlijediti na oštici. Obavezno provjerite sprječava li štitnik noža ozljedu ruke prilikom te radnje.

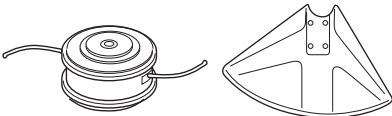
**Napomena:** Uvjerite se kako sigurnosnu maticu ne možete okretati rukom. Zamijenite maticu ako najlonška podstava nema otpor od najmanje 1,5 Nm. Sigurnosnu maticu potrebno je zamijeniti nakon otprilike 10 postavljanja.

### Rezna oprema

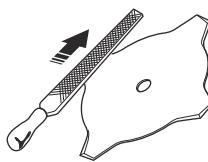
- Gustu travu režite noževima i rezacima za travu.



- Za rezanje trave upotrebljavajte glavu trimera.



- Neispravno naošten ili oštećen nož povećava opasnost od nezgoda. Župce noža održavajte pravilno naoštenima. Pratite upute iz *Naoštravanje noža za travu i rezaca za travu na stranici 165* i upotrebljavajte preporučen mjeru razmaka.



- Pregledajte je li rezni nastavak oštećen ili napukao. Zamjenite oštećeni rezni nastavak.
- Rezne nastavke upotrebljavajte samo s preporučenim štitnicima za rezne nastavke. Pogledajte *Dodatačna oprema na stranici 169*.

### Glava trimera



**UPOZORENJE:** Flaks trimera uvijek čvrsto i ravnomjerno zategnite oko bubnja kako biste sprječili štetne vibracije.



- Upotrebljavajte samo preporučene rezne nastavke.
- Duljina flaksa trimera također je važna. Za dulji flaks trimera potrebna je veća snaga motora nego za kraći flaks trimera istog promjera.
- Nemojte mijenjati položaj ugradnje štitnika trimera.
- Provjerite je li rezac na štitniku trimera neoštećen. Rezač flaks trimera skraćuje na ispravnu duljinu.
- Prije upotrebe flaks trimera namačite dva dana namačite kako biste mu produljili vijek trajanja.

## Povratni udar

- Povratni udar je iznenadni pomak proizvoda u stranu, prema naprijed ili unatrag. Povratni udar nastaje kada nož za travu udari u predmet koji ne može presjeći. Opasnost od povratnog udara povećana je u područjima u kojima je loš pregled rezanog materijala.
- Pri pojavi povratnog udara postoji opasnost od promjene položaja rukovatelja. Nož u pokretu može udariti promatrače i uzrokovati ozljede.
- Ako je nož savijen, ima pukotine, slomljen ili oštećen, odstranite ga.
- Primjenjujte oštar nož. Tupi nož povećava opasnost od povratnog udara.

## Sigurnost pri rukovanju s gorivom



**UPOZORENJE:** Prije uporabe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Gorivo nemojte mijesati u zatvorenom prostoru ili u blizini izvora topline.
- Nemojte pokretati proizvod ako u njemu ima goriva ili motornog ulja. Uklonite neželjeno gorivo/ulje i pričekajte na sušenje proizvoda. Uklonite neželjeno gorivo iz proizvoda.
- Ako gorivo prolijete po odjeći, odmah ju zamijenite.
- Gorivu nemojte dopustiti kontakt s tijelom jer može uzrokovati ozljede. Ako dođe do kontakta goriva s tijelom, sapunom i vodom isperite gorivo.
- Nemojte pokretati motor ako ste po proizvodu ili tijelu prolili gorivo.
- Nemojte pokretati proizvod ako motor propušta. Redovito pregledavajte ima li na motoru propuštanja.
- Budite pažljivi s gorivom. Gorivo je zapaljivo, a pare su eksplozivne i mogu uzrokovati ozljede i smrt.
- Nemojte udisati pare goriva, one mogu uzrokovati ozljede. Osigurajte dovoljan protok zraka.
- U blizini goriva ili motora nemojte pušiti.
- U blizini goriva ili motora nemojte stavljati vruće predmete.
- Nemojte ulijevati gorivo kada je motor uključen.
- Prije ulijevanja goriva provjerite je li motor hladan.
- Prije ulijevanja goriva polako otvorite čep spremnika goriva i pažljivo ispustite tlak.
- Osigurajte dovoljan protok zraka pri ulijevanju ili miješanju goriva (gorivo i ulje za dvotaktne motore) ili pražnjenju spremnika za gorivo.
- Pare goriva i ulja vrlo su zapaljive te pri udisanju ili kontaktu s kožom mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Stoga oprezno rukujte i gorivom osigurajte dovoljan protok zraka.

- Pažljivo zategnite čep spremnika goriva kako ne biste uzrokovali požar.
- Prije pokretanja proizvod odmaknite najmanje 3 m (10 stopa) od mjesta punjenja spremnika.
- U spremnik za gorivo nemojte uliti previše goriva.
- Provjerite ima li propuštanja pri pomicanju proizvoda ili posude za gorivo.
- Proizvod ili posudu za gorivo nemojte stavljati u blizini otvorenog plamena, iskri ili lampica. U prostoru za skladištenje ne smije biti otvorenog plamena.
- Za prijenos ili skladištenje goriva koristite isključivo odobrene posude.
- Prije dugotrajnog skladištenja ispraznite spremnik za gorivo. Poštuje lokalne zakone o lokaciji zbrinjavanja goriva.
- Očistite proizvod prije dugotrajnog skladištenja.
- Prije skladištenja stroja uklonite lulicu svjećice da biste sprječili slučajno pokretanje motora.

## Sigurnosne upute za održavanje



**UPOZORENJE:** Prije upotrebe proizvoda pročitajte upute upozorenja u nastavku.

- Zaustavite motor, provjerite je li se rezni nastavak zaustavio, a potom prije održavanja pričekajte na hlađenje proizvoda.
- Odspojite lulicu svjećice prije održavanja.
- Ispušni plinovi iz motora sadrže ugljikov monoksid, vrlo opasan otrovni plin bez mirisa koji može uzrokovati smrt. Proizvod nemojte pogoniti u zatvorenom ili uskom prostoru.
- Ispušne pare motora vruće su i mogu sadržavati vruće iskre. Proizvod nemojte pogoniti u zatvorenom prostoru ili u blizini zapaljivog materijala.
- Dodatna oprema i izmjene proizvoda bez odobrenja proizvođača mogu uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt. Nemojte mijenjati proizvod. Obavezno upotrebljavajte originalnu dodatnu opremu.
- Ako se održavanje ne provodi ispravno i redovno, povećava se opasnost od ozljede i oštećenja proizvoda.
- Održavanje provodite samo prema preporukama iz korisničkog priručnika. Sva druga servisiranja prepustite servisnom agentu tvrtke Husqvarna.
- Redovno servisirajte proizvod kod ovlaštenog servisera tvrtke Husqvarna.
- Zamijenite oštećene, istrošene ili polomljene dijelove.

## Sastavljanje

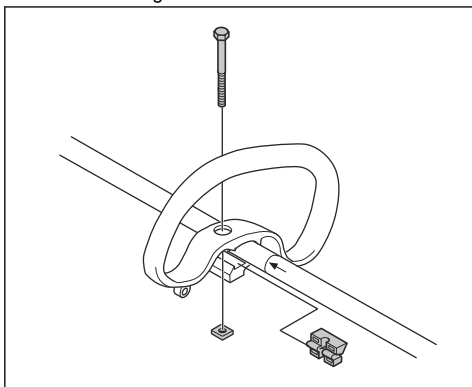
### Uvod



**UPOZORENJE:** Prije sklapanja proizvoda s razumijevanjem pročitajte poglavije o sigurnosti.

### Montaža okrugle ručke

- Postavite okruglu ručku na osovinu između strelica.



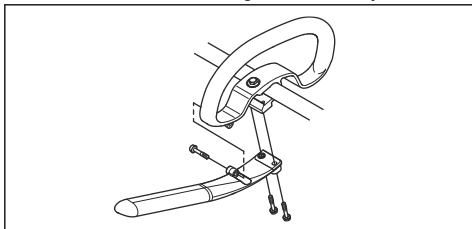
- Postavite odstojnik u utor okrugle ručke.
- Postavite maticu i vijak. Nemojte pretegnuti.
- Postavite proizvod u ispravan radni položaj.
- Zategnite vijak.

### Montaža ručke J



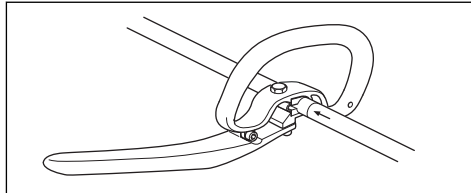
**UPOZORENJE:** Nemojte koristiti kružnu s ručkom J.

- Ručku J učvrstite za okruglu ručku s tri vijka.



- Postavite proizvod u ispravan radni položaj.

- Zategnite vijke.



### Sastavljanje rezne opreme

Rezna oprema obuhvaća rezni nastavak i štitnik za rezni nastavak.



**UPOZORENJE:** Upotrijebite zaštitne rukavice.



**UPOZORENJE:** Obavezno upotrebljavajte preporučeni štitnik za rezni nastavak. Pogledajte *Dodatna oprema na stranici 169*.



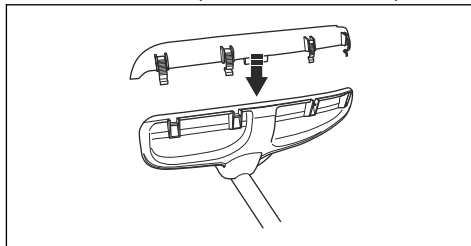
**UPOZORENJE:** Nepravilno postavljeni rezni nastavak može uzrokovati ozljede ili smrt.

### Postavljanje produžetka štitnika



**OPREZ:** Produžetak štitnika postavite kada upotrebljavate glavu trimera/plastični nož. Produžetak štitnika nemojte upotrebljavati uz nož za travu.

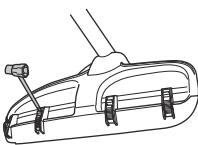
- Produžetak štitnika postavite u utor rezne opreme.



- Produžetak štitnika postavite u položaj na štitniku rezne opreme uz pomoć četiri pričvrsne kuke.

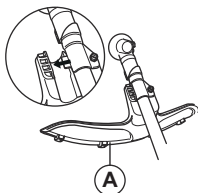
## Uklanjanje produžetka štitnika

- Otpustite pričvrsne kuke uz pomoć ključa za svjećicu.

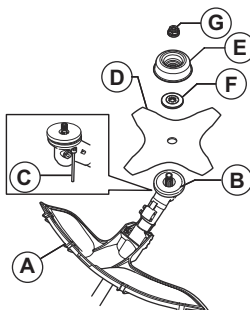


## Postavljanje noža za travu i štitnika/ kombiniranog štitnika za nož za travu

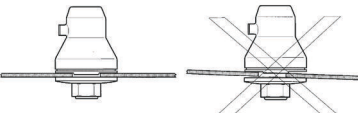
- Postavite štitnik/kombinirani štitnik za nož (A) na osovini i zategnite vijak kako biste ga pričvrstili.



- Provjerite je li uklonjen produžetak štitnika.
- Okrećite izlaznu osovINU da biste otvorili na pogonskom disku (B) poravnali s odgovarajućim otvorom na kućištu mjenjača.
- Umetnите zaporni klin (C) u otvor da biste blokirali osovinu.
- Postavite nož za travu (D), potpornu prirubnicu (F) i potporni poklopac (E) na izlaznu osovinu.

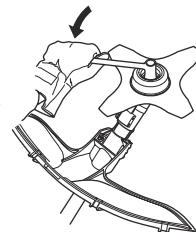


- Uvjerite se da su pogonski disk i potporna prirubnica pravilno postavljeni na središnji otvor na nožu za travu.



- Postavite maticu (G).

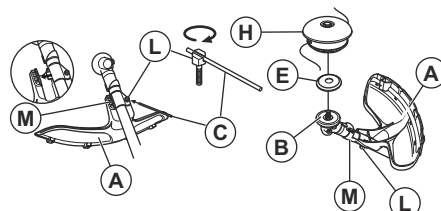
- Zategnite maticu nasadnim ključem. Osovini nasadnog ključa približite štitniku noža. Zategnite u smjeru suprotnom od smjera okretanja reznog pribora. Zategnite je na zatezni moment od 35 do 50 Nm.



## Postavljanje štitnik trimera i glave trimera

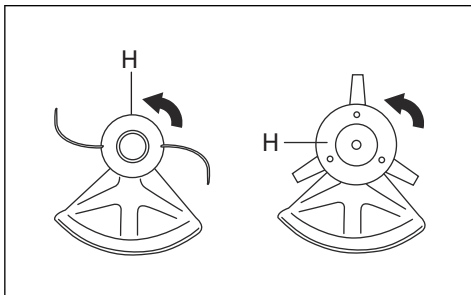
**Napomena:** Postavite ispravan štitnik trimera za odgovarajuću glavu trimera.

- Pričvrstite ispravan štitnik trimera/kombinirani štitnik (A) za glavu trimera.
- Objesite štitnik trimera/kombinirani štitnik (A) na dvije kuke na držaću ploče (M).
- Postavite štitnik trimera/kombinirani štitnik oko osovine i pričvrstite ga vijkom (L). Upotrijebite zaporni klin ili šesterokutni ključ (C).



- Umetnите zaporni klin ili šesterokutni ključ (C) u utor na glavi vijka i zategnite.

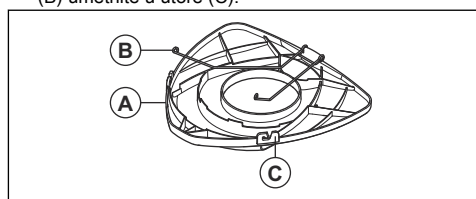
- Pogonski disk (B) i potpornu prirubnicu (E) pričvrstite na izlaznu osovinu.
- Izlaznu osovinu okrećite dok se jedan od otvora u pogonskoj podloški ne poravna s otvorom u pogonskom kućištu.
- Postavite zaporni klin ili šesterokutni ključ (C) u otvor kako biste blokirali osovinu.



- Ugradite glavu trimera/plastične noževe (H). Okrenite glavu trimera/plastične noževe u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Za rastavljanje slijedite upute u obrnutom slijedu.

## Ugradnja transportnog štitnika

- Ugradite nož u transportni štitnik (A).
- Za pričvršćivanje transportnog štitnika dva zatezača (B) umetnite u utore (C).



## Rad

### Uvod



**UPOZORENJE:** Prije upotrebe proizvoda pročitajte i usvojite poglavje o sigurnosti.

### Gorivo

Proizvod ima dvotaktni motor.



**OPREZ:** Neispravna vrsta goriva može uzrokovati oštećenje motora. Upotrebljavajte mješavinu benzina i ulja za dvotaktnе motore.

### Prethodno izmiješano gorivo

- Upotrebljavajte Husqvarna prethodno izmiješano alkilatno gorivo za najbolje performanse motora i produljenje njegova životnog vijeka. To gorivo sadrži manje štetnih kemikalija u usporedbi s uobičajenim gorivom koje sadržava štetne ispušne plinove. Količina ostataka nakon sagorijevanja manja je s ovim gorivom, što komponente motora održava čišćima.

### Miješanje goriva

#### Benzin

- Upotrebljavajte kvalitetni bezolovni benzin s maksimalnim udjelom etanola od 10 %.



**OPREZ:** Nemojte upotrebljavati benzin s oktanskim brojem manjim od 90 RON / 87 AKI. Upotreba nižeg

oktanskog broja može prouzročiti luponje u motoru, što izaziva oštećenja motora.

#### Ulje za dvotaktnе motore

- Za najbolje rezultate i performanse upotrebljavajte Husqvarna ulje za dvotaktnе motore.
- Ako ulje za dvotaktnе motore tvrtke Husqvarna nije dostupno, upotrijebite neko drugo ulje za dvotaktnе motore dobre kvalitete sa zračnim hlađenjem. O odabiru ispravne vrste ulja razgovarajte sa svojim servisnim zastupnikom.



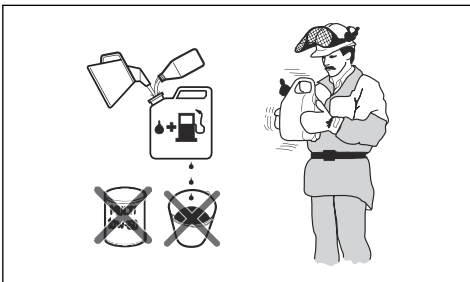
**OPREZ:** Ne upotrebljavajte ulje za dvotaktnе vanbrodske motore hlađene vodom, poznato još i kao ulje za vanbrodske motore. Nemojte upotrebljavati ulje za četverotaktnе motore.

#### Miješanje benzina i ulja za dvotaktnе motore

Benzin, litra	Ulje za dvotaktnе motore, litra
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**OPREZ:** Čak i male pogreške mogu drastično utjecati na omjer mješavine kada mijesate manje količine goriva. Pažljivo izmjericite količinu ulja kako biste bili sigurni da ćete dobiti ispravnu mješavinu.



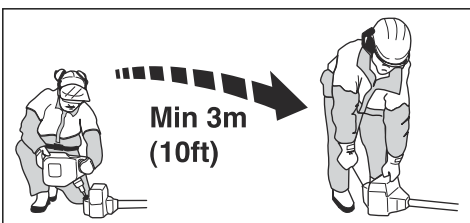
1. Polovicu količine benzina ulijte u čisti spremnik za gorivo.
2. Ulijte cijelu količinu ulja.
3. Promiješajte mješavinu goriva.
4. Ulijte preostalu količinu benzina u spremnik.
5. Pažljivo promiješajte mješavinu goriva.



**OPREZ:** Gorivo ne miješajte za razdoblje dulje od 1 mjeseca.

### Punjjenje spremnika za gorivo

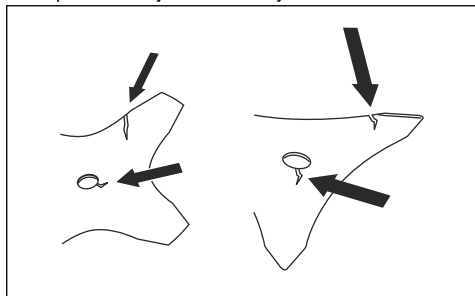
1. Očistite područje oko čepa spremnika za gorivo.
2. Protresite spremnik i provjerite je li gorivo u potpunosti izmiješano. Upotrebjavajte spremnik za gorivo s ventilom za sprječavanje izljevanja.
3. Napunite spremnik za gorivo.
4. Pažljivo pritegnite čep spremnika za gorivo.
5. Prije pokretanja proizvod odmaknite najmanje 3 m (10') od područja nadolijevanja goriva.



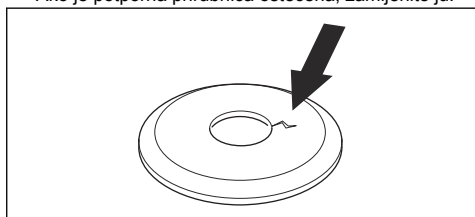
**OPREZ:** Nečistoće u spremniku za gorivo uzrokuju kvarove. Redovito čistite spremnik za gorivo i spremnik ulja za lanac, a jedanput godišnje ili češće zamijenite filter za gorivo.

### Pregled proizvoda prije rada

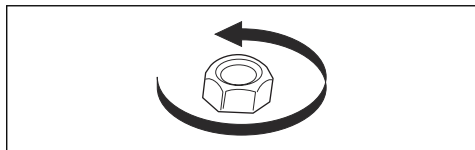
- Provjerite ima li na motoru prljavštine i pukotina. Četkom uklonite travu i lišće s motora. Po potrebi nosite zaštitne rukavice.
- Provjerite je li glava trimera u potpunosti pričvršćena na proizvod.
- Provedite sigurnosne pregledе, održavanje i servisiranje iz ovog priručnika.
- Provjerite je li proizvod neoštećen. Provjerite zategnutost svih matica i vijaka.
- Provjerite ima li pukotina na nožu. Pukotine uobičajeno nastaju kada tijekom oštrenja noža napravite preoštretre rubove na dnu zupca. Pukotine također mogu nastati pri upotrebi oštice s tupim zupcima. Zamijenite nož ako je oštećen.



- Pregledajte ima li pukotina na potpornoj prirubnici. Ako je potporna prirubnica oštećena, zamijenite ju.

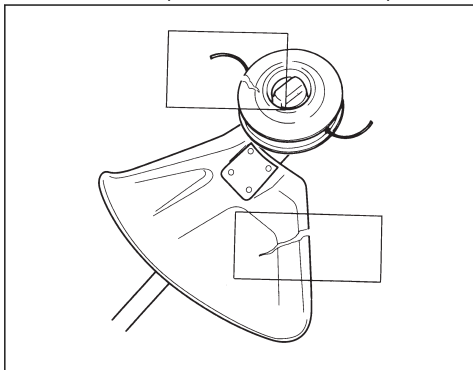


- Provjerite zateznu silu sigurnosne matice. Pričvršna matica mora imati pričvršnu silu od najmanje 1,5 Nm. Zatezni moment sigurnosne matice mora biti između 35 – 50 Nm.



- Pregledajte ima li na štitniku oštice oštećenja ili pukotina. Zamijenite štitnik oštice ako je udaren ili napukao. Proizvod nikada nemojte upotrebljavati bez štitnika ili s oštećenim štitnikom.

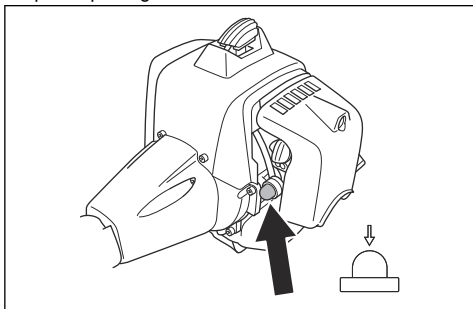
- Pregledajte ima li na glavi trimera i štitniku za rezni pribor oštećenja ili pukotina. Zamjenite glavu trimera i štitnik za rezni pribor ako su udareni ili napukli.



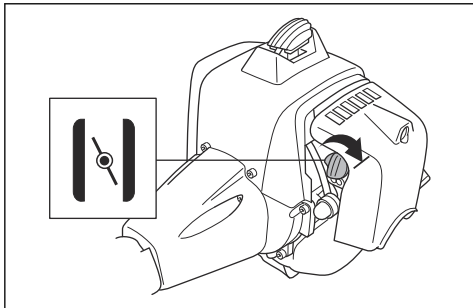
- Prije pokretanja proizvoda provjerite jesu li svi poklopci, štitnici, ručke i rezna oprema neoštećeni i pravilno pričvršćeni.

## Pokretanje proizvoda

- Sklopku za zaustavljanje pomaknite u položaj za pokretanje.
- Pritiščite čašicu pumpe za gorivo dok se čašica ne počne puniti gorivom.

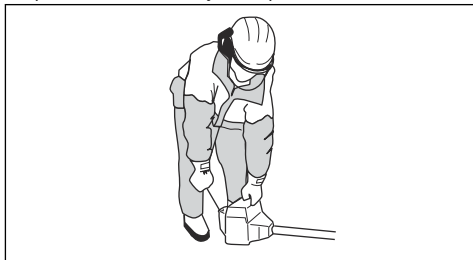


- Regulator čoka pomaknite u položaj za čok.



- Držite proizvod na tlu.

- Desnom rukom polako povlačite ručicu užeta pokretača, dok ne osjetite otpor.



**UPOZORENJE:** Uže pokretača nikada nemojte omatati oko ruke.



**OPREZ:** Uže pokretača nemojte potpuno izvlačiti i nemojte ga ispuštati. Tako možete oštetiti proizvod.

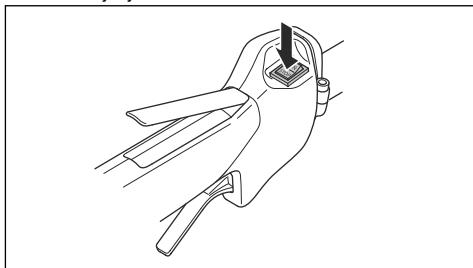
- Brzo i snažno povlačite ručicu užeta pokretača do pokretanja motora.
- Regulator čoka postavite u radni položaj.



**UPOZORENJE:** Dijelove tijela držite podalje od lulice svjećice. Opasnost od opekolitina. Nemojte upotrebljavati proizvod s oštećenom lulicom svjećice. Opasnost od strujnog udara.

## Isključivanje motora

- Za zaustavljanje motora sklopku postavite položaj za zaustavljanje.



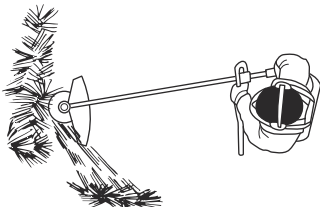
## Čišćenje trave s rezačem trave



**OPREZ:** Noževe i rezače za travu nemojte upotrebljavati za rezanje drveta. Noževe i rezače za travu upotrebljavajte samo za gustu travu.

- Održavajte stabilan položaj s razdvojenim nogama.

- Potporni poklopac lagano pritisnite uz tlo kako biste spriječili udaranje noža za travu u tlo.
- Rezanje započnите pokretom s desna na lijevo. Prije ponovnog reza proizvod pomaknite udesno.
- Režite lijevom stranom noža za travu.

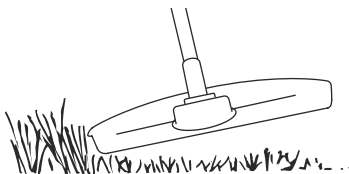


- Nagnite travu ulijevo kako bi trava padaća po pravcu. To olakšava sakupljanje trave.
- Pratite sljedeće upute kako biste smanjili opasnost od namatanja materijala oko noža za travu:
  - Dajte puni gas.
  - Nož za travu nemojte pomicati kroz odrezani materijal tijekom pomaka proizvoda s lijeva na desno.
- Pomaknite se naprijed nakon svakog pomaka udesno i prije novog reza provjerite imate li stabilan položaj.
- Prije skupljanja odrezanog materijala zaustavite motor i odspojite stroj od naramenica. Spusnite proizvod na tlo.

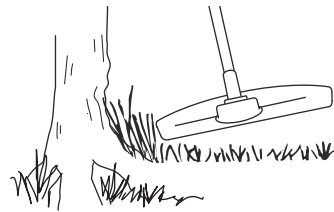
## Podrezivanje trave s glavom trimera

### Podrezivanje trave

- Glavu trimera držite neposredno iznad tla i pod kutom. Flaks trimera nemojte utiskati u travu.
- Smanjite duljinu flaksa trimera za 10 – 12 cm / 4 – 4,75 in.
- Smanjite broj okretaja kako biste smanjili rizik od oštećenja bilja.



- Ako kosite travu u blizini predmeta, koristite 80 % gasa.



### Čišćenje trave

- Glavu trimera držite iznad tla.
- Nagnite glavu trimera.
- Oko predmeta u radnom području režite s krajem flaksa trimera.

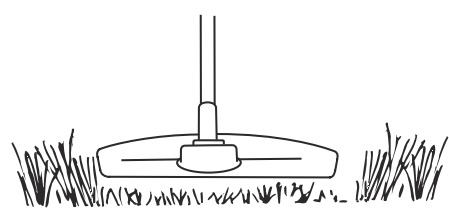


**OPREZ:** Režite travu. Ako flaksom trimera udarate u druge predmete, pojačavate trošenje flaksa trimera.

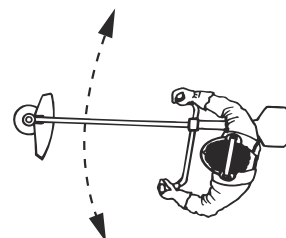
- Vegetaciju režite i čistite s 80 % brzine. Tako smanjujete trošenje glave trimera i flaksa trimera.

### Košenje trave

- Flaks trimera tijekom košenja treba biti paralelan s tлом.



- Glavu trimera nemojte pritisniti na tlo. Možete oštetiti tlo i proizvod.
- Nemojte dopustiti neprekidan dodir glave trimera i tla, tako možete oštetiti glavu trimera.
- Tijekom košenja trave pomicanjem stroja s jedne strane na drugu upotrebljavajte puni gas.



## Čišćenje trave

Tok zraka rotirajućeg flaksa trimera možete upotrijebiti za uklanjanje odrezane trave iz područja.

- Glavu trimera i flaks držite paralelno iznad tla.
- Dajte puni gas.
- Pomičite glavu trimera s jedne na drugu stranu kako biste počistili travu.



**UPOZORENJE:** Pri svakom postavljanju novog flaksa trimera očistite poklopac glave trimera kako biste spriječili neuravnoteženost i vibracije na ručkama. Također pregledajte druge dijelove glave trimera i po potrebi ih očistite.

## Održavanje

### Uvod



**UPOZORENJE:** Prijе održavanja proizvoda procitajte i usvojite sigurnosno poglavlje.

### Raspored održavanja

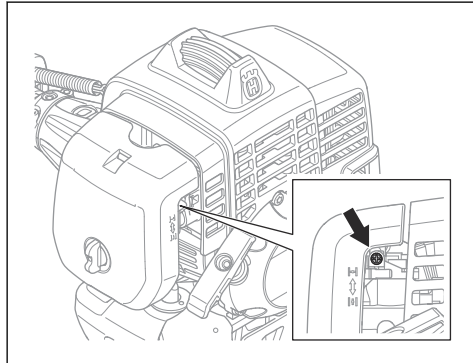
Održavanje	Dnevno	Tjedno	Mjesečno
Očistite vanjsku površinu.	X		
Provjerite jesu li naramenice oštećene.	X		
Provjerite jesu li umetci sustava za ublažavanje vibracije neoštećeni.	X		
Pregledajte ima li oštećenja na ručki i upravljaču i uvjerite se kako su pravilno pričvršćeni.	X		
Provjerite prekidač za zaustavljanje. Pogledajte <i>Provjera sklopke za zaustavljanje na stranici 154.</i>	X		
Rezni pribor ne smije se okretati u praznom hodu.	X		
Očistite filter zraka. Ako je to potrebno, zamijenite ih.	X		
Provjerite ima li na štitniku reznog pribora oštećenja ili pukotina. Ako su oštećeni, zamijenite ih.	X		
Provjerite je li nož za travu poravnat sa sredinom. Uvjericte se kako je nož za travu oštar te kako su nož ili središnji otvor neoštećeni.	X		
Pregledajte ima li oštećenja i pukotina na glavi trimera. Ako su oštećeni, zamijenite ih.	X		
Na reznim priborima sa sigurnosnom maticom pravilno zategnite sigurnosnu maticu.	X		
Pregledajte ima li na prijenosnom štitniku oštećenja i uvjerite se kako se može pravilno pričvrstiti.	X		
Zategnite maticu i vijke.	X		
Pregledajte ima li ispuštanja na motoru, spremniku i vodovima za gorivo.	X		
Provjerite ima li oštećenja na pokretaču ili užetu pokretača.		X	
Provjerite jesu li jedinice za ublažavanje vibracije neoštećene.		X	
Očistite svjećicu. Uklonite svjećicu i provjerite zazor elektroda. Podesite zazor elektroda ili, ako je potrebno, zamijenite svjećicu. Pogledajte <i>Pregled svjećice na stranici 165.</i> Provjerite je li svjećica opremljena zaštitom od radio valova.		X	

Održavanje	Dnevno	Tjedno	Mjesečno
Očistite rashladna sustav proizvoda.		X	
Očistite vanjsku površinu rasplinjača i prostor oko njega.		X	
Povjerite jesu li $\frac{3}{4}$ pužnog zglobova ispunjene mazivom.		X	
Očistite prigušivač.			X
Povjerite čistoću filtra za gorivo te ima li na crijevu za gorivo pukotina ili drugih oštećenja. Ako je to potrebno, zamjenite ih.			X
Pregledajte sve kabele i priključke.			X
Povjerite istrošenost spojke, opruga spojke i bubenja spojke. Ako je to potrebno, zamjenite ih.			X
Promijenite svjećicu. Provjerite je li svjećica opremljena zaštitom od radio valova.			X

## Podešavanje broja okretaja u praznom hodu

Vaš proizvod tvrtke Husqvarna proizведен je u skladu sa specifikacijama za smanjenje emisije štetnih ispušnih plinova.

1. Prije podešavanja broja okretaja u praznom hodu provjerite je li filter zraka čist i je li postavljen poklopac filtra.
2. Broj okretaja u praznom hodu podešavate vijkom za prazni hod, koji je označen s "T".



- a) Vijak za prazni hod T okrećite u smjeru kazaljke na satu dok se rezni nastavak ne počne okretati.
- b) Vijak za prazni hod T okrećite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok se rezni nastavak ne zaustavi.



**UPOZORENJE:** Ako se rezni nastavak ne zaustavi nakon podešavanja broja okretaja u praznom hodu, obratite se najbližem servisnom zastupniku. Proizvod nemojte

upotrebljavati dok ga ne podešite ili popravite.

3. Broj okretaja motora u praznom hodu ispravan je kada motor radi uglađeno u svim položajima. Broj okretaja motora u praznom hodu mora biti manji od broja okretaja pri kojem se rezni nastavak počinje okretati.

**Napomena:** Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 168* za preporučeni broj okretaja u praznom hodu.

## Čišćenje filtra zraka

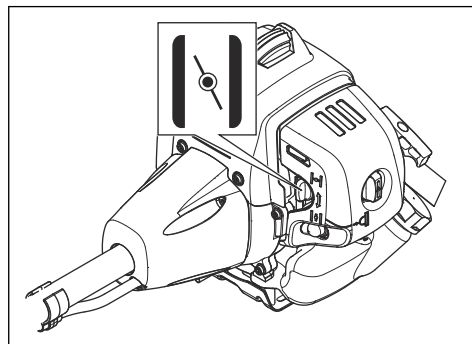
Filtre očistite u intervalima od 25 sati. Ako je potrebno, čistite češće.



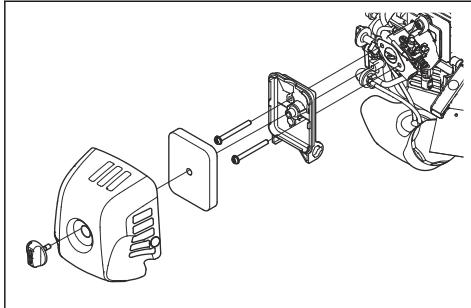
**OPREZ:** Ako je filter zraka oštećen, jako onečišćen ili namočen gorivom, zamjenite ga.

Filtar zraka koji se dugotrajno upotrebljava nemoguće je potpuno očistiti. Filter zraka u redovnim intervalima zamjenite s novim.

1. Zatvorite ventil čoka.



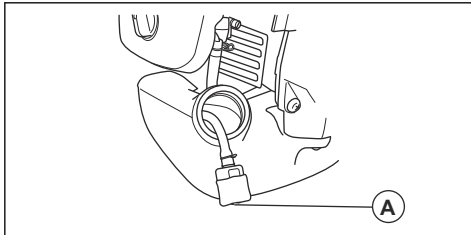
2. Skinite poklopac filtra zraka.



3. Uklonite filter zraka.
4. Očistite filter zraka. Primijenite komprimirani zrak.
5. Ako je filter zraka previše onečišćen i ne možete ga u potpunosti očistiti, zamjenite ga. Oštećeni filter zraka obavezno zamjenite.
6. Očistite unutarnju površinu poklopa filtra zraka. Upotrijebite zrak ili četku.
7. Provjerite je li filter zraka suh.
8. Filter zraka nauljite dvotaktnim uljem Husqvarna. Ako je u filtru zraka previše ulja, prije ugradnje filtra zraka odstranite nepoželjno ulje.

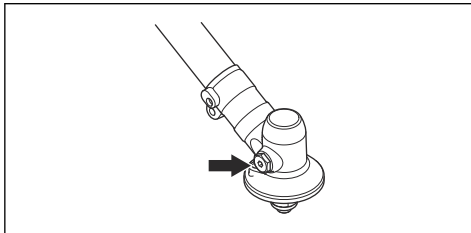
## Pregled i čišćenje filtra goriva

- Kada dovod goriva u motor oslabi, provjerite prohodnost čepa spremnika goriva i filtra goriva (A).



## Podmazivanje konusnog zupčanika

- Provjerite je su li ¾ konusnog zupčanika napunjene mazivom za konusni zupčanik.

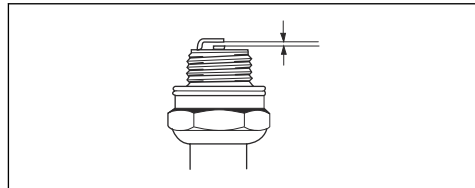


## Pregled svjećice



**OPREZ:** Uvijek koristite preporučenu vrstu svjećice. Neodgovarajuća vrsta svjećice može oštetiti proizvod.

- Ako motor nema snage, teško se pokreće ili ne radi ispravno u praznom hodu, pregledajte svjećicu.
- Za smanjenje opasnosti od nepoželjnog materijala na elektrodama svjećice pratite sljedeće upute:
  - a) Provjerite je li broj okretaja pri praznom hodu pravilno podešen.
  - b) Provjerite ispravnost mješavine goriva.
  - c) Provjerite je li filter zraka čist.
- Ako je svjećica prljava, očistite je i provjerite ispravnost zazora elektroda, pogledajte Tehnički podaci na stranici 168.



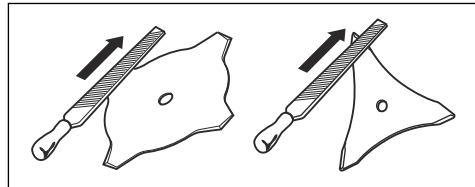
- Ako je potrebno, zamjenite svjećicu.

## Naoštivanje noža za travu i rezača za travu



**UPOZORENJE:** Zaustavite motor. Upotrijebite zaštitne rukavice.

- Pogledajte upute isporučene s reznim priborom kako biste pravilno naoštigli nož za travu ili rezač za travu.
- Naoštrite sve rubove jednoliko kako biste održali ravnotežu.
- Upotrijebite jednom nazubljenu ravnu turpu.



**UPOZORENJE:** Oštećeni nož obavezno odbacite. Nemojte pokušavati izravnati savijeni ili iskrivljeni nož kako biste ga ponovno upotrijebili.

## Rješavanje problema

Pogreška pri pokretanju		
Provjera	Mogući uzrok	Rješenje
Gumb Stop	Položaj za zau-stavljanje	Sklopku za zaustavljanje postavite u položaj za pokretanje.
Startne kopče	Spojne kopče	Podesite ili zamijenite kopče.
		Očistite područje oko kopči.
		Obratite se ovlaštenom servisnom zastupniku.
Spremnik za gorivo	Neispravna vr-sta goriva.	Ispustite ga i upotrijebite odgovarajuće gorivo.
Rasplinjač	Podešavanje brzine okretaja u praznom hod-u.	Podesite broj okretaja u praznom hodu s vijkom T.
Iskrenje (nema iskre)	Svjećica je zaprljana ili mo-kra.	Provjerite je li svjećica suha i čista.
	Zazor svjećice je neispravan.	Očistite svjećicu. Provjerite jesu li zazor elektroda ispravan. Provjerite ima li svjećice ugrađena sa zaštitom od radijskih valova. Ispravan zazor elektroda potražite u tehničkim podacima.
Svjećica	Svjećica je ne-zategnuta.	Zategnjite svjećicu.
Filtar goriva	Začepljen filter goriva.	Zamijenite filter za gorivo.

Motor se pokreće, ali ne ostaje u pogonu		
Provjera	Mogući uzrok	Rješenje
Spremnik za gorivo	Neispravna vr-sta goriva.	Ispustite ga i upotrijebite odgovarajuće gorivo.
Rasplinjač	Pogon motora u praznom hodu je nepravi-lan.	Obratite se servisnom zastupniku.
Filtar zraka	Začepljen filter zraka.	Očistite filter zraka.
Filtar goriva	Začepljen filter goriva.	Zamijenite filter za gorivo.

---

## Prijevoz i skladištenje

---

- Prije nego što pospremites ovaj proizvod, uvijek ga pustite da se ohladi.
- Za prijevoz i skladištenje proizvoda i goriva uvjerite se kako nema propuštanja ili isparavanja. Iskre ili otvoreni plamen, primjerice od električnih uređaja ili bojlera, mogu uzrokovati požar.
- Za prijevoz i skladištenje goriva obavezno upotrebjavajte odobrene spremnike.
- Izlijte gorivo prije prijevoza ili prije dugotrajnog skladištenja. Zbrinite gorivo na prikladnoj lokaciji za zbrinjavanje.
- Za transport i skladištenje postavite prijenosni štitnik.
- Skinite lulicu svjećice sa svjećice.
- Pričvrstite proizvod tijekom transporta. Sprječite njegovo pomicanje.
- Prije dugotrajnog skladištenja očistite i servisirajte proizvod.

## Tehnički podaci

<b>Motor</b>	
Zapremnina cilindra, cm <sup>3</sup>	40,1
Promjer cilindra, Ø mm	40,5
Dužina hoda cilindra, mm	31,1
Broj okretaja u praznom hodu, o/min	3000
Preporučeni maks. broj okretaja, o/min	12000
Broj okretaja izlazne osovine, o/min	8570
Maks. snaga motora prema normi ISO 8893, kW pri o/min	1,39 pri 9000
Prigušivač s katalizatorom	Ne
<b>Sustav paljenja</b>	
Svjećica	NGK CMR7H-10
Razmak elektroda, mm	0,9 – 1,0
<b>Sustav za gorivo i podmazivanje</b>	
Zapremnina spremnika za gorivo, l	0,75
<b>Težina</b>	
Bez goriva, rezogn nastavka i štitnika, kg	7,0
<b>Emisije buke</b> <sup>19</sup>	
Izmjerena jačina zvuka dB(A)	113
Jamčena razina jakosti zvuka L <sub>WA</sub> dB (A)	116
<b>Razine buke</b> <sup>20</sup>	
Jednakoznačna razina zvuka na uhu rukovatelja, mjerena u skladu s EN ISO 11806 i ISO 22868, dB(A), min./maks.:	
S glavom trimera (originalno)	98
S nožem za travu (originalno)	97
<b>Razine vibracije</b> <sup>21</sup>	
Jednakoznačne razine vibracija (a <sub>hv,eq</sub> ) na ručkama, mjerene u skladu s EN ISO 11806 i ISO 22867, m/s <sup>2</sup> :	
S glavom trimera (originalno), lijevo/desno	3,4/5,2
S nožem za travu (originalno), lijevo/desno	2,7/3,4

<sup>19</sup> Emisije buke u okoliš izmjerene kao jačina zvuka (L<sub>WA</sub>) u skladu s Direktivom EZ 2000/14/EC. Navedena razina jakosti zvuka izmjerena je originalnim rezogn nastavkom koji daje najveću razinu. Razlika između zajamčene i izmjerene razine buke jest da zajamčena razina uključuje i raspršenje rezultata mjerjenja i varijacije između različitih uređaja istog modela u skladu s Direktivom 2000/14/EZ.

<sup>20</sup> Navedeni podaci za ekvivalentnu razinu tlaka zvuka uključuju tipično statističko raspršenje (standardno odstupanje) od 1 dB (A).

<sup>21</sup> Podaci o razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1 m/s<sup>2</sup>.

## Dodatna oprema

Odobrena dodatna oprema	Vrsta dodatne opreme	Štítnik reznog nastavka, kat. br.
Nož za travu/rezač trave	Višenamjenski 255-3 (Ø 255, 3 zupca)	537 33 16-03
	Za travu, 275-4 (Ø 275, 4 zupca)	537 33 16-03
	Višenamjenski 300-3 (Ø 300, 3 zupca)	537 33 16-03
Plastični noževi	Trostruki noževi od 300 mm (kataloški broj zasebnih noževa je 531 01 77 - 15)	537 33 16-03
Glava trimera	T35, T35x (flaks Ø 2,4 – 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (flaks Ø 2,4 – 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (flaks Ø 2,7 – 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Potporni poklopac	Fiksni	–

## Izjava o sukladnosti

### EU izjava o sukladnosti

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel.: +46-36-146500, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod:

<b>Opis</b>	Čistači šikare
<b>Marka</b>	Husqvarna
<b>Vrsta/model</b>	243RJ
<b>Identifikacija</b>	Serijski brojevi iz 2022 i noviji

u potpunosti su sukladni sljedećim EU direktivama i propisima:

Propis	Opis
2006/42/EC	„o strojevima“
2014/30/EU	„o elektromagnetskoj kompatibilnosti“
2000/14/EC	„koja se odnosi na emisije buke u okoliš“
2011/65/EU	„o ograničenoj upotrebi određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi“

i primjenjuju se sljedeće norme i/ili tehničke specifikacije: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, Švedska, proveo je dobrovoljno ispitivanje u ime tvrtke Husqvarna AB.

Brojevi certifikata: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, potvrdila je sporazum s dodatkom V direktive vijeća 2000/14/EG.

Informacije o emisiji buke potražite u odjeljku *Tehnički podaci na stranici 168*.

Huskvarna, 2022-05-09



Stefan Holmberg, Direktor odjela za istraživanje i razvoj,  
Upravljanje tehnologijom, Husqvarna AB

Osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju

# TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	171	Szállítás és raktározás.....	191
Biztonság.....	173	Műszaki adatok.....	193
Összeszerelés.....	180	Tartozékok .....	194
Üzemeltetés.....	183	Megfelelőségi nyilatkozat.....	195
Karbantartás.....	187	Melléklet .....	412
Hibaelhárítás.....	190		

## Bevezető

### Termékleírás

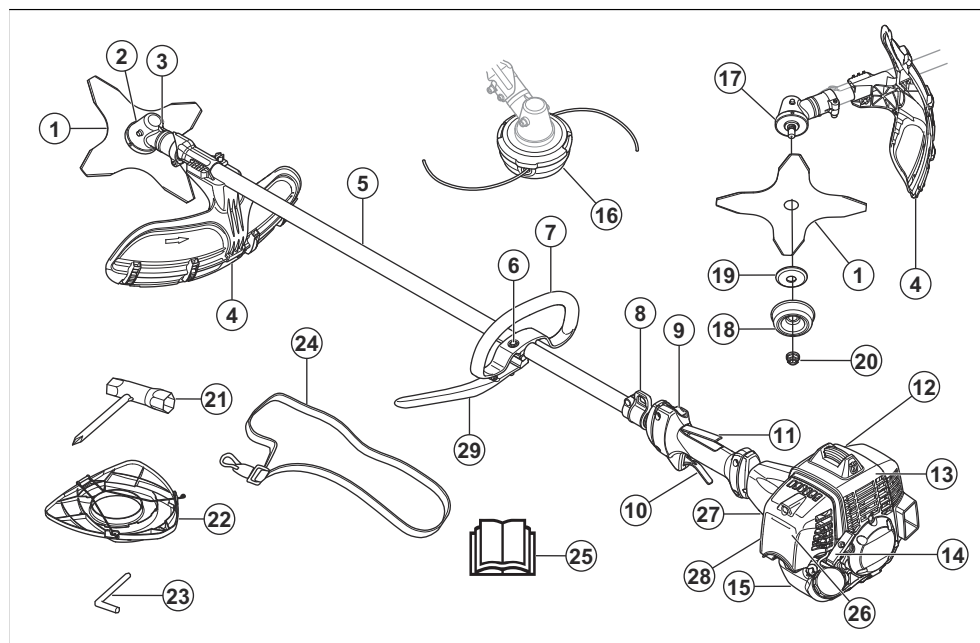
A termék egy belső égésű motorral működő bokorvágó.

Folyamatosan dolgozunk azon, hogy javítani tudjuk az ügyfeleink használat közbeni biztonságát és hatékonyságát. További tájékoztatásért forduljon az illetékes szakszervizhez.

### Rendeltetésszerű használat

A termékre szerelt fűvágó késsel vagy damilfejjel fűvet nyírhat. Ne használja a terméket fünyírástól és fűrítkítéstől eltérő célokra.

### A termék áttekintése



1. Kés

2. Szöghajtás

3. Zsírbetöltősapka, szöghajtás

4. A vágófelszerelés védőburkolata

5. Nyél
6. Fogantyú beállítás
7. Hurokfogantyú
8. Függesztőkarika
9. Leállítókapcsoló
10. Gázadagoló
11. Gázadagoló retesze
12. Gyertyapipa és gyújtógyertya
13. Hengerburkolat
14. Indítószínór fogantyúja
15. Üzemanyagtartály
16. Damilfej
17. Hajtótárcsa
18. Támasztócsésze
19. Támkarima
20. Önbiztosító anya
21. Csőkulcs
22. Szállítási biztosítószerkezet
23. Rögzítőcsap
24. Heveder
25. Kezelői kézikönyv
26. Légszűrő fedele
27. Szívatókar
28. Üzemanyagpumpa
29. J-fogantyú

## A terméken található jelzések



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék veszélyes lehet a kezelőre és másokra, valamint a súlyos sérülésüket és halálukat okozhatja. Körültekintően járjon el, és megfelelően használja a termékét.



Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg arról, hogy megérte azt, mielőtt a terméket használatba veszi.



Használjon védősikádot minden olyan helyen, ahol tárgyak hullhatnak le. Használjon jóváhagyott fülvédőt és védőszemüveget.



A kimenő tengely maximális fordulatszáma.



Ez a termék megfelel a vonatkozó EK-irányelveknek.



A termék megfelel a vonatkozó egyesült királyságbeli irányelveknek.



A termék tárgyakat repíthet szét, amelyek sérülést okozhatnak.



A termék használata közben tartson legalább 15 méteres távolságot az emberektől és az állatoktól.



Készükés veszélye, ha a vágószerszemet akadályba ütközik. A termék akár testrészeket is levághat. A termék használata közben tartson legalább 15 méteres távolságot az emberektől és az állatoktól.



A nyílak a fogantyú véghelyzeteit mutatják.



Hidegindító.



Üzemanyagpumpa.



Forró felület.



Használjon jóváhagyott védőkesztyűt.



Használjon csúszásálló munkavédelmi bakancsot.



Az EU és az Egyesült Királyság irányelvénél és jogszabályainak, és New South Wales „Környezetben történő munkavégzés szabályozása (zajszabályozás), 2017” irányelvénék megfelelő környezeti zajkibocsátási címke. A termék garantált hangteljesítményszintjére vonatkozó adatok megtalálhatók az alábbi részen: *Műszaki adatok 193. oldalon*.

**ÉÉÉHHXXXX** A típustáblán vagy a lézernyomtatott jelölésen megtalálható a sorozatszám. **ÉÉÉH** a gyártási év és **HH** pedig a gyártási hétfel.

**Megjegyzés:** A terméken szereplő többi jelölés/címke a további piacok specifikus vizsgáztatási követelményeire vonatkozik.

## Euro V. kibocsátási norma



**FIGYELMEZTETÉS:** A motor módosítása érvényteleníti a termékre vonatkozó európai uniós típusjóvahagyást.

## Biztonság

### Biztonsági meghatározások

A figyelmeztetések, óvintézkedések és megjegyzések a használati utasítás kiemelten fontos részeire hívják fel a figyelmet.



**FIGYELMEZTETÉS:** Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a kezelő vagy a közélen tartózkodók sérülésének vagy halálának veszélye.



**VIGYÁZAT:** Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a vagyoni kár, illetve a termék vagy a környező terület károsodásának veszélye.

**Megjegyzés:** További információt biztosít az adott helyzetben szükséges tennivalókról.

### Általános biztonsági utasítások



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Ne hajtsan végre módosításokat a terméken a gyártó jóváhagyása nélkül, és minden esetben eredeti tartozékokat használjon. Nem jóváhagyott módosítások és/vagy kiegészítők komoly sérülésekhez vagy halálos balesetekhez vezethetnek.
- A hangfogó belséjében rákkeltő vegyi anyagok is lehetnek. Ne nyúljon a sérült hangfogóhoz!
- A használt hangfogó/szikrafogó és szikrafogórögzítőfelület rákkeltő égéstermék-rézszegek lerakódásokat tartalmazhat. A hangfogó és/vagy

## Termékszavatosság

A termékszavatosságra vonatkozó jogszabályok értelmében nem vagyunk felelősek a termékeink által okozott károkért az alábbi esetekben:

- a termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészekkel történt;
- a terméket nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;
- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.

szikrafogó kezelésekor kerülje az ezen anyagoknak való kitettséget. A hangfogóval és/vagy szikrafogóval történő bármiben munkavégzés előtt tekintse meg a követző fejezetet: *A hangfogó ellenőrzése 178. oldalon*.

- A termék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre, amely zavarhatja az orvosi implantátumok működését. Ez súlyos sérelméshoz vagy halálhoz vezethet. A használat előtt kérje ki orvosa vagy orvosi implantatót a gyártójának tanácsát.
- Ne érintse meg a gyűjtőgyertyát vagy a gyűjtőkábelét, amikor a motor jár. Elektromos áramütés veszélye.
- Előfordulhat, hogy a garancia nem vonatkozik a nem jóváhagyott kiegészítők vagy pótalkatrészek által okozott károkra.

### Biztonsági utasítások az összeszereléshez



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- A termék összeszerelése előtt távolítsa el a gyertyapipát a gyűjtőgyertyáról.
- Használjon jóváhagyott védőkesztyűt.
- A motor beindítása előtt ellenőrizze, hogy megfelelően összeszerelte-e a fedeleit és a nyelet.
- A hajtótárcsának és a támkarimának megfelelően rögzülnie kell a vágófelszerelés középponti nyílásában. A nem megfelelően csatlakoztatott vágófelszerelés a kezelő vagy más személyek sérülését vagy halálát okozhatja.
- A termék biztonságos használatának és a kezelő, valamint a közélen állók biztonságának érdekében a terméket mindenkor megfelelően csatlakoztatni kell a hevederhez.

## Biztonsági utasítások az üzemeteltetéshez



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Használat előtt tisztán kell látnia a különbséget a fűrítkítés és a fűnyírás között.
- Ha munka közben elbizonytalannodik a munka folytatását illetően, kérje szakember tanácsát. Forduljon kereskedőhöz vagy márkaszervizhez. Ne használja a gépet olyan feladatok elvégzésére, amelyekhez úgy véli, nem rendelkezik elegendő szakértelemmel.
- Soha ne használjon olyan terméket, amely hibás. Végezze el az ebben a használati utasításban előírt ellenőrzési, karbantartási és szervizmunkálatakat. Bizonyos karbantartási és szervizmunkákat szakembernek kell végrehajtania. Lásd: *Karbantartás 187. oldalon*
- A gép elindítása előtt az összes burkolatot, védőlemezi és fogantyút fel kell szerezni. Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a gyűjtőgyertya-pipa és a gyűjtőskábel nem sérült.
- Soha ne használja a terméket, ha fáradt, ha alkoholt fogyasztott, vagy ha látását, ítéloképességét vagy mozgáskoordinációját befolyásoló gyógyszert vett be.
- Ne használja a terméket rossz időben, például sűrű ködben, erősen zuhogó esőben, erős szélben, nagy hidegen stb. A rossz időben végzett munka fárasztó, és gyakran kockázatokkal is jár, például joges talaj, előre ki nem számítható dölesi irány stb.
- A termékhez az alábbi fejezetben javasolt vágófelszerelésen kívül semmilyen egyéb tartozék nem használható: *Tartozékok 194. oldalon*.
- Soha ne engedje, hogy gyermekek használják a terméköt, vagy a gép közelében tartózkodjanak. Mivel a termék rugós indító/leállító kapcsolóval van felszerelve, és enyhe mozgatással vagy az indítókarra kifejtett kis erővel is beindítható, bizonyos körülmenyek között kisgyermeket is elegendő erőt tudnak kifejteni a termék elindításához. Ez súlyos személyi sérüléshez vezethet. Ezért a gyertyapipát mindig húzza le a gyűjtőgyertyáról, ha nem tudja folyamatosan felügyelni a terméket.
- A motor zárt, illetve nem megfelelő szellőzésű helyiségeben történő járatása fulladáshoz, illetve szén-monoxid mérgezéshez vezethet és halálos kimenetelű lehet.
- A tengelykapcsoló fedeleit és a hajtőtengelycsövet a termék beindítása előtt kell felszerelni, ellenkező esetben a tengelykapcsoló kilazulhat és személyi sérüléseket okozhat.
- Ügyeljen arra, hogy a munka során se ember, se állat ne jöjjön 15 m-nél közelebb. Ha ugyanonnan a munkaterületen többen is dolgoznak, a biztonsági

távolságnak legalább 15 méternek kell lennie. Ellenkező esetben komoly személyi sérülések veszélye áll fenn. Ha valaki megközelíti Önt, azonnal állítsa le a terméket. Mielőtt megfordulna a termékkel, minden ellenőrizze, hogy nem tartózkodik-e valaki a biztonsági zónán belül.

- Ügyeljen arra, sem emberek, sem állatok vagy egyéb tényezők ne befolyásolhassák az Ön uralmát a termék felett, illetve hogy a fent említettek ne kerülhessenek érintkezésbe a vágófelszereléssel vagy a szétszóródó tárgyakkal. Ne használja azonban az egységet olyan körülmenyek között, amelyeknél baleset esetén nem lenne lehetősége segítséget hívni.
- Mindig ellenőrizze a munkaterületet. Távolítsa el minden mozdítható tárgyat, pl. köveket, üvegcserépeket, szögeket, fémdrótakat, zsinegeket, stb., amelyeket a vágófelszerelés felkaphat, vagy amelyek esetleg a felszerelésre csavarodhatnak.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy biztonságosan tud járni és állni. Nézzen körül és ellenőrizze lehetséges akadályok (például gyökerek, kövek, gödrök, árkok stb.) jelentlétéit arra az esetre, ha hirtelen el kellene mozdulnia. Legyen nagyon óvatos, amikor lejtős talajon dolgozik.



- Minden esetben tartsa meg egyensúlyát, és álljon stabilan. Ne nyújtózkodjon a termékkel.
- Mindig két kézzel tartsa a terméket. Tartsa a termék teste jobb oldalán.

- Használja a hevedert, és fontos, hogy erősítse a fügesztőkarikához.



- Tartsa a vágófelszerelést csipőszint alatt.
- Mielőtt másik helyre megy a termékkel, állítsa le a motort. Bármilyen távolságra is viszi vagy szállítja a berendezést, szerelje fel a szállítási biztosítókereszetet.
- Járó motorral soha ne tegye le a terméket, hacsak nem tudja szemmel tartani azt.
- Mielőtt eltávolítaná a kés tengelye köré csavarodott anyagot, állítsa le a motort és a vágószerszemet. Amikor a motor jár, illetve a vágófelszerelés forog, sem a termék felhasználója, sem más nem távolíthatja el a vágott anyagot, mivel ez súlyos sérülésekhez vezethet. A használat során és után a szögváltómű meleg lehet. Érintés esetén égési sérülés veszély áll fenn.
- Vigyázzon a felcsapódó tárgyaktól. Mindig elismert szemvédőt használjon. Soha ne hajoljon a vágófelszerelés védőegysége fölött. Kő, szemét stb. kerülhet a szembe, amely vakságot, illetve súlyos sérüléseket okozhat.
- A védőrész és a vágófelszerelés közé időnként gallyak, fű illetve ágak szorulhatnak. A termék tisztítása előtt minden állítsa le a motort.
- A fűrészpengével vagy fűvágó kessel felszerelt termékek hirtelen oldalra csapódnak, amikor a kés szilárd tárgynak ütközik. Ezt a jelenséget késlökésnek nevezzük. A késlökés olyan erőteljes is lehet, hogy a termék és/vagy a kezelő elfordíthatja valamelyik irányba, így a kezelő elveszítheti uralmát a termék felett. A késlökés teljesen váratlanul is bekövetkezhet, anélkül, hogy arra a termék elakadása vagy lelassulása figyelmeztetne. A késlökés gyakrabban következik be olyan területeken, ahol a vágandó anyagot nem lehet jól látni.
- Ne vágjon a pengének azon szakaszával, amely megegyezik a 12 és 3 óra közötti szöggel az óra számlapján. A penge forgási sebessége ezen

az érintési felületen visszalökést idézhet elő, ha a penge vastagabb törzshöz ér.

- Mindegyik munkaművelet után állítsa a gépet üresjáratra. A motor komoly károsodásához vezethet, ha túl hosszú ideig működik terhelés nélkül, teljes gázsal.
- Fülvédő viselése esetén minden figyeljen a figyelmeztető jelzésekre és hangokra. A motor leállítása után azonnal vegye le a fülvédőket.
- Az erős rezgés miatt a vérkeresési zavarokban szennedő személyeknél ér- vagy idegsérülések léphetnek fel. Forduljon orvoshoz, ha olyan tüneteket tapasztal, amelyek az erős rezgés hatására jöhettek létre. Ezek a tünetek lehetnek többek között: zsibbadás, érzéksíkesés, bizsergés, szúró érzés, fájdalom, erőtlenség, a bőr színének vagy felületének megváltozása. A tünetek többnyire az ujjakban, a kézben vagy a csuklóban jelentkeznek.
- Soha ne használjon olyan terméket, amelyben a gyertyapipa meghibásodott.
- Ne használja a terméket, ha a hangfogó megsérült.
- Minden testrészt tartsa távol a forgó vágófelszereléstől és a forró területektől.
- A fűvágó kés megérintésekor minden viseljen védőkesztyűt.

## Személyi védőfelszerelés



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- A termék használata során viseljen jóváhagyott személyi védőfelszerelést. A személyi védőfelszerelés nem küszöböli ki teljes mértékben a sérülés kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásában kérje a kereskedő segítségét.
- Használjon védősisakot azokon a helyeken, ahol fennáll a veszélye annak, hogy tárgyak esnek a földre.
- Használjon elegendő hangtompító hatással rendelkező, jóváhagyott fülvédőt. Hosszú távon a tartós zajártalom maradandó halláskárosodást okozhat.
- Használjon jóváhagyott védőszemüveget. Ha arcvédőt használ, jóváhagyott védőszemüveget is kell viselnie. Jóváhagyott védőszemüvegek azok, amelyek megfelelnek az ANSI Z87.1 (USA), illetve EN 166 (EU-országok) szabványoknak.
- Az arcvédelem érdekében használjon arcvédőt. Az arcvédő használata nem elegendő a szemek védelméhez.



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

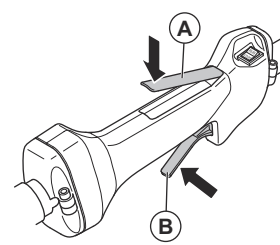
- Ha szükséges, viseljen kesztyűt – például a vágószerszemet felhelyezéskor, ellenőrzésekor vagy tisztításakor.
- Viseljen stabil, csúszásásgátló talppal ellátott csizmát.
- Viseljen sűrű szővésű anyagból készült ruházatot. Vastag, hosszú nadrágot és hosszú ujjú felsőrészt viseljen. Ne viseljen bő ruházatot, mert az bekapadhat a galléakra és a bokrokra ágaiba. Ne viseljen ékszereket, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítláb. Igazítsa haját vállmagasság fölé.



#### A gázadagoló reteszének ellenőrzése

A gázadagoló reteszt megakadályozza a gázadagoló véletlen működtetését.

1. Nyomja be a gázadagoló reteszét (A), és győződjön meg arról, hogy a gázadagoló kioldott-e (B).



3. Ha a vágófelszerelés védőburkolata sérült, cserélje ki.

#### Biztonsági eszközök a terméken

A biztonsági eszközök helyére vonatkozó további információkért lásd: *A termék áttekintése 171. oldalon*.

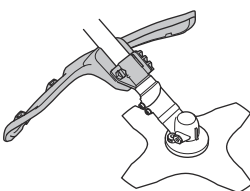
- Tartson elsősegélykészletet a közelben.



### A vágófelszerelés védőburkolatának ellenőrzése

A vágófelszerelés védőburkolata megakadályozza a sérüléseket, és megállítja a kezelő irányába repülő tárgyakat.

1. Állítsa le a motort.
2. Keressen sérüléseket, például repedéseket.

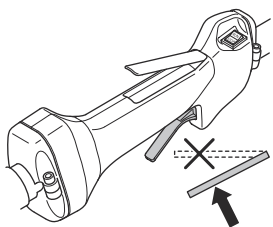


3. Ha a vágófelszerelés védőburkolata sérült, cserélje ki.

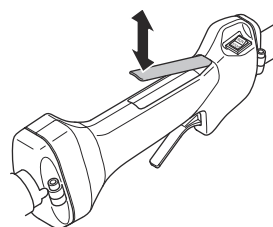
#### Biztonsági eszközök a terméken

A biztonsági eszközök helyére vonatkozó további információkért lásd: *A termék áttekintése 171. oldalon*.

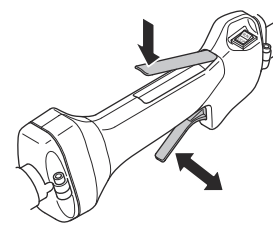
2. Engedje el a gázadagoló reteszét, és ellenőrizze, hogy a gázadagoló alapjáratí pozícióban reteszelődik-e.



3. Nyomja le a gázadagoló reteszét, és győződjön meg arról, hogy a felengedése után visszatér-e az alapértelmezett helyzetbe.



4. Győződjön meg arról, hogy a gázadagoló és a retesze akadálymentesen mozog, a visszatérítő rugók pedig megfelelően működnek-e.



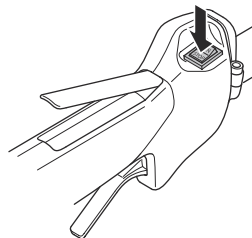
5. Indítsa be a terméket, és adjon teljes gázt. Lásd: *A termék elindítása 185. oldalon.*

6. Engedje el a gázadagolót és ellenőrizze, hogy a vágófelszerelés leállt-e. Ha a vágófelszerelés alapjáraton is forog, ellenőrizze a karburátor beállításait. Lásd: *Az alapjáratí fordulatszám beállítása 188. oldalon.*

#### A leállítókapcsoló ellenőrzése

1. Indítsa be a motort.

2. Állítsa a leállítókapcsolót a stop pozícióba és ellenőrizze, hogy a motor leállt-e.

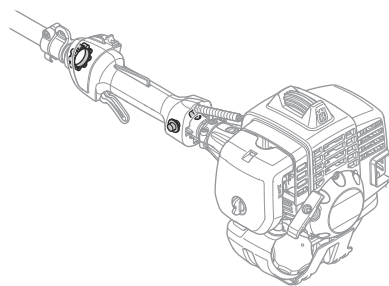


#### A rezgéscsillapító rendszer ellenőrzése

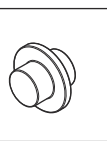
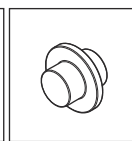
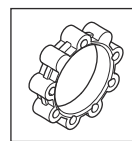


**FIGYELMEZTETÉS:** A helytelenül felcsévált zsinór, illetve a nem megfelelő vágófelszerelés emeli a rezgésszintet.

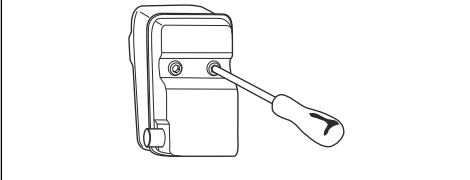
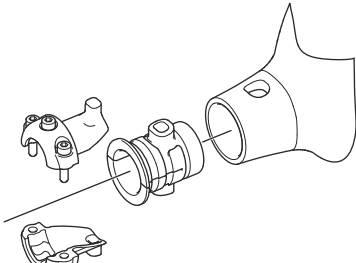
A rezgéscsillapító rendszer a minimumra csökkenti a fogantyú érő rezgés erősségét, megkönnyítve ezzel a berendezés kezelését.



1. Állítsa le a motort.
2. Ellenőrizze, hogy az egységek nem sérültek-e meg vagy deformálódtak-e el.



3. Győződjön meg arról, hogy a rezgéscsillapító egységek megfelelően vannak-e rögzítve.



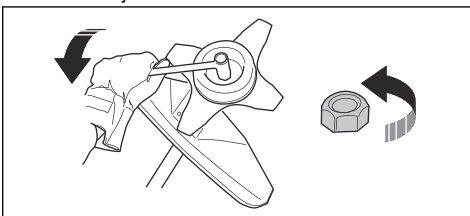
#### A záróanya rögzítése és eltávolítása



**FIGYELMEZTETÉS:** Állítsa le a motort, húzzon védőkesztyűt, és legyen óvatos a vágófelszerelés élei környékén.

A záróanya a vágófelszerelés egyes típusainak rögzítésére szolgál. A záróanya balmenetes.

- Rögzítéshoz a záróanyát a vágófelszerelés forgásával ellenétes irányba csavarva húzza meg.
- Leszerelésnél a záróanyát a vágófelszerelés forgásának megfelelő irányban csavarva lazitsa meg.
- A záróanya meglazításához és meghúzáshoz hosszú nyelű csőkulcsot használjon. A képen szereplő nyíl azt a területet jelzi, ahol a csőkulcsot használhatja.



#### A hangfogó ellenőrzése



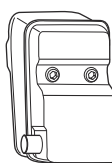
**FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne üzemeltesse a terméket hibás hangfogóval.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne feledje, hogy a motor kipufogógázai forróak, és lehet bennük szikra, amely tüzet okozhat. Soha ne indítsa be a terméket zárt helyiségeben vagy gyűlékony anyagok közelében!

A hangfogó minimálisra csökkenti a zajszintet és elvezeti a kipufogóágakat a kezelő közeléből.

Nagyon fontos, hogy a felhasználó kövesse a termék kipufogódobjára vonatkozó ellenőrzési, karbantartási és szervizelőírásokat.



Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kipufogódob biztonságosan hozzá van rögzítve a termékhez.



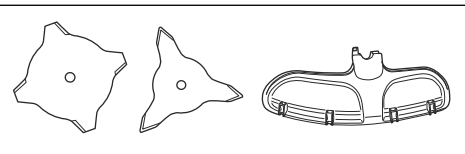
#### **FIGYELMEZTETÉS:**

A záróanya meglazítása és meghúzása során a penge sérülést okozhat. Mindig ügyeljen arra, hogy a művelet során védeje a kezét a pengevédtől.

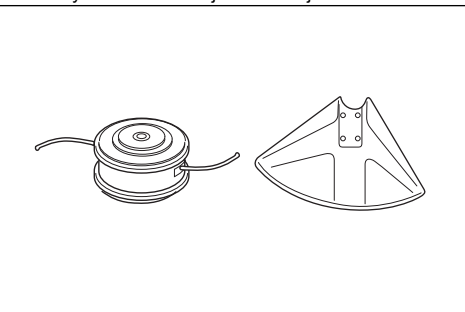
**Megjegyzés:** Győződjön meg, hogy a záróanya kézzel nem forgatható. Cserélje ki az anyát, ha a nejlonbetétnek nincs legalább 1,5 Nm-es ellenállása. A záróanyát kb. 10 alkalommal történt rácsavarás után ki kell cserélni.

#### Vágófelszerelés

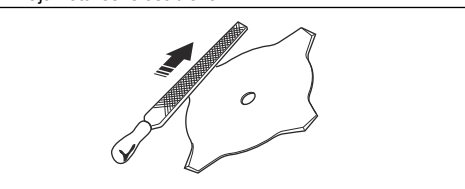
- Erőteljes fű vágásához használja a pengéket és fűvágó késeket.



- A fűnyíráshoz használja a damilfejet.



- Egy helytelenül élezett, vagy sérült penge növeli a balesetveszélyt. A penge vágófogai mindenkor legyenek megfelelően élezve. Kövesse az útmutatást a következőben: *A fűvágó kés és a fűvágó penge élezése 190. oldalon* és használja az ajánlott reszelősablont.

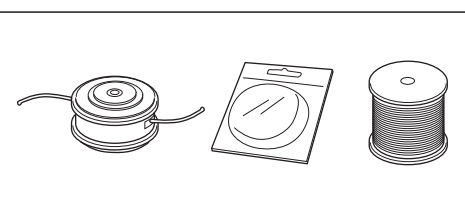


- Ellenőrizze, hogy nem található-e sérülés vagy repedés a vágófelszerelésen. Ha a vágófelszerelés sérült, cserélje ki.
- A vágófelszerelést kizárolag az ajánlott védőburkolattal használja. Lásd: *Tartozékok 194. oldalon*.

## Damilfej



**FIGYELMEZTETÉS:** Az egészségre ártalmatlan rezgések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a damil legyen mindenkor szorosan és egyenletesen a dobra tekerve.



- Csak a javasolt vágófelszereléseket használja.
- A damil hossza ugyancsak lényeges. Hosszabb damilhoz nagyobb motorteljesítmény szükséges, mint azonos átmérőjű rövidebb damilhoz.
- Ne mozgitsa el a damilfej-védőburkolat felszerelési helyzetét.
- A damilfej-védőburkolaton lévő vágófejnek sérülésmentesnek kell lennie. A vágófej a damil megfelelő méretűre történő vágására szolgál.
- A damil élettartamának növelése érdekében használat előtt áztassa be 2 napig.

## Késlökés

- A kés visszarúgása a termék hirtelen elmozdulása oldalra, előre vagy hátrafelé. Akkor történik késlökés, ha a fűvágó kés olyan tárgynak ütközik, amit nem tud elvágni. A kés visszarúgása gyakrabban következik be olyan területen, ahol a vágandó anyagot nem lehet jól látni.
- A kés visszarúgása esetén előfordulhat, hogy a termék vagy a kezelője kibillen a helyzetéből. Az elmozduló kés közeli személyeket is elérhet, így fennáll a sérülés kockázata.
- Ha a kés elgörbült, megrepedt vagy más módon megsérült, ki kell cserélni.
- Használjon éles kést. A visszarúgás esélye megnő, ha a kés nem éles.

## Üzemanyaggal kapcsolatos biztonság



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Ne keverjen üzemanyagot belsején vagy hőforrás közelében.
- Ne indítsa be a terméket, ha üzemanyag vagy motorolaj került rá. Távolítsa el a nem kívánt üzemanyagot/motorolajat és hagyja megszáradni a terméket. Távolítsa el a nem kívánt üzemanyagot a termékről.
- Ha a kömölött üzemanyag a ruhájára csöppent, öltözön át azonnal.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön üzemanyag a testére, mert az sérülést okozhat. Ha üzemanyag került a testére, távolítsa el szappannal és vízzel.
- Ne indítsa be a motort, ha olaj vagy üzemanyag került a termékre vagy Önre.
- Ne indítsa be a motort, ha szivárog a motor. Vizsgálja meg rendszeresen a motort szivárgás szempontjából.
- Bájonon óvatossan az üzemanyaggal. Az üzemanyag gyúlékony, a gózei robbanásveszélyesek, ezért súlyos, akár végzetes sérülést is okozhat.
- Ne lelégezze be az üzemanyag gózeit, egészsékgárosodást okozhatnak. Gondoskodjon megfelelő légáramlásról.

- Az üzemanyag vagy a motor közelében ne dohányozzon.
- Az üzemanyag vagy a motor közelébe ne tegyen forró tárgyat.
- Ne tankoljon járó motornál.
- Várja meg a tankolással, amíg lehűl a motor.
- Tankolás előtt nyissa meg lassan a tanksapkát, engedje ki óvatosan a nyomást.
- Gondoskodjon a megfelelő légáramlásról újratöltéskor, az üzemanyag keverésekor (benzin és kétütemű olaj) és az üzemanyagtartály leeresztésekor.
- Az üzemanyag és annak gőze tűzveszélyes lehet, és belélegezve, illetve bőrrel érintkezve súlyos sérléseket okozhat. Legyen ezért nagyon óvatos, amikor az üzemanyaggal bánik, és gondoskodjon megfelelő légáramlásról.
- Körültekintően húzza meg a tanksapkát, különben tűz keletkezhet.
- Vigye legalább 3 m (10 láb) távolságra a termékét a tankolás helyétől, mielőtt beindítaná.
- Ne töltse túl üzemanyaggal a termékét.
- Ügyeljen arra, hogy ne forduljon elő szívárgás, amikor a termékét vagy az üzemanyagtartályt mozgatja.
- Ne vigye olyan helyre a termékét vagy az üzemanyagtartályt, ahol nyílt láng, szikra vagy örláng található. Győződjön meg arról, hogy a tárolás helyén nem található nyílt láng.
- Csatlakoztatva a termékhez a gyertyapipát használjon az üzemanyag szállítására vagy tárolására.
- Hosszú távú tárolás előtt üritse ki az üzemanyagot a termékből. A lefejtett üzemanyag elhelyezésekor járjon el a hatályos helyi előírások szerint.
- Hosszú távú tárolás előtt tisztítsa meg a termékét.
- A motor véletlen beindulásának elkerülése érdekében húzza le a gyertyapipát, mielőtt a termékét eltenné.

## Biztonsági utasítások a karbantartáshoz



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Állítsa le a motort, és győződjön meg arról, hogy a vágófelszerelés megállt-e. A karbantartás megkezdése előtt várja meg, amíg a termék lehűl.
- A karbantartás megkezdése előtt vegye le a gyertyapipát.
- A motorból származó kipufogógázok szén-monoxid tartalmaznak. A szén-monoxid egy szagtalan, mérgező, rendkívül veszélyes gáz, amely halált okozhat. Ne működtesse a járművet belsejében vagy zárt helyen.
- A motor kipufogógázai forróak, a gázokkal együtt akár szikrák is távozhatnak a motorból. Ne működtesse a termékét zárt helyiségekben vagy gyűlékony anyagok közelében.
- A gyártó által nem jóváhagyott tartozékok és változtatások súlyos sérlést vagy halált okozhatnak. Ne végezzen módosításokat a terméken. Mindig eredeti tartozékokat használjon.
- Megnövekszik a személyi sérlés és a termék károsodásának kockázata, ha nem végez rendszeresen karbantartást, vagy azt helytelenül végzi.
- Csatlakoztatva a termékhez a gyertyapipát használjon a karbantartási feladatokat végezze el. minden egyéb szervizelési munkát hagyjon egy jóváhagyott Husqvarna szervizműhellyel.
- Végeztesse a termék rendszeres szervizelését hivatalos Husqvarna szervizműhellyel.
- A sérült, kopott vagy törött alkatrészt cserélje ki.

## Összeszerelés

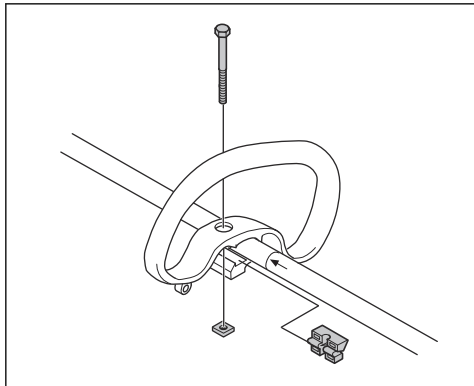
### Bevezető



**FIGYELMEZTETÉS:** Figyelmesen olvassa el a biztonságról szóló fejezetet, mielőtt összeállítaná a terméket.

## A hurokfogantyú összeszerelése

- Helyezze a hurokfogantyút a tengelyen látható nyíljelezés alá.



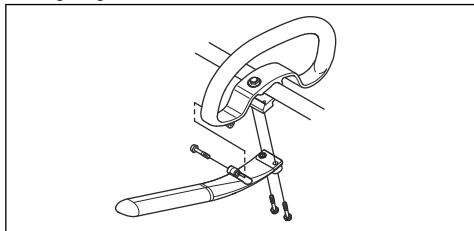
- Szerelje be a távtartót a hurokfogantyú nyílásába.
- Szerelje fel az anyát és a csavart. Ne húzza meg túlságosan.
- Állítsa a terméket megfelelő munkahelyzetbe.
- Húzza meg a csavart.

## A J-fogantyú összeszerelése

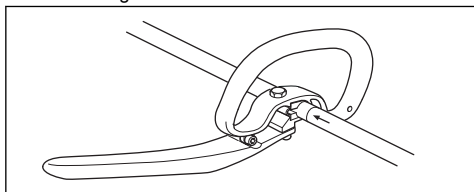


**FIGYELMEZTETÉS:** A J-fogantyúval ne használjon fűrészpengét.

- Szerelje fel a J-fogantyút a hurokfogantyúra 3 csavar segítségével.



- Állítsa a terméket megfelelő munkahelyzetbe.
- Húzza meg a csavarokat.



## A vágószerkezet összeszerelése

A vágószerkezet a vágófelszerelésből és a vágófelszerelés védőburkolatából áll.



**FIGYELMEZTETÉS:** Használjon védőkesztyűt.



**FIGYELMEZTETÉS:** Mindig a vágófelszereléshez ajánlott védőburkolatot használja. Lásd: *Tartozékok 194. oldalon*.



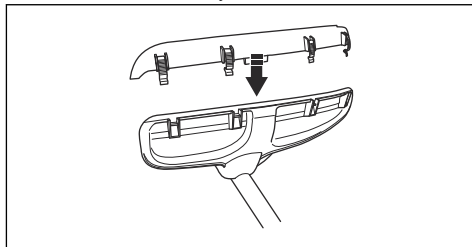
**FIGYELMEZTETÉS:** A vágófelszerelés helytelenül felszerelt védőburkolata sérülést és halált okozhat.

## A védőtoldat felszerelése



**VIGYÁZAT:** Szerelje fel a védőtoldatot, ha a szegélyvágó fejet vagy műanyag kést használ. Fűvágó kés használatakor ne használja a védőtoldatot.

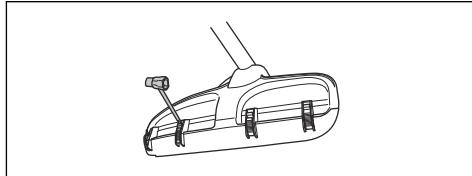
- Illessze a védőtoldatot a vágófelszerelés védőburkolatán lévő nyílásba.



- Rögzítse a védőtoldatot a vágófelszerelés védőburkolatán a 4 zárókampó segítségével.

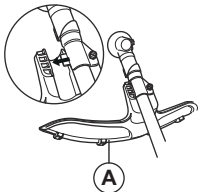
## A védőtoldat eltávolítása

- Oldja ki a zárókampókat a gyűjtőgyertyacsavarkulccsal.

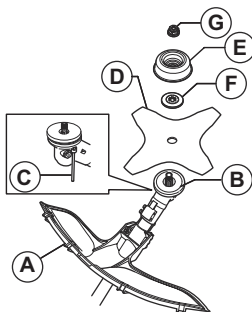


## A fűvágó kés és a védőburkolat/kombinált védőburkolat felhelyezése

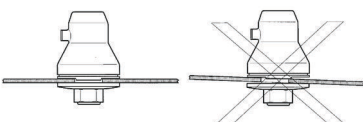
- Helyezze a kés védőburkolatát/kombinált védőburkolatot (A) a tengelyre, majd a csavar meghúzásával rögzítse.



- Ellenőrizze, hogy eltávolította-e a védőtoldatot.
- Forgassa a kimenőtengelyt addig, amíg a hajtóárcsán (B) lévő lyukak egyike egy vonalba nem kerül a hajtóműházon lévő megfelelő lyukkal.
- Helyezze be a rögzítőcsapot (C) a nyílásba a nyél rögzítéséhez.
- Helyezze a kimenőtengelyre a fűvágó kést (D), a támkarimát (F) és a támasztócsészét (E).

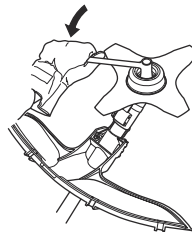


- Ellenőrizze, hogy a hajtóárcsa és a támkarima megfelelően rögzült-e a fűvágó kés központi nyílásában.



- Csatlakoztassa az anyát (G).

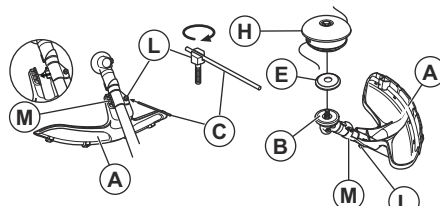
- Húzza meg az anyát csőkulccsal. Tartsa a csőkulcs nyelét közel a pengevédőhöz. A vágófelszerelés forgásával ellenétes irányba húzza szorítsa meg az anyát. 35-50 Nm nyomatékig húzza meg.



## A damilfej-védőburkolat és a damilfej rögzítése

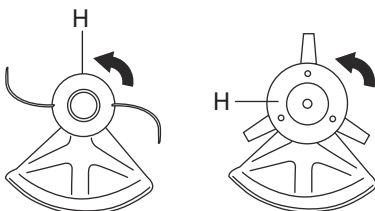
**Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy a megfelelő damilfej-védőburkolatot szerezze fel az adott damilfejre.

- Szerelje fel a damilfejhez megfelelő damilfej-védőburkolatot/kombinált védőburkolatot (A).
- Akassza a damilfej-védőburkolatot/kombinált védőburkolatot (A) a lemeztartón (M) található 2 horogra.
- Szerelje fel a damilfej-védőburkolatot/kombinált védőburkolatot a tengelyre, majd szorítsa meg a csavarral (L). Használja a rögzítőcsapot vagy az imbuszkulcsot (C).



- Tegye a rögzítőcsapot vagy az imbuszkulcsot (C) a csavarfej hornyába, és szorítsa meg.
- Rögzítse a vezetőlemezt (B) és a támkarimát (E) a kimenőtengelyhez.
- Forgassa a kimenőtengelyt addig, amíg a hajtóárcsában lévő lyukak egyike egy vonalba nem kerül a hajtóműházon lévő megfelelő lyukkal.

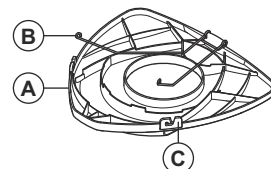
7. Helyezze be a rögzítőcsapot vagy az imbuszkulcsot (C) a nyílásba a tengely rögzítéséhez.



8. Szerelje össze a damilfejet/műanyag készeket (H). Fordítsa a damilfejet/műanyag készeket az óramutató járásával ellentétes irányba.  
9. A leszereléshez fordított sorrendben végezze el a fenti lépéseket.

## A szállítási biztosítószerkezet felszerelése

- Helyezze be a pengét a szállítási biztosítószerkezetbe (A).
- A szállítási biztosítószerkezet rögzítéséhez helyezze a két rögzítőt (B) a nyílásokba (C).



## Üzemeltetés

### Bevezető



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonságról szóló fejezetet.

### Üzemanyag

A termékben kétütemű motor működik.



**VIGYÁZAT:** A nem megfelelő üzemanyag használata a motor károsodásához vezethet. Benzin és kétütemű motorolaj keverékét használja üzemanyagként.

### Előkevert üzemanyag

- A jó teljesítmény és a motor élettartamának megnövelése érdekében előkevert Husqvarna alkilüzemanyagot használjon. Ez az üzemanyagtípus kevesebb a hagyományos üzemanyagokhoz képest kevesebb vegyszert tartalmaz, így a kipufogó károsanyag-kibocsátása is mérséklődik. Az égés után visszamaradó anyagok mennyisége ezen üzemanyag esetében kevesebb, ami tisztább állapotban tartja a motor alkótelemeit.

### Az üzemanyag keverése

#### Benzin

- Jó minőségű, legfeljebb 10% etanol (E10) tartalmazó, ólmosztatlan benzint használjon.



**VIGYÁZAT:** Ne használjon 90 RON/87 AKI értéknel alacsonyabb oktánszámmal benzint. Alacsonyabb oktánszám esetén kopogás jelentkezhet a motorban, ami a motor károsodását okozhatja.

### Kétütemű motorhoz való olaj

- A legjobb eredmények és teljesítmény érdekében használjon Husqvarna kétütemű motorolajat.
- Ha nem áll rendelkezésre Husqvarna kétütemű motorolaj, használjon más jó minőségű, léghűtéses motorokhoz készült kétütemű olajat. A megfelelő olaj kiválasztását illetően forduljon az illetékes szakszervizhez.



**VIGYÁZAT:** Ne használjon vízhűtéses külső motorokhoz való kétütemű motorolajat (más néven „outboard” olajat). Soha ne használjon négyütemű motorokhoz való olajat.

### Benzin és kétütemű olaj összekeverése

Benzin, liter	Kétütemű olaj, liter
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30



**VIGYÁZAT:** Kisebb mennyiségű üzemanyag kikeverésekor fennáll a veszélye, hogy az apróbb hibák jelentősen befolyásolják a keverési arányt. A helyes keverési arány érdekében gondosan mérje ki a keverékhez adagolandó olaj mennyiségét.



**VIGYÁZAT:** Az üzemanyagtartályba került szennyeződések üzemzavart okoznak. Rendszeresen tisztítsa ki az üzemanyag- és a láncolajtartályt, és évente legalább egyszer cserélje ki az üzemanyagszűrőt.

## A termék működtetés előtti ellenőrzése

- Ellenőrizze, nem piszkos-e a motor, és nincs-e rajta repedés. Egy kefe segítségével tisztítsa meg a motort a fűtől és a levelektől. Szükség esetén viseljen védőkesztyűt.
- Ellenőrizze, hogy a damilfej teljes mértékben csatlakozik-e a termékhez.
- Végezze el a használati utasításban közölt biztonsági ellenőrzéseket, valamint karbantartási és szervizelési feladatokat.
- Ellenőrizze, hogy a termék sértetlen-e. Ellenőrizze, hogy az anyák és csavarok szorosan meg vannak-e húzva.
- Győződjön meg arról, hogy nincs-e repedés a kézen. A repedések általában akkor keletkeznek, amikor a kés élezése során túl éles sarkokat képez a fogak alsó részénél. Emellett akkor is keletkezhetnek repedések, ha a kést életlen fogakkal használja. Ha sérülést talál, cserélje ki a kést.



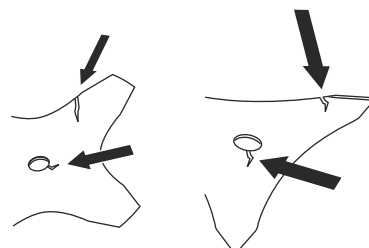
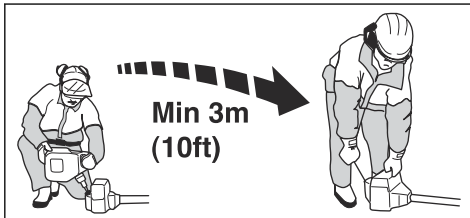
- Tölts be a benzin felét egy üzemanyaghoz való, tiszta tartályba.
- Töltse be a teljes olajmennyiséget.
- Rázza össze az üzemanyag-keveréket.
- Öntse bele a benzin megmaradó részét a tartályba.
- Óvatosan rázza össze az üzemanyag-keveréket.



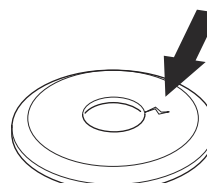
**VIGYÁZAT:** Ne keverjen be 1 havi adagnál több üzemanyagot egyszerre.

## Az üzemanyagtartály feltöltése

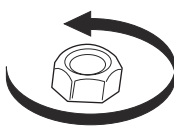
- Tartsa tisztán az üzemanyagtartály sapkájának környékét.
- Rázza össze a tartályt, és győződjön meg róla, hogy az üzemanyag megfelelően összefekvődött-e. Használjon túlcordulás-védelemmel ellátott üzemanyagtartályt.
- Tölts fel az üzemanyagtartályt.
- Húzza meg óvatosan az üzemanyagtartály sapkáját.
- Mielőtt beindítaná, vigye el a termékét a tankolás helyétől és forrásától legalább 3 m (10 láb) távolságra.



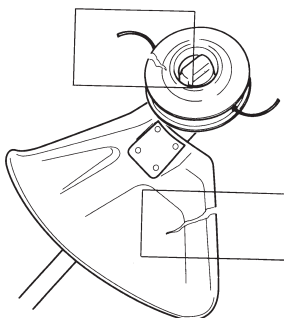
- Keressen repedéseket a támkarimán. Ha a támkarima sérült, cserélje ki.



- Győződjön meg arról, hogy a záróanya tartóereje nem csökkent-e. A záróanya tartóerejének minimum 1,5 Nm-nek kell lennie. A záróanya meghúzási nyomatékának 35–50 Nm között kell lennie.



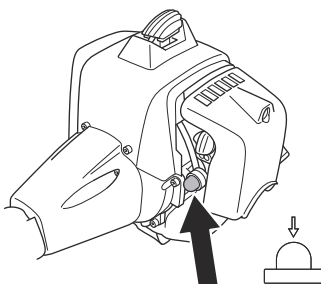
- Keressen sérülést, repedést a pengevédőn. Cserélje a pengevédőt, ha sérült vagy repedt. Soha ne használja a terméket védőburkolat nélkül vagy sérült védőburkolattal.
- Nézze meg, van-e sérülés, repedés a damilfejen és a vágófelszerelés védőburkolatán. Ha a damilfej vagy a vágófelszerelés védőburkolata sérült vagy repedt, cserélje ki.



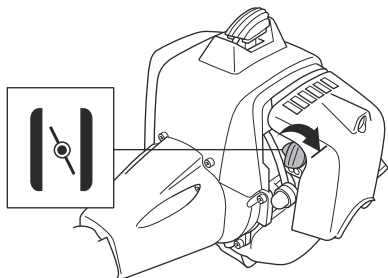
- A termék elindítása előtt győződjön meg arról, hogy minden fedőelem, burkolat, fogantyú és vágószerszám megfelelően rögzítve van-e és sérülésmentes-e.

## A termék elindítása

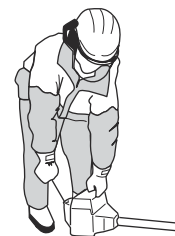
1. Állítsa a leállítókapcsolót az indítási pozícióba.
2. Nyomja meg az üzemanyagpumpát, amíg töltödni nem kezd üzemanyaggal.



3. Állítsa a szívatókart szívató állásba.



4. Tartsa a földön a terméket.
5. Húzza meg lassan az indítókötelet jobb kézzel, amíg ellenállást nem érez.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne tekerje az indítósinort a keze köré.



**VIGYÁZAT:** Ne húzza ki teljesen az indítósinort, és ne engedje el a berántókötél fogantyúját. Ezzel kárt tehet a terméken.

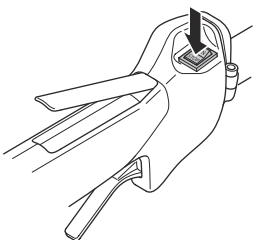
6. Húzza meg gyorsan és erősen az indítókötél fogantyúját, amíg a motor be nem indul.
7. Állítsa a szívatókart működési helyzetbe.



**FIGYELMEZTETÉS:** Tartsa távol testrészeit a gyertyapipától. Égési sérülés veszélye. Soha ne használja a terméket, ha a gyertyapipa sérült. Elektromos áramütés veszélye.

## A motor leállítása

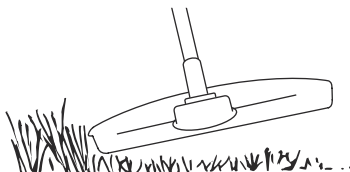
- A motor leállításához állítsa a leállítókapcsolót a stop pozícióba.



## Fűnyírás damilfej használatával

### Fűszegély nyírás

- Tartsa a szegélyníró fejet közvetlenül a talajszint felett fordén. Ne nyomja bele a damilt a fűbe.



- Csökkentse a fűvágó damil hosszát 10-12 cm-re.

- Csökkentse a motor fordulatszámát, hogy megőrzi a növényeket a károsodástól.

- Csak 80% gázt adjon, amikor akadályok közelében végez fűnyírást.



### Fűritkítás

- Tartsa a damilfejet a föld fölött.

- Döntse meg a damilfejet.

- A munkaterületen található tárgyak körül a vágódamil végével végezze a nyírást.

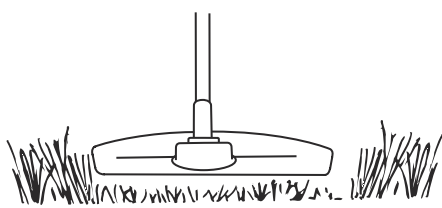


**VIGYÁZAT:** Csak fűvet nyírjon.  
A vágódamillalhoz útődő egyéb tárgyak  
gyorsítják a damil kopását.

- A növényzet nyírását és ritkítását 80%-os fordulatszámon végezze. Ez csökkenti a damilfej és a vágódamil kopását.

### Fűnyírás

- A damil fűnyíráskor legyen párhuzamos a talajjal.

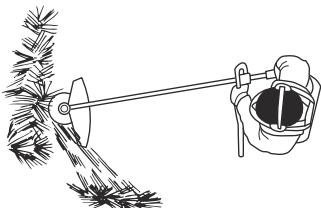


## Fűritkítás fűvágó késsel



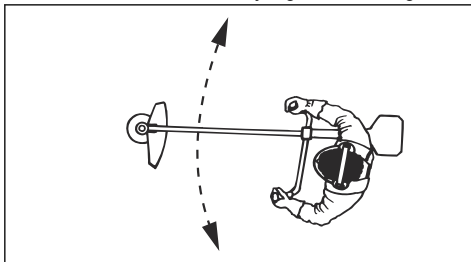
**VIGYÁZAT:** Ne használjon fűvágó kést és fűvágó pengét fán. A fűvágó késekkel és a fűvágó pengékkel csak magas vagy sűrű fűhöz használja.

- Stabilan, terpeszben támaszkodjon.
- Tartsa a támasztócsészét enyhe erővel a talajnak, hogy a fűvágó kés ne érje el a földet.
- A vágást jobbról balra kezdje végezni. A következő vágás előtt helyezze a termékét jobbra.
- A fűvágó kés bal oldalával vágjon.



- Döntse balra a kést, hogy a fű egy vonalba essen. Így könnyebben összegyűjthetők.
- Tartsa be ezeket az utasításokat, hogy csökkenhesse annak esélyét, hogy a levágott fű a fűvágó késre tekeredik:
  - Adjon teljes gázt.
  - Ne érintse a levágott fűvet a fűvágó késsel, miközben a termékét balról jobbra mozdíta.
- Lépjön előre minden jobbra irányuló mozdulat után és vegyen fel stabil testhelyzetet a következő vágás előtt.
- A levágott fű összegyűjtése előtt állítsa le a motort és vegye le a termékét a hevederről. Helyezze a termékét a talajra.

- Ne nyomja le a talajra a damilfejet. A talaj és a termék is károsodhat.
- Ne hagyja, hogy a damilfej folyamatosan a talajhoz érjen, mert az károsodhat.
- A kaszáló mozdulatokat teljes gázadással végezze.



### A fű seprése

A forgó zsinór légáramlatával eltávolíthatja a levágott fűvet a munkaterületről.

- Tartsa a damilfejet és a zsinort a talaj felett, arra párhuzamosan.
- Adjon teljes gázt.
- A szegélyvágó fejet oldalról oldalra mozgatva seperje a fűvet.



**FIGYELMEZTETÉS:** minden alkalommal tisztítsa meg a damilfej borítását, amikor új vágózsínort helyez fel, hogy egyensúlyt biztosíthasson és elkerülhesse a markolat vibrálását. Ellenőrizze és szükség esetén tisztítsa meg a szegélyvágó fej egyéb elemeit is.

## Karbantartás

### Bevezető



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék karbantartása előtt olvassa el és értelmezze a biztonsággal foglalkozó fejezetet.

### Karbantartási terv

Karbantartás	Naponta	Hetente	Havi
Tisztítsa meg a külső felületeket.	X		
Ellenőrizze a heveder épségét.	X		
Ügyeljen arra, hogy a rezgéscessillapító rendszer perselyei ne legyenek sérültek.	X		
Keressen sérülést a fogantyún és a markolaton; ellenőrizze, hogy megfelelően rögzítve vannak-e.	X		
Ellenőrizze a leállítókapcsolót. Lásd: A leállítókapcsoló ellenőrzése 177. oldalon.	X		
Győződjön meg arról, hogy a vágófelszerelés alapjárati fordulatszámon nem forog.	X		
Tisztítsa meg a légszűrőt. Szükség esetén cserélje ki.	X		
Keressen sérülést és repedést a vágófelszerelés védőburkolatán. Ha sérült, cserélje ki.	X		
Győződjön meg arról, hogy a fűvágó kés középre van-e igazítva. Győződjön meg arról, hogy a fűvágó kés éles-e, illetve hogy a penge és a központi furat sérültetlen-e.	X		
Nézze meg, van-e sérülés és repedés a damilfejben. Ha sérült, cserélje ki.	X		
A zárónyával rendelkező vágófelszerelések húzza meg megfelelően a zárónyát.	X		

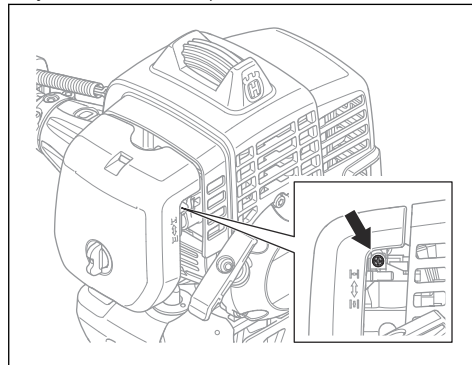
Karbantartás	Naponta	Hetente	Havi
Keressen sérülést a szállítási biztosítószerkezeten; ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatható.	X		
Húzza meg a csavarokat és az anyákat.	X		
Keressen szivárgást a motoron, az üzemanyagtartályon és az üzemanyag-vezetékeken.	X		
Keressen sérülést az indítón és az indítózsínoron.		X	
Ellenőrizze, hogy nem sérültek-e a rezgéscsillapító egységek.		X	
Tisztítsa meg a gyűjtőgyertyát. Távolítsa el a gyűjtőgyertyát, és ellenőrizze a szikraközöt. Állítsa be a szikraközt, vagy szükség esetén cserélje ki a gyűjtőgyertyát. Lásd: <i>A gyűjtőgyertya ellenőrzése. 190. oldalon.</i> Ellenőrizze, hogy a gyűjtőgyertyának van-e zavarszűrője.		X	
Tisztítsa meg a készülék hűtőrendszerét.		X	
Tisztítsa meg a porlasztó külsejét és környezetét.		X	
Ellenőrizze, hogy a szöghajtás ¾ részig fel van-e töltve zsírral.		X	
Tisztítsa meg a hangfogót.			X
Ellenőrizze, hogy az üzemanyagszűrő nincs-e elszennyeződve, és hogy az üzemanyag-vezetéken nincsenek-e repedések vagy egyéb sérülések. Szükség esetén cserélje ki.			X
Ellenőrizze az összes kábelt és csatlakozót.			X
Ellenőrizze, hogy nem kopott-e a tengelykapcsoló, a tengelykapcsoló-rugók és a tengelykapcsoló-dob. Szükség esetén cserélje ki.			X
Cserélje a gyűjtőgyertyát. Ellenőrizze, hogy a gyűjtőgyertyának van-e zavarszűrője.			X

## Az alapjárat fordulatszám beállítása

Az Ön Husqvarna terméke a káros kipufogózások csökkentését előíró specifikációk szerint készült.

1. Az alapjárat fordulatszám beállítása előtt gondoskodjon arról, hogy tiszta legyen a levegőszűrő és fel legyen szerelve a légszűrő fedél.

2. Az alapjárat fordulatszám beállításához használja az alapjárat fordulatszám beállító T csavart (ami „T” jelzéssel rendelkezik).



- a) Csavarja a T jelzésű alapjárat-beállító csavart az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a vágófelszerelés forogni nem kezd.
- b) Csavarja a T jelzésű alapjárat-beállító csavart az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg a vágófelszerelés le nem áll.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ha az alapjárati fordulatszám beállításakor a vágófelszerelés tovább működik, forduljon az illetékes szakservizhez. Ne használja a termékét addig, amíg az nincs megfelelően beállítva vagy megjavítva.

- Az alapjárati fordulatszám akkor van helyesen beállítva, ha a motor minden helyzetben egyenletesen jár. Az alapjárati fordulatszámnak alacsonyabbnak kell lennie a vágófelszerelés forgásához szükséges fordulatszámnál.

**Megjegyzés:** Lásd: *Műszaki adatok 193. oldalon* az ajánlott alapjárati fordulatszámmal kapcsolatban.

## A levegőszűrő megtisztítása

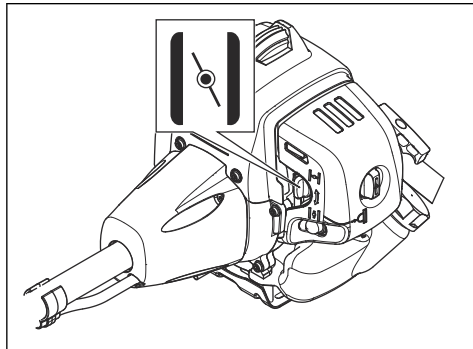
Tisztítsa meg a szűrőt 25 óránként. Szükség esetén nagyobb gyakorisággal tisztítsa.



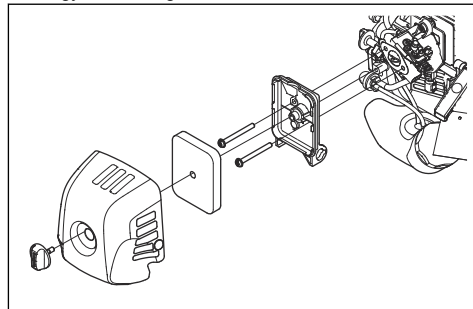
**VIGYÁZAT:** A sérült, rendkívül piszkos vagy üzemanyaggal átitatott szűrőt minden esetben ki kell cserélni.

Ha hosszabb ideig használ egy levegőszűrőt, nem lehet teljes mértékben megtisztítani. Rendszeres időközönként cserélje ki az elhasznált levegőszűrőt egy új szűrőre.

- Zárja le a szívatószzelepet.



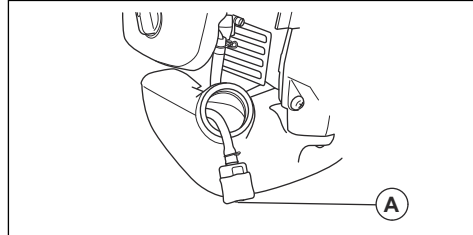
- Vegye le a levegőszűrő fedelét.



- Vegye ki a légszűrőt.
- Tisztítsa meg a légszűrőt. Használjon sűritett levegőt.
- Cserélje ki a levegőszűrőt, ha túlságosan elszennyeződött a kitisztításához. Mindig cserélje ki a sérült levegőszűrőt.
- Tisztítsa meg a levegőszűrő fedelének belső felületét. Ezt levegő vagy egy kefe segítségével végezheti el.
- Ellenőrizze, hogy a levegőszűrő teljesen száraz-e.
- Husqvarna kétütemű olajat vigyen fel a levegőszűrőre. Ha túl sok olaj van a levegőszűrőn, távolítsa el a felesleges olajat, mielőtt beszereli a levegőszűrőt.

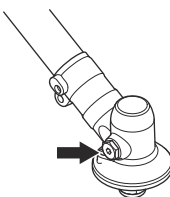
## Az üzemanyagszűrő ellenőrzése és tisztítása

- Ha a motor nem kap elég üzemanyagot, győződjön meg róla, nincs-e elzáródva a tanksapká és az üzemanyagszűrő (A).



## A szöghajtás zsírzása

- A szöghajtás legyen ¾ részig feltöltve szöghajtás-kenőszírral.

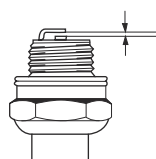


## A gyűjtőgyertya ellenőrzése.



**VIGYÁZAT:** Használja minden az előírt típusú gyűjtőgyertyát. A nem megfelelő gyűjtőgyertya károsíthatja a termékét.

- Vizsgálja meg a gyűjtőgyertyát, ha gyenge a motor, nehezen indul, vagy egyenletlen az alapjárata.
- A gyűjtőgyertya elektródái közötti lerakódások kialakulásának csökkentése érdekében tartsa be az alábbi utasításokat:
  - gondoskodjon az alapjárat fordulatszám megfelelő beállításáról;
  - gondoskodjon a megfelelő üzemanyag-keverékről;
  - gondoskodjon a levegőszűrő tisztaágáról.
- Ha a gyűjtőgyertya piszkos, tisztítsa meg, és ellenőrizze, hogy a szikráköz megfelelő-e, lásd: Műszaki adatok 193. oldalon.



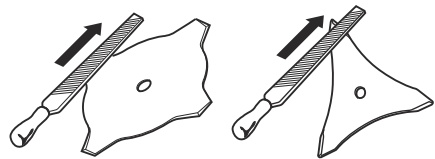
- Szükség esetén cserélje ki a gyűjtőgyertyát.

## A fűvágó kés és a fűvágó penge ellenőrzése



**FIGYELMEZTETÉS:** Állítsa le a motort. Használjon védőkesztyűt.

- A fűvágó kés és a fűvágó penge megfelelő ellenőrzéséhez olvassa el a vágfelszerelés használati útmutatóját.
- Az egyensúly megtartása érdekében minden oldalt egyenlő mértékben elezzenz meg.
- Szimplavágású lapos reszelőt használjon.



**FIGYELMEZTETÉS:** A sérült pengéket cserélje le. Ne próbáljon használhatóvá tenni elgörbült vagy megcsavarodott pengét.

## Hibaelhárítás

Sikertelen indítás		
Ellenőrzés	Lehetséges ok	Megoldás
Stop gomb	Leállítási helyzet	A leállítókapcsolót állítsa a start pozícióba.
Indítókilincsek	Rögzítőfogak	Állítsa be vagy cserélje ki a fogakat. Tisztítsa meg a fogak környékét. Beszéljen egy hivatalos szakszervizzel.

Sikertelen indítás		
Ellenőrzés	Lehetséges ok	Megoldás
Üzemanyagtartály	Nem megfelelő üzemanyag.	Engedje le, majd használjon megfelelő üzemanyagot.
Porlasztó	Az alapjárat fordulatszáma beállítása.	Állítsa be az alapjárat fordulatszámot a T csavarral.
Szikrázás (nincs szikra)	A gyújtógyertya elszennyeződött vagy nedves.	Bizonyosodjon meg róla, hogy a gyújtógyertya száraz és tiszta.
	A gyújtógyertya hézagja nem megfelelő.	Tisztítsa meg a gyújtógyertyát. Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a szikraköz. Ellenőrizze, hogy a gyújtógyertyának van-e zavarszűrője. A megfelelő szikraközért tekintse át a műszaki adatokat.
Gyújtógyertya	A gyújtógyertya nincs meghúzva megfelelően.	Húzza meg a gyújtógyertyát.
Üzemanyagszűrő	Eltömödött üzemanyagszűrő.	Cserélje ki az üzemanyagszűrőt.

A motor beindul, de aztán leáll.		
Ellenőrzés	Lehetséges ok	Megoldás
Üzemanyagtartály	Nem megfelelő üzemanyag.	Engedje le, majd használjon megfelelő üzemanyagot.
Porlasztó	A motornak nincs megfelelő alapjárata.	Forduljon az illetékes szakszervizhez.
Légszűrő	Eltömödött a légszűrő.	Tisztítsa meg a légszűrőt.
Üzemanyagszűrő	Eltömödött üzemanyagszűrő.	Cserélje ki az üzemanyagszűrőt.

## Szállítás és raktározás

- Tárolás előtt mindenkor megvárja meg, amíg a termék lehűl.
- A termék és az üzemanyag tárolásához és szállításához győződjön meg róla, hogy nincsenek szivárgások vagy gözök. Szikra vagy nyílt láng, például elektromos készülékektől vagy kazánoktól, tüzet okozhat.
- Mindig engedélyezett tartályokat használjon az üzemanyag tárolására és szállítására.
- Szállítás vagy hosszú távú tárolás előtt ürítse ki az üzemanyagot a termékből. A felesleges üzemanyagot adjon le egy erre kijelölt gyűjtőpontron.
- Szállításhoz és tároláshoz helyezze fel a szállítási biztosítószerkezetet.
- Távolítsa el a gyertyapipát a gyújtógyertyáról.
- Szállításkor rögzítse a terméket. Győződjön meg arról, hogy nem tud elmozdulni.

- Hosszú távú tárolás előtt tisztítsa meg a terméket és végezzen rajta karbantartást.

## Műszaki adatok

<b>Motor</b>	
Hengerürtartalom, cm <sup>3</sup>	40,1
Hengerátmérő, Ø mm	40,5
Henger lökethossza, mm	31,1
Üresjárati fordulatszám, ford./perc	3000
Javasolt maximális fordulatszámot, ford./perc	12000
Kimenőtengely fordulatszáma, ford./perc	8570
Legnagyobb motorteljesítmény az ISO 8893 szabvány szerint, kW/ford./perc	1,39/9000
Katalizátoros hangtompító	Nem
<b>Gyújtásrendszer</b>	
Gyújtógyertya	NGK CMR7H-10
Elektródahézag, mm	1,0-0,9
<b>Üzemanyag- és olajozási rendszer</b>	
Üzemanyagtartály ürtartalma, l	0,75
<b>Tömeg</b>	
Tömeg üzemanyag, vágófelszerelés és védőburkolat nélkül, kg	7,0
<b>Zajkibocsátás</b> <sup>22</sup>	
Hangteljesítményszint, dB(A)-ben mérve	113
Hangteljesítményszint, garántált, L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Zajszintek</b> <sup>23</sup>	
A kezelő hallószervére gyakorolt, EN ISO 11806 és ISO 22868 szabvány szerint mért ekvivalens hangnyomásszint, dB (A), min./max.	
Damilfejjel ellátva (eredeti)	98
Füvágó kessel ellátva (eredeti)	97
<b>Rezgésszintek</b> <sup>24</sup>	
Az EN ISO 11806 és az ISO 22867 szabvány szerint mért ekvivalens rezgésszintek ( $a_{hv,eq}$ ) a fogantyún, m/s <sup>2</sup>	
Damilfejjel ellátva (eredeti), bal/jobb	3,4/5,2

<sup>22</sup> A környezetben a 2000/14/EK sz. EK irányelvvel összhangban hangteljesítményként mért zajkibocsátás ( $L_{WA}$ ). A gép jelentésben szereplő hangteljesítményszintjét a legmagasabb szintet produkáló eredeti vágófel-szereléssel mérték. A garántált és a mért hangteljesítmény közötti különbségeknek az az oka, hogy a garántált hangteljesítmény tartalmazza a mérési eredményben lévő ingadozást és az azonos modellű gépek közt eltéréseket is a 2000/14/EK jelű irányelv értelmében.

<sup>23</sup> Az ekvivalens hangnyomásszintre vonatkozó jelentési adatok az 1 dB (A) tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

<sup>24</sup> A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 1 m/s<sup>2</sup>tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

## Tartozékok

Eredeti tartozékok	Kiegészítő típusa	Vágófelszerelés védőburkolata, cikksz.
Fűpenge/fűvágó kés	Multi 255-3 ( $\varnothing$ 255, 3 fog)	537 33 16-03
	Grass 275-4 ( $\varnothing$ 275, 4 fog)	537 33 16-03
	Multi 300-3 ( $\varnothing$ 300, 3 fog)	537 33 16-03
Műanyag kések	Tricut $\varnothing$ 300 mm (a külön pengék cikkszáma 531 01 77-15)	537 33 16-03
Damilfej	T35, T35x ( $\varnothing$ 2,4–3 mm-es szál)	537 33 16-03
	S35 ( $\varnothing$ 2,4–3 mm-es szál)	537 33 16-032
	T45x ( $\varnothing$ 2,7–3,3 mm-es szál)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Támasztócsésze	Fix	–

## Megfelelőségi nyilatkozat

### EU megfelelőségi nyilatkozat

A Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden (tel.: +46-36-146500), a saját felelősséggére kijelenti, hogy a termék:

Leírás	Fűkasza
Márka	Husqvarna
Típus/modell	243RJ
Megjelölés	2022-as és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelelnek a következő EU-irányelvöknek és szabályozásoknak:

Szabályozás	Leírás
2006/42/EK	„gépre vonatkozó”
2014/30/EU	„elektromágneses megfelelőségre vonatkozó”
2000/14/EK	„környezeti zajkibocsátásra vonatkozó”
2011/65/EU	„az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozására vonatkozó”

valamint hogy az alábbi szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



A RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, Svédország végezte el az önkéntes típusbevizsgálást a Husqvarna AB megbízásából.

Tanúsítvány száma: SEC/11/2318

A RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, Svédország a tanács 2000/14/EK irányelvre V. függelékének való megfelelést is igazolta.

A zajkibocsátásra vonatkozó tájékoztatást illetően tekintse át a következőt: *Műszaki adatok 193. oldalon.*

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, K+F igazgató, Technológiai menedzsment, Husqvarna AB

A műszaki dokumentációk felelőse

# Sommario

Introduzione.....	196	Trasporto e rimessaggio.....	216
Sicurezza.....	198	Dati tecnici.....	217
Montaggio.....	205	Accessori .....	218
Utilizzo.....	208	Dichiarazione di conformità.....	219
Manutenzione.....	212	Appendice .....	412
Risoluzione dei problemi.....	215		

## Introduzione

### Descrizione del prodotto

Il prodotto è un decespugliatore con motore a combustione.

Il lavoro è in costante evoluzione per aumentare sicurezza ed efficienza durante le attività. Rivolgersi al centro di assistenza per maggiori informazioni.

### Uso previsto

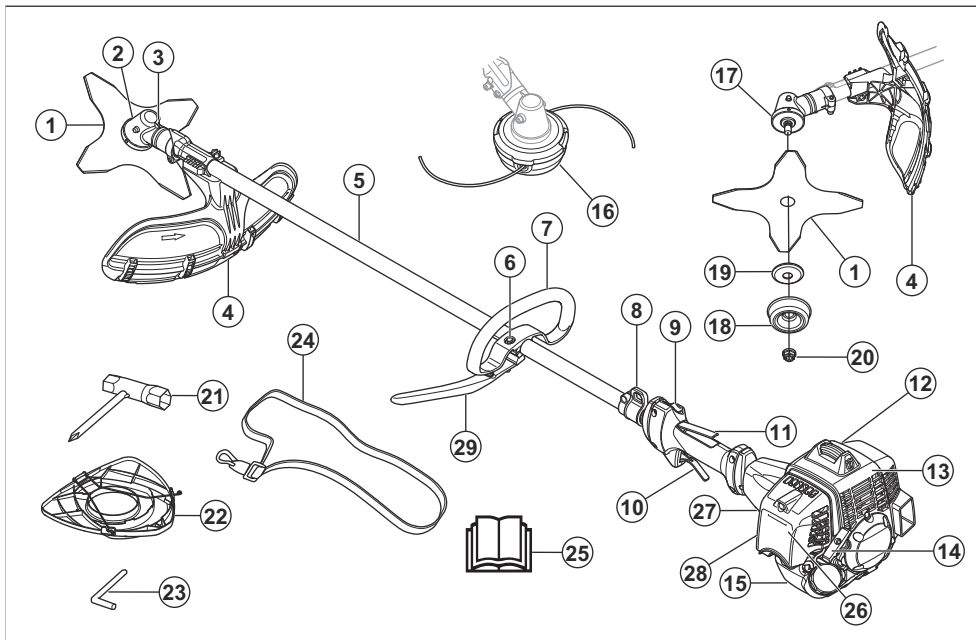
Il prodotto può essere utilizzato con una lama tagliaerba o una testina portafilo per tagliare erba. Non utilizzare

il prodotto per altre operazioni diverse dalla bordatura e dallo sfoltimento dell'erba.

**Nota:** I regolamenti nazionali o locali possono imporre restrizioni sull'uso del prodotto.

Utilizzare il prodotto solo con gli accessori approvati dal produttore. Fare riferimento a *Accessori alla pagina 218*.

### Panoramica del prodotto



1. Lama
2. Riduttore angolare
3. Tappo di rifornimento lubrificante, riduttore angolare

4. Protezione del gruppo di taglio
5. Albero
6. Regolazione impugnatura

7. Impugnatura ad anello
8. Gancio di sospensione
9. Interruttore di arresto
10. Grilletto acceleratore
11. Blocco del grilletto acceleratore
12. Cappuccio della candela e candela
13. Coperchio del cilindro
14. Impugnatura della fune di avviamento
15. Serbatoio del carburante
16. Testina portafilo
17. Menabrida
18. Coppa di sostegno
19. Flangia di sostegno
20. Controdado
21. Chiave a brugola
22. Protezione di trasporto
23. Spina di bloccaggio
24. Cinghiaggio
25. Manuale dell'operatore
26. Coperchio del filtro dell'aria
27. Comando della valvola dell'aria
28. Primer del carburante
29. Impugnatura J

## Simboli riportati sul prodotto



**AVVERTENZA:** questo prodotto può essere pericoloso e causare lesioni gravi o mortali all'operatore o a terzi. Prestare attenzione e utilizzare il prodotto correttamente.



Prima dell'uso, leggere attentamente il manuale operatore e accertarsi di aver compreso le istruzioni.



Utilizzare un elmetto protettivo in luoghi in cui gli oggetti potrebbero cadere. Utilizzare cuffie protettive e protezione per gli occhi omologate.



Velocità massima dell'albero in uscita.



Il prodotto è conforme alle direttive CE vigenti.



Il presente prodotto è conforme alle direttive del Regno Unito vigenti.



Il prodotto può causare l'espulsione di oggetti in grado di provocare lesioni.



Tenersi a una distanza minima di 15 m / 50 ft da persone e animali quando il prodotto è in funzione.



Esiste il rischio di spinta della lama se l'attrezzatura di taglio entra in contatto con un oggetto che non riesce a tagliare immediatamente. Il prodotto può tagliare parti del corpo. Tenersi a una distanza minima di 15 m / 50 ft da persone e animali quando il prodotto è in funzione.



La freccia indica il limite per la posizione dell'impugnatura.



Comando dell'aria.



Primer del carburante.



Superficie calda.



Utilizzare guanti protettivi omologati.



Utilizzare robusti stivali antiscivolo.



Emissioni di rumore nell'ambiente in conformità alle direttive e alle norme UE e UK e alla norma del Nuovo Galles del Sud in materia di protezione dell'ambiente "Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017". Il livello di potenza sonora garantito dal prodotto è specificato in *Dati tecnici alla pagina 217*.

aaaassxxxx

La targhetta dati di funzionamento o la stampa al laser mostrano il numero di serie. **yyyy** è l'anno di produzione e **ww** è la settimana di produzione.

**Nota:** I restanti simboli/decalcomanie sul prodotto riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in altre aree commerciali.

## Emissioni Euro V



**AVVERTENZA:** La manomissione del motore rende nulla l'omologazione UE del prodotto.

## Responsabilità del prodotto

Come indicato nelle leggi vigenti in materia di responsabilità obbligatoria sul prodotto, non siamo

responsabili per eventuali danni causati dal nostro prodotto se:

- Il prodotto viene riparato in modo errato.
- Il prodotto viene riparato con parti che non provengono o non sono omologate dal produttore.
- Il prodotto contiene un accessorio che non proviene o non è omologato dal produttore.
- Il prodotto non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato o presso un'autorità competente.

## Sicurezza

### Definizioni di sicurezza

Le avvertenze, le precauzioni e le note sono utilizzate per evidenziare le parti importanti del manuale.



**AVVERTENZA:** Utilizzato se è presente un rischio di lesioni o morte dell'operatore o di passanti nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.



**ATTENZIONE:** Utilizzato se è presente un rischio di danni al prodotto, ad altri materiali oppure alla zona adiacente nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

**Nota:** Utilizzato per fornire ulteriori informazioni necessarie in una determinata situazione.

### Istruzioni di sicurezza generali



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Non apportare modifiche al prodotto senza l'approvazione del produttore e utilizzare sempre accessori originali. Modifiche e/o accessori non approvati possono causare gravi lesioni o la morte dell'operatore o di terzi.
- L'interno della marmitta contiene sostanze chimiche che potrebbero essere cancerogene. Non toccare la marmitta se è danneggiata.
- Un silenziatore o un parascintille usato e la relativa superficie di montaggio possono contenere depositi di particelle di combustione potenzialmente cancerogene. Evitare l'esposizione a questi composti quando si maneggia la marmitta e/o il parascintille. Prima di maneggiare la marmitta e/o il parascintille, fare riferimento alla *Controllo della marmitta alla pagina 202*.
- Questo prodotto produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento, che può causare

interferenze con gli impianti medici. Questo può causare gravi lesioni o la morte. Rivolgersi al medico e al produttore degli impianti medici prima di utilizzare il prodotto.

- Non toccare mai la candela o il cavo quando il motore è acceso. Rischio di scosse elettriche.
- La garanzia potrebbe non essere approvata per danni causati da accessori o parti di ricambio non approvati.

### Istruzioni di sicurezza per il montaggio



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Rimuovere il cappuccio dalla candela prima di assemblare il prodotto.
- Utilizzare guanti protettivi omologati.
- Assicurarsi di montare correttamente il coperchio e l'albero prima di avviare il motore.
- Il menabrida e la flangia di sostegno devono inserirsi correttamente nel foro centrale del gruppo di taglio. Un gruppo di taglio collegato in modo errato può causare lesioni gravi o mortali all'utilizzatore o a terzi.
- Per utilizzare il prodotto in modo sicuro e prevenire lesioni all'operatore o ad altre persone, il prodotto deve essere sempre fissato correttamente al cinghiale.

### Istruzioni di sicurezza per il funzionamento



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Prima dell'uso occorre comprendere la differenza fra sfoltimento dell'erba e bordatura dell'erba.
- Se si è incerti riguardo a come procedere, rivolgersi a un esperto. Contattare il proprio rivenditore o l'officina di assistenza. Evitare qualsiasi lavoro per il quale non ci si sente sufficientemente qualificati.

- Non usare mai un prodotto difettoso. Eseguire i controlli di sicurezza e attenersi alle istruzioni di manutenzione e riparazione riportate nel presente manuale. Alcuni interventi di manutenzione devono essere eseguiti da personale esperto e specializzato. Fare riferimento a *Manutenzione alla pagina 212*.
- Tutti i carter, le protezioni e le impugnature devono essere montati prima di avviare il prodotto. Accertarsi che il cappuccio della candela e il cavo di accensione non siano danneggiati per evitare il rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzare mai il prodotto in condizioni di stanchezza oppure sotto l'effetto di alcolici, stupefacenti o farmaci in grado di alterare la vista, l'attenzione, la capacità di valutazione o la coordinazione.
- Evitare di lavorare in condizioni meteorologiche avverse, ad esempio nebbia fitta, pioggia battente, vento forte, freddo intenso ecc. Lavorare in condizioni meteorologiche avverse è stancante e comporta spesso situazioni di rischio quali terreno scivoloso, cambio di direzione di caduta dell'albero ecc.
- I soli accessori per azionare i quali è permesso l'uso del motore sono i gruppi di taglio da noi consigliati nel capitolo *Accessori alla pagina 218*.
- Non consentire mai a bambini di utilizzare il prodotto o avvicinarsi a esso. Poiché la macchina è dotata di interruttore di avvio/arresto con ritorno a molla e può avviarsi a bassa velocità con una leggera trazione dell'impugnatura di avviamento, in alcune condizioni potrebbe essere avviata anche da bambini piccoli. Si rischiano pertanto gravi lesioni personali. Rimuovere quindi il cappuccio della candela quando si lascia la macchina incustodita.
- Un motore acceso in un ambiente chiuso o mal ventilato può essere causa di morte per soffocamento o avvelenamento da monossido di carbonio.
- Prima di avviare il prodotto devono essere montati il coperchio della frizione completo e l'albero, altrimenti la frizione potrebbe staccarsi e causare danni alle persone.
- Controllare che non vi siano persone o animali in un raggio di 15 metri durante il lavoro. Nel caso in cui più operatori stiano lavorando nella stessa zona, la distanza di sicurezza deve essere almeno di 15 metri. Altrimenti vi è il rischio di gravi lesioni personali. Arrestare immediatamente l'unità nel caso qualcuno si avvicini. Non girarsi mai con il prodotto in azione senza prima aver controllato che non ci sia nessuno alle vostre spalle entro la zona di sicurezza.
- Accertarsi che la presenza di persone, animali o altro non possa influire sul controllo del prodotto o che non vengano a contatto con il gruppo di taglio o che oggetti allentati possano essere scagliati in aria dal gruppo di taglio. Non utilizzare il prodotto se non si è certi di poter chiedere aiuto in caso d'infortunio.

- Controllare sempre l'area di lavoro. Evitare eventuali corpi estranei quali pietre, frammenti di vetro, chiodi, fili di ferro, corde ecc. che potrebbero essere scagliati oppure penetrare nel gruppo di taglio.
- Accertarsi di poter camminare e lavorare in sicurezza. In caso di spostamenti, controllare che non vi siano ostacoli (ceppi, radici, rami, fossati ecc.). Fare particolare attenzione quando si lavora su terreni in pendenza.



- Mantenere una posizione stabile ed equilibrata in qualsiasi momento. Operare in sicurezza.
- Tenere sempre saldamente il prodotto con entrambe le mani. Tenere il prodotto sul lato destro del proprio corpo.
  - Utilizzare il cablaggio e assicurarsi di fissarlo al gancio di sospensione.



- Tenere il gruppo di taglio al di sotto della vita.
- Gli spostamenti verso altre aree vanno sempre eseguiti a motore spento. In caso di spostamenti o di trasporto usare la protezione di trasporto.
- Non poggiare mai il prodotto a motore acceso se non lo si può tenere bene d'occhio.
- Arrestare il motore e l'attrezzatura di taglio prima di rimuovere il materiale avvolto intorno all'albero della lama. Non cercare mai di rimuovere il materiale tagliato con il motore in moto o l'attrezzatura di taglio

in rotazione. Esiste il rischio di ferirsi gravemente e ciò vale sia per l'operatore del prodotto sia per eventuali terzi. Durante e/o alcuni attimi dopo l'uso è possibile che il riduttore angolare sia caldo. Il contatto può implicare il rischio di ustioni.

- Rischio di oggetti volanti. Usare sempre protezione per gli occhi omologata. Evitare di lavorare inclinati verso la protezione del gruppo di taglio. C'è la possibilità di essere colpiti a un occhio da un sasso, un ramo o altri oggetti sollevatisi dal terreno, con conseguenze anche molto gravi, quali cecità o altre lesioni.
- A volte rami o erba possono incastrarsi tra la protezione e il gruppo di taglio. Arrestare il motore prima di pulire il prodotto.
- I prodotti dotati di lame per sfrascatura o lame tagliaerba possono essere scagliate violentemente a lato in caso di contatto della lama con un oggetto fisso. Questo fenomeno è denominato spinta della lama. La spinta della lama può essere sufficientemente violenta per scagliare il prodotto e/o l'operatore in qualsiasi direzione ed eventualmente provocare la perdita di controllo del prodotto. La spinta della lama si può verificare senza alcun segno di stallo o funzionamento irregolare del prodotto. La spinta della lama si può verificare più facilmente nei punti in cui è difficile vedere il materiale tagliato.
- Evitare di segare con il settore di lama che è compreso tra le posizioni ore 12 e ore 3. A causa della velocità di rotazione vi è rischio di spinte della lama, se questa parte della lama viene avvicinata a tronchi di grosso spessore.
- Dopo ciascuna fase di lavoro decelerare il motore fino al regime minimo. Un esercizio prolungato a pieno regime senza carico può causare gravi danni al motore.
- Far sempre attenzione a segnali di allarme o eventuali grida quando si utilizzano le cuffie protettive. Togliere sempre le cuffie protettive immediatamente all'arresto del motore.
- La sovraesposizione alle vibrazioni può causare lesioni neuro-vascolari a chi soffre di disturbi circolatori. In caso di sintomi riferibili a sovraesposizione alle vibrazioni, contattare il medico. Tali sintomi possono essere torpore, perdita della sensibilità, punture, prurito, dolore, perdita della forza, decolorazione della pelle o modifiche strutturali della sua superficie. Tali sintomi si riscontrano soprattutto alle mani, ai polsi e alle dita.
- Non usare mai il prodotto se il cappuccio della candela è difettoso.
- Non utilizzare un prodotto con una marmitta danneggiata.
- Tenere tutte le parti del proprio corpo lontane dall'attrezzatura di taglio e dalle superfici a elevata temperatura.
- Indossare sempre dei guanti protettivi quando si maneggia la lama tagliaerba.

## Dispositivi di protezione individuale



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Usare sempre abbigliamento protettivo personale omologato quando si utilizza il prodotto. L'uso di abbigliamento protettivo personale non elimina il rischio di lesioni, ma ne riduce la gravità in caso di incidente. Farsi consigliare dal rivenditore per la scelta dell'attrezzatura adatta.
- Elmetto protettivo laddove sussiste il rischio di caduta di oggetti.
- Usare cuffie protettive con effetto insonorizzante adeguato. Una lunga esposizione al rumore può comportare lesioni permanenti all'udito.
- Utilizzare protezioni per gli occhi omologate. Con l'uso della visiera è necessario anche l'uso di occhiali protettivi omologati. Con il termine occhiali protettivi omologati si intendono occhiali che siano conformi alle norme ANSI Z87.1 per gli USA o EN 166 per i paesi EU.
- Utilizzare una visiera per proteggere il viso. Una visiera non è sufficiente a proteggere gli occhi.



- Indossare guanti ove necessario, ad esempio per montare, ispezionare o pulire l'attrezzatura di taglio.
- Utilizzare stivali robusti e antisdrucchio.
- Indossare indumenti di tessuto resistente. Indossare sempre pantaloni lunghi e pesanti e maniche lunghe. Non indossare indumenti larghi che potrebbero impigliarsi nei ramoscelli e nei rami. Non indossare gioielli, pantaloni corti o sandali e non lavorare a piedi nudi. Raccogliere i capelli in modo sicuro sopra le spalle.



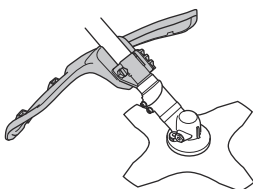
- Tenere a portata di mano il kit di primo soccorso.



## Controllo della protezione del gruppo di taglio

La protezione del gruppo di taglio previene le lesioni e blocca gli oggetti lanciati in direzione dell'operatore.

1. Spegnere il motore.
2. Eseguire un controllo visivo per verificare l'eventuale presenza di danni, ad esempio incrinature.



3. Se danneggiata, sostituire la protezione del gruppo di taglio.

## Dispositivi di sicurezza sul prodotto

Per informazioni sulla reperibilità dei dispositivi di sicurezza vedere *Panoramica del prodotto alla pagina 196*.



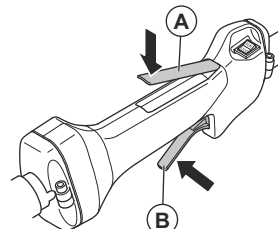
**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Non utilizzare un prodotto con dispositivi di sicurezza danneggiati. Effettuare controllo e manutenzione dei dispositivi di sicurezza con regolarità. Se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati, rivolgersi all'addetto all'assistenza Husqvarna.
- Non apportare modifiche ai dispositivi di sicurezza. Non utilizzare il prodotto se le coperture protettive, gli interruttori di sicurezza o altri dispositivi di protezione non sono fissati o sono danneggiati.
- Per qualsiasi intervento di assistenza e riparazione del prodotto, in particolare per i dispositivi di sicurezza, è necessaria una formazione specifica. Se i dispositivi di sicurezza non superano i controlli indicati in questo manuale operatore è necessario rivolgersi a un'officina. Garantiamo la disponibilità per riparazioni e assistenza professionali. Se non avete acquistato il prodotto presso un rivenditore dotato di officina, informatevi sull'ubicazione della più vicina officina autorizzata.
- Non utilizzare un gruppo di taglio senza che sia stata montata un'apposita protezione approvata e fissata correttamente. Vedere *Accessori alla pagina 218*.

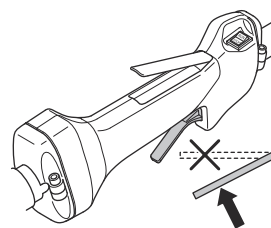
## Controllo del blocco del grilletto acceleratore

Il blocco del grilletto acceleratore previene l'azionamento accidentale del comando dell'acceleratore.

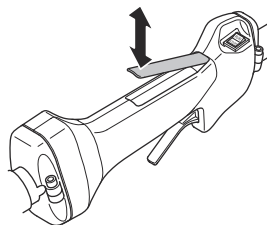
1. Spingere il fermo del grilletto acceleratore (A) e assicurarsi che il comando dell'acceleratore venga rilasciato (B).



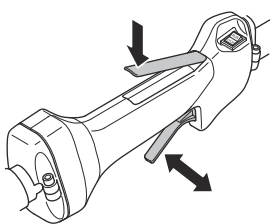
2. Rilasciare il blocco del grilletto acceleratore e accertarsi che il comando dell'acceleratore sia bloccato nella posizione del regime minimo.



3. Spingere il blocco del grilletto acceleratore e controllare che ritorni in posizione di riposo non appena viene rilasciato.



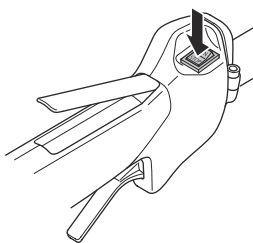
4. Controllare che il comando dell'acceleratore e il blocco del grilletto acceleratore si muovano liberamente e che le molle di richiamo funzionino correttamente.



5. Avviare il prodotto e accelerare al massimo. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 209*.
6. Rilasciare il comando dell'acceleratore e assicurarsi che il gruppo di taglio si arresti. Se il gruppo di taglio ruota mentre l'acceleratore è al minimo, controllare le regolazioni del carburatore. Fare riferimento a *Regolazione del regime minimo alla pagina 213*.

#### Controllo dell'interruttore di arresto

1. Avviare il motore.
2. Spostare l'interruttore di arresto in posizione di arresto e accertarsi che il motore si arresti.

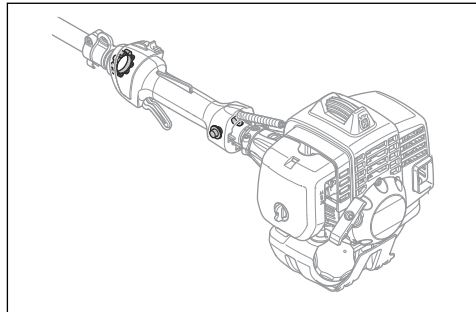


#### Controllo del sistema di smorzamento delle vibrazioni

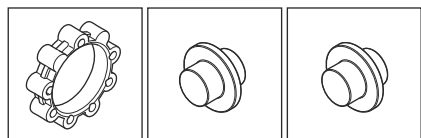


**AVVERTENZA:** Un filo avvolto nel modo errato o un gruppo di taglio inadeguato aumenta il livello di vibrazioni.

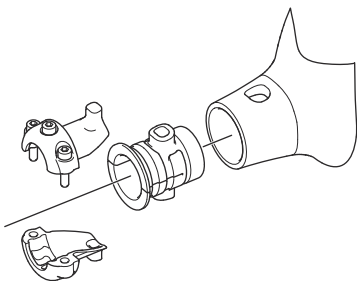
Il sistema di smorzamento delle vibrazioni riduce le vibrazioni nelle impugnature al minimo facilitando l'operazione.



1. Spegnere il motore.
2. Eseguire un controllo visivo per verificare l'eventuale presenza di danni e deformazioni.



3. Assicurarsi che le unità antivibranti non siano danneggiate.



#### Controllo della marmitta

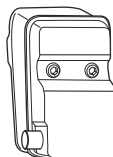


**AVVERTENZA:** Non usare mai il prodotto se la marmitta non è in buone condizioni.

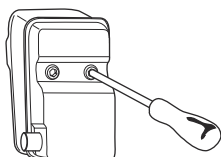


**AVVERTENZA:** Tenere presente che i fumi di scarico del motore sono molto caldi e possono contenere scintille in grado di provocare incendi. Non avviare mai il prodotto in ambienti chiusi o vicino a materiale infiammabile!

La marmitta mantiene il minimo livello acustico e allontana i fumi di scarico dall'operatore. È di estrema importanza seguire le istruzioni relative a controllo, manutenzione e servizio del prodotto.



Controllare con regolarità che la marmitta sia ben fissata nel prodotto.



#### Collegamento e scollegamento del controdado

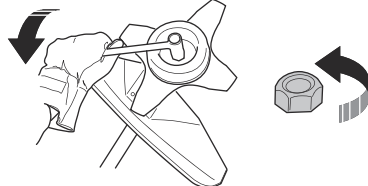


**AVVERTENZA:** Arrestare il motore, usare guanti protettivi e prestare la massima attenzione intorno ai bordi taglienti del gruppo di taglio.

Per bloccare alcuni tipi di gruppi di taglio viene utilizzato un controdado. La filettatura del controdado è sinistrorsa.

- Per il fissaggio, serrare il controdado girando in senso contrario a quello di rotazione del gruppo di taglio.

- Per rimuovere il controdado, allentarlo nello stesso senso di rotazione del gruppo di taglio.
- Per allentare e serrare il controdado, utilizzare una chiave a brugola con manico lungo. La freccia nell'illustrazione mostra la zona di utilizzo sicuro della chiave a brugola.

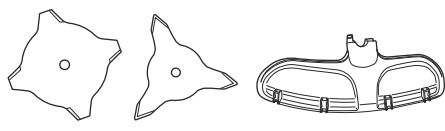


**AVVERTENZA:** Quando si allenta e serra il controdado, c'è il rischio di ferirsi con la lama. Accertarsi sempre che la protezione della lama impedisca eventuali lesioni alla mano quando si esegue questa operazione.

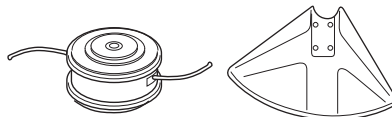
**Nota:** Assicurarsi che non sia possibile ruotare il controdado manualmente. Sostituire il dado, se la guarnizione in nylon non ha una resistenza minima di 1,5 Nm. Dopo essere stato avvitato per circa 10 volte, il controdado va sostituito.

#### Attrezzatura di taglio

- Utilizzare le lame e i coltelli per tagliare l'erba più folta.

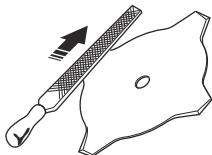


- Per tosare l'erba, utilizzare la testina portafilo.



- Una lama mal affilata o danneggiata aumenta il rischio d'incidenti. Mantenere i denti della lama affilati accuratamente e nel modo giusto. Seguire le istruzioni in *Per affilare il coltello per erba e la*

*lama tagliaerba alla pagina 214 e utilizzare la dima di affilatura consigliata.*

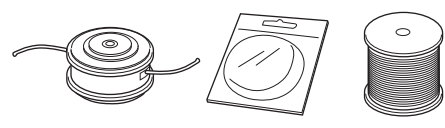


- Controllare se il gruppo di taglio presenta danni o incrinature. Sostituire il gruppo di taglio se danneggiato.
- Utilizzare esclusivamente gruppi di taglio con le protezioni raccomandate. Fare riferimento a *Accessori alla pagina 218*.

#### Testina portafilo



**AVVERTENZA:** Accertarsi sempre che il filo di taglio sia avvolto saldamente ed equamente attorno al tamburo per evitare vibrazioni dannose.



- Utilizzare esclusivamente i gruppi di taglio consigliati.
- La lunghezza del filo di taglio è importante. Per un filo di taglio più lungo, è necessaria una potenza motore maggiore rispetto a un filo di taglio più corto dello stesso diametro.
- Non spostate la posizione di montaggio della protezione del trimmer.
- Verificare che il tagliente sulla protezione parasassi non sia danneggiato. In questo modo, si taglia il filo alla lunghezza giusta.
- Per prolungarne la durata, immergere il filo in acqua per un paio di giorni prima dell'utilizzo.

#### Spinta della lama

- La spinta della lama è un movimento improvviso del prodotto su un lato, in avanti o indietro. La spinta lama si verifica quando la lama tagliaerba colpisce o si impiglia in un oggetto che non è possibile tagliare. Nelle aree dove non è facile vedere il materiale da tagliare, il rischio di spinta della lama è maggiore.
- Quando si verifica la spinta della lama, vi è pericolo che il prodotto o l'operatore si spostino dalla relativa posizione. Una lama in movimento può colpire i presenti con conseguente rischio di lesioni.

- Se una lama è piegata, presenta crinature, è rotta o danneggiata, eliminarla.
- Utilizzare una lama affilata. Il rischio di spinta della lama aumenta se la lama non è affilata.

#### Sicurezza nell'uso del carburante



**AVVERTENZA:** leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Non miscelare il carburante in un ambiente chiuso o in prossimità di una fonte di calore.
- Non avviare il prodotto nel caso in cui vi sia carburante o olio motore su di esso. Rimuovere il carburante/olio indesiderato e lasciare che il prodotto si asciughi. Rimuovere il carburante indesiderato dal prodotto.
- In caso di perdite di carburante sugli indumenti, cambiarsi immediatamente.
- Il carburante non deve arrivare a contatto con il corpo, poiché può causare lesioni. In caso di contatto del carburante con il corpo, rimuoverlo con acqua e sapone.
- Non avviare il motore in caso di contatto dell'olio o del carburante con il prodotto o con il proprio corpo.
- Non avviare il prodotto se il motore presenta una perdita. Esaminare regolarmente il motore per verificare la presenza di eventuali perdite.
- Prestare la massima attenzione con il carburante. Il carburante è infiammabile e i fumi sono esplosivi quindi possono causare lesioni o morte.
- Non respirare i fumi del carburante perché possono causare lesioni. Accertarsi che vi sia un flusso d'aria sufficiente.
- Non fumare in prossimità del carburante o del motore.
- Non posizionare oggetti caldi in prossimità del carburante o del motore.
- Non aggiungere carburante a motore acceso.
- Assicurarsi che il motore sia freddo prima di effettuare il rifornimento.
- Prima di effettuare il rifornimento, aprire lentamente il tappo del serbatoio del carburante e rilasciare la pressione con cautela.
- Assicurarsi che vi sia un flusso d'aria sufficiente durante il rifornimento e la miscelazione del carburante (benzina e olio a due tempi) o lo scarico del serbatoio del carburante.
- Il carburante e il relativo vapore sono altamente infiammabili e la loro inalazione o il contatto con la pelle può provocare gravi lesioni. Agire dunque con cautela quando si utilizza il carburante e accertarsi che vi sia un flusso d'aria sufficiente.
- Serrare il tappo del serbatoio del carburante con cautela, altrimenti potrebbe verificarsi un incendio.
- Prima dell'avviamento, spostare il prodotto di almeno 3 m (10 ft) dal punto in cui è stato riempito il serbatoio del carburante.

- Non rabboccare il serbatoio con una quantità eccessiva di carburante.
- Assicurarsi che non si verifichino perdite quando si sposta il prodotto o la tanica carburante.
- Non posizionare il prodotto o una tanica carburante in ambienti in cui siano presenti fiamme libere, scintille o fiamme pilota. Assicurarsi che l'area di rimessaggio non contenga fiamme libere.
- Utilizzare solo contenitori omologati per spostare il carburante o riporli in magazzino.
- Svuotare il serbatoio del carburante prima di lunghi periodi di stoccaggio. Attenersi alle leggi locali sullo smaltimento del carburante.
- Pulire il prodotto prima di un lungo periodo di stoccaggio.
- Rimuovere il cappuccio della candela prima di conservare il prodotto in magazzino per assicurarsi che il motore non si avvii accidentalmente.

## Istruzioni di sicurezza per la manutenzione



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Arrestare il motore, accertarsi che il gruppo di taglio si fermi e lasciare che il prodotto si raffreddi prima di eseguire la manutenzione.

## Montaggio

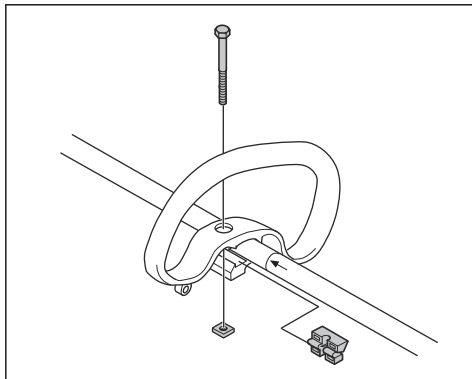
### Introduzione



**AVVERTENZA:** Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza prima di montare il prodotto.

### Montaggio dell'impugnatura ad anello

1. Inserire l'impugnatura ad anello sull'albero sotto la freccia.



- Rimuovere il cappuccio dalla candela prima di eseguire la manutenzione.
- I fumi di scarico del motore contengono monossido di carbonio, un gas inodore, velenoso e altamente pericoloso che può causare la morte. Non far funzionare il prodotto in ambienti chiusi o in spazi angusti.
- I fumi di scarico del motore sono molto caldi e possono contenere scintille. Non mettere in funzione il prodotto in ambienti chiusi o vicino a materiale infiammabile.
- Accessori e modifiche apportate al prodotto che non siano stati approvati dal costruttore possono causare gravi lesioni, anche fatali. Non apportare modifiche al prodotto. Utilizzare sempre accessori originali.
- Se la manutenzione non viene eseguita correttamente e con regolarità, vi è un aumento nel rischio di lesioni personali e danni al prodotto.
- Eseguire unicamente la manutenzione consigliata in questo manuale operatore. Rivolgersi a un'officina Husqvarna autorizzata per tutti gli altri interventi.
- Rivolgersi a un'officina Husqvarna autorizzata per far svolgere regolarmente interventi di manutenzione sul prodotto.
- Sostituire le parti danneggiate, usurate o rotte.

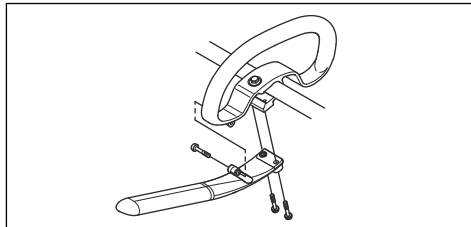
2. Inserire il distanziale nella guida dell'impugnatura ad anello.
3. Fissare il dado e la vite. Non serrare eccessivamente.
4. Regolare il prodotto in una posizione di lavoro corretta.
5. Serrare la vite.

### Assemblaggio dell'impugnatura a J

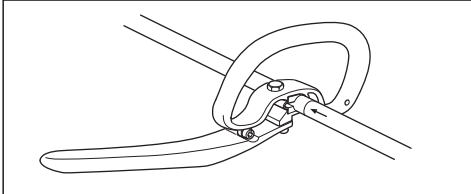


**AVVERTENZA:** Non utilizzare lame per sfrascatura con l'impugnatura a J.

1. Fissare l'impugnatura a J all'impugnatura ad anello con le 3 viti.



- Regolare il prodotto in una posizione di lavoro corretta.
- Serrare le viti.



### Per montare l'attrezzatura di taglio

L'attrezzatura di taglio comprende un gruppo di taglio e una protezione del gruppo di taglio.



**AVVERTENZA:** Usare guanti protettivi.



**AVVERTENZA:** Usare sempre la protezione del gruppo di taglio consigliata per il gruppo di taglio. Vedere *Accessori alla pagina 218*.



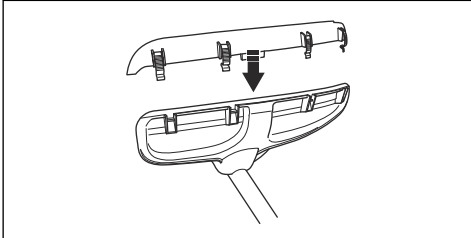
**AVVERTENZA:** Un gruppo di taglio fissato in modo errato può causare lesioni gravi o mortali.

### Fissaggio della prolunga della protezione



**ATTENZIONE:** Usare la prolunga della protezione quando si utilizza una testina portafilo o una lama in plastica. Non utilizzare la prolunga della protezione quando si utilizza una lama tagliaerba.

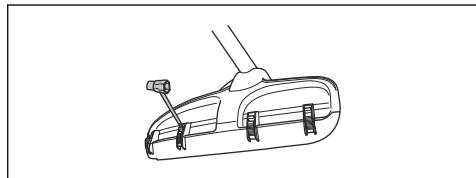
- Posizionare la prolunga della protezione nella scanalatura della protezione del gruppo di taglio.



- Posizionare la prolunga sulla protezione del gruppo di taglio con i 4 ganci di bloccaggio.

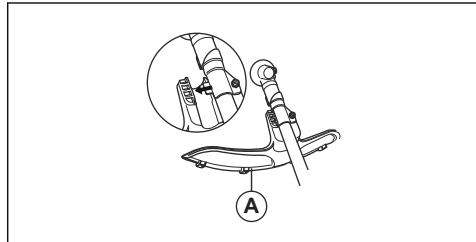
### Rimozione della prolunga della protezione

- Sganciare i ganci di bloccaggio con la chiave per candele.

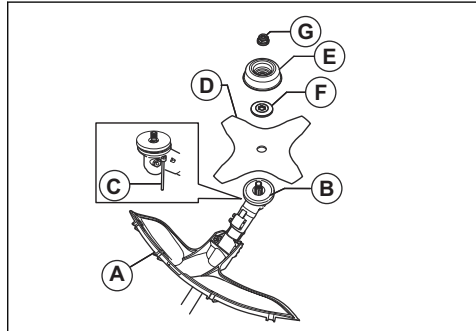


### Per fissare la lama tagliaerba e la protezione/protezione combinata per la lama tagliaerba

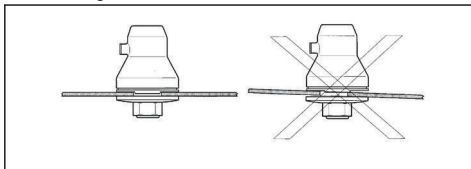
- Inserire la protezione/protezione multipla (A) della lama nell'albero e serrare il bullone per fissarla.



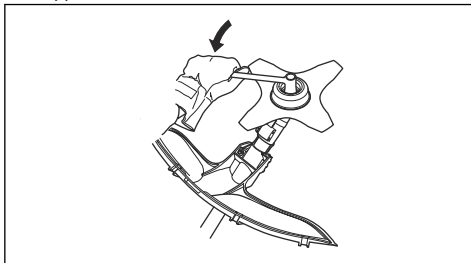
- Assicurarsi che il carter protettivo sia stato rimosso.
- Girare l'albero in uscita per far coincidere uno dei fori del menabrida (B) con il foro corrispondente nella scatola ingranaggi.
- Introdurre nel foro la spina di bloccaggio (C) per bloccare l'albero.
- Collocare la lama tagliaerba (D), la flangia di sostegno (F) e la coppa di sostegno (E) sull'albero in uscita.



- Assicurarsi che il menabrida e la flangia di sostegno si inseriscano correttamente nel foro centrale della lama tagliaerba.



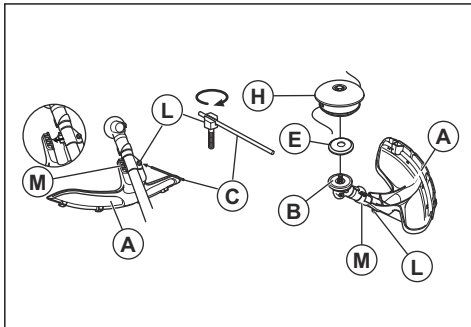
- Fissare il dado (G).
- Serrare il dado con la chiave a brugola. Tenere l'albero della chiave a brugola in prossimità della protezione della lama. Serrare in direzione opposta alla rotazione del gruppo di taglio. Serrare a una coppia di 35-50 Nm.



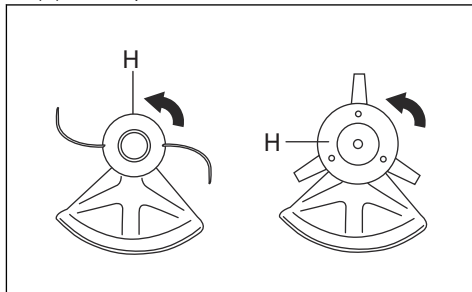
#### Montare la protezione parasassi e la testina portafilo

**Nota:** Accertarsi di utilizzare la protezione parasassi e la testina portafilo corretti.

- Montare la protezione parasassi/protezione combinata (A) adeguata per la testina portafilo.
- Agganciare la protezione della testina/protezione multipla (A) sui 2 ganci sul portalamiera (M).
- Montare la protezione della testina/protezione combinata intorno all'albero e serrarla con il bullone (L). Utilizzare la spina di bloccaggio o la chiave a brugola (C).



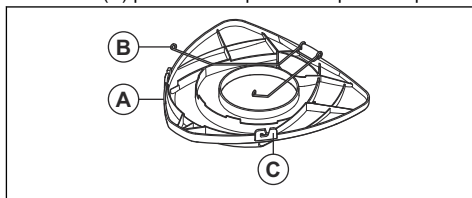
- Posizionare la spina di bloccaggio o la chiave a brugola (C) nella scanalatura della testa della vite e serrare.
- Montare il menabrida (B) e la flangia di supporto (E) sull'albero in uscita.
- Far ruotare l'albero in uscita fino a far coincidere uno dei fori del menabrida con il foro corrispondente nella scatola ingranaggi.
- Montare la spina di bloccaggio o la chiave a brugola (C) nel foro per bloccare l'albero.



- Montare la testina portafilo/le lame di plastica (H). Girare in senso antiorario la testina portafilo/le lame di plastica.
- Per smontare procedere nella sequenza inversa.

#### Montaggio della protezione di trasporto

- Montare il disco nella protezione di trasporto (A).
- Posizionare i due dispositivi di fissaggio (B) nelle fessure (C) per fissare la protezione per il trasporto.



## Introduzione



**AVVERTENZA:** Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza prima di utilizzare la macchina.

## Carburante

Questo prodotto è dotato di un motore a due tempi.



**ATTENZIONE:** Un carburante di tipo errato può causare danni al motore. Utilizzare una miscela di benzina e olio per motori a due tempi.

## Carburante premiscelato

- Utilizzare carburante alchilato premiscelato Husqvarna per garantire le migliori prestazioni e prolungare la durata del motore. Questo carburante contiene sostanze chimiche meno pericolose rispetto al normale carburante, che riduce le emissioni di scarico pericolose. Con questo carburante, che mantiene i componenti del motore più puliti, la quantità di residui dopo la combustione è inferiore.

## Per miscelare il carburante

### Benzina

- Utilizzare benzina senza piombo di buona qualità con massimo il 10% di etanolo.



**ATTENZIONE:** Non utilizzare benzina con un numero di ottani inferiore a 90 RON/87 AKI. Un numero inferiore di ottani può causare il battito in testa del motore, che provoca danni al motore.

### Olio per motori a due tempi

- Per risultati e prestazioni ottimali, utilizzare l'olio per motori a due tempi Husqvarna.
- Se l'olio per motori a due tempi Husqvarna non è disponibile, utilizzare un olio per motori a due tempi raffreddati ad aria di buona qualità. Rivolgetevi al vostro rivenditore addetto all'assistenza per selezionare il tipo di olio.



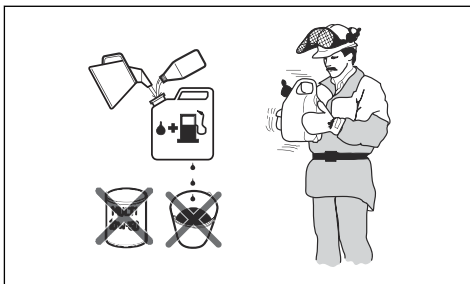
**ATTENZIONE:** Non usare mai olio per motori furibordo a due tempi raffreddati ad acqua. Non utilizzare olio per motori a quattro tempi.

## Per miscelare benzina e olio per motori a due tempi

Benzina, litri	Olio a due tempi, litri
	<b>2% (50:1)</b>
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**ATTENZIONE:** Piccoli errori possono influenzare drasticamente il rapporto della miscela quando si miscelano piccole quantità di carburante. Misurare con precisione la quantità d'olio e accertarsi di ottenere la giusta miscela.



- Riempire metà della quantità di benzina in un contenitore pulito per carburante.
- Aggiungere la quantità totale di olio.
- Mescolare la miscela.
- Aggiungere la quantità residua di benzina nel contenitore.
- Mescolare agitando con cura la miscela di carburante.

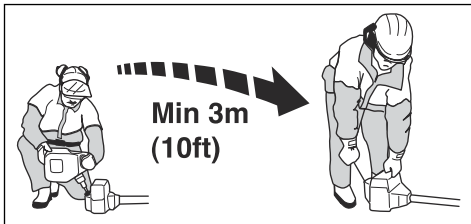


**ATTENZIONE:** Non mescolare il carburante più di 1 volta al mese.

## Rifornimento di carburante

- Pulire l'area intorno al tappo del serbatoio del carburante.
- Agitare il contenitore e assicurarsi che il carburante sia ben mescolato. Utilizzare una tanica di carburante con protezione anti-traboccamiento.
- Riempire il serbatoio del carburante.

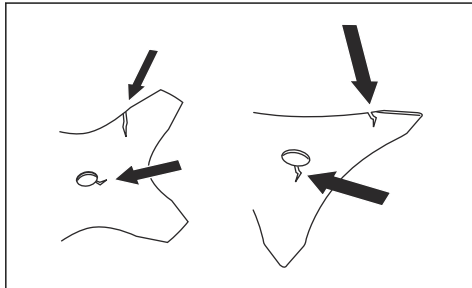
- Stringere con cura il tappo del serbatoio del carburante.
- Spostare il prodotto ad almeno 3 m (10 ft) dal luogo e dalla fonte di rifornimento prima della messa in moto.



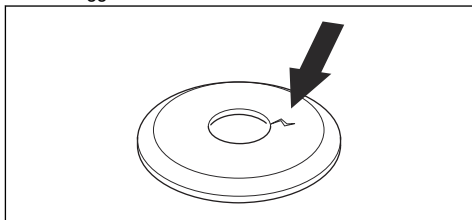
**ATTENZIONE:** La presenza di impurità nel serbatoio può causare problemi di funzionamento. Pulire regolarmente i serbatoi del carburante e dell'olio della catena e sostituire il filtro del carburante almeno una volta l'anno.

## Controllo del prodotto prima dell'avviamento

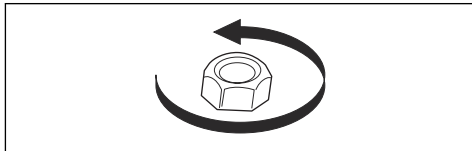
- Controllare che il motore non sia sporco o danneggiato. Usare una spazzola per togliere foglie ed erba dal motore. Indossare guanti protettivi, quando necessario.
- Assicurarsi che la testina portafilo sia fissata completamente al prodotto.
- Eseguire i controlli di sicurezza, manutenzione e assistenza indicati nel presente manuale.
- Accertarsi che il prodotto non sia danneggiato. Controllare che tutti i dadi e le viti siano ben serrati.
- Accertare che la lama non presenti incrinature. Solitamente queste si verificano quando gli angoli della dentatura inferiore vengono affilati eccessivamente. Le incrinature possono verificarsi anche se si utilizza la lama con dentatura usurata. Sostituire la lama se danneggiata.



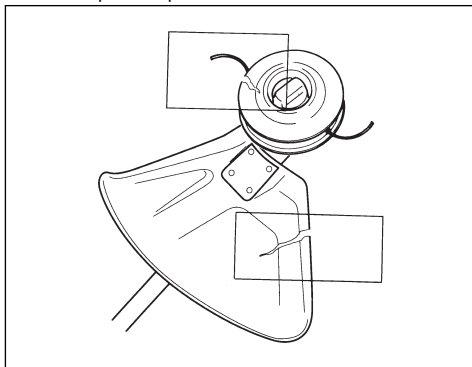
- Esaminare che la flangia di sostegno non presenti incrinature. Sostituire la flangia di sostegno se danneggiata.



- Accertarsi che la forza di bloccaggio sul controdado non sia ridotta. Il controdado deve sopportare una forza di bloccaggio di almeno 1,5 Nm. La coppia di serraggio del controdado deve essere 35-50 Nm.



- Controllare se la protezione della lama presenta danni o incrinature. Sostituire la protezione della lama nel caso in cui sia stata colpita o se è danneggiata. Non utilizzare il prodotto senza protezione o con una protezione danneggiata.
- Esaminare la testina portafilo e la protezione del gruppo di taglio per rilevare eventuali danni o incrinature. Sostituire la testina portafilo e la protezione del gruppo di taglio nel caso in cui siano stati colpiti o se presentano incrinature.

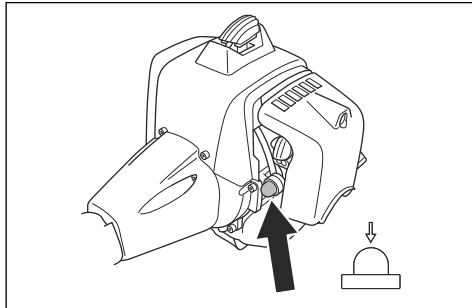


- Accertarsi che tutti i coperchi, le protezioni, le maniglie e l'attrezzatura di taglio siano collegati correttamente e non siano danneggiati prima di avviare il prodotto.

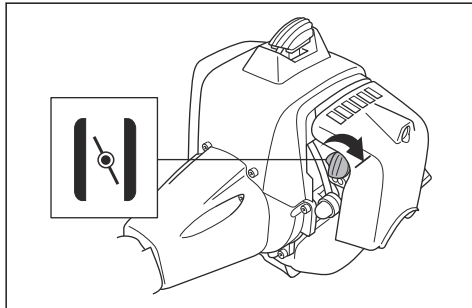
## Avviamento del prodotto

- Spostare l'interruttore di arresto in posizione di avviamento.

- Premere il primer del carburante fino a quando non comincia a riempirsi di carburante.



- Spostare il comando della valvola dell'aria nella posizione di starter.



- Tenere il prodotto a terra.
- Tirare l'impugnatura della fune di avviamento lentamente con la mano destra, finché non si avverte una certa resistenza.



**AVVERTENZA:** Non avvolgere il cavo di avviamento attorno alla mano.



**ATTENZIONE:** Non tirare la fune di avviamento a estensione completa e non lasciare andare l'impugnatura della fune di avviamento. Ciò può causare danni al prodotto.

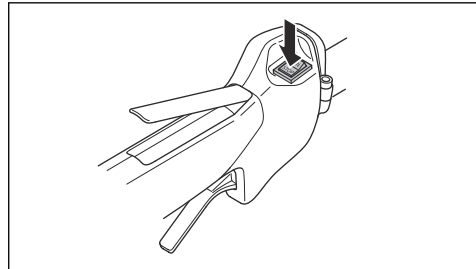
- Tirare l'impugnatura della fune di avviamento rapidamente e con forza fino a quando non si avvia il motore.
- Portare il comando della valvola dell'aria in posizione di funzionamento.



**AVVERTENZA:** Tenere il corpo lontano dal cappuccio della candela. Rischio di ustioni. Non usare il prodotto se il cappuccio della candela è difettoso. Rischio di scosse elettriche.

## Arresto del motore

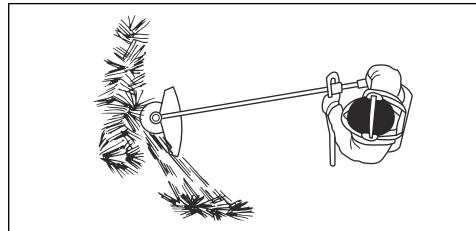
- Spostare l'interruttore di arresto in posizione di arresto per spegnere il motore.



## Taglio dell'erba con una lama tagliaerba

**ATTENZIONE:** Non usare lame tagliaerba e coltelli per erba su parti legnose. Usare solo lame tagliaerba e coltelli per erba lunga o fitta.

- Mantenere una posizione stabile con i piedi divaricati.
- Mantenere la coppa di sostegno contro il terreno con una leggera pressione e assicurarsi che la lama tagliaerba non urti contro il terreno.
- Iniziare a muoversi da destra a sinistra quando si taglia. Spostare il prodotto a destra prima di tagliare nuovamente.
- Tagliare con il lato sinistro della lama tagliaerba.

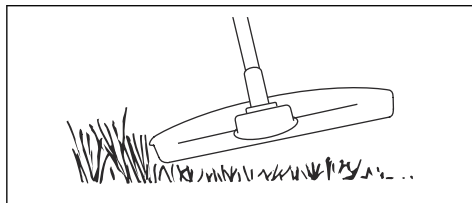


- Inclinare la lama tagliaerba a sinistra per far cadere l'erba su una linea. Ciò rende più facile la raccolta dell'erba.
- Rispettare queste istruzioni d'uso per diminuire il rischio che il materiale tagliato si avvolga attorno alla lama tagliaerba:
  - Accelerare al massimo.
  - Non spostare la lama tagliaerba attraverso il materiale tagliato quando si sposta il prodotto da sinistra a destra.
- Spostarsi in avanti dopo ogni movimento verso destra e accertarsi nuovamente di avere una posizione stabile prima di tagliare ancora.
- Prima di raccogliere il materiale tagliato, arrestare il motore e rimuovere il prodotto dal cinghiale. Posizionare il prodotto sul terreno.

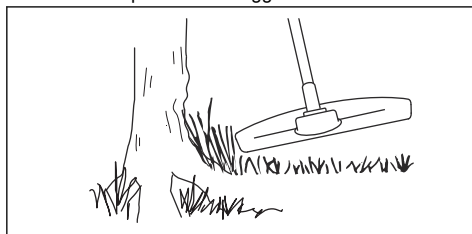
## Taglio dell'erba con una testina portafilo

### Taglio dell'erba

- Mantenere la testina portafilo a poca distanza dal terreno ed angolarla. Non spingere il filo del trimmer nell'erba.



- Ridurre la lunghezza del filo del trimmer di 10-12 cm / 4-4,75 in.
- Diminuire il regime del motore per ridurre il rischio di danneggiare le piante.
- Utilizzare l'80% dell'acceleratore durante il taglio dell'erba in prossimità di oggetti.



### Sfoltimento erba

- Mantenere la testina portafilo sopra il terreno.
- Inclinare la testina portafilo.
- Eseguire il taglio con l'estremità del filo del trimmer intorno agli oggetti presenti nell'area di lavoro.

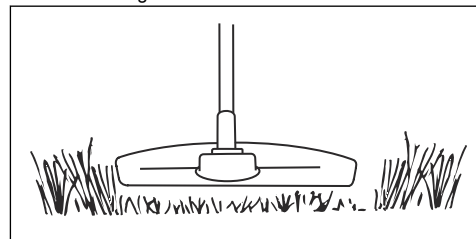


**ATTENZIONE:** Taglio dell'erba. Altri oggetti colpiti dal filo del trimmer ne aumentano l'usura.

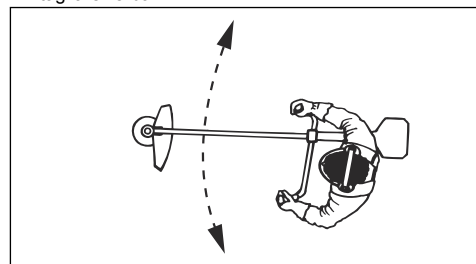
- Utilizzare l'80% della velocità durante il taglio e lo sfoltimento della vegetazione. Questo riduce l'usura della testina portafilo e del filo del trimmer.

### Taglio dell'erba

- Assicurarsi che la lama sia parallela al terreno durante il taglio.



- Non spingere la testina portafilo a terra. Il terreno e il prodotto possono danneggiarsi.
- Non lasciare che la testina portafilo tocchi continuamente il terreno, in quanto potrebbe danneggiarsi.
- Utilizzare il pieno acceleratore durante lo spostamento del prodotto da un lato all'altro per tagliare l'erba.



### Rimozione dell'erba

Il flusso d'aria dal filo di taglio in rotazione del trimmer può essere utilizzato per rimuovere erba tagliata da un'area.

- Mantenere la testina portafilo e il filo di taglio paralleli al terreno e sopra di esso.
- Accelerare al massimo.
- Spostare la testina portafilo da un lato all'altro e spazzare via l'erba.



**AVVERTENZA:** Pulire il coperchio della testina portafilo ogni volta che si monta un nuovo filo di taglio per prevenire lo sbilanciamento e le vibrazioni delle impugnature. Eseguire un controllo delle

altre parti della testina portafilo e pulirla, se necessario.

## Manutenzione

### Introduzione

prima di eseguire la manutenzione del prodotto.



**AVVERTENZA:** Leggere attentamente il capitolo sulla sicurezza

### Programma di manutenzione

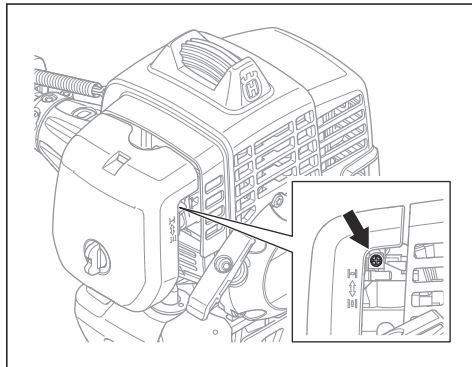
Manutenzione	Giorna- liera	Una volta a setti- mana	Una volta al mese
Pulire la superficie esterna.	X		
Verificare la presenza di eventuali danni al cinghiale.	X		
Accertarsi che le boccole del sistema di smorzamento delle vibrazioni non siano danneggiate.	X		
Verificare la presenza di eventuali danni all'impugnatura e al manubrio e accertarsi che siano fissati correttamente.	X		
Effettuare un controllo dell'interruttore di arresto. Fare riferimento a <i>Controllo dell'interruttore di arresto alla pagina 202</i> .	X		
Controllare che il gruppo di taglio non ruoti con il motore al minimo.	X		
Pulire il filtro dell'aria. Sostituire se necessario.	X		
Controllare se la protezione del gruppo di taglio presenta danni o incrinature. Sostituirli, in caso di danni.	X		
Accertarsi che la lama tagliaerba sia allineata al centro. Accertarsi che la lama tagliaerba sia affilata e che la lama o il foro centrale non siano danneggiati.	X		
Controllare se la testina portafilo presenta danni o incrinature. Sostituirli, in caso di danni.	X		
Per i gruppi di taglio con un controdado, serrare il controdado correttamente.	X		
Verificare la presenza di eventuali danni alla protezione di trasporto e accertarsi che possa essere fissata correttamente.	X		
Serrare dadi e viti.	X		
Esaminare il motore, il serbatoio del carburante e le tubazioni del carburante per accettare eventuali perdite.	X		
Esaminare il motorino di avviamento e la corda di avviamento per rilevare eventuali danni.		X	
Accertarsi che le unità antivibranti non siano danneggiate.		X	
Pulire la candela. Smontare la candela e controllare la distanza tra gli elettrodi. Regolare la distanza tra gli elettrodi o sostituire la candela se necessario. Fare riferimento a <i>Per esaminare la candela alla pagina 214</i> . Accertarsi che la candela sia montata con un dispositivo di soppressione.		X	
Pulire il sistema di raffreddamento del prodotto.		X	

Manutenzione	Giorna- liera	Una volta a setti- mana	Una volta al mese
Pulire la superficie esterna del carburatore e la zona circostante.		X	
Accertarsi che il riduttore angolare sia pieno per ¾ di grasso per ingranaggi.		X	
Pulire la marmitta.			X
Verificare la presenza di eventuali contaminanti nel filtro del carburante e che il tubo pescante non presenti incrinature o altri danni. Sostituire se necessario.			X
Esaminare tutti i cavi e i raccordi.			X
Verificare l'usura della frizione, della molla della frizione e del tamburo della frizione. Sostituire se necessario.			X
Sostituire la candela. Accertarsi che la candela sia montata con un dispositivo di soppressione.			X

## Regolazione del regime minimo

Il prodotto Husqvarna è stato realizzato secondo le specifiche per ridurre le emissioni di scarico nocive.

- Assicurarsi che il filtro dell'aria sia pulito e che il coperchio del filtro dell'aria sia fissato prima di regolare il regime minimo.
- Regolare il regime minimo servendosi della vite a T del regime minimo, indicata con il contrassegno "T".



- Girare la vite a T del regime minimo in senso orario fino a quando il gruppo di taglio non comincia a ruotare.
- Girare la vite a T del regime minimo in senso antiorario fino a quando il gruppo di taglio non si arresta.



**AVVERTENZA:** Se il gruppo di taglio non si ferma quando si regola il regime minimo, rivolgersi al proprio centro assistenza. Non usare il prodotto prima di aver eseguito le necessarie regolazioni o riparazioni.

- Il regime minimo è corretto quando il motore funziona regolarmente in tutte le posizioni. Deve esserci un buon margine fino al regime in cui il gruppo di taglio comincia a ruotare.

**Nota:** Fare riferimento a *Dati tecnici alla pagina 217* per il regime del minimo consigliato.

## Pulizia del filtro dell'aria

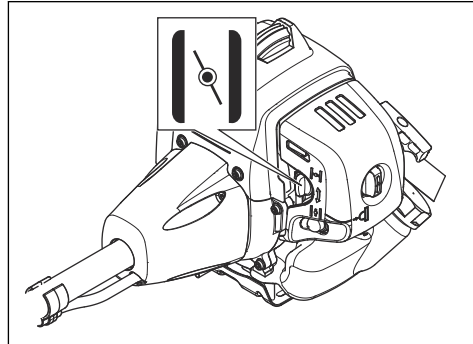
Pulire il filtro a intervalli di 25 ore. Se necessario, pulirlo con maggiore regolarità.



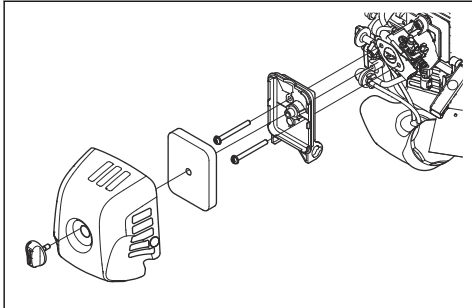
**ATTENZIONE:** Sostituire sempre i filtri dell'aria danneggiati, molto sporchi o imbevuti di carburante.

Se si utilizza un filtro dell'aria per un periodo di tempo prolungato, non può essere completamente pulito. Sostituire il filtro dell'aria a intervalli regolari.

- Chiudere la valvola dell'aria.



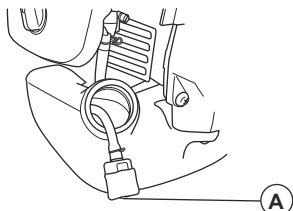
2. Rimuovere il coperchio del filtro dell'aria.



3. Rimuovere il filtro dell'aria.
4. Pulire il filtro dell'aria. Utilizzare aria compressa.
5. Sostituire il filtro dell'aria se è troppo sporco per poterlo pulire completamente. Sostituire sempre un filtro dell'aria danneggiato.
6. Pulire la superficie interna del coperchio del filtro dell'aria. Utilizzare aria compressa o una spazzola.
7. Accertarsi che il filtro dell'aria sia asciutto.
8. Utilizzare olio per motore a due tempi Husqvarna per il filtro dell'aria. Se sul filtro dell'aria è presente una quantità eccessiva di olio, rimuovere l'olio indesiderato prima di installare il filtro dell'aria.

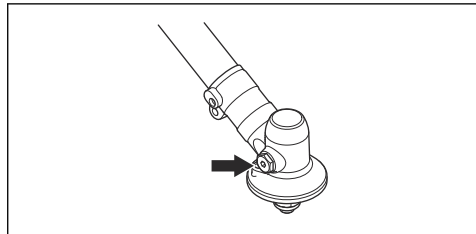
## Esaminare e pulire il filtro del carburante

- Quando il carburante è scarso, controllare che il tappo del serbatoio del carburante e il filtro del carburante (A) non siano intasati.



## Aggiunta del grasso al riduttore angolare

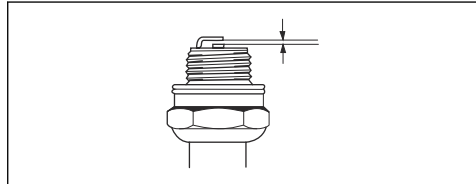
- Assicurarsi che il riduttore angolare sia pieno per  $\frac{3}{4}$  di grasso specifico.



## Per esaminare la candela

**ATTENZIONE:** Usare candele originali o del tipo raccomandato. Un tipo di candela errato può danneggiare il prodotto.

- Controllare la candela nel caso in cui il motore giri a bassa potenza, risulti difficile da avviare o non funzioni correttamente al regime minimo.
- Per ridurre il rischio di accumulo di materiale superfluo sugli elettrodi delle candele, osservare le seguenti istruzioni:
  - a) Accertarsi che il regime minimo sia regolato correttamente.
  - b) Accertarsi che la miscela sia corretta.
  - c) Accertarsi che il filtro dell'aria sia pulito.
- Se la candela è incrostata, pulirla e controllare che la distanza tra gli elettrodi sia corretta; vedere *Dati tecnici alla pagina 217*.



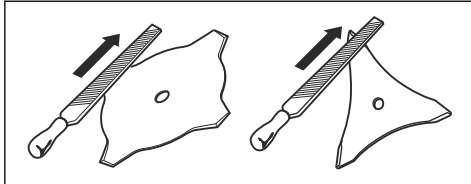
- Sostituire la candela secondo necessità.

## Per affilare il coltello per erba e la lama tagliaerba

**AVVERTENZA:** Spegnere il motore. Usare guanti protettivi.

- Per affilare il coltello per erba o la lama tagliaerba in modo corretto, fare riferimento alle istruzioni fornite con il gruppo di taglio.
- Affilare in modo uguale tutti i taglienti per mantenere l'equilibrio.

- Utilizzare una lima piatta a taglio semplice.



**AVVERTENZA:** Gettare sempre le lame danneggiate. Non tentare di raddrizzare una lama piegata o storta e utilizzarla di nuovo.

## Risoluzione dei problemi

<b>Avviamento non riuscito</b>		
Controlla	Possibile causa	Soluzione
Pulsante Stop	Posizione di arresto	Spostare l'interruttore di arresto in posizione di avviamento.
Ganci di avviamento	Ganci di legatura	Regolare o sostituire i ganci.
		Pulire la zona circostante i ganci.
		Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato.
Serbatoio del carburante	Tipo di carburante non adatto.	Svuotare e utilizzare carburante corretto.
Carburatore	Regolazione del regime minimo.	La regolazione del minimo viene eseguita con la vite T.
Accensione (nessuna scintilla)	Candela di accensione sporca o bagnata.	Accertarsi che la candela sia asciutta e pulita.
	Distanza tra le candele errata.	Pulire la candela. Verificare che la distanza tra gli elettrodi sia corretta. Accertarsi che la candela sia montata con un dispositivo di soppressione.
		Fare riferimento ai Dati tecnici per informazioni sulla corretta distanza tra gli elettrodi.
Candela	Candela allenata.	Serrare la candela.
Filtro del carburante	Filtro del carburante intasato.	Sostituire il filtro del carburante.

<b>Il motore si avvia ma non resta in moto</b>		
Controlla	Possibile causa	Soluzione
Serbatoio del carburante	Tipo di carburante non adatto.	Svuotare e utilizzare carburante corretto.

Il motore si avvia ma non resta in moto		
Controlla	Possibile causa	Soluzione
Carburatore	Il motore non tiene il minimo correttamente.	Contattare il centro di assistenza.
Filtro dell'aria	Filtro dell'aria intasato.	Pulire il filtro dell'aria.
Filtro del carburante	Filtro del carburante intasato.	Sostituire il filtro del carburante.

## Trasporto e rimessaggio

- Fare raffreddare sempre il prodotto prima del rimessaggio.
- Per trasportare e conservare il prodotto e il carburante, accertarsi che non vi siano perdite o fumi. Scintille o fiamme aperte, provocate ad esempio da dispositivi elettrici o caldaie, possono innescare un incendio.
- Utilizzare sempre contenitori approvati per la conservazione e il trasporto del carburante.
- Svuotare il carburante prima del trasporto o prima di lunghi periodi di rimessaggio. Smaltire il carburante presso un apposito centro di smaltimento.
- Fissare la protezione di trasporto durante il trasporto e lo stoccaggio.
- Rimuovere il cappuccio dalla candela.
- Fissare il prodotto durante il trasporto. Assicurarsi che non si possa spostare.
- Pulire ed effettuare la manutenzione del prodotto prima di lunghi periodi di stoccaggio.

## Dati tecnici

<b>Motore</b>	
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	40,1
Diametro del cilindro, Ø mm	40,5
Lunghezza corsa del cilindro, mm	31,1
Regime minimo, giri/min	3000
Velocità massima raccomandata, giri/min	12000
Regime albero in uscita, giri/min	8570
Potenza max. motore a norma ISO 8893, kW @ giri/min	1,39 @ 9000
Marmitta con convertitore catalitico	No
<b>Impianto di accensione</b>	
Candela	NGK CMR7H-10
Distanza tra gli elettrodi, mm	0,9-1,0
<b>Carburante e sistema di lubrificazione</b>	
Capacità serbatoio carburante, L	0,75
<b>Peso</b>	
Escluso carburante, gruppo di taglio e protezione, kg	7,0
<b>Emissioni di rumore</b> <sup>25</sup>	
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	113
Livello di potenza acustica, garantito L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Livelli di rumorosità</b> <sup>26</sup>	
Livello di pressione acustica equivalente rispetto all'udito dell'operatore, misurato in base alle norme EN/ISO 11806 e ISO 22868, dB(A), min/max.	
Equipaggiato con testina portafilo (originale)	98
Equipaggiato con lama tagliaerba (originale)	97
<b>Livelli di vibrazioni</b> <sup>27</sup>	
Livelli di vibrazione equivalenti (a <sub>hv,eq</sub> ) all'impugnatura, misurati in base alle norme EN ISO 11806 e ISO 22867, in m/s <sup>2</sup>	

<sup>25</sup> Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L<sub>WA</sub>) in base alla direttiva CE 2000/14/CE. Il livello di potenza acustica riportato per il macchinario è stato misurato con il gruppo di taglio originale che emette il livello massimo. La differenza tra potenza acustica misurata e garantita è che la potenza acustica garantita comprende anche la dispersione nel risultato di misurazione e le variazioni tra le diverse macchine dello stesso modello come da Direttiva 2000/14/CE.

<sup>26</sup> I dati riportati per il livello di pressione acustica equivalente hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB(A).

<sup>27</sup> I dati riportati per il livello di vibrazioni presentano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s<sup>2</sup>.

Equipaggiato con testina portafilo (originale), sinistra/destra	3,4/5,2
Equipaggiato con lama tagliaerba (originale), sinistra/destra	2,7/3,4

## Accessori

Accessori omologati	Tipo di accessori	Protezione gruppo di taglio n° codice
Lama/coltello tagliaerba	Multi 255-3 (Ø 255, 3 denti)	537 33 16-03
	Erba 275-4 (Ø 275, 4 denti)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 denti)	537 33 16-03
Lame di plastica	Tricut Ø 300 mm (le singole lame hanno il n° codice 531 01 77-15)	537 33 16-03
Testina portafilo	T35, T35x (Ø filo 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (Ø filo 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (Ø filo 2,7 - 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Coppa di sostegno	Fissa	-

## Dichiarazione di conformità

### Dichiarazione di conformità UE

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel.: +46-36-146500, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto indicato:

<b>Descrizione</b>	Decespugliatore
<b>Marchio</b>	Husqvarna
<b>Tipo/Modello</b>	243RJ
<b>Identificazione</b>	Numeri di serie a partire da 2022 e successivi

È pienamente conforme alle seguenti norme e direttive UE:

<b>Regolamento</b>	<b>Descrizione</b>
2006/42/CE	"sulle macchine"
2014/30/UE	"sulla compatibilità elettromagnetica"
2000/14/CE	"sull'emissione di rumore nell'ambiente"
2011/65/UE	"sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche"

e che sono applicati gli standard e/o le specifiche tecniche seguenti: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



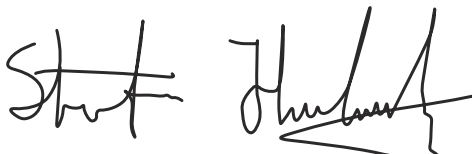
RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Svezia, ha eseguito il controllo-tipo facoltativo per conto di Husqvarna AB.

Numero del certificato: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Svezia, ha altresì verificato l'accordo in base all'Appendice V della Direttiva del Consiglio 2000/14/EG.

Per informazioni sulle emissioni acustiche, fare riferimento a *Dati tecnici alla pagina 217*.

Huskvarna, 2022-05-09

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left appears to be 'Stefan' and the one on the right appears to be 'John'. Both signatures are written in black ink on a white background.

Stefan Holmberg, Responsabile R&S , Technology Management, Husqvarna AB

Responsabile della documentazione tecnica

# TURINYS

Ivadas.....	220	Gabenimas ir laikymas.....	239
Sauga.....	222	Techniniai duomenys.....	240
Surinkimas.....	229	Priedai .....	241
Naudojimas.....	231	Atitikties deklaracija.....	242
Techninė priežiūra.....	235	Priedas .....	412
Trikčių šalinimas.....	238		

## Ivadas

### Gaminio aprašas

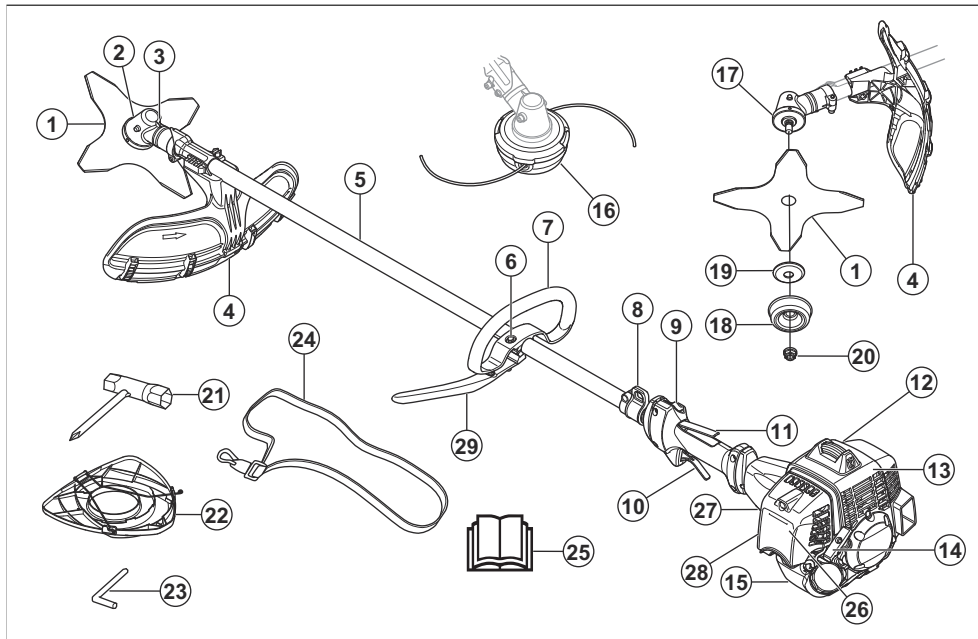
Gaminys yra krūmapjovė su vidaus degimo varikliu.

Nuolat stengiamės padidinti jūsų saugumą ir ekspluatacijos efektyvumą. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo techninės priežiūros atstovą.

### Numatytais naudojimas

Įrenginys naudojamas su žolės pjovimo peiliu arba žoliapjovės galvute žolei pjauti. Nenaudokite gaminio kitiems darbams, išskyrus žolės pjovimą ir žolės valymą.

### Gaminio apžvalga



1. Peilis
2. Kampinė pavara
3. Tepimo angos kamštis, kampinė pavara

4. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas
5. Velenas
6. Rankenų reguliavimo varžtas

7. Kilpinė rankena
8. Tvirtinimo kilpa
9. Stabdymo jungiklis
10. Akceleratoriaus gaidukas
11. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius
12. Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė
13. Cilindro dangtelis
14. Starterio virvės rankena
15. Degalų bakelis
16. Žoliapjovės galvutė
17. Varantysis diskas
18. Atraminis gaubtas
19. Atraminė jungė
20. Fiksavimo veržlė
21. Raktas su galvute
22. Transportuoti skirtas apsauginis elementas
23. Fiksavimo smeigė
24. Laikymo diržai
25. Naudojimo instrukcija
26. Oro filtro dangtelis
27. Oro sklendės rankenėlė
28. Oro šalinimo siurbliukas
29. J rankena

## Simboliai ant gaminio



**ĮSPĖJIMAS.** Šis gaminys gali būti pavojingas ir rūmtai sužeisti arba praudyti naudotojų arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.



Vietose, kur ant jūsų gali užkristi daiktų, dėvėkite apsauginį šalmą. Naudokite patvirtintas apsaugines ausines ir apsauginius akinius.



Didžiausias galios atidavimo veleno greitis.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Šis gaminys atitinka taikytinų JK reglamentų nuostatas.



Iš įrenginio gali išskrieti pašaliniai objektai, kurie gali sužeisti.



Naudodami įrenginį laikykite ne mažesniu kaip 15 m / 50 pėdų atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Jeigu pjovimo įranga paliečia objekta, kurio iš karto nenupjauna, ašmenys gali atšokti. Įrenginys gali nupjauti kūno dalis. Naudodami įrenginį laikykite ne mažesniu kaip 15 m / 50 pėdų atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Rodyklės vaizduoja rankenos padėties ribas.



Oro sklendė.



Oro šalinimo siurbliukas.



Įkaitęs paviršius.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avėkite patvarius, neslystančius batus.



Triukšmo emisijos į aplinką ženklinimas atitinka ES ir Jungtinės Karalystės direktyvas bei reglamentus ir Naujojo Pietų Velso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrole) reglamentas“. Gaminio garantuotasis garso galios lygis nurodytas *Techniniai duomenys* psl. 240.

yyyywwxxxx

Lazeriu įspaustoje vardinėje parametru plokšteliuje nurodytas serijos numeris. **yyy** yra pagaminimo metai, o **ww** yra pagaminimo savaitė.

**Pasižymėkite:** Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai) nurodo kitų komercinių teritorijų sertifikavimo reikalavimus.

## „Euro V“ standartas



**PERSPÉJIMAS:** Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

## Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

## Sauga

### Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, perspējimai ir pastabos yra skirtos atkreipti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



**PERSPÉJIMAS:** Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



**PASTABA:** Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagą arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

**Pasižymėkite:** Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

### Bendrieji saugos nurodymai



**PERSPÉJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nekeiskite gaminio negavę gamintojo patvirtinimo ir visada naudokite originalius priedus. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei neprietaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net miršt.
- Duslintuvu viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Nelieskite duslintuvu, jei jis yra pažeistas.
- Panaudotame duslintuve / kibirkščiu gesintuve ir kibirkščiu gesintuvu montavimo paviršiuje gali būti degimo dalelių nuosėdų, kurios gali būti kancerogeninės. Dirbdami su duslintuvu ir (arba) kibirkščiu gesintuvu, venkite šių junginių poveikio. Prieš pradėdami bet kokius darbus su duslintuvu ir (arba) kibirkščiu gesintuvu žr. *Duslintuvu patikra psl. 226.*
- Veikdamas šis gaminys sukuria elektromagnetinį lauką, kuris gali sukelti trukdžius medicininio implantuose. Tai gali sukelti rimtus sužeidimus arba

mirtį. Prieš naudodami šį gaminį, pasitarkite su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.

- Nelieskite uždegimo žvakės ar uždegimo žvakės kabelio, kai variklis dirba. Elektros smūgio pavojus.
- Žalai, kuriai sukelia nepatvirtinti priedai ar atsarginės dalys, garantija gali būti netaikoma.

### Surinkimo saugos instrukcijos



**PERSPÉJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės atjunkite laidą.
- Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.
- Prieš užvesdami variklį įsitinkinkite, kad tinkamai surinkote dangtelį ir veleną.
- Pavaros diskas ir atraminė jungė turi būti tinkamai įleisti į plovimo įtaiso viduryje esančią angą. Netinkamai prijungtas plovimo įtaisas galiapti operatoriaus ar kitų asmenų sunkaus sužalojimo ar mirties priežastimi.
- Kad įrenginį būtų galima saugiai naudoti ir nebūtų sužeistas naudotojas arba kiti asmenys, įrenginys būtinai turi būti tinkamai prikabintas prie diržų.

### Naudojimo saugos instrukcijos



**PERSPÉJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš naudodami įrenginį, turite suprasti skirtumą tarp žolés valymo ir žolés plovimo.
- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite, kaip pasielgti, teiraukitės specialisto. Kreipkitės į prekybos atstovą ar techninės priežiūros centro specialistus. Nesiumkite darbų, kurių nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuoti.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šioje instrukcijoje nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus

gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr.  
*Techninė priežiūra psl. 235*

- Prie įjungiant gaminį būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas. Patikrinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Nenaudokite gaminio prastomis oro sąlygomis, pavyzdžiu, tirštame rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Darbas blogu oru vargina ir dažnai atsiranda kitų pavojų, pvz., aplėdėjusi žemę, nenuspėjama medžio kryptis ir pan.
- Prie įrenginio variklio galite naudoti tik plovimo įrangą, rekomenduojamą skyriuje *Priedai psl. 241*.
- Niekada neleiskite vaikams naudoti gaminio ar būti arti jo. Gaminys turi spruoklinį įjungimo / išjungimo jungiklį ir jį galima užvesti vos patraukus starterio rankenėlę, todėl net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jėgomis užvesti gaminį. Tai reiškia, kad iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai gaminys lieka be priėžiūros.
- Varikliui dirbant uždaroje arba blogai vėdinamoje patalpoje, galima uždusti arba apsinuoduti anglies monoksidu.
- Prie paleidžiant gaminį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektuotas sankabos dangtelis, nes priešingu atveju sankabos būgnelis gali nukristi ir rimtai sužeisti.
- Užtikrinkite, kad dirbant prie jūsų arčiau nei 15 metrų neprisiartintų žmonės ar gyvūnai. Kai vienoje vietoje šiai įrenginiui dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas. Priešingu atveju iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdykite gaminį. Jokiui būdu nesisukinėkite su gaminiu prieš tai neįsitinkinę, kad už jūsų nieko nėra.
- Pasiūpinkite, kad žmonės, gyvūnai ar kiti objektai nepaveiktu jūsų gaminio valdymo arba neprisiiliestų prie plovimo įtaiso arba ant jų nenukristų plovimo įtaiso sviesi palaidi objektai. Niekada nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- Būtinai patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiu, akmenis, stiklo šukes, viniš, plieninę vielą, virvės galukus ir pan., kuriuos gali užkabinti ir išsviesti plovimo įtaisas arba kurie gali į jį išspainoti.
- Išsiunkite, kad galite saugiai judėti ir stovėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių (išsišusių šaknų, akmenų, šakų, griovių ir pan.), kurios trukdytų, jei kartais reikėtų atlikti staigsnį judesi. Būkite labai atsargūs dirbdami ant šlaitų.



- Visuomet tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Neužsimokite per plāciai.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Naudokite laikymo diržus ir pritvirtinkite juos prie pakabos žiedo.



- Plovimo įtaisą laikykite žemiau juosmens.
- Pernešdami į kitą darbo vietą, variklį išjunkite. Jei pernešate toliau ar transportuojate, pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
- Neišjungę variklio niekada nedėkite gaminio ant žemės, jei jo nematote.
- Norėdami pašalinti aplink geležtés ašį apsvyniojusių medžiagą, sustabdykite variklį ir plovimo įrangą. Nei gaminio naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisės bandyti pašalinti nupjautą medžiagą tuo metu, kai variklis ar plovimo įrangą sukasi, kadangi tai gali sukelti rimtų sužidimų. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti įkaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.
- Saugokitės į orą išsviedžiamų objekty. Būtinai dévėkite patvirtintus apsauginius akinius. Jokiui būdu nesilenkite virš plovimo įtaiso apsauginio skydo. Akmenukai, šiukslės ir pan. gali patakyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužalototi.

- Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrangos užstringa šakos ar žolė. Prieš valydamai gaminį visuomet išjunkite variklį.
- Gaminiai, kuriuose itaisytu pjaujamieji diskai arba žolės pjovimo įtaisai, gali būti stipriai atmesti į šoną, diskui arba įtaisi prisiliestu prie nejudančio daikto. Tai vadinama peilių atšokimu. Atšokimui galiausiai būtų tokis stiprus, kad gaminys ir (arba) operatorius bus nustumtas bet kuria kryptimi ir įrenginys taps nevaldomas. Peilai gali atšokti netikėtai, gaminiui susidūrus su netikėta kliūtimi, užgesus arba įstrigus. Atšokimo tikimybė didesnė ten, kur sunku matyti pjaunamą medžiagą.
- Venkite pjauti geležėtes ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatą esančią tarp 12 ir 3 val. Pjaunant storesnius kamienus, dėl geležės sukimosi šioje zonoje greičio geležętę gali atmesti atatrankos jėga.
- Padirbus kurį laiką atleiskite akceleratoriaus gaiduką, kad variklis suktusi laisva eiga. Ilgalaikis variklio darbas pilnu pajėgumu be apkrovimo gali rintai pakentti varikliu.
- Jei dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjunge variklį, visada nusiuinkite apsaugines ausines.
- Ilgalaikė vibracija gali pakentti silpnės sveikatos žmonių kraujų apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, diltgliojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiška pirštuose, plaštakose ir rankų sąnariuose.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.
- Nenaudokite įrenginio, jeigu dušelintuvas yra pažeistas.
- Nesilieskite prie besisukančio pjovimo įtaiso ir karštų pavirių.
- Liesdami žolės pjovimo peilių, visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.

## Asmeninės apsauginės priemonės



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodamini įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmeninės apsaugines priemonės. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Naudokite apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančių daiktu.
- Naudokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminčias patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaikis triukšmo poveikis gali visam laikui pakentti klausai.

- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemonės. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai akiniai atitinka JAV ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.
- Naudokite apsauginį veido skydelį. Akims apsaugoti vien skydelio nepakanka.



- Kai būtina, pvz., montuojant, apžiūrint arba valant pjovimo įrangą, užsimaukite pirštines.
- Avėkite tvirtus, neslystančius batus.
- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnes, vilkékite aprangą ilgomis rankovėmis. Nevilkékite laisvų drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiojite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.



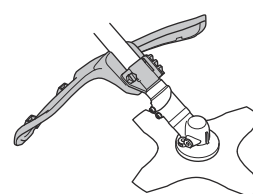
- Netoli ese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



## Pjovimo įtaiso apsaugo patikra

Pjovimo įtaiso apsauga saugo, kad gaminio naudotojo kryptimi neišskrietu palaidi objektai arba juos sustabdė.

- Išjunkite variklį.
- Apžiūrėkite, ar apsauga nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.



- Jeigu pjovimo įtaiso apsauga sugadinta, ją pakeiskite.

## Gaminio apsauginės priemonės

Informacija, kur rasti apsaugines priemones, žr. *Gaminio apžvalga psl. 220.*



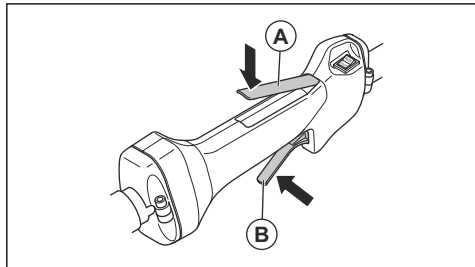
**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini gaminių, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra pažeistos. Reguliariai tikrinkite ir prižiūrėkite apsaugines priemones. Jei apsaugos įtaisai pažeisti, pasitarkite su „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovu.
- Nekeiskite apsauginių priemonių. Nenaudokite įrenginio, jeigu apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neįrengtos arba pažeistos.
- Visiems įrenginio, ypač apsauginių priemonių, techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialaus mokymo. Jeigu šioje naudotoje instrukcijoje aprašytioms apsauginių priemonių patikros nesėkmings, turite kreiptis į techninės priežiūros atstovą pagalbos. Garantuojame, kad bus atliktas profesionalus remontas ir techninė priežiūra.  
Jei jūsų pardavėjas nėra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.
- Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugo. Žr. *Priedai psl. 241.*

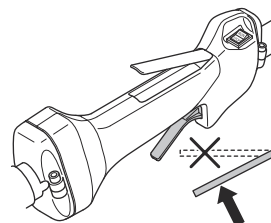
## Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius neleidžia netycia jo įjungti.

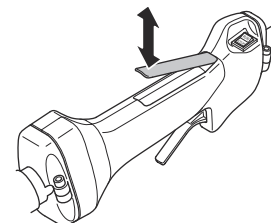
- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių (A) ir įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaidukas atlaisvintas (B).



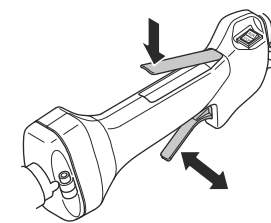
- Atleiskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių ir įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaidukas užfiksuotas greičio tuščiaja eiga padėtyje.



- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



- Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaidukas ir jo fiksatorius juda laisvai ir ar tinkamai veikia jų spyrukočių sistema.

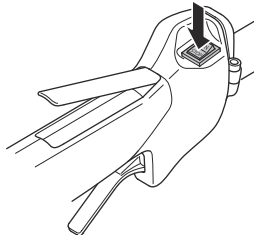


- Paleiskite gaminį ir stipriai spustelėkite akceleratorių. Žr. *Gaminio paleidimas psl. 233.*
- Atleiskite akceleratoriaus gaiduką ir patikrinkite, ar pjovimo įtaisas sustoja. Jei pjovimo įtaisas suka akceleratoriui esant tuščiosios eigos padėtyje, patikrinkite, ar tinkamai sureguliuotas karbiuratorius. Žr. *Greicio tuščiaja eiga reguliavimas psl. 236.*

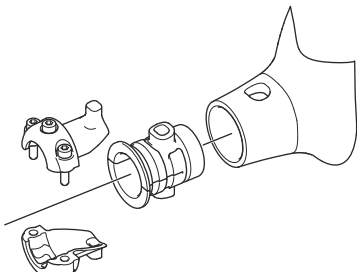
## Stabdymo jungiklio patikra

- Paleiskite variklį.

2. Perjunkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėti ir patikrinkite, ar variklis išjungiamas.



3. Patikrinkite, ar tinkamai prijungti vibracijos slopinimo elementai.

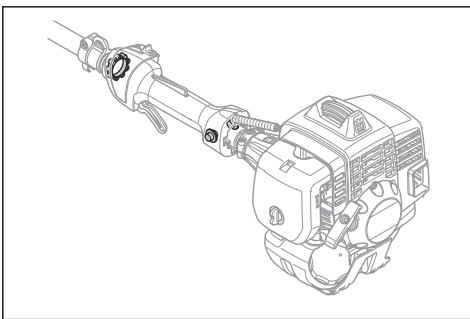


#### Vibracijos slopinimo sistemos patikra

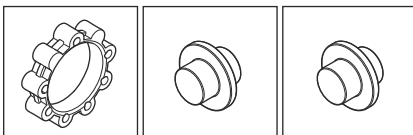


**PERSPÉJIMAS:** Netinkamai suvynioto lynelio ar netinkamos pjovimo īrangos naudojimas padidina vibraciją.

Vibracijos slopinimo sistema mažina rankenų vibraciją, kad būtų lengviau dirbti.



1. Sustabdykite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar duslintuvas nedeformuotas ir nesugadintas.



#### Duslintuvu patikra

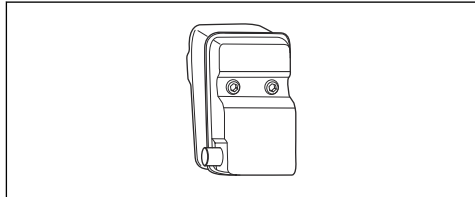


**PERSPÉJIMAS:** Niekuomet nenaudokite gaminio su pažeistu duslintuvu.

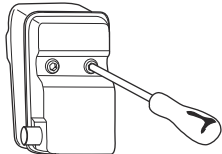


**PERSPÉJIMAS:** Atminkite, kad variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių ir galima sukelti gaisra. Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose ar netoli degių medžiagų.

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas. Labai svarbu laikytis duslintuvu patikros, priežiūros ir techninės priežiūros instrukcijų.



Reguliariai patikrinkite, ar duslintuvas saugiai įtaisytas gaminyje.



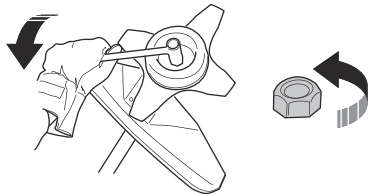
### Antveržlės tvirtinimas ir nuémimas



**PERSPĒJIMAS:** Išjunkite variklį, mūvėkite apsaugines pírštines ir saugokite pjovimo įtaiso aštriu briaunu.

Fiksavimo veržlė naudojama kai kuriems pjovimo įtaisams tvirtinti. Antveržlės veržlės sriegis kairinius.

- Tvirtindami fiksavimo veržlę sukite prieš pjovimo įtaiso sukimosi kryptį.
- Nuimdami fiksavimo veržlę sukite pjovimo įtaiso sukimosi kryptimi.
- Norédami atlaisvinti arba priveržti fiksavimo veržlę, naudokite raktą su galvute ilgu kotu. Paveikslė rodyklė rodo sritį, kurioje galima naudoti raktą su galvute.

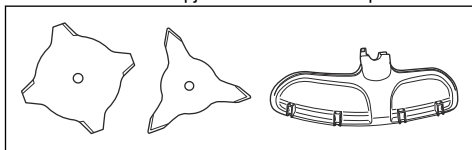


**PERSPĒJIMAS:** Atlaisvinant arba priveržiant fiksavimo veržlę jos ašmenys gali sužeisti. Tai darydami visuomet išsitinkinkite, kad geležtės apsauga saugo jūsų ranką nuo sužalojimų.

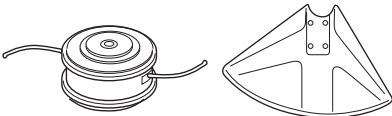
**Pasižymėkite:** Išsitinkinkite, kad nejmanoma ranka pasukti antveržlės. Jeigu nailoninės įvorės pasipriėšinimas mažesnis nei 1,5 Nm, pakeiskite veržlę. Fiksavimo veržlė turi būti pakeista maždaug po 10 prisukimų.

### Pjovimo įranga

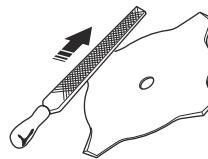
- Stambesnei žolei pjauti naudokite žolés peilius.



- Žolei pjauti naudokite žoliapjovės galvutę.



- Blogai pagaląsta ar sugadinta geležtė padidina nelaimingų atsitikimų pavojų. Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalaisti. Vykdykite nurodymus Žolés pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas psl. 237 ir Naudokite rekomenduojamą galandimo šablona.

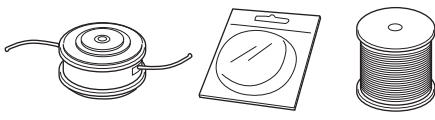


- Apžiūrékite, ar nesugadintas ir neįtrūkės pjovimo įtaisas. Pakeiskite pažeistą pjovimo įtaisą.
- Pjovimo įtaisus naudokite tik su rekomenduojamomis pjovimo įtaisų apsaugomis. Žr. Priedai psl. 241.

### Žoliapjovės galvutė



**PERSPĒJIMAS:** Visuomet išsitinkinkite, kad žoliapjovės lynas standžiai ir tolygiai apvyniotas apie būgną, kad išvengtumėte pavojingos vibracijos.



- Naudokite tik rekomenduojamus pjovimo įtaisus.
- Taip pat svarbus žoliapjovės lino ilgis. Ilgesniams žoliapjovės lynui reikia daugiau variklio galios nei tokio paties skersmens trumpesniams lynui.
- Neperkelkite žoliapjovės apsaugos tvirtinimo padetės.
- Patikrinkite, ar nepažeistas žoliapjovės apsauginio elemento peilis. Peilis nupjauna reikiama ilgio žoliapjovės lyną.

- Prieš naudodami žoliapjovės lyną, pamirkykite ji 2 dienas, kad prailgėtų jo eksplloatavimo laikas.

## Atatranka

- Peilio atrama yra staigu gaminio judesys į šoną, prieš arba galą. Peilio atrama atsintinka, kai žolės peilis įsiremia į kliūtį, kurios negali nupjauti. Vietose, kuriose sunkiai matomas pjaunamas paviršius, peilio atramos rizika yra didesnė.
- Peilio atramos atveju kyla pavojus, kad gaminys arba jo nauzdotojas pasislinks į ūžį. Pajudėjęs peilis gali kliudyti aplinkinius, todėl kyla sužeidimų pavojus.
- Jei peilis sulinksta, iškyla, nulūžta arba yra pažeidžiamas, peilį utilizuokite.
- Naudokite aštūnus ašmenis. Peilio atramos pavojus padidėja, jei peilis neaštrus.

## Degalų naudojimo sauga



**PERSPÉJIMAS:** Prieš imdamiesi naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Nemaišykite degalų patalpoje arba šalia šilumos šaltinio.
- Neužveskite gaminio, jei ant gaminio yra kuro arba variklio alyvos. Nuvalykite nepageidaujamą kurą / alyvą ir palaukite, kol gaminys iššdzius. Nuvalykite nuo gaminio nepageidaujamą kurą.
- Apsipylę drabužius kuru nedelsiant persirenkitė.
- Neapsipilkite kūno kuru, nes jis gali sužaloti. Apsipylę kūnų kuru, jis nusiplaukite muiliu ir vandeniu.
- Neužveskite variklio, jei apliejote gaminį arba kūną alyva arba kuru.
- Neužveskite gaminio, jei iš variklio sunkiasi skysčiai. Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skysčiai.
- Atsargiai elkitės su kuru. Kuras yra degus, o jo garai – sprogūs, todėl neatsargiai elgiantis galima susižaloti arba žūti.
- Neįkvépkite kuro garą, nes jie gali sužaloti. Pasirūpinkite tinkamu vėdinimui.
- Nerūkykite greta kuro arba variklio.
- Nedékite šiltų objektų greta kuro arba variklio.
- Nepilkite kuro, kai variklis užvestas.
- Prieš pildami kuru įsitikinkite, ar variklis atuašės.
- Prieš pildami kuru lėtai atidarykite kuro bakelio dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgi.
- Pasirūpinkite tinkamu vėdinimui, kai ipilate arba maišote degalus (benziną arba alyvą dvitakčiams varikliams) arba ištuštinate kuro bakelį.
- Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali sunkiai sužeisti jų įkvėpus ar kontaktuojant su oda. Todėl būkite atsargūs dirbdami su degalais, užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

- Kruopščiai priveržkite kuro bakelio dangtelį, nes antraip gali kilti gaisras.
- Prieš pradédami darbą patrukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietas, kurioje pylėte kura.
- Nepripilkite į kuro bakelį pernelyg daug kuro.
- Pasirūpinkite, kad perkeliant gaminį arba kuro bakelį iš jo neišsilietų kuras.
- Nestatykite gaminio arba kuro bakelio greta atviros liepsnos, kibirkščių arba degiklio. Įsitikinkite, kad laikymo patalpoje néra atviros liepsnos.
- Kurą gabenkite ir laikykite tik patvirtintuose bakeliuose.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniams laikui, ištušinkite kuro bakelį. Kurą utilizuokite atsižvelgdami į vietinius įstatymus.
- Nuvalykite gaminį prieš palikdami jį saugoti ilgesniam laikui.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesnių laiką atjunkite uždegimo žvakės antgalį, kad variklis netiketai neužsivestų.

## Priežiūros saugos instrukcijos



**PERSPÉJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Išjunkite variklij, įsitikinkite, kad sustojo pjovimo įtaisas ir prieš atlikdami priežiūrą palaukite, kol atvés įrenginys.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, atjunkite žvakės antgalį.
- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų, nuo kurių poveikio galima mirti. Nenaudokite įrenginio patalpose ar uždarose erdvėse.
- Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščiai. Nenaudokite įrenginio patalpoje arba greta degių medžiagų.
- Gamintojo nepatvirtinti piedai ir gaminio pakeitimai gali rimtai ar net mirtinai sužeisti. Nemodifikuokite gaminio. Būtinai naudokite originalias atsargines dalis.
- Jeigu priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliarai, padidėja pavojus susižeisti ir sugadinti įrenginį.
- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikékite atlikti patvirtintam „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovui.
- Patvirtintas „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovas turi reguliarai atlikti gaminio techninę priežiūrą.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.

# Surinkimas

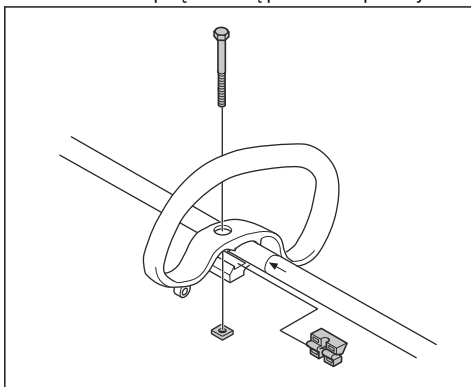
## Ivadas



**PERSPĘJIMAS:** Prieš surinkdami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

## Kilpinės rankenos tvirtinimas

1. Pritvirtinkite kilpinę rankeną prie veleno po rodykle.



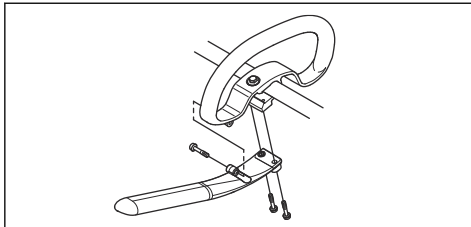
2. Įstatykite tarpiklį į kilpinę rankeną.
3. Prisukite veržlę ir varžtą. Neveržkite per smarkiai.
4. Nustatykite teisingą gaminio darbinę padėtį.
5. Priveržkite varžtą.

## J rankenos surinkimas



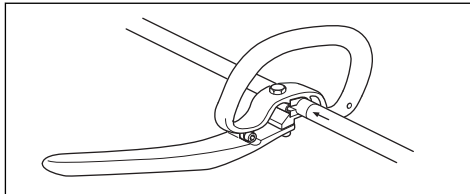
**PERSPĘJIMAS:** Nenaudokite pjūklo disko su J rankena.

1. Pritvirtinkite J rankeną prie kilpinės rankenos 3 varžtais.



2. Nustatykite teisingą gaminio darbinę padėtį.

3. Priveržkite varžtus.



## Pjovimo įrangos surinkimas

Pjovimo įranga – tai pjovimo įtaisas ir pjovimo įtaiso apsauga.



**PERSPĘJIMAS:** Mūvėkite apsaugines pirštines.



**PERSPĘJIMAS:** Naudokite tik pjovimo įtaisiui rekomenduojamą pjovimo įtaiso apsaugą. Žr. Priedai psl. 241



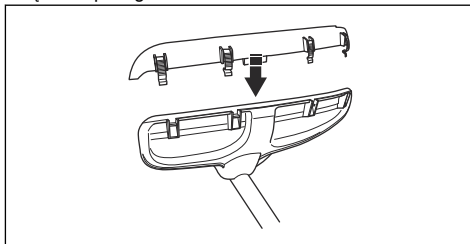
**PERSPĘJIMAS:** Netinkamai uždėtas pjovimo įtaisas gali sunkiai arba mirtinai sužeisti.

## Papildomos apsaugos uždėjimas



**PASTABA:** Papildomą apsaugą naudokite tada, kai naudojate žoliapjovės galvutę į plastikinį peilių. Naudodami žolės pjovimo peilių papildomos apsaugos nenaudokite.

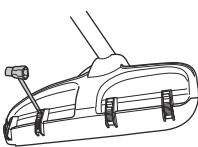
1. Įstatykite papildomą apsaugą į griovelį ant pjovimo įtaiso apsaugos.



2. Įstatykite papildomą apsaugą į reikiamą padėtį ant pjovimo įtaiso apsaugos su 4 fiksavimo laikikliais.

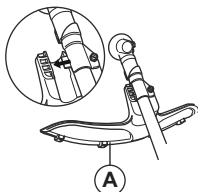
## Papildomos apsaugos nuėmimas

- Atlaivinkite fiksavimo laikiklius degimo žvakės veržliarakčiu.

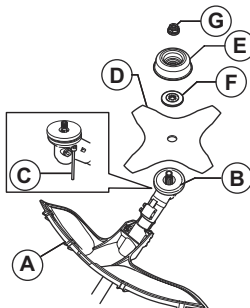


## Žolės pjovimo peilio ir žolės pjovimo peilio apsaugos (derinamosios apsaugos) tvirtinimas

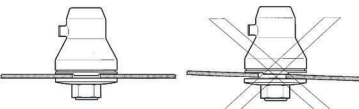
- Ant veleno uždékite peilio apsaugą (derinamąją apsauga) (A) ir priveržkite varžtą.



- Pasirūpinkite, kad būtų nuimta papildoma apsauga.
- Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko (B) angų bus suligliuota su atitinkama reduktoriaus korpuso anga.
- I angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.
- Žolės pjovimo peili (D), atraminę jungę (F) ir atraminį gaubtą (E) uždékite ant galios atidavimo veleno.

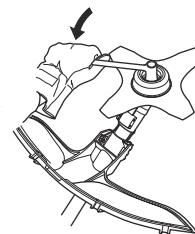


- Pasirūpinkite, kad pavaros diskas ir atraminė jungė būtų tinkamai įleisti į žolės pjovimo peilio viduryje esančią angą.



- Užsukite veržlę (G).

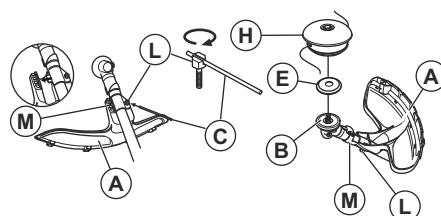
- Priveržkite veržlę veržliarakčiu su galvute. Veržliarakčio rankeną laikykite arti peilio apsaugo. Veržkite pjovimo įtaiso sukumuisi priešinga kryptimi. Priveržkite 35–50 Nm jėga.



## Žoliapjovės apsauginio elemento ir žoliapjovės galvutės pritvirtinimas

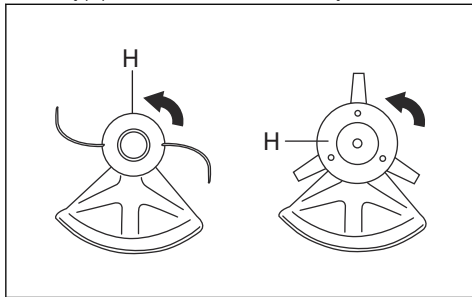
**Pasižymėkite:** Būtinai naudokite tinkamą žoliapjovės apsaugą tinkamai žoliapjovės galvutei.

- Prijunkite tinkamą žoliapjovės galvutės apsaugą / kombiniuotą apsaugą (A).
- Žoliapjovės apsauginį gaubtą/derinamąją apsaugą (A) užkabinkite ant abiejų plokštės laikiklio (M) kabliukų.
- Uždékite žoliapjovės apsaugą / kombiniuotą apsaugą ant veleno ir priveržkite varžtu (L). Naudokite fiksavimo kaištį arba šešiabriaunį raktą (C).



- Fiksavimo kaištį arba šešiabriaunį raktą (C) įstatykite į varžto griovelį ir priveržkite.

- Pritvirtinkite varantijų diską (B) ir atraminę jungę (E) prie galios atidavimo veleno.
- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavarų dėžėje.
- Iš angų įstatykite fiksavimo kaištį arba šešiabriaunį raktą (C), kad užfiksotumėte veleną.

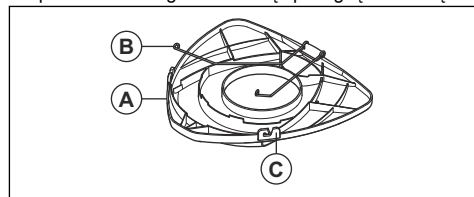


- Sumontuokite žoliapjovės galvutę / plastikinius peilius (H). Pasukite žoliapjovės galvutę / plastikinius peilius prieš laikrodžio rodyklę.

- Norédami išrinkti, vykdykite nurodymus atvirkštine tvarka.

## Transportavimui skirto apsauginio elemento montavimas

- Išdėkite peilių į gabenti skirtą apsauginį elementą (A).
- Įstatykite du fiksatorius (B) į lizdus (C), kad pritvirtintumėte gabenti skirtą apsauginį elementą.



## Naudojimas

### Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

### Degalai

Irenginys turi dvitaktį variklį.



**PASTABA:** Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.  
Naudokite benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinių.

### Iš anksto sumaišyti degalai

- Naudokite Husqvarna iš anksto sumaišytus alkiliuntus degalus, siekdami geriausių rezultatų ir prailginti variklio tarnavimo laiką. Šiuose degaluose palyginti su iprastiniais degalais yra mažiau kenksmingų chemikalų, todėl sumažėja kenksmingų išmetamuų duju kiekis. Likučiu po degimo kiekis yra mažesnis, naudojant šiuos degalus, todėl variklio komponentai išlieka švaresni.

### Degalų maišymas

#### Benzinas

- Naudokite kokybišką bešvinį benzинą, kurio etanolio koncentracija yra iki 10 %.



**PASTABA:** Nenaudokite benzino, kurio oktaninis skaičius yra mažesnis nei 90 RON/87 AKI. Naudojant žemesnio oktaninio skaičiaus degalus gali nesklandžiai veikti variklis, tai pažeis variklį.

### Alyva dvitakčiams varikliams

- Siekdami geriausių rezultatų ir našumo, naudokite Husqvarna dvitakčių variklių alyvą.
- Jei negalite gauti Husqvarna dvitakčio variklio alyvos, naudokite geros kokybės dvitakčių variklių alyvą, skirtą ori aušinamiems varikliams Norédami išsirinkti tinkamą alyvą, kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.



**PASTABA:** Niekada nenaudokite dvitaktės alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems valčių varikliams, dar vadinamos valčių variklių alyva. Nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiams varikliams.

### Degalų ir dvitakčių variklių alyvos maišymas

Benzinas, litrais	Dvitakčio variklio alyva, litrais
	2 % (50:1)
5	0,10

10	0,20
15	0,30
20	0,40



**PASTABA:** Maišant nedidelius degalų kiekius, nedidelė paklaida gali stipriai pakeisti mišinio santykį. Kruopščiai pamatuokite alyvos kiekį, kad gautumėte tinkamą mišinį.



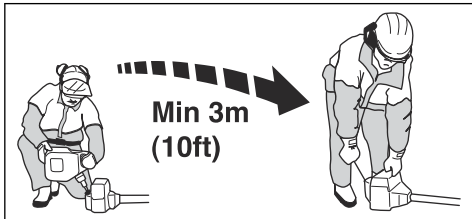
1. Priplidykite puse kieko degalų švarioje talpykloje degalam.
2. Supilkite visą alyvos kiekį.
3. Suplakite degalų mišinį.
4. Tada supilkite likusią benzino dalį į talpyklą.
5. Kruopščiai suplakite degalų mišinį.



**PASTABA:** Nesiuniaškite degalų ilgesniams nei 1 mėnesio laikotarpiui.

### Kuro bakelio užpildymas

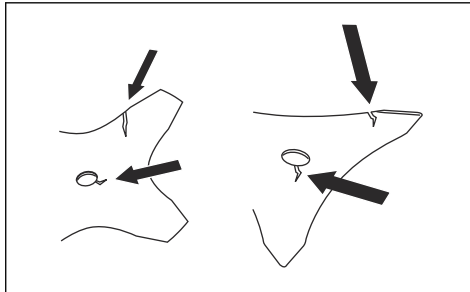
1. Nuvalykite sričių aplink kuro bakelio dangtelį.
2. Papurtykite talpyklą, kad degalai gerai susimaišytų. Naudokite degalų bakelį su apsauga nuo perpymimo.
3. Užpildykite degalų bakelį.
4. Stipriai užsukite degalų bakelio dangtelį.
5. Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 m (10 pėd.) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpyklos.



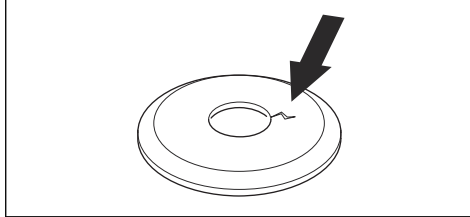
**PASTABA:** Bakeliuose esantys nešvarumai salygoja eksplotacijos sutrikimus. Reguliariai valykite degalų bakelį ir grandinės alyvos bakelį bei kartą per metus arba dažniau keiskite degalų filtrą.

### Gaminio patikra prieš naudojimą

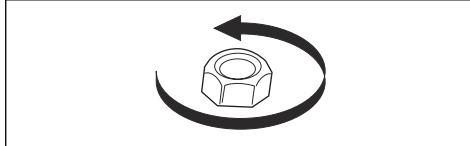
- Patirkinkite, ar variklis švarus ir tame nėra įtrūkių. Naudodami šeptę nuvalykite nuo variklio žolę ir lapus. Prieikus mūvėkite apsaugines prištines.
- Pasirūpinkite, kad žoliapovės galvutė būtų tinkamai pritvirtinta prie gaminio.
- Atlikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Išsitinkite, kad gaminys nepažeistas. Patirkinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Išsitinkite, kad ant peilio nėra įtrūkiai. Itrūkiai paprastai atsiranda tada, kai galāsdami peilių paliekate per aštrius kampus dantų apačioje. Itrūkiai taip pat atsiranda tada, kai naudojate peilių su atšipusias dantimis. Sugadintą geležę pakeiskite.



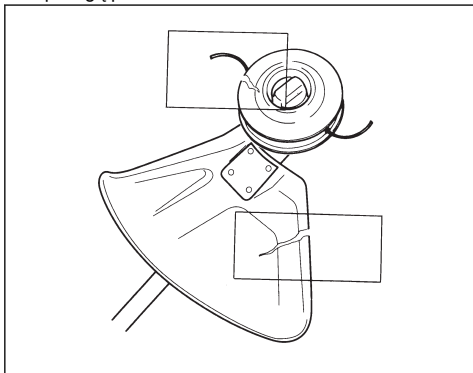
- Patirkinkite, ar neįtrūkusi atraminė jungė. Sugadintą atraminę jungę pakeiskite.



- Išsitinkite, kad fiksavimo veržlės fiksavimo jėga nėra sumažėjusi. Fiksavimo veržlės fiksavimo jėga turi būti ne mažesnė kaip 1,5 Nm. Fiksavimo veržlę reikia veržti 35–50 Nm jėga.



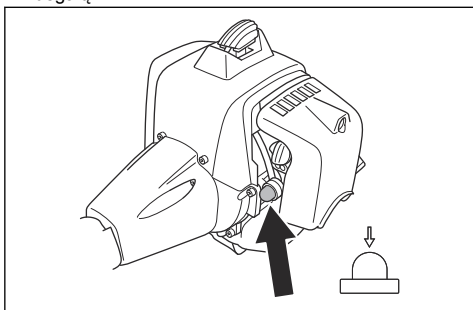
- Patikrinkite, ar nesugadinta ir nejskilusi geležtės apsauga. Jeigu geležtės apsauga buvo sutrenkta arba išskilusi, ją pakeiskite. Nenaudokite gaminio be apsaugos arba jei jis pažeistas.
- Patikrinkite, ar nesugadinta ir nejskilusi žoliaplovės galvutė ir pjovimo įrangos apsauga. Sugadintą arba išskilusią žoliaplovės galvutę ir pjovimo įrangos apsaugą pakeiskite.



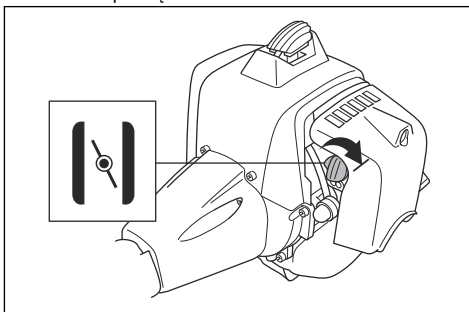
- Prieš paleisdami gaminį pasirūpinkite, kad visi dangčiai, apsaugai, rankenos ir pjovimo įtaisas būtų tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti.

## Gaminio paleidimas

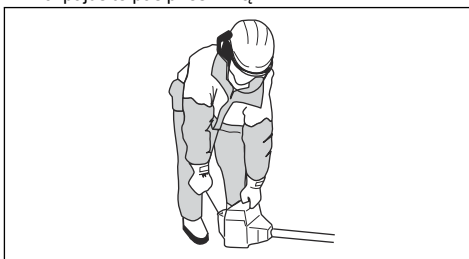
- Nustatykite stabdymo jungiklį į paleidimo padėti.
- Paspauskite oro valymo siurbliuką, kol jis užspildys degalų.



- Oro sklendės rankenėlę perjunkite į uždarytos oro sklendės padėtį.



- Laikykite gaminį prie žemės.
- Lėtai traukite starterio virvės rankenėlę dešine ranką, kol pajusite pasipriešinimą.



**PERSPĖJIMAS:** Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.



**PASTABA:** Netraukite starterio virvės iki galio ir nepaleiskite jos rankenėlės. Antraip galima sugadinti gaminį.

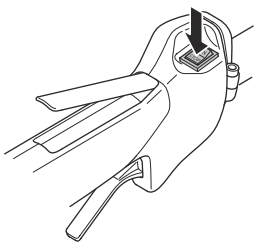
- Greitai ir tvirtai patraukite starterio virvės rankenėlę, kol užsives variklis.
- Nustatykite oro sklendės rankenėlę į naudojimo padėtį.



**PERSPĖJIMAS:** Laikykites atokiau nuo uždegimo žvakės antgalio. Pavojus nudegti. Nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra pažeistas. Elektros smūgio pavojus.

## Norėdami sustabdyti variklį

- Pastumkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį, kad sustabdytumėte variklį.

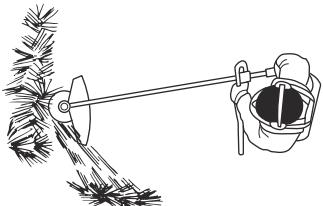


## Žolės pjovimas žolės pjovimo peiliu



**PASTABA:** Žolės pjovimo peiliu ir geležčiu nenaudokite medžiams pjauti. Žolės pjovimo peiliais ir geležtėmis pjaukite tik ilgą ir storą žolę.

1. Stovėkite stabliai, prasižergė.
2. Atraminį gaubtą nestipriai spauskite į žemę, kad žolės pjovimo peilis neatsitrenktų į žemę.
3. Pjaudamai pradėkite judinti iš dešinės į kairę. Prieš vėl pjaudamai pasukite įrenginį į dešinę.
4. Pjaukite žolės pjovimo peilio kairiaja puse.

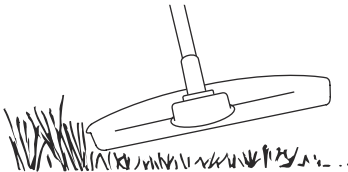


5. Palenkite pjovimo peili į kairę, kad žolė kristų tiesia linija. Taip galima lengviau surinkti nupjautą žolę.
6. Kad nupjauta medžiaga neapsivyniotų aplink žolės pjovimo peili, laikykites toliau pateiktų nurodymų.
  - a) Iki galio nuspauskite akceleratorių.
  - b) Judindami įrenginį iš kairės į dešinę netraukite žolės pjovimo peilio per nupjautą medžiągą.
7. Po kiekvieno judevio į dešinę ženkite į priekį ir pasirūpinkite, kad prieš pradēdami kitą pjūvį vėl stovėtumėte stabliai.
8. Prieš rinkdamis nupjautą medžiągą išjunkite variklį ir atsekitė įrenginį nuo diržų. Padékite įrenginį ant žemės

## Žolės trumpinimas žoliapiovės galvute

### Žolės trumpinimas

1. Kampu pasuktą žoliapiovės galvutę laikykite prie pat žemės. Nespauskite žoliapiovės linelio prie žolės.



2. Sutrumpinkite žoliapiovės linelį 10–12 cm / 4–4,75 col.
3. Sumažinkite variklio apsukas, kad sumažintumėte augalams keliamą pavojų.
4. Pjaudamai žolę greta kitų objektų, naudokite 80 % variklio galios.

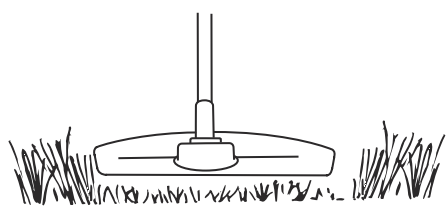


### Aukštos žolės pjovimas

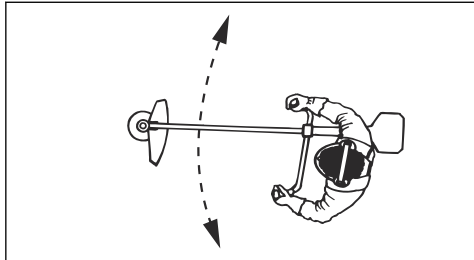
1. Laikykite žoliapiovės galvutę virš žemės.
2. Pakreipkite žoliapiovės galvutę.
3. Pjaukite pjovimo lynelio galiuku aplink darbo vietoje esančius daiktus.
4. Pjaudamai augmeniją naudokite 80 % greitį. Tai sumažina žoliapiovės galvutės ir pjovimo lynelio nusidėvėjimą.

### Žolės pjovimas

1. Pjaudamai stenkite lynelį laikyti lygiagrečiai žemei.



- Nespauskite žoliapiovės galvutės prie žemės. Taip galite pažeisti ir žemę, ir gaminį.
- Neleiskite galvutei nuolat liestis prie žemės, nes tai galima pažeisti žoliapiovės galvutę.
- Pjaudami žolę mojuodami gaminiu iš vieno šono į kitą, naudokite didžiausias variklio apskas.



## Žolės šlavimas

Besisukančio žoliapiovės lyno sukuriamu oro srautu galima iš teritorijos pašalinti nupjautą žolę.

- Laikykite žoliapiovės galvutę ir žoliapiovės lyną lygiagrečius žemės paviršiui ir aukščiau jo.
- Iki galio nuspauskite akceleratorių.
- Judinkite žoliapiovės galvutę iš vienos pusės į kitą ir taip šluokite žolę.



**PERSPĖJIMAS:** Kaskart dėdami naują žoliapiovės lyną nuvalykite žoliapiovės galvutę, kad ji neišsibalsansuotų ir nevibroutų rankenos. Be to, patirkinkite ir prireikus valykite kitas žoliapiovės galvutės dalis.

## Techninė priežiūra

### Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš prižiūrėdami produktą, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

### Techninės priežiūros grafikas

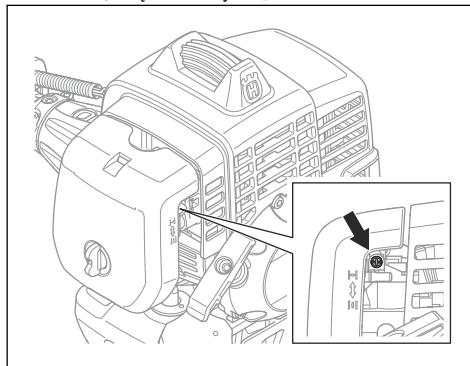
Techninė priežiūra	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesi
Nuvalykite išorinį paviršių.	X		
Patirkinkite, ar nesugadinti diržai.	X		
Įsitikinkite, kad vibracijos slopinimo sistemos įvorės nepažeistos.	X		
Patirkinkite, ar nesugadinta ir tinkamai pritvirtinta rankenelė ir valdymo rankena.	X		
Patirkinkite stabdymo jungiklį. Žr. <i>Stabdymo jungiklio patikra psl. 225.</i>	X		
Įsitikinkite, kad varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisas nesisuka.	X		
Išvalykite oro filtrą. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Apžiūrėkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga. Jei pažeista, pakeiskite.	X		
Įsitikinkite, kad žolės pjovimo peilis yra suligliotas su centru. Įsitikinkite, kad žolės pjovimo peilis yra aštrus ir ar nepažeisti ašmenys ar vidurinė skylė.	X		
Patirkinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi žoliapiovės galvutė. Jei pažeista, pakeiskite.	X		
Jeigu pjovimo įtaisas tvirtinamas antveržle, tinkamai priveržkite antveržlę.	X		
Patirkinkite, ar nesugadinta gabenimo apsauga ir įsitikinkite, kad ją galima tinkamai uždėti.	X		
Priveržkite veržles ir varžtus.	X		

Techninė priežiūra	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesį
Patikrinkite variklį, degalų bakelį ir degalų žarneles, ar néra nuotėkio.	X		
Patikrinkite, ar nesugadintas starteris ir starterio virvė.		X	
Patikrinkite, ar nepažeisti vibracijos slopintuvai.		X	
Išvalykite žvakę. Išimkite uždegimo žvakę ir patikrinkite tarpą tarp elektrodotų. Sureguliuokite tarpą tarp elektrodotų arba, jei reikia, pakeiskite uždegimo žvakę. Žr. <i>Uždegimo žvakės tikrinimas</i> psl. 237. Išitinkite, kad uždegimo žvakėje yra slopintuvai.		X	
Valykite gaminio aušinimo sistemą.		X	
Išvalykite karbiuratoriaus išorinių paviršių ir plotą aplink jį.		X	
Pasirūpinkite, kad $\frac{3}{4}$ kampinės pavaros būtų pripildyta tepalo.		X	
Nuvalykite duslintuvą.			X
Patikrinkite, ar neužterštas degalų filtras, neįtrūkusi ir kitaip nepažeista degalų žarnele. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patikrinkite visus laidus ir jungtis.			X
Patikrinkite, ar nesusidėvėjusi sankaba, sankabos spruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite.			X
Pakeiskite uždegimo žvakę. Išitinkite, kad uždegimo žvakėje yra slopintuvai.			X

## Greičio tuščiaja eiga reguliavimas

Jūsų Husqvarna gaminys pagamintas pagal pavojinguos išmetamuosius teršalus mažinančias specifikacijas.

1. Prieš reguliuodami greičio tuščiaja eiga įsitinkinkite, kad oro filtras švarus, o oro filtro dangtelis pritvirtintas.
2. Reguliuokite greičio tuščiaja eiga greičio tuščiaja eiga varžtu T, kurį nurodo žymė „T“.



- a) Pirmiausia greičio tuščiaja eiga varžtą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas pradės suktis.
- b) Greičio laisvajā eiga varžą T sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas sustos.



**PERSPĖJIMAS:** Jeigu pjovimo įtaisas nesustoja, kai sureguliuojate greitį tuščiaja eiga, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Nenaudokite įrenginio, kol jis néra tinkamai sureguliuotas arba sutaisytas.

3. Greitis tuščiaja eiga yra tinkamas, kai variklis tolgyliai veikia visose padėtyse. Greitis tuščiaja eiga turi būti mažesnis nei greitis, kuriam esant pradeda suktis pjovimo įtaisas.

**Pasižymėkite:** Žr. *Techniniai duomenys* psl. 240 Greičio tuščiaja eiga rekomendacijas žr.

## Oro filtro valymas

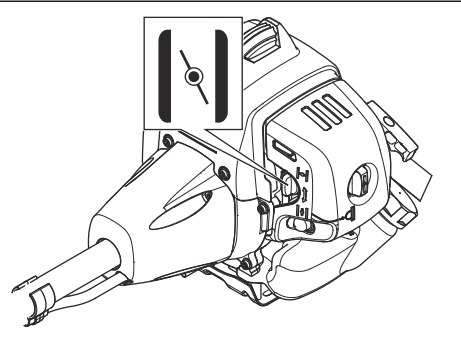
Filtrą valykite kas 25 valandas. Jei reikia, valykite reguliariau.



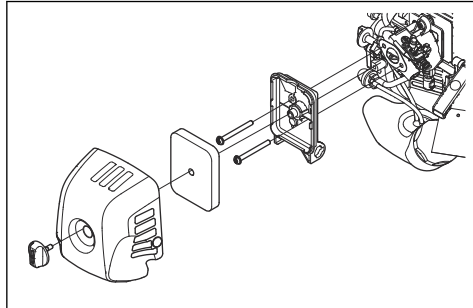
**PASTABA:** Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtrą būtina pakeisti.

Jei naudojate oro filtrą ilgai, jo nepavyks visiškai išvalyti. Reguliariai keiskite oro filtrą nauju.

- Uždarykite oro sklendę.



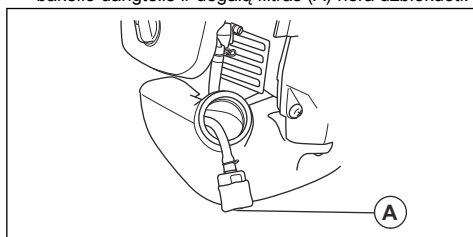
- Nuimkite oro filtro dangtelį.



- Išimkite oro filtrą.
- Išvalykite oro filtrą. Naudokite suspaustą orą.
- Pakeiskite oro filtrą, jei jis toks purvinas, kad jo nebeįmanoma išplauti. Visada pakeiskite pažeistą oro filtrą.
- Nuvalykite oro filtro dangčio vidinį paviršių. Valykite oru arba šepeteliu.
- Patikrinkite, ar oro filtras yra sausas.
- Ant oro filtro pildami alyvos, naudokite Husqvarna dvitakčių variklių alyvą. Jei oro filtre per daug alyvos, prieš montuodami oro filtrą pašalinkite perteklinę alyvą.

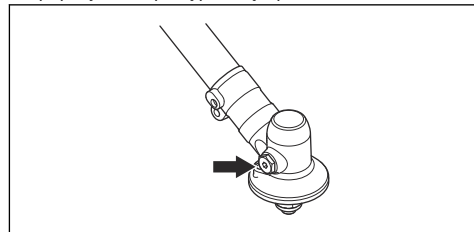
### Oro filtro tikrinimas ir valymas

- Jei varikliui trūksta degalų, įsitikinkite, kad degalų bakelio dangtelis ir degalų filtras (A) nėra užblokuoti.



### Kampinės pavaros tepimas

- Būtinai patikrinkite, ar  $\frac{3}{4}$  kampinės pavaros yra pripildyta kampinių pavarų tepalu.

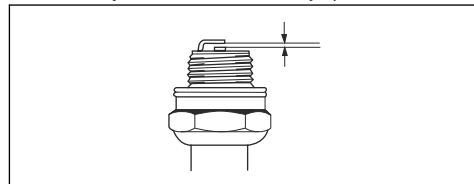


### Uždegimo žvakės tikrinimas



**PASTABA:** Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes. Netinkamo tipo uždegimo žvakė gali pažeisti gaminių.

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, jį sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norėdami sumažinti pašalinių medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykites šių instrukcijų:
  - Įsitinkinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiąja eiga.
  - Įsitinkinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
  - Patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytas tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techiniai duomenys* psl. 240.



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

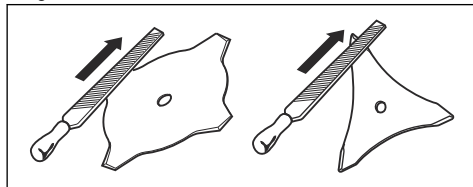
### Žolės pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas



**PERSPĖJIMAS:** Išjunkite varikli. Mūvėkite apsaugines pirštines.

- Kad tinkamai pagalastumėte žolės pjovimo peilių arba geležtę ir nustatyti reikiama prapjovą, žr. su pjovimo įtaisų pateiktą instrukciją.
- Kad pjovimo įtaisas būtų subalansuotas, vienodai pagalaskite visas briaunas.

- Naudokite plokščiąją dildę su vienkrypciais griveliais.



**PERSPĖJIMAS:** Sugadintą pjūklo diską išmeskite. Neméginkite ištiesinti ir vėl naudoti sulenkto arba išsikraipusio pjūklo disko.

## Trikčių šalinimas

### Gedimas paleidžiant

Tikrinti	Galima prie-žastis	Sprendimas
Sustabdymo mygtukas	Sustabdymo padėtis	Stabdymo jungiklij nustatykite į paleidimo padėtį.
Starterio strek-tės	Strektės	<p>Sureguliuokite arba pakeiskite strektes.</p> <p>Nuvalykite sritį aplink strektes.</p> <p>Kreipkitės į igaliotą priežiūros specialistą.</p>
Degalų bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Tuščios eigos greičio regulia-vimas.	Laisvosios eigos apsisukimus reguliukite varžtu T.
Kibirkštis (nėra kibirkšties)	<p>Uždegimo žvakė nešvari arba drėgna.</p> <p>Netinkamas tarpelis tarp degimo žvakui.</p>	<p>Pasirūpinkite, kad uždegimo žvakė būtų sausa ir švari.</p> <p>Išvalykite žvakę. Patirkinkite, ar tarpas tarp elektrodių yra tinkamas. Išsitinkinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvius.</p> <p>Informacijos apie tinkamą tarpą tarp elektrodių rasite techniniuose duomenyse.</p>
Degimo žvakė	Degimo žvakė nepriveržta.	Priveržkite uždegimo žvakę.
Degalų filtras	Užsikimšes kuro filtras	Pakeiskite degalų filtra.

### Variklis užsiveda, bet užgesta

Tikrinti	Galima prie-žastis	Sprendimas
Degalų bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Variklis tuščiaja eiga veikia ne-tinkamai.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.

Variklis užsiveda, bet užgesta		
Tikrinti	Galima priežastis	Sprendimas
Oro filtras	Užsikimšės oro filtras	Išvalykite oro filtrą.
Degalų filtras	Užsikimšės kurro filtras	Pakeiskite degalų filtrą.

## Gabenimas ir laikymas

- Prieš pastatydami saugoti, visuomet leiskite gaminui atvėsti.
- Norédami laikyti ir transportuoti gaminį ir kurą, išitikinkite, kad jis neprateka ir neskleidžia išmetamųjų duju. Žiežirbos arba atvira ugnis, pvz., elektriniai įrenginiai arba džiovintuvai, gali sukelti gaisrą.
- Laikydami ir transportuodami kurą visada naudokite patvirtintus konteinerius.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniams laikui, išpilkite kurą. Kurą išpilkite tinkamoje šalinimo vietoje.
- Gabendami arba laikydami uždékite gabenimo apsaugą.
- Nuimkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės.
- Gabendami pritvirtinkite įrenginį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Prieš padėdami laikyti ilgesniams laikui, įrenginį išvalykite ir atlikite techninę priežiūrą.

## Techniniai duomenys

<b>Variklis</b>	
Cilindro darbinis tūris, cm <sup>3</sup>	40,1
Cilindro skersmuo, Ø mm	40,5
Cilindro takto ilgis, mm	31,1
Greitis tuščiaja eiga, aps./min.	3000
Rekomenduojamos maks. apskukos be apkrovos, r/min	12000
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min	8570
Didžiausioji variklio galia pagal ISO 8893, kW esant aps./min.	1,39 @ 9000
Duslintuvas su katalizatoriumi	Ne
<b>Uždegimo sistema</b>	
Degimo žvakė	NGK CMR7H-10
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,9–1,0
<b>Degalų ir piovimo sistema</b>	
Degalų bakelio talpa, l	0,75
<b>Svoris</b>	
Svoris be degalų, piovimo įtaiso ir apsaugo, kg	7,0
<b>Skleidžiamas triukšmas</b> <sup>28</sup>	
Garso galios lygis, matuojamas dB(A)	113
Garso galios lygis, garantuojamas L <sub>WA</sub> dB (A)	116
<b>Triukšmo lygiai</b> <sup>29</sup>	
Ekvivalentinis garso slėgio lygis ties naudotojo ausimis, išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868, dB(A), min. / maks.	
Su originalia žoliaplovės galvute	98
Su originaliu žolės piovimo peiliu	97
<b>Vibracijos lygiai</b> <sup>30</sup>	
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai (a <sub>hv,eq</sub> ), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	
Su originalia žoliaplovės galvute, kairėje / dešinėje	3,4 / 5,2

<sup>28</sup> Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L<sub>WA</sub>) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų piovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

<sup>29</sup> Pateikiamų ekvivalentinio garso slėgio duomenų būdingoji statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) lygi 1 dB (A).

<sup>30</sup> Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

---

## Priedai

---

Patvirtinti priedai	Priedo tipas	Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.
Žolės pjovimo peilis / žolės pjovimo įtaisas	Multi 255-3 (Ø 255, 3 dantys)	537 33 16-03
	Žolės 275-4 (Ø 275, 4 dantys)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 dantys)	537 33 16-03
Plastikiniai peiliai	Tricut Ø 300 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	537 33 16-03
Žoliapjovės galvutė	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	537 33 16-03
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	537 33 16-032
	T45x (Ø 2,7–3,3 mm lynelis)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Atraminis gaubtas	Standi	–

## Atitikties deklaracija

### **ES atitikties deklaracija**

Mes, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.  
+46-36-146500, atsakingai patvirtiname, kad gaminys:

<b>Aprašymas</b>	Krūmų pjoviklis
<b>Gamintojas</b>	Husqvarna
<b>Tipas / modelis</b>	243RJ
<b>Identifikacijos numeris</b>	Serijos numeriai nuo šios datos: 2022 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

<b>Reglamentas</b>	<b>Aprašymas</b>
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/ES	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2000/14/EB	„dėl į aplinką skleidžiamo triukšmo“
2011/65/ES	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba)  
techninių specifikacijų: EN ISO 12100:2021, CISPR  
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018



Bendrovė „RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“, p.d.  
4053, SE-904 03, Umeå, Švedija, atliko savanorišką  
modelio patikrą „Husqvarna AB“ prašymu.

Sertifikato numeris: SEC/11/2318

Bendrovė „RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“, p.d.  
4053, SE-904 03, Umeå, Švedija taip pat patvirtino  
atitiktį Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V  
priedui.

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr *Techniniai  
duomenys* psl. 240.

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, mokslinių tyrimų ir plėtros direktorius,  
teknologijų vadyba, „Husqvarna AB“

Atsakingas už techninę dokumentaciją

# Saturs

Ievads.....	243	Pārvadāšana un uzglabāšana.....	262
Drošība.....	245	Tehniskie dati.....	264
Montāža.....	252	Piederumi .....	265
Lietošana.....	254	Atbilstības deklarācija.....	266
Apkope.....	258	Pielikums .....	412
Problēmu novēršana.....	261		

## Ievads

### Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir krūmgriezis ar iekšdedzes dzinēju.

Mēs nepārtraukti strādājam, lai uzlabotu jūsu drošību un efektivitāti, darbojoties ar šo ierīci. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar apkopes sniedzēju.

### Paredzētā lietošana

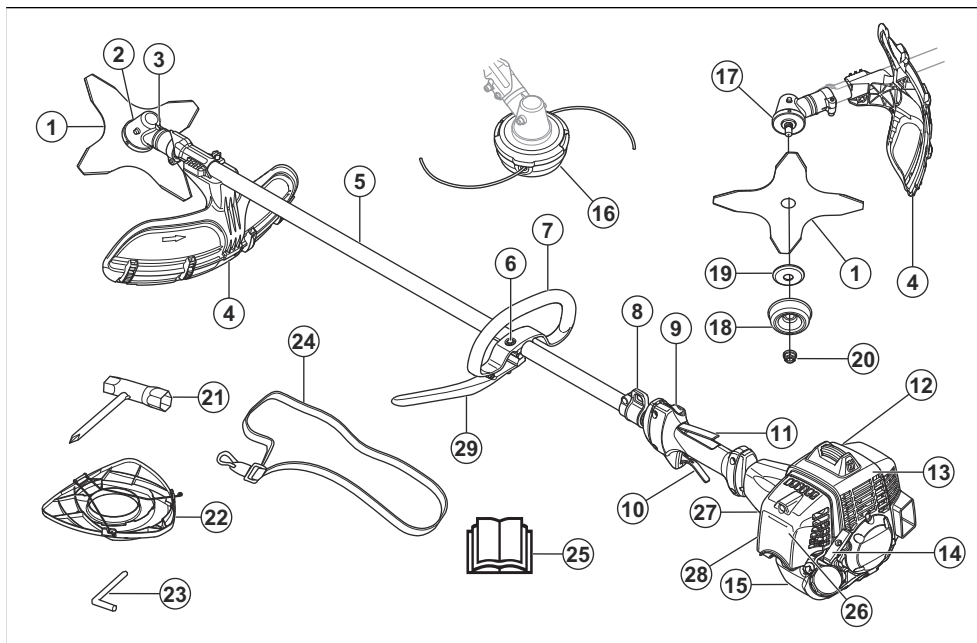
Izmantojiet izstrādājumu kopā ar zāles asmeni vai trimmera galvu, lai grieztu zāli. Neizmantojiet

izstrādājumu citiem uzdevumiem, izņemot zāles apgriešanu un plaušanu.

**Piezīme:** Šī izstrādājuma lietošanu var ierobežot valsts vai vietējie normatīvie akti.

Izmantojiet izstrādājumu tikai ar ražotāja apstiprinātiem piederumiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 265*.

### Izstrādājuma pārskats



1. Asmens
2. Koniskais zobrats
3. Smērvielu uzpildes vāciņš,koniskais zobrats
4. Griešanas ierīces aizsargs

5. Kāts
6. Roktura regulēšana
7. Cilpas formas rokturis
8. Uzkabes cilpa

9. Apturēšanas slēdzis
10. Droseles mēlīte
11. Droseles mēlītes bloķētājs
12. Aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes svece
13. Cilindra pārsegs
14. Startera auklas rokturis
15. Degvielas tvertne
16. Trimmera galva
17. Piedziņas disks
18. Balsta uzlika
19. Balsta atloks
20. Pretuzgrieznis
21. Ārējā galatslēga
22. Transportēšanas aizsargs
23. Fiksācijas tapa
24. Uzkabe
25. Lietošanas rokasgrāmata
26. Gaisa filtra vāks
27. Gaisa vārsta vadība
28. Atgaisošanas sūkņa balons
29. J formas rokturis

## Simboli uz produkta



**BRĪDINĀJUMS.** Šis produkts var būt bīstams un radīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Esiet uzmanīgi un lietojet produktu pareizi.



Rūpīgi izlasiet lietošanas rokasgrāmatu un pirms produkta lietošanas pārliecinieties, ka izprotat instrukcijas.



Izmantojiet aizsargķiveri vietās, kur jums var uzkrust priekšmeti. Izmantojiet apstiprinātus dzirdes un acu aizsarglīdzekļus.



Dzenamās vārpstas maksimālais ātrums.



Šis produkts atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.



Šis produkts atbilst spēkā esošajiem AK reguļām.



Produkts var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



Produkta lietošanas laikā ievērojet minimālo attālumu — 15 m/50 pēdas — no personām un dzīvniekiem.



Pastāv asmens atsitiņa risks, ja griešanas aprīkojums saskaras ar objektu, kuru tas nevar uzreiz pārgriezt. Produkts var nogriezt ķermeņa daļas. Produkta lietošanas laikā ievērojet minimālo attālumu — 15 m/50 pēdas — no cilvēkiem un dzīvniekiem.



Bultiņas norāda roktura stāvokļa ierobežojumu.



Gaisa vārsts.



Gaisa izspiešanas balons.



Karsta virsma.



Izmantojiet apstiprinātus aizsargcīmdu.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Uzlīme par trokšņa emisijām vidē atbilstoši ES un Apvienotās Karalistes direktīvām un noteikumiem, kā arī Jaundienvidvēlas tiesību aktam "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Produkta garantētais skaņas jaudas līmenis ir norādīts *Tehniskie dati lpp. 264*.

yyyywwxxxx

Datu plāksnītē vai läzera izdrukā ir norādīts sērijas numurs. **yyy** ir ražošanas gads, un **ww** ir ražošanas nedēļa.

**Piezīme:** Pārējie uz produkta norādītie simboli/uzlīmes attiecas uz citu tirdzniecības nozaru sertifikācijas prasībām.

# Euro V emisija



**BRĪDINĀJUMS:** Motora atvēšana anulē šī kēdes zāģa ES tipa apstiprinājumu.

## Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

## Drošība

### Drošības definīcijas

Briņinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



**BRĪDINĀJUMS:** Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



**IEVĒROJIET:** Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

**Piezīme:** Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

### Vispārīgi drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos briņinājumus.

- Bez ražotāja apstiprinājuma neveiciet nekādas izstrādājuma izmaiņas un vienmēr izmantojet oriģinālos piederumus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un citiem.
- Slāpētāja leķspusē ir kīmiskas vielas, kas var būt kancerogēnas. Npieskarieties slāpētājam, ja tas ir bojāts.
- Izmantotais slāpētājs/dzirksteļu uztvērējs un dzirksteļu uztvērēja stiprinājuma virsma var saturēt degšanas dalīnu nogulsnes, kas var būt kancerogēnas. Izvairieties no saskares ar šiem savienojumiem, kad strādājat ar slāpētāju un/vai dzirksteļu uztvērēju. Pirms rīkoties ar trokšņa slāpētāju un/vai dzirksteļu uztvērēju, skatiet informāciju šeit: *Slāpētāja pārbaude lpp. 249.*

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaljas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

## Drošība

- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku, kas var izraisīt medicīnisko implantu traucējumus. Tas var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas. Pirms lietošanas sazinieties ar ārstu vai medicīniskā implanta ražotāju.
- Nepieskarieties aizdedzes svecei vai aizdedzes vadam, kamēr dzīnējs darbojas. Elektriskās strāvas trieciena risks.
- Garantija var netikt apstiprināta bojājumiem, ko radījuši neapstiprināti piederumi vai rezerves daļas.

### Norādījumi par drošu uzstādīšanu



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lieto izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos briņinājuma instrukcijas.

- Pirms izstrādājuma montāžas nonemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Izmantojet apstiprinātus aizsargcimdus.
- Pirms iedarbināt dzīnēju, pārliecinieties, vai pārsegū un vārpstu esat piemontējis pareizi.
- Dzenošajam diskam un balsta atlokam ir jābūt pareizi pievienotam griešanas ierīces centrālajā atverē. Nepareizi pievienota griešanas ierīce var izraisīt operatora vai citu personu nopietnas vai nāvējošas traumas.
- Lai izstrādājumu darbinātu droši un novērstu traumas operatoram vai citām personām, izstrādājums vienmēr ir pareizi jāpiestiprina uzkabei.

### Darba drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos briņinājumus.

- Pirms lietošanas jums ir jāizprot atšķirības starp zāles plaušanu un zāles apgriešanu.
- Ja ir radusies situācija, kurā nezināt, kā rīkoties, lūdziet padomu speciālistam. Sazinieties ar izplatītāju vai apkopes darbnīcu. Izvairieties no lietošanas paņēmieniem, kurus nepārvaldāt.

- Nekad nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta norādījumus. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet šeit: *Apkope lpp. 258*
- Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet, vai ir uzstādīti visi pārseggi, aizsargi un rokturi. Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienā, pārbaudiet, vai aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes vads nav bojāts.
- Nekādā gadījumā neizmantojet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ietekmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.
- Neizmantojet izstrādājumu sliktos laikapstākļos, piemēram, biezā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laikapstākļos, piemēram, ar ledu klāta zeme, neprognozējams koku krīšanas virziens utt., ir nogurdinošs un bieži rada papildu traumu riskus,
- Ar izstrādājumu, kurā ir šāds dzinējs, drīkst lietot tikai tādas griešanas ierīces jeb piederojumus, kas ieteikti sadalā *Piederumi lpp. 265*.
- Nekad neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu vai uzturēties tā tuvumā. Tā kā šīs izstrādājums ir aprīkots ar iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi ar atspēres mehānismu, kas atrodas uz startera roktura un to var iedarbināt ar nelielu ātruma un spēka kustību, arī mazi bērni noteiktos apstākļos var pieļikt pietiekamu spēku, lai iedarbinātu izstrādājumu. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc gadījumos, kad izstrādājums netiek pieskaņīts, nonemiet aizdedzes sveces uzmavu.
- Darbinot dzinēju slēgtā vai slikti vēdināmā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglēkļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas ir jāuzstāda pilnībā sajūga pārsegs un stenis, citādi sajūgs var atdalīties un radīt traumas.
- Strādājot sekojet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks neatrastos jūsu darba vietā tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki operatori strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem. Citādi var tikt radīta smaga trauma. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nelietojet izstrādājumu, pirms neesat paskatījies atpakaļ un pārliecinājies, ka drošības zonā neviena nav.
- Nodrošiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākļi neietekmē izstrādājuma vadību, un tie nesaskaras ar griešanas ierīci vai nestāv celā priekšmetiem, ko var izsviest griešanas ierīce. Nelietojet izstrādājumu, ja nav iespējams izsaukt pašdzību, notiekot nelaimes gadījumam.
- Vienmēr pārbaudiet darba zonu. Izvairieties no nenostiprinātiem priekšmetiem, piemēram, akmeniem, stikla lauskām, naglām, metāla stieples, auklas u. c., kas var tikt izsviestas vai aptīties ap griešanas ierīci.

- Pārliecinieties, ka ir iespējams droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši nepieciešams pārvietoties. Ievērojet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.



- Vienmēr turiet līdzsvaru un stāvēt stabili. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu ķermeņa labajā pusē.
- Izmantojet uzkabi un pārliecinieties, vai to piestiprināt uzkabes cilpai.



- Turiet griešanas ierīci zemāk par vidukli.
- Izsleidziet dzinēju pirms pārvietošanās uz citu vietu. Pirms aprīkojuma pārvietošanas jebkurā attālumā uzstādīet transportēšanas aizsargu.
- Nekad nelieciet zemē izstrādājumu ar iešļegtu motoru, ja nevarat to uzraudzīt.
- Apturiet dzinēju un griešanas ierīci pirms nonem materiālu, kas aptīties ap asmens vārpstu. Ne izstrādājuma lietotājs, nedz arī kāds cits nedrīkst izņemt nogriezto materiālu, kad darbojas dzinējs vai griežas griešanas ierīce, jo var tikt radītas smagas traumas. Koniskais pārnesuma zobrats darba laikā var sakarot un neatdzīst vēl kādu laiku arī pēc izstrādājuma izslēgšanas. Tam pieskaroties, var apdedzināties.

- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Nekad nepārliecieties pār griešanas ierīces aizsargu. Akmeni, gruzi u. c. var tikt izsviesti un trāpīt acīs, izraisot aklumu vai smagās traumas.
- Dažreiz starp aizsargu un griešanas ierīci var ieķerties zari vai zāle. Pirms izstrādājuma tūrišanas vienmēr izslēdz tā dzinēju.
- Izstrādājumi, kas aprīkoti ar zāga vai zāles asmeņiem, var tikt spēcīgi grūsti uz sāniem, ja asmens saskaras ar neizkustināmiem objektiem. Šādu situāciju saudz par asmens grūdienu. Asmens grūdiens var būt pietiekami spēcīgs, lai liktu izstrādājumam un/vai operatoram spēji pagriezties jebkurā virzienā un, iespējams, zaudēt vadību pār izstrādājumu. Asmens grūdiens var notikt bez iepriekšēja brīdinājuma, ja asmens aizkeras, iesprūst vai ieķeras. Asmens atlēciens jeb grūdiens visdrīzāk var notikt vietās, kur ir slīkti pārredzama plaujamā vieta.
- Negrieziet ar asmens daļu apla daļā, kas atrodas starp pulkstena ciparnīcas rādītājiem 12 un 3. Asmens griešanās ātrumam dēļ šis asmens daļas lietošana var izraisīt grūdienu bīri, kad asmens pieskaras resnākiem stumbriem.
- Pēc katras darbības vienmēr samaziniet motora jaudu līdz tukšgaitas ātrumam. Motora darbināšana ilgāku laiku ar pilnu jaudu bez slodzes var radīt būtiskus dzinēja bojājumus.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad motors apstājas, vienmēr nonemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrācijas ietekmē var negatīvi ietekmēt asinsriti vai nervu sistēmu. Ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, apmeklējiet ārstu. Tie var būt šādi: tirpšana, nejutīgums, tirpīas, durstīšana, sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un stāvoklī. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstiem, rokām vai locītavām.
- Neizmantojiet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uzmanu.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja ir bojāts klusinātājs.
- Netuviniet ķermēna daļas rotējošai griešanas ierīcei un karstām virsmām.
- Pieskaroties zāles asmenim, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.

## Individuālie aizsarglīdzekļi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja

negadījums tomēr notiek. Laiujiel izplatītājam palīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.

- Izmantojiet aizsargķiveri, ja pastāv krītošu priekšmetu draudi.
- Lietojiet tādus dzirdes aizsarglīdzekļus, kas nodrošina pietiekamu trošņa slāpēšanu. Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt būtiskus dzirdes bojājumus.
- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Apstiprinātas aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejsegs. Apstiprinātas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst standarta ANSI Z87.1 prasībām ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.
- Sejas aizsardzībai izmantojiet sejsegus. Ar sejsegu nepieciek, lai aizsargātu acis.



- Vajadzības gadījumā izmantojiet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot griešanas ierīci.
- Valkājiet neslidošus un stabilus zābakus.
- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr valkājiet biezus, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas viegli var ieķerties krūmos un zaros. Nenēsājiet rotaslietas, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.



- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības piederumi.

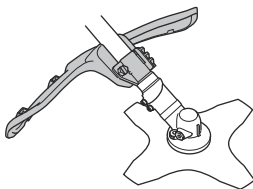


## Griešanas ierīces aizsarga pārbaude

Griešanas ierīces aizsargs novērš traumas un aptur operatora virzienā izsviestus objektus.

- Apstādiniet dzinēju.

2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.



3. Ja griešanas ierīces aizsargs ir bojāts, nomainiet to.

### Izstrādājuma drošības ierīces

Informāciju par drošības ierīci atrašanās vietu skatiet šeit: *Izstrādājuma pārskats lpp. 243.*



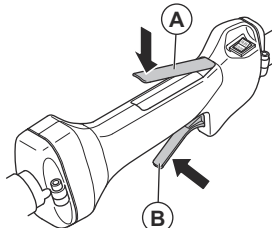
**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Nelietojiet izstrādājumu, ja ir bojātas drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet drošības ierīces un veiciet to apkopi. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
- Nepārveidojiet drošības ierīces. Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīti aizsargpārsegji, drošības slēdzi un citas aizsargierīces vai tās ir bojātas.
- Lai veiktu visus izstrādājuma, jo īpaši drošības ierīču, apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama īpaša apmācība. Ja drošības ierīces neatbilst lietotāja rokasgrāmatā sniegtā pārbaužu prasībām, jums jāvēršas pie servisa pārstāvja pēc palīdzības. Mēs garantējam, ka ir pieejams profesionāls remonts un apkope. Ja jūsu izplašītājs nav servisa pārstāvis, vērsieties pie viņa, lai iegūtu informāciju par tuvāko servisa pārstāvi.
- Nelietojiet griešanas piederumu, ja tam nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas piederuma aizsargs. Skatiet sadaļu *Piederumi lpp. 265.*

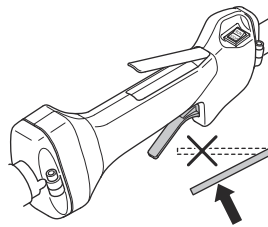
### Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

Droseles mēlītes bloķētājs novērš nejaušu droseles vadības darbību.

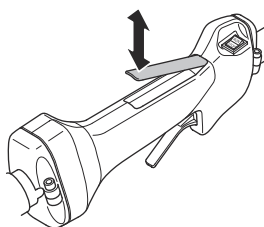
1. Nospiediet droseles mēlītes bloķētāju (A) un pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce tiek atlaista (B).



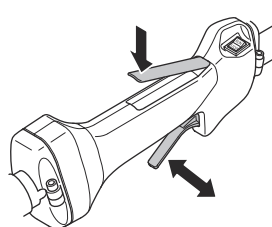
2. Atlaidiet droseles mēlītes bloķētāju un pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce ir bloķēta brīvgaitas ātrumā.



3. Piespiediet droseles mēlītes bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma stāvoklī.



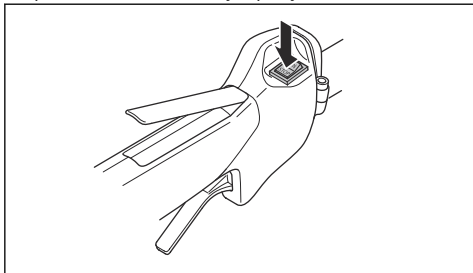
4. Pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce un droseles mēlītes bloķētājs kustas brīvi un atgriezes atsperes darbojas pareizi.



- Iedarbiniet izstrādājumu ar pilnīgi atvērtu droseli.  
Skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 256.*
- Atlaidiet droseles vadības ierīci un pārbaudiet, vai griešanas ierīce apstājas. Ja griešanas ierīce griežas, kad drosele ir brīvgaitas pozīcijā, pārbaudiet karburatora regulējumu. Skatiet šeit: *Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana lpp. 259.*

### Apturēšanas slēdža pārbaude

- Iedarbiniet dzinēju.
- Pārvietojiet slēdzi izslēgšanas stāvoklī un pārliecinieties, ka dzinējs apstājas.

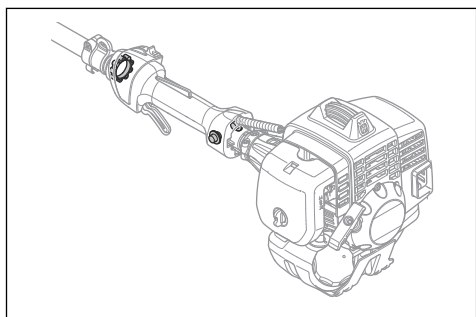


### Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude



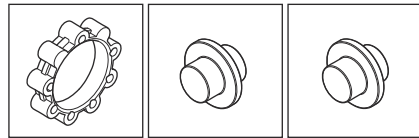
**BRĪDINĀJUMS:** Nepareizi uztīta aukla vai nepareiza griešanas ierīce palielina vibrācijas līmeni.

Vibrāciju slāpēšanas sistēma līdz minimumam samazina vibrāciju rokturos, tādējādi atvieglojot darbu.

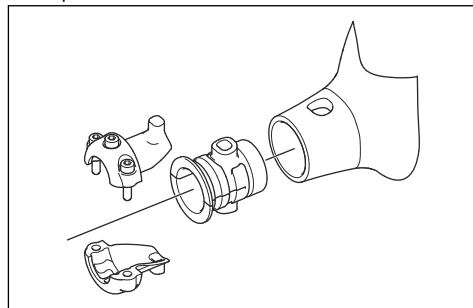


- Apturiet dzinēju.

- Vizuāli pārbaudiet, vai nav deformācijas un bojājumu.



- Pārbaudiet, vai ir pareizi pievienoti vibrāciju slāpēšanas elementi.



### Slāpētāja pārbaude

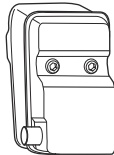


**BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet izstrādājumu ar bojātu trokšņa slāpētāju.

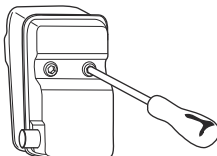


**BRĪDINĀJUMS:** Nemiet vērā, ka dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles, kas var izraisīt aizdegšanos. Nekādā gadījumā nedarbiniet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā.

Trokšņa slāpētājs nodrošina minimālu troksni un novirza dzinēja izplūdes gāzes prom no operatora. Darbinot trokšņa slāpētāju, ir ļoti svarīgi ievērot pārbaudes, uzturēšanas un apkopes norādījumus.



Regulāri pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri un droši piestiprināts izstrādājumam.



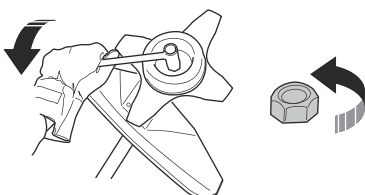
#### Pretuzgriežņa piestiprināšana un noņemšana



**BRĪDINĀJUMS:** Apturiet dzinēju, izmantojiet aizsargcimdus un esiet piesardzīgs, rīkojoties ar griešanas ierīces asajām malām.

Pretuzgriezni izmanto dažu veidu griešanas ierīču piestiprināšanai. Pretuzgrieznim ir kreisās pusēs vītnes.

- Lai piestiprinātu, pievelciet pretuzgriezni pretēji griešanas ierīces griešanās virzienam.
- Lai noņemtu pretuzgriezni, palaidiet to valīgāk griešanas ierīces rotēšanas virzienā.
- Lai palaistu valīgāk un pievilktu pretuzgriezni, izmantojiet ārējo galatslēgu ar garu kātu. Bulta attēlā rāda laukumu, kurā varat droši darboties ar ārējo galatslēgu.



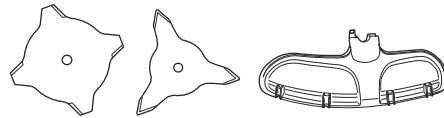
**BRĪDINĀJUMS:** Palaižot valīgāk un pievelkot pretuzgriezni, pastāv iespēja savainoties ar asmeni. Veicot šo darbību, vienmēr pārliecīnieties, vai asmeņu aizsargs pasargā no rokas savainošanas.

**Piezīme:** Pārbaudiet, vai pretuzgriezni nevar pagriezt ar pirkstiem. Nomainiet pretuzgriezni, ja neilona

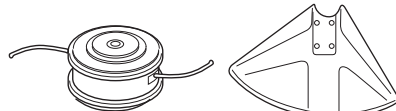
oderējuma pretestība nav vismaz 1,5 Nm. Pretuzgrieznis ir jānomaina, kad tas ir lietots apmēram 10 reizes.

#### Griešanas ierīce

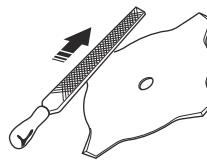
- Izmantojiet asmeņus un zāles nažus, lai plautu leknu zāli.



- Izmantojiet trimmera galvu, lai apgrieztu zāli.



- Nepareizi uzasināts vai bojāts asmens palielina nelaimes gadījumu risku. Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem. Izplidiet norādījumus, kas sniegti *Zāles naža un zāles asmens asināšana lpp. 261* un izmantojiet ieteikto vīli.

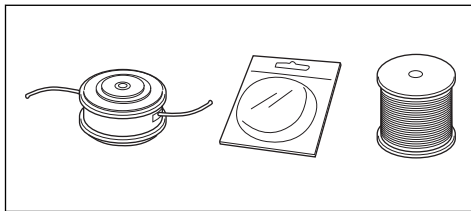


- Pārbaudiet, vai griešanas ierīce nav bojāta vai ieplaisājusi. Nomainiet bojātu griešanas ierīci.
- Lietojiet griešanas ierīces tikai ar ieteiktajiem griešanas ierīces aizsargiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 265*.

#### Trimmera galva



**BRĪDINĀJUMS:** Obligāti pārliecīnieties, vai trimmera aukla ir stingri un vienmērīgi uztīta uz spoles, lai novērstu kaitīgas vibrācijas.



- Lietojet tikai ieteiktās griešanas ierīces.
- Svarīgs ir auklas garums. Garākai trimmera auklai ir nepieciešams vairāk dzinēja jaudas nekā isākai trimmera auklai ar tādu pašu diametru.
- Nepārvietojiet trimmera aizsarga uzstādīšanas pozīciju.
- Pārliecinieties, vai nav bojāts uz trimmera aizsarga esošais grieznis. Griezni nogriež auklu pareizajā garumā.
- Divas dienas pirms lietošanas iemērciet trimmera auklu ūdeni, lai paildzinātu tās darbmūžu.

#### Asmens atsitiens

- Asmens grūdiens ir pēkšņa izstrādājuma kustība uz sāniem, uz priekšu vai atpakaļ. Asmens grūdiens rodas tad, ja zāles asmens trāpa objektam, ko never pārgrizej. Vietās, kur nav viegli redzēt griežamo materiālu, asmens grūdiena iespējamība palielinās.
- Kad rodas asmens grūdiens, pastāv draudi, ka izstrādājums vai lietotājs tiks izsists no pareizā darba stāvokļa. Asmens, kas kustas, var trāpīt tuvumā esošiem cilvēkiem, radot traumas.
- Ja asmens ir saliecies, saplaisājis vai bojāts, izmetiet to.
- Lietojet asu asmeni. Ja asmens nav ass, pastāv lielāka asmens grūdiena iespēja.

#### Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nemaisiet degvielu iekštelpās vai karstu virsmu tuvumā.
- Nelietojet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Notīriet nevēlamo degvielu/eļļu un laujiet izstrādājumam nozūt. Notīriet no izstrādājuma nevēlamo degvielu.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārģērbties.
- Nelaujiet degvielai nonākt uz kermena, jo tā var izraisīt savainojumus. Ja degviela ir nonākusi uz kermena, izmantojet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Neiedarbiniet dzinēju, ja uz izstrādājuma vai jūsu kermena ir izlijuši eļļa vai degviela.
- Nelietojet izstrādājumu, ja dzinējā ir sūce. Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce.

- Rīkojoties ar degvielu, esiet uzmanīgs. Degviela ir viegli uzliesmojoša, tās tvaiki ir sprādzienbīstami, un var izraisīt savainojumus vai nāvi.
- Neieelpojet degvielas tvaikus, jo tie var izraisīt savainojumus. Pārliecinieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Nesmiķejiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojiet siltus objektus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nepievienojiet degvielu dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas uzpildes pārliecinieties, vai dzinējs ir atdzīsis.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaidiet spiedienu.
- Pirms degvielas uzpildīšanas un jaukšanas (benzīns un divtāku dzinēja eļļa) vai degvielas tvertnes iztukšošanas pārliecinieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Degviela un degvielas tvaiki ir viegli uzliesmojoši un var radīt nopietnas traumas gan tos ieelpojot, gan tiem nokļūstot uz ādas. Tāpēc rīkojieties ar degvielu uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu gaisa plūsmu.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu, lai neizraisītu aizdegšanos.
- Pirms iedarbināšanas pārvietojiet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdu attālumā) no vietas, kur veicāt uzpildi.
- Nelejiet degvielas tvertnē pārāk daudz degvielas.
- Pārliecinieties, vai, pārvietojot izstrādājumu vai degvielas tvertni, nerodas sūce.
- Nenovietojiet izstrādājumu vai degvielas tvertni vietā, kur ir atklāta uguns, dzirksteles vai signāllampiņas. Pārliecinieties, vai uzglabāšanas vietā nav atklāta uguns.
- Degvielas pārvietošanai un uzglabāšanai izmantojet tikai tam paredzētas tvertnes.
- Pirms ilgstošas uzglabāšanas iztukšojet degvielas tvertni. Ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no degvielas.
- Pirms ilgstošas uzglabāšanas notīriet izstrādājumu.
- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanā izņemiet aizdedzes sveci, lai nodrošinātu, ka dzinējs nejauši neieslēdzas.

#### Norādījumi par drošu apkopi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Apturiet dzinēju, pārliecinieties, vai griešanas ierīce apstājas, un laujiet izstrādājumam atdzīst pirms apkopes darbu veikšanas.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces uzgali.
- Dzinēja gāzu izplūdes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze, kura var

izraisīt nāvi. Nedarbiniet izstrādājumu iekštelpās vai slēgtās telpās.

- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nedarbiniet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā.
- Piederumi un pārveidojumi izstrādājumā, kurus rāzotājs nav apstiprinājis, var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Nepārveidojiet izstrādājumu. Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus.

- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, palielinās traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks.
- Veiciet tikai to apkopi, kas ir ieteikta šajā lietotāja rokasgrāmatā. Laujiet pilnvarotā Husqvarna servisa pārstāvim veikt visu pārējo apkopi.
- Laujiet pilnvarotā Husqvarna servisa pārstāvim regulāri veikt izstrādājuma apkopi.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salīzušās detaļas.

## Montāža

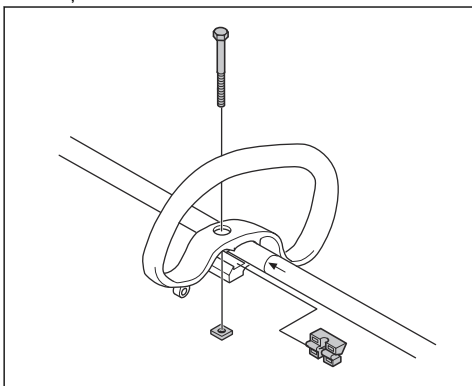
### levads



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma montāžas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

### Cilpas formas roktura montāža

1. Piestipriniet cilpas formas rokturi uz kāta vietā zem bultiņas.



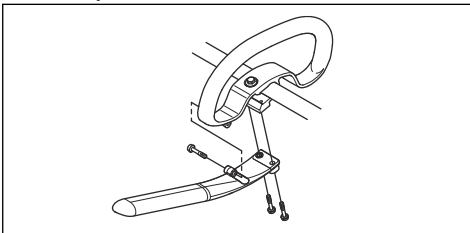
2. Uzstādiet starpliku cilpas formas roktura atverē.
3. Uzstādiet uzgriezni un skrūvi. Nepievelciet pārāk cieši.
4. Pielāgojiet izstrādājumu pareizā darba stāvoklī.
5. Pievelciet skrūvi.

### J formas roktura montāža

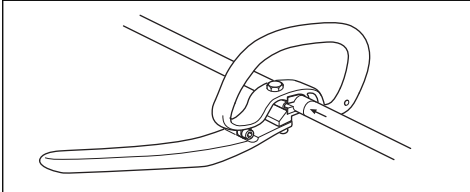


**BRĪDINĀJUMS:** Neizmantojiet zāga asmeņus, ja uzstādīts J formas rokturis.

1. Piestipriniet J formas rokturi cilpas formas rokturim, izmantojot trīs skrūves.



2. Pielāgojiet izstrādājumu pareizā darba stāvoklī.
3. Pievelciet skrūves.



### Griešanas aprīkojuma montāža

Griešanas aprīkojumā ietilpst griešanas ierīce un griešanas ierīces aizsargs.



**BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet aizsargcimdus.



**BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr izmantojiet griešanas ierīces aizsargu, kas ir ieteikts attiecīgajai griešanas ierīcei. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 265.*



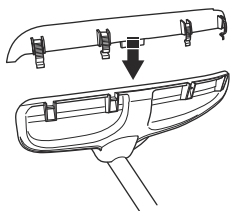
**BRĪDINĀJUMS:** Nepareizi piestiprināta griešanas ierīce var izraisīt traumas vai nāvi.

## Aizsarga pagarinājuma piestiprināšana



**IEVĒROJET:** Piestipriniet aizsarga pagarinājumu, kad izmantojat trimmera galvu/plastmasas asmeni. Neizmantojiet aizsarga pagarinājumu, ja lietojat zāles asmeni.

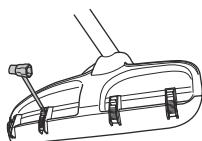
1. Ievietojet aizsarga pagarinājumu griešanas ierices aizsarga rievā.



2. Novietojet aizsarga pagarinājumu uz griešanas ierices aizsarga, izmantojot 4 fiksācijas ākus.

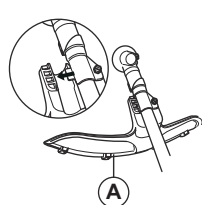
## Aizsarga pagarinājuma noņemšana

1. Atbrīvojet fiksācijas ākus, izmantojot aizdedzes veces uzgriežņu atslēgu.



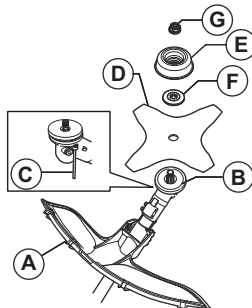
## Zāles asmens un zāles asmens aizsarga/kombinētā aizsarga piestiprināšana

1. Novietojet aizsargu/kombinēto aizsargu (A) uz vārpstas un piegrieziet skrūvi, lai to piestiprinātu.

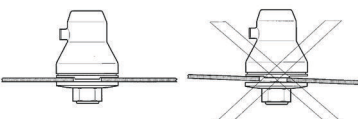


2. Pārliecinieties, ka aizsarga pagarinājums ir noņemts.
3. Grieziet piedzīnas vārpstu, līdz viena no piedzīnas diska atverēm (B) savienojas ar atbilstošo atveri transmisijas korpusā.
4. Lai fiksētu vārpstu, ievietojet atverē fiksācijas tapu (C).

5. Novietojet zāles asmeni (D), balsta uzliku (E) un balsta atloku (F) uz piedzīnas vārpstas.

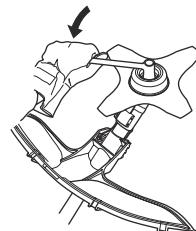


6. Pārliecinieties, vai piedzīnas disks un balsta atloks pareizi ir savienots atverē zāles asmeņa centrā.



7. Piestipriniet uzgriezni (G).

8. Pievelciet uzgriezni ar uzgriežņatslēgu. Turiet uzgriežņatslēgas rokturi asmens aizsarga tuvumā. Piegrieziet pretējā virzienā tam, kā rotē griešanas ierice. Pievelciet ar 35–50 Nm griezes momentu.

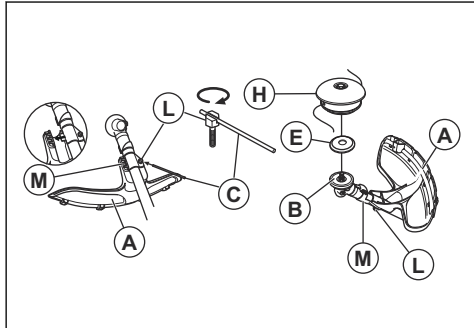


## Trimmera aizsarga un trimmera galvas piestiprināšana

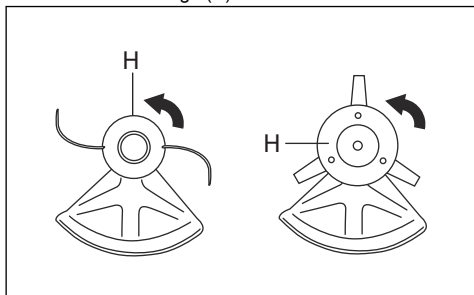
**Piezīme:** Pārliecinieties, vai izmantojat trimmera galvi piemērotu aizsargu.

1. Trimmera galvi piestipriniet pareizu griešanas ierices aizsargu/kombinēto aizsargu (A).
2. Uzākējiet trimmera aizsargu/kombinēto aizsargu (A) uz plāksnes turētāja (M) abiem ākiem.

- Uzstādīt trimmera aizsargu/kombinēto aizsargu uz kāta un nostipriniet ar skrūvi (L). Izmantojiet fiksēšanas tapu vai sešstūra atslēgu (C).



- Ielieciet fiksēšanas tapu vai sešstūra atslēgu (C) skrūves galviņas gropē un nostipriniet.
- Piestipriniet piedziņas disku (B) un balsta atloku (E) dzenamajai vārpstai.
- Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viens no piedziņas diska caurumiem tiek salāgots ar caurumu pārnesumkābas korpusā.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu vai sešstūra atslēgu (C).



## Lietošana

### levads



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

### Degviela

Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs.

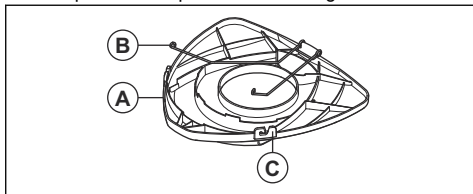


**IEVĒROJIET:** Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju. Izmantojiet benzīna un divtaktu dzinēja eļļas maisiju.

- Montējiet trimmera galvu/plastmasas asmenus (H). Grieziet trimmera galvu/plastmasas asmenus pretēji pulksteņrādiņāju kustības virzienam.
- Demontāžu veiciet apgrieztā secībā.

### Transportēšanas aizsarga uzstādīšana

- Uzstādīt asmeni transportēšanas aizsargā (A).
- Ievietojiet abus stiprinājumus (B) rievās (C), lai nostiprinātu transportēšanas aizsargu.



### iepriekš sajaukta degviela

- Lai uzlabotu veikspēju un pagarinātu motora darbmūžu, izmantojiet Husqvarna iepriekš sajauktu alkilātu degvielu. Šī degviela satur mazāk kīmisku vielu, salīdzinot ar parasto degvielu, tādējādi tiek samazināts kaifīgo izplūdes gāzu apjoms. Izmantojot šo degvielu, atliekvielu līmenis pēc sadegšanas ir zemāks, kas saglabā tīrus motora komponentus.

### Degvielas sajaukšana

#### Benzīns

- Izmantojiet labas kvalitātes bezsvina benzīnu ar maksimālo etanola saturu 10%.



**IEVĒROJIET:** Neizmantojet benzīnu, kura oktānskaitlis ir mazāks nekā 90 RON/87 AKI. Degviela ar zemāku oktānskaitli var radīt motora klaudzēšanu, kas savukārt rada motora bojājumus.

#### Divtaktu eļja

- Lai uzlabotu rezultātus un veikspēju, izmantojet Husqvarna divtaktu dzinēja eļju.
- Ja Husqvarna divtaktu dzinēja eļju nav pieejama, izmantojet kvalitatīvu divtaktu dzinēju eļju, kas paredzēta motoriem ar gaisa dzesēšanu. Lai izvēlēto pareizu eļju, sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.



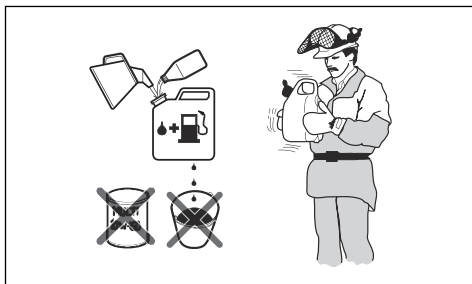
**IEVĒROJIET:** Nelietojet divtaktu dzinēja eļju, kas paredzēta ar ūdeni dzesējamiem piekarināmiem dzinējiem; šādu eļju dēvē arī par piekarināmu dzinēju eļju. Nelietojet četrtaktu dzinējiem paredzētu eļju.

#### Benzīna un divtaktu dzinēja eļjas sagatavošana

Benzīns, litri	Divtaktu dzinēja eļja, litri
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**IEVĒROJIET:** Samaisot mazu degvielas daudzumu, nelielas klūdas var būtiski ietekmēt maisījuma attiecību. Rūpīgi nomēriet eļjas daudzumu un pārbaudiet, vai tiek iegūts pareizs maisījums.



- Iepildiet pusi benzīna daudzuma tīrā degvielas tvertnē.

530 44 800 60

530 64 780 79

530 83 900 100

530 103 830 119

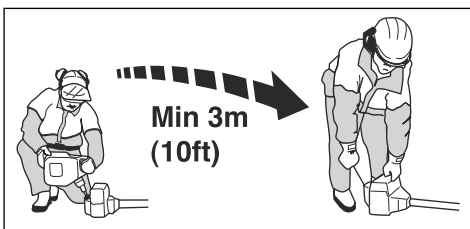
530 123 830 139



**IEVĒROJIET:** Vienā reizē sajauctie degvieli, lai tās pietiek tikai 1 mēnesim.

#### Degvielas tvertnes uzpilde

- Satīriet ap degvielas tvertnes vāciņu.
- Sakratiet tvertni un pārbaudiet, vai degviela ir pilnībā sajaukusies ar eļju. Lietojiet degvielas tvertni, kurai ir pretizlīšanas vārsts.
- Uzpildiet degvielas tvertni.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m (10 pēdu) attālumā no degvielas uzpildīšanas vietas un degvielas avota.

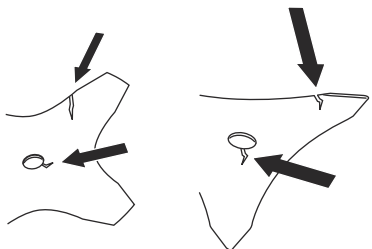


**IEVĒROJIET:** Tvertnes piesārņojums izraisa darbības traucējumus. Regulāri iztīriet degvielas tvertni un kēdes eļjas tvertni un nomainiet degvielas filtru reizi gadā vai biežāk.

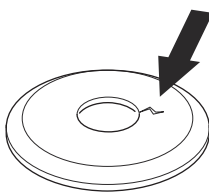
#### Izstrādājuma pārbaude pirms izmantošanas

- Pārbaudiet, vai motors nav netīrs un saplaisājis. Izmantojet suku, lai notīrutu zāli un lapas no motora. Ja nepieciešams, lietojet aizsargcimdus.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā piestiprināta izstrādājumam.
- Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārliecinieties, vai izstrādājums nav bojāts. Pārbaudiet, vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.

- Pārbaudiet, vai uz asmens nav plaisu. Plaisas parasti rodas, ja izveidojat pārāk asus stūrus zobu apakšā, kamēr asināt asmeni. Plaisas var rasties arī tad, ja izmantojat asmeni ar neasiem zobiem. Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.



- Pārbaudiet, vai balsta atlokā nav plaisu. Ja balsta atloks ir bojāts, nomainiet to.

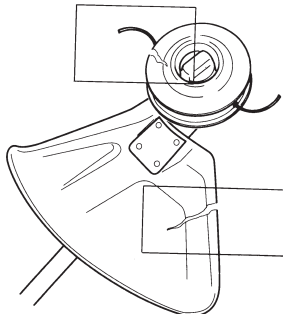


- Pārbaudiet, vai nav samazināts griezes moments uz pretuzgriezni. Pretuzgriežņa griezes momentam jābūt vismaz 1,5 Nm. Pretuzgriežņa griezes momentam ir jābūt starp 35–50 Nm.



- Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir tīcis paklauts trīcienam vai tajā ir plaisas. Nekad nelietojiet izstrādājumu bez aizsarga vai ar bojātu aizsaru.

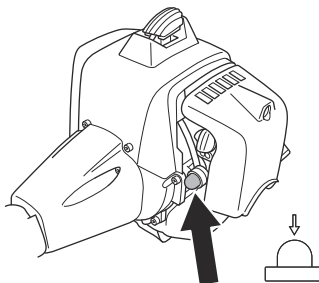
- Pārbaudiet, vai trimera galva un griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai saplaisājis. Nomainiet trimera galvu un griešanas ierīces aizsargu, ja tie ir tikuši pakļauti trīcienam vai tajos ir plaisas.



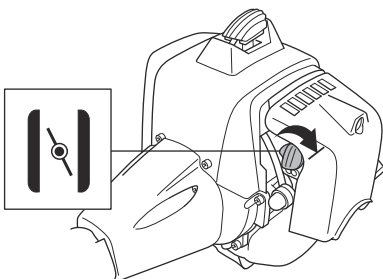
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārliecinieties, vai visi pārsegī, aizsargi, rokturi un griešanas apīkojums ir pareizi piestiprināts un nav bojāts.

## Izstrādājuma iedarbināšana

- Pārlēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas pozīcijā
- Saspiediet atgaisošanas sūkņa balonu, līdz degviela sāk to piepildīt.



- Pavirziet gaisa vārsta vadību līdz gaisa vārsta pozīcijai.



- Turiet izstrādājumu pie zemes.

5. Ar labo roku lēni velciet startera auklas rokturi, līdz ir jūtama pretestība.



**BRĪDINĀJUMS:** Netiniet startera auklu ap roku.



**IEVĒROJIET:** Neizvelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi. Pretējā gadījumā izstrādājumam var rasties bojājumi.

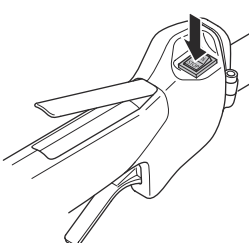
6. Ātri un spēcīgi pavelciet startera auklas rokturi, līdz dzīnējs tiek iedarbināts.  
7. Gaisa vārsta vadību iestatiet darbības pozīcijā.



**BRĪDINĀJUMS:** Nepielaujiet kermeņa nonākšanu saskarē ar aizdedzes sveces uzgali. Apdegumu risks! Neizmantojiet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uzgali. Elektriskās strāvas trieciena risks.

## Dzinēja apturēšana

- Pārbīdiet apturēšanas slēdzi dzinēja apturēšanas stāvoklī.



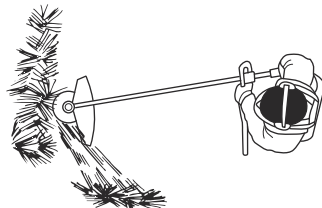
## Zāles griešana ar zāles asmeni



**IEVĒROJIET:** Neizmantojiet zāles asmenus un zāles nažus koka griešanai. Zāles asmenus un zāles nažus izmantojiet tikai garai vai biezai zālei.

1. Ieņemiet stabili stāvokli, turot kājas atstatus.

2. Turiet balsta cilindru viegli atspiestu pret zemi, lai nodrošinātu, ka zāles asmens neatsitas pret zemi.  
3. Pļaujot sāciet kustību no labās puses un kreiso. Virziet izstrādājumu pa labi, pirms pļaujat atkal.  
4. Pļaujiet ar zāles asmens kreiso pusī.

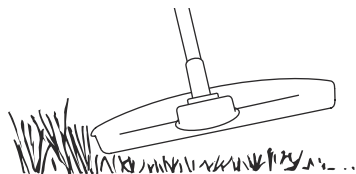


5. Sasveriet asmeni pa kreisi, lai zāle kristu vienā līnijā. Tas atvieglo zāles savākšanu.  
6. Ievērojiet tālāk minētos norādījumus, lai samazinātu risku, ka materiāls aptinas ap zāles asmeni.  
a) Pilnībā izmantojiet droseli.  
b) Nevirziet zāles asmeni cauri noplautajam materiālam, kad virzāt izstrādājumu no kreisās puses uz labo.  
7. Virzieties uz priekšu pēc katras kustības pa labi un pārliecinieties, ka atkal stāvat stabili, pirms sākat pļaut no jauna.  
8. Pirms savācat noplauto materiālu, apturiet dzinēju un nө nemiet izstrādājumu no stiprinājuma siksns. Novietojiet izstrādājumu uz zemes.

## Lai apgrieztu zāli ar trimera galvu

### Zāles apgriešana

1. Turiet trimera galvu slīpi tieši virs zemes. Nes piediet trimera auklu tieši zālē.



2. Saīsiniet trimera auklu par 10–12 cm/4–4,75 collām.  
3. Samaziniet dzinēja apgriezienu skaitu, lai samazinātu augiem nodarīta kaitējuma risku.

- Veicot griešanu objektu tuvumā, izmantojet 80% jaudas.



### Zāles iztīrišana

- Turiet trimera galvu virs zemes līmeņa.
- Sasveriet trimera galvu.
- Apgrieziet ar trimera auklas galu apkārt darba zonā esošajiem objektiem.

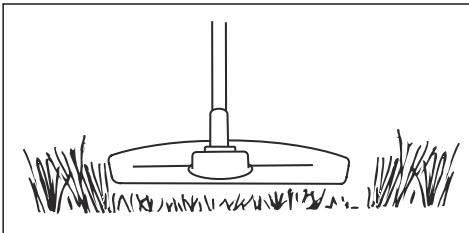


**IEVĒROJET:** Apgrieziet zāli. Citi objekti, kurus aizskar trimera aukla, palielina trimera auklas nodilumu.

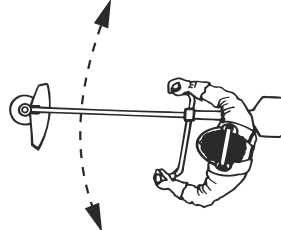
- Izmantojet 80% ātrumu, apgrēžot un iztīrot augu valsti. Tādējādi tiek samazināts trimera galvas un trimera auklas nodilums.

### Zāles griešana

- Veicot griešanu, zāles trimera auklai jābūt paralēli zemei.



- Nespiediet trimera galvu pret zemi. Var tikt bojāta augsne un izstrādājums.
- Neļaujiet trimera galvai nepārtraukties zemei, jo tā var tikt bojāta trimera galva.
- Pārvietojot trimeri no vienas puses uz otru, kad veicat zāles plāušanu, nos piediet droseli līdz galam.



### Zāles aizslaucīšana

Gaisa plūsmu no rotējošās trimmera auklas var izmantot, lai aizvāktu zāli no teritorijas.

- Turiet trimmera galvu un trimmera auklu paralēli zemei un virs zemes.
- Pilnībā izmantojet droseli.
- Virziet trimmera galvu no vienas puses uz otru un aizslaukiet zāli.



**BRĪDINĀJUMS:** Notīriet trimmera galvas pārsegū katru reizi, kad piestiprināt jaunu trimmera auklu, lai novērstu līdzsvara trūkumu un vibrāciju rokturoši. Pārbaudiet arī pārējās trimmera galvas daļas un vajadzības gadījumā tās notīriet.

## Apkope

### Ievads



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms kēdes zāga apkopes veikšanas izlasiet un izprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.

### Tehniskās apkopes grafiks

Tehniskā apkope	Katrudienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Notīriet ārējo virsmu.	X		
Pārbaudiet, vai uzkabē nav bojājumu.	X		

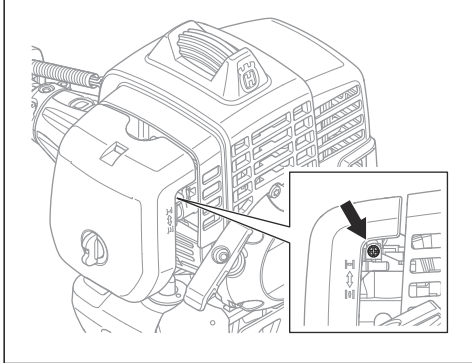
Tehniskā apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Pārliecinieties, vai vibrāciju slāpēšanas sistēmas ievadi nav bojāti.	X		
Pārbaudiet, vai rokturos nav bojājumu un vai tie ir piestiprināti pareizi.	X		
Pārbaudiet apturēšanas slēdzi. Skatiet šeit: <i>Apturēšanas slēdža pārbaude lpp. 249.</i>	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīce negriežas, dzinējam darbojoties tukšgaitā.	X		
Izvīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārliecinieties, ka zāles asmens ir srietots ar centru. Pārliecinieties, ka zāles asmens ir ass un asmens vai tā centrālā atvere nav bojāti.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un tajā nav plaisiru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Griešanas ierīcēm ar pretuzgriezni pievelciet pretuzgriezni pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai nav bojājumu transportēšanas aizsargā un pārliecinieties, vai to var uzstādīt pareizi.	X		
Pievelciet uzgriežņus un skrūves.	X		
Pārbaudiet, vai dzinējā, degvielas tvertnē un degvielas caurulēs nav noplūdes.	X		
Pārbaudiet, vai nav bojāts starteris un startera aukla.		X	
Pārbaudiet, vai nav bojāti vibrāciju slāpēšanas elementi.		X	
Notīriet aizdedzes sveci. Izņemiet aizdedzes sveci un pārbaudiet atstatumu starp elektrodiem. Noregulējiet elektrodu atstarpi vai nepieciešamības gadījumā nomainiet aizdedzes sveci. Skatiet šeit: <i>Aizdedzes sveces pārbaude lpp. 261.</i>		X	
Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir uzstādīta ar slāpētāju.			
Izvīriet produkta dzesēšanas sistēmu.		X	
Notīriet karburatora ārējo virsmu un ap to esošo laukumu.		X	
Pārliecinieties, vai konisko zobratru reduktors ir līdz $\frac{3}{4}$ piepildīts ar smērvielu.		X	
Notīriet trokšņa slāpētāju.			X
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārnjots un vai degvielas šķutenei nav plaisiru vai citu bojājumu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.			X
Pārbaudiet, vai nav nodilis sajūgs, sajūga atsperes un sajūga cilindrs. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir uzstādīta ar slāpētāju.			X

## Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana

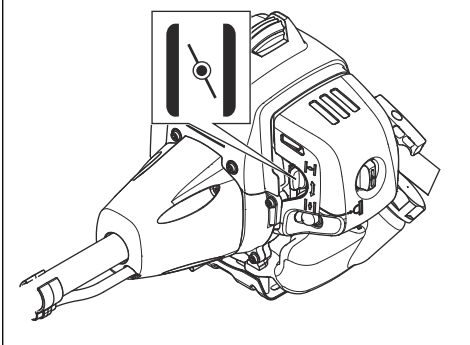
1. Pirms tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšanas pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs un ir piestiprināts gaisa filtra pārsegs.

Jūsu Husqvarna izstrādājums ir izgatavots tā, lai samazinātu kaiīgu izmešu daudzumu.

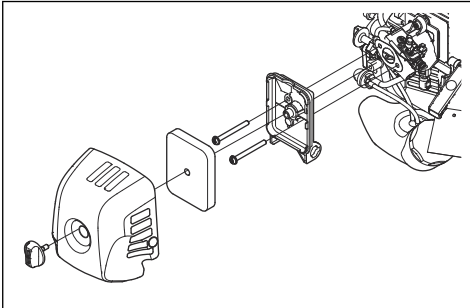
2. Regulējiet tukšgaitas apgrīzienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi T, kas apzīmēta ar "T".



1. Aizveriet gaisa vārstu.



2. Nonemiet gaisa filtra pārsegu.



- a) Vispirms grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi T pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz griešanas ierīce sāk kustēties.
- b) Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi T pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz griešanas ierīce apstājas.



**BRĪDINĀJUMS:** Ja griešanas ierīce neapstājas, regulējot tukšgaitas apgrīzienus, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Nelietojet izstrādājumu, kamēr tas nav pareizi noregulēts vai saremontēts.

3. Tukšgaitas apgrīzienu skaits ir pareizs, ja dzinējs vienmērīgi darbojas visās pozīcijās. Tukšgaitas apgrīzienu skaitam ir jābūt mazākam par to, pie kura griešanas ierīce sāk rotēt.

**Piezīme:** Informāciju par ieteicamo tukšgaitas ātrumu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 264*.

## Gaisa filtra tīrišana

Tīriet filtru ik pēc 25 stundām. Ja nepieciešams, tīriet biežāk.



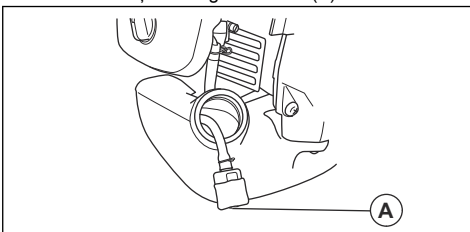
**IEVĒROJIET:** Vienmēr nomainiet gaisa filtru, ja tas ir bojāts, loti nefīrs vai piesūcies ar degvielu.

Ja gaisa filtrs tiek izmantots ilgstoši, to vairs nevar pilnībā iztīrt. Regulāri mainiet gaisa filtru.

3. Izņemiet gaisa filtru.
4. Iztīriet gaisa filtru. Izmantojiet saspiestu gaisu.
5. Nomainiet gaisa filtru, ja tas ir pārāk nefīrs, lai to pilnībā notīrtu. Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.
6. Notīriet gaisa filtru vāķa iekšējo virsmu. Izmantojiet gaisu vai suku.
7. Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir sauss.
8. Izmantojiet Husqvarna divtaktu dzinēja eļļu, lai ieeļļotu gaisa filtru. Ja uz gaisa filtra ir pārāk daudz eļļas, pirms gaisa filtra uzstādīšanas notīriet lieko eļļu.

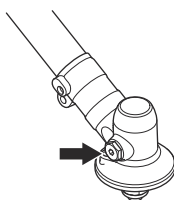
## Degvielas filtra pārbaude un tīrišana

- Ja dzinējam rodas zema degvielas padeve, pārliecinieties, vai nav nosprostsots degvielas tvertnes vāciņš un degvielas filtrs (A).



## Koniskā zobraza ieeļlošana

- Sekojet, lai koniskais zobrats būtu par trīs ceturtdaļām piepildīts ar smērvielu.

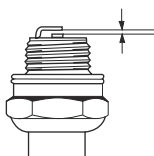


## Aizdedzes sveces pārbaude



**IEVĒROJET:** Vienmēr lietojiet ieteikto aizdedzes sveces tipu. Nepiemērota aizdedzes svece var radīt izstrādājuma bojājumus.

- Pārbaudiet aizdedzes sveci, ja dzinējam nepieciek jaudas, dzinēju nevar viegli iedarbināt vai arī tas nedarbojas pareizi tukšgaitā.
- Lai samazinātu nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem, ievērojiet turpmākos norādījumus.
  - Pārliecinieties, vai tukšgaitas apgriezienu skaits ir noregulēts pareizi.
  - Pārliecinieties, vai degvielas maisījums ir atbilstošs.
  - Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir nefīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atstātums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 264.*



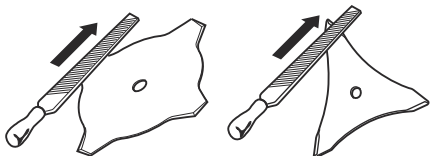
- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

## Zāles naža un zāles asmens asināšana



**BRĪDINĀJUMS:** Apstādiniet dzinēju. Lietojiet aizsargcimdus.

- Lai pareizi uzasinātu zāles nazi vai zāles asmeni, skatiet instrukcijas, kas ir pievienotas griešanas ierīcei.
- Lai nodrošinātu līdzsvaru, visas malas uzasiniet vienādi.
- Izmantojiet viengabala plakano vīli.



**BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr atbrīvojieties no asmens, kas ir bojāts. Nemēģiniet iztaisnot saliektu vai savērptu asmeni un izmantot to vēlreiz.

## Problēmu novēršana

### Iedarbināšanas atteice

Kas jāpārbau- da	Iespējamais ie- mesis	Risinājums
Apturēšanas poga	Izslēgta pozīcija	Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas pozīcijā

Iedarbināšanas atteice		
Kas jāpārbaudā	Iespējamais iemesls	Risinājums
Startera sprūdi	Iekērušies sprūdi	Noregulējet vai nomainiet sprūdus.
		Nošķiriet zonu ap sprūdiem.
		Sazinieties ar apstiprinātu izplatītāju, kas nodrošina apkopi.
Degvielas tvertnē	Nepiemērots degvielas tips.	Iztukšojet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburotors	Tukšgaitas apgrizeņu skaita regulēšana.	Regulējet tukšgaitas apgrizeņu skaitu ar T skrūvi.
Aizdedze (nav dzirksteles)	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra.	Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir sausa un tīra.
	Nepareizs atstātums starp aizdedzes sveces elektrodiem.	Nošķiriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai atstātums starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pareizs. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir uzstādīta ar slāpētāju.
		Informāciju par pareizo elektrodu atstarpi skatiet tehniskajos datos.
Aizdedzes svece	Aizdedzes svece ir valīga.	Pievelciet aizdedzes sveci.
Degvielas filtrs	Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.

Dzinēju var iedarbināt, bet tas neturpina darboties		
Kas jāpārbaudā	Iespējamais iemesls	Risinājums
Degvielas tvertnē	Nepiemērots degvielas tips.	Iztukšojet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburotors	Dzinējs nepareizi darbojas tukšgaitā.	Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.
Gaisa filtrs	Aizsērējis gaisa filtrs.	Iztīriet gaisa filtru.
Degvielas filtrs	Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.

## Pārvadāšana un uzglabāšana

- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai vienmēr ļaujiet tam atdzīst.
  - Attiecībā uz izstrādājuma un degvielas glabāšanu un transportēšanu pārliecinieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirksteles vai atklātās liesmas, ko rada,
- piemēram, elektroierīces vai tvaika katli, var izraisīt ugunsgrēku.
- Vienmēr izmantojiet apstiprinātas tvertnes degvielas glabāšanai un transportēšanai.

- Pirms transportēšanas vai ilgstošas uzglabāšanas iztukšojiet tvertni. Utilizējiet degvielu atbilstošā utilizēšanas vietā.
- Transportēšanas un glabāšanas laikā piestipriniet transportēšanas aizsargu.
- Noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Transportēšanas laikā nostipriniet izstrādājumu. Pārliecinieties, ka tas nevar kustēties.
- Pirms ilgstošas glabāšanas nošķiriet izstrādājumu un saremontējiet to.

## Tehniskie dati

<b>Dzinējs</b>	
Cilindra darba tilpums, cm <sup>3</sup>	40,1
Cilindra diametrs, Ø mm	40,5
Cilindra gājiena garums, mm	31,1
Tukšgaitas apgrizezenu skaits, apgr./min	3000
Ieteicamais maksimālais apgrizezenu skaits, apgr./min.	12000
Dzenamās vārpstas ātrums, apgr./min	8570
Maks. motora jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/ apgr./min.	1,39@9000
Trokšņa slāpētājs ar katalītisko neutralizatoru	Nē
<b>Aizdedzes sistēma</b>	
Aizdedzes svece	NGK CMR7H-10
Attālums starp elektrodiem, mm	0,9–1,0
<b>Degvielas un eļļošanas sistēma</b>	
Degvielas tvertnes tilpums, l	0,75
<b>Svars</b>	
Bez degvielas, griešanas ierīces un aizsarga, kg	7,0
<b>Trokšņa emisija</b> <sup>31</sup>	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	113
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Trokšņu līmeni</b> <sup>32</sup>	
Līdzvērtīgs skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss mērīts atbilstoši standartam EN ISO 11806 un ISO 22868, dB (A), min./maks.	
Apriķots ar trimmera galvu (oriģināls)	98
Apriķots ar zāles asmeni (oriģināls)	97
<b>Vibrācijas līmeni</b> <sup>33</sup>	
Līdzvērtīgs vibrācijas līmenis (a <sub>hV,eq</sub> ) pie rokturiem, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	
Apriķots ar trimmera galvu (oriģināls), pa kreisi/pa labi	3,4/5,2

<sup>31</sup> Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā akustiskā jauda (L<sub>WA</sub>). Novērotais ierīces skaņas jaudas līmenis ir izmērīts ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas rada augstāko līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmena mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

<sup>32</sup> Sniegtajos datos par līdzvērtīga skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1 dB (A) (standartnovirze).

<sup>33</sup> Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni tipiska statistiskā izkliede ir 1 m/s<sup>2</sup> (standarta novirze).

---

## Piederumi

---

Apstiprinātie piederumi	Piederumu veids	Griešanas ierīces aizsargs, preces nr.
Zāles asmens/zāles griezējs	Multi 255-3 (Ø 255, 3 zobi)	537 33 16-03
	Zāles asmens 275-4 (Ø 275, 4 zobi)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 zobi)	537 33 16-03
Plastmasas asmeni	Trīs asmenēju griezējs Ø 300 mm (Atsevišķiem asmenējiem ir detaļas numurs 531 01 77-15)	537 33 16-03
Trimmera galva	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	537 33 16-03
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	537 33 16-032
	T45x (Ø 2,7–3,3 mm aukla)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Balsta uzlika	Fiksēts	–

## Atbilstības deklarācija

### ES atbilstības deklarācija

Mēs, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija,  
tālr. +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis  
produkts:

Apraksts	Krūmu griezējs
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	243RJ
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2022 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Regula	Apraksts
2006/42/EK	"par mehānismiem"
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2000/14/EK	"par trokšņa emisiju vide"
2011/65/ES	"par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās"

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti  
un/vai tehniskie dati: EN ISO 12100:2021, CISPR  
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018



Brīvpārīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir  
veicis RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Úmea, Zviedrija.

Sertifikāta numurs: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Úmea, Zviedrija, ir arī apstiprinājis līgumu  
saskaņā ar Eiropas Padomes Direktīvas 2000/14/EK  
V pielikumu.

Informāciju par trokšņa emisiju skatiet šeit: *Tehniskie  
dati lpp. 264.*

Huskvarna, 2022-05-09

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left is "Stefan Holmberg" and the signature on the right is "Jörgen Hultqvist". Both signatures are written in black ink on white paper.

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology  
Management, Husqvarna AB

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

# SPIS TREŚCI

Wstęp.....	267	Transport i przechowywanie.....	288
Bezpieczeństwo.....	269	Dane techniczne.....	289
Montaż.....	276	Akcesoria .....	290
Przeznaczenie.....	279	Deklaracja zgodności.....	291
Przegląd.....	283	Załącznik .....	412
Rozwiązywanie problemów.....	286		

## Wstęp

### Opis produktu

Niniejszy produkt jest wykaszkarką do trawy z silnikiem spalinowym.

Nieustannie prowadzone są prace w celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika i wydajności pracy. Dodatkowe informacje można uzyskać w punkcie serwisowym.

### Przeznaczenie

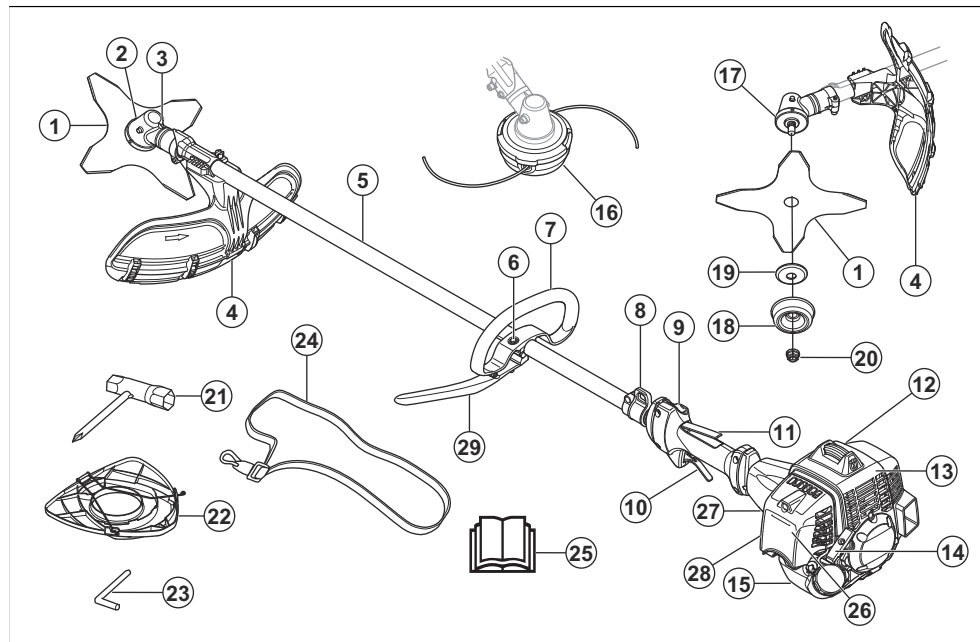
Urządzenia należy używać wraz z tarczą tnącą do trawy lub głowicą żylkową do koszenia trawy. Nie

używać produktu do innych zadań niż przycinanie trawy i wykaszanie trawy.

**Uwaga:** Przepisy państwowego lub lokalne mogą ograniczać stosowanie urządzenia.

Należy korzystać wyłącznie z akcesoriów zatwierdzonych do użytku przez producenta. Więcej informacji znajduje się w *Akcesoria na stronie 290*.

### Przegląd produktu



1. Ostrze
2. Przekładnia zębata stożkowa

3. Uzupełnianie środka smarującego, przekładnia zębata stożkowa

4. Osłona osprzętu tnącego
5. Wałek
6. Regulacja uchwytu
7. Uchwyt pałkowy
8. Zaczep do zawieszania
9. Przycisk stop
10. Manetka gazu
11. Blokada manetki gazu
12. Nasadka świecy i świeca zaplonowa
13. Pokrywa cylindra
14. Rączka linki rozrusznika
15. Zbiornik paliwa
16. Głowica żyłkowa
17. Tarcza zabierakowa
18. Talerz dystansowy
19. Kołnierz oporowy
20. Przeciwnakrętka
21. Klucz nasadowy
22. Osłona transportowa
23. Kołek blokujący
24. Szelki
25. Instrukcja obsługi
26. Pokrywa filtra powietrza
27. Dźwignia ssania
28. Gruszka pompki paliwa
29. Uchwyt J

## Symboly znajdujące się na produkcie



**OSTRZEŻENIE:** Produkt może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora lub innych osób. Należy zachować ostrożność i prawidłowo korzystać z produktu.



Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.



Stosować kask ochronny w miejscach zagrożonych spadającymi obiekttami. Należy używać zatwierdzonych ochronników słuchu oraz zatwierdzonych okularów ochronnych.



Maksymalna prędkość wałka zdawczego.



Produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami WE.



Ten produkt jest zgodny z przepisami obowiązującymi w Wielkiej Brytanii.



Należy pamiętać o niebezpieczeństwie wyrzucania cząstek ciał stałych, które mogą spowodować obrażenia ciała.



Podczas korzystania z urządzenia należy zachować minimalną odległość 15 m/50 stóp od innych osób lub zwierząt.



Ryzyko niekontrolowanych ruchów noża, jeżeli osprzęt tnący dotnie przedmiot, który nie zostanie natychmiastowo odcięty. Produkt może odciąć części ciała. Podczas korzystania z urządzenia należy zachować minimalną odległość 15 m / 50 stóp od innych osób lub zwierząt.



Strzałki wskazują położenie graniczne dla uchwytu.



Ssanie.



Gruszka pompki paliwa.



Gorąca powierzchnia.



Nosić rękawice ochronne.



Stosować mocne, przeciwpoślizgowe obuwie ochronne.



Etykieta emisji hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywami oraz przepisami UE i Wielkiej Brytanii, a także przepisami Nowej Południowej Walii „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017”. Gwarantowany poziom mocy akustycznej urządzenia jest określony w *Dane techniczne na stronie 289*.

yyyywwxxox

Tabliczka znamionowa lub laserowy nadruk zawiera numer serjny. **yyy** to rok produkcji, a **ww** oznacza tydzień produkcji.

**Uwaga:** Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na produkcie dotyczą wymogów związanych z certyfikatami w innych obszarach komercyjnych.

## Emisje Euro V



**OSTRZEŻENIE:** Ingerencja w silnik powoduje unieważnienie europejskiego zatwierdzenia typu produktu.

## Definicje dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenia, uwagi i informacje są używane do zwrócenia uwagi na szczególnie ważne sekcje instrukcji obsługi.



**OSTRZEŻENIE:** Jest używane, gdy istnieje ryzyko poważnych obrażeń, śmierci operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.



**UWAGA:** Jest używane, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów lub urządzenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

**Uwaga:** Stosuje się, aby przekazać więcej informacji, które są przydatne w danej sytuacji.

## Ogólne zasady bezpieczeństwa



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie wprowadzać zmian do urządzenia bez zgody producenta i zawsze korzystać z oryginalnych akcesoriów. Samowolne wprowadzanie zmian oraz/lub montowanie wyposażenia niezatwierdzonego przez producenta może stać się przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci obsługującego urządzenie bądź innych osób.
- Wewnątrz tłumika znajdują się substancje chemiczne mogące wywoływać choroby nowotworowe. Nie dotykać uszkodzonego tłumika.

## Odpowiedzialność za produkt

Zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiedzialności za produkt nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez nasz produkt, jeśli:

- produkt jest nieprawidłowo naprawiany.
- produkt jest naprawiany przy użyciu części niepochodzących od producenta lub niezatwierdzonych przez producenta.
- produkt jest wyposażony w akcesoria niepochodzące od producenta lub niezatwierdzone przez producenta.
- produkt nie jest naprawiany w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez autoryzowaną placówkę.

## Bezpieczeństwo

- Definicje dotyczące bezpieczeństwa**
- Ostrzeżenia, uwagi i informacje są używane do zwrócenia uwagi na szczególnie ważne sekcje instrukcji obsługi.
- OSTRZEŻENIE:** Jest używane, gdy istnieje ryzyko poważnych obrażeń, śmierci operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.
- UWAGA:** Jest używane, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów lub urządzenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.
- Uwaga:** Stosuje się, aby przekazać więcej informacji, które są przydatne w danej sytuacji.
- Ogólne zasady bezpieczeństwa**
- OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.
- Nie wprowadzać zmian do urządzenia bez zgody producenta i zawsze korzystać z oryginalnych akcesoriów. Samowolne wprowadzanie zmian oraz/lub montowanie wyposażenia niezatwierdzonego przez producenta może stać się przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci obsługującego urządzenie bądź innych osób.
  - Wewnątrz tłumika znajdują się substancje chemiczne mogące wywoływać choroby nowotworowe. Nie dotykać uszkodzonego tłumika.
- OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.
- Przed rozpoczęciem montażu produktu odłączyć fajkę świecy zapłonowej od świecy zapłonowej.
  - Stosować rękawice ochronne.
  - Przed uruchomieniem silnika upewnić się, że osłona i wałek są zamontowane prawidłowo.
  - Pierścień sprzągający i kołnierz oporowy muszą być prawidłowo umieszczone w środkowym otworze osprzętu tnącego. Nieprawidłowo zamocowany osprzęt tnący może spowodować poważne obrażenia ciała bądź śmierć operatora lub innych osób.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące montażu

- Aby bezpiecznie używać produktu i zapobiegać obrażeniom ciała operatora lub innych osób, produkt musi być zawsze prawidłowo zamocowany do szelk.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Przed użyciem urządzenia należy uzmysłowić sobie różnice między wykaszaniem a przycinaniem trawy.
- Jeżeli użytkownik znajdzie się w sytuacji, w której nie jest pewny prawidłowości dalszego sposobu postępowania, powinien zasięgnąć porady eksperta. Zwrócić się do dealera lub warsztatu obsługi technicznej. Użytkownik nie powinien podejmować się pracy, gdy uważa, że nie ma wystarczających kwalifikacji.
- Nie wolno pracować uszkodzonym urządzeniem. Przeprowadzać kontrole bezpieczeństwa oraz czynności z zakresu konserwacji i obsługi technicznej podane w niniejszej instrukcji. Niektóre czynności konserwacyjne i obsługowe muszą być wykonane przez przeszkolonego i wykwalifikowanego specjalistę. Patrz *Przegląd na stronie 283*
- Przed uruchomieniem urządzenia należy zamocować wszystkie pokrywy, osłony i uchwyty. Aby wyeliminować ryzyko porażenia prądem, sprawdzić, czy fajka świecy i przewód zapłonowy nie są uszkodzone.
- Nigdy nie używać urządzenia, odczuwając zmęczenie bądź znajdująć się pod wpływem alkoholu lub leków, które mogą wpływać ujemnie na wzrok, zdolność oceny sytuacji lub panowanie nad wykonywanymi ruchami.
- Unikać używania produktu w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, np. w gęstej mgle, w deszczu, przy silnym wietrze, na silnym mrozie itp. Praca w złych warunkach atmosferycznych jest męcząca i niesie ze sobą dodatkowe zagrożenia, np. obłodzenie gruntu, nieprzewidywalny kierunek obalania drzew itp.
- Do silnika jako źródła napędu można dodać wyłącznie zalecane akcesoria i elementy osprzętu tnącego, wymienione w rozdziale *Akcesoria na stronie 290*.
- Nigdy nie należy pozwalać dzieciom na użytkowanie urządzenia lub przebywanie w jego pobliżu. Ponieważ produkt jest wyposażony w sprężynowy przełącznik start/stop i może zostać uruchomiony nawet przez powolne i słabe oddziaływanie na rączkę rozrusznika, w pewnych okolicznościach mogą uruchomić go nawet małe dzieci. Oznacza to ryzyko poważnych obrażeń. Dlatego należy zdejmować fajkę świecy zapłonowej, gdy produkt nie znajduje się pod nadzorem.

- Włączanie silnika w zamkniętych lub źle wentylowanych pomieszczeniach może być przyczyną śmierci wskutek uduszenia lub zatrucia tlenkiem węgla.
- Przed uruchomieniem urządzenia musi być zamontowana kompletna osłona sprzęgła z wysięgnikiem, ponieważ w przeciwnym razie sprzęgło może się obluzować i spowodować obrażenia.
- Należy dopilnować, aby podczas pracy żadne osoby postronne ani zwierzęta nie znajdowały się w odległości mniejszej niż 15 m. Jeśli w tym samym miejscu pracuje kilku użytkowników, odległość między nimi powinna wynosić co najmniej 15 m. W przeciwnym razie istnieje ryzyko poważnych obrażeń. W przypadku zbliżenia się osób trzecich natychmiast wyłączyć urządzenie. Nigdy nie obracać produktu gwałtownie, nie upewnij się, że nikt nie znajduje się z tyłu w strefie zagrożenia.
- Dopilnować, aby ludzie, zwierzęta ani inne obiekty nie mogły zakłócić pracy urządzenia oraz aby nie weszły w kontakt z osprzętem tnącym ani luźnymi przedmiotami odrzucanymi przez osprzęt. Nigdy nie używać urządzenia, gdy nie ma możliwości wezwania pomocy w razie wypadku.
- Zawsze sprawdzać miejsce pracy. Usunąć wszystkie porozrzucane przedmioty, jak kamienie, potłuczone szkło, gwoździe, druty, sznurki i inne, które mogą zostać odrzucone przez maszynę lub zapłatać się na osprzęcie tnącym.
- Należy zapewnić sobie bezpieczne poruszanie i pozycję przy pracy. Przy poruszaniu się po powierzchni roboczej należy uważać na ewentualne przeszkody (korzenie, głazy, gałęzie, doły, rowy itp.). Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy na pochyłym terenie.



- Należy zawsze utrzymywać równowagę i mocne oparcie dla stóp. Nie należy przeceniać swoich możliwości.
- Trzymać zawsze maszynę dwoma rękoma. Trzymać maszynę po prawej stronie ciała.

- Użyć szelk i upewnić się, że są one przyczepione do pierścienia zawieszenia.



- Osprzęt tnący trzymać na wysokości poniżej pasa.
- Przed przejściem na inne miejsce pracy należy wyłączyć silnik. W przypadku przenoszenia się na dłuższych odcinkach bądź w czasie transportu należy zamontować osłonę transportową.
- Nigdy nie pozostawiać urządzenia z włączonym silnikiem bez nadzoru.
- Przed przystąpieniem do usuwania materiału owiniętego wokół wałka noża wyłączyć silnik i od czekać, aż osprzęt tnący się zatrzyma. Operatorowi urządzenia ani nikomu innemu nie wolno próbować odciągać ciętego materiału, gdy pracuje silnik lub obraca się osprzęt tnący, ponieważ może to skutkować poważnymi obrażeniami. Podczas pracy oraz zaraz po jej zakończeniu przekładnia kątowa może być nagrana. Dotknięcie tego elementu grozi oparzeniem.
- Należy uważać na odrzucane przedmioty. Należy zawsze używać zatwierdzonych osłon oczu. Nigdy nie nachylać się nad osłoną zabezpieczającą osprzęt tnącego. Odrzucane przez urządzenie kamienie, odłamki, itp. mogą trafić w oczy, powodując utratę wzroku lub inne poważne obrażenia.
- Drobne gałęzie lub trawa zaklinowują się czasami między osprzętem tnącym i osłoną. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia wyłączyć silnik.
- Urządzenia wyposażone w tarcze tnące lub w tarcze do koszenia trawy mogą zostać gwałtownie odrzucone w bok, gdy tarcza natrafi na przedmiot trwale związane z podłożem. Zjawisko to nazywa się odbiciem. Odbicie tarczy może być wystarczająco silne, aby spowodować odrzucenie produktu i/lub operatora i utratę kontroli nad urządzeniem. Odbicie tarczy może nastąpić zupełnie nieoczekiwanie, jeżeli urządzenie napotka na przeszkodę, zgaśnie lub zakleszczy się. Prawdopodobieństwo występowania odbić tarczy

jest większe podczas cięcia w miejscach, w których cięty materiał nie jest dobrze widoczny.

- Unikać koszenia częścią ostrza, która odpowiada miejscu na zegarze miedzy godziną 12 a godziną 3. Prędkość obrotowa ostrza może sprawić, że wystąpi niekontrolowany ruch ostrza, jeżeli ta część ostrza napotka grube łodygi.
- Zmniejszyć obroty silnika do poziomu biegu jałowego po wykonaniu każdego określonej czynności. Dłuższe pozostawianie na wysokich obrotach nieobciążonego silnika może być przyczyną jego poważnych uszkodzeń.
- Mając założone ochronniki słuchu należy zawsze być szczególnie uważnym na sygnały i zawałania ostrzegawcze. Ochronniki słuchu należy zdejmować zaraz po wyłączeniu silnika.
- Nadmierne wibracje mogą spowodować uszkodzenia naczyń krwionośnych lub nerwów u osób mających problemy z krążeniem. Zgłoś się do lekarza, jeżeli wystąpią objawy fizyczne, które mogą być związane z nadmiernymi wibracjami. Przykładem takich symptomów jest drętwienie, utrata czucia, mrówkienie, kłucie, ból, utrata siły, zmiany koloru skóry lub jej stanu. Objawy te występują najczęściej w palcach, dłoniach lub nadgarstkach.
- Nigdy nie należy używać produktu z uszkodzoną fajką świecy zapłonowej.
- Nigdy nie używać produktu z uszkodzonym tłumikiem.
- Należy uważać, aby żadna częścią ciała nie dotknąć obracającego się osprzętu tnącego ani gorących powierzchni.
- Dotykając tarczy tnącej do trawy, należy zawsze używać rękawic ochronnych.

## Środki ochrony osobistej



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Podczas używania produktu zawsze nosić na sobie zatwierdzone środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, ograniczają natomiast ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Skorzystaj z pomocy dealera przy wyborze odpowiedniego sprzętu.
- Stosować kask ochronny, gdy zachodzi ryzyko uderzenia spadającymi przedmiotami.
- Stosować ochronnik słuchu o wystarczających właściwościach tłumiących. Długotrwałe przebywanie w hałasie może doprowadzić do trwałej utraty słuchu.
- Stosować atestowane środki ochrony oczu. Używając maski ochronnej twarzy, nosić także zatwierdzone okulary ochronne. Za zatwierdzone okulary ochronne uważa się takie, które są zgodne z normami ANSI Z87.1 dla USA lub EN 166 dla krajów UE.

- Należy używać maski ochronnej twarzy. Maska ochronna twarzy nie chroni wystarczająco oczu.



- W razie potrzeby, na przykład podczas mocowania, badania czy czyszczenia narzędzi tnących, stosować rękawice ochronne.
- Należy nosić trwałe, antypoślizgowe obuwie.
- Nosić odzież wykonaną z mocnego materiału. Nosić odzież z długimi nogawkami i długimi rękawami, wykonaną z mocnego materiału. Luźne części odzieży mogą zahaczyć o krzewy lub gałęzie. Nie nosić biżuterii, krótkich spodni ani sandałów i nie pracować z odświętnymi stopami. Związywać włosy w sposób bezpieczny powyżej poziomu barków.



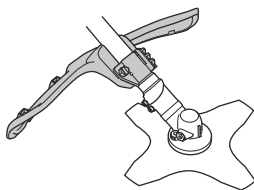
- Zawsze mieć pod ręką apteczkę pierwszej pomocy.



### Sprawdzanie osłony osprzętu tnącego

Osłona osprzętu tnącego zapobiega urazom i odrzucaniu przedmiotów w kierunku operatora.

- Zatrzymać silnik.
- Przeprowadzić kontrolę wzrokową pod kątem uszkodzeń, na przykład pęknięć.



- Wymienić osłonę osprzętu tnącego, jeśli jest uszkodzona.

### Urządzenia zabezpieczające na produkcie

Aby uzyskać informacje na temat lokalizacji urządzeń zabezpieczających, patrz *Przegląd produktu na stronie 267*.



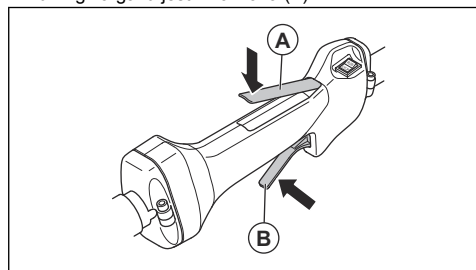
**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie wolno używać produktu z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi. Regularnie sprawdzać urządzenia zabezpieczające i wykonywać czynności konserwacyjne. Jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone, skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej Husqvarna.
- Nie wolno dokonywać modyfikacji urządzeń zabezpieczających. Nie wolno używać urządzenia, jeśli osłony ochronne, wyłączniki bezpieczeństwa i inne urządzenia zabezpieczające nie są zamontowane lub są uszkodzone.
- Do wykonywania wszelkich prac serwisowych i naprawczych, zwłaszcza w przypadku urządzeń zabezpieczających, konieczne jest specjalistyczne przeszkolenie. Jeśli urządzenia zabezpieczające nie spełniają któregokolwiek z warunków objętych czynnościami kontrolnymi opisanyem w niniejszym podręczniku, należy skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej. Gwarantujemy profesjonalną naprawę i serwis. Jeśli dany dealer nie jest autoryzowanym punktem serwisowym, poproś sprzedawcę o informacje na temat najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.
- Nie wolno używać osprzętu tnącego bez zatwierdzonej i prawidłowo zamocowanej osłony. Patrz *Akcesoria na stronie 290*.

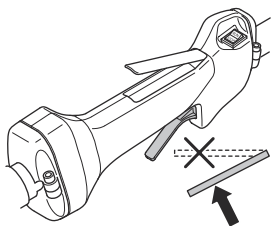
### Sprawdzanie blokady manetki gazu

Blokada manetki gazu zapobiega przypadkowemu użyciu dźwigni gazu.

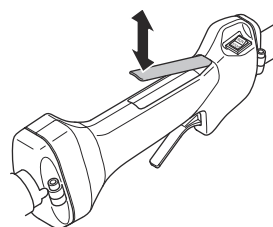
- Nacisnąć blokadę manetki gazu (A) i upewnić się, że dźwignia gazu jest zwolniona (B).



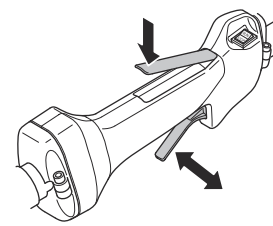
2. Zwolnić blokadę manetki gazu i upewnić się, że dźwignia gazu jest zablokowana w położeniu obrotów biegu jałowego.



3. Nacisnąć blokadę manetki gazu i upewnić się, czy po zwolnieniu powraca ona do pierwotnego położenia.



4. Sprawdzić, czy dźwignia gazu i blokada manetki gazu poruszają się swobodnie oraz czy sprężyny powrotnie działają prawidłowo.

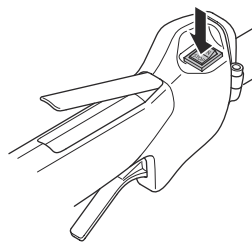


5. Uruchomić produkt i ustawić go na pełne obroty (pełny gaz). Więcej informacji znajduje się w *Uruchamianie urządzenia na stronie 281*.
6. Zwolnić dźwignię gazu i sprawdzić, czy osprzęt tnący się zatrzymuje. Jeśli osprzęt tnący obraca się, mimo że dźwignia gazu znajduje się w położeniu obrotów biegu jałowego, sprawdzić, czy gaźnik jest prawidłowo wyregulowany. Więcej informacji znajduje się w *Regulacja obrotów biegu jałowego na stronie 284*.

#### Sprawdzanie wyłącznika

1. Uruchomić silnik.

2. Przestawić wyłącznik do położenia STOP i sprawdzić, czy silnik się zatrzymuje.

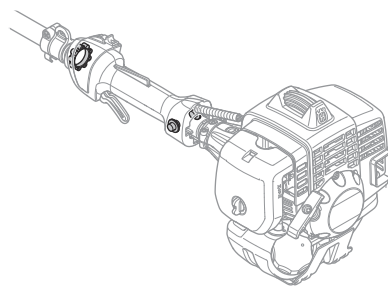


#### Sprawdzanie systemu tłumienia drgań

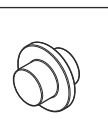
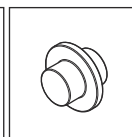
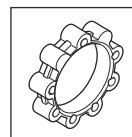


**OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowo nawinięta żyłka lub niewłaściwy osprzęt tnący powoduje zwiększoną poziom drgań.

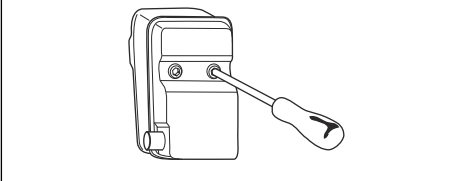
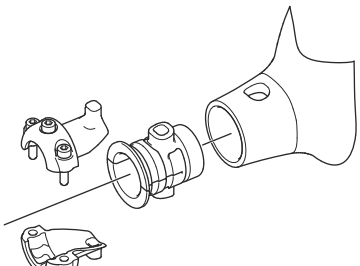
Układ amortyzowania drgań zmniejsza do minimum poziom drgań w uchwytnach, aby ułatwić pracę operatorowi.



1. Zatrzymać silnik.
2. Przeprowadzić kontrolę wzrokową pod kątem odkształceń i uszkodzeń.



3. Sprawdzić, czy elementy amortyzujące są prawidłowo zamontowane.



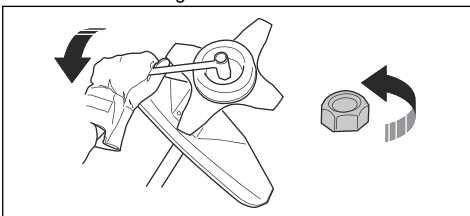
#### Montaż i demontaż przeciwnakrętki



**OSTRZEŻENIE:** Zatrzymać silnik, stosować rękawice ochronne i uważać na ostre krawędzie osprzętu tnącego.

Przeciwnakrętka służy do mocowania niektórych rodzajów osprzętu tnącego. Przeciwnakrętka jest lewośrodkątna.

- Podczas montażu należy dokręcić przeciwnakrętkę w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów osprzętu tnącego.
- Podczas demontażu należy odkręcić przeciwnakrętkę w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotów osprzętu tnącego.
- Do odkręcania i dokręcania przeciwnakrętki należy używać długiego klucza nasadowego. Strzałka na ilustracji wskazuje obszar, w którym należy użyć klucza nasadowego.



**OSTRZEŻENIE:** Podczas odkręcania i dokręcania przeciwnakrętki istnieje ryzyko skałeczenia się zębami ostrza tnącego. Należy zawsze upewniać się, że osłona osprzętu tnącego ochrania w tym czasie dłoń.

**Uwaga:** Upewnić się, że nie można odkręcić przeciwnakrętki ręką. Wymienić przeciwnakrętkę, jeśli nylony pierścień nie zapewnia oporu co najmniej 1,5 Nm. Po około dziesiątym przykręceniu przeciwnakrętki należy wymienić ją na nową.

#### Osprzęt tnący

- Do koszenia nierównej trawy należy użyć ostrzy i noży tnących do trawy.

#### Sprawdzanie tłumika

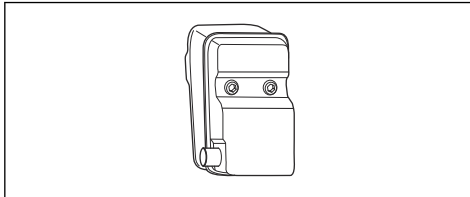


**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie używaj urządzenia z niesprawnym tłumikiem.

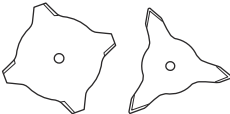


**OSTRZEŻENIE:** Należy pamiętać, że spaliny mają wysoką temperaturę i mogą zawierać iskry, które mogą stać się przyczyną pożaru. Nigdy nie należy uruchamiać produktu w pomieszczeniach zamkniętych lub w pobliżu materiałów łatwopalnych!

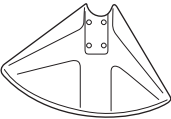
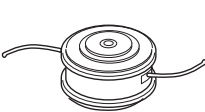
Tłumik ogranicza do minimum poziom hałasu i odprowadza spalinę poza strefę pracy operatora. Tłumik wymaga dokładnego stosowania się do instrukcji dotyczących kontroli, konserwacji i obsługi urządzenia.



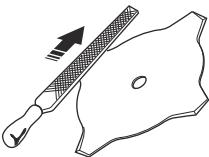
Należy regularnie sprawdzać, czy tłumik jest dokładnie przymocowany do produktu.



- Do cięcia trawy należy użyć głowicy żyłkowej.



- Nieprawidłowo naostrzone bądź uszkodzone ostrza zwiększą ryzyko wypadku. Zęby tnące ostrza powinny być odpowiednio naostrzone. Postępować zgodnie z instrukcjami w *Ostrzenie noża do trawy i tarczy tnącej do trawy na stronie 286* i używać zalecanego prowadnika pilnika.



- Sprawdzić, czy osprzęt tnący nie jest uszkodzony ani pęknięty. Wymieniać uszkodzony osprzęt tnący.
- Korzystać z osprzętu tnącego wyłącznie wraz z zalecanyimi ostonami.Więcej informacji znajduje się w *Akcesoria na stronie 290*.

## Głowica żyłkowa



**OSTRZEŻENIE:** Należy zawsze upewnić się, że żyłka jest równo i mocno nawinięta na bęben, aby zapobiec generowaniu szkodliwych dla zdrowia drgań.



- Używać tylko zalecanego osprzętu tnącego.

- Długość żyłek również jest ważna. W przypadku dłuższej żyłki potrzebna jest większa moc silnika niż w przypadku krótszej żyłki o tej samej średnicy.
- Nie zmieniać położenia montażowego osłony głowicy.
- Zwrócić uwagę, aby przecinarka na osłonie głowicy nie była uszkodzona. Przecinarka służy do przecinania żyłki na odpowiednią długość.
- Przed użyciem należy moczyć żyłkę w wodzie przez 2 dni, aby wydłużyć jej okres eksploatacji.

## Odbicie tarczy

- Odbicie tarczy to gwałtowny ruch urządzenia w bok, do przodu lub do tyłu. Odbicie tarczy następuje, gdy tarcza tnąca do trawy uderzy w przedmiot, którego nie może przeciąć. Ryzyko odbicia tarczy wzrasta w obszarach, w których nie można zobaczyć cieplego materiału.
- W przypadku wystąpienia odbicia tarczy istnieje ryzyko przesunięcia urządzenia lub operatora. Odbita tarcza może uderzyć osoby znajdujące się w pobliżu, stwarzając zagrożenie.
- Jeśli tarcza jest wygięta, popękana, uszkodzona lub zniszczona, należy ją wyrzucić.
- Należy używać ostry tarczy tnącej. Ryzyko odbicia tarczy wzrasta, gdy tarcza nie jest ostra.

## Zasady bezpieczeństwa dotyczące paliwa



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie mieszać paliwa wewnętrz pomieszczeń ani w pobliżu źródła ciepła.
- Nie uruchamiać produktu, jeśli znajduje się na nim paliwo lub olej silnikowy. Usunąć zabrudzenia paliwem/olejem i odczekać, aż produkt wyschnie. Usunąć niepożądane paliwo z produktu.
- W przypadku rozlania paliwa na ubranie należy je natychmiast zmienić.
- Nie dopuścić do kontaktu paliwa z ciałem, ponieważ może to spowodować obrażenia. Jeśli dojdzie do kontaktu paliwa z ciałem, zmyć paliwo używając wody z mydłem.
- Nie uruchamiać silnika, jeśli doszło do rozlania paliwa lub oleju na maszynę lub na ciało.
- Nie uruchamiać maszyny, jeśli silnik jest nieszczelny. Regularnie sprawdzać silnik pod kątem nieszczelności.
- Zachować ostrożność przy pracy z paliwem. Paliwo jest łatwopalne, a jego opary mogą wybuchnąć, powodując obrażenia lub śmierć.
- Nie wdychać oparów paliwa, ponieważ może to być groźne dla zdrowia lub życia. Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie palić tytoniu w pobliżu paliwa lub silnika.

- Nie umieszczać gorących przedmiotów w pobliżu paliwa lub silnika.
- Nie dolewać paliwa podczas pracy silnika.
- Przed tankowaniem upewnić się, że silnik jest zimny.
- Przed tankowaniem pomału odkręcić korek zbiornika paliwa i ostrożnie zwolnić ciśnienie.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas tankowania i przygotowywania mieszanki paliwa do silników dwusuwowych (benzyna i olej do dwusuwów) lub opróżniania zbiornika paliwa.
- Paliwo i jego opary są bardzo łatwopalne. Wydychanie oparów paliwa lub kontakt paliwa ze skórą może doprowadzić do poważnych obrażeń. Podczas postępowania z paliwem należy zachować ostrożność i zapewnić odpowiednią wentylację.
- Dokładnie dokręcić korek zbiornika paliwa, aby nie dopuścić do pożaru.
- Przed uruchomieniem przesunąć produkt o co najmniej 3 m (10 stóp) od miejsca, w którym było dolewane paliwo.
- Nie wlać zbyt dużo paliwa do zbiornika.
- Podczas ruchu produktu lub pojemnika na paliwo istnieje niebezpieczeństwo wycieku paliwa. Podjąć odpowiednie działania, aby nie dopuścić do wycieku.
- Nie umieszczać produktu lub pojemnika na paliwo w pobliżu otwartego plomienia, iskry lub plomienia zapłonowego. Należy upewnić się, że w miejscu przechowywania nie ma źródła otwartego plomienia.
- Do transportu i przechowywania paliwa należy używać wyłącznie zatwierdzonych zbiorników.
- Opróżnić zbiornika paliwa przed długim przechowywaniem. Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji paliwa.
- Wyczyścić maszynę przed długim przechowywaniem.
- Odlączyć fajkę świecy zapłonowej przed przechowywaniem produktu, aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie silnika.
- Wyłączyć silnik, upewnić się, że osprzęt tnący zatrzymał się i poczekać, aż urządzenie ostygnie przed przystąpieniem do konserwacji.
- Przed przystąpieniem do konserwacji odłączyć fajkę świecy zapłonowej.
- Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, który jest bezwonnym, trującym oraz niebezpiecznym gazem i może spowodować śmierć. Nie uruchamiać produktu w pomieszczeniach ani zamkniętych przestrzeniach.
- Spaliny silnikowe mają wysoką temperaturę, mogą zawierać iskry, które mogą się stać przyczyną pożaru. Nigdy nie włączać urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych ani w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Niezatwierdzone przez producenta akcesoria i modyfikacje maszyny mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Nie należy modyfikować maszyny. Zawsze należy korzystać z oryginalnych akcesoriów.
- W przypadku nieprawidłowo lub nieregularnie przeprowadzanej konserwacji wzrasta ryzyko obrażeń oraz uszkodzenia produktu.
- Konserwację należy przeprowadzać wyłącznie w sposób określony w niniejszej instrukcji użytkownika. Zlecić autoryzowanemu warsztatowi obsługi technicznej Husqvarna wykonanie pozostałych czynności serwisowych.
- Należy dopilnować przeprowadzania regularnej konserwacji maszyny przez autoryzowany serwis Husqvarna.
- Wymienić uszkodzone, zużyte lub zniszczone części.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

## Montaż

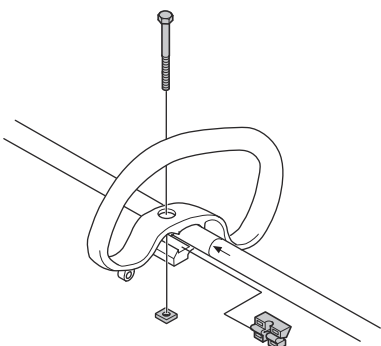
### Wstęp



**OSTRZEŻENIE:** Przed zmontowaniem produktu należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

## Montaż uchwytu pałkowego

- Umieścić uchwyt pałkowy na wałku poniżej strzałki.



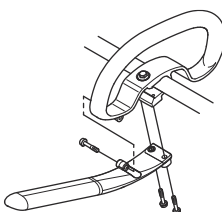
- Zamontować element dystansowy we wglebieniu w uchwycie pałkowym.
- Przykręcić nakrętkę i wkręcić śrubę. Nie dokręcać zbyt mocno.
- Ustawić produkt w odpowiednim położeniu roboczym.
- Dokręcić śrubę.

## Montaż uchwytu w kształcie litery J

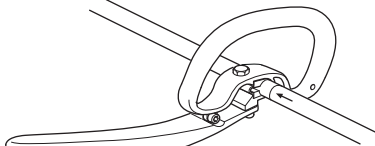


**OSTRZEŻENIE:** Z uchwytem w kształcie litery J nie należy używać tarcz tnących.

- Przymocować uchwyt w kształcie litery J do uchwytu pałkowego za pomocą 3 śrub.



- Ustawić produkt w odpowiednim położeniu roboczym.
- Dokręcić śruby.



## Montaż narzędzia tnącego

Narzędzie tnące składa się z osprzętu tnącego oraz osłony osprzętu tnącego.



**OSTRZEŻENIE:** Stosować rękawice ochronne.



**OSTRZEŻENIE:** Zawsze używać osłony osprzętu tnącego zalecanej dla danego osprzętu tnącego. Patrz *Akcesoria na stronie 290*.



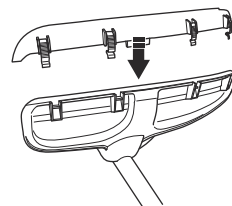
**OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowo zamontowany osprzęt tnący może spowodować obrażenia ciała lub śmierć.

## Zakładanie przedłużenia osłony



**UWAGA:** Przymocować przedłużenie osłony w przypadku korzystania z głowicy żylkowej / noża plastikowego. Nie należy używać przedłużenia osłony w przypadku korzystania z tarczy tnącej do trawy.

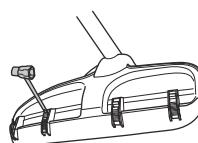
- Umieścić wspornik w szczelinie na osłonie osprzętu tnącego.



- Umocować przedłużenie osłony w odpowiednim położeniu na osłonie osprzętu tnącego za pomocą 4 zaczepów blokujących.

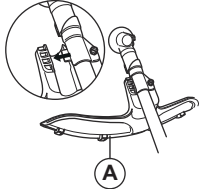
## Demontaż przedłużenia osłony

- Zwolnić zaczepy blokujące za pomocą klucza do świec zaplonowych.

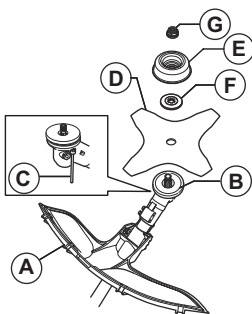


## Montaż tarczy tnącej do trawy oraz osłony tarczy tnącej do trawy/osłony łączonej

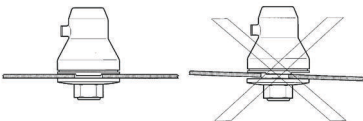
- Założyć osłonę tarczy/osłonę łączoną (A) na wałek i dokręcić śrubę.



- Upewnić się, że przedłużenie osłony jest zdemontowane.
- Obrócić wałek zdawczy tak, aby jeden z otworów tarczy zabierakowej (B) znalazł się dokładnie naprzeciw odpowiadającego mu otworu w obudowie przekładni.
- Umieścić kołek blokujący (C) w otworze, aby zabezpieczyć wałek.
- Założyć na wałek zdawczy tarczę tnąca do trawy (D), kołnierz oporowy (F) oraz talerz dystansowy (E).

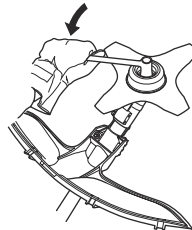


- Upewnić się, że tarcza zabierakowa i kołnierz oporowy weszły prawidłowo w otwór środkowy tarczy tnącej do trawy.



- Przykręcić nakrętkę (G).

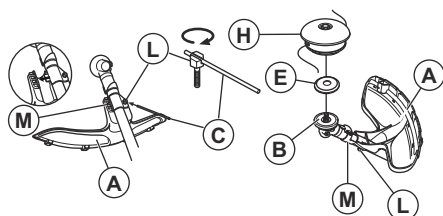
- Dokręcić nakrętkę kluczem nasadowym. Trzymać uchwyt klucza możliwie blisko osłony tarczy. Dokręcić śrubę w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu osprzętu tnącego. Dokręcić momentem 35-50 Nm.



## Montowanie osłony głowicy i głowicy żyłkowej

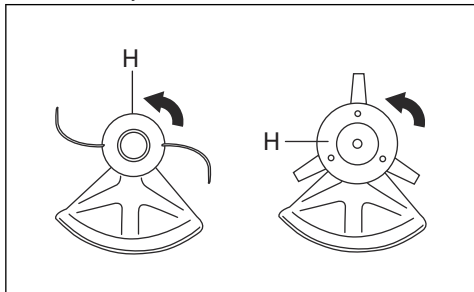
**Uwaga:** Należy używać prawidłowej osłony głowicy do odpowiedniej głowicy żyłkowej.

- Zamocować odpowiednią osłonę głowicy / osłonę wielofunkcyjną (A) dla głowicy żyłkowej.
- Zawiesić osłonę głowicy / osłonę wielofunkcyjną (A) na dwóch hakach trzymaka płytka (M).
- Zamontować osłonę głowicy / osłonę wielofunkcyjną wokół wałka i dokręcić ją śrubą (L). Użyć kołka blokującego lub klucz imbusowy (C).



- Włożyć kołek blokujący lub klucz imbusowy (C) w rowek na lbie śruby i dokręcić śrubę.
- Zamontować tarczę zabierakową (B) i kołnierz oporowy (E) na wałku zdawczym.
- Obrócić wałek zdawczy, aby jeden z otworów tarczy zabierakowej znalazł się dokładnie naprzeciw otworu w obudowie przekładni.

7. Włożyć kołek blokujący lub klucz imbusowy (C) w otwór, aby zablokować wałek.

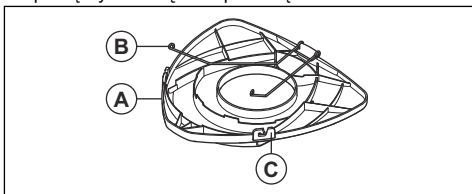


8. Zmontować głowicę żyłkową / ostrza plastikowe (H). Obrócić głowicę żyłkową / ostrza plastikowe w lewo.

9. W celu demontażu należy wykonać instrukcję w odwrotnej kolejności.

## Montaż osłony transportowej

- Zamontować ostrze w oslonie transportowej (A).
- Włożyć dwa zapięcia (B) w szczeliny (C), aby połączyć osłonę transportową.



## Przeznaczenie

### Wstęp



**OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem produktu należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

### Paliwo

Produkt jest wyposażony w silnik dwusuwowy.



**UWAGA:** Nieprawidłowy rodzaj paliwa może doprowadzić do uszkodzenia silnika. Używać mieszanki benzyny i oleju do silników dwusuwowych.

### Wstępnie wymieszane paliwo

- W celu zapewnienia najlepszej wydajności i wydłużenia żywotności silnika należy używać wstępnie wymieszanego paliwa alkilowego Husqvarna. Takie paliwo zawiera mniej szkodliwych substancji chemicznych w porównaniu z tradycyjnym paliwem, dzięki czemu tworzy mniej szkodliwych gazów wydechowych. Ilość pozostałości po spaleniu tego paliwa jest mniejsza, co zapewnia większą czystość elementów silnika.

### Mieszanie paliwa

#### Benzyna

- Należy używać wysokiej jakości benzyny bezolejowej o maks. 10% zawartości etanolu.



**UWAGA:** Nie używać benzyny o liczbie oktanowej niższej niż 90 RON/ 87 AKI. Używanie benzyny o niższej liczbie oktanowej może powodować odgłosy stukania i prowadzić do uszkodzenia silnika.

#### Olej do silników dwusuwowych

- Aby uzyskać najlepsze wyniki i wydajność, należy używać oleju do silników dwusuwowych Husqvarna.
- Jeśli olej Husqvarna do silników dwusuwowych nie jest dostępny, należy użyć dobrej jakości oleju do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem. Skontaktować się z dealerem ds. serwisu w celu wybrania właściwego oleju.



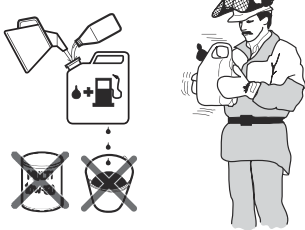
**UWAGA:** Nigdy nie używaj oleju do silników dwusuwowych przeznaczonego do chłodzonych wodą, zaburtowych silników do łodzi. Nie używać oleju przeznaczonego do silników czterosuwowych.

#### Mieszanie benzyny i oleju do silników dwusuwowych

Benzyna, w litrach	Olej do silników dwusuwowych, w litrach
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**UWAGA:** Podczas mieszania małych ilości paliwa niewielkie błędy mogą mieć znaczny wpływ na proporcje mieszanki. W celu uzyskania prawidłowej mieszanki należy dokładnie odmierzyć ilość dodawanego oleju.



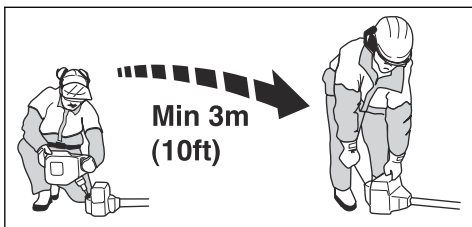
1. Wlać połowę objętości benzyny do czystego pojemnika na paliwo.
2. Wlać pełną ilość oleju.
3. Wymieszać dokładnie paliwo z olejem, potrząsając pojemnikiem.
4. Dodać pozostałą objętość benzyny do pojemnika.
5. Wymieszać dokładnie paliwo z olejem, potrząsając pojemnikiem.



**UWAGA:** Nie mieszać jednorazowo większej ilości paliwa niż wymagana na 1 miesiąc pracy.

### Napełnianie zbiornika paliwa

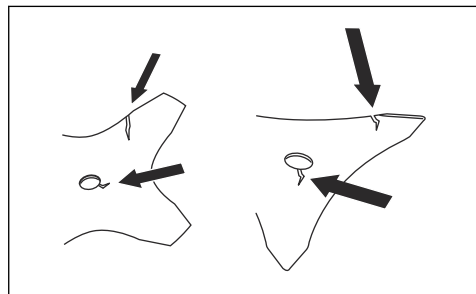
1. Oczyszczyć korek wlewowy i powierzchnię wokół niego.
2. Wstrąsnąć pojemnikiem i upewnić się, że paliwo jest dobrze wymieszanie. Używać kanistra z zabezpieczeniem przed rozaniem paliwa.
3. Napełnić zbiornik paliwa.
4. Ostrożnie dokręcić korek zbiornika paliwa.
5. Przed uruchomieniem przenieść produkt na odległość 3 m (10 stóp) lub więcej od miejsca tankowania.



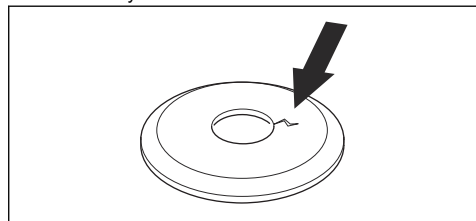
**UWAGA:** Zanieczyszczenia znajdujące się w zbiorniku mogą być przyczyną zakłóceń pracy silnika. Co najmniej raz do roku należy oczyszczyć zbiornik paliwa i zbiornik oleju łańcuchowego i wymienić filtr paliwa.

### Sprawdzanie produktu przed użyciem

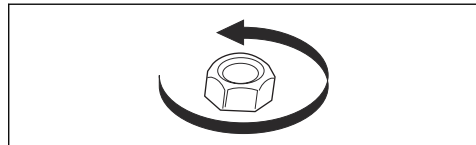
- Sprawdzić, czy nie ma pęknięć lub zanieczyszczeń na silniku. Użyć szczotki, aby oczyścić silnik z trawy i liści. Zakładać rękawice ochronne, gdy jest to konieczne.
- Sprawdzić, czy głowica żyłkowa jest prawidłowo przymocowana do produktu.
- Wykonac kontrole bezpieczeństwa, czynności konserwacyjne i czynności serwisowe opisane w niniejszej instrukcji.
- Należy sprawdzić, czy produkt nie jest uszkodzony. Sprawdzić, czy dokręcone są wszystkie śruby i nakrętki.
- Sprawdzić ostrze pod kątem pęknięć. Pęknięcia zwykle występują, gdy podczas ostrzenia ostrzy ich spód będzie miał zbyt ostre krawędzie. W przypadku używania ostrza z tępymi zębami mogą również wystąpić pęknięcia. Wymienić ostrze, jeżeli jest uszkodzone.



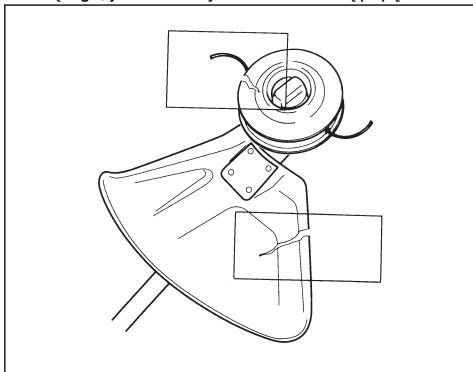
- Sprawdzić, czy na kołnierzu oporowym nie ma pęknięć. Wymienić kołnierz oporowy, jeżeli jest uszkodzony.



- Upewnić się, że siła blokowania przeciwnakrętki nie jest zmniejszona. Przeciwnakrętka musi mieć siłę blokowania wynoszącą przynajmniej 1,5 Nm. Moment siły dokręcenia przeciwnakrętki musi się mieścić w zakresie 35–50 Nm.



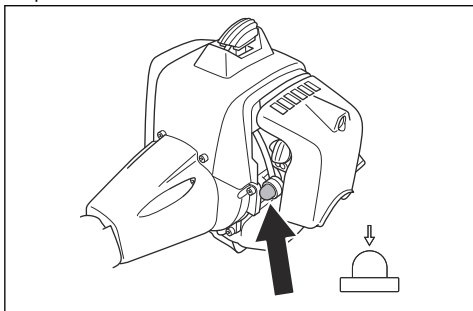
- Sprawdzić osłonę tarczy pod kątem uszkodzeń i pęknięć. Wymienić osłonę tarczy, jeśli została uderzona lub jest pęknięta. Nigdy nie używać produktu bez osłony lub z uszkodzoną osłoną.
- Sprawdzić głowicę żyłkową i osłonę osprzętu tnącego pod kątem uszkodzeń lub pęknięć. Wymienić głowicę żyłkową i osłonę osprzętu tnącego, jeżeli zostały uderzone lub są popękane.



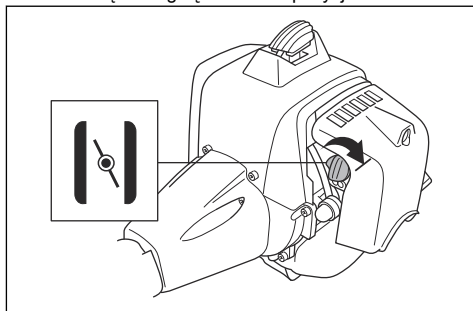
- Przed uruchomieniem produktu należy upewnić się, że narzędzie tnące oraz wszystkie pokrywy, osłony i uchwyty są prawidłowo zamocowane i nie są uszkodzone.

## Uruchamianie urządzenia

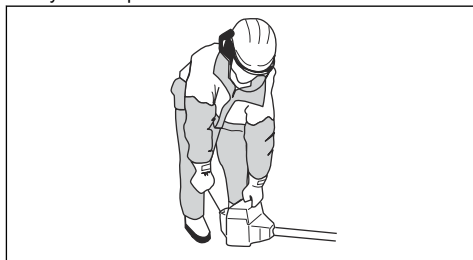
1. Przesunąć włącznik do położenia włączenia.
2. Naciskając gruszka pompy paliwa, napełnić ją paliwem.



3. Przesunąć dźwignię ssania do pozycji ssania.



4. Przytrzymać produkt blisko ziemi.
5. Powoli pociągać linkę rozrusznika prawą ręką aż do wycucia oporu.



**OSTRZEŻENIE:** Nie owijać linki rozrusznika wokół dłoni.



**UWAGA:** Nie ciągnąć linki rozrusznika do pełnego wysunięcia i nie puszczać uchwytu rozrusznika. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie produktu.

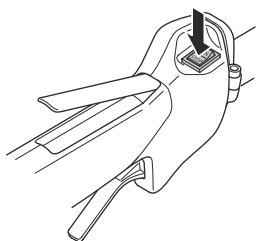
6. Uruchomić silnik, szybko i mocno ciągnąc za rączkę linki rozrusznika.
7. Ustawić dźwignię ssania w położeniu roboczym.



**OSTRZEŻENIE:** Fajka świecy zaplonowej nie może dotykać części ciała. Ryzyko zmiażdżenia. Nigdy nie należy używać produktu z uszkodzoną nasadką świecy zaplonowej. Ryzyko porażenia prądem.

## Wyłączanie silnika

- Przestawić wyłącznik w położenie wyłączenia, aby zatrzymać silnik.

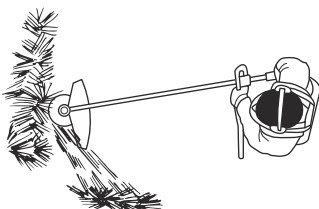


## Oczyszczanie trawy tarczą tnącą do trawy



**UWAGA:** Nie używać tarczy tnącej do trawy ani noży do trawy do cięcia drewna. Używać tarczy tnącej do trawy oraz noży do trawy do cięcia tylko długich i ciężkich traw.

- Zachować stabilną pozycję z rozstawionymi nogami.
- Oprzeć delikatnie talerz dystansowy o podłoż, aby mieć pewność, że tarcza tnąca do trawy nie uderzy o podłoż.
- Podczas cięcia rozpoczynać ruch od prawej do lewej strony. Przesunąć produkt do prawej strony przed kolejnym cięciem.
- Cięcie prowadzić lewą stroną tarczy tnącej do trawy.



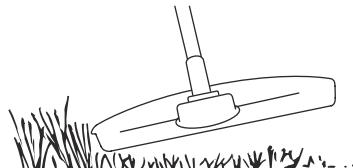
- Ustawić ostrze pod kątem w lewo, aby trawa układała się w równych pokosach. Ułatwia to zbieranie skoszonej trawy.
- Należy przestrzegać poniższych instrukcji, aby zmniejszyć ryzyko owinięcia się ścinanego materiału wokół tarczy tnącej do trawy:
  - Włączyć pełen gaz.
  - Nie przesuwać tarczy tnącej po ściętym materiale podczas poruszania produktem na boki.
- Przesuwać się do przodu po każdym ruchu w prawo i zapewnić stabilną pozycję przed przystąpieniem do kolejnego cięcia.

- Przed przystąpieniem do zbierania ściętego materiału wyłączyć silnik i wypiąć produkt z szelek. Położyć produkt na podłożu.

## Prycinanie trawy za pomocą głowicy żylkowej

### Podkaszanie trawy

- Trzymać głowicę żylkową tuż nad ziemią, przechylając ją lekko pod kątem. Nie dociskać żyłki do trawy.



- Zmniejszyć długość żyłki o 10-12 cm / 4-4,75 cala.
- Zmniejszyć prędkość obrotową silnika, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia roślin.
- Wykorzystać przepustnicę w 80% podczas koszenia trawy w pobliżu przedmiotów.



### Usuwanie trawy

- Trzymaj głowicę żylkową nad ziemią.
- Przechyl głowicę żylkową.
- Tnij końcem żyłki wokół obiektów w obszarze roboczym.

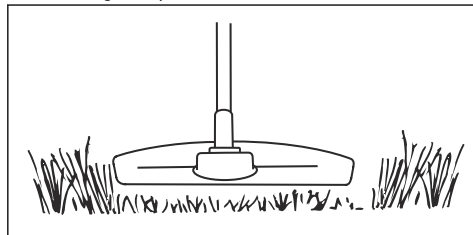


**UWAGA:** Ścinaj trawę. Inne obiekty, które są uderzana przez żyłkę, zwiększą zużycie żyłki.

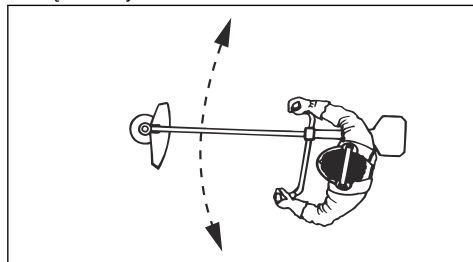
- Należy użyć 80% prędkości podczas cięcia i czyszczenia roślinności. Zmniejsza to zużycie głowicy żylkowej i żyłki.

## Koszenie trawy

- Upewnić się, że żyłka podczas cięcia jest ustawiona równolegle do podłożu.



- Nie dociskać głowicy żyłkowej do ziemi. Istnieje ryzyko uszkodzenia ziemi i produktu.
- Nie dopuszczać do ciągłego dotykania ziemi przez głowicę żyłkową, ponieważ może to spowodować uszkodzenie głowicy.
- Pracować przy całkowicie otwartej przepustnicy podczas przemieszczania produktu na boki podczas cięcia trawy.



## Zamiatanie trawy

Strumień powietrza wytwarzany przez obracającą się głowicę żyłkową można wykorzystać do usuwania skoszonej trawy z danego obszaru.

- Trzymać głowicę żyłkową oraz żyłkę równolegle nad podłożem.
- Włącz pełen gaz.
- Przesuwać głowicę żyłkową z boku na bok, aby zamieść trawę.



**OSTRZEŻENIE:** Wyczyścić pokrywę głowicy żyłkowej po każdym założeniu nowej żyłki, aby zapewnić prawidłowe wyważenie i zapobiec drganiu uchwytów. Sprawdzić pozostałe elementy głowicy żyłkowej i wyczyścić w razie potrzeby.

## Przegląd

### Wstęp

zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.



**OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do konserwacji produktu

### Plan konserwacji

Konserwacja	Codziennie	Co tydzień	Co miesiąc
Oczyścić powierzchnię zewnętrzną.	X		
Sprawdzić szelki pod kątem uszkodzeń.	X		
Upewnić się, że tuleje układu tłumienia drgań nie są uszkodzone.	X		
Sprawdzić pod kątem uszkodzeń rączkę i uchwyt sterowniczy oraz upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane.	X		
Sprawdzić stan wyłącznika. Patrz <i>Sprawdzanie wyłącznika na stronie 273</i> .	X		

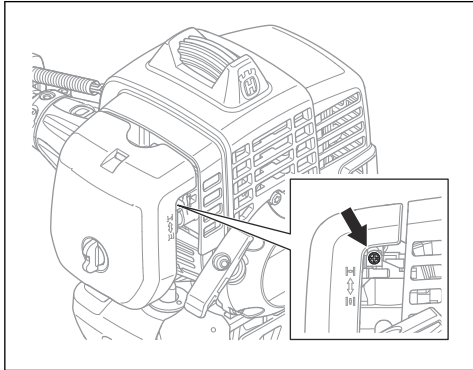
Konserwacja	Codzien-	Co ty- dzień	Co mie- siąć
Sprawdzić, czy osprzęt tnący się nie obraca, gdy silnik pracuje na biegu jałowym.	X		
Oczyścić filtr powietrza. W razie potrzeby wymienić.	X		
Sprawdzić, czy osprzęt tnący nie jest uszkodzony bądź pęknięty. Wymienić, jeśli jest uszkodzony.	X		
Upewnić się, że tarcza tnąca do trawy jest wyrównana z otworem środkowym. Upewnić się, że tarcza tnąca trawy jest naostrzona, a samo ostrze i otwór środkowy nie są uszkodzone.	X		
Sprawdzić głowicę żyłkową pod kątem uszkodzeń i pęknięć. Wymienić, jeśli jest uszkodzony.	X		
W przypadku osprzętu tnącego wyposażonego w przeciwnakrętkę prawidłowo dokręcić przeciwnakrętkę.	X		
Sprawdzić osłonę transportową pod kątem uszkodzeń i upewnić się, że można ją prawidłowo założyć.	X		
Dokręcić nakrętki i śruby.	X		
Sprawdzić silnik, zbiornik paliwa i przewody paliwowe pod kątem wycieków.	X		
Sprawdzić rozrusznik i linkę rozrusznika pod kątem uszkodzeń.		X	
Sprawdzić, czy amortyzatory nie są uszkodzone.		X	
Oczyścić świecę zaplonową. Wymontować świecę zaplonową i sprawdzić odstęp między elektrodami. Wyregulować odstęp między elektrodami lub, w razie potrzeby, wymienić świecę zaplonową. Patrz <i>Sprawdzanie świecy zapłonowej na stronie 286</i> . Upewnić się, że świeca zaplonowa jest wyposażona w eliminator zakłóceń radiowych.		X	
Oczyścić układ chłodzenia urządzenia.		X	
Wyczyścić zewnętrzną powierzchnię gaźnika oraz przestrzeń wokół niego.		X	
Sprawdzić, czy przekładnia kątowa jest wypełniona smarem do $\frac{3}{4}$ pojemności.		X	
Wyczyścić tłumik.			X
Sprawdzić, czy filtr paliwa nie jest zanieczyszczony i czy na przewodzie paliwowym nie ma pęknięć ani innych uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić.			X
Sprawdzić stan wszystkich przewodów i połączeń.			X
Sprawdzić stopień zużycia sprzągła, sprężyn sprzągła i bębna sprzągła. W razie potrzeby wymienić.			X
Wymienić świecę zaplonową. Upewnić się, że świeca zaplonowa jest wyposażona w eliminator zakłóceń radiowych.			X

## Regulacja obrotów biegu jałowego

Urządzenie Husqvarna zostało wyprodukowane zgodnie ze specyfikacjami ograniczającymi emisję szkodliwych substancji.

- Przed regulacją obrotów biegu jałowego sprawdzić, czy filtr powietrza jest czysty i przymocować pokrywę filtra powietrza.

2. Wyregulować obroty biegu jałowego za pomocą śruby oznaczonej symbolem „T”.



- Przekręcić śrubę regulacji obrotów biegu jałowego T w prawo do momentu, gdy zespół tnący zacznie się obracać.
- Przekręcić śrubę regulacji obrotów biegu jałowego w lewo do momentu, gdy osprzęt tnący zatrzyma się.



**OSTRZEŻENIE:** Jeżeli osprzęt tnący nie zatrzymuje się po ustawieniu obrotów biegu jałowego, należy skontaktować się z punktem serwisowym. Nie należy używać produktu, dopóki nie zostanie prawidłowo wyregulowany lub naprawiony.

3. Obroty jałowe ustawione są prawidłowo, jeżeli silnik pracuje płynnie w każdym położeniu. Wartość obrotów biegu jałowego powinna być niższa od prędkości obrotowej osprzętu tnącego w momencie rozpoczęcia obracania.

**Uwaga:** Patrz *Dane techniczne na stronie 289* w celu uzyskania informacji na temat zalecanej prędkości obrotowej biegu jałowego.

### Czyszczenie filtra powietrza

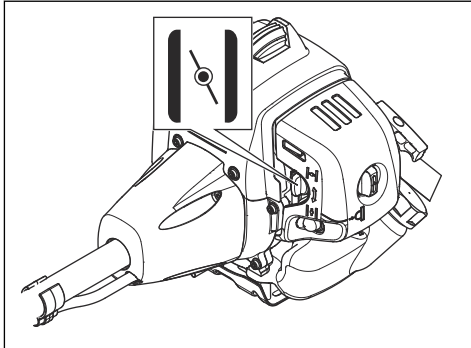
Czyścić filtr co 25 godzin pracy. W razie potrzeby czyścić częściej.



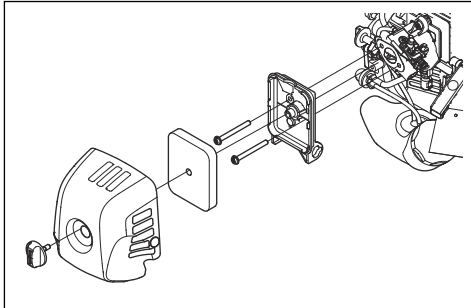
**UWAGA:** Należy zawsze wymienić filtr powietrza, który jest uszkodzony, zabrudzony lub nasączony paliwem.

Nie da się całkowicie wyczyścić filtra powietrza używanego przez długi czas. Dlatego należy regularnie wymieniać filtry powietrza na nowe.

1. Zamknąć zawór ssący.



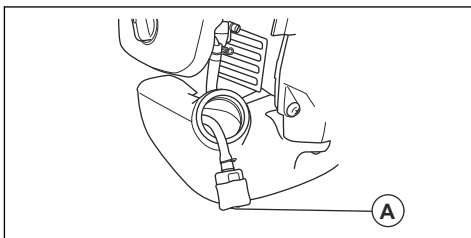
2. Zdjąć pokrywę filtra powietrza.



- Wyjąć filtr powietrza.
- Oczyścić filtr powietrza. Użyć sprężonego powietrza.
- Wymienić filtr powietrza, jeśli jest zbyt brudny, aby całkowicie go wyczyścić. Zawsze wymieniać uszkodzony filtr powietrza.
- Oczyścić wewnętrzną powierzchnię pokrywy filtra powietrza. Użyć sprężonego powietrza lub szczotki.
- Sprawdzić, czy filtr powietrza jest suchy.
- Polać filtr powietrza olejem Husqvarna do silników dwusuwowych. Jeśli na filtrze powietrza znajduje się zbyt dużo oleju, usunąć nadmiar przed zamontowaniem filtra powietrza.

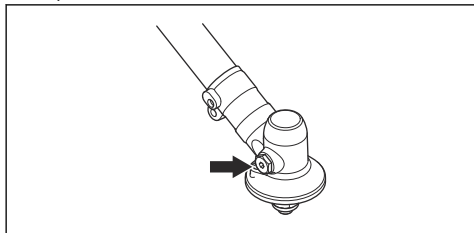
### Kontrola i czyszczenie filtra paliwa

- Gdy silnik gaśnie z powodu braku paliwa, sprawdzić, czy korek zbiornika paliwa i filtr paliwa (A) nie są zablokowane.



## Smarowanie przekładni zębatej stożkowej

- Upewnić się, że przekładnia zębata stożkowa jest napełniona w  $\frac{3}{4}$  smarem.

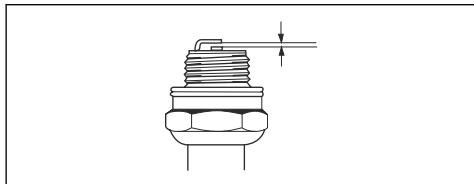


## Sprawdzanie świecy zapłonowej



**UWAGA:** Stosuj wyłącznie świece zapłonowe zalecane przez producenta. Niewłaściwy typ świecy zapłonowej może spowodować uszkodzenie produktu.

- Sprawić, że silnik ma za małą moc, trudno go uruchomić lub nie działa prawidłowo na biegu jałowym.
- Aby zmniejszyć ryzyko przedostawania się niepożądanego materiału na elektrody świecy zapłonowej, należy przestrzegać poniższych instrukcji:
  - Dopiłnować, aby obroty biegu jałowego zostały prawidłowo wyregulowane.
  - Dopiłnować, aby używana była odpowiednia mieszanka paliwowa.
  - Zadbać o czystość filtra powietrza.
- Jeśli świeca zapłonowa jest zabrudzona, należy ją wyczyścić i upewnić się, że odstęp między elektrodami jest prawidłowy, patrz *Dane techniczne na stronie 289*.



## Rozwiązywanie problemów

### Błąd rozruchu

Kontrola	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Przycisk stop	Pozycja zatrzymania	Przesuńłącznik do położenia włączenia.

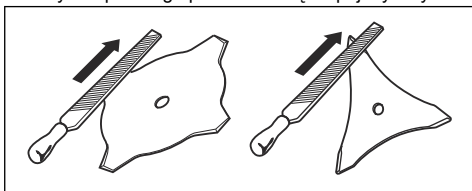
- W razie potrzeby wymienić świecę zapłonową.

## Ostrzenie noża do trawy i tarczy tnącej do trawy



**OSTRZEŻENIE:** Zatrzymać silnik. Stosować rękawice ochronne.

- Aby prawidłowo naostrzyć noż do trawy lub tarczę tnącą do trawy, należy zapoznać się z instrukcją dołączoną do osprzętu tnącego.
- Wszystkie krawędzie tnące powinny być ostrzone w jednakowy sposób, aby nie zmieniło się wyważenie.
- Używać płaskiego pilnika o nacięciu pojedynczym.



**OSTRZEŻENIE:** Zawsze wyrzucać uszkodzone ostrza. Nie wolno prostować zgiętych lub skręconych ostrzy w celu ich ponownego użycia.

<b>Błąd rozruchu</b>		
Kontrola	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Zapadki rozrusznika	Zacinające się zapadki	Ustawić lub wymienić zapadki.
		Wyczyścić powierzchnię wokół zapadek.
		Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
Zbiornik paliwa	Niewłaściwy rodzaj paliwa.	Opróżnić zbiornik i włacić właściwe paliwo.
Gaźnik	Regulacja obrotów biegu jałowego.	Ustawić obroty biegu jałowego śrubą regulacji obrotów jałowych T.
Iskra (brak iskry)	Świeca zaplonowa zanieczyszczona lub mokra.	Sprawdzić, czy świeca zaplonowa jest sucha i czysta.
	Nieprawidłowy odstęp świecy zapłonowej.	Oczyścić świecę zapłonową. Sprawdzić, czy między elektrodami jest prawidłowa przerwa. Upewnić się, czy świeca zapłonowa jest wyposażona w tzw. eliminator zakłóceń radiowych.
		Informacje na temat odpowiedniego odstępu między elektrodami znajdują się w danych technicznych.
Świeca zapłonowa	Poluzowana świeca zapłonowa.	Dokręcić świecę zapłonową.
Filtr paliwa	Zapchany filtr paliwa.	Wymienić filtr paliwa.

<b>Silnik załącza się, ale przerwa pracę</b>		
Kontrola	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Zbiornik paliwa	Niewłaściwy rodzaj paliwa.	Opróżnić zbiornik i włacić właściwe paliwo.
Gaźnik	Silnik nie pracuje prawidłowo na biegu jałowym.	Należy zwrócić się do punktu serwisowego.
Filtr powietrza	Zapchany filtr powietrza.	Oczyścić filtr powietrza.
Filtr paliwa	Zapchany filtr paliwa.	Wymienić filtr paliwa.

## **Transport i przechowywanie**

---

- Przed odstawieniem produktu do przechowywania poczekać, aż produkt ostygnie.
- W zakresie przechowywania i transportu maszyny i paliwa należy upewnić się, że nie ma żadnych przecieków ani nie wydostają się z urządzenia żadne opary. Iskry lub otwarty płomień pochodzące, na przykład, z urządzeń elektrycznych lub kotłów, mogą wznieść pożar.
- Zawsze należy korzystać z zatwierdzonych pojemników do przechowywania i transportu paliwa.
- Przed transportem lub przed dłuższym okresem przechowywania należy spuścić paliwo. Utylizacja paliwa musi odbywać się w odpowiednim miejscu.
- Przymocować osłonę transportową na czas transportu i przechowywania.
- Odłączyć fajkę świecy zapłonowej od świecy.
- Przymocować produkt podczas transportu. Upewnić się, że nie może się poruszać.
- Wyczyścić przeprowadzić czynności konserwacyjne przed długim przechowywaniem.

## Dane techniczne

<b>Silnik</b>	
Pojemność skokowa, cm <sup>3</sup>	40,1
Średnica cylindra, Ø mm	40,5
Skok tłoka cylindra, mm	31,1
Obroty na biegu jałowym, obr./min	3000
Zalecane maks. nadobroty, obr/min	12000
Obroty wałka zdawczego, obr./min.	8570
Maks. moc silnika zgodnie z ISO 8893, kW przy obr./min	1,39 przy 9000
Tłumik z katalizatorem	Nie
<b>Układ zapłonowy</b>	
Świeca zapłonowa	NGK CMR7H-10
Odstęp między elektrodami, w mm	0,9-1,0
<b>Układ zasilania/smarowania</b>	
Pojemność zbiornika paliwa, w l	0,75
<b>Waga</b>	
Bez paliwa, osprzętu tnącego i osłony, kg	7,0
<b>Poziom hałasu</b> <sup>34</sup>	
Zmierzony poziom mocy akustycznej, w dB(A)	113
Poziom głośności, gwarantowana moc akustyczna L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Poziomy głośności</b> <sup>35</sup>	
Poziom ciśnienia akustycznego równoważny temu, na który narażony jest użytkownik maszyny, mierzony zgodnie z normami EN/ISO 11806 oraz ISO 22868, dB(A), min./maks.	
W zestawie głowica żylkowa (oryginalna)	98
W zestawie tarcza tnąca do trawy (oryginalna)	97
<b>Poziomy drgań</b> <sup>36</sup>	
Równoważne poziomy drgań uchwytów (a <sub>hv,eq</sub> ), zmierzone na uchwytach zgodnie z normami: EN ISO 11806 oraz ISO 22867, m/s <sup>2</sup> :	

<sup>34</sup> Emisję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną (L<sub>WA</sub>), zgodnie z dyrektywą Rady 2000/14/WE. Odnutowany poziom ciśnienia akustycznego produktu został zmierzony z oryginalnym osprzętem tnącym, który generuje najwyższy poziom hałasu. Różnica pomiędzy gwarantowanym a zmierzonym poziomem ciśnienia akustycznego wynika z tego, że poziom gwarantowany zawiera także rozproszenie w wynikach pomiaru oraz różnice pomiędzy różnymi typami maszyn tego samego modelu zgodnie z Dyrektywą 2000/14/WE.

<sup>35</sup> Odnutowane dane dla ciśnienia akustycznego mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) o wartości 1 dB (A).

<sup>36</sup> Odnutowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1 m/s<sup>2</sup>.

W zestawie głowica żylkowa (oryginalna) lewa/prawa	3,4/5,2
W zestawie tarcza tnąca do trawy (oryginalna), lewa/prawa	2,7/3,4

## Akcesoria

Zatwierdzone akcesoria	Typ akcesorium	Osłona osprzętu tnącego, nr art.
Tarcza tnąca do trawy/nóż do trawy	Multi 255-3 (Ø 255, 3-zęb.)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4-zęb.)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3-zęb.)	537 33 16-03
Ostrza plastikowe	Tricut Ø 300 mm (tarcze zapasowe mają numer części 531 01 77-15)	537 33 16-03
Głowica żylkowa	T35, T35x (żylka Ø 2,4–3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (żylka Ø 2,4–3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (żylka Ø 2,7–3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Talerz dystansowy	Bez regulacji	–

## Deklaracja zgodności

### Deklaracja zgodności UE

Firma **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Szwecja, tel.: +46-36-146500, deklarujemy z pełną  
odpowiedzialnością, że produkt:

Opis	Wykaszarka do krzewów
Marka	Husqvarna
Typ/model	243RJ
Identyfikacja	Numer y seryjne z roku 2022 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Przepis	Opis
2006/42/WE	„w sprawie maszyn”
2014/30/UE	„w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej”
2000/14/WE	„dotycząca emisji hałasu do środowiska”
2011/65/UE	„dotycząca ograniczenia użycia niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”

oraz został zaprojektowany zgodnie z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



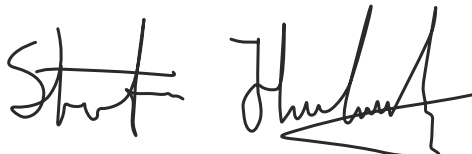
RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Szwecja, przeprowadził dobrowolną kontrolę typu na rzecz firmy Husqvarna AB.

Numer certyfikatu: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03, Umeå, Szwecja, zweryfikował także zgodność z załącznikiem V dyrektywy Rady 2000/14/WE.

Informacje dotyczące emisji hałasu, patrz *Dane techniczne na stronie 289*.

Huskvarna, 2022-05-09

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left is 'Stefan' and the signature on the right is 'John'.

Stefan Holmberg, Dyrektor ds. badań i rozwoju,  
Zarządzanie technologią, Husqvarna AB

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

# ÍNDICE

Introdução.....	292	Transporte e armazenamento.....	312
Segurança.....	294	Especificações técnicas.....	314
Montagem.....	301	Acessórios .....	315
Funcionamento.....	304	Declaração de conformidade.....	316
Manutenção.....	308	Anexo .....	412
Resolução de problemas.....	311		

## Introdução

### Descrição do produto

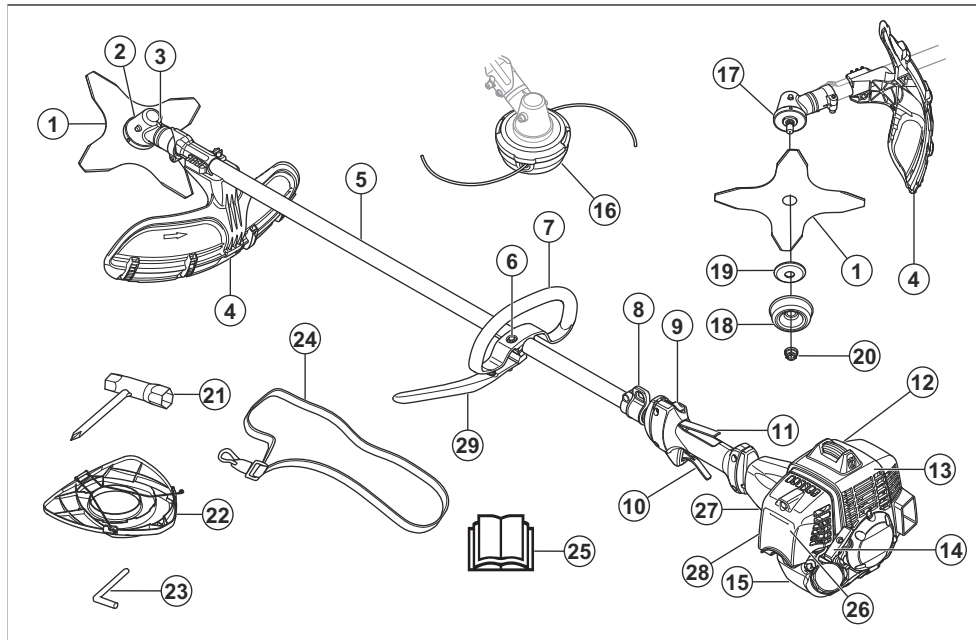
O produto é uma roçadora com um motor de combustão.

Decorre um trabalho constante para aumentar a sua segurança e eficiência durante o funcionamento. Para mais informações, contacte o revendedor com assistência técnica.

### Finalidade

Utilize o produto com uma lâmina para relva ou cabeça do aparador para cortar relva. Não utilize o produto para outras tarefas que não aparar e desbastar relva.

### Vista geral do produto



1. Lâmina

2. Engrenagem cónica

3. Enchimento de massa lubrificante, engrenagem angular
4. Proteção do acessório de corte
5. Eixo
6. Ajuste do punho
7. Punho fechado
8. Anel de suspensão
9. Interruptor Stop
10. Acelerador
11. Bloqueio do acelerador
12. Vela de ignição e cobertura da vela de ignição
13. Cobertura do cilindro
14. Punho do cabo de arranque
15. Depósito de combustível
16. Cabeça do aparador
17. Acionador
18. Copo de apoio
19. Flange de apoio
20. Porca de fixação
21. Chave de caixa
22. Proteção para transporte
23. Pino de bloqueio
24. Cablagem
25. Manual do utilizador
26. Cobertura do filtro de ar
27. Controlo do estrangulador
28. Ampola da purga de ar
29. Punho em J

## Símbolos no produto



**AVISO:** Este produto pode ser perigoso e provocar ferimentos graves ou a morte do operador ou de terceiros. Seja cuidadoso e utilize o produto corretamente.



Leia o manual do utilizador com atenção e certifique-se de que comprehende as instruções antes de utilizar o produto.



Utilize um capacete de proteção em locais onde possam cair objetos sobre si. Utilize protetores acústicos e proteção ocular aprovados.



Velocidade máxima do eixo de saída.



O produto está em conformidade com as diretivas CE aplicáveis.



Este produto está em conformidade com os regulamentos aplicáveis do Reino Unido.



O produto pode causar a projeção de objetos, o que pode resultar em ferimentos.



Mantenha pessoas e animais a uma distância mínima de 15 m/50 pés durante o funcionamento do produto.



Risco de arremesso da lâmina se o equipamento de corte tocar num objeto que não é imediatamente cortado. O produto pode cortar partes do corpo. Mantenha pessoas e animais a uma distância mínima de 15 m/50 pés durante o funcionamento do produto.



As setas apresentam o limite para a posição do punho.



Estrangulador.



Ampola da purga de ar.



Superfície quente.



Utilize luvas de proteção aprovadas.



Use botas antiderrapantes resistentes.



Emissões de ruído para a etiqueta ambiental de acordo com as diretrivas e regulamentos da União Europeia e do Reino Unido e o regulamento "Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017" (regulamento de proteção de operações no meio ambiente [controlo do ruído] de 2017) da Nova Gales do Sul. O nível de potência sonora garantido do produto está especificado nas *Especificações técnicas na página 314*.

aaaassxxxx

A etiqueta de tipo ou a impressão a laser apresenta o número de série. **aaaa** é o ano de fabrico e **ss** é a semana de fabrico.

**Nota:** Os restantes símbolos/autocolantes existentes no produto dizem respeito a exigências para homologação em outras áreas comerciais.

## Emissões Euro V



**ATENÇÃO:** A adulteração do motor anula a aprovação deste produto pela UE.

## Definições de segurança

Os avisos, as precauções e as notas são utilizados para indicar partes especialmente importantes do manual.



**ATENÇÃO:** Utilizado no caso de existir risco de ferimento ou morte para o utilizador ou transeuntes, se não forem respeitadas as instruções do manual.



**CUIDADO:** Utilizado se existir risco de danos para o produto, para outros materiais ou para a área adjacente, se não forem respeitadas as instruções do manual.

**Nota:** Utilizado para disponibilizar informações adicionais necessárias numa determinada situação.

## Instruções de segurança gerais



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Não efetue alterações ao produto sem a aprovação do fabricante e utilize sempre acessórios originais. A realização de modificações e/ou a utilização de acessórios não aprovados podem provocar ferimentos graves ou perigo de vida para o utilizador ou terceiros.
- O interior do silenciador contém produtos químicos potencialmente cancerígenos. Não toque no silenciador se este estiver danificado.
- Um silenciador/retentor de faíscas e uma superfície de montagem do retentor de faíscas usados podem conter depósitos de partículas de combustão que podem ser cancerígenas. Evite ser exposto a estes compostos ao manusear o silenciador e/ou o

## Responsabilidade pelo produto

Como referido nas leis de responsabilidade pelo produto, não somos responsáveis por danos causados pelo nosso produto se:

- o produto tiver sido incorretamente reparado.
- o produto tiver sido reparado com peças que não sejam do fabricante ou que não sejam aprovadas pelo fabricante.
- o produto tiver um acessório que não seja do fabricante ou que não seja aprovado pelo fabricante.
- o produto não tiver sido reparado por um centro de assistência autorizado ou por uma autoridade aprovada.

## Segurança

retentor de faíscas. Antes de manusear o silenciador e/ou o retentor de faíscas; consulte *Verificar o silenciador na página 299*.

- Este produto produz um campo eletromagnético durante o funcionamento, o que pode causar interferência com implantes médicos. Estas ocorrências podem resultar em ferimentos graves ou morte. Consulte o seu médico e o fabricante do implante médico antes de utilizar.
- Não toque na vela de ignição ou no cabo da vela de ignição quando o motor está ligado. Risco de choque elétrico.
- A garantia pode não ser aprovada para danos causados por acessórios ou peças sobresselentes não aprovados.

## Instruções de segurança para montagem



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Retire a cobertura da vela de ignição antes de montar o produto.
- Utilize luvas de proteção aprovadas.
- Certifique-se de que instala corretamente a cobertura e o eixo antes de ligar o motor.
- O acionador e a flange de apoio têm de encaixar corretamente no furo central do equipamento de corte. Um equipamento de corte ligado incorretamente pode causar ferimentos graves ou morte do operador ou outras pessoas.
- Para utilizar o produto de forma segura e evitar que o operador e terceiros sofram ferimentos, o produto deve estar sempre ligado corretamente à correia.

## Instruções de segurança para funcionamento

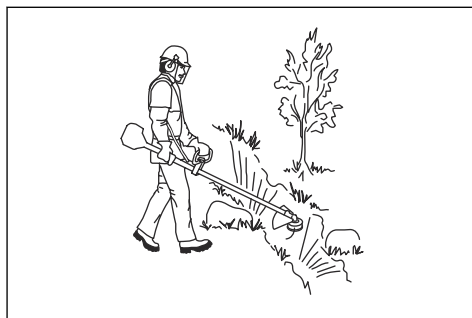


**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Antes da utilização, é necessário compreender a diferença entre desbastar e aparar relva.
- Se tiver alguma dúvida relativa ao procedimento a seguir, entre em contacto com um técnico especialista. Dirija-se ao seu distribuidor ou à sua oficina autorizada. Não utilize funções da máquina para as quais não está preparado.
- Nunca utilize um produto defeituoso. Efetue as verificações de segurança e cumpra as instruções de manutenção e assistência técnica contidas neste manual. Alguns serviços de manutenção e de assistência técnica têm de ser executados por especialistas formados e qualificados. Consulte *Manutenção na página 308*
- Todas as coberturas, proteções e punhos têm de estar montados antes de colocar o produto a funcionar. Verifique se a cobertura e o cabo vela de ignição estão em bom estado para evitar o risco de choque elétrico.
- Nunca use o produto quando estiver cansado, tiver bebido álcool ou consumido medicamentos que possam afetar a sua visão, a sua capacidade de discernimento ou o seu controlo físico.
- Evite usar o produto com condições meteorológicas desfavoráveis. Por exemplo, com nevoeiro denso, chuva e vento fortes, frio intenso, etc. Trabalhar com mau tempo é cansativo e pode ocasionar situações perigosas, p. ex. piso escorregadio, influência na direção de abate das árvores, etc.
- Os únicos acessórios em que pode utilizar este motor são os acessórios de corte recomendados no capítulo *Acessórios na página 315*.
- Nunca permita que uma criança utilize o produto ou se encontre na proximidade do mesmo. Como o produto está equipado com um interruptor Start/Stop acionado por mola e é possível arrancá-lo com pouca força e a baixa velocidade no punho de arranque, até crianças pequenas podem, em determinadas circunstâncias, exercer a força necessária para o arranque do produto. Isto pode implicar um risco de ferimentos graves. Por isso, retire sempre a cobertura da vela de ignição quando o produto não estiver sob vigilância.
- A utilização dum motor em ambiente fechado ou mal ventilado pode causar a morte por asfixia ou envenenamento por gás carbónico.
- A cobertura da embraiagem, completa com o eixo, tem de estar montada antes de o produto arrancar, para que a embraiagem não possa soltar-se e causar lesões pessoais.
- Certifique-se de que não existem pessoas ou animais a uma distância inferior a 15 metros

enquanto trabalha. Sempre que vários utilizadores se encontram a trabalhar em simultâneo no mesmo local, a distância de segurança deve ser, no mínimo, de 15 metros. Caso contrário, existe um risco de ferimentos graves. Pare imediatamente o produto se alguém se aproximar. Nunca balance o produto à sua volta sem verificar se está alguém na zona de segurança.

- Certifique-se de que não existem pessoas, animais ou outras coisas que possam afetar o seu controlo do produto, ou que estes não entram em contacto com o acessório de corte ou objetos soltos que possam ser projetados pelo acessório de corte. Contudo, não utilize o produto num local em que não seja possível pedir ajuda em caso de acidente.
- Inspecione sempre a área de trabalho. Evite todos os objetos soltos, tais como pedras, pedaços de vidro, pregos, arame, cordas, etc., que possam ser arremessados ou enredar-se no acessório de corte.
- Certifique-se de que pode andar e estar de pé com segurança. Tenha cuidado com eventuais obstáculos (raízes, pedras, ramos, valas, etc.) em caso de deslocamento inesperado. Tenha muito cuidado ao trabalhar em terreno inclinado.



- Mantenha sempre um bom equilíbrio e os pés bem apoiados. Não se debruce.
- Segure sempre o produto com as duas mãos. Mantenha o produto do lado direito do seu corpo.

- Utilize a correia e certifique-se de que a fixa ao anel de suspensão.



- Mantenha o acessório de corte abaixo do nível da cintura.
- Antes de se deslocar para outra área, desligue o motor. Instale a proteção para transporte antes de realizar tarefas de deslocamento ou de transporte do equipamento.
- Nunca pouse o produto com o motor em funcionamento sem que o tenha bem vigiado.
- Pare o motor e o equipamento de corte antes de retirar material que esteja enrolado em torno do eixo da lâmina. Nem o utilizador do produto nem qualquer outra pessoa deverá tentar afastar o material cortado enquanto o motor ou o equipamento de corte estiver a rodar, uma vez que isso pode provocar ferimentos graves. A engrenagem côncica pode estar quente durante e algum tempo depois da sua utilização. Risco de queimaduras em caso de contacto direto.
- Atenção a objetos arremessados. Utilize sempre proteção ocular aprovada. Nunca se incline sobre a proteção do acessório de corte. Pedras, lixo, etc., podem ser arremessados contra os olhos, o que pode causar cegueira ou ferimentos graves nos olhos.
- Por vezes os ramos ou a relva ficam presos entre a proteção e o acessório de corte. Pare sempre o motor antes de limpar o produto.
- Os produtos equipados com lâminas de serra ou lâminas para relva podem ser projetados violentamente para o lado quando a lâmina entra em contacto com um objeto fixo. Isto chama-se arremesso da lâmina. O arremesso da lâmina pode ser suficientemente violento para projetar o produto e/ou o utilizador em qualquer direção e, eventualmente, fazer com que este perca o controlo sobre o produto. O arremesso da lâmina pode ocorrer sem aviso prévio se o produto ficar preso em algum sítio, empurrar ou ficar entalado. A ocorrência de situações de arremesso da lâmina é

mais provável em áreas onde é difícil ver o material que está a ser cortado.

- Evite cortar no quadrante superior direito da lâmina. Devido à rotação da lâmina, poderá ocorrer um retrocesso justamente nesta área da lâmina, quando o contacto se faz com troncos mais grossos.
- Deixe o motor abrandar para o ralenti após cada tarefa. A aceleração total prolongada, sem carga no motor pode causar danos graves no motor.
- Quando estiver a utilizar protetores acústicos, esteja atento a sinais de aviso ou gritos. Retire sempre os protetores acústicos assim que o motor parar.
- A sobre-exposição a vibrações pode levar a lesões arteriais ou nervosas em pessoas com problemas no sistema circulatório. Consulte um médico em caso de sintomas relacionados com a sobre-exposição a vibrações. Exemplos desses sintomas são entorpecimento, ausência de tato, comichões, pontadas, dor, ausência ou redução da força normal, mudanças na cor da pele ou na sua superfície. Estes sintomas surgem normalmente nos dedos, mãos ou pulsos.
- Não utilize um produto com a cobertura da vela de ignição danificada.
- Não utilize um produto com um silenciador danificado.
- Mantenha todas as partes do seu corpo afastadas do equipamento de corte rotativo e de superfícies quentes.
- Use sempre luvas de proteção ao tocar na lâmina para relva.

## Equipamento de proteção pessoal



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Utilize sempre equipamento de proteção pessoal aprovado ao utilizar o produto. O equipamento de proteção pessoal não previne totalmente os ferimentos mas diminui a respetiva gravidade em caso de acidente. Obtenha ajuda junto do seu concessionário para selecionar o equipamento certo.
- Utilize um capacete de proteção caso exista o risco de objetos em queda.
- Utilize protetores acústicos aprovados com suficiente insonorização. A exposição prolongada a ruídos pode provocar danos auditivos permanentes.
- Utilize proteção ocular aprovada. Mesmo com viseira, é necessário utilizar óculos de proteção aprovados. É necessário que os óculos de proteção aprovados estejam em conformidade com a norma ANSI Z87.1 nos EUA ou a norma EN 166 nos países da UE.
- Utilize uma viseira para proteger o rosto. Uma viseira não é suficiente para proteger os olhos.



- Use luvas sempre que necessário, por exemplo, ao fixar, examinar ou limpar o acessório de corte.
- Use botas estáveis e antideslizantes.
- Utilize vestuário fabricado com um tecido resistente. Utilize sempre calças e mangas compridas grossas. Não utilize vestuário largo que possa ficar preso em galhos e ramos. Não utilize joias, calções, nem ande de sandálias ou descalço. Coloque o seu cabelo acima dos ombros para maior segurança.



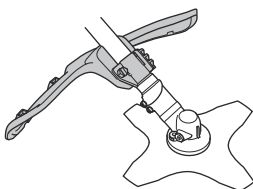
- Mantenha equipamentos de primeiros socorros sempre à mão.



## Verificar a proteção do acessório de corte

A proteção do acessório de corte evita lesões e funciona como barreira para objetos ejetados na direção do utilizador.

1. Desligue o motor.
2. Efetue uma inspeção visual para verificar se existem danos, como por exemplo fissuras.



3. Substitua a proteção do equipamento de corte, caso esteja danificada.

## Dispositivos de segurança no produto

Para obter informações sobre onde pode encontrar os dispositivos de segurança, consulte *Vista geral do produto na página 292*.



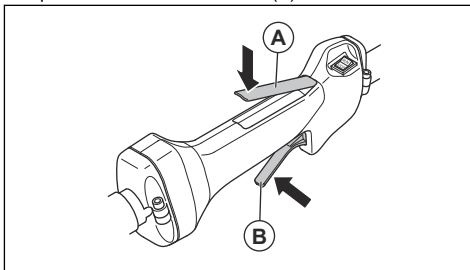
**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Não utilize um produto com dispositivos de segurança danificados. Verifique e efetue a manutenção dos dispositivos de segurança regularmente. Se os dispositivos de segurança estiverem danificados, contacte a sua oficina Husqvarna autorizada.
- Não efetue alterações nos dispositivos de segurança. Não utilize o produto se as coberturas de proteção, os interruptores de segurança e outros dispositivos de proteção não estiverem fixos ou estiverem danificados.
- É necessário ter formação especial para realizar qualquer tarefa de manutenção ou reparação no produto, sobretudo nos dispositivos de segurança. Se os dispositivos de segurança não passarem os testes de verificação referidos neste manual do utilizador, é necessário contactar uma oficina autorizada. Garantimos a disponibilidade de serviços profissionais de reparação e assistência. Se o seu distribuidor não for uma oficina autorizada, pergunte-lhe onde se situa a oficina autorizada mais próxima.
- Não utilize um acessório de corte sem uma proteção do acessório de corte aprovada e corretamente instalada. Consulte *Acessórios na página 315*.

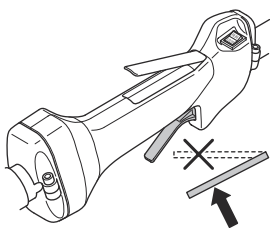
### Verificar o bloqueio do acelerador

O bloqueio do acelerador impede o funcionamento acidental do acelerador.

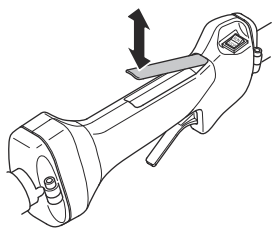
1. Prima o bloqueio do acelerador (A) e certifique-se de que o acelerador é libertado (B).



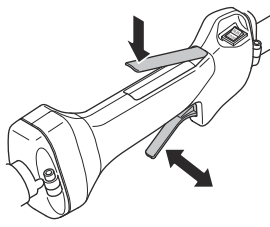
2. Solte o bloqueio do acelerador e certifique-se de que o acelerador é bloqueado ao ralenti.



3. Pressione o bloqueio do acelerador e certifique-se de que este regressa à sua posição inicial quando o libertar.



4. Certifique-se de que o acelerador e o respetivo bloqueio se movem livremente e de que as molas de retorno funcionam corretamente.

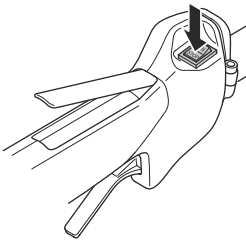


5. Ligue o produto e aplique a aceleração total. Consulte *Ligar o produto na página 306*.
6. Liberte o acelerador e certifique-se de que o acessório de corte para. Se o acessório de corte rodar com o acelerador na posição de ralenti, verifique os ajustes do carburador. Consulte *Ajustar o ralenti na página 309*.

#### Verificar o interruptor de paragem

1. Ligue o motor.

2. Desloque o interruptor de paragem para a posição de paragem e certifique-se de que o motor para.

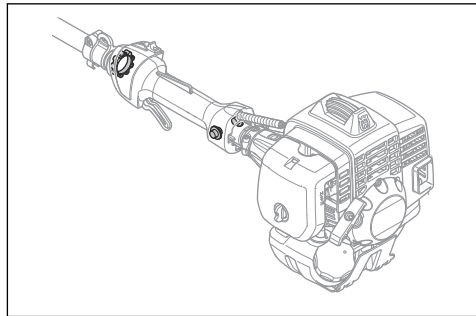


#### Verificar o sistema antivibração

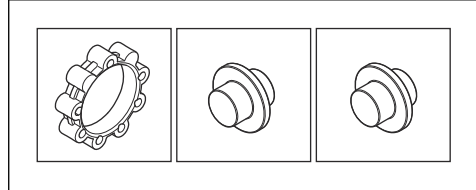


**ATENÇÃO:** Uma corda de corte mal enrolada ou um acessório de corte incorreto aumenta o nível de vibrações.

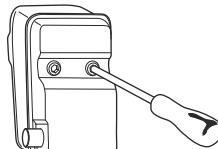
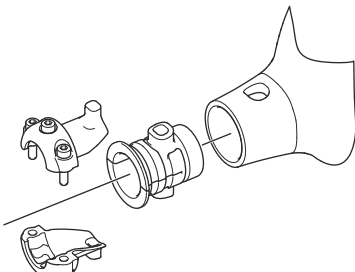
O sistema antivibração diminui as vibrações nos punhos para um mínimo que torna o funcionamento mais fácil.



1. Desligue o motor.
2. Efetue uma inspeção visual para verificar se existem deformações ou danos.



3. Certifique-se de que as unidades antivibração se encontram corretamente instaladas.



#### Verificar o silenciador

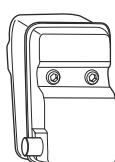


**ATENÇÃO:** Nunca utilize um produto com um silenciador defeituoso.



**ATENÇÃO:** Tenha em atenção que os gases de escape do motor são quentes e podem conter fâscias causadoras de incêndios. Nunca ligue o produto em interiores ou nas proximidades de material inflamável!

O silenciador mantém o mais baixo nível de ruído possível e afasta os gases de escape do utilizador. Para silenciadores, é muito importante que as instruções de verificação, manutenção e assistência do produto sejam seguidas.



Verifique regularmente se o silenciador está fixado ao produto.

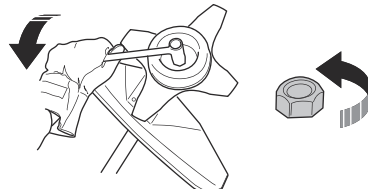
#### Fixar e remover a porca de fixação



**ATENÇÃO:** Pare o motor, use luvas de proteção e tenha cuidado junto às extremidades afiadas do acessório de corte.

Uma porca de fixação é utilizada para bloquear alguns tipos de acessórios de corte. A porca de fixação tem uma rosca à esquerda.

- Para fixar, aperte a porca de fixação no sentido oposto ao sentido de rotação do acessório de corte.
- Para remover a porca de fixação, desaperta-a no sentido da rotação do acessório de corte.
- Para desapertar e apertar a porca de fixação, utilize uma chave de caixa com um eixo longo. A seta na imagem mostra a área em que pode utilizar a chave de caixa.

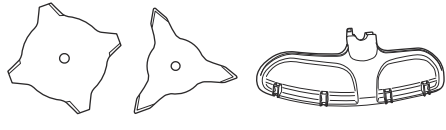


**ATENÇÃO:** Ao desapertar ou apertar a porca de fixação, existe um risco de ferimentos causados pela lâmina. Quando realizar esta operação, certifique-se sempre de que a proteção da lâmina protege a sua mão de ferimentos.

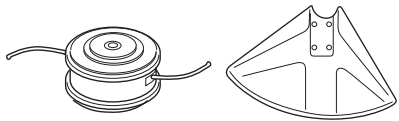
**Nota:** Certifique-se de que não pode rodar a porca de fixação com a mão. Substitua a porca, se o revestimento de nylon não tiver uma resistência de, no mínimo, 1,5 Nm. A porca de fixação tem de ser substituída depois de ser apertada cerca de 10 vezes.

#### Equipamento de corte

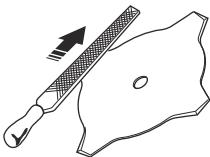
- Utilize as lâminas e facas de jardineiro para cortar relva espessa.



- Utilize a cabeça do aparador para cortar a relva.



- Uma lâmina mal afiada ou danificada aumenta o risco de acidente. Mantenha sempre os dentes de corte da lâmina bem afiados. Siga as instruções em *Para afiar a faca de jardineiro e a lâmina de relva na página 311* e utilize o calibrador de lima recomendado.

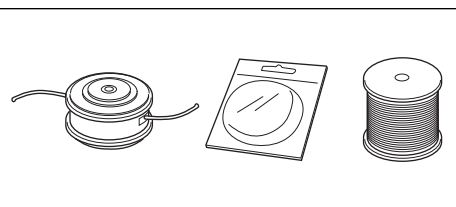


- Verifique se o acessório de corte apresenta danos e fissuras. Substitua um acessório de corte que se encontre danificado.
- Utilize apenas acessórios de corte com as respetivas proteções recomendadas. Consulte *Acessórios na página 315*.

#### Cabeça do aparador



**ATENÇÃO:** Certifique-se sempre de que a linha do aparador é enrolada firme e uniformemente à volta do tambor, para evitar a ocorrência de vibrações prejudiciais.



- Utilize apenas acessórios de corte recomendados.

- O comprimento da linha do aparador é importante. Para uma linha do aparador mais longa, é necessário obter mais potência do motor do que para uma linha do aparador mais curta do mesmo diâmetro.
- Não desloque a posição de instalação da proteção do aparador.
- Certifique-se de que a lâmina da proteção do aparador não está danificada. A lâmina corta a linha do aparador com o comprimento correto.
- Embeba a linha do aparador em água durante 2 dias antes da utilização para aumentar a vida útil.

#### Arremesso da lâmina

- Um arremesso da lâmina é um movimento súbito do produto para o lado, para a frente ou para trás. O arremesso da lâmina ocorre quando a lâmina de relva atinge um objeto que não pode ser cortado. Nas zonas onde que não é fácil ver o material a cortar, o risco de arremesso da lâmina aumenta.
- Quando ocorre um arremesso da lâmina, existe o risco de o produto ou o operador mudar de posição. Uma lâmina que se desloque pode atingir terceiros e, por isso, existe o risco de causar ferimentos.
- Se uma lâmina estiver dobrada, apresentar fissuras, estiver partida ou danificada, elimine-a.
- Use uma lâmina afiada. O risco de arremesso da lâmina aumenta quando a lâmina não está afiada.

#### Segurança no manuseamento do combustível



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Não misture o combustível em espaços interiores ou próximo de uma fonte de calor.
- Não ligue o produto se houver combustível ou óleo do motor sobre o produto. Remova o combustível/óleo indesejado e deixe o produto secar. Remova o combustível indesejado do produto.
- Se derramar combustível na sua roupa, troque de roupa imediatamente.
- Não deixe que o combustível entre em contacto com o seu corpo, pois pode causar ferimentos. Se o combustível entrar em contacto com o seu corpo, use sabão e água para o remover.
- Não ligue o motor se derramar óleo ou combustível no produto ou no seu corpo.
- Não ligue o produto se o motor tiver uma fuga. Examine regularmente o motor quanto a fugas.
- Tenha cuidado com o combustível. O combustível é inflamável e os gases são explosivos e podem causar ferimentos ou morte.
- Não respire os gases do combustível, podem causar ferimentos. Certifique-se de que existe fluxo de ar suficiente.
- Não fume perto de combustível ou do motor.

- Não coloque objetos quentes perto do combustível ou do motor.
- Não acrescente combustível com o motor em funcionamento.
- Certifique-se de que o motor está frio antes de reabastecer.
- Antes de reabastecer, abra lentamente a tampa do depósito de combustível e liberte a pressão com cuidado.
- Certifique-se de que existe fluxo de ar suficiente ao reabastecer e misturar combustível (gasolina e óleo para motores de dois tempos) ou ao drenar o depósito de combustível.
- O combustível e os vapores do combustível são altamente inflamáveis e podem causar ferimentos graves em caso de inalação ou contacto com a pele. Por este motivo, é necessário cuidado ao manusear combustível, devendo certificar-se de que existe um fluxo de ar adequado.
- Aperte a tampa do depósito de combustível com cuidado ou pode ocorrer um incêndio.
- Desloque o produto a uma distância mínima de 3 m (10 pés) da posição onde abasteceu o depósito antes de começar.
- Não encha demasiado o depósito de combustível.
- Certifique-se de que não ocorrem fugas quando desloca o produto ou o recipiente de combustível.
- Não coloque o produto ou um recipiente de combustível onde houver uma chama aberta, faísca ou luz piloto. Certifique-se de que a área de armazenamento não contém uma chama aberta.
- Utilize apenas recipientes aprovados quando deslocar ou armazenar o combustível.
- Esvazie o depósito de combustível antes do armazenamento a longo prazo. Respeite a legislação local sobre a eliminação de combustível.
- Limpe o produto antes do armazenamento a longo prazo.

- Retire a cobertura da vela de ignição antes de armazenar o produto, para garantir que o motor não arranca accidentalmente.

## Instruções de segurança para manutenção



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Pare o motor, certifique-se de que o equipamento de corte para e deixe o produto arrefecer antes de proceder à manutenção.
- Retire a cobertura da vela de ignição antes de efetuar a manutenção.
- Os gases de escape do motor contêm monóxido de carbono, um gás inodoro, tóxico e altamente perigoso que pode provocar a morte. Não utilize o produto em zonas interiores ou espaços fechados.
- Os gases de escape do motor são quentes e podem conter faíscas. Não opere o produto em locais fechados ou próximo de materiais inflamáveis.
- A utilização de acessórios e a realização de alterações no produto que não sejam aprovadas pelo fabricante podem causar ferimentos graves ou morte. Não altere o produto. Utilize sempre acessórios originais.
- Se a manutenção não for realizada de forma correta e regular, existe um maior risco de ferimentos e danos ao produto.
- Realize apenas a manutenção recomendada neste manual do utilizador. A manutenção deve ser realizada por uma oficina autorizada da Husqvarna.
- Leve o produto regularmente a uma oficina Husqvarna autorizada para realizar a manutenção.
- Substitua as peças danificadas, gastas ou partidas.

## Montagem

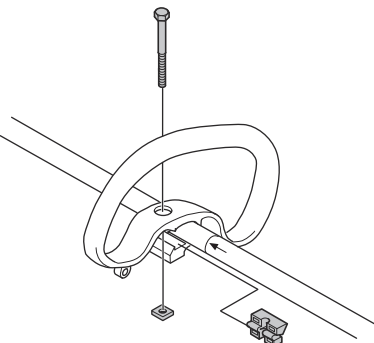
### Introdução



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que lê e comprehende o capítulo sobre segurança antes de montar o produto.

## Montar o punho fechado

- Coloque o punho fechado no eixo sob a seta.



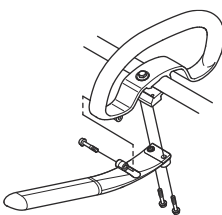
- Instale o espaçador na ranhura do punho fechado.
- Instale a porca e o parafuso. Não aperte demasiado.
- Ajuste o produto para uma posição de trabalho correta.
- Aperte o parafuso.

## Montar o punho em J

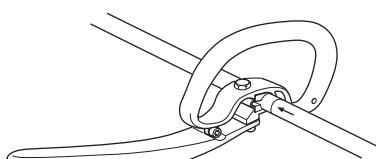


**ATENÇÃO:** Não utilize lâminas de serra com o punho em J.

- Monte o punho em J no punho fechado com os 3 parafusos.



- Ajuste o produto para uma posição de trabalho correta.
- Aperte os parafusos.



## Para montar o equipamento de corte

O equipamento de corte inclui um equipamento de corte e uma proteção para o equipamento de corte.



**ATENÇÃO:** Utilize luvas de protecção.



**ATENÇÃO:** Utilize sempre a proteção do equipamento de corte recomendada para o equipamento de corte em causa. Consulte o capítulo *Acessórios* na página 315.



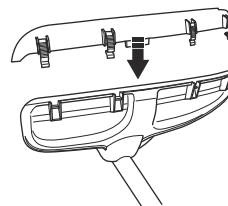
**ATENÇÃO:** Um equipamento de corte instalado incorretamente pode resultar em ferimentos ou morte.

## Fixar a extensão da proteção



**CUIDADO:** Utilize a extensão da proteção quando utilizar a cabeça do aparador/lâmina de plástico. Não utilize a extensão da proteção quando utilizar uma lâmina de relva.

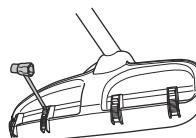
- Coloque a extensão da proteção na ranhura da proteção do acessório de corte.



- Utilize os 4 ganchos de bloqueio para instalar a extensão da proteção na respetiva posição na proteção do acessório de corte.

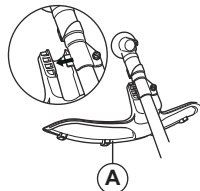
## Remover a extensão da proteção

- Utilizando a chave para velas de ignição, solte os ganchos de bloqueio.

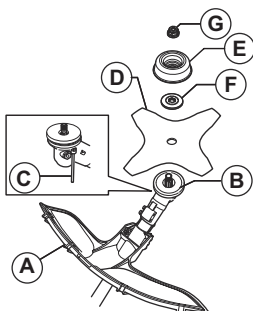


## Para fixar a lâmina de relva e a proteção da lâmina de relva/proteção combinada

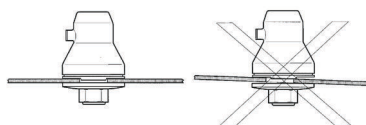
- Coloque a proteção da lâmina/proteção combinada (A) no eixo e aperte o parafuso para a fixar.



- Certifique-se de que extensão da proteção é removida.
- Rode o eixo de saída até alinhar um dos orifícios do acionador (B) com o orifício correspondente na caixa de engrenagem.
- Coloque o pino de bloqueio (C) no orifício para bloquear o eixo.
- Coloque a lâmina de relva (D), o flange de apoio (E) e o copo de apoio (F) no eixo de saída.

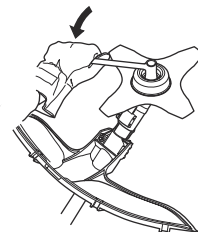


- Certifique-se de que o acionador e a flange de apoio se encaixam corretamente no furo central da lâmina de relva.



- Instale a porca (G).

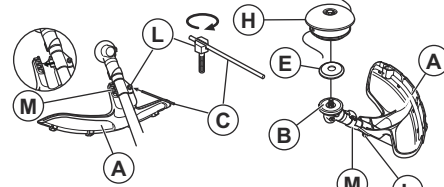
- Aperte a porca com a chave de caixa. Mantenha o cabo da chave de caixa junto à proteção da lâmina. Aperte no sentido contrário ao da rotação do acessório de corte. Aperte com um binário de 35-50 Nm.



## Para fixar a proteção e a cabeça do aparador

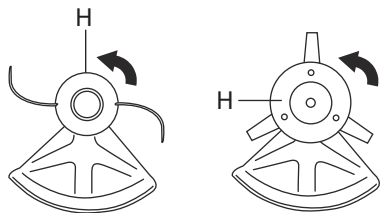
**Nota:** Certifique-se de que utiliza a proteção do aparador correta para a cabeça do aparador correta.

- Fixe a proteção do aparador/proteção combinada correta (A) para a cabeça do aparador.
- Pendure a proteção do aparador/proteção combinada (A) nos 2 ganchos no suporte da placa (M).
- Instale a proteção do aparador/proteção combinada à volta do eixo e aperte-a com o parafuso (L). Utilize o pino de bloqueio ou a chave sextavada (C).



- Coloque o pino de bloqueio ou a chave sextavada (C) na ranhura da cabeça do parafuso e aperte.
- Fixe o acionador (B) e o flange de apoio (E) no eixo de saída.
- Rode o eixo de saída até que um dos orifícios do acionador fique alinhado com o orifício correspondente na caixa de engrenagem.

7. Instale o pino de bloqueio ou a chave sextavada (C) no orifício para bloquear o eixo.

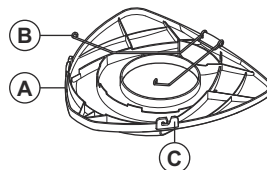


8. Monte a cabeça do aparador/as lâminas de plástico (H). Rode a cabeça do aparador/as lâminas de plástico para a esquerda.

9. Para desmontar, siga as instruções na sequência oposta.

## Instalar a proteção para transporte

1. Instale a lâmina na proteção para transporte (A).
2. Encaixe os dois fechos (B) nas ranhuras (C) para fixar a proteção de transporte.



## Funcionamento

### Introdução



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que lê e comprehende o capítulo sobre segurança antes de usar o produto.

### Combustível

Este produto tem um motor de dois tempos.



**CUIDADO:** O tipo errado de combustível pode resultar em danos no motor. Utilize uma mistura de gasolina e óleo para motor de dois tempos.

### Combustível previamente misturado

- Utilize combustível alquilado previamente misturado da Husqvarna para obter o melhor desempenho e prolongar a vida útil do motor. Este combustível contém substâncias químicas menos nocivas em comparação com o combustível normal, o que reduz os gases de escape nocivos. A quantidade de resíduos após a combustão é inferior com este combustível, o que mantém os componentes do motor mais limpos.

### Para misturar o combustível

#### Gasolina

- Utilize gasolina sem chumbo de boa qualidade com um conteúdo de etanol de, no máximo, 10%.



**CUIDADO:** Não utilize gasolina com um índice de octanas inferior a 90 RON/87 AKI. A utilização de um índice de octanas inferior pode causar

batimento do motor, o que provoca danos no motor.

#### Óleo para motores a dois tempos

- Para obter melhores resultados e desempenho, use o óleo para motor de dois tempos da Husqvarna.
- Se o óleo para motores de dois tempos da Husqvarna não estiver disponível, use um óleo para motores de dois tempos de boa qualidade destinado a motores arrefecidos a ar. Entre em contacto com o seu revendedor com assistência técnica para selecionar o óleo correto.



**CUIDADO:** Não use óleo para motores de dois tempos formulado para motores fora de borda arrefecidos a água, também conhecido como óleo para motores fora de borda. Não utilize óleo para motores a quatro tempos.

#### Misturar gasolina e óleo para motores de dois tempos

Gasolina, litros	Óleo para motor de dois tempos, litros
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**CUIDADO:** Ao misturar pequenas quantidades de combustível, existe o risco de pequenos erros poderem influenciar drasticamente a proporção da mistura. Meça cuidadosamente a quantidade de óleo e certifique-se de que obtém a mistura correta.



**CUIDADO:** Sujidades nos depósitos acarretam distúrbios no funcionamento. Limpe o depósito de combustível e o depósito de óleo de corrente regularmente, e substitua o filtro de combustível, no mínimo, uma vez por ano.



1. Encha metade da quantidade de gasolina num recipiente limpo para combustível.
2. Adicione a quantidade total de óleo.
3. Agite bem a mistura de combustível.
4. Adicione a restante quantidade de gasolina ao recipiente.
5. Agite cuidadosamente a mistura de combustível.



**CUIDADO:** Não misture combustível para mais de 1 mês de cada vez.

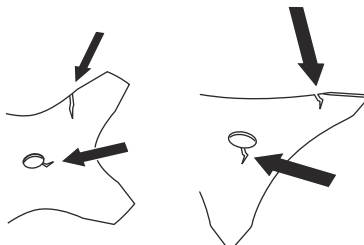
#### Para encher o depósito de combustível

1. Limpe bem à volta da tampa do depósito de combustível.
2. Agite ligeiramente o recipiente e certifique-se de que o combustível fica totalmente misturado. Utilize um contentor de combustível com proteção contra enchimento excessivo.
3. Encha o depósito de combustível.
4. Aperte com cuidado a tampa do depósito de combustível.
5. Antes de ligar o produto, afaste-o, no mínimo, 3 m (10 pés) da fonte de combustível e do local de abastecimento.

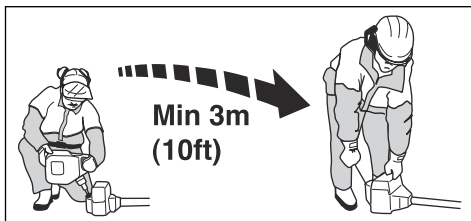
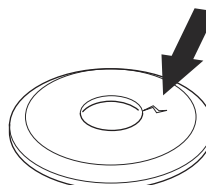
Min 3m  
(10ft)

#### Examinar o produto antes do funcionamento

- Verifique se o motor não contém sujidade e fissuras. Utilize uma escova para remover relva e folhas do motor. Use luvas de proteção quando necessário.
- Certifique-se de que a cabeça do aparador está totalmente encaixada no produto.
- Efetue as inspeções de segurança, manutenção e assistência fornecidas neste manual.
- Certifique-se de que o produto não está danificado. Verifique se todas as porcas e os parafusos estão bem apertados.
- Certifique-se de que não existem fissuras na lâmina. Normalmente, ocorrem fissuras quando faz cantos demasiado afiados na parte inferior dos dentes ao afiar a lâmina. As fendas também podem ocorrer se utilizar a lâmina com dentes rombos. Substitua a lâmina, caso esteja danificada.



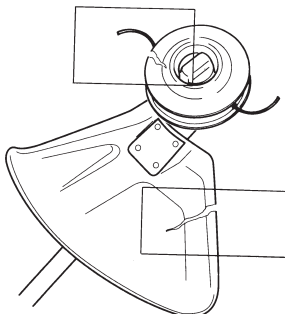
- Examine o flange de apoio quanto à existência de fissuras. Substitua o flange de apoio, caso esteja danificado.



- Certifique-se de que a força de bloqueio da porca de fixação não diminuiu. A porca de fixação deve ter um binário de bloqueio de, no mínimo, 1,5 Nm. O binário de aperto da porca de fixação tem de estar entre 35-50 Nm.



- Examine se a proteção da lâmina está danificada ou se apresenta fissuras. Substitua a proteção da lâmina se esta tiver sido atingida ou se tiver fissuras. Não utilize o produto sem uma proteção ou com uma proteção danificada.
- Examine a cabeça do aparador e a proteção do acessório de corte quanto a danos ou fissuras. Substitua a cabeça do aparador e a proteção do acessório de corte, caso tenham sido atingidos ou se tiverem fissuras.

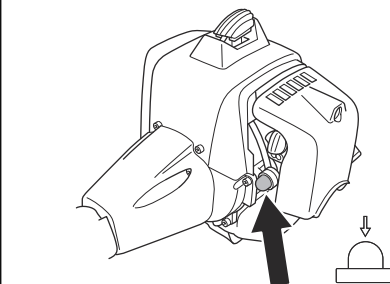


- Certifique-se de que todas as coberturas, proteções, punhos e equipamentos de corte estão devidamente instalados e não danificados antes de colocar o produto a funcionar.

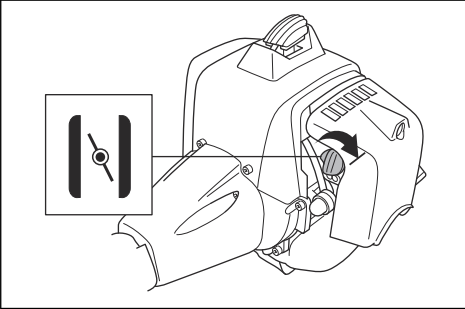
## Ligar o produto

- Desloque o interruptor de paragem para a posição de arranque.

- Pressione a ampola da purga de ar até o combustível começar a encher a respetiva ampola.



- Desloque o controlo do estrangulador para a posição de estrangular.



- Segure o produto no solo.
- Puxe o punho do cabo de arranque lentamente com a mão direita até sentir resistência.



**ATENÇÃO:** Não enrole o cabo de arranque à volta da sua mão.



**CUIDADO:** Não puxe totalmente o cabo de arranque e não solte o punho do cabo de arranque. Caso contrário, pode causar danos no produto.

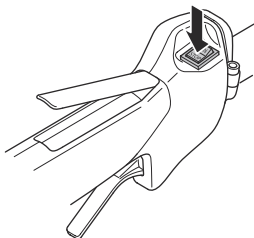
- Puxe o punho do cabo de arranque rapidamente e com força até que o motor arranque.
- Coloque o controlo do estrangulador na posição de funcionamento.



**ATENÇÃO:** Mantenha o corpo afastado da cobertura da vela de ignição. Risco de queimaduras. Não utilize o produto com uma cobertura da vela de ignição danificada. Risco de choque elétrico.

## Parar o motor

- Coloque o interruptor de paragem na posição de paragem para parar o motor.

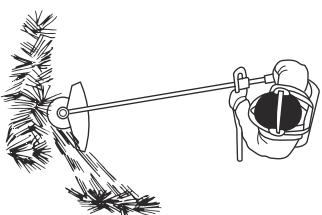


## Limpar a relva com uma lâmina para relva



**CUIDADO:** Não utilize lâminas para relva nem facas de jardineiro em madeira. Utilize lâminas para relva e facas de jardineiro apenas em relva densa.

- Mantenha-se numa posição estável com os pés afastados.
- Mantenha o copo de apoio com uma leve pressão contra o solo para garantir que a lâmina para relva não atinge o solo.
- Inicie o movimento da direita para a esquerda ao cortar. Mova o produto para a direita antes voltar a cortar.
- Corte com o lado esquerdo da lâmina para relva.



- Incline a lâmina para a esquerda para que a relva caia em linha. Isto facilita a recolha da relva.
- Respeite estas instruções para diminuir o risco de o material cortado se enredar na lâmina para relva:
  - Acelere ao máximo.

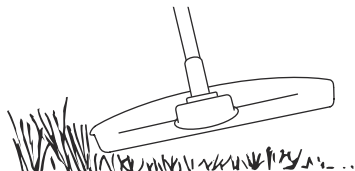
- Não move a lâmina para relva através do material cortado quando movimenta o produto da esquerda para a direita.

- Desloque-se para a frente após cada movimento para a direita e certifique-se de que mantém uma posição estável antes de voltar a cortar.
- Antes de recolher o material cortado, pare o motor e retire o produto da correia. Pouse o produto no solo.

## Aparar relva com uma cabeça do aparador

### Aparar a relva

- Mantenha a cabeça do aparador um pouco acima do solo a um determinado ângulo. Não empurre a linha do aparador para a relva.



- Reduza o comprimento da linha do aparador em 10-12 cm/4-4,75 pol.
- Reduza a velocidade do motor para diminuir o risco de danos nas plantas.
- Utilize 80% da aceleração quando cortar relva perto de objetos.



### Limpar relva

- Mantenha a cabeça do aparador acima do solo.
- Incline a cabeça do aparador.
- Corte com a extremidade da linha do aparador ao redor de objetos na área de trabalho.

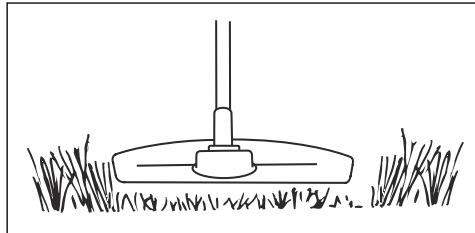


**CUIDADO:** Corte relva. Outros objetos que sejam atingidos pela linha do aparador aumentam o desgaste da linha do aparador.

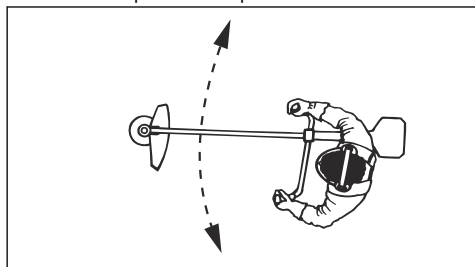
- Utilize 80% da velocidade para cortar e limpar vegetação. Desta forma, diminui o desgaste da cabeça do aparador e da linha do aparador.

## Cortar a relva

1. Certifique-se de que a linha do aparador está paralela ao solo quando cortar.



2. Não empurre a cabeça do aparador para o solo. O solo e o produto podem ser danificados.
3. Não deixe a cabeça do aparador tocar no solo continuamente; pode causar danos à cabeça do aparador.
4. Utilize a aceleração total quando deslocar o produto de um lado para o outro para cortar a relva.



## Para aparar a relva

O fluxo de ar da linha do aparador a girar pode ser utilizado para remover a relva cortada de uma área.

1. Mantenha a cabeça e a linha do aparador paralelas ao solo e acima do mesmo.
2. Acelere ao máximo.
3. Mova a cabeça do aparador de um lado para o outro e apare a relva.



**ATENÇÃO:** Limpe a cobertura da cabeça do aparador sempre que instalar uma nova linha do aparador para evitar desequilíbrios e vibrações nos punhos. Efetue também uma verificação das outras peças da cabeça do aparador e limpe-as, se necessário.

## Manutenção

### Introdução

antes de realizar tarefas de manutenção no produto.



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que leu e compreendeu o capítulo sobre segurança

### Esquema de manutenção

Manutenção	Diaria-mente	Semanal-mente	Mensal-mente
Limpe a superfície externa.	X		
Verifique se a correia apresenta sinais de danos.	X		
Certifique-se de que os casquilhos do sistema antivibração não estão danificados.	X		
Examine o punho e a barra de direção quanto à existência de danos e certifique-se de que estão ligados corretamente.	X		
Verifique o interruptor Stop. Consulte <i>Verificar o interruptor de paragem na página 298.</i>	X		

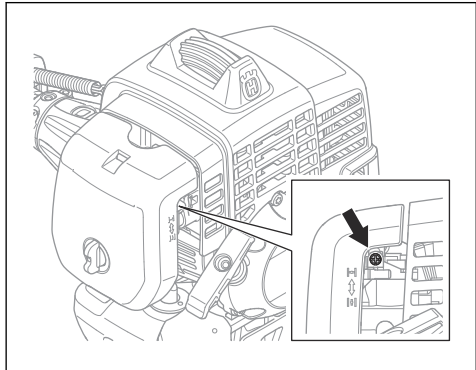
Manutenção	Diaria-mente	Semanal-mente	Mensual-mente
Verifique se o acessório de corte não gira ao ralenti.	X		
Limpe o filtro de ar. Substitua, se necessário.	X		
Examine a proteção do acessório de corte quanto a danos e fissuras. Se existirem danos, substitua.	X		
Certifique-se de que a lâmina para relva está alinhada com o centro. Certifique-se de que a lâmina para relva está afiada e que a lâmina ou o orifício central não se encontram danificados.	X		
Examine a cabeça do aparador quanto a danos e fissuras. Se existirem danos, substitua.	X		
Em acessórios de corte com uma porca de fixação, aperte corretamente a porca de fixação.	X		
Examine a proteção para transporte quanto à existência de danos e certifique-se de que pode ser fixada corretamente.	X		
Aperte as porcas e os parafusos.	X		
Examine o motor, o depósito de combustível e os tubos de combustível quanto a fugas.	X		
Verifique o dispositivo de arranque e o cabo de arranque quanto a danos.		X	
Certifique-se de que as unidades antivibração não estão danificadas.		X	
Limpe a vela de ignição. Remova a vela de ignição e efetue uma verificação da distância entre os elétrodos. Ajuste a distância entre os elétrodos ou substitua a vela de ignição, se necessário. Consulte <i>Examinar a vela de ignição na página 311</i> . Certifique-se de que a vela de ignição está instalada com um supressor.		X	
Limpe o sistema de arrefecimento do produto.		X	
Limpe a superfície exterior do carburador e a área circundante.		X	
Certifique-se de que a engrenagem cónica contém $\frac{3}{4}$ do volume total de massa lubrificante.		X	
Limpe o silenciador.			X
Verifique o filtro de combustível quanto à existência de contaminação e a mangueira de combustível quanto a fissuras e outros danos. Substitua, se necessário.			X
Examine todos os cabos e ligações.			X
Examine se a embraiagem, as molas da embraiagem e o tambor da embraiagem apresentam sinais de desgaste. Substitua, se necessário.			X
Substitua a vela de ignição. Certifique-se de que a vela de ignição está instalada com um supressor.			X

## Ajustar o ralenti

O seu produto Husqvarna foi fabricado em conformidade com especificações que reduzem as emissões de gases prejudiciais.

1. Certifique-se de que o filtro de ar está limpo e que a cobertura do filtro de ar está montada antes de ajustar a velocidade de ralenti.

2. Ajuste o ralenti com o parafuso em T do ralenti, identificado com a marca "T".



- Rode o parafuso em T do ralenti para a direita até que o acessório de corte comece a rodar.
- Rode o parafuso em T do ralenti para a esquerda até o acessório de corte parar.



**ATENÇÃO:** Se o acessório de corte não parar quando ajusta o ralenti, contacte o seu revendedor de assistência. Não utilize o produto até que esteja devidamente ajustado ou reparado.

3. O ralenti está correto se o motor funcionar suavemente em todas as posições. O ralenti deve ser inferior à velocidade quando o acessório de corte começar a rodar.

**Nota:** Consulte *Especificações técnicas* na página 314 para obter mais informações sobre o ralenti recomendado.

### Para limpar o filtro de ar

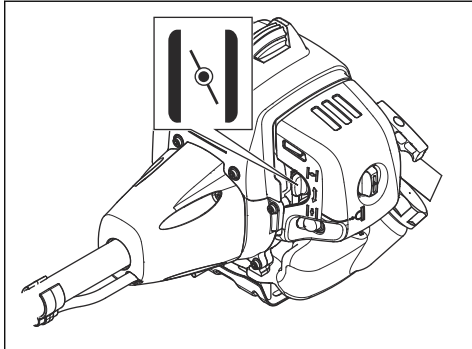
Limpe o filtro em intervalos de 25 horas. Se necessário, limpe-o mais frequentemente.



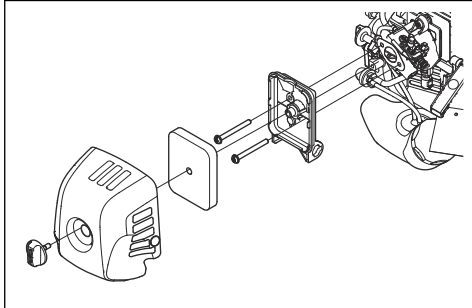
**CUIDADO:** Substitua sempre um filtro de ar que esteja danificado, muito sujo ou embebido em combustível.

Se utilizar um filtro de ar durante muito tempo, este não pode ser totalmente limpo. Substitua o filtro de ar por um filtro novo em intervalos regulares.

1. Feche a válvula do estrangulador.



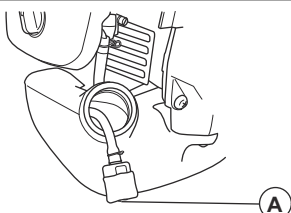
2. Retire a cobertura do filtro de ar.



- Retire o filtro de ar.
- Limpe o filtro de ar. Utilize ar comprimido.
- Substitua o filtro de ar caso esteja demasiado sujo para o limpar totalmente. Substitua sempre um filtro de ar danificado.
- Limpe a superfície interior da cobertura do filtro de ar. Utilize ar ou uma escova.
- Certifique-se de que o filtro de ar está seco.
- Utilize óleo para motores de dois tempos Husqvarna para colocar no filtro de ar. Se existir demasiado óleo no filtro de ar, retire o óleo em excesso antes de instalar o filtro de ar.

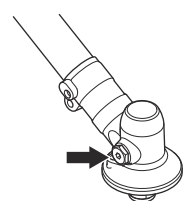
## Examinar e limpar o filtro de combustível

- Se a alimentação de combustível ao motor falhar, certifique-se de que a tampa do depósito de combustível e o filtro de combustível (A) não estão bloqueados.



## Adicionar massa lubrificante à engrenagem cónica

- Certifique-se de que a engrenagem cónica apresenta  $\frac{3}{4}$  do volume total de massa lubrificante.



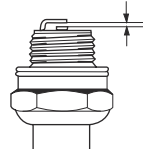
## Examinar a vela de ignição



**CUIDADO:** utilize sempre o tipo de vela de ignição recomendado. Um tipo de vela de ignição incorreto pode provocar danos no produto.

- Examine a vela de ignição para verificar se o motor apresenta uma potência reduzida ou dificuldades de arranque, ou se não funciona corretamente ao ralenti.
- Para diminuir o risco de materiais indesejados nos elétrodos da vela de ignição, siga estas instruções:

- Assegure-se de que a rotação em vazio está corretamente regulada.
- Certifique-se de que a mistura de combustível está correta.
- Certifique-se de que o filtro de ar está limpo.
- Se a vela de ignição estiver suja, limpe-a e certifique-se de que a distância entre os elétrodos está correta; consulte *Especificações técnicas* na página 314.



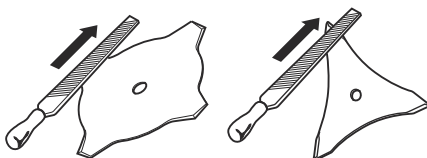
- Se for necessário, substitua a vela de ignição.

## Para afiar a faca de jardineiro e a lâmina de relva



**ATENÇÃO:** Desligue o motor. Utilize luvas de protecção.

- Para afiar as facas de jardineiro ou lâminas de relva corretamente, consulte as instruções fornecidas com o equipamento de corte.
- Afie todas as extremidades da mesma forma para manter o equilíbrio.
- Use uma lima plana de picado simples.



**ATENÇÃO:** Deite sempre fora qualquer lâmina que esteja danificada. Não tente endireitar uma lâmina dobrada ou torcida para a utilizar novamente.

## Resolução de problemas

### Falha no arranque

Verificação	Causa possível	Solução
Botão STOP	Posição de paragem	Leve o contacto de paragem à posição de arranque.

Falha no arranque		
Verificação	Causa possível	Solução
Prendedores de arranque	Prendedores de ligação	Ajuste ou substitua os prendedores.
		Limpe a área em redor dos prendedores.
		Contacte um revendedor com assistência técnica aprovado.
Depósito de combustível	Tipo de combustível errado.	Purgar e utilizar o combustível correto.
Carburador	Ajuste do ralenti.	Ajuste o ralenti com o parafuso em T.
Faísca (ausência de faísca)	Vela de ignição suja ou molhada.	Certifique-se de que a vela de ignição está seca e limpa.
	Folga da vela de ignição incorreta.	Limpe a vela de ignição. Certifique-se de que a folga dos elétrodos é a correta. Certifique-se de que a vela de ignição está instalada com um supressor.
		Consulte as especificações técnicas para obter informações sobre a distância entre elétrodos.
Vela de ignição	Vela de ignição solta.	Aperte a vela de ignição.
Filtro de combustível	Filtro de combustível entupido.	Substitua o filtro de combustível.

O motor arranca mas não se mantém a trabalhar		
Verificação	Causa possível	Solução
Depósito de combustível	Tipo de combustível errado.	Purgar e utilizar o combustível correto.
Carburador	O motor não efetua correctamente o ralenti.	Contacte o seu revendedor com assistência técnica.
Filtro de ar	Filtro de ar entupido.	Limpe o filtro de ar.
Filtro de combustível	Filtro de combustível entupido.	Substitua o filtro de combustível.

## Transporte e armazenamento

- Deixe sempre o produto arrefecer antes de o armazenar.
- Para o transporte e armazenamento do produto e do combustível, certifique-se de que não existem fugas ou fumos. Faíscas ou chamas abertas, por exemplo de dispositivos elétricos ou mesmo caldeiras, podem causar um incêndio.
- Utilize recipientes aprovados para o transporte e armazenamento de combustível.
- Esvazie o depósito de combustível antes do transporte ou do armazenamento a longo prazo.

Elimine o combustível numa localização de eliminação aplicável.

- Fixe a proteção para transporte durante o transporte e armazenamento.
- Remova a cobertura da vela de ignição da vela de ignição.
- Prenda o produto durante o transporte. Certifique-se de que o produto não se move.
- Limpe e efetue a manutenção do produto antes do armazenamento a longo prazo.

## Especificações técnicas

<b>Motor</b>	
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	40,1
Diâmetro do cilindro, Ø mm	40,5
Comprimento de curso do cilindro, mm	31,1
Velocidade ao ralenti, rpm	3000
Rotação em aceleração máxima recomendada, r/min	12000
Velocidade do eixo de saída, rpm	8570
Potência máx. do motor, de acordo com a norma ISO 8893, kW @ rpm	1,39 @ 9000
Silenciador com catalisador	Não
<b>Sistema de ignição</b>	
Vela de ignição	NGK CMR7H-10
Distância entre os elétrodos, mm	0,9-1,0
<b>Sistema de lubrificação e combustível</b>	
Capacidade do depósito de combustível, l	0,75
<b>Peso</b>	
Sem combustível, acessório de corte e proteção, kg	7,0
<b>Emissões de ruído</b> <sup>37</sup>	
Nível de potência sonora, medido, dB(A)	113
Nível de potência sonora, garantido L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Níveis sonoros</b> <sup>38</sup>	
Nível de pressão sonora equivalente, ao nível do ouvido do utilizador, medido de acordo com as normas EN ISO 11806 e ISO 22868, dB(A), mín/máx.	
Equipado com cabeçote de recorte (original)	98
Equipado com lâmina para relva (original)	97
<b>Níveis de vibração</b> <sup>39</sup>	
Níveis de vibração equivalentes (a <sub>hv,eq</sub> ) nos punhos, medidos de acordo com as normas EN ISO 11806 e ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	

<sup>37</sup> Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L<sub>WA</sub>) em conformidade com a diretiva da CE 2000/14/CE. O nível de potência sonora registado para a máquina foi medido com o equipamento de corte original que debita o nível mais alto. A diferença entre a potência sonora garantida e medida é que a potência sonora garantida inclui também a dispersão no resultado da medição e as variações entre diferentes máquinas do mesmo modelo, de acordo com a diretiva 2000/14/CE.

<sup>38</sup> Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão sonora equivalente têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 dB (A).

<sup>39</sup> Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 m/s<sup>2</sup>.

Equipado com cabeçote de recorte (original), esquerda/direita	3,4/5,2
Equipado com lâmina para relva (original), esquerda/direita	2,7/3,4

## Acessórios

Acessórios aprovados	Tipo de acessório	Proteção para acessório de corte, art. n.º
Lâmina para relva/cortadora de relva	Multi 255-3 (Ø 255, 3 dentes)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4 dentes)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 dentes)	537 33 16-03
Lâminas de plástico	Tricut Ø 300 mm (Lâminas separadas com número de série 531 01 77-15)	537 33 16-03
Cabeça do aparador	T35, T35x (cabos de Ø 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (cabos com Ø 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (cabos com Ø 2,7 - 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Copo de apoio	Fixo	-

## Declaração de conformidade

### Declaração UE de conformidade

A **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suécia,  
tel.: +46-36-146500, declara, sob sua inteira  
responsabilidade, que o produto:

Descrição	Roçadora
Marca	Husqvarna
Tipo / Modelo	243RJ
Identificação	Números de série referentes a 2022 e posteriores

está em plena conformidade com as seguintes diretivas  
e regulamentos da UE:

Regulamento	Descrição
2006/42/CE	"relativa a máquinas"
2014/30/UE	"relativa à compatibilidade eletromagnética"
2000/14/CE	"relativa a emissões de ruído para o ambiente"
2011/65/UE	"relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamento elétrico e eletrónico"

e que as seguintes normas e/ou especificações  
técnicas são aplicadas: EN ISO 12100:2021, CISPR  
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018

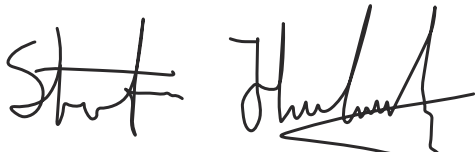
A RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Suécia, realizou o exame de tipo  
voluntário em nome da Husqvarna AB.

Número do certificado: SEC/11/2318

A RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Suécia, também verificou a  
conformidade com o anexo V da Diretiva 2000/14/CE  
do Conselho.

Para mais informações sobre as emissões de ruído,  
consulte *Especificações técnicas na página 314*.

Huskvarna, 2022-05-09



Stefan Holmberg, diretor de I&D, gestão de tecnologia,  
Husqvarna AB

Responsável pela documentação técnica

## CUPRINS

Introducere.....	317	Transportul și depozitarea.....	337
Siguranță.....	319	Date tehnice.....	338
Asamblarea.....	326	Accesori	339
Funcționarea.....	329	Declarație de conformitate.....	340
Întreținerea.....	333	Anexă .....	412
Depanare.....	336		

## Introducere

### Descrierea produsului

Acest produs este o motounealtă cu motor cu combustie.

Se depun eforturi constant pentru a vă spori siguranța și eficiența în timpul funcționării. Adresați-vă reprezentantului de service pentru informații suplimentare.

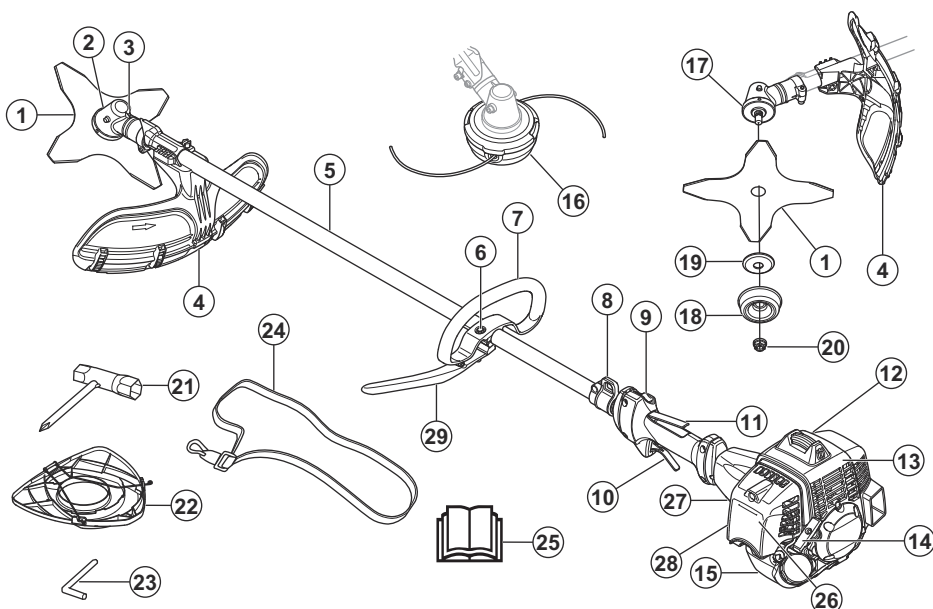
### Domeniul de utilizare

Utilizați produsul cu o lamă de tăiat iarba sau un cap de tăiat iarba. Nu utilizați produsul pentru alte activități decât tunsul gazonului și curățarea ierbii.

### Prezentarea generală a produsului

**Nota:** Reglementările la nivel național sau local pot stabili limite ale funcționării produsului.

Utilizați produsul numai cu accesorii furnizate de producător. Consultați *Accesori la pagina 339*.



1. Lamă

2. Angrenaj conic

3. Bușon de umplere cu unoare, angrenaj conic
4. Apărătoarea accesoriului de tăiere
5. Arbore
6. Reglare mâner
7. Mâner semicircular
8. Inel de suspensie
9. Comutator de oprire
10. Pârghie acceleratie
11. Element blocare pârghie acceleratie
12. Pipa bujiei și bujia
13. Capac cilindru
14. Mâner pentru șnurul de pornire
15. Rezervor de carburant
16. Cap de tuns
17. Disc de antrenare
18. Cupă de susținere
19. Flansă de susținere
20. Contrapiuliă
21. Cheie articulată
22. Apărătoare de transport
23. Siguranță
24. Ham
25. Manualul operatorului
26. Capac filtru de aer
27. Acționare soc
28. Buton purjor aer
29. Mâner în formă de J

## Simbolurile de pe produs



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



Citii cu atenție manualul operatorului și asigurați-vă că înțelegeți instrucțiunile înainte de utilizare.



Utilizați o cască de protecție în locuri unde pot cădea obiecte pe dvs. Utilizați protecția de auz și ochelarii de protecție aprobați.



Turajia maximă a arborelui de ieșire.



Produsul respectă directivele CE aplicabile.



Acest produs este în conformitate cu reglementările aplicabile din Regatul Unit.



Produsul poate determina proiectarea de obiecte, ceea ce poate produce vătămări corporale.



Păstrați o distanță minimă de 15 m/50 ft față de persoane și animale în timpul utilizării produsului.



Risc de recul al cujitalui dacă echipamentul de tăiere atinge un obiect care nu este tăiat imediat. Produsul poate amputa părți ale corpului. Păstrați o distanță de minimum 15 m/50 ft față de persoane și animale în timpul utilizării produsului.



Săgețile indică limita pentru poziția mânerului.



Soc.



Buton purjor.



Suprafață fierbinte.



Utilizați mănuși de protecție omologate.



Utilizați ghete pentru regim greu de lucru, rezistente la alunecare.



Etichetă privind emisiile de zgomot în mediu, conform directivelor și reglementărilor din UE și Regatul Unit și legislației din New South Wales „Regulamentul privind măsurile de protecție a mediului (controlul zgomotului) din 2017”. Nivelul de putere sonoră garantat al produsului este specificat în Date tehnice la pagina 338.

**aaaassxxxx** Plăcuța de identificare sau imprimarea laser indică numărul de serie.  
**aaaa** este anul fabricației și **ss** este săptămâna fabricației.

**Nota:** Alte simboluri/autocolante de pe produs se referă la cerințele de certificare pentru alte zone comerciale.

## Emisiile de Euro V



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

## 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.

- Nu efectuați modificări la produs fără aprobarea producătorului și utilizați întotdeauna accesorii originale. Modificările și/sau accesorioarele neaprobată pot avea drept rezultat vătămări corporale grave sau decesul operatorului sau al altor persoane.
- Partea interioră a amortizorului de zgromot conține substanțe chimice care pot fi cancerigene. Nu atingeți amortizorul de zgromot dacă este deteriorat.
- Un amortizor de zgromot sau o sită parascânte uzată și față de montare a sitei parascânte pot conține depuneri de particule de combustie care pot fi cancerigene. Evitați expunerea la acești compuși când manevrați amortizorul de zgromot

### 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 aprobat de acesta;
- produsul nu este reparat la un centru de service omologat sau de o autoritate omologată;

și/sau dispozitivul parascânte. Înainte de a manevra amortizorul de zgromot și/sau sita parascânte, consultați *Verificarea amortizorului de zgromot la pagina 323*.

- În timpul funcționării, acest produs generează un câmp electromagnetic, care poate cauza interferențe cu implanturile medicale. Acest lucru poate cauza vătămări corporale grave sau chiar deces. Discutați cu medicul dvs. și cu producătorul implantului medical înainte de utilizare.
- Nu atingeți bujia sau cablul acesta în timp ce motorul este în funcționare. Risc de electrocutare.
- Garanția dvs. poate să nu fie aprobată pentru daune cauzate de accesorii sau piese de schimb care nu sunt aprobată.

### Instrucțiuni de siguranță pentru asamblare



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

- Demontați pipa bujiei din bujie înainte de a asambla produsul.
- Utilizați mănuși de protecție omologate.
- Asigurați-vă că asamblați corect capacul și arborele înainte de a porni motorul.
- Discul de antrenare și flanșa de susținere trebuie să se cupleză corect în orificiul de centrare a accesoriuului de tâiere. Un accesoriu de tâiere incorrect atașat poate cauza vătămare corporală gravă sau decesul operatorului sau al celorlalți.
- Pentru operarea în siguranță a produsului și pentru a preveni vătămarea corporală a operatorului sau a altor persoane, produsul trebuie întotdeauna atașat corect pe ham.

## Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare



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

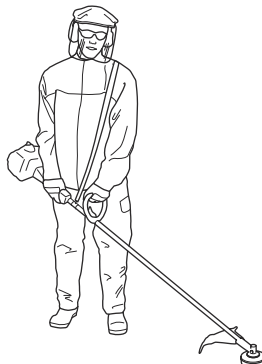
- Înainte de utilizare, trebuie să înțelegeți diferența dintre curățarea ierbii și tunderea ierbii.
- Dacă întâlniți o situație în care nu știți sigur cum să procedați, trebuie să întrebăți un specialist. Contactați distributörul sau atelierul de service. Evitați utilizările care, în opinia dvs., vă depășesc abilitățile.
- Nu utilizați niciodată un produs defect. Efectuați verificările de siguranță, operațiile de întreținere și de service descrise în acest manual. Anumite operații de întreținere și de service trebuie efectuate de specialiști instruiți și calificați. Consultați *Întreținerea la pagina 333*.
- Înainte de a porni produsul trebuie montate toate capacele, apărătorile și mânerele. Asigurați-vă că pipa bujiei și cablul de aprindere nu sunt deteriorate, pentru a preveni riscul de soc electric.
- Nu utilizați niciodată produsul dacă sunteți obosit, dacă ati consumat alcool, droguri, medicamente sau alte substanțe care v-ar putea afecta vederea, atenția, judecata sau coordonarea.
- Nu utilizați produsul în condiții de vreme rea precum ceată densă, ploaie torențială, vânt puternic sau frig intens etc. Lucrul în condiții de vreme nefavorabilă este obositor și presupune deseozi riscuri suplimentare, cum ar fi pământul înghețat, direcțiile de doborâre imprevizibile etc.
- Singurele accesorii pe care le puteți utiliza cu această unitate de motor sunt accesorioile de tăiere pe care le recomandăm în capitolul *Accesoriu la pagina 339*.
- Nu le permiteți copiilor să folosească produsul sau să stea în apropierea sa. Deoarece produsul este echipat cu un comutator de pornire/oprire acționat de arc și poate fi pornit prin acționarea mânerului de pornire cu viteză și forță scăzute, în anumite împrejurări chiar și copiii mici pot avea forță necesară pentru a porni produsul. Există riscul unor vătămări corporale grave. Prin urmare, îndepărtați capacul bujiei dacă produsul nu se află sub supraveghere atentă.
- Pornirea motorului într-un spațiu închis sau insuficient ventilat poate cauza moarte prin asfixiere sau prin otrăvire cu monoxid de carbon.
- Capacul ambreiajului complet și arborele trebuie montate înainte de pornirea produsului; în caz contrar, ambreiajul poate să se desprindă și să provoace vătămări corporale.
- Asigurați-vă că nicio persoană sau niciun animal nu se apropie la mai mult de 15 metri în timp ce lucrați. Când mai mulți operatori lucrează în aceeași locație, distanța de siguranță trebuie să fie de cel puțin 15 metri. În caz contrar, există riscul unor vătămări

corporale grave. Oprîți produsul imediat dacă se apropie cineva. Nu rotiți niciodată produsul în jur fără a verifica mai întâi în spatele dvs., pentru a vă asigura că nu se află nimeni în zona de siguranță.

- Asigurați-vă că oamenii, animalele sau alte lucruri nu vă pot afecta controlul asupra produsului sau că nu vin în contact cu accesoriul de tăiere sau obiectele desprinse care sunt proiectate de accesoriul de tăiere. Totuși, nu utilizați produsul decât în situații în care puteți solicita ajutor în eventualitatea unui accident.
- Inspectați întotdeauna zona de lucru. Îndepărtați toate obiectele nefixate, precum pietre, sticlă spartă, cieie, fire de oțel, sfiori etc. care pot fi proiectate sau se pot înfăsuра în jurul accesoriului de tăiere.
- Asigurați-vă că vă puteți deplasa și sta în picioare în siguranță. Verificați dacă în zona din jurul dvs. nu există posibile obstacole (rădăcini, pietre, crenți, sănjeni etc.) în caz că trebuie să vă deplasați brusc. Aveți mare grijă în timp ce lucrați pe teren în pantă.



- Păstrați un echilibru optim și stabilitatea picioarelor în mod constant. Nu vă întindeți prea mult.
- Tineți întotdeauna produsul cu ambele mâini. Tineți produsul pe partea dreaptă a corpului.
- Utilizați hamul și asigurați-vă că l-ați atașat inelul de suspensie.



- Tineți accesoriul de tăiere sub nivelul taliei.
- Opriiți motorul înainte de a vă deplasa într-o altă zonă. Instalația apărătoare pentru transport înainte de a căra sau de a transporta echipamentul pe orice distanță.
- Nu lăsați niciodată produsul jos cu motorul pornit decât dacă aveți o bună vizibilitate asupra sa.
- Opriiți motorul și echipamentul de tăiere înainte de a îndepărta materialul care s-a înfășurat în jurul arborelui lamei. Nici utilizatorul produsului, nici alte persoane nu trebuie să încerce să îndepărteze materialele tăiate în timp ce motorul funcționează sau când echipamentul de tăiere se rotește, deoarece se pot produce răniri grave. Angrenajul conic se poate infierbânta în timpul utilizării și poate rămâne fierbinți câtva timp după aceea. Dacă îl atingeți, vă poate provoca arsuri.
- Fiți atenți la obiectele azvârlite. Purtați întotdeauna echipament de protecție pentru ochi aprobat. Nu vă aplecați niciodată asupra apărătoarei accesoriului de tăiere. Pietrele, gunoiul etc. pot fi azvârlite în ochi, cauzând orbire sau vătămare gravă.
- Uneori, ramurile sau iarba se prind între apărătoare și accesoriul de tăiere. Opriiți întotdeauna motorul înainte de a curăța produsul.
- Produsele echipate cu lame de ferăstrău sau lame de tăiat iarba pot fi proiectate cu violență lateral când lama vine în contact cu un obiect fix. Acest lucru se numește reculul lamei. Un recul de lamă poate fi suficient de violent pentru a propulsa produsul și/sau operatorul în orice direcție și este posibil să pierdeți controlul asupra produsului. Reculul lamei poate surveni fără atenționare, dacă produsul se oprește, funcționează sacadat sau se blochează. Este mai probabil ca reculul lamei să aibă loc în zone în care materialul ce urmează a fi tăiat este dificil de văzut.
- Evitați tăierea cu zona lamei cuprinsă între ora 12 și ora 3. Din cauza vitezei de rotație a lamei, poate surveni reculul lamei dacă încercați să tăiați tulpini groase cu această zonă a lamei.
- Încetiniți întotdeauna motorul până la turăția de mers în gol după fiecare operație de lucru. Perioadele îndelungate la accelerare maximă fără nicio încărcare a motorului pot duce la deteriorarea gravă a motorului.
- Asculтаți semnalele de avertisment sau strigătele când purtați echipament pentru protecția auzului. Îndepărtați echipamentul pentru protecția auzului imediat ce se oprește motorul.
- Exponerea prelungită la vibrații poate duce la afecțiuni circulatorii sau la deteriorări ale nervilor la persoane care au o circulație defectuoasă. Contactați medicul dacă prezentați simptome de exponere prelungită la vibrații. Printre aceste simptome se numără amorețeli, pierderea sensibilității tactile, furnicături, înțepături, durere, pierderea forței, modificările culorii sau ale aspectului pielii. Aceste simptome apar în mod normal la degete, mâini sau încheieturi.
- Nu utilizați un produs cu pipa bujiei deteriorată.
- Nu utilizați un produs cu amortizor de zgomot deteriorat.
- Aveți grijă ca nicio parte a corpului să nu se afle aproape de echipamentul de tăiere rotativ și de suprafețe fierbinți.
- Purtați întotdeauna mănuși de protecție atunci când atingeți lama de tăiat iarba.

## Echipament de protecție personală



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

- Utilizați întotdeauna echipamente de protecție personală atunci când folosiți produsul. Echipamentele de protecție personală nu pot elibera complet riscul de rănire, însă pot reduce gravitatea rănilor în cazul unui accident. Distribuitorul vă poate ajuta să alegeți echipamentul corect.
- Utilizați o cască de protecție în caz că există riscul ca unele obiecte să cadă.
- Purtați echipament de protecție pentru urechi aprobat pentru utilizare, care asigură reducerea adecvată a zgomotului. Exponerea pe termen lung la zgomot poate avea ca rezultat o afecțiune irreversibilă a auzului.
- Utilizați ochelari de protecție omologați. Dacă utilizați un vizor de protecție, trebuie să purtați și ochelari de protecție. Ochelarii de protecție trebuie să fie conformi cu standardul ANSI Z87.1 în S.U.A. sau EN 166 în țările din UE.
- Utilizați o vizieră pentru protecția feței. Viziera nu este suficientă pentru protejarea ochilor.



- Purtați mănuși atunci când este necesar, de exemplu atunci când conectați, inspectați sau curățați echipamentul de tăiere.
- Utilizați ghete solide, cu talpă antiaderentă.
- Purtați haine din țesături rezistente. Purtați întotdeauna pantaloni lungi, din material gros, și îmbrăcăminte cu măneci lungi. Nu purtați haine largi, care se pot prinde în smicele și ramuri. Nu purtați bijuterii, șort, sandale și nu lucrați în picioarele goale. Strângeți-vă părul în siguranță, deasupra nivelului umărului.



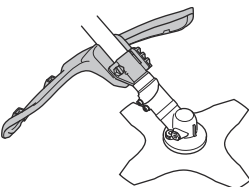
- Păstrați la în demână echipament de prim ajutor.



## Verificarea apărătorii accesoriului de tăiere

Apărătoarea accesoriului de tăiere previne vătămările corporale și oprește proiectarea obiectelor în direcția operatorului.

- Oriți motorul.
- Verificați vizual eventualele deteriorări, de exemplu, crăpături.



- Înlocuiți apărătoarea accesoriului de tăiere, dacă este deteriorată.

## Dispozitivele de siguranță de pe produs

Pentru informații privind localizarea dispozitivelor de siguranță, consultați *Prezentarea generală a produsului la pagina 317*.



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

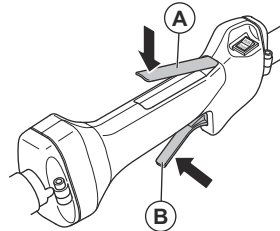
- Nu utilizați un produs cu dispozitive de siguranță deteriorate. Verificați și întrețineți cu regularitate dispozitivele de siguranță. Dacă dispozitivele de siguranță sunt defecte, contactați agentul de service Husqvarna.
- Nu aduceți modificări la dispozitivele de siguranță. Nu utilizați produsul dacă întărăpătoarele de siguranță, capacele de protecție sau alte dispozitive de siguranță nu sunt instalate sau sunt defecte.
- Pentru toate activitățile de service și de reparații la produs, în special pentru dispozitivele de siguranță, este necesară o pregătire specială. Dacă dispozitivele de siguranță nu trec de verificările indicate în acest manual al operatorului, trebuie să solicitați ajutorul unui agent de service. Garantăm disponibilitatea pentru reparații și service profesionale. Dacă distribuitorul dvs. nu este agent de service, solicitați acestuia informații cu privire la cel mai apropiat agent de service.

- Nu utilizați un accesoriu de tăiere fără o apărătoare aprobată și corect atașată a acestuia. Consultați *Accesoriu la pagina 339*.

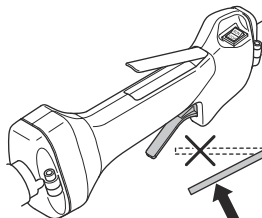
## Verificarea opritorului pârghiei de acceleratie

Mecanismul de blocare a pârghiei de acceleratie previne acționarea accidentală a controlului acceleratiei.

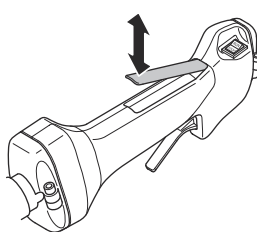
- Apăsați mecanismul de blocare a pârghiei de acceleratie (A) și asigurați-vă că este eliberat controlul acceleratiei (B).



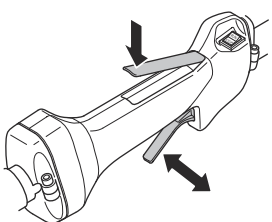
- Eliberați mecanismul de blocare a pârghiei de acceleratie și controlul acceleratiei trebuie să fie blocat la turajia de mers în gol.



- Împingeți dispozitivul de blocare a pârghiei de acceleratie și asigurați-vă că revine la poziția inițială atunci când o eliberați.



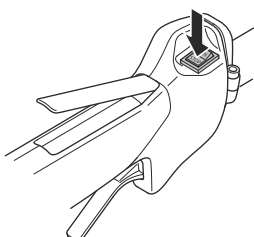
- Controlul acceleratiei și mecanismul de blocare a pârghiei de acceleratie trebuie să se poată mișca liber și asigurați-vă că arcurile de rapel funcționează corect.



- Porniți produsul și aplicați accelerația maximă. Consultați *Pornirea produsului la pagina 330*.
- Eliberați controlul acceleratiei și asigurați-vă că accesoriul de tăiere se oprește. Dacă accesoriul de tăiere se rotește cu accelerarea în poziția de mers în gol, verificați reglajele carburatorului. Consultați *Reglarea turajei de mers în gol la pagina 334*.

#### Pentru verificarea comutatorului de oprire

- Porniți motorul.
- Deplasați comutatorul de oprire în poziția de oprire și asigurați-vă că motorul se oprește.

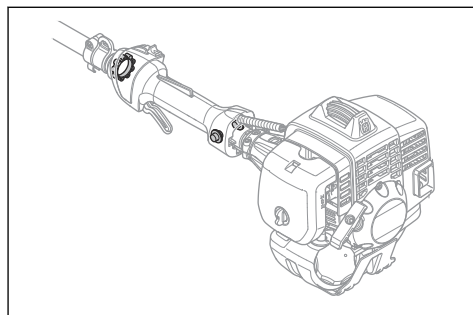


#### Verificarea sistemului de amortizare a vibrațiilor

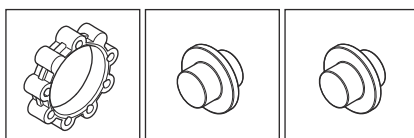


**AVERTISMENT:** Un cablu înfășurat incorrect sau un accesoriu de tăiere incorrect mărește nivelul de vibrații.

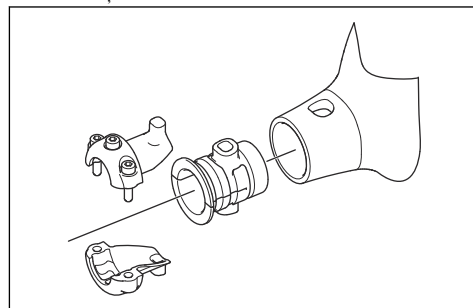
Sistemul de amortizare a vibrațiilor reduce vibrațiile din mâner la minimum, ceea ce facilitează utilizarea.



- Oriji motorul.
- Verificați vizual dacă există deformare și deteriorare.



- Asigurați-vă că unitățile de amortizare a vibrațiilor sunt atașate corect.



#### Verificarea amortizorului de zgromot



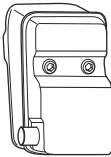
**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată un produs cu o tobă de eșapament defectă.



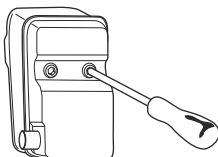


**AVERTISMENT:** Rețineți că gazele de eșapament de la motor sunt fierbinți și pot conține scânteie care pot cauza un incendiu. Nu porniți niciodată produsul la interior sau în apropierea unor materiale inflamabile!

Amortizorul de zgromot este proiectat pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot și a dirija gazele de eșapament departe de utilizator. Pentru amortizoarele de zgromot, este foarte important să respectați instrucțiunile privind verificarea, întreținerea și revizia produsului dvs.



Verificați regulat dacă amortizorul de zgromot este fixat bine pe produs.



#### Pentru a monta și demonta contrapiulița

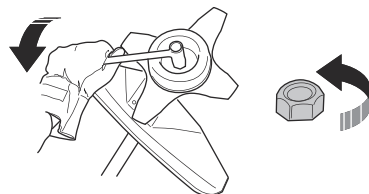


**AVERTISMENT:** Opriți motorul, utilizați mănuși de protecție și fiți atenți la muchiile ascuțite ale accesoriului de tăiere.

O piuliță de blocare este utilizată pentru a ataşa unele tipuri de accesorii de tăiere. Piulița de blocare are filet pe stânga.

- Pentru a ataşa, strângeți piulița de fixare în sensul opus sensului de rotație al accesoriului de tăiere.
- Pentru a îndepărta piulița de fixare, slăbiți piulița de fixare în același sens în care se rotește accesoriul de tăiere.

- Pentru a slăbi și a strânge piulița de fixare, utilizați o cheie articulată cu tijă lungă. Săgeata din ilustrație indică zona unde puteți acționa în siguranță cheia articulată.

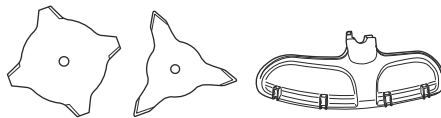


**AVERTISMENT:** Atunci când slăbiți sau strângeți piulița de fixare, există pericol de vătămări corporale cauzate de lamă. Trebuie să vă asigurați întotdeauna că apărătoarea lamei împiedică vătămări ale mâinii când faceți acest lucru.

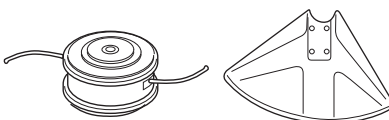
- Nota:** Asigurați-vă că piulița de fixare nu poate fi rotită manual. Înlocuiți piulița în cazul în care căpușeala de nylon nu are o rezistență de minimum 1,5 Nm. Piulița de fixare trebuie înlocuită după ce a fost folosită de aproximativ 10 ori.

#### Accesoriu de tăiere

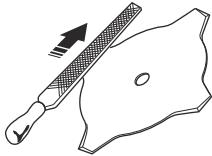
- Utilizați lamele și cuțitele de iarbă pentru a tăia iarbă aspră.



- Utilizați capul de tuns pentru a tunde iarbă.



- O lamă ascuțită incorrect sau deteriorată mărește riscul de accidente. Mențineți dinii lamei ascuțiti corect. Urmați instrucțiunile *Pentru a ascuți cuțitul pentru iarbă și lama de tăiat iarbă la pagina 335* și utilizați şablonul recomandat.

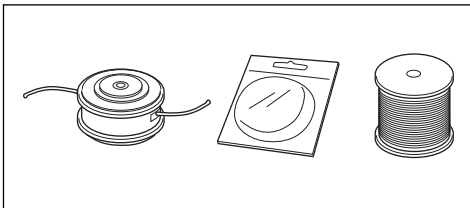


- Examinați accesoriul de tăiere, pentru a identifica eventuale deteriorări sau fisuri. Înlocuiți accesoriul de tăiere dacă este deteriorat.
- Utilizați accesoriile de tăiere numai cu apărătoarele recomandate pentru accesoriile de tăiere. Consultați *Accesoriile la pagina 339*.

#### Cap de tuns



**AVERTISMENT:** Asigurați-vă întotdeauna că firul trimmerului este înfășurat strâns și în mod egal în jurul tamburului pentru a evita vibrațiile dăunătoare.



- Utilizați numai accesoriile de tăiere recomandate.
- Lungimea firului trimmerului este importantă. Pentru un fir mai lung al trimmerului, este necesară mai multă putere de la motor decât pentru un fir mai scurt dar cu același diametru.
- Nu mutați poziția de instalare a apărătorii trimmerului.
- Asigurați-vă că freza de pe apărătoarea pentru capul de tuns nu este deteriorată. Freza taie firul trimmerului la lungimea corectă.
- Înmuați firul trimmerului timp de 2 zile înainte de utilizare, pentru a-i prelungi durata de viață.

#### Recul lamei

- Un recul al lamei este o mișcare bruscă a produsului în lateral, în față sau în spate. Un recul al lamei are loc atunci când lama de tăiat iarbă lovește un obiect care nu poate fi tăiat. În zone în care este dificil să vedeți materialul pe care îl tăiați, riscul de recul al lamei crește.
- Atunci când are loc un recul al lamei, există riscul ca produsul sau operatorul să se miște din poziția lor. O lămă care se mișcă poate lovi persoanele aflate în apropiere și există pericolul de vătămări corporale.
- Dacă o lămă este îndoită, prezintă crăpături, este ruptă sau deteriorată, aruncați-o.

- Utilizați o lămă ascuțită. Riscul apariției reculului lamei crește atunci când o lămă nu este ascuțită.

#### Reguli de siguranță referitoare la carburant



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

- Nu amestecați carburantul în interior, sau lângă o sursă de încălzire.
- Nu porniți produsul dacă pe acesta se află carburant sau ulei pentru motor. Îndepărtați carburantul/uleiul nedorit și lăsați produsul să se usuze. Îndepărtați carburantul nedorit din produs.
- Dacă vărsați carburantul pe îmbrăcăminte, schimbați imediat hainele.
- Nu vărsați carburantul pe corp - poate provoca vătămări corporale. Dacă vărsați carburant pe corp, utilizați apă și săpun pentru a eliberați carburant.
- Nu porniți motorul dacă vărsați ulei sau carburant pe produs sau pe corp.
- Nu porniți produsul dacă motorul prezintă surgeri. Examinați cu regularitate motorul, pentru a identifica eventuale surgeri.
- Manipulați cu atenție carburantul. Carburantul este inflamabil, vaporii sunt explozivi și pot cauza vătămări corporale sau deces.
- Nu respirați vaporii de carburant, se pot produce vătămări corporale. Asigurați-vă că există un flux de aer suficient.
- Nu fumați în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu amplasați obiecte calde în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu adăugați carburant atunci când motorul este pornit.
- Asigurați-vă că motorul este rece înainte de a realimenta.
- Înainte de a realimenta, deschideți lent capacul rezervorului de carburant și eliberați cu atenție presiunea.
- Asigurați-vă că există un flux de aer suficient când realimentați sau amestecați carburant (benzină și ulei pentru motoare în doi timpi) sau când golii rezervorul de carburant.
- Carburantul și vaporii de carburant sunt foarte inflamabili și pot cauza vătămări corporale grave atunci când sunt inhalati sau când este posibil contactul cu pielea. Din acest motiv, procedați cu atenție atunci când manipulați carburantul și asigurați-vă că există un flux de aer suficient.
- Strângeți cu atenție capacul rezervorului de carburant; în caz contrar, se pot produce incendii.
- Înainte de pornire, mutați produsul la o distanță de minimum 3 m (10 ft) față de poziția unde ați umplut rezervorul.
- Nu introduceți prea mult carburant în rezervorul de carburant.

- Asigurați-vă că nu se pot produce surgeri atunci când mutați produsul sau rezervorul de carburant.
- Nu poziționați produsul sau rezervorul de carburant în apropierea unei flăcări deschise, a scânteilor sau a unei lumini pilot. Asigurați-vă că în zona de depozitare nu se află flăcări deschise.
- Utilizați numai recipiente omologate atunci când mutați carburantul sau îl introduceți în spațiul de depozitare.
- Goliți rezervorul de carburant înainte de a-l depozita pe termen lung. Respectați legislația locală cu privire la locația de eliminare a carburantului.
- Curățați produsul înainte de depozitarea pe termen lung.
- Îndepărtați pipa bujiei înainte de a introduce produsul în spațiul de depozitare, pentru a vă asigura că motorul nu pornește accidental.

## Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere



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

- Oriți motorul, asigurați-vă că accesoriul de tăiere se oprește și lăsați produsul să se răcească înainte de a efectua operații de întreținere.

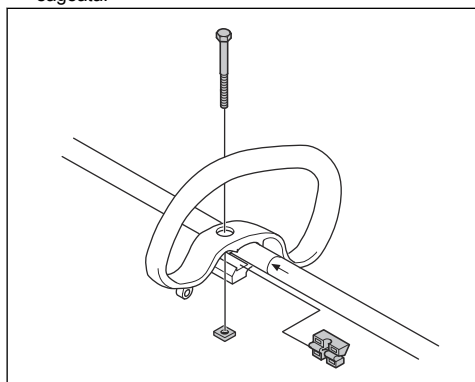
## Introducere



**AVERTISMENT:** Citiți și înțelegeți capitolul referitor la siguranță înainte de asamblarea produsului.

## Montarea mânerului semicircular

- Posițional mânerul semicircular de pe arbore sub săgeată.



- Deconectați pipa bujiei înainte de a efectua operații de întreținere.
- Gazele de eșapament ale motorului conțin monoxid de carbon, un gaz inodor, toxic și deosebit de periculos, care poate cauza decesul. Nu porniți produsul în interior sau în spații închise.
- Gazele de eșapament de la motor sunt fierbinți și pot conține scânteie. Nu utilizați produsul în interior sau în apropierea unor materiale inflamabile.
- Accesoriile și modificările aduse produsului care nu sunt autorizate de către producător pot provoca vătămări corporale grave sau fatale. Nu modificați produsul. Utilizați întotdeauna accesorii originale.
- Dacă întreținerea nu se efectuează corect și periodic, există un pericol sporit de vătămări corporale și de deteriorare a produsului.
- Efectuați întreținerea numai conform recomandărilor din prezentul manual al operatorului. Permiteți unui agent de service Husqvarna 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.
- Înlocuiți piesele deteriorate, uzate sau defecte.

## Asamblarea

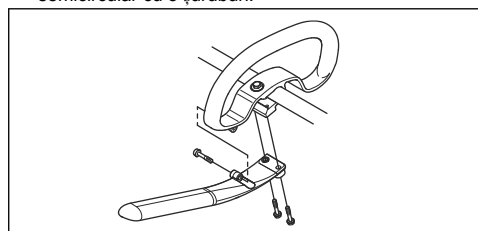
- Fixați șaiba în locașul mânerului semicircular.
- Fixați piulița și șurubul. Nu strângeți prea tare.
- Ajustați produsul în poziția de lucru corectă.
- Strângeți șurubul.

## Asamblarea mânerului în formă de J



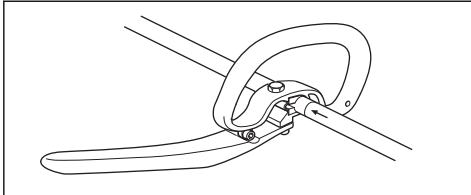
**AVERTISMENT:** Nu utilizați lame de ferăstrău cu mânerul în formă de J.

- Atașați mânerul în formă de J la mânerul semicircular cu 3 șuruburi.



- Ajustați produsul în poziția de lucru corectă.

3. Strângeți șuruburile.



## Pentru a asambla echipamentul de tăiere

Echipamentul de tăiere include un accesoriu de tăiere și o apărătoare a acestuia.



**AVERTISMENT:** Utilizați mănuși de protecție.



**AVERTISMENT:** Utilizați întotdeauna apărătoarea accesoriului de tăiere recomandată pentru accesoriul de tăiere. Consultați *Accesoriu la pagina 339*.



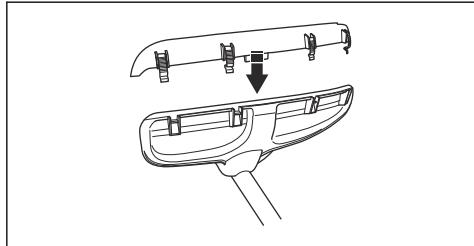
**AVERTISMENT:** Un accesoriu de tăiere incorrect montat poate duce la vătămări corporale sau la deces.

## Montarea extensiei apărătorii



**ATENȚIE:** Folosiți extensia apărătorii atunci când utilizați un cap de tuns/o lamă de plastic. Nu folosiți extensia apărătorii când folosiți o lamă de tăiat iarba.

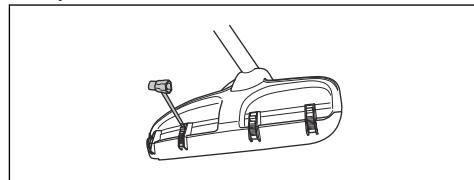
1. Poziționați extensia apărătorii în fanta de pe apărătoarea accesoriului de tăiere.



2. Puneți extensia apărătorii în poziție pe apărătoarea accesoriului de tăiere cu cele 4 cărlige de blocare.

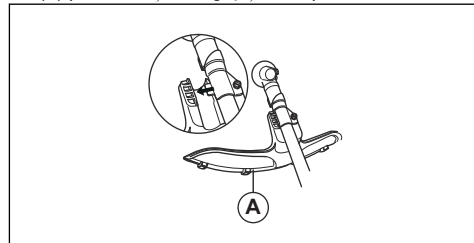
## Demontarea extensiei apărătorii

- Deblocați cărligele de blocare cu ajutorul cheii pentru bujii.

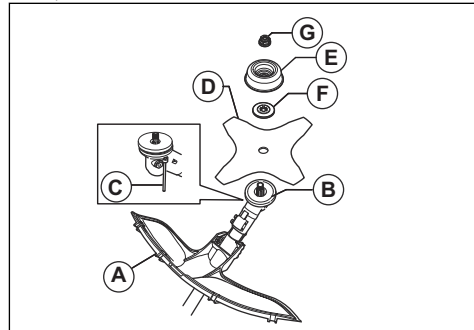


## Montarea lamei de tăiat iarba și apărătorii pentru lama de tăiat iarba/apărătorii combinate

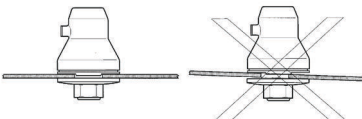
1. Poziționați apărătoarea disc/apărătoarea combinată (A) pe arbore și strângeți șurubul pentru a-l fixa.



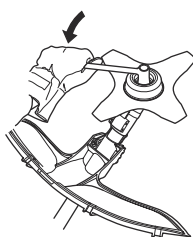
2. Asigurați-vă că extensia apărătoarei este demontată.  
3. Rotiți arborele de ieșire pentru a alinia unul dintre orificiile din discul de antrenare (B) cu orificiul corespunzător din carcasa angrenajului.  
4. Introduceți siguranța (C) în orificiu pentru a bloca arborele.  
5. Poziționați lama de tăiat iarba (D), flanșa de susținere (F) și cupa de susținere (E) pe arborele de ieșire.



- Asigurați-vă că discul de antrenare și flanșa de susținere se cuplează corect în gaura de centratre a lamei de tăiat țarba.



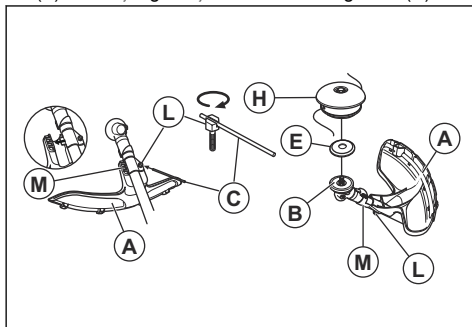
- Montați piulița (G).
- Strângeți piulița cu ajutorul cheii articulate. Mențineți arborele cheii articulate lângă apărătoarea discului. Strângeți în direcție opusă celei de rotație a accesoriului de tăiere. Strângeți la un cuplu de 35-50 Nm.



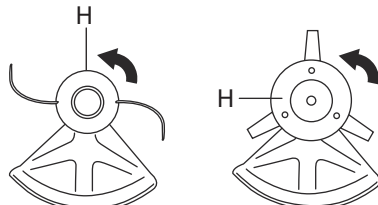
#### Pentru montarea apărătoarei pentru capul de tuns și a capului de tuns

**Nota:** Asigurați-vă că utilizați apărătoarea corectă pentru capul de tuns respectiv.

- Atașați apărătoarea capului de tuns/apărătoarea combinată corectă (A) pentru capul de tuns.
- Agălați apărătoarea trimmerului/apărătoarea combinată (A) pe cele două cărlige de pe suportul plăci (M).
- Instalați apărătoarea trimmerului/apărătoarea combinată în jurul arborelui și strângeți-o cu șurubul (B). Utilizați siguranța sau cheia hexagonală (C).



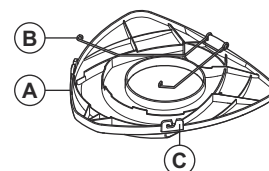
- Positionați siguranța sau cheia hexagonală (C) în canelura de pe capul șurubului și strângeți.
- Fixați un disc de antrenare (B) și flanșa de susținere (E) pe arborele de ieșire.
- Rotiți arborele de ieșire până când unul dintre orificiile din discul de antrenare se aliniază cu orificiul corespunzător din carcasa angrenajului.
- Introduceți siguranța sau cheia hexagonală (C) în orificiu pentru a bloca arborele.



- Asamblați capul de tuns/lamele de plastic (H). Rotiți capul de tuns/lamele de plastic în sens antiorar.
- Pentru demontare, urmați instrucțiunile în ordine inversă.

#### Pentru a instala apărătoarea pentru transport

- Instalați lama în apărătoarea pentru transport (A).
- Introduceți cele două dispozitive de fixare (B) în fante (C) pentru a ataşa apărătoarea pentru transport.



# Funcționarea

## Introducere



**AVERTISMENT:** Cititi și înțelegeți capitolul referitor la siguranță înainte de utilizarea produsului.

## Carburant

Acest produs dispune de motor în doi timpi.



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

## Carburant preamestecat

- Utilizați carburantul alchilat preamestecat Husqvarna 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.

## Pentru amestecarea carburantului

### Benzină

- Utilizați benzină fără plumb de calitate cu un conținut maxim de 10% etanol.



**ATENȚIE:** Nu utilizați benzină cu o cifră octanică mai mică de 90 RON/87 AKI. Utilizarea unui carburant cu o cifră octanică inferioară poate provoca bătăi la motor, ceea ce duce la defectarea motorului.

### 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.



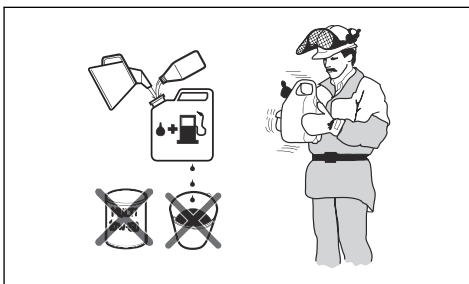
**ATENȚIE:** Nu utilizați ulei pentru motoare în doi timpi răcit pentru motoarele externe răcite cu apă, numit și ulei pentru motoare externe. Nu folosiți ulei pentru motoare în patru timpi.

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



**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.



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

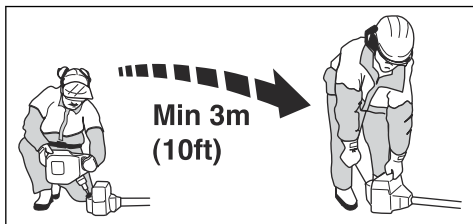


**ATENȚIE:** Nu amestecați carburantul pentru mai mult de 1 lună la un moment dat.

## Pentru umplerea rezervorului de carburant

- Curățați suprafața din jurul capacului rezervorului de carburant.
- Agitați recipientul și asigurați-vă că amestecarea carburantului s-a efectuat corespunzător. Utilizați un rezervor de carburant cu supapă antivârsare.
- Umpleți rezervorul de carburant.

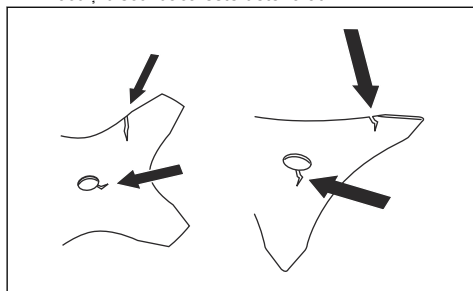
- Strângeți cu atenție capacul rezervorului de carburant.
- Îndepărtați produsul la cel puțin 3 m (10 ft) de zona de realimentare și de sursa de carburant înainte de pornire.



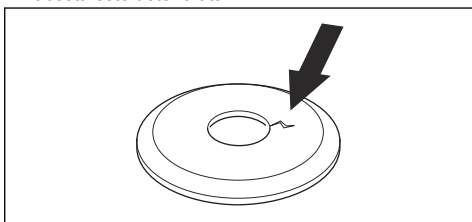
**ATENȚIE:** Contaminarea din rezervoare provoacă defecțiuni. Curățați periodic rezervorul de carburant și rezervorul de ulei pentru lanț și înlocuiți filtrul de carburant o dată pe an sau mai frecvent.

## Examinarea produsului înainte de funcționare

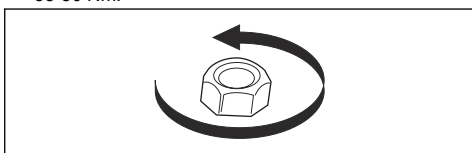
- Inspectați dacă motorul prezintă murdărie sau fisuri. Utilizați o perie pentru a îndepărta iarbă și frunzele din motor. Purtați mănuși de protecție când este necesar.
- Capul de tuns trebuie să fie complet atașat de produs.
- Efectuați inspecțiile de siguranță, întreținerea și operațiile de service indicate în acest manual.
- Asigurați-vă că produsul nu este deteriorat. Verificați ca toate șuruburile și piuliile să fie bine strânsе.
- Asigurați-vă că lama nu prezintă fisuri. Fisurile apar, de obicei, atunci când realizăți colțuri prea ascuțite în partea inferioară a dințiilor, la ascuțirea lamei. Fisurile pot să apară și dacă utilizați o lamă cu dinți tocîți. Înlocuiți discul dacă este deteriorat.



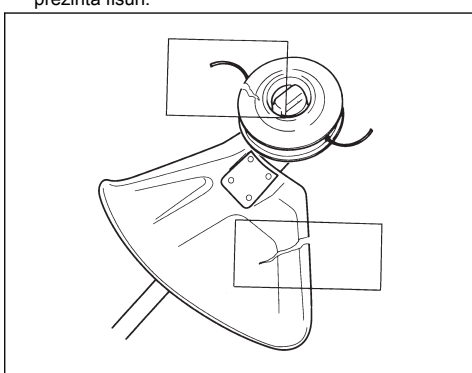
- Examinați flanșa de susținere, pentru a vedea dacă nu prezintă fisuri. Înlocuiți flanșa de susținere, dacă acesta este deteriorat.



- Asigurați-vă că forța de blocare a piuliiei de blocare nu s-a diminuat. Piuliia de blocare trebuie să aibă o forță de blocare de minim 1,5 Nm. Cuplul de strângere al piuliiei de blocare trebuie să fie de 35-50 Nm.



- Examinați apărătoarea discului pentru a identifica eventuale deteriorări sau fisuri. Înlocuiți apărătoarea discului dacă a suferit un șoc sau dacă prezintă crăpături. Nu utilizați produsul fără apărătoare sau cu apărătoarea defectă.
- Examinați capul de tuns și apărătoarea accesoriului de tăiere pentru a vedea dacă nu prezintă deteriorări sau fisuri. Înlocuiți capul de tuns și apărătoarea accesoriului de tăiere dacă au suferit șocuri sau dacă prezintă fisuri.

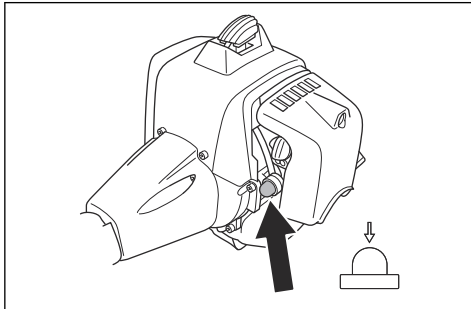


- Asigurați-vă că toate capacele, apărătorile, mânerele și echipamentul de tăiere sunt corect atașate și nu sunt deteriorate, înainte de a porni produsul.

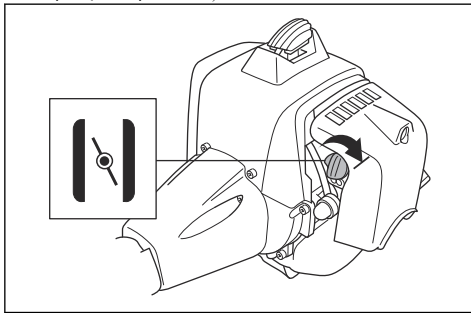
## Pornirea produsului

- Puneți comutatorul de oprire în poziția de start.

2. Apăsați balonul purjorului până când combustibilul începe să umple balonul purjorului.



3. Împingeți maneta de acționare soc astfel încât să fie în poziția clapetei de soc.



4. Țineți produsul pe sol.

5. Trageți încet de mânerul pentru șnurul de pornire cu mâna dreaptă, până când simțiți rezistență.



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



**ATENȚIE:** Nu trageți șnurul de pornire până când se întinde complet și nu dați drumul mânerului șnurului de pornire. Aceasta poate deteriora produsul.

6. Trageți rapid și cu forță de mânerul șnurului de pornire până când motorul pornește.

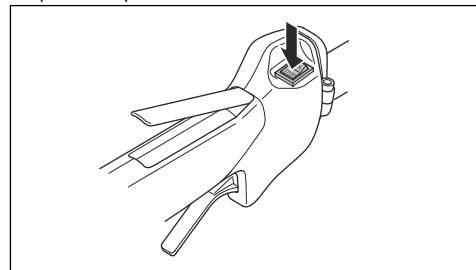
7. Fixați dispozitivul de acționare a șocului în poziția de funcționare.



**AVERTISMENT:** Nu apropiați părțile corpului de pipa bujiei. Pericol de vătămări corporale prin arsură. Nu utilizați produsul cu pipa bujiei deteriorată. Risc de electrocutare.

## Oprirea motorului

- Deplasați comutatorul de oprire în poziția de oprire pentru a opri motorul.

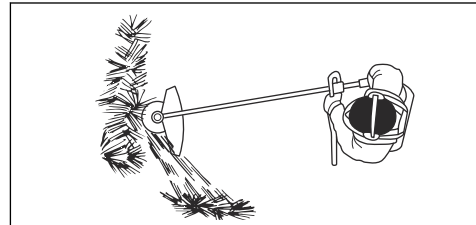


## Pentru a curăța iarba cu o lamă de tăiat iarba



**ATENȚIE:** Nu utilizați lame și cuțite de tăiat iarba pe lemn. Utilizați lamele și cuțitele de tăiat iarba numai pentru iarbă lungă sau groasă.

1. Păstrați o poziție stabilă, cu picioarele depărtate.
2. Mențineți o ușoară presiune asupra cupei de susținere pe sol, pentru a vă asigura că lama de tăiat iarba nu intră în contact cu solul.
3. Începeți mișcarea de la dreapta la stânga atunci când tăiați. Deplasați produsul la dreapta înainte de a tăia din nou.
4. Tăiați cu partea stângă a lamei de tăiat iarba.



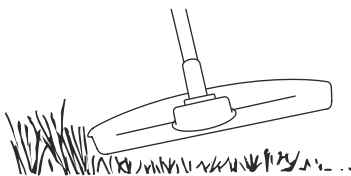
5. Înclinați lama spre stânga, pentru a determina cădere în linie a ierbii. Aceasta facilitează colectarea ierbii.
6. Respectați următoarele instrucțiuni pentru a reduce riscul de înfășurare a materialului tăiat în jurul lamei de tăiat iarba:

- a) Aplicați accelerație maximă.
- b) Nu deplasați lama de tăiat iarba prin materialul tăiat atunci când deplasați produsul de la stânga la dreapta.
7. Deplasați-vă înainte după fiecare mișcare la dreapta și asigurați-vă că aveți o poziție stabilă înainte de a tăia din nou.
8. Înainte de a colecta materialul tăiat, opriți motorul și scoateți produsul din ham. Așezați produsul pe sol.

## Pentru a tunde iarba cu un cap de tuns

### Pentru a tunde iarba

1. Țineți capul de tuns chiar deasupra solului, în poziție înclinată. Nu împingeți firul trimmerului în iarba.



2. Reduceți lungimea firului trimmerului cu 10-12 cm / 4-4,75 inchii.
3. Reduceți turările motorului pentru a reduce riscul deteriorării plantelor.
4. Utilizați accelerația la 80 % când tundeți iarba în apropierea unor obiecte.



### Pentru a îndepărta iarba

1. Mențineți capul de tuns deasupra solului.
2. Înclinați capul de tuns.
3. Tăiați cu capătul firului de trimmer în jurul obiectelor din zona de lucru.

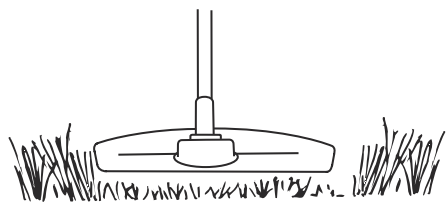


**ATENȚIE:** Tăiați iarba. Alte obiecte care sunt lovite de firul de trimmer măresc uzura firului de trimmer.

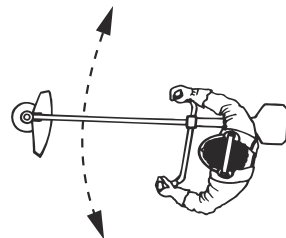
4. Utilizați viteză 80 % atunci când tăiați și îndepărtați vegetație. Astfel se reduce uzura capului de tuns și a firului de trimmer.

## Pentru a tăia iarba

1. Când tăiați, asigurați-vă că firul trimmerului este paralel cu solul.



2. Nu împingeți capul de tuns în sol. Solul și produsul se pot deteriora.
3. Nu permiteți contactul continuu cu solul al capului de tuns, deoarece acesta din urmă se poate deteriora.
4. Utilizați accelerația maximă când întoarceți produsul de pe o parte pe alta pentru a tăia iarba.



### Pentru a mătura iarba

Fluxul de aer de la firul trimmerului rotativ se poate utiliza pentru eliminarea ierbii tăiate dintr-o zonă.

1. Mențineți capul de tuns și firul trimmerului în paralel cu solul și deasupra acestuia.
2. Aplicați accelerație maximă.
3. Mutăți capul de tuns dintr-o parte în alta și măturați iarba.



**AVERTISMENT:** Curățați capacul capului de tuns la fiecare asamblare a unui fir nou al trimmerului, pentru a preveni dezechilibrarea mânerelor și rezimțirea vibrațiilor în acestea. De asemenea, verificați celelalte componente ale capului de tuns și curățați-le, dacă este necesar.

# Întreținerea

## Introducere

efectua operații de întreținere asupra produsului.



**AVERTISMENT:** Citiți și înțelegeți capitolul privind siguranța înainte de a

## Program de Întreținere

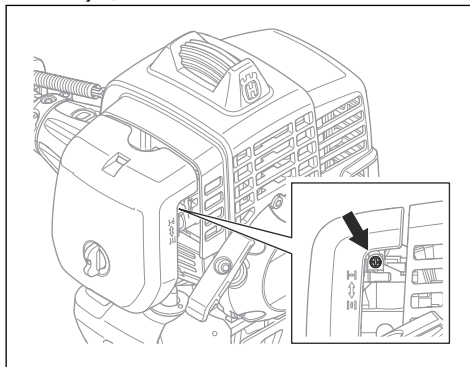
Întreținere	Zilnic	Săptămânal	Lunar
Curățați suprafața exterioară.	X		
Verificați dacă hamul este deteriorat.	X		
Asigurați-vă că bucșele sistemului de amortizare a vibrațiilor nu sunt deteriorate.	X		
Examinați mânerul pentru a vedea dacă nu prezintă deteriorări și asigurați-vă că este corect montat.	X		
Verificați comutatorul de oprire. Consultați <i>Pentru verificarea comutatorului de oprire la pagina 323.</i>	X		
Verificați ca accesoriul de tăiere să nu se rotească la turajia de mers în gol.	X		
Curățați filtrul de aer. Înlocuiți dacă este necesar.	X		
Examinați apărătoarea accesoriului de tăiere, pentru a identifica eventuale deteriorări sau fisuri. Înlocuiți dacă este deteriorat.	X		
Asigurați-vă că lama de tăiat iarba este aliniată cu centrul. Asigurați-vă că lama de tăiat iarba este ascuțită și că lama sau gaura centrală nu sunt deteriorate.	X		
Examinați capul de tuns, pentru a vedea dacă nu prezintă deteriorări și fisuri. Înlocuiți dacă este deteriorat.	X		
Pentru accesoriu de tăiere cu contrapiuliță, strângeți corect contrapiulița.	X		
Verificați apărătoarea pentru transport pentru a vedea dacă nu prezintă deteriorări și asigurați-vă că poate fi montată corect.	X		
Strângeți șuruburile și piuliile.	X		
Verificați etanșeitatea motorului, a rezervorului de carburant și a conductelor de carburant.	X		
Verificați dacă demarorul și firul său nu prezintă deteriorări.		X	
Asigurați-vă că unitățile de amortizare a vibrațiilor nu s-au deteriorat.		X	
Curățați bujia. Îndepărtați bujia și verificați apărătoarea electrodului. Reglați apărătoarea electrodului sau înlocuiți bujia dacă este necesar. Consultați <i>Pentru a verifica bujia la pagina 335.</i> Asigurați-vă că bujia este asamblată cu un amortizor.		X	
Curățați sistemul de răcire al produsului.		X	
Curățați suprafața exterioară a carburatorului și zona din jurul său.		X	
Verificați ca angrenajul conic să fie umplut pe trei sferturi cu unoare.		X	
Curățare amortizor de zgromot.			X

Întreținere	Zilnic	Săptămânal	Lunar
Verificați filtrul de combustibil din punctul de vedere al contaminării și furtunul de combustibil pentru a vedea dacă prezintă crăpături și alte defecți. Înlocuiți dacă este necesar.			X
Verificați toate cablurile și conexiunile.			X
Verificați dacă sunt uzate ambreiajul, arcurile ambreiajului și tamburul ambreiajului. Înlocuiți dacă este necesar.			X
Înlocuiți bujia. Asigurați-vă că bujia este asamblată cu un amortizor.			X

## Reglarea turației de mers în gol

Produsul dvs. Husqvarna este fabricat conform specificațiilor care reduc emisiile dăunătoare.

- Asigurați-vă că filtrul de aer este curat și că s-a executat montarea capacului filtrului de aer, înainte de a regla turația de mers în gol.
- Reglați turația de mers în gol cu șurubul T de reglare a turației de mers în gol, care este identificat cu marcajul „T”.



- Rotiți șurubul T de reglare a turației de mers în gol în sensul acelor de ceasornic, până când accesoriul de tăiere începe să se rotească.
- Rotiți șurubul T de reglare a turației de mers în gol în sens contrar acelor de ceasornic până când accesoriul de tăiere se oprește.



**AVERTISMENT:** Dacă accesoriul de tăiere nu se oprește când reglați turația de mers în gol, contactați distribuitorul de service. Nu utilizați produsul până când acesta nu a fost reglat sau reparat corect.

- Turația de mers în gol este corectă când motorul funcționează uniform în toate pozițiile. Turația de mers în gol trebuie să fie sub valoarea la care accesoriul de tăiere începe să se rotească.

**Nota:** Consultați *Date tehnice la pagina 338* pentru turația de ralanti recomandată.

## Curățarea filtrului de aer

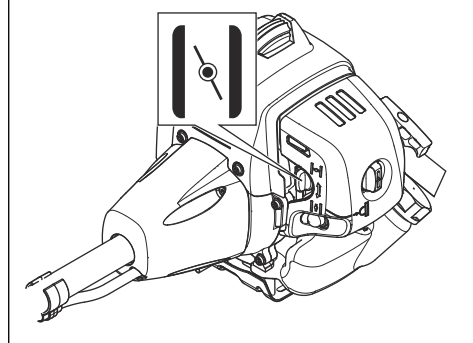
Curățați filtrul la intervale de 25 de ore. Curățați mai regulat dacă este necesar.



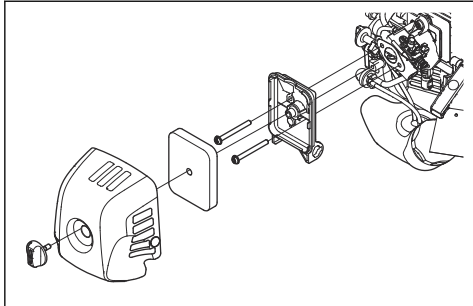
**ATENȚIE:** Înlocuiți întotdeauna un filtru de aer care este deteriorat, foarte murdar sau îmbibat cu carburant.

Dacă utilizați un filtru de aer pentru o perioadă lungă de timp, acesta nu poate fi curățat complet. Înlocuiți filtrul de aer cu unul nou la intervale regulate.

- Închideți clapeta șocului.



2. Scoateți capacul filtrului de aer.

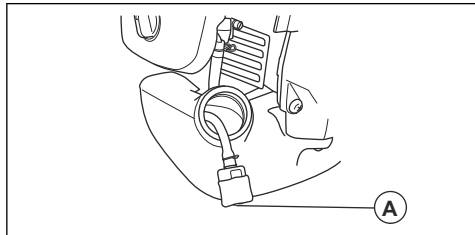


3. Scoateți filtrul de aer.

4. Curățați filtrul de aer. Utilizați aer comprimat.
5. Înlocuiți filtrul de aer dacă este prea murdar pentru a fi curățat în totalitate. Întotdeauna înlocuiți un filtru de aer deteriorat.
6. Curățați suprafața interioară a capacului filtrului de aer. Utilizați aer sau o perie.
7. Asigurați-vă că filtrul de aer este uscat.
8. Utilizați ulei pentru motoare în doi timpi Husqvarna pentru a turna ulei pe filtrul de aer. Dacă există prea mult ulei pe filtrul de aer, îndepărtați uleiul nedorit înainte de instalarea filtrului de aer.

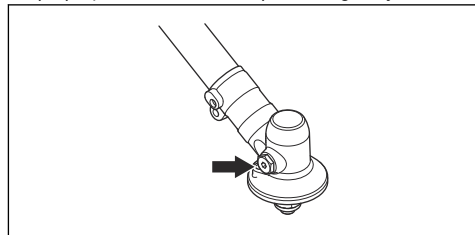
## Examinarea și curățarea filtrului de combustibil

- Când motorul epuizează rezerva de combustibil, asigurați-vă că filtrul de combustibil (A) și capacul rezervorului de combustibil nu sunt blocați.



## Adăugarea de unsoare la angrenajul conic

- Verificați ca angrenajul conic să fie umplut în proporție de  $\frac{3}{4}$  cu unsoare pentru angrenaje conice.

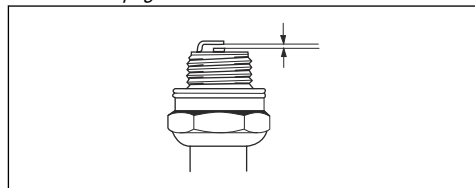


## Pentru a verifica bujia



**ATENȚIE:** Folosiți întotdeauna tipul recomandat de bujie. Tipul incorect de bujie poate defecta produsul.

- Verificați bujia dacă motorul nu are putere, nu pornește ușor sau nu funcționează corect la turăje de mers în gol.
- Pentru a reduce riscul prezenței materialelor nedorerite la electrozi bujiei, respectați aceste instrucțiuni:
  - a) Asigurați-vă că turăja de mers în gol este corect reglată.
  - b) Asigurați-vă că amestecul este corect.
  - c) Asigurați-vă că filtrul de aer este curat.
- Dacă bujia este murdară, curățați-o și asigurați-vă că distanța dintre electrozi este corectă, consultați *Date tehnice la pagina 338*.



- Înlocuiți bujia atunci când este necesar.

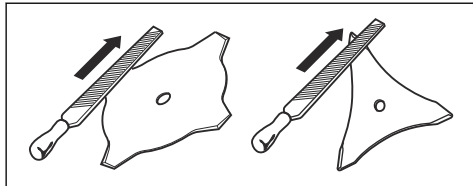
## Pentru a ascuți cuțitul pentru iarba și lama de tăiat iarbă



**AVERTISMENT:** Opreți motorul. Utilizați mănuși de protecție.

- Pentru a ascuți în mod corect cuțitul pentru iarba sau lama de tăiat iarbă, consultați instrucțiunile aferente accesoriului de tăiere.
- Ascuțiți în mod egal toate muchiile, pentru a asigura echilibru.

- Utilizați o pilă plată, cu danturare simplă.



**AVERTISMENT:** Eliminați întotdeauna o lamă deteriorată. Nu încercați să îndreptați o lamă îndoită sau răsucită și să o refolosiți.

## Depanare

### Defecțiune de pornire

Verificare	Cauza posibilă	Soluție
Boton de oprire	Pozitia Stop	Setați comutatorul de oprire în poziția de pornire.
Clichete de pornire	Clichete de legătură	Reglați sau înlocuiți clichetele.
		Curătați în jurul clichetelor.
		Adresați-vă unui distribuitor de service autorizat.
Rezervor de carburant	Tip de carburant incorrect.	Goliți-l și utilizați carburant corect.
Carburator	Ajustarea turajiei de mers în gol.	Ajustați turajia de mers în gol, utilizând șurubul „T”.
Scânteie (fără scânteie)	Bujia este murdară sau umedă.	Asigurați-vă că bujia este uscată și curată.
	Spațiul liber dintre bujii nu este corect.	Curătați bujia. Asigurați-vă că intersticiul electrodului este corect. Asigurați-vă că bujia este instalată cu un amortizor. Consultați fișa cu date tehnice pentru distanță corectă între electrozi.
Bujie	Bujia este slăbită.	Strângeți bujia.
Filtru de carburant	Filtru de carburant înfundat.	Înlocuiți filtrul de carburant.

### Motorul pornește, dar nu rămâne în funcțiune.

Verificare	Cauza posibilă	Soluție
Rezervor de carburant	Tip de carburant incorrect.	Goliți-l și utilizați carburant corect.
Carburator	Motorul nu merge în gol corect.	Adresați-vă reprezentantului de service.
Filtru de aer	Filtru de aer înfundat.	Curătați filtrul de aer.

<b>Motorul pornește, dar nu rămâne în funcțiune.</b>		
<b>Verificare</b>	<b>Cauza posibilă</b>	<b>Soluție</b>
Filtru de carburant	Filtru de carburant înfundat.	Înlocuiți filtrul de carburant.

## **Transportul și depozitarea**

- Lăsați întotdeauna produsul să se răcească înainte de a-l depozita.
- Pentru depozitarea și transportul produsului și a carburantului, asigurați-vă că nu există surgeri și gaze. Scânteile sau flăcările deschise, de exemplu cele provenite de la dispozitive sau boilere electrice, pot cauza un incendiu.
- Utilizați întotdeauna recipiente omologate pentru depozitarea și transportarea combustibilului.
- Goliți combustibilul înainte de transportare și înainte de a-l depozita pe termen lung. Eliminați combustibilul într-o locație de eliminare autorizată.
- Montați apărătoarea pentru transport pe durata transportului și a depozitării.
- Scoateți pipa bujiei din bujie.
- Fixați produsul în timpul transportului. Asigurați-vă că acesta nu se poate mișca.
- Curățați produsul și efectuați operațiile de service la acesta înainte de depozitarea pe termen lung.

## Date tehnice

<b>Motor</b>	
Cilindree, cm <sup>3</sup>	40,1
Diametrul cilindrului, Ø mm	40,5
Lungimea cursei cilindrului, mm	31,1
Turăje de ralanti, rot/min	3000
Turăja max. recomandată, rot/min	12000
Turăja arborelui de ieșire, rpm	8570
Putere max. de ieșire a motorului, conf. ISO 8893, kW la rpm	1,39 la 9000
Amortizor de zgromot al convertorului catalitic	Nu
<b>Sistem de aprindere</b>	
Bujie	NGK CMR7H-10
Spațiu electrod, mm	0,9-1,0
<b>Combustibil și sistem de lubrifiere</b>	
Capacitate rezervor de carburant, l	0,75
<b>Greutate</b>	
Fără carburant, accesoriu de tăiere și apărătoare, kg	7,0
<b>Emisiile de zgromot<sup>40</sup></b>	
Nivel de putere acustică, măsurat dB(A)	113
Nivel de putere acustică, garantat L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Niveluri de zgromot<sup>41</sup></b>	
Nivel echivalent de presiune a sunetului la urechea operatorului, măsurat conform EN ISO 11806 și ISO 22868, dB(A), min./max.	
Dotat cu cap de tuns (original)	98
Dotat cu lamă de tăiat iarba (originală)	97
<b>Niveluri de vibrații<sup>42</sup></b>	
Niveluri echivalente de vibrații (a <sub>hv,eq</sub> ) la mâinere, măsurate în conformitate cu EN ISO 11806 și ISO 22867, m/s <sup>2</sup> :	
Dotat cu cap de tuns (original), în stânga/dreapta	3,4/5,2

<sup>40</sup> Emisiile de zgromot în mediu măsurate ca putere acustică (L<sub>WA</sub>) în conformitate cu directiva CE 2000/14/CE. Nivelul de putere a sunetului raportat pentru aparat a fost măsurat cu accesoriul original de tăiere care emite cel mai ridicat nivel. Diferența dintre puterea garantată a sunetului și cea măsurată este aceea că puterea garantată a sunetului include, de asemenea, dispersia în rezultatul de măsurare și variațiile dintre diferitele aparate ale același model conform Directivei 2000/14/CE.

<sup>41</sup> Datele raportate pentru nivelul de presiune echivalentă a sunetului prezintă o distribuție statistică tipică (abatere standard) de 1 dB(A).

<sup>42</sup> Datele raportate pentru nivelul de vibrații prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1 m/s<sup>2</sup>.

---

## Accesorii

---

Accesorii aprobată	Tip accesoriu	Apărătoare accesoriu de tăiere, nr. piesă
Lamă de tăiat iarba/freză de tăiat iarba	Multi 255-3 (Ø 255, 3 dinți)	537 33 16-03
	Iarba 275-4 (Ø 275, 4 dinți)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 dinți)	537 33 16-03
Lame din plastic	Diametrul tăieturii de 300 mm (Lamele separate au numărul de componentă 531 01 77-15)	537 33 16-03
Cap de tuns	T35, T35x (cablu Ø 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (cablu Ø 2,4 - 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (cablu Ø 2,7 - 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Cupă de susținere	Fix	-

## Declarație de conformitate

### Declarație de conformitate UE

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

<b>Descriere</b>	Motocoasă
<b>Marca</b>	Husqvarna
<b>Tip/Model</b>	243RJ
<b>Identificare</b>	Numerele de serie începând cu 2022

respectă în totalitate următoarele directive și reglementări UE:

<b>Reglementare</b>	<b>Descriere</b>
2006/42/CE	„privind echipamentele tehnice”
2014/30/UE	„privind compatibilitatea electromagnetică”
2000/14/CE	„privind emisiile de zgomot în mediul înconjurător”
2011/65/UE	„privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice”

și că au fost aplicate următoarele standarde și/sau specificații tehnice: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Suedia, a efectuat examinări de tip voluntar în numele Husqvarna AB.

Număr certificat: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Suedia a verificat și conformitatea cu anexa V la directiva consiliului 2000/14/CE.

Pentru informații privind emisiile de zgomot, consultați *Date tehnice la pagina 338*.

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, Director de cercetare și dezvoltare, Departamentul de gestionare a tehnologiei, Husqvarna AB

Responsabil pentru documentația tehnică

# Содержание

Введение.....	341	Транспортировка и хранение.....	362
Безопасность.....	343	Технические данные.....	363
Сборка.....	351	Принадлежности .....	364
Эксплуатация.....	353	Декларация о соответствии.....	365
Техническое обслуживание.....	358	Приложение .....	412
Поиск и устранение неисправностей.....	361		

## Введение

### Описание изделия

Данное изделие представляет собой кусторез с двигателем внутреннего сгорания.

Мы постоянно совершенствуем свою продукцию с целью повысить вашу безопасность и эффективность во время работы. Для получения более подробной информации обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

### Использование по назначению

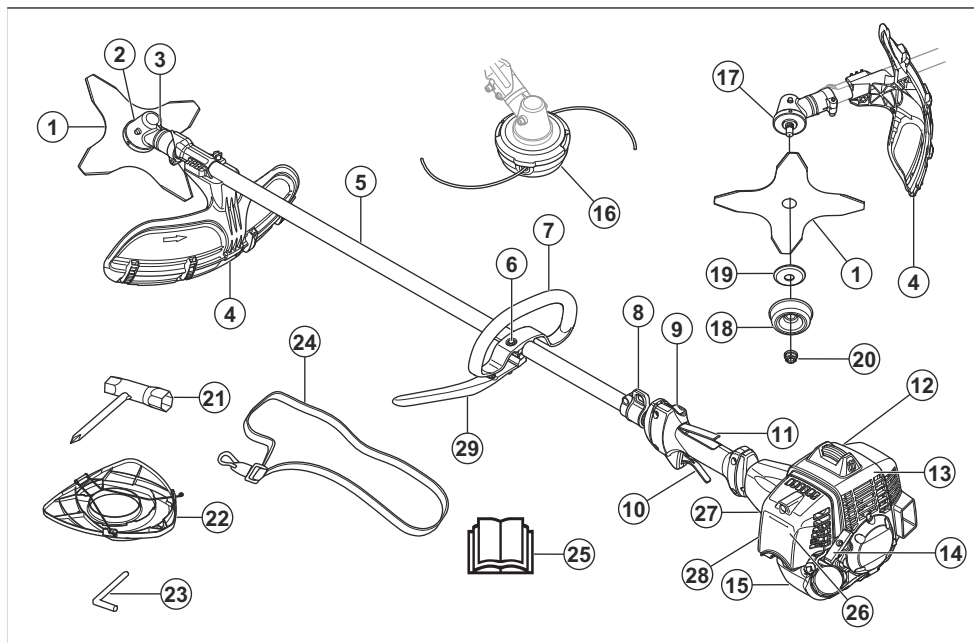
Изделие предназначено для использования с лезвием для травы или триммерной головкой

для скашивания травы. Изделие разрешается использовать только для кошения и триммерной стрижки травы.

**Примечание:** Государственные или местные нормативы могут накладывать ограничения на эксплуатацию изделия.

Используйте с данным изделием только одобренные производителем принадлежности. См. Принадлежности на стр. 364.

### Обзор изделия



1. Нож

2. Зубчатая передача

3. Колпачок отверстия для заправки консистентной смазки, зубчатая передача
4. Кожух режущего оборудования
5. Штанга
6. Регулировка рукоятки
7. Петельная рукоятка
8. Петля для подвешивания
9. Выключатель
10. Дроссельный регулятор
11. Стопор дроссельного регулятора
12. Колпачок и свеча зажигания
13. Крышка цилиндра
14. Ручка шнура стартера
15. Топливный бак
16. Триммерная головка
17. Ведущий диск
18. Опорная чашка
19. Опорный фланец
20. Контргайка
21. Торцевой ключ
22. Транспортировочная защита
23. Стопорный штифт
24. Оснастка
25. Руководство по эксплуатации
26. Крышка воздушного фильтра
27. Рычажок воздушной заслонки
28. Праймер
29. Изогнутая рукоятка

## Символы на изделии



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Изделие может представлять опасность и стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих. Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия.



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные в нем инструкции.



Используйте защитный шлем в тех местах, где существует вероятность падения предметов. Используйте одобренные средства защиты глаз и органов слуха.



Максимальная частота вращения выходного вала.



Изделие соответствует действующим директивам ЕС.



Данное изделие отвечает требованиям действующих директив Великобритании.



Изделие может отбрасывать предметы, что может стать причиной травмы.



Люди и животные должны находиться на расстоянии не менее 15 м от работающего изделия.



Риск отскакивания ножа, если режущее оборудование касается предмета, который не разрезается мгновенно. При работе с изделием существует риск получения порезов. Люди и животные должны находиться на расстоянии не менее 15 м от работающего изделия.



Стрелками обозначены крайние положения рукоятки.



Воздушная заслонка.



Праймер.



Горячая поверхность.



Используйте одобренные защитные перчатки.



Надевайте защитные ботинки с нескользкой подошвой.



Табличка с уровнем эмиссии шума в окружающую среду в соответствии с директивами и нормативами Европейского союза, Великобритании и законодательством Нового Южного Уэльса "Регламент 2017 года по защите окружающей среды (контроль уровня шума)". Гарантийенный уровень

мощности звука изделия указан в разделе *Технические данные на стр. 363.*

На паспортной табличке или лазерной гравировке указан серийный номер. **ууу** означает год производства, **ww** — производственную неделю.

**Примечание:** Остальные символы/наклейки на изделии отвечают требованиям, предъявляемым к сертификации в других коммерческих зонах.

## Соответствие уровня токсичных выбросов стандарту Euro V



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** в случае вмешательства в работу

## Безопасность

### Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



**ВНИМАНИЕ:** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

**Примечание:** Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

### Общие инструкции по технике безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** в обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

двигателя данное изделие перестанет соответствовать нормативам ЕС.

## Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- недостаточного ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

- Запрещается вносить изменения в изделие без разрешения производителя. Используйте только оригинальные принадлежности. Внесение изменений без согласования и/или использование неодобренных принадлежностей может привести к тяжелой травме или смерти оператора или других лиц.
- Внутри глушителя содержатся химикаты, которые могут быть канцерогенными. Не прикасайтесь к глушителю, если он поврежден.
- Использованные глушитель/искрогаситель и монтажная поверхность искрогасителя могут содержать отложения образующихся во время сгорания частиц, которые могут быть канцерогенными. При работе с глушителем и/или искрогасителем избегайте контакта с этими веществами. Перед любыми работами с глушителем и/или искрогасителем ознакомьтесь с разделом *Проверка глушителя на стр. 348.*
- Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле, которое может вызвать помехи в работе медицинских имплантатов. Это может привести к тяжелым травмам или смерти. Проконсультируйтесь с врачом и изготовителем имплантата перед началом работы.
- Запрещается касаться свечи зажигания или шнура свечи зажигания при работающем двигателе. Риск поражения электрическим током.
- Возмещение ущерба, вызванного использованием неодобренных принадлежностей или запасных частей, по гарантии может не выполняться.

## Инструкции по технике безопасности во время сборки



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Перед сборкой изделия снимите со свечи зажигания колпак свечи зажигания.
- Используйте проверенные защитные перчатки.
- Перед запуском двигателя проверьте правильность установки крышки и вала.
- Ведущий диск и опорный фланец должны правильно входить в центральное отверстие режущего оборудования. Неправильная установка режущего оборудования может стать причиной серьезной травмы или смерти оператора или других людей.
- Для безопасной эксплуатации изделия и во избежание травм оператора или посторонних лиц изделие всегда должно правильно крепиться к подвеске.

## Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Перед началом работы с инструментом вы должны понять разницу между кощением и триммерной обработкой травы.
- В случае возникновения ситуации, в которой вы почувствуете неуверенность относительно дальнейшей работы с изделием, обратитесь за консультацией к специалисту. Свяжитесь с дилером или сервисным центром. Не пытайтесь решить какую-либо задачу, если считаете, что она находится за пределами ваших возможностей.
- Запрещается пользоваться изделием при наличии неисправностей. Регулярно проверяйте состояние защитных приспособлений и проводите техобслуживание в соответствии с инструкциями настоящего руководства. Определенные работы по ремонту и обслуживанию должны выполняться обученными и квалифицированными специалистами. См. раздел *Техническое обслуживание на стр. 358*.
- Перед запуском изделия необходимо установить на место все крышки, защитные кожухи и рукоятки. Во избежание риска поражения электрическим током убедитесь, что колпачок

свечи зажигания и провод зажигания не повреждены.

- Ни в коем случае не приступайте к работе с изделием, если вы устали, находитесь под воздействием алкогольных напитков или наркотиков или принимаете лекарства, которые могут повлиять на зрение, реакцию, координацию или оценку действительности.
- Запрещается использовать изделие в плохих погодных условиях, включая густой туман, сильный дождь, порывистый ветер, сильный холод и т.д. Работа в плохую погоду сильно утомляет и чревата дополнительными рисками, например, от скользкого грунта или непредсказуемого направления падения дерева и т.д.
- Вместе с данным двигателем допускается использовать только компоненты режущего оборудования, рекомендованные нами в разделе *Принадлежности на стр. 364*.
- Никогда не позволяйте детям пользоваться изделием или находиться рядом с ним. Изделие оснащено переключателем запуска/остановки с пружинным возвратом, поэтому для его запуска достаточно плавно вытянуть ручку стартера, с чем в определенных обстоятельствах могут справиться даже маленькие дети. Это создает риск получения тяжелых травм. Поэтому всегда снимайте колпачок свечи зажигания, если оставляете изделие без присмотра.
- Работа двигателя в закрытом или в плохо проветриваемом помещении может привести к смертельному исходу в результате удушения или отравления угарным газом.
- Перед запуском изделия на него должны быть установлены кожух сцепления в сборе и штанга; в противном случае сцепление может отсоединиться и нанести травму.
- Следите за тем, чтобы во время работы в радиусе 15 метров от изделия не было людей и животных. Когда на одном участке одновременно работают несколько операторов, безопасное расстояние между ними должно быть не менее 15 м. В противном случае существует риск получения серьезных травм. Если кто-нибудь подойдет ближе, немедленно остановите изделие. Никогда не поворачивайтесь с изделием, не посмотрев сначала назад и не убедившись, что в зоне риска никого нет.
- Следите за тем, чтобы люди, животные и посторонние предметы не могли помешать вам управлять изделием, а также исключите возможность их контакта с режущим оборудованием и предметами, отбрасываемыми режущим оборудованием. Использовать изделие в ситуации, в которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае, запрещено.
- В обязательном порядке проверяйте рабочую зону. Уберите все незакрепленные предметы, например камни, разбитое стекло, гвозди,

- стальную проволоку, веревки и пр., которые может отбросить или намотать на свой вал режущее оборудование.
- Убедитесь, что вы можете двигаться и стоять безопасно. Проверьте, нет ли вокруг вас возможных помех и препятствий (корней, камней, веток, ям и т.д.), на случай, если вам вдруг будет нужно быстро переместиться. Будьте особенно внимательны при работе на склонах.



- Всегда сохраняйте равновесие и устойчивое положение ног. Не вытягивайте руки с изделием слишком далеко.
- Всегда держите изделие обеими руками. Держите изделие с правой стороны от себя.
- Используйте оснастку. Она должна быть закреплена на петле для подвешивания.



- Режущее оборудование должно находиться ниже пояса.
- Перед переходом на другой участок отключите двигатель. Перед переносом и транспортировкой изделия следует установить на него транспортировочный кожух.
- Ни в коем случае не опускайте изделие на землю при работающем двигателе, за исключением случаев, когда его хорошо видно.

- Прежде чем убирать материал, намотавшийся на вал ножа, остановите двигатель и режущее оборудование. Ни оператор изделия, ни другие лица не должны пытаться убирать в сторону срезанный материал при работающем двигателе или вращающемся режущем оборудовании, т.к. это может привести к тяжелым травмам. Зубчатая передача может нагреваться во время работы и оставаться горячей некоторое время после остановки изделия. Это создает риск получения ожога при контакте.
- Остерегайтесь отбрасываемых предметов. Всегда пользуйтесь рекомендованными средствами защиты глаз. Никогда не наклоняйтесь над кожухом режущего оборудования. Камни, мусор и другие предметы могут попасть в глаза и привести к слепоте или тяжелым травмам.
- Иногда в области между кожухом и режущим оборудованием застревают ветки или трава. В обязательном порядке останавливайте двигатель перед очисткой изделия.
- Изделия, оснащенные режущими дисками или лезвиями для травы, может резко бросать в сторону, когда лезвие входит в контакт с зафиксированным предметом. Это называется отдачей. Отдача может быть достаточно сильной, чтобы отбросить изделие и/или оператора в любом направлении, в результате чего может быть потерян контроль над изделием. Отдача может быть неожиданной, если изделие зацепится за что-либо, застрянет или запутается. Риск отдачи наиболее высок в случаях, когда скашивающую траву плохо видно.
- Избегайте работы участком ножа между положениями на 12 и 3 часа. При срезании этим участком ножа толстых стеблей возможна отдача вследствие высокой скорости ножа.
- После каждой рабочей операции переводите двигатель в режим холостого хода. Работа в течение длительного времени при полном открытии дроссельной заслонки без нагрузки на двигатель может привести к серьезному повреждению двигателя.
- Когда на вас надеты защитные наушники, прислушивайтесь к сигналам тревоги или крикам. Снимайте наушники сразу после остановки двигателя.
- Длительное воздействие вибрации может привести к нарушению кровообращения или расстройствам нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления симптомов чрезмерного воздействия вибрации следует обратиться к врачу. К таким симптомам относятся онемение, потеря чувствительности, ощущение щекотки и покалывания, боли, потеря силы или слабость, изменение цвета или состояния кожи. Как правило, подобные симптомы проявляются в пальцах, кистях или запястьях.

- Ни в коем случае не пользуйтесь изделием с поврежденным колпачком свечи зажигания.
- Запрещается использовать изделие с поврежденным глушителем.
- Держите все части тела на безопасном расстоянии от вращающегося режущего оборудования и горячих поверхностей.
- При работе с лезвиями для травы всегда надевайте защитные перчатки.

## Средства индивидуальной защиты



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Каждый раз при работе с изделием следует использовать одобренные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.
- Используйте защитный шлем в тех случаях, когда существует вероятность падения предметов.
- Следует пользоваться одобренными защитными наушниками с достаточным уровнем подавления шума. Продолжительное воздействие шума может повлечь неизлечимое ухудшение слуха.
- Используйте одобренные средства защиты глаз. При использовании защитной маски следует пользоваться также одобренными защитными очками. Под одобренными защитными очками подразумеваются очки, отвечающие требованиям стандарта ANSI Z87.1 для США или EN 166 для стран ЕС.
- Используйте маску для защиты лица. Для защиты глаз недостаточно использовать маску.



- При необходимости надевайте перчатки, например, при закреплении, проверке или очистке режущего оборудования.
- Надевайте прочную обувь с нескользящей подошвой.
- Надевайте одежду из прочного материала. Всегда надевайте длинные прочные брюки и верхнюю одежду с длинными рукавами. Запрещается надевать свободную одежду, которая может зацепиться за ветви или кустарник. Не надевайте ювелирные украшения,

шорты, сандалии и не ходите босиком. Зафиксируйте волосы выше уровня плеч.



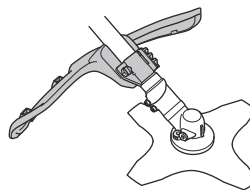
- Средства оказания первой помощи всегда должны быть под рукой.



## Проверка щитка режущего оборудования

Щиток режущего оборудования позволяет избежать травм в результате выброса предметов в сторону оператора.

1. Остановите двигатель.
2. Осмотрите на наличие повреждений, например, трещин.



3. Если щиток режущего оборудования поврежден, замените его.

## Защитные устройства на изделии

Информацию о расположении защитных устройств см. в разделе *Обзор изделия на стр. 341*.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Запрещается использовать изделие с поврежденными защитными устройствами. Регулярно выполняйте проверку и техническое обслуживание защитных устройств. Если защитные устройства повреждены, обратитесь в сервисный центр Husqvarna.
- Запрещается вносить изменения в защитные устройства. Запрещается использовать изделие с поврежденными или отсутствующими защитными крышками и кожухами, защитными

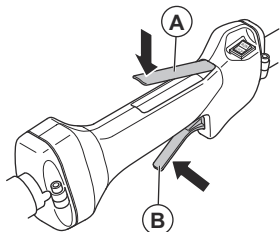
переключателями и прочими защитными устройствами.

- Для выполнения любых работ по сервисному обслуживанию и ремонту компонентов изделия, особенно защитных устройств, необходимо пройти специальное обучение. При обнаружении на защитных устройствах любых из описанных в руководстве по эксплуатации неисправностей обратитесь за помощью в сервисный центр. Мы предлагаем доступные услуги по профессиональному ремонту и сервисному обслуживанию. Если ваш дилер не предоставляет услуги сервисного обслуживания, обратитесь к нему для получения информации о ближайшем сервисном центре.
- Запрещается использовать режущее оборудование без одобренного и правильно установленного кожуха режущего оборудования. См. раздел *Принадлежности* на стр. 364.

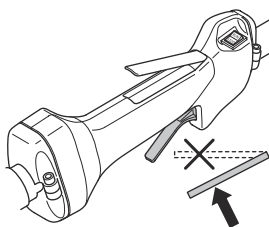
#### Проверка стопора дроссельного регулятора

Стопор дроссельного регулятора предотвращает случайное использование дроссельного регулятора.

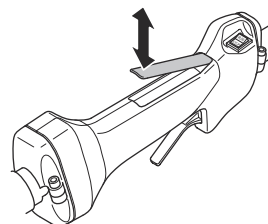
- Нажмите на стопор дроссельного регулятора (A) и убедитесь, что дроссельный регулятор при этом разблокируется (B).



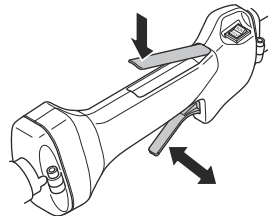
- Отпустите стопор дроссельного регулятора и убедитесь, что дроссельный регулятор заблокирован в положении холостого хода.



- Нажмите на стопор дроссельного регулятора и убедитесь, что при отпускании он возвращается в первоначальное положение.



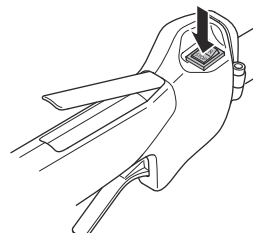
- Убедитесь, что дроссельный регулятор и стопор двигаются свободно, а также проверьте исправную работу возвратной пружины.



- Запустите изделие на полной мощности. См. *Запуск изделия* на стр. 355.
- Отпустите дроссельный регулятор и проверьте, остановилось ли режущее оборудование. Если после установки дроссельного регулятора в положение холостого хода режущее оборудование продолжает вращаться, проверьте регулировку карбюратора. См. *Регулировка оборотов холостого хода* на стр. 359.

#### Проверка выключателя

- Запустите двигатель.
- Переместите выключатель в положение остановки и убедитесь, что двигатель останавливается.



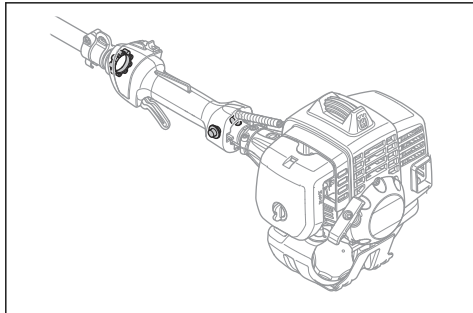
## Проверка системы амортизации



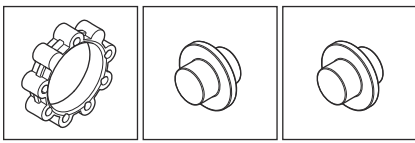
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильно намотанный кord или неподходящее режущее оборудование повышают уровень вибрации.

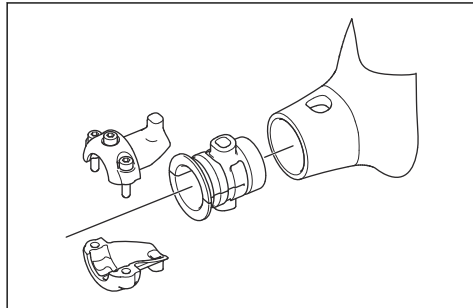
Система амортизации снижает уровень вибрации на рукоятках до минимума, что упрощает работу.



1. Остановите двигатель.
2. Осмотрите на наличие деформаций и повреждений.



3. Проверьте правильность установки амортизаторов.



## Проверка глушителя

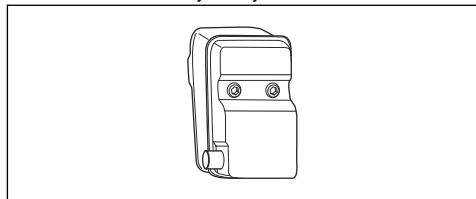


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ни в коем случае не пользуйтесь изделием с неисправным глушителем.

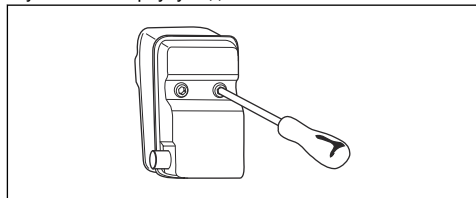


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Помните, что выхлопные газы двигателя имеют высокую температуру и могут содержать искры, которые в свою очередь могут привести к пожару. Поэтому изделие ни в коем случае не следует запускать в помещении или рядом с легковоспламеняющимися материалами!

Глушитель предназначен для максимального снижения уровня шума и отвода выхлопных газов в сторону от оператора. Для надлежащего функционирования глушителя крайне важно строго соблюдать инструкции по проверке изделия, уходу за ним и техническому обслуживанию.



Регулярно проверяйте надежность крепления глушителя к корпусу изделия.



## Установка и снятие контргайки

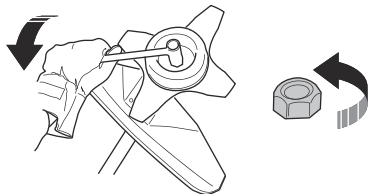


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Остановите двигатель, наденьте защитные перчатки и обращайтесь с острыми краями режущего оборудования с осторожностью.

На некоторых типах режущего оборудования для крепления используется контргайка. Контргайка имеет левостороннюю резьбу.

- При сборке следует затягивать контргайку против направления вращения режущего оборудования.
- При разборке необходимо поворачивать контргайку в направлении вращения режущего оборудования.
- Используйте торцевой ключ с длинной ручкой для ослабления и затягивания контргайки. На рисунке стрелкой показан участок, откуда вы можете управлять торцевым ключом.

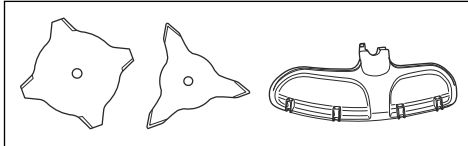


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При ослаблении и затягивании контргайки существует риск травмирования лезвием. При выполнении этих операций всегда обеспечивайте защиту рук, используя щиток ножа.

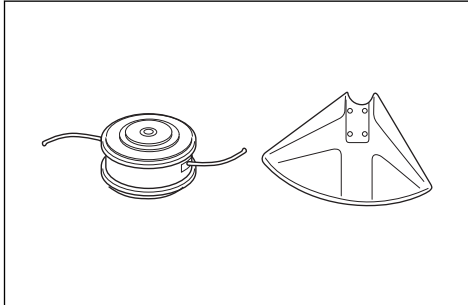
**Примечание:** Убедитесь, что вы не можете провернуть контргайку вручную. Замените гайку, если сопротивление нейлоновой прокладки не составляет минимум 1,5 Нм. Контргайку следует заменить после примерно 10-кратного использования.

#### Режущее оборудование

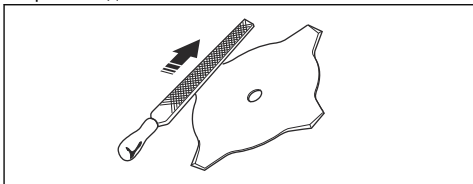
- Для кошения жесткой травы используйте лезвия и ножи для травы.



- Для кошения обычной травы используйте триммерную головку.



- Неправильно заточенный или поврежденный нож увеличивает риск несчастных случаев. Режущие зубья ножа должны быть правильно заточены. Следуйте инструкциям в разделе *Заточка ножа и лезвия для травы на стр. 361* и используйте рекомендованный заточной шаблон.

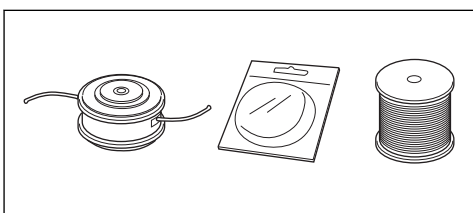


- Осмотрите режущее оборудование на наличие повреждений и трещин. Замените поврежденное режущее оборудование.
- Пользуйтесь режущим оборудованием только с рекомендованной защитой. См. *Принадлежности на стр. 364*.

#### Головка триммера



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке убедитесь, что режущая леска плотно и равномерно намотана на барабан во избежание вредной вибрации.



- Используйте только рекомендованное режущее оборудование.
- Крайне важна длина режущей лески. Для более длинной лески требуется больше мощности двигателя, чем для короткой лески такого же диаметра.
- Не изменяйте установочное положение щитка триммера.
- Убедитесь, что резчик на щитке триммера не поврежден. Резчик обрезает режущую леску до необходимой длины.
- Для продления срока службы режущей лески замочите ее на 2 дня перед использованием.

#### Отскакивание ножа

- Отскакивание ножа — это резкое движение изделия в сторону, вперед или назад. Отскакивание происходит, когда лезвие для травы ударяется о предмет, не поддающийся резке. В местах, где затруднен обзор

разрезаемого материала, риск отскакивания ножа возрастает.

- При отскакивании ножа существует риск смещения положения изделия или оператора. Движущийся нож может ударить стоящих рядом людей и стать причиной травм.
- Утилизируйте нож, если он деформирован, имеет трещины, сломан или поврежден.
- Пользуйтесь заточенным ножом. Риск отскакивания ножа возрастает при использовании незаточенного ножа.

## Техника безопасности в отношении топлива



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Не смешивайте топливо в помещении или рядом с источником тепла.
- Запрещается запускать изделие, если на него попало топливо или моторное масло. Удалите постороннее топливо/масло и дайте изделию высокнуть. Удалите постороннее топливо с поверхности изделия.
- Если топливо попало на одежду, немедленно смените ее.
- Не допускайте попадания топлива на тело, это может причинить вред здоровью. При попадании топлива на тело смойте его водой с мылом.
- Запрещается запускать двигатель, если вы пролили масло или топливо на изделие или тело.
- Запрещается запускать изделие при наличии утечки из двигателя. Регулярно проверяйте двигатель на наличие утечек.
- Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Топливо является легковоспламеняющейся жидкостью со взрывоопасными парами и может привести к серьезным или смертельным травмам.
- Запрещается вдыхать пары топлива, т. к. это может причинить вред здоровью. Убедитесь в наличии достаточного потока воздуха.
- Запрещается курить вблизи топлива или двигателя.
- Запрещается ставить теплые предметы рядом с топливом или двигателем.
- Запрещается доливать топливо при работающем двигателе.
- Прежде чем заправить изделие, убедитесь, что двигатель полностью остыл.
- Перед заправкой топлива медленно откройте крышку топливного бака и осторожно сбросьте давление.
- Убедитесь в наличии достаточной вентиляции при заправке изделия, подготовке топливной

смеси (бензин и масло для двухтактных двигателей) или при сливе топлива из бака.

- Топливо и испарения топлива крайне пожароопасны и могут привести к тяжелым травмам при вдыхании и контакте с кожей. Поэтому будьте осторожны при обращении с топливом и обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Аккуратно затяните крышку топливного бака во избежание взгорания.
- Переместите изделие минимум на 3 м (10 футов) от места заправки топливом, прежде чем запустить его.
- Не наливайте в топливный бак слишком много топлива.
- Убедитесь, что при перемещении изделия или емкости для топлива невозможно возникновение утечки.
- Запрещает размещать изделие или емкость для топлива вблизи открытого огня, искр или горящих фитилей. Убедитесь, что в месте хранения отсутствует открытый огонь.
- Используйте только одобренные емкости для переноски и хранения топлива.
- Сливайте топливо из топливного бака перед размещением изделия на длительное хранение. Соблюдайте требования местного законодательства в отношении места утилизации топлива.
- Очистите изделие, прежде чем поместить его на длительное хранение.
- Прежде чем поместить изделие на хранение, снимите колпачок свечи зажигания во избежание случайного запуска двигателя.

## Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Остановите двигатель, убедитесь в том, что режущее оборудование останавливается, и перед выполнением технического обслуживания дайте изделию остыть.
- Перед проведением технического обслуживания отсоедините колпак свечи зажигания.
- Выхлопные газы из двигателя содержат окись углерода — не имеющий запаха, токсичный и чрезвычайно опасный газ, который может стать причиной смерти. Запрещается эксплуатировать изделие в помещении или в замкнутых пространствах.
- Выхлопные газы двигателя имеют высокую температуру и могут содержать искры.

- Запрещается использовать изделие в помещении или рядом с легковоспламеняющимися материалами.
- Использование принадлежностей или внесение изменений в конструкцию изделия, не одобренных производителем, может привести к серьезным или смертельным травмам. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия. Всегда пользуйтесь только оригинальными принадлежностями.
  - При несоблюдении правил и сроков выполнения техобслуживания риск получения травмы или повреждения изделия возрастает.

## Сборка

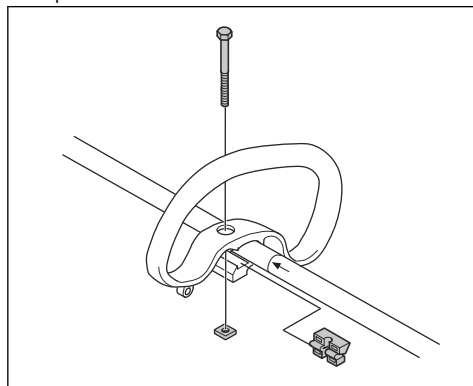
### Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед сборкой изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

### Установка петельной рукоятки

- Разместите петельную рукоятку на штанге под стрелкой.



- Вставьте проставку в паз в петельной рукоятке.
- Установите гайку и винт. Не затягивайте слишком сильно.
- Переведите изделие в подходящее рабочее положение.
- Затяните винт.

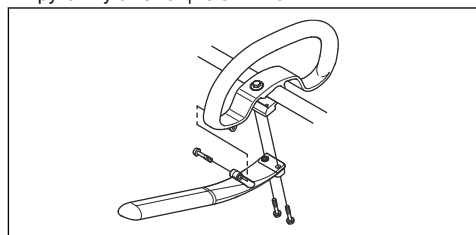
### Установка изогнутой рукоятки



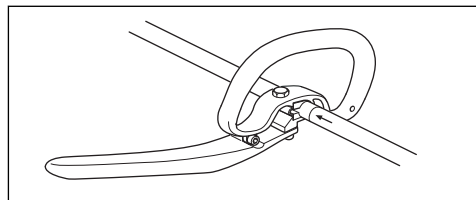
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается использовать режущий диск, если установлена изогнутая рукоятка.

- Выполняйте техобслуживание в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в Руководстве по эксплуатации. Для проведения всех других работ по обслуживанию обращайтесь в сервисный центр Husqvarna.
- Регулярно обращайтесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna для проведения техобслуживания изделия.
- Замените поврежденные, сломанные или изношенные детали.

- Установите изогнутую рукоятку на петельную рукоятку с помощью 3 винтов.



- Переведите изделие в подходящее рабочее положение.
- Затяните винты.



### Установка режущего оборудования

Режущее оборудование включает в себя режущий инструмент и щиток режущего оборудования.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте защитные перчатки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда используйте щиток, рекомендуемый для установленного типа режущего оборудования. См. раздел *Принадлежности на стр. 364*.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

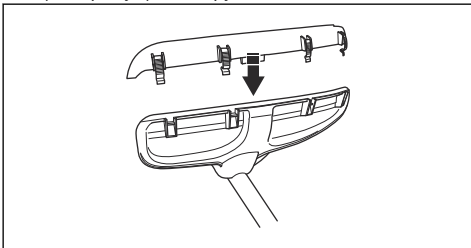
Неправильная установка режущего оборудования может стать причиной травмы или смерти.

## Установка дополнительного ограждения



**ВНИМАНИЕ:** Дополнительное ограждение следует использовать вместе с головкой триммера/пластмассовым ножом. Ни в коем случае не используйте дополнительное ограждение вместе с лезвием для травы.

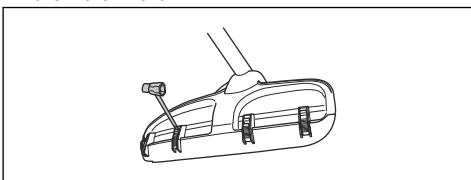
1. Установите дополнительное ограждение в паз на щитке режущего оборудования.



2. Закрепите дополнительное ограждение на щитке режущего оборудования с помощью 4 фиксирующих захватов.

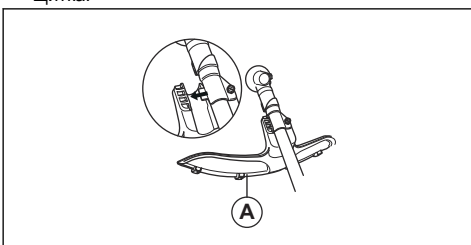
## Снятие дополнительного ограждения

- Отсоедините фиксирующие захваты с помощью свечного ключа.

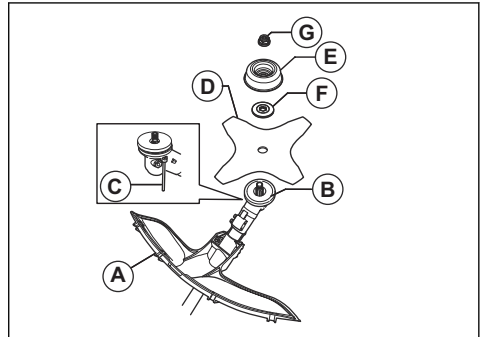


## Установка лезвия для травы и щитка лезвия для травы/комбинированного щитка

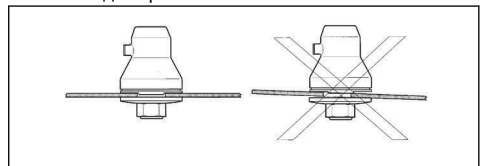
1. Установите защитный щиток/комбинированный щиток (A) на штангу и затяните болт крепления щитка.



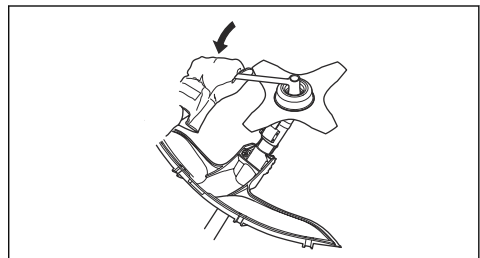
2. В обязательном порядке снимите дополнительное ограждение.
3. Поворачивайте выходной вал до тех пор, пока одно из отверстий ведущего диска (B) не совместится с соответствующим отверстием в корпусе редуктора.
4. Вставьте стопорный штифт (C) в отверстие, чтобы зафиксировать выходной вал.
5. Установите лезвие для травы (D), опорный фланец (F) и опорную чашку (E) на выходной вал.



6. Убедитесь, что ведущий диск и опорный фланец правильно входят в центральное отверстие лезвия для травы.



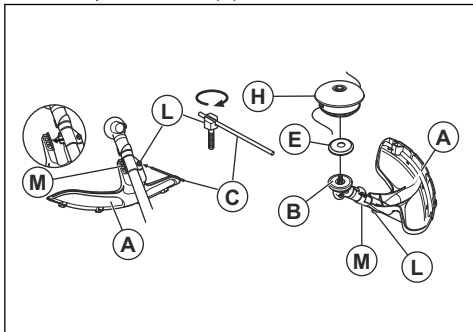
7. Установите гайку (G).
8. Затяните гайку торцевым гаечным ключом. Держите ручку торцевого ключа рядом с защитным щитком. Затяните гайку в направлении, противоположном направлению вращения режущего оборудования. Затяните моментом 35-50 Н·м.



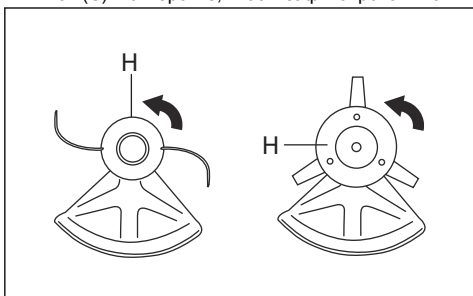
## Крепление щитка и головки триммера

**Примечание:** Убедитесь, что вы используете щиток, соответствующий головке триммера.

- Установите щиток триммера/комбинированный щиток (A), подходящий для головки триммера.
- Навесьте щиток триммера/комбинированный щиток (A) на 2 крючка на держателе пластины (M).
- Установите щиток триммера/комбинированный щиток вокруг вала и зафиксируйте его болтом (L). Используйте стопорный штифт или шестигранный ключ (C).



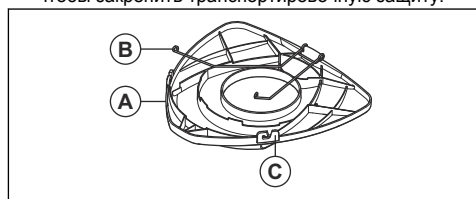
- Вставьте стопорный штифт или шестигранный ключ (C) в паз на головке винта и затяните.
- Установите ведущий диск (B) и опорный фланец (E) на выходной вал.
- Поворачивайте выходной вал до тех пор, пока одно из отверстий ведущего диска не совместится с отверстием в редукторе.
- Вставьте стопорный штифт или шестигранный ключ (C) в отверстие, чтобы зафиксировать вал.



- Установите головку триммера/пластмассовые ножи (H). Поверните головку триммера/пластмассовые ножи против часовой стрелки.
- Для снятия выполните все операции в обратном порядке.

## Установка транспортировочной защиты

- Установите лезвие в транспортировочную защиту (A).
- Зафиксируйте два замка (B) в фиксаторах (C), чтобы закрепить транспортировочную защиту.



## Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед эксплуатацией изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

## Топливо

Данное изделие оборудовано двухтактным двигателем.



**ВНИМАНИЕ:** Заправка неподходящим типом топлива может привести к повреждению двигателя. Используйте смесь бензина и масла для двухтактных двигателей.

## Предварительно смешанное топливо

- Для обеспечения оптимальной производительности и продления срока службы двигателя используйте предварительно смешанное топливо-алкилат Husqvarna. Данный тип топлива содержит меньшее количество вредных веществ по сравнению с обычным топливом, что приводит к сокращению вредных выбросов. Такое топливо при горении образует меньшее количество остатков, благодаря чему компоненты двигателя остаются более чистыми.

## Смешивание топлива

### Бензин

- Используйте неэтилированный бензин надлежащего качества с максимальным содержанием этанола 10%.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте бензин с октановым числом меньше 90 RON/87 AKI. При более низком октановом числе двигатель может производить стук, что в свою очередь может привести к повреждению двигателя.

### Масло для двухтактных двигателей

- Для достижения оптимальных результатов и мощности пользуйтесь маслом Husqvarna для двухтактных двигателей.
- Если у вас нет масла Husqvarna для двухтактных двигателей, вы можете использовать высококачественное масло, предназначенное для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Для выбора правильного масла обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать масло, предназначенное для двухтактных двигателей с внешним водяным охлаждением, т.н. "outboard oil". Использовать масло для четырехтактных двигателей запрещается.

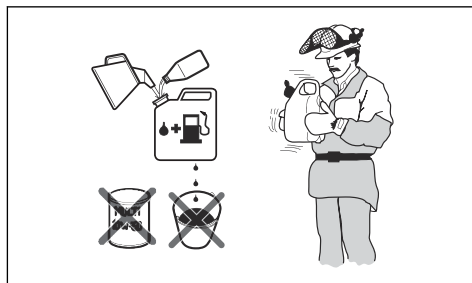
### Смешивание бензина и масла для двухтактных двигателей

Бензин, л	Масло для двухтактных двигателей, л
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20

15	0,30
20	0,40



**ВНИМАНИЕ:** Небольшие неточности при смешивании небольшого количества топлива могут значительно повлиять на соотношение компонентов в смеси. Внимательно измеряйте количество масла, чтобы обеспечить правильное соотношение компонентов.



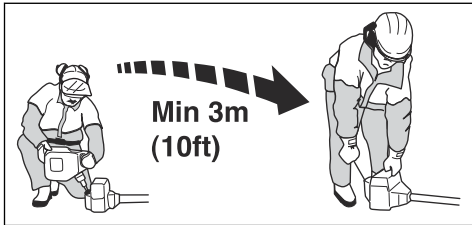
- Добавьте половину количества бензина в чистую емкость для топлива.
- Добавьте все количество масла.
- Взболтайте топливную смесь.
- Добавьте оставшуюся часть бензина в емкость.
- Осторожно взболтайте топливную смесь.



**ВНИМАНИЕ:** Срок хранения топливной смеси не должен превышать 1 месяца.

### Заправка топливного бака

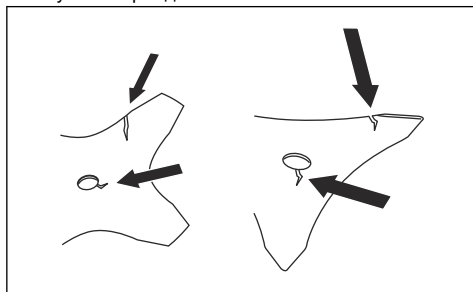
- Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака.
- Взболтайте емкость и убедитесь, что топливо полностью смешалось. Используйте емкость для топлива с защитой от пролива.
- Заполните топливный бак.
- Аккуратно затяните крышку топливного бака.
- Перед запуском отнесите изделие в сторону не менее чем на 3 м (10 футов) от источника топлива и места заправки топливом.



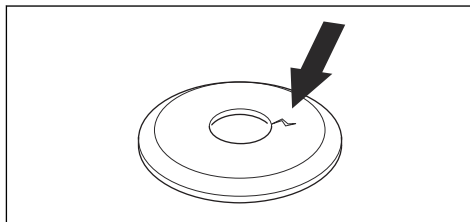
**ВНИМАНИЕ:** Загрязнение баков приводит к сбоям в работе. Регулярно выполняйте очистку топливного бака и бака с маслом для смазки цепи и выполните замену топливного фильтра не менее раза в год.

## Проверка изделия перед эксплуатацией

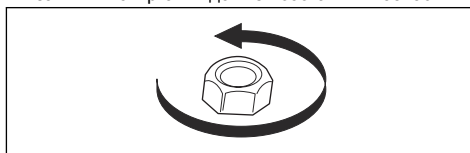
- Проверьте двигатель на наличие загрязнений и трещин. С помощью щетки очистите двигатель от травы и листьев. При необходимости наденьте защитные перчатки.
- Убедитесь, что триммерная головка надежно установлена на изделие.
- Проведите проверку безопасности и процедуры технического и сервисного обслуживания, приведенные в данном руководстве.
- Проверьте изделие на наличие повреждений. Проверьте надежность затяжки всех гаек и винтов.
- Убедитесь в отсутствии трещин на ноже. Трещины обычно возникают, когда при заточке ножа делают слишком острые углы в нижней части зубьев. Трещины также могут возникнуть при использовании ножа с тупыми зубьями. В случае повреждения ножа замените его.



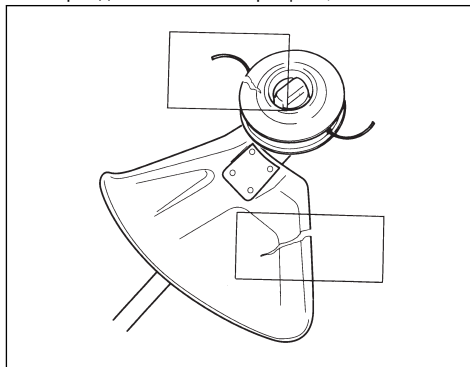
- Осмотрите опорный фланец на наличие трещин. В случае повреждения опорного фланца замените его.



- Убедитесь, что фиксирующее усилие контргайки не снижено. Фиксирующее усилие контргайки должно составлять не менее 1,5 Н·м. Момент затяжки контргайки должен составлять 35–50 Н·м.



- Осмотрите защитный щиток на наличие повреждений и трещин. Замените защитный щиток, если он поврежден или имеет трещины. Запрещается использовать изделие без щитка или с поврежденным щитком.
- Осмотрите триммерную головку и щиток режущего оборудования на наличие повреждений и трещин. Если триммерная головка и щиток режущего оборудования повреждены или имеют трещины, замените их.

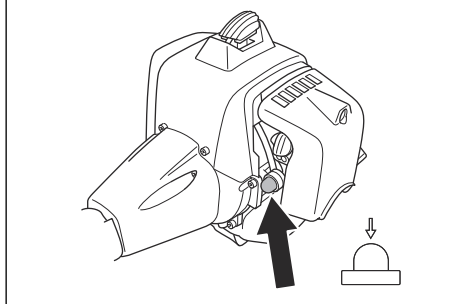


- Перед запуском изделия проверьте правильность установки и целостность всех кожухов, щитков, рукояток и режущего оборудования.

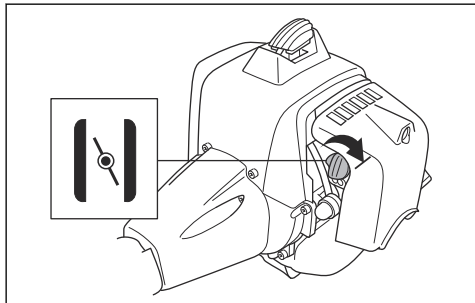
## Запуск изделия

- Переведите выключатель в положение запуска.

2. Нажмите на праймер, пока в него не начнет поступать топливо.

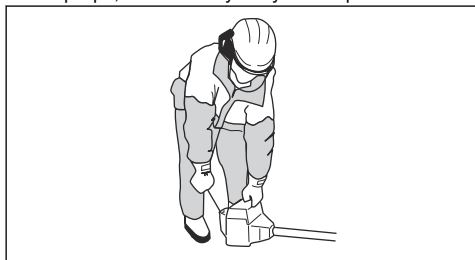


3. Переведите воздушную заслонку в закрытое положение.



4. Держите изделие на уровне земли.

5. Правой рукой медленно потяните за ручку шнура стартера, пока не почувствуете сопротивление.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не накручивайте шнур стартера вокруг руки.



**ВНИМАНИЕ:** Не вытягивайте шнур стартера полностью и не отпускайте ручку шнура стартера. Это может привести к повреждению изделия.

6. Быстро и с усилием вытягивайте ручку шнура стартера, пока двигатель не запустится.

7. Переведите воздушную заслонку в рабочее положение.

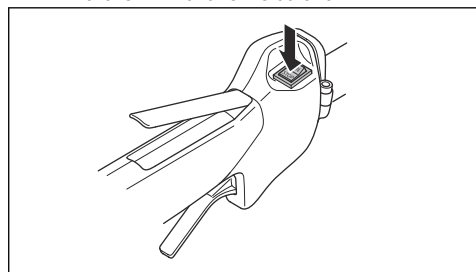


### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Держите части тела на безопасном расстоянии от колпачка свечи зажигания. Риск получения ожогов. Ни в коем случае не пользуйтесь изделием с поврежденным колпачком свечи зажигания. Риск поражения электрическим током.

### **Остановка двигателя**

- Для остановки двигателя переведите выключатель в положение остановки.

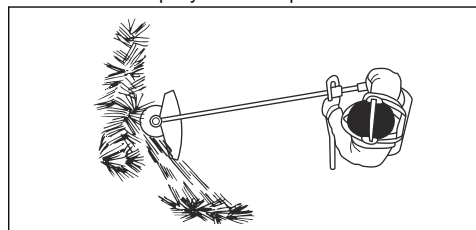


### **Подрезка травы с помощью лезвия для травы**



**ВНИМАНИЕ:** Лезвия и ножи для травы нельзя использовать для спиливания деревьев. Используйте лезвия и ножи для травы только для кошения высокой и густой травы.

1. Занимайте устойчивое положение, поставив стопы ног на некотором расстоянии друг от друга.
2. Опорная чашка должна слегка прилегать к земле, тем самым она защищает лезвие для травы от контакта с грунтом.
3. Скашивайте траву движением справа налево. После чего перемещайте изделие обратно направо и снова начинайте кошение.
4. Скашивайте траву левой стороной лезвия.

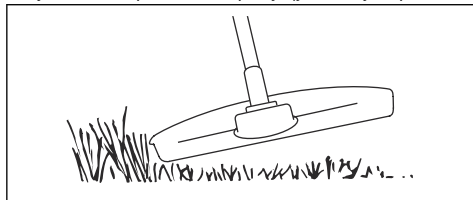


- При кошении наклоняйте лезвие влево, чтобы скошенная трава укладывалась рядами. Это упростит ее сбор.
- Соблюдайте эти инструкции, чтобы снизить риск обмотки скошенного материала вокруг лезвия для травы:
  - Полностью откройте дроссельную заслонку.
  - При перемещении изделия слева направо не проводите лезвием для травы по скашиваемому материалу.
- Двигайтесь вперед после каждого перемещения изделия вправо и перед следующим срезающим движением убедитесь, что занимаете устойчивое положение.
- Прежде чем начать собирать скошенную траву, остановите двигатель и снимите изделие с оснастки. Положите изделие на землю.

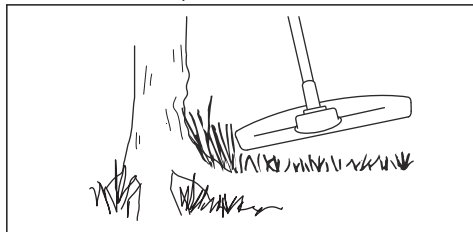
## Стрижка травы с помощью головки триммера

### Стрижка травы

- Держите головку триммера чуть выше земли под углом. Не прижимайте режущую леску к траве.



- Уменьшите длину режущей лески на 10-12 см / 4-4,75 дюйма.
- Уменьшите частоту вращения двигателя, чтобы уменьшить риск повреждения растений.
- При стрижке травы вблизи предметов дроссель должен быть открыт на 80%.



### Подрезка травы

- Держите головку триммера над землей.
- Наклоните головку триммера.
- Используйте конец режущей лески для срезания травы вокруг объектов на участке работы.

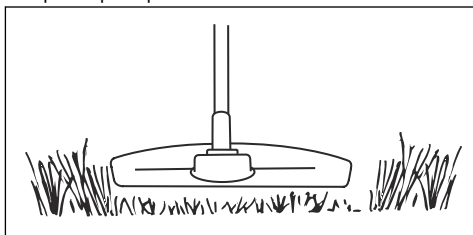


**ВНИМАНИЕ:** Выполните стрижку травы. При ударе режущей лески о другие предметы повышается износ режущей лески.

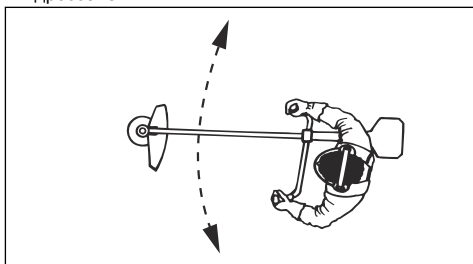
- При стрижке и подрезке растительности используйте 80% от максимальной частоты вращения. Это снижает износ головки триммера и режущей лески.

### Кошение травы

- При кошении травы держите режущую леску триммера параллельно земле.



- Не прижимайте головку триммера к земле. Это может привести к повреждению изделия и грунта.
- Не позволяйте головке триммера постоянно соприкасаться с землей, это может повредить головку триммера.
- Для скашивания травы перемещайте изделие из стороны в сторону при полностью открытом дросселе.



### Уборка травы

Воздушный поток от вращающейся режущей лески можно использовать для очистки участка от скошенной травы.

- Держите головку триммера вместе с леской параллельно земле, не касаясь ее.
- Полностью откройте дроссель.
- Перемещайте триммер из стороны в сторону и очистите участок от скошенной травы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание разбалансировки и вибраций на рукоятках каждый раз при установке новой режущей лески очищайте

кофух головки триммера. Кроме того, проверяйте другие детали головки

триммера и при необходимости очищайте их.

## Техническое обслуживание

### Введение

внимательно изучите раздел техники безопасности.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед техническим обслуживанием изделия

### График технического обслуживания

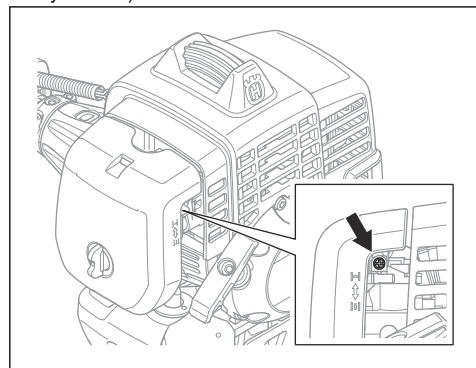
Техническое обслуживание	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно
Очистите наружные поверхности.	X		
Осмотрите оснастку на наличие повреждений.	X		
Убедитесь, что втулки системы амортизации не повреждены.	X		
Осмотрите рукоятки на наличие повреждений и проверьте правильность их установки.	X		
Проверьте выключатель. См. раздел <i>Проверка выключателя на стр. 347</i> .	X		
Убедитесь, что режущее оборудование не вращается на холостых оборотах.	X		
Очистите воздушный фильтр. При необходимости выполните замену.	X		
Осмотрите кожух режущего оборудования на наличие повреждений и трещин. При наличии повреждений выполните замену.	X		
Убедитесь, что лезвие для травы выровнено по центру. Убедитесь, что лезвие для травы заточено, выставлено по центру и не имеет повреждений, в частности у центрального отверстия.	X		
Осмотрите триммерную головку на наличие повреждений и трещин. При наличии повреждений выполните замену.	X		
Если режущее оборудование оснащено контргайкой, затяните контргайку правильным моментом.	X		
Осмотрите транспортировочный щиток на наличие повреждений и убедитесь, что его можно закрепить на изделии надлежащим образом.	X		
Затяните гайки и винты.	X		
Проверьте двигатель, топливный бак и топливопроводы на наличие утечек.	X		
Осмотрите стартер и шнур стартера на наличие повреждений.		X	
Убедитесь, что амортизаторы не повреждены.		X	
Очистите свечу зажигания. Снимите свечу зажигания и проверьте зазор между электродами. Отрегулируйте зазор между электродами или замените свечу зажигания при необходимости. См. раздел <i>Проверка свечи зажигания на стр. 360</i> . Убедитесь, что свеча зажигания оснащена изоляцией радиопомех.		X	
Очистите систему охлаждения изделия.		X	

Техническое обслуживание	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно
Очистите наружные поверхности карбюратора и область вокруг него.		X	
Убедитесь, что зубчатая передача на $\frac{3}{4}$ заполнена смазкой.		X	
Очистите глушитель.			X
Проверьте топливный фильтр на наличие засорения и топливный шланг на наличие трещин или других повреждений. При необходимости выполните замену.			X
Осмотрите все провода и соединения.			X
Проверьте сцепление, пружины сцепления и барабан сцепления на износ. При необходимости выполните замену.			X
Замените свечу зажигания. Убедитесь, что свеча зажигания оснащена изоляцией радиопомех.			X

## Регулировка оборотов холостого хода

Изделие Husqvarna изготовлено по спецификациям, обеспечивающим снижение объема вредных выбросов.

- Перед регулировкой оборотов холостого хода убедитесь, что воздушный фильтр чистый, а крышка воздушного фильтра установлена на место.
- Отрегулируйте обороты холостого хода с помощью винта холостого хода T (обозначен буквой "T").



- Поворачивайте винт холостого хода T по часовой стрелке до тех пор, пока режущее оборудование не начнет вращаться.
- Затем поворачивайте винт холостого хода T против часовой стрелки, пока режущее оборудование не остановится.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если режущее оборудование не останавливается в ходе регулировки

оборотов холостого хода, обратитесь в официальный сервисный центр. Запрещается пользоваться изделием, пока не будет выполнена его надлежащая регулировка или ремонт.

- Обороты холостого хода правильные, если двигатель работает ровно во всех положениях. Скорость холостого хода должна быть ниже скорости, при которой режущее оборудование начинает вращаться.

**Примечание:** Рекомендованные обороты холостого хода см. в разделе *Технические данные на стр. 363*.

## Очистка воздушного фильтра

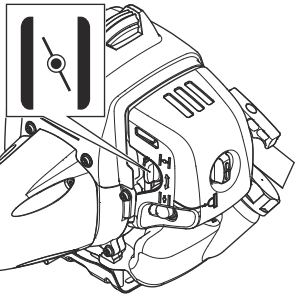
Очищайте фильтр каждые 25 часов. При необходимости производите очистку чаще.



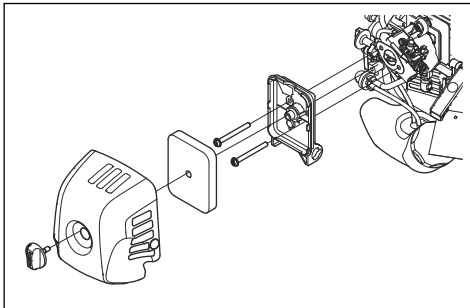
**ВНИМАНИЕ:** В обязательном порядке заменяйте поврежденный, сильно загрязненный или пропитанный топливом воздушный фильтр.

После эксплуатации воздушного фильтра в течение длительного времени его невозможно очистить полностью. Регулярно заменяйте воздушный фильтр новым.

1. Закройте воздушную заслонку.



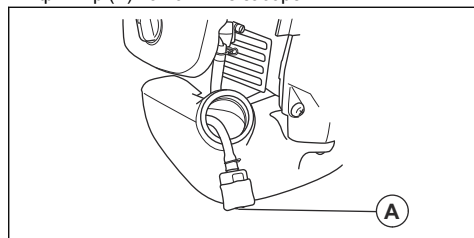
2. Снимите крышку воздушного фильтра.



3. Снимите воздушный фильтр.
4. Очистите воздушный фильтр. Используйте сжатый воздух.
5. Если воздушный фильтр слишком грязный, чтобы полностью его очистить, замените его. Всегда заменяйте поврежденный воздушный фильтр.
6. Очистите внутреннюю поверхность крышки воздушного фильтра. Используйте для очистки воздух или щетку.
7. Убедитесь, что воздушный фильтр сухой.
8. Смажьте воздушный фильтр маслом Husqvarna для двухтактных двигателей. Если на воздушном фильтре слишком много масла, перед установкой фильтра удалите излишки масла.

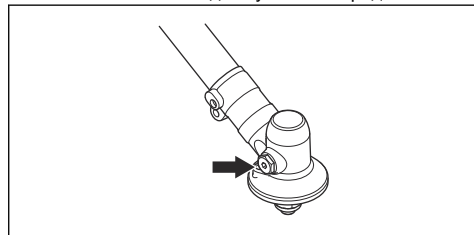
## Проверка и очистка топливного фильтра

- Когда в двигателе заканчивается топливо, проверьте крышку топливного бака и топливный фильтр (A) на наличие засорения.



## Добавление смазки в зубчатую передачу

- Убедитесь, что зубчатая передача на  $\frac{3}{4}$  заполнена смазкой для зубчатой передачи.



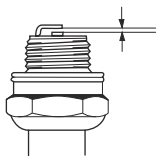
## Проверка свечи зажигания



**ВНИМАНИЕ:** Всегда используйте только указанный тип свечи. Использование неправильного типа свечи зажигания может привести к повреждению изделия.

- Проверьте свечу зажигания, если двигатель не набирает мощность, плохо заводится или плохо работает на холостых оборотах.
- Чтобы уменьшить риск появления нежелательного материала на электродах свечи зажигания, соблюдайте следующие инструкции:
  - а) Убедитесь в правильности регулировки частоты оборотов холостого хода.
  - б) Убедитесь, что используется надлежащая топливная смесь.
  - в) Убедитесь, что воздушный фильтр чист.

- Если свеча зажигания загрязнена, очистите ее и проверьте зазор между электродами, см. раздел *Технические данные на стр. 363.*



- При необходимости замените свечу зажигания.

## Заточка ножа и лезвия для травы

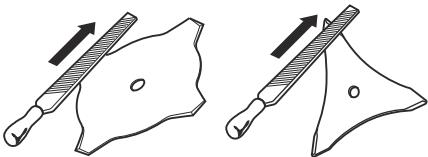


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Остановите двигатель. Используйте защитные перчатки.

- Правильную процедуру заточки ножа и лезвия для травы см. в инструкциях, поставляемых вместе с режущим оборудованием.

- Для сохранения балансировки все кромки должны быть заточены одинаково.
- Используйте плоский напильник с односторонним узором.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда утилизируйте поврежденные ножи. Не пытайтесь выпрямить изогнутый или перекошенный нож для его повторного использования.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность запуска		
Проверка	Возможная причина	Решение
Кнопка остановки	Положение остановки	Переведите выключатель в положение запуска.
Собачки стартера	Заедание собачек	Отрегулируйте или замените собачки.
		Очистите поверхность вокруг собачек.
		Обратитесь к авторизованному сервисному дилеру.
Топливный бак	Топливо несоответствующего типа.	Слейте и используйте правильное топливо.
Карбюратор	Регулировка оборотов холостого хода.	Отрегулируйте обороты холостого хода с помощью винта Т.
Зажигание (нет искры)	Свеча зажигания загрязнена или намокла.	Убедитесь, что свеча зажигания сухая и чистая.
	Неверный зазор свечи зажигания.	Очистите свечу зажигания. Проверьте правильность зазора между электродами. Убедитесь, что свеча зажигания оснащена изоляцией радиопомех. Правильный зазор между электродами см. в технических данных.
Свеча зажигания	Плохой контакт свечи зажигания.	Затяните свечу зажигания.

Неправильность запуска		
Проверка	Возможная причина	Решение
Топливный фильтр	Засорение топливного фильтра.	Замените топливный фильтр.

Двигатель запускается, но затем глохнет		
Проверка	Возможная причина	Решение
Топливный бак	Топливо не соответствующего типа.	Слейте и используйте правильное топливо.
Карбюратор	Двигатель не работает на длежащим образом на холостом ходу.	Обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.
Воздушный фильтр	Засорение воздушного фильтра.	Очистите воздушный фильтр.
Топливный фильтр	Засорение топливного фильтра.	Замените топливный фильтр.

## Транспортировка и хранение

- Перед помещением на хранение, в обязательном порядке, давайте изделию остыть.
- Перед помещением на хранение и транспортировкой изделия и топлива убедитесь в отсутствии утечек или испарения топлива. Искры или источники открытого огня, например, от электрических устройств или котлов, могут привести к пожару.
- Всегда используйте рекомендованные контейнеры для хранения и транспортировки топлива.
- Перед транспортировкой или помещением изделия на длительное хранение слейте топливо из бака. Утилизируйте топливо в специально предназначенном для этого месте.
- На время транспортировки и хранения устанавливайте на изделие транспортировочный щиток.
- Снимите колпак свечи зажигания со свечи зажигания.
- Закрепляйте изделие на время транспортировки. Убедитесь, что изделие неподвижно зафиксировано.
- Перед помещением на длительное хранение очистите изделие и проведите его техобслуживание.

## Технические данные

<b>Двигатель</b>	
Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	40,1
Диаметр цилиндра, Ø мм	40,5
Длина хода поршня цилиндра, мм	31,1
Обороты холостого хода, об/мин	3000
Рекомендованные макс. обороты, об/мин	12 000
Частота вращения выходного вала, об/мин	8570
Макс. выходная мощность двигателя согласно ISO 8893, кВт при об/мин	1,39 при 9000
Глушитель с каталитическим нейтрализатором	Нет
<b>Система зажигания</b>	
Свеча зажигания	NGK CMR7H-10
Зазор между электродами, мм	0,9–1,0
<b>Топливная система и система смазки</b>	
Емкость топливного бака, л	0,75
<b>Вес</b>	
Без топлива, режущего оборудования и щитка, кг	7,0
<b>Излучение шума<sup>43</sup></b>	
Уровень мощности звука, измеренный, дБ(А)	113
Уровень мощности звука, гарантированный, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	116
<b>Уровни шума<sup>44</sup></b>	
Эквивалентный уровень шумового давления на уровне уха пользователя, измерен согласно EN ISO 11806 и ISO 22868, дБ(А), мин./макс.	
С триммерной головкой (оригинальной)	98
С лезвием для травы (оригинальным)	97
<b>Уровни вибрации<sup>45</sup></b>	
Эквивалентные уровни вибрации (a <sub>hv,eq</sub> ) на рукоятках, измерены согласно EN ISO 11806 и ISO 22867, м/с <sup>2</sup>	

<sup>43</sup> Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука (L<sub>WA</sub>) согласно директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень мощности звука для изделия измерен с оригинальным режущим оборудованием, создающим самый высокий уровень шума. Разница между гарантированной и измеренной мощностью звука заключается в том, что гарантированная мощность звука включает результаты измерений как диапазон и их отклонение для изделий одной и той же модели согласно директиве 2000/14/ЕС.

<sup>44</sup> Указанные данные об эквивалентном уровне шумового давления имеют среднестатистический разброс (стандартное отклонение) в 1 дБ(А).

<sup>45</sup> Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с<sup>2</sup>.

С триммерной головкой (оригинальной), слева/справа	3,4 / 5,2
С лезвием для травы (оригинальным), слева/справа	2,7 / 3,4

## Принадлежности

Одобренные принадлежности	Тип принадлежности	Щиток режущего оборудования, артикул
Лезвие для травы/нож для травы	Multi 255-3 (Ø 255, 3 зубца)	537 33 16-03
	Grass 275-4 (Ø 275, 4 зубца)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 зубца)	537 33 16-03
Пластиковые ножи	Tricut Ø 300 мм (отдельные ножи имеют номер детали 531 01 77-15)	537 33 16-03
Триммерная головка	T35, T35x (корд Ø 2,4–3,0 мм)	537 33 16-03
	S35 (корд Ø 2,4–3,0 мм)	537 33 16-032
	T45x (корд Ø 2,7–3,3 мм)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Опорная чашка	Фиксированная	–

## Декларация о соответствии

### Декларация соответствия требованиям ЕС

Мы, компания **Husqvarna AB**, SE-561 82  
Husqvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, с полной  
ответственностью заявляем, что изделие:

Описание	Травокосилка
Марка	Husqvarna
Тип / Модель	243RJ
Идентификация	Серийные номера начиная с 2022 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и  
нормативам ЕС:

Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"
2014/30/EU	"Об электромагнитной совместимости"
2000/14/EC	"Об излучении шума в окружающую среду"
2011/65/EU	"Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

а также требованиям следующих стандартов и/или  
технических регламентов: EN ISO 12100:2021, CISPR  
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018

Компания RISE SMP Svensk Maskinprovning AB,  
Box 4053, SE-904 03, Umeå, Швеция, осуществила  
добропорядочную типовую проверку от имени компании  
Husqvarna AB.

Номер сертификата: SEC/11/2318

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03, Umeå, Швеция, также подтвердила  
соответствие приложению V директивы Совета  
2000/14/EG.

Информацию по излучению шума см. в разделе  
*Технические данные на стр. 363.*

Husqvarna, 2022-05-09

Ответственный за техническую документацию



141400, Московская обл., Г. Химки, ул. Ленинградская,  
владение 39, строение 6, здание II этаж 4,  
помещение ОВ02\_04,  
телефон горячей линии 8-800-200-1689

Степан Холмберг (Stefan Holmberg), директор  
отдела разработок, управление технологиями,  
Husqvarna AB

# Obsah

Úvod.....	366	Preprava a uskladnenie.....	385
Bezpečnosť.....	368	Technické údaje.....	386
Montáž.....	375	Príslušenstvo .....	387
Prevádzka.....	377	Vyhľásenie o zhode.....	388
Údržba.....	381	Príloha .....	412
Riešenie problémov.....	384		

## Úvod

### Popis výrobku

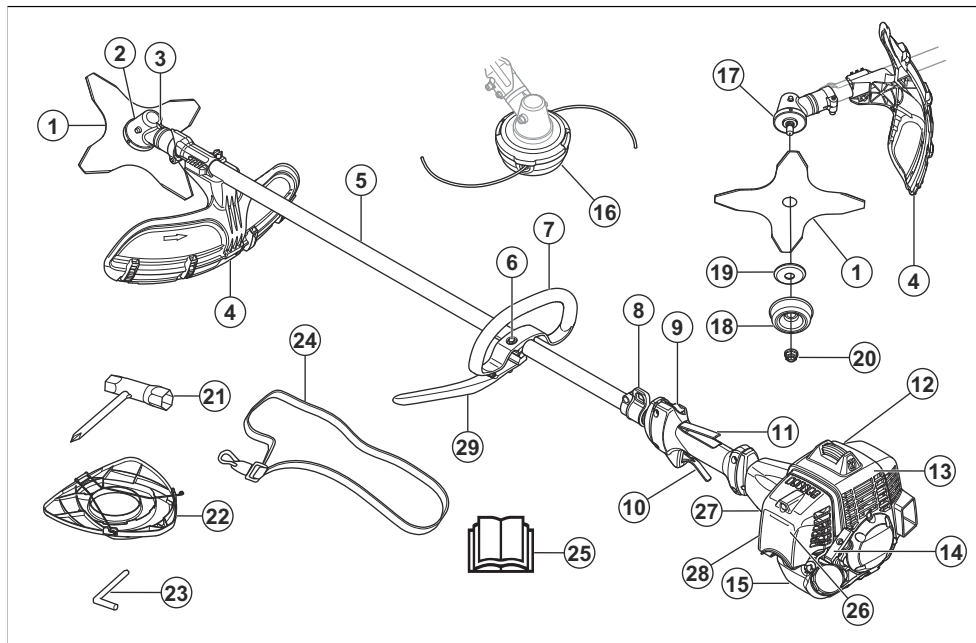
Tento výrobok je krovinorez so spaľovacím motorom.

Neustále pracujeme na tom, aby sme zabezpečili vyššiu bezpečnosť a efektívnosť počas prevádzky. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na servisného predajcu.

### Plánované použitie

Na kosenie trávy používajte výrobok s nožom na trávu alebo vyžinácou hlavou. Výrobok nepoužívajte na iné účely ako kosenie či vyžinanie trávnatého porastu.

### Prehľad výrobku



1. Nôž
2. Kužeľové ozubené koleso

3. Viečko plniaceho otvoru maziva, kužeľový prevod
4. Kryt rezacieho nadstavca

5. Hriadeľ
6. Nastavenie rukoväti
7. Oblúková rukoväť
8. Závesný krúžok
9. Vypínač
10. Páčka plynu
11. Poistka páčky plynu
12. Kryt zapalovalacej sviečky a zapalovalacia sviečka
13. Kryt valca
14. Držadlo štartovacieho lanka
15. Palivová nádrž
16. Vyžínacia hlava
17. Hnací disk
18. Podporná miska
19. Podporná príruba
20. Poistná matica
21. Nástrčkový kľúč
22. Transportný kryt
23. Poistný kolík
24. Popruh
25. Návod na obsluhu
26. Kryt vzduchového filtra
27. Ovládanie sýtiča
28. Balónik pumpy
29. Rukoväť v tvare J

## Symboly na výrobku



**UPOZORNENIE:** Tento výrobok môže byť nebezpečný a spôsobiť väzne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Postupujte opatrné a používajte výrobok správnym spôsobom.



Skôr než začnete produkt používať, pozorne si prečítajte návod na obsluhu a dôsledne sa oboznámte s pokynmi.



V miestach, kde na vás niečo môže spadnúť, používajte ochrannú prilbu. Používajte schválené prostriedky na ochranu sluchu a ochranu očí.



Maximálne otáčky výstupného hriadeľa.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami ES.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými právnymi predpismi Spojeného kráľovstva.



Počas používania sa môžu od výrobku odraziť predmety a spôsobiť poranenie.



Počas používania výrobku zachovávajte minimálnu vzdialenosť 15 metrov od ľudí a zvierat.



V prípade, že sa rezné zariadenie dotkne predmetu, ktorý nie je možné priamo preraziať, hrozí riziko odrazenia noža. Výrobok je schopný odrezat časť tela. Počas používania výrobku zachovávajte minimálnu vzdialenosť 15 metrov od ľudí a zvierat.



Šípky ukazujú obmedzenie polohy rukoväti.



Sýtič.



Balónik pumpy.



Horúci povrch.



Používajte schválené ochranné rukavice.



Používajte odolné protišmykové topánky.



Označenie týkajúce sa emisie hluku do okolia podla smerníc a nariadení EÚ a UK a legislatívy v štáte New South Wales „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“ (Nariadenie o ochrane životného prostredia pri prevádzke (kontrola hluku) z roku 2017). Garantovaná hladina akustického výkonu produktu je uvedená v *Technické údaje na strane 386*.

Výkonový štítok alebo laserová tlač zobrazuje výrobne číso. **yyy** je rok výroby a **ww** je týždeň výroby.

**Poznámka:** Ostatné symboly/štítky na výrobku odkazujú na požiadavky certifikácie pre iné komerčné oblasti.

## Emisie Euro V



**VÝSTRAHA:** Nepovolená manipulácia s motorom ruší platnosť typového schválenia tohto výrobku pre EÚ.

## Bezpečnostné definície

Výstrahy, upozornenia a poznámky slúžia na zdôraznenie mimoriadne dôležitých častí návodu.



**VÝSTRAHA:** Používa sa, ak pre obsluhu alebo osoby v okolí existuje nebezpečenstvo poranenia alebo smrti v prípade nedodržania pokynov v návode.



**VAROVANIE:** Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia produktu, iných materiálov alebo okolitej oblasti v prípade nedodržania pokynov v návode.

**Poznámka:** Používa sa na poskytnutie informácií nad rámec nevyhnutných informácií v danej situácii.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Výrobok neupravujte bez súhlasu výrobcu a vždy používajte originálne príslušenstvo. Nepovolené zmeny alebo príslušenstvo môžu viesť k väznejmu zraneniu alebo smrti operátora alebo ostatných osôb.
- Tlmič výfuku obsahuje vo vnútri chemické látky, ktoré môžu mať karcinogénne účinky. Nedotýkajte sa tlmiča výfuku, ak je poškodený.
- Používaný tlmič výfuku/ochrana pred iskrami a montážna plátna ochrany pred iskrami môžu obsahovať nánosy častíc, ktoré môžu byť karcinogénne. Pri manipulácii s tlmičom výfuku/ochranou pred iskrami sa vyhnite expozícii týmto zlúčeninám. Pred akoukoľvek manipuláciou

## Zodpovednosť za výrobok

V súlade s právnymi predpismi upravujúcimi zodpovednosť za výrobok nenesieme zodpovednosť za škody spôsobené našim výrobkom v dôsledku:

- nesprávne vykonanej opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktorej neboli použité diely od výrobcu alebo diely schválené výrobcom,
- používania príslušenstva od iného výrobcu alebo príslušenstva, ktoré nie je schválené výrobcom,
- opravy výrobku, ktoré neboli vykonané v schválenom servisnom stredisku alebo schválenými kompetentnými osobami.

## Bezpečnosť

s tlmičom výfuku/ochranou pred iskrami si pozrite Kontrola tlmiča výfuku na strane 372.

- Tento produkt vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole, ktoré môže spôsobiť rušenie implantovaných zdravotníckych pomôcok. To môže spôsobiť väzne poranenie alebo smrť. Pred používaním tohto výrobku sa poradte so svojím lekárom a výrobcom implantovanej zdravotníckej pomôcky.
- Nedotýkajte sa zapáľovacej sviečky ani kábla zapáľovania, keď je zapnutý motor. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Je pravdepodobné, že vaša záruka nie je schválená pre poškodenia spôsobené príslušenstvom alebo náhradnými dielmi, ktoré nie sú schválené.

## Bezpečnostné pokyny pre montáž



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pred zostavením výrobku odpojte kryt zapáľovacej sviečky od zapáľovacej sviečky.
- Používajte schválené ochranné rukavice.
- Pred naštartovaním motora sa uistite, že sú kryti a hriadeľ správne nasadené.
- Hnací disk a podporná príruba musia byť správne uchytené v stredovom otvore rezacieho nadstavca. Nesprávne nasadenie rezacieho nadstavca môže viesť k väznejmu zraneniu alebo usmrteniu obslužného pracovníka alebo iných osôb.
- V záujme bezpečného používania výrobku a zamedzenia zraneniam obsluhy a iných osôb musí byť výrobok vždy správne upevnený na popruh.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pred použitím výrobku musíte pochopíť rozdiely medzi kosením a vyžináním trávového porastu.
- Ak sa vyskytne situácia, v ktorej si nebudete istí, ako postupovať, obráťte sa na odborníka. Kontaktujte predajcu alebo servisné stredisko. Nepoužívajte výrobok, ak to podľa vás presahuje vaše možnosti.
- Nikdy nepoužívajte poškodený výrobok. Vykonávajte bezpečnostné kontroly, údržby a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tomto návode. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby zariadenia musia vykonávať iba školení a kvalifikovaní odborníci. V časti *Údržba na strane 381*
- Pred naštartovaním výrobku musia byť nasadené všetky kryty, ochranné prvyk a rukoväte. Skontrolujte, či nie sú uzáver zapalovacie sviečky a zapaľovací vodič poškodené, aby ste predišli riziku elektrického šoku.
- Nikdy nepoužívajte výrobok pri únave, po požití alkoholu, drog, liekov alebo čohokoľvek iného, čo môže viesť k zníženiu vašej zrakovej schopnosti, bdelosti, koordinácie alebo úsudku.
- Nepoužívajte výrobok v nepriaznivých podmienkach, ako sú hustá hmila, silný dážď a vietor alebo silná zima atď. Práca v zlom počasí je únavná a často prináša ďalšie riziká, ako sú šmykľavý povrch, nepredvídateľný smer rezania atď.
- Jediné príslušenstvo, ktoré môžete používať s týmto motorovým zariadením, je rezaci nadstavec odporúčaný v kapitole *Príslušenstvo na strane 387*.
- Nikdy nedovoľte, aby výrobok používali deti alebo aby sa pohybovali v jeho blízkosti. Keďže výrobok je vybavený pružinovým vypínacom a možno ho naštartovať už pomalým a slabým zatiahnutím za držadlo štartéra, môžu za istých okolností dokonca aj malé deti vyvinúť silu potrebnú na naštartovanie výrobku. To môže znamenať riziko vážneho poranenia. Preto odmontujte kryt zapaľovacej sviečky vždy, keď výrobok nie je pod dohľadom.
- Používanie stroja v uzavretých alebo nedostatočne vetraných priestoroch môže spôsobiť smrť v dôsledku udusenia alebo otravy oxidom uhľnatým.
- Ešte pred naštartovaním výrobku musíte upevniť kompletnej kryt spojky a hriadeľa, inak sa môže spojka uvoľniť a poraní používateľa.
- Zabezpečte, aby sa počas práce nemohli do okruhu 15 metrov od výrobku dostať žiadni ľudia ani zvieratá. Pokiaľ v rovnakom priestore pracujú niekoľkí používateľia, bezpečná vzdialenosť medzi nimi musí byť minimálne 15 metrov. V opačnom prípade existuje riziko vážneho zranenia. Ak sa niekto k výrobku viac priblíží, okamžite ho zastavte. Nikdy neotáčajte výrobkom okolo seba bez toho, aby ste sa presvedčili, či sa niekto nenachádza v nebezpečnej zóne.
- Ubezpečte sa, že ľudia, zvieratá alebo iné veci nebudú môcť ovplyvniť ovládanie výrobku, nemôžu prieť do kontaktu s rezacím nadstavcom a ani ich nezasiahnu predmety odhodené rezacím nadstavcom. Výrobok však smiete používať len

v prípade, že dokážete privolať pomoc v prípade nehody.

- Vždy skontrolujte pracovnú oblasť. Vyhnite sa všetkým voľným predmetom, ako sú kamene, úlomky skla, klince, oceľové drôty, šnúry a pod., ktoré by mohli pri kosení vyleťovať alebo sa namotať na rezaci nadstavec.
- Uišťte sa, že sa môžete pohybovať a stáť bezpečne. Skontrolujte, či okolo vás nie sú prekážky (korene, skaly, vetvy, jamy a podobne) pre prípad, že by ste sa museli náhle pohnúť. Dávajte veľký pozor pri práci na prudkých svahoch.



- Za každých okolností udržiavajte dobrú rovnováhu a pevný postoj. Nenaťahujte sa príliš ďaleko.
- Výrobok vždy držte oboma rukami. Výrobok držte na pravej strane tela.
- Použite popruh a uišťte sa, že ste ho pripievli k závesnému krúžku.



- Rezaci nadstavec udržiavajte pod úrovňou pásu.
- Pred prechodom na iné miesto vypnite motor. Pred prepravou zariadenia na akúkoľvek vzdialenosť najskôr nainštalujte transportný kryt.
- Nikdy neukladajte výrobok so spusteným motorom na zem, ak ho nemáte neustále pod dobrým dohľadom.

- Pred odoberaním materiálu namotaného okolo hriadeľa noža zastavte motor a rezné zariadenie. Obsluha stroja ani nikto iný sa nesmie pokúšať odoberať porezaný materiál, kým beží motor alebo kým rezaci nadstavec ešte rotuje, pretože by to mohlo mať za následok väčšie poranenie. Kužeľový prevod sa počas prevádzky môže zahriť a môže tak zostať nejaký čas po použití. V prípade dotyku by ste sa mohli popáliť.
- Dávajte pozor na odletujúce predmety. Vždy používajte schválené chrániče očí. Nikdy sa nenakláňajte ponad kryt rezacieho náštroja. Kamene, úlomky, atď. môžu vyletieť do očí a zapríčiniť slepotu alebo väčšie poranenie.
- Niekedy sa vetvy alebo zvyšky rastlín zachytia medzi kryt a rezaci nadstavec. Pred čistením výrobku vždy vypnite motor.
- Výrobky s upnutými pílovými kotúčmi alebo nožmi na trávu môžu prudko odskakovať do strany, ak nôž príde do styku s pevným predmetom. Nazýva sa to odrazenie noža. Výrazné odrazenie noža môže spôsobiť trhnutie výrobku alebo používateľa ľubovoľným smerom a používateľ môže stratiť nad výrobkom kontrolu. Keď odrazeniu noža môže dojsť náhle, ak sa výrobok zachytí, zasekne alebo uviazne. Častejšie k nemu dochádza na miestach, kde nie je rezaný materiál dobre viditeľný.
- Vyhnete sa rezaniu v oblasti noža v uhole záberu medzi dvanásťou hodinou a treťou hodinou vzhľadom na stred noža. Vzhľadom na rýchlosť rotácie tak môže vzniknúť spätný náraz, pokiaľ sa pokúsíte rezať silnejšie kmene v tomto uhlovom rozsahu noža.
- Stroj vždy po každej pracovnej činnosti spomaľte na rýchlosť voľnobehu. Dlhé obdobia práce na plný plyn bez zaťaženia stroja môžu viesť k väčšemu poškodeniu motora.
- Ak nosíte chrániče slchu, dávajte pozor na varovné signály alebo výkriky. Vždy si chrániče slchu skladajte hned, ako sa motor zastavi.
- Nadmerné vystavenie vibráciám môže viesť k poškodeniu kryného obehu alebo nervovým poškodeniam u ľudu, ktorý majú zhoršený krvný obeh. Pri symptónoch nadmerného vystavenia vibráciám sa obráťte na svojho lekára. Príkladmi týchto symptomov sú: znecítlenie, stratu citu, brnenie, pichanie, bolest, strata sily, zmeny farby alebo stavu pokožky. Tieto symptómy sa bežne objavujú na prstoch, rukách a zápalistoch.
- Nepoužívajte výrobok s poškodeným krytom zapalovacnej sviečky.
- Nepoužívajte výrobok s poškodeným tlmičom výfuku.
- Nepribližujte sa k rotujúcemu rezaciemu zariadeniu a horúcim povrchom.
- Keď sa dotykate noža na trávu, noste vždy ochranné rukavice.

## Osobné ochranné prostriedky



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Pri používaní produktu vždy používajte schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nedokážu úplne vylúčiť riziko, ale môžu znížiť väčlosť zranenia v prípade nehody. Váš predajca vám pomôže pri výbere správnych prostriedkov.
- V prípade rizika padajúcich predmetov používajte ochranný prilbu.
- Používajte schválené chrániče slchu, ktoré zaručujú primeranú redukciu hluku. Dlhodobé vystavenie sa hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu.
- Používajte schválené chrániče očí. Ak používate štít, musíte tiež používať schválené ochranné okuliare. Schválené ochranné okuliare musia zodpovedať norme ANSI Z87.1 platnej v USA alebo norme EN 166 platnej v krajinách EÚ.
- Na ochranu tváre používajte ochranný štít. Štít nie je dostatočnou ochranou očí.



- Ked' je to potrebné, používajte rukavice, ako napríklad pri montáži, kontrole alebo čistení rezného zariadenia.
- Používajte pevné protišmykovú obuv.
- Používajte odev vyrobený z pevnej tkaniny. Vždy noste pevné, dlhé nohavice a dlhé rukávy. Nepoužívajte voľný odev, ktorý sa môže zachytiť v konároch a vtvárách. Nenoste šperky, krátke nohavice, sandále a nebudte bosi. Vlasy si bezpečne uchyt'te nad úrovňou ramien.



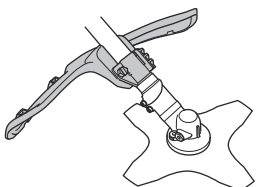
- Majte poruke pomôcky na poskytnutie prvej pomoci.



## Kontrola krytu rezacieho nadstavca

Kryt rezacieho nadstavca zabraňuje vzniku poranení a zastavuje predmety, ktoré sa odrážajú smerom k používateľovi.

1. Zastavte motor.
2. Pohľadom skontrolujte prítomnosť' prípadných poškodení, napríklad prasklín.



3. Ak je kryt rezacieho nadstavca poškodený, vymenite ho.

## Bezpečnostné zariadenia na výrobku

Ďalšie informácie o prístupe k bezpečnostným zariadeniam nájdete v časti *Prehľad výrobku na strane 366*.



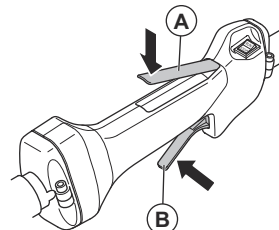
**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať', prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepoužívajte výrobok, ktorý má poškodené bezpečnostné zariadenia. Bezpečnostné zariadenia pravidelne kontrolujte a vykonávajte ich údržbu. Ak sú bezpečnostné zariadenia poškodené, obráťte sa na servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.
- Bezpečnostné zariadenia neupravujte. Nepoužívajte výrobok, ak ochranné kryty, bezpečnostné vypínače alebo iné ochranné zariadenia nie sú nainštalované alebo ak sú poškodené.
- Údržba a opravné práce výrobku a najmä bezpečnostných zariadení si vyžadujú špeciálne školenie. Ak bezpečnostné zariadenia nezodpovedajú kontrolám uvedeným v návode na obsluhu, ste povinni požiadať o pomoc servisného zástupcu. Garantujeme dostupnosť profesionálnych opráv a servisu. Ak váš predajca nie je servisný zástupca, kontaktujte predajcu, ktorý vám poskytne informácie o najbližšom servisnom zástupcovi.
- Nepoužívajte rezaci nadstavec bez schváleného a správne nasadeného krytu rezacieho nadstavca. Pozrite si časť *Prislušenstvo na strane 387*.

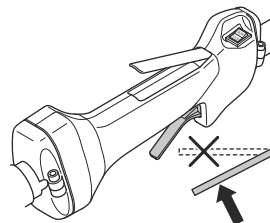
## Kontrola poistky páčky plynu

Poistka páčky plynu bráni náhodnému posunu ovládania plynu.

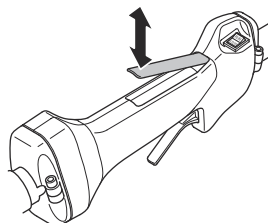
1. Stlačte poistku páčky plynu (A) a uistite sa, že je ovládanie plynu uvolnené (B).



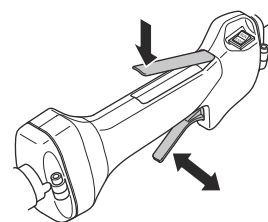
2. Uvoľnite poistku páčky plynu a skontrolujte či je ovládanie plynu zaistené v polohe voľnobežných otáčok.



3. Stlačte poistku páčky plynu a uistite sa, že sa vráti do pôvodnej polohy, keď ju pustíte.



4. Skontrolujte, či sa ovládanie plynu a poistka páčky plynu pohybujú voľne a či vratné pružiny fungujú správne.

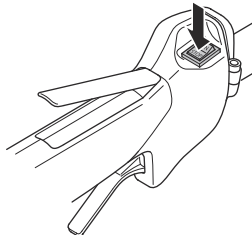


5. Naštartujte výrobok a pridajte plný plyn. V časti *Zapnutie výrobku na strane 379*.

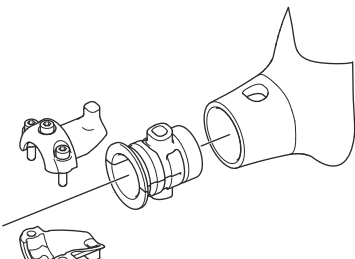
6. Uvoľnite ovládanie plynu a skontrolujte, či sa rezací nadstavec zastaví. Pokiaľ rezací nadstavec rotuje aj keď je plyn v polohе voľnobehu, vykonajte kontrolu nastavení karburátora. V časti *Nastavenie voľnobežných otáčok na strane 382*.

#### Kontrola vypínača

1. Naštartujte motor.
2. Posuňte vypínač do polohy Stop a skontrolujte, či sa motor zastavil.



3. Skontrolujte, či sú správne nasadené prvky na tlmenie vibrácií.

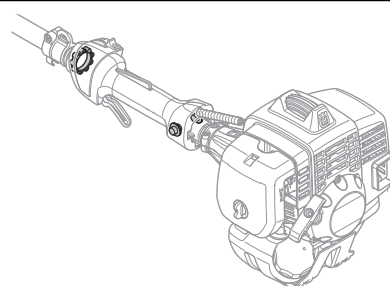


#### Kontrola systému na tlmenie vibrácií

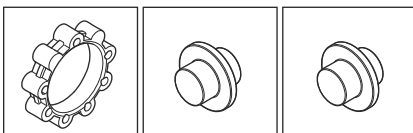


**VÝSTRAHA:** Nesprávne navinutá šnúra alebo nesprávny rezací nadstavec zvyšuje úroveň vibrácií.

Systém na tlmenie vibrácií zmierňuje chvenie rukoväťi na minimum, čím ulahčuje používanie.

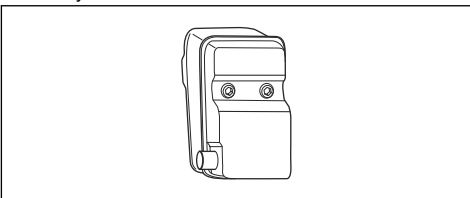


1. Zastavte motor.
2. Pohľadom skontrolujte výskyt prípadných deformácií a poškodení.

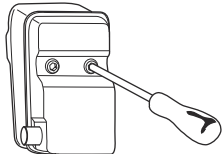


**VÝSTRAHA:** Pamäťajte na to, že výfukové plyny z motora sú horúce a môžu obsahovať iskry, ktoré môžu spôsobiť požiar. Nikdy neštartujte výrobok vovnútri alebo v blízkosti horlavého materiálu!

Tlmič výfuku slúži na udržiavanie minimálnej hladiny hluku a na smerovanie výfukových plynov smerom od obsluhy. V prípade tlmiča výfuku je veľmi dôležité, aby ste sa riadili pokynmi týkajúcimi sa kontroly, údržby a servisu výrobku.



Pravidelne kontrolujte, či je tlmič výfuku bezpečne uchytený k produktu.



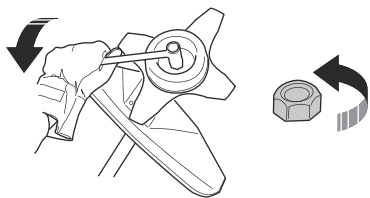
### Nasadenie a zloženie poistnej maticy



**VÝSTRAHA:** Vypnite motor, nasadte si ochranné rukavice a v blízkosti okrajov rezacieho nadstavca postupujte opatrnne.

Poistná matica sa používa na pripojenie niektorých druhov rezacích nadstavcov. Poistná matica má ľavý závit.

- Pri upínaní utáhujte poistnú maticu v opačnom smere, ako je smer otáčania rezacieho nadstavca.
- Ak chcete odstrániť poistnú maticu, povolujte ju v rovnakom smere, ako je smer otáčania rezacieho nadstavca.
- Na uvoľnenie alebo utiahnutie poistnej matice použite nástrčkový kľúč s dlhým nadstavcom. Šípka na obrázku znázorňuje oblasť, kde je možné používať nástrčkový kľúč.

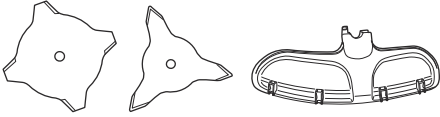


**VÝSTRAHA:** Pri uvoľňovaní a utáhovaní poistnej matice vzniká nebezpečenstvo poranenia čepeľou. Pri vykonávaní takej akcie musíte preto zabezpečiť, aby kryt noža neustále chránil vašu ruku pred zranením.

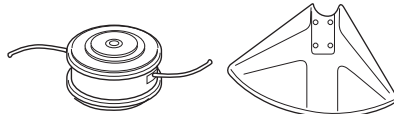
**Poznámka:** Uistite sa, aby poistnú maticu nebolo možné otočiť rukou. Ak nylónový krúžok nemá odpor minimálne 1,5 Nm, poistnú maticu vymeňte. Poistnú maticu je nutné vymeniť vždy po tom, ako bola použitá na upnutie približne 10-krát.

### Rezné zariadenie

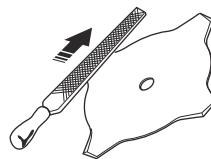
- Na kosenie hrubej trávy používajte nože a kotúče na trávu.



- Vyžinaciu hlavu používajte na zastríhávanie trávy.



- Nesprávne naoštrený alebo poškodený nôž zvyšuje riziko vzniku nehody. Udržiavajte zuby čepele správne nabrusené. Postupujte podľa pokynov v časti *Ostrenie kotúča alebo noža na trávu na strane 383* a použite odporúcanú brúsnu mierku.

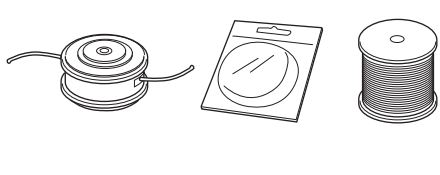


- Skontrolujte, či nie je rezací nadstavec poškodený alebo prasknutý. Poškodený rezací nadstavec vymenite.
- Rezacie nadstavce používajte len s odporúčanými krytmi rezacích nadstavcov. V časti *Príslušenstvo na strane 387*.

### Vyžinacia hlava



**VÝSTRAHA:** Vždy zaistite, aby bolo žacie lanko v cievke navinuté tesne a rovnomerne, aby sa zabránilo nebezpečným vibráciám.



- Používajte iba odporúčané rezacie nadstavce.

- Dĺžka žacieho lanka je dôležitá. V prípade dlhšieho žacieho lanka je potrebný vyšší výkon motora ako pre kratší žacie lanko toho istého priemeru.
- Nepresúvajte inštalačnú polohu vyžívacej hlavy.
- Uistite sa, že nie je poškodený rezací zub na kryte vyžívacej hlavy. Rezací zub presne odrezáva žacie lanko na potrebnú dĺžku.
- Ak chcete predĺžiť životnosť žacieho lanka, pred použitím ho namočte na 2 dni do vody.

#### Odrazenie noža

- Odrazenie noža je náhly pohyb produktu do strany, dopredu alebo dozadu. K odrazeniu noža dojde, keď nôž na trávu narazi na predmet, ktorý nemôže prepraviť. V oblastiach, kde nie je jednoduché vidieť rezaný materiál, sa riziko odrazenia noža zvyšuje.
- Keď dojde k odrazeniu noža, hrozí riziko, že sa produkt alebo používateľ vychýli zo svojej polohy. Pohybujúci sa nôž môže zasiahnuť osoby v okolí a hrozí tak nebezpečenstvo poranenia.
- Ak je nôž ohnutý, sú na ňom praskliny, je zlomený alebo poškodený, zlikvidujte ho.
- Používajte ostrý nôž. Keď nôž nie je ostrý, stúpa riziko odrazenia noža.

#### Bezpečnosť paliva



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Palivo nezmiešavajte v interieri ani v blízkosti zdroja tepla.
- Výrobok neštartujte, ak sú na ňom zvyšky paliva alebo motorového oleja. Odstráňte neželané palivo/olej a nechajte výrobok vyschnúť. Odstráňte z výrobku neželané palivo.
- Ak vylejete palivo na odev, okamžite sa prezlečte.
- Dávajte pozor, aby ste si palivo nevyliali na telo, pretože môže spôsobiť poranenie. Ak si palivo vylejete na telo, umyte sa pomocou mydla a vody.
- Motor neštartujte, ak olej alebo palivo vylejete na výrobok alebo na svoje telo.
- Výrobok neštartujte, ak sa na motore vyskytuje netesnosť. Pravidelne kontrolujte výskyt netesnosti na motore.
- Pri manipulácii s palivom zachovajte opatrosť. Palivo je horľavá látka a výparu z paliva sú výbušné a môžu spôsobiť poranenia alebo smrť.
- Vyhnete sa vydychovaniu výparov paliva, pretože môžu spôsobiť poranenie. Zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu.
- V blízkosti paliva alebo motora nefajčite.
- Neukladajte do blízkosti paliva alebo motora teplé predmety.
- Nedopĺňajte palivo, keď je zapnutý motor.
- Pred dopĺňaním paliva sa uistite, že motor vychladol.

- Pred dopĺňaním paliva pomaly otvorte veko palivovej nádrže a opatrne uvoľnite tlak.
- Zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu počas dopĺňania paliva a mietania paliva (benzín a dvojtaktný olej) alebo vypúšťania palivovej nádrže.
- Palivo a výparu z neho sú vysoko horľavé a ich vdýchnutie alebo kontakt s pokožkou môžu spôsobiť vážne poranenie. Z tohto dôvodu pri manipulácii s palivom postupujte opatne a zabezpečte dostatočné vetranie.
- Starostlivo utiahnite veko palivovej nádrže, inak hrozí riziko vzniku požiaru.
- Pred spustením premiestnite výrobok minimálne 3 m od miesta, na ktorom ste dopĺňali palivo do nádrže.
- Neprepíňajte palivovú nádrž.
- Pri premiestňovaní výrobku alebo nádoby na palivo sa uistite, že z nich nevyteká palivo.
- Výrobok ani nádobu na palivo neuskladňajte na miesta s otvoreným ohňom, iskrami alebo trvalým plameňom. Uistite sa, že sa na mieste, na ktorom výrobok uskladníte, nenachádza otvorený ohň.
- Na premiestnenie alebo uskladnenie paliva používajte len schválené nádoby.
- Pred dlhodobým uskladnením vyprázdnite palivovú nádrž. Pri likvidácii paliva dodržiavajte miestne právne predpisy.
- Pred dlhodobým uskladnením výrobok vyčistite.
- Pred odložením odmontujte z výrobku kryt zapalovacnej sviečky, aby ste sa uistili, že nedôjde k náhodnému spusteniu motora.

#### Bezpečnostné pokyny pre údržbu



**VÝSTRAHA:** Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Zastavte motor, uistite sa, že sa rezací nadstavec zastaví, a pred vykonávaním údržby nechajte výrobok vychladniť.
- Pred vykonávaním údržby odpojte kryt zapalovacnej sviečky.
- Výfukové plyny z motora obsahujú oxid uholnatý, plyn bez zápacu, ktorý je jedovatý, veľmi nebezpečný a môže spôsobiť smrť. Produkt neštartujte v interieri ani v uzavretých priestoroch.
- Výfukové plyny z motora sú horúce a môžu obsahovať iskry. Nepoužívajte výrobok vo vnútri ani v blízkosti horľavého materiálu.
- Príslušenstvo a úprava výrobku, ktoré neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenia alebo smrť. Výrobok neupravujte. Vždy používajte originálne príslušenstvo.
- Nepravidelná a nesprávne vykonaná údržba zvyšuje nebezpečenstvo poranenia a poškodenia výrobku.
- Vykonávajte len údržbu odporúčanú v tomto návode na obsluhu. Vykonanie všetkých ostatných servisných úkonov ponechajte na schváleného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

- Výrobok nechajte pravidelne kontrolovať kvôli údržbe u schváleného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

- Vymerňte všetky poškodené, opotrebované alebo zlomené diely.

## Montáž

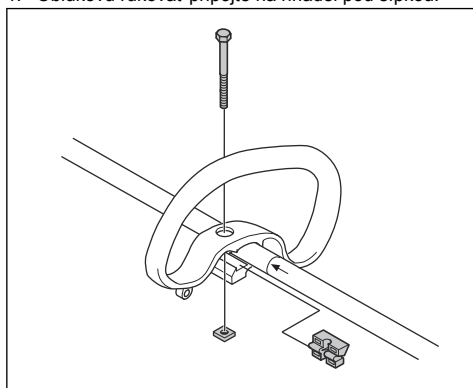
### Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred montážou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sa vnej uvádzajú.

### Montáž oblúkovej rukoväti

1. Oblúkovú rukoväť pripojte na hriadeľ pod šípkou.



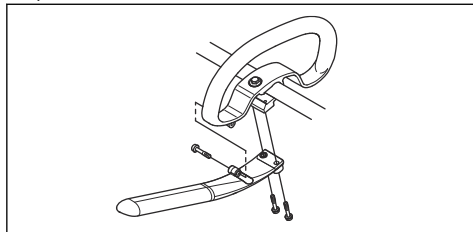
2. Nainštalujte vymedzovač do otvoru na oblúkovej rukoväti.
3. Nainštalujte maticu a skrutku. Príliš nedoťahujte.
4. Nastavte výrobok do správnej pracovnej polohy.
5. Utiahnite skrutku.

### Montáž rukoväti v tvare J



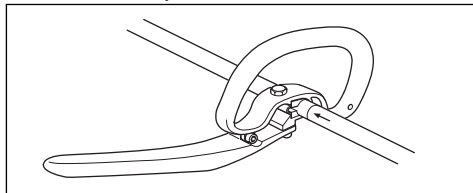
**VÝSTRAHA:** Nepoužívajte pílové kotúče s rukováhou v tvare J.

1. Pripojte rukoväť v tvare J k oblúkovej rukoväti pomocou 3 skrutiek.



2. Nastavte výrobok do správnej pracovnej polohy.

3. Utiahnite skrutky.



### Montáž rezného zariadenia

Súčasťou rezného zariadenia je rezaci nadstavec a kryt rezacieho nadstavca.



**VÝSTRAHA:** Používajte ochranné rukavice.



**VÝSTRAHA:** Vždy používajte kryt rezacieho nadstavca, ktorý je odporúčaný pre daný rezaci nadstavec. Pozrite si časť *Príslušenstvo na strane 387*.



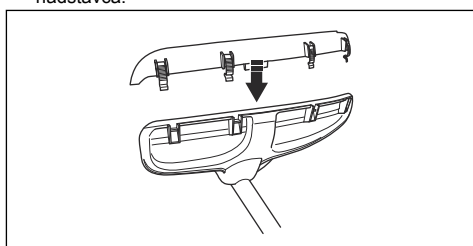
**VÝSTRAHA:** Nesprávne nasadený kryt rezacieho nadstavca môže viest' k zraneniam alebo usmrteniu.

### Nasadenie nástavca krytu



**VAROVANIE:** Nástavec krytu používajte pri práci s vyžinacou hlavou/plastovými nožmi. Nástavec krytu nepoužívajte pri práci s nožom na trávu.

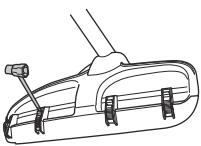
1. Zasuňte nástavce krytu do zárezu na kryte rezacieho nadstavca.



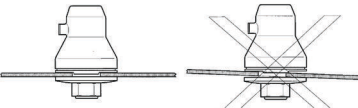
2. Pomocou 4 zaistovacích háčikov upevnite nástavec krytu na kryt rezacieho nadstavca.

## Demontáž nástavca krytu

- Pomocou klúča na zapaľovacie sviečky uvoľnite zaistenie háčiky.

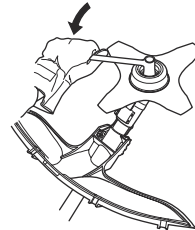


- Skontrolujte, či sú hnací disk a podporná príruba správne uchytené v stredovom otvore noža na trávu.



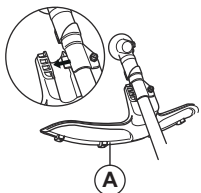
- Nasadte maticu (G).

- Maticu utáhajte pomocou nástrčkového klúča. Pridŕžte hriadeľ nástrčkového klúča pri kryte noža. Utáhuje v opačnom smere proti smeru otáčania rezacieho nadstavca. Utiahnite ho na utáhovací moment 35 – 50 Nm.

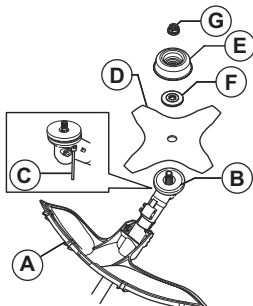


## Nasadenie noža na trávu a krytu noža na trávu/kombinovaného krytu

- Nasadte kryt noža na trávu/kombinovaný kryt (A) na hriadeľ a upevnite ho utiahnutím skrutky.



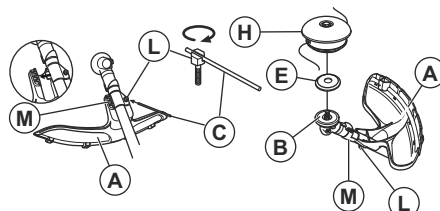
- Uistite sa, že je odmontovaný nástavec krytu.
- Otočením výstupného hriadeľa zarovnajte jeden z otvorov na hnacom disku (B) s príslušným otvorom na skriní prevodovky.
- Vložte poistný kolík (C) do otvoru na zaistenie hriadeľ.
- Nasadte nož na trávu (D), podpornú prírubu (F) a podpornú misku (E) na výstupný hriadeľ.



## Nasadenie krytu vyžínacej hlavy a vyžínacej hlavy

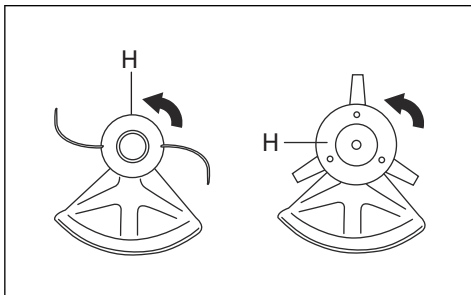
**Poznámka:** Dbajte na to, aby ste použili správny kryt vyžínacej hlavy na správnu vyžínaciu hlavu.

- Upevnite správny kryt vyžínacej hlavy/kombinovaný kryt (A) podľa druhu vyžínacej hlavy.
- Zaveste kryt žacej hlavy/kombinovaný kryt (A) na dva háky na držiaku platničky (M).
- Kryt vyžínacej hlavy/kombinovaný kryt nasadte okolo hriadeľ a utiahnite ho skrutkou (L). Použite poistný kolík alebo imbusový kľúč (C).



4. Poistný kolík alebo imbusový kľúč (C) vložte do drážky na hlavici skrutky a utiahnite.

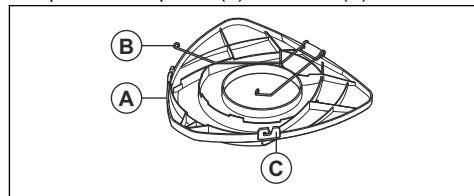
- Pripojte hnací disk (B) a podpornú prírubu (E) k výstupnému hriadeľu.
- Otáčajte výstupný hriadeľ, kým jeden z otvorov na hnacom disku nebude zarovnaný s príslušným otvorm na skrini prevodovky.
- Nasadte poistný kolík alebo imbusový kľúč (C) do otvoru na zaistenie hriadeľa.



- Namontujte vyžinaciu hlavu/plastové nože (H). Otáčajte vyžinaciu hlavu/plastové nože proti smeru hodinových rúčičiek.
- Pri demontáži postupujte podľa pokynov v opačnom poradí.

## Montáž transportného krytu

- Nainštalujte nôž do prepravného krytu (A).
- Pripojte prepravný kryt vložením dvoch upevňovacích prvkov (B) do otvorov (C).



## Prevádzka

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred používaním výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

### Palivo

Tento výrobok má dvojtaktný motor.



**VAROVANIE:** Nesprávny typ paliva môže poškodiť motor. Používajte zmes benzínu a dvojtaktného oleja.

### Namiešané palivo

- Na dosiahnutie najlepšieho výkonu a maximalizáciu životnosti motoru použite namiešané alkylátové palivo Husqvarna. Toto palivo obsahuje v porovnaní s bežným palivom menej škodlivých látok, čo znížuje objem škodlivých výfukových plynov. Množstvo zvyškov po spaľovaní je pri tomto palive nižšie, čo udržuje komponenty motora čistejšie.

### Miešanie paliva

#### Benzín

- Používajte kvalitný bezolovnatý benzín s max. 10 % etanolu.



**VAROVANIE:** Nepoužívajte benzín s oktánovým číslom menším než 90 RON/87 AKI. Použitie nižšieho oktánového čísla môže spôsobiť

klepanie motora, ktoré môže viesť k poškodeniu motora.

#### Dvojtaktný olej

- Na dosiahnutie najlepsích výsledkov používajte dvojtaktný olej Husqvarna.
- Ak nemáte k dispozícii dvojtaktný olej Husqvarna, môžete použiť iný dvojtaktný olej vysokej kvality, ktorý je určený pre vzduchom chladené motory. S výberom správneho oleja vám poradí váš servisný predajca.



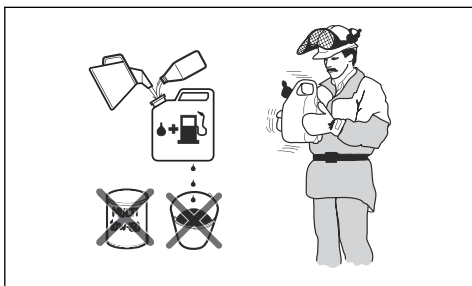
**VAROVANIE:** Nepoužívajte olej pre dvojtaktné motory určený pre vodu chladené motory, niekedy označovaný ako olej pre lodné motory. Nepoužívajte oleje určené pre štvortaktné motory.

#### Vytvorenie zmesi benzínu a oleja pre dvojtaktné motory

Benzín, liter	Olej pre dvojtaktné motory, liter
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**VAROVANIE:** Pri miešaní malého množstvo paliva môžu malé chyby výrazne ovplyvniť pomer zmesi. Opatrne odmerajte množstvo oleja, aby ste získali správnu zmes.



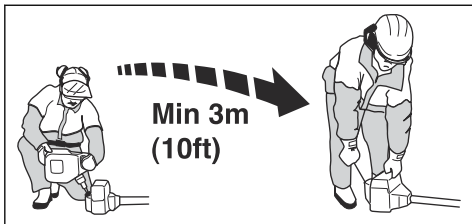
1. Polovicu množstva benzínu nalejte do čistej nádoby na palivo.
2. Pridajte celú dávku oleja.
3. Zmes paliva premiešajte.
4. Do nádoby pridajte zvyšné množstvo benzínu.
5. Zmes paliva opatne premiešajte.



**VAROVANIE:** Zmes paliva nemiešajte na viac ako 1 mesiac.

### Dopĺňanie paliva do palivovej nádrže

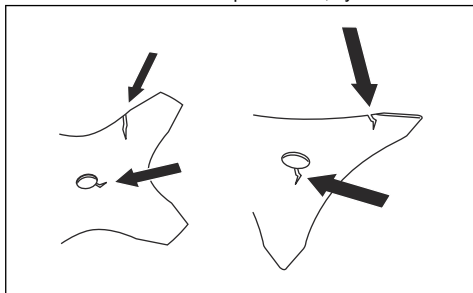
1. Vyčistite priestor okolo veka palivovej nádrže.
2. Zatraste nádobou a skontrolujte, či je palivo úplne zmiešané. Používajte nádobu na palivo s ventilom proti pretečeniu.
3. Nalejte palivo do palivovej nádrže.
4. Utiahnite veko palivovej nádrže.
5. Pred naštartovaním sa s výrobkom vzdialte od miesta dopĺňania paliva a od zdroja minimálne o 3 m (10 stôp).



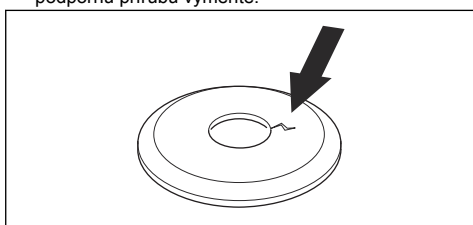
**VAROVANIE:** Nečistoty v nádržiach spôsobujú poruchy. Palivovú nádrž a nádrž na olej na mazanie reťaze pravidelne čistite. Palivový filter vymeňte minimálne raz za rok.

### Kontrola výrobku pred použitím

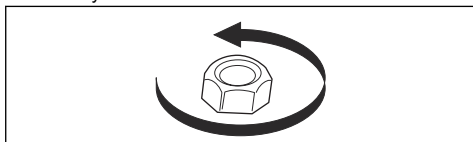
- Skontrolujte, či motor nie je znečistený a prasknutý. Pomocou kefy odstráňte z motora trávu a lístie. V prípade potreby použite ochranné rukavice.
- Skontrolujte, či je vyžínacia hlava úplne upevnená k výrobku.
- Vykonajte bezpečnostné opatrenia, údržbu a servis uvedené v tomto návode.
- Skontrolujte, či výrobok nie je poškodený. Skontrolujte, či sú všetky matice a skrutky zatiahnuté.
- Uistite sa, že sa na rukovätiach nenachádzajú žiadne praskliny. Praskliny sú zvyčajne dôsledkom príliš ostrých hrán v spodnej časti zubov, ktoré vytvárate pri ostrení noža. Praskliny sa môžu vyskytnúť aj pri používaní noža s otvorenými zubmi. Ak sú kotúč alebo nož poškodené, vymeňte ich.



- Skontrolujte, či sa na podpornej prírube nenachádzajú praskliny. V prípade poškodenia podpornú prírubu vymeňte.

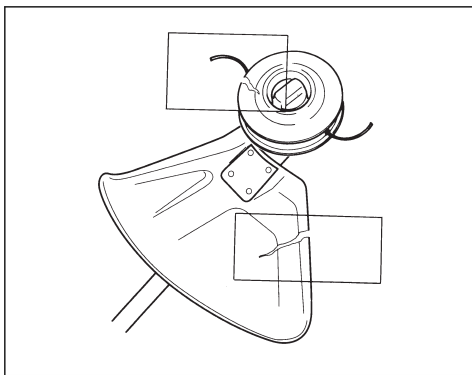


- Skontrolujte, či sa neznižila upínacia sila poistnej matice. Poistná matica sa musí vyznačovať upínačou silou minimálne na úrovni 1,5 Nm. Utáhovací moment na utiahnutie poistnej matice musí byť 35 – 50 Nm.



- Skontrolujte, či sa na kryte noža nenachádzajú známky poškodenia alebo praskliny. Ak kryt noža prišiel k nárazu alebo je prasknutý, vymeňte ho. Nepoužívajte výrobok bez ochranného krytu ani s poškodeným ochranným krytom.

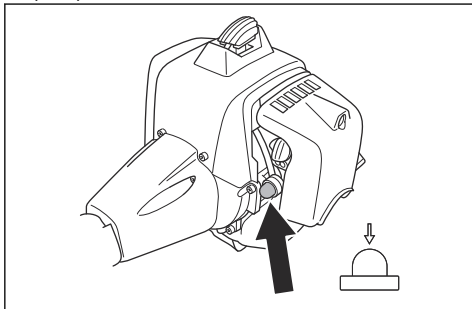
- Skontrolujte, či sa na vyžinacej hlave alebo rezacom nadstavci nenachádzajú známky poškodenia alebo praskliny. Ak prišla vyžinacia hlava alebo rezací nadstavec k nárazu alebo sú prasknuté, vymeňte ich.



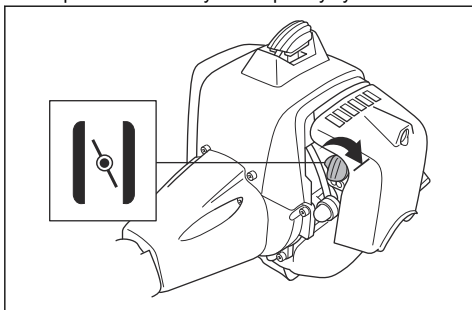
- Pred spustením výrobku skontrolujte, či sú všetky kryty, ochranné prvky, rukoväte a rezné zariadenia správne nasadené a nie sú poškodené.

## Zapnutie výrobku

- Presuňte vypínač do štartovacej polohy.
- Stláčajte pumpu, kým sa balónik pumpy nezačne plniť palivom.



- Prepnite ovládanie sýtiča do polohy sýtiča.



- Výrobok držte pri zemi.

- Pravou rukou pomaly tiahajte rukoväť štartovacieho lanka, kým nepocítite odpor.



**VÝSTRAHA:** Štartovacie lanko si neovívajte okolo ruky.



**VAROVANIE:** Nevyťahujte štartovaciu šnúru úplne von a nepúšťajte rukoväť štartovacej šnúry. Mohlo by to viesť k poškodeniu výrobku.

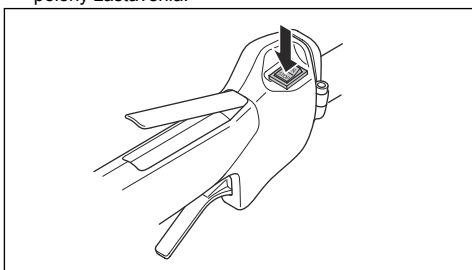
- Rýchlo a silno tiahajte rukoväť štartovacieho lanka, kým sa nenaštartuje motor.
- Nastavte ovládanie sýtiča do polohy prevádzky.



**VÝSTRAHA:** Dabajte na to, aby sa časti tela nedotýkali krytu zapálovacej sviečky. Hrozí nebezpečenstvo vzniku popálenín. Nepoužívajte výrobok s poškodeným krytom zapálovacej sviečky. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

## Zastavenie motora

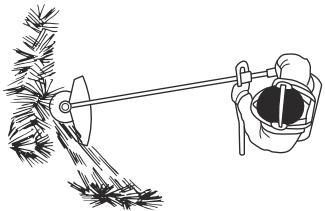
- Motor môžete zastaviť posunutím vypínača do polohy zastavenia.



## Začisťovanie trávy nožom na trávu

- 
- VAROVANIE:** Nože a kotúče na trávu nepoužívajte na rezanie dreva. Nože a kotúče na trávu používajte iba na dlhú a hrubú trávu.

1. Zachovávajte si stabilný postoj s nohami mierne od seba.
2. Podpornou miskou mierne tlačte na zem, čím zaručíte, aby nôž na trávu nenarazil do zeme.
3. Pri kosení začnite pohybom sprava doľava. Pred ďalším rezom posuňte výrobok vpravo.
4. Režte pomocou ľavej strany noža na trávu.

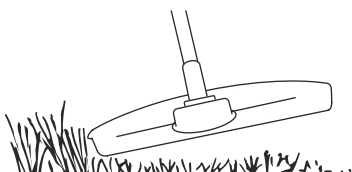


5. Nakloňte nôž smerom vľavo, aby tak tráva padala do radu. Tráva sa tak ľahšie zberá.
6. Dodržiavaním týchto pokynov znížte riziko toho, že sa pokosený materiál omotá okolo noža na trávu:
  - a) Použite plný plyn.
  - b) Pri pohybe výrobkom zľava doprava neprechádzajte nožom na trávu cez pokosený materiál.
7. Po každom pohybe vykročte vpred a pred ďalším kosením zaujmite stabilný postoj.
8. Skôr než začnete zbierať pokosený materiál, zastavte motor a výrobok zložte z popruhu. Položte výrobok na zem.

## Vyžínanie trávy pomocou vyžínacej hlavy

### Vyžínanie trávy

1. Vyžínaciu hlavu držte okamžite nad zemou a v uhle. Netlačte lanko vyžínača na trávnik.



2. Skráťte dĺžku lanka vyžínača na 10 – 12 cm.
3. Znižte otáčky motora, aby ste znížili riziko poškodenia rastlín.

4. Pri kosení trávnika v blízkosti predmetov používajte plyn na 80 %.



### Odstránenie trávy

1. Vyžínaciu hlavu udržiavajte nad zemou.
2. Nakloňte vyžínaciu hlavu.
3. Vyžinacím lankom obkoste predmety v pracovnej oblasti.



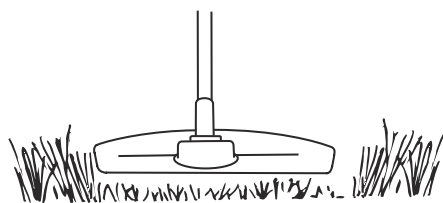
### **VAROVANIE:** Koste trávu.

Ak vyžinacie lanko naráža do iných predmetov, zvyšuje sa jeho opotrebovanie.

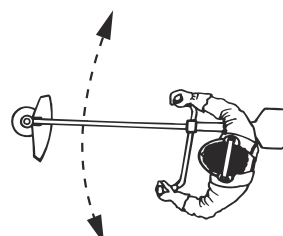
4. Pri kosení a čistení oblasti od vegetácie používajte 80 % nastavenie otáčok. Tým sa zníži opotrebovanie vyžinacej hlavy a vyžinacieho lanka.

### Kosenie trávnika

1. Pri kosení trávnika sa uistite, že je vyžinacie lanko rovnobežne so zemou.



2. Netlačte vyžínaciu hlavu k zemi. Zem a výrobok sa môžu poškodiť.
3. Dávajte pozor, aby sa vyžinacia hlava nedotýkala nepretržite zeme, pretože sa môže poškodiť.
4. Počas posúvania výrobku zo strany na stranu pri kosení trávnika používajte plný plyn.



## Odprávanie trávy

Prúd vzduchu z rotujúceho žacieho lanka je možné použiť na odprávanie trávy z požadovanej plochy.

1. Podržte vyžinaciu hlavu a žacie lanko vodorovne nad zemou.
2. Použite plný plyn.
3. Pohybom vyžinacej hlavy zo strany do strany môžete trávu odfukovať.



**VÝSTRAHA:** Pri každom založení nového žacieho lanka očistite kryt vyžinacej hlavy, aby ste zamedzili narušeniu rovnováhy a vibrovaniu rukoväti. Taktiež skontrolujte ostatné časti vyžinacej hlavy a v prípade potreby ich očistite.

## Údržba

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred údržbou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa,

### Plán údržby

Údržba	Denne	Týždenne	Mesačne
Vyčistite vonkajšie povrchy.	X		
Skontrolujte, či nie je popruh poškodený.	X		
Uistite sa, či nie sú puzdrá systému na tlmenie vibrácií poškodené.	X		
Skontrolujte prípadné známky poškodenia rukoväte a držala, pričom sa uistite, že sú správne upevnené.	X		
Skontrolujte vypínač. V časti <i>Kontrola vypínača na strane 372.</i>	X		
Skontrolujte, či sa pri voľnobehu neotáča rezáci nadstavec.	X		
Vyčistite vzduchový filter. V prípade potreby ich vymeňte.	X		
Skontrolujte, či nie je kryt rezacieho nadstavca poškodený alebo prasknutý. V prípade poškodenia vykonajte výmenu.	X		
Uistite sa, že je nôž na trávu zarovnaný so stredom. Uistite sa, že je nôž na trávu ostrý a že nôž alebo stredový otvor nie sú poškodené.	X		
Skontrolujte, či sa na vyžinacej hlave nenachádzajú známky poškodenia alebo praskliny. V prípade poškodenia vykonajte výmenu.	X		
Na rezacích nadstavcoch s pojistnou maticou správne utiahnite pojistnú maticu.	X		
Skontrolujte prípadné známky poškodenia transportného krytu a uistite sa, že je správne upevnený.	X		
Dotiahnite matice a skrutky.	X		
Skontrolujte tesnosť motora, palivovej nádrže a rozvodov paliva.	X		
Skontrolujte, či štartér a štartovacie nie sú poškodené.		X	
Skontrolujte, či nie sú poškodené antivibračné prvky.		X	

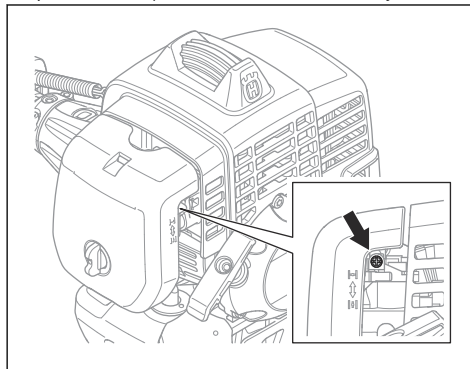
že rozumiete informáciám, ktoré sú v nej uvedené.

Údržba	Denne	Týždenne	Mesačne
Vyčistite zapáľovaciu sviečku. Odmontujte zapáľovaciu sviečku a skontrolujte medzera medzi elektródami. Upravte medzera medzi elektródami, v prípade potreby vymeňte zapáľovaciu sviečku. V časti <i>Kontrola zapáľovacej sviečky na strane 383</i> . Skontrolujte, či je zapáľovacia sviečka nainštalovaná s odrúšovacou koncovkou.		X	
Vyčistite chladiaci systém produktu.		X	
Vyčistite vonkajší povrch karburátora a jeho okolie.		X	
Skontrolujte, či je kužeľový prevod naplnený do troch štvrtín mazivom.		X	
Očistite tlmič výfuku.			X
Skontrolujte, či nie je palivový filter znečistený a či nie je palivová hadica prasknutá alebo inak poškodená. V prípade potreby ich vymeňte.			X
Skontrolujte všetky káble a konektory.			X
Skontrolujte opotrebovanie spojky, pružiny spojky a bubna spojky. V prípade potreby ich vymeňte.			X
Vymeňte zapáľovaciu sviečku. Skontrolujte, či je zapáľovacia sviečka nainštalovaná s odrúšovacou koncovkou.			X

## Nastavenie voľnobežných otáčok

Váš výrobok značky Husqvarna bol vyrobený podľa špecifikácií na zníženie škodlivých emisií.

- Pred nastavením voľnobežných otáčok sa uistite, že je čistý vzduchový filter a pripojený kryt vzduchového filtra.
- Pomocou skrutky voľnobežných otáčok T (označená písmenom „T“) nastavte voľnobežné otáčky.



- Otáčajte skrutku voľnobežných otáčok T v smere hodinových ručičiek, kým sa rezaci nadstavec nezačne otáčať.
- Otáčajte skrutku voľnobežných otáčok T proti smeru hodinových ručičiek, kým sa rezaci nadstavec nezastaví.



**VÝSTRAHA:** Ak sa pri úprave rýchlosť voľnobehu rezaci nadstavec nezastaví, obráťte sa na servisného predajcu. Nepoužívajte výrobok, kým neboli správne nastavený alebo opravený.

- Voľnobežné otáčky sú nastavené správne, ak motor beží plynulo vo všetkých polohách. Voľnobežné otáčky musia byť nižšie ako otáčky, pri ktorých sa začne otáčať rezaci nadstavec.

**Poznámka:** V časti *Technické údaje na strane 386* nájdete informácie o odporúčaných voľnobežných otáčkach.

## Čistenie vzduchového filtra

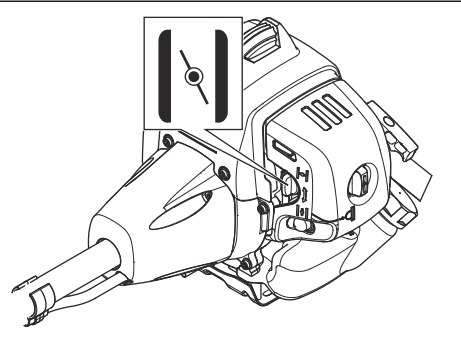
Filter čistite raz za 25 hodín. V prípade potreby čistite častejšie.



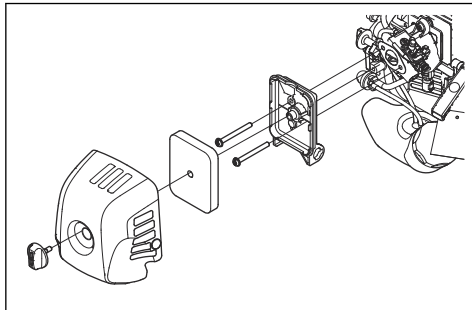
**VAROVANIE:** Vzduchový filter, ktorý je poškodený, veľmi špinavý alebo nasiaknutý palivom vždy vymeňte.

Ak vzduchový filter používate dlhší čas, nemožno ho úplne vyčistiť. Vzduchový filter v pravidelných intervaloch vymeňte za nový.

- Zatvorte ventil sýtica.



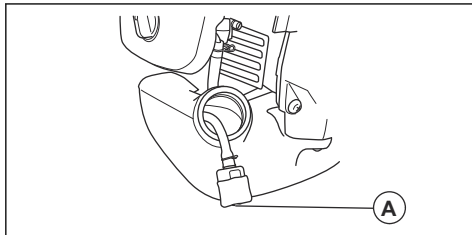
- Odstráňte kryt vzduchového filtra.



- Vyberte vzduchový filter.
- Vyčistite vzduchový filter. Použite stlačený vzduch.
- Ak je vzduchový filter príliš znečistený a nie je možné ho vyčistiť, vymenťte ho. Poškodený vzduchový filter vždy vymenťte.
- Očistite vnútornú povrch krytu vzduchového filtra. Použite na to vzduch alebo kefku.
- Uistite sa, že je vzduchový filter suchý.
- Na zavedenie oleja do vzduchového filtra používajte dvojtaktný olej Husqvarna. Ak je na vzduchovom filtrovej príliš veľa oleja, pred nainštalovaním vzduchového filtra odstráňte neželaný olej.

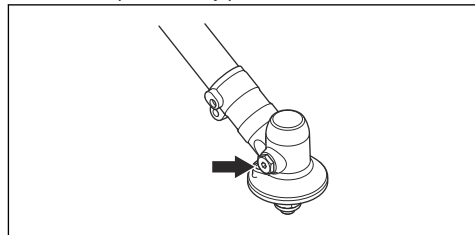
## Kontrola a čistenie vzduchového filtra

- Ak sa do motora dodáva nedostatočné množstvo paliva, skontrolujte, či viečko palivovej nádrže a palivový filter (A) nie sú zablokované.



## Doplnenie maziva do kuželového prevodu

- Uistite sa, že je kuželový prevod do  $\frac{3}{4}$  naplnený mazivom pre kuželový prevod.

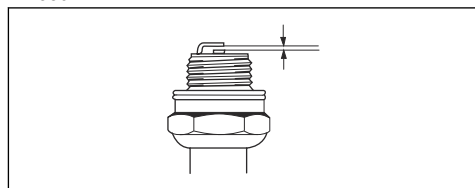


## Kontrola zapalovacej sviečky



**VAROVANIE:** Vždy používajte odporúčaný typ zapalovacej sviečky. Nesprávny typ zapalovacej sviečky môže spôsobiť poškodenie výrobku.

- Ak má motor slabý výkon, t'ažko sa štartuje alebo pri voľnobežných otáčkach nefunguje správne, skontrolujte zapalovaciu sviečku.
- Ak chcete znížiť riziko prítomnosti neželaného materiálu na elektródoch zapalovacej sviečky, postupujte takto:
  - Uistite sa, že voľnobežné otáčky sú správne nastavené.
  - Uistite sa, že používate správnu zmes paliva.
  - Uistite sa, že je čistý vzduchový filter.
- Ak je zapalovacia sviečka znečistená, očistite ju a skontrolujte, či je medzera medzi elektródami správna. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 386*.



- V prípade potreby vymenťte zapalovaciu sviečku.

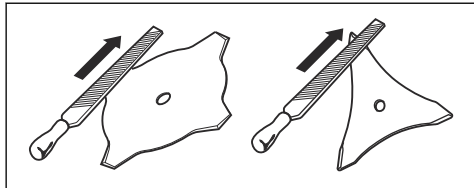
## Ostrenie kotúča alebo noža na trávu



**VÝSTRAHA:** Zastavte motor. Používajte ochranné rukavice.

- Na správne naostrenie kotúča alebo noža na trávu postupujte podľa pokynov poskytnutých k rezaciemu nadstavcu.
- Všetky hrany v záujme zaručenia rovnováhy naostrite rovnomerne.

- Použite jednostranný plochý pilník.



**VÝSTRAHA:** Poškodený kotúč alebo nôž vždy zahodte. Nepokúšajte sa vyrovnávať ohnutý alebo skrútený kotúč alebo nôž a používať ho znova.

## Riešenie problémov

Zlyhanie pri spustení		
Kontrola	Možná príčina	Riešenie
Tlačidlo Stop	poloha zasta-venia	Prepnite vypínač do štartovacej polohy.
Západky štarté-ra	Spájacie zá-padky	Nastavte alebo vymeňte západky.
		Vyčistite okolie západiek.
		Obráťte sa na autorizovaného servisného predajcu.
Palivová nádrž	Nesprávny typ paliva.	Vypustite obsah a použite správne palivo.
Karburátor	Nastavenie voľ-nobežných otá-čok.	Nastavte voľnobežné otáčky pomocou skrutkovača v tvaru T.
Zapaľovanie (bez iskry)	Zapaľovacia sviečka je zne-čistená alebo vlhká.	Uistite sa, že je zapaľovacia sviečka suchá a čistá.
	Nesprávna vôle zapaľovacej sviečky.	Vyčistite zapaľovaciu sviečku. Skontrolujte správnosť medzery medzi elektródami. Skontrolujte, či je zapaľovacia sviečka správne nainštalovaná. Informácie o správnosti medzery medzi elektródami nájdete v časti s technickými údajmi.
Zapaľovacia sviečka	Zapaľovacia sviečka je uvo-lnená.	Utiahnite zapaľovaciu sviečku.
Palivový filter	Zanesený pali-vový filter.	Vymeňte palivový filter.

Motor naštartuje, no ďalej nefunguje		
Kontrola	Možná príčina	Riešenie
Palivová nádrž	Nesprávny typ paliva.	Vypustite obsah a použite správne palivo.
Karburátor	Voľnobeh mo-tora nefunguje správne.	Obráťte sa na servisného predajcu.

<b>Motor naštartuje, no ďalej nefunguje</b>		
<b>Kontrola</b>	<b>Možná príčina</b>	<b>Riešenie</b>
Vzduchový filter	Zanesený vzduchový filter.	Vyčistite vzduchový filter.
Palivový filter	Zanesený palivový filter.	Vymeňte palivový filter.

## **Preprava a uskladnenie**

- Výrobok nechajte pred uskladnením vždy vyhľadnúť.
- Pri uskladňovaní a preprave výrobku a paliva sa uistite, že nedochádza k úniku kvapaliny a výparov. Iskry alebo otvorené plamene, napr. z elektrických zariadení alebo bojlerov, môžu vyvolať požiar.
- Na uskladnenie a prepravu paliva vždy používajte schválené kanistre.
- Pred prepravou alebo dlhodobým uskladnením vyprázdnite palivovú nádrž. Palivo zlikvidujte v príslušnom zariadení na likvidáciu.
- Počas prepravy a skladovania nasadte transportný kryt.
- Odmontujte kryt zapáľovacej sviečky od sviečky.
- Pred prepravou výrobok upewnите. Presvedčte sa, že sa ním nedá pohnúť.
- Pred dlhodobým uskladnením výrobok vyčistite a vykonajte jeho servis.

## Technické údaje

<b>Motor</b>	
Objem valca, cm <sup>3</sup>	40,1
Priemer valca, Ø mm	40,5
Dĺžka zdvihu valca, mm	31,1
Voľnobežné otáčky, ot./min	3000
Odporúčané max. otáčky, ot./min	12000
Otáčky výstupného hriadeľa, ot./min	8570
Max. výkon motora, v súlade s ISO 8893, kW pri ot./min	1,39 pri 9000
Timič výfuku s katalyzátorom	Nie
<b>Systém zapalovania</b>	
Zapaľovacia sviečka	NGK CMR7H-10
Vzdialenosť elektród, mm	0,9 - 1,0
<b>Systém paliva a mazania</b>	
Objem palivovej nádrže, l	0,75
<b>Hmotnosť</b>	
Bez paliva, rezacieho nadstavca a krytu, kg	7,0
<b>Emisie hluku</b> <sup>46</sup>	
Nameraná úroveň hlučnosti dB(A)	113
Zaručená L <sub>WA</sub> úroveň hlučnosti dB(A)	116
<b>Hladiny hluku</b> <sup>47</sup>	
Ekvivalentná hladina akustického hluku pri uchu používateľa, meraná podľa normy EN ISO 11806 a ISO 22868, dB(A), min./max.	
Vybavené vyžinacou hlavou (originál)	98
Vybavené nožom na trávu (originál)	97
<b>Úrovne vibrácií</b> <sup>48</sup>	
Ekvivalentná hladina vibrácií (a <sub>hv,eq</sub> ) na rukovätiach, meraná podľa normy EN ISO 11806 a ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	
Vybavené vyžinacou hlavou (originál), vľavo/vpravo	3,4/5,2

<sup>46</sup> Hladina hluku meraná ako akustický tlak (L<sub>WA</sub>) v súlade s európskou smernicou 2000/14/ES. Uvádzaná hladina akustického výkonu stroja bola meraná s originálnym rezacím nadstavcom, ktorý produkuje najvyššiu úroveň. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom spočíva v tom, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/ES.

<sup>47</sup> Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu akustického hluku stroja majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1 dB (A).

<sup>48</sup> Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1 m/s<sup>2</sup>.

---

## Príslušenstvo

---

Schválené príslušenstvo	Typ príslušenstva	Kry rezacieho nadstavca, diel č.
Nôž na trávu/rezaci zub na trávu	Multi 255-3 ( $\varnothing$ 255, 3 zuby)	537 33 16-03
	Grass 275-4 ( $\varnothing$ 275 4 zuby)	537 33 16-03
	Multi 300-3 ( $\varnothing$ 300, 3 zuby)	537 33 16-03
Plastové čepele	Tricut $\varnothing$ 300 mm (Samostatné čepele majú katalógové číslo 531 01 77-15.)	537 33 16-03
Vyžinacia hlava	T35, T35x (šnúra $\varnothing$ 2,4 – 3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (šnúra $\varnothing$ 2,4 – 3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (šnúra $\varnothing$ 2,7 – 3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Podporná miska	Pevné	–

# Vyhľásenie o zhode

## Vyhľásenie o zhode EÚ

My, spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Švédsko, tel.: +46-36-146500, vyhlasujeme s plnou  
zodpovednosťou, že výrobok:

<b>Popis</b>	Vyžínač
<b>Značka</b>	Husqvarna
<b>Typ/model</b>	243RJ
<b>Identifikácia</b>	Výrobné čísla od roku 2022 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

<b>Nariadenie</b>	<b>Popis</b>
2006/42/ES	„o strojových zariadeniach“
2014/30/EÚ	„o elektromagnetickej kompatibilite“
2000/14/ES	„týkajúca sa emisie hluku v prostredí pochádzajúceho zo zariadení používaných vo voľnom priestranstve“
2011/65/EÚ	„o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach“

a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce normy a  
technické špecifikácie: EN ISO 12100:2021, CISPR  
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018



Spoločnosť RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box  
4053, SE-904 03, Umeå, Švédsko, vykonala skúšku  
dobrovoľného typu v mene spoločnosti Husqvarna AB.

Číslo certifikátu: SEC/11/2318

Spoločnosť RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box  
4053, SE-904 03, Umeå, Švédsko, tiež potvrdila súlad s  
dodatkom V smernice rady 2000/14/ES.

Informácie týkajúce sa emisií hluku nájdete v časti  
*Technické údaje na strane 386.*

Huskvarna, 2022-05-09

Stefan Holmberg, riaditeľ výskumu a vývoja, oddelenie  
riadenia technológií, Husqvarna AB

Zodpovedný za technickú dokumentáciu

# VSEBINA

Uvod.....	389	Prevoz in skladiščenje.....	408
Varnost.....	391	Tehnični podatki.....	409
Montaža.....	398	Dodatki .....	410
Delovanje.....	400	Izjava o skladnosti.....	411
Vzdrževanje.....	404	Dodatek .....	412
Odpavljanje težav.....	407		

## Uvod

### Opis izdelka

Ta izdelek je motorna kosa z motorjem z notranjim zgorevanjem.

Stalno delamo na tem, da bi povečali varnost in učinkovitost med delovanjem. Če potrebujete več informacij, se obrnite na servisnega zastopnika.

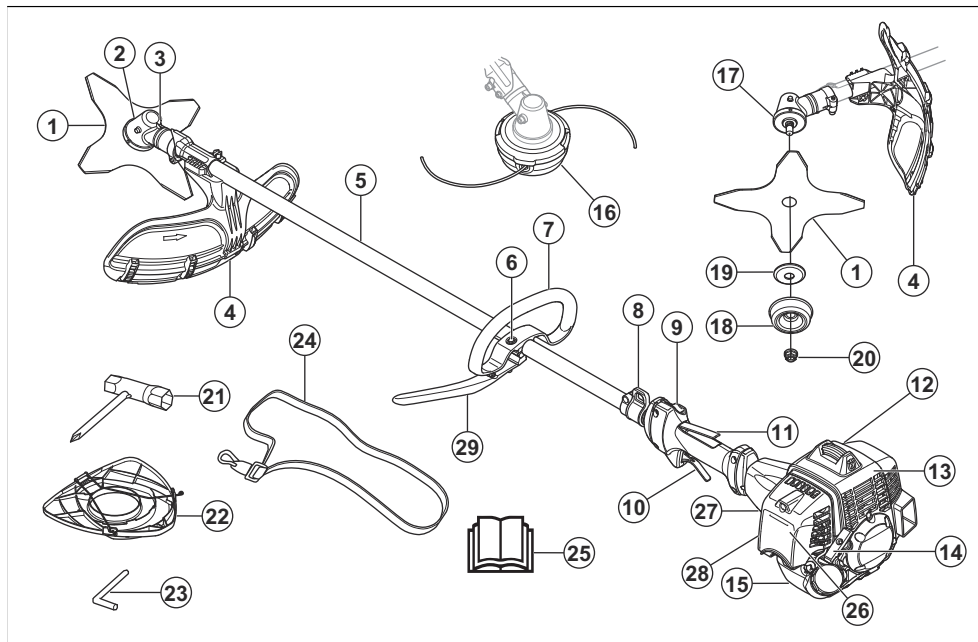
**Opomba:** Uporaba tega izdelka je lahko omejena z državnimi ali lokalnimi predpisi.

Izdelek uporabljajte samo z dodatki, ki jih je odobril proizvajalec. Glejte *Dodatki na strani 410*.

### Namen uporabe

Izdelek uporabljajte z nožem za travo ali kosilno glavo za rezanje različne trave. Izdelek je dovoljeno uporabljati samo za obrezovanje in odstranjevanje trave.

### Pregled izdelka



1. Rezilo

2. Kotni prenos

3. Pokrovček polnilne odprtine za mast, kotni prenos

4. Ščitnik rezalnega priključka

5. Gred
6. Prilagoditev ročaja
7. Okrogli ročaj
8. Vzmetni obroček
9. Stikalo za izklop
10. Ročica plina
11. Zaklep ročice plina
12. Kapica svečke in svečka
13. Pokrov valja
14. Ročica zaganjalne vrvice
15. Rezervoar za gorivo
16. Kosilna glava
17. Pogonski disk
18. Podpora skleda
19. Oporna prirobica
20. Zaklepna matica
21. Inbus ključ
22. Transportna zaščita
23. Blokirni zatič
24. Oprtnik
25. Navodila za uporabo
26. Pokrov zračnega filtra
27. Ročica čoka
28. Membrana črpalki goriva
29. J-ročaj

## Simboli na izdelku



**OPOZORILO:** Ta izdelek je lahko nevaren in lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt uporabnika ali drugih. Bodite previdni in uporabljajte izdelek pravilno.



Pred začetkom uporabe izdelka natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli.



Na območjih, kjer bi lahko na vas padel kakšen predmet, uporabljajte zaščitno čelado. Uporabljajte odobreno zaščito za sluh in odobreno zaščito oči.



Najvišja hitrost pogonske gredi.



Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.



Izdelek je v skladu z veljavnimi direktivami ZK.



Izdelek lahko povzroči izmet predmetov, kar lahko vodi do poškodb.



Med uporabo izdelka bodite na varni razdalji 15 m (50 ft) od drugih oseb in živali.



Če se rezalna oprema dotakne predmeta, ki ga ne odreže nemudoma, obstaja tveganje za nevaren izmet materiala. Izdelek lahko odreže telesne dele. Med uporabo izdelka bodite na varni razdalji 15 m (50 ft) od drugih oseb in živali.



Puščici označujeta mejna položaja ročaja.



Čok.



Membrana črpalki goriva.



Vroča površina.



Uporabljajte odobrene zaščitne rokavice.



Uporabljajte trpežno obutev, ki ne drsi.



Emisija hrupa v okolje je skladna z direktivami in uredbami EU, ZK ter zakonodajo Novega južnega Walesa, in sicer z direktivo "Zaščita okolja pri delu (nadzor hrupa)" iz 2017. Zajamčena raven zvočne moči izdelka je navedena na in v Tehnični podatki na strani 409.

yyyywwxxxx

Na tipski ploščici ali laserskemu natisu je navedena serijska številka. yyyy je proizvodno leto in ww je proizvodni teden.

**Opomba:** Ostali znaki in oznake na izdelku se nanašajo na zahteve za certifikacijo, ki veljajo za druga komercialna območja.

## Stopnja emisij Euro V



**OPOZORILO:** Zaradi predelave motorja se razveljavlji EU-homologacija tega izdelka.

## Odgovornost proizvajalca

Kot je navedeno v zakonodaji, ki ureja odgovornost proizvajalca, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za

poškodbe, ki bi jih naši izdelki povzročili v naslednjih primerih:

- Izdelek ni pravilno popravljen.
- Izdelek je popravljen z deli, ki jih ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Na izdelku je nameščena dodatna oprema, ki je ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Izdelek ni bil popravljen v pooblaščenem servisnem centru ali pri pooblaščenem organu.

## Varnost

### Varnostne definicije

Opozorila, svarila in opombe opozarjajo na posebej pomembne dele priročnika.



**OPOZORILO:** Se uporabi, če obstaja nevarnost telesne poškodbe ali smrti uporabnika ali opazovalcev ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.



**POZOR:** Se uporabi, če obstaja nevarnost poškodbe izdelka, drugih materialov ali okolice ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

**Opomba:** Se uporabi za podajanje podrobnejših informacij, potrebnih v dani situaciji.

### Spološna varnostna navodila



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Ne spreminjaite izdelka brez vnaprejšnje odobritve proizvajalca in vedno uporabljajte originalno dodatno opremo. Spremembe brez dovoljenja in/ali neoriginalni deli lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt uporabnika in drugih.
- Notranja stran dušilca vsebuje kemikalije, ki so lahko rakotvorne. Poškodovanega dušilnika se ne dotikajte.
- Rabljen dušilnik/lovilnik isker in pritrdilna površina lovilnika isker lahko vsebujejo ostanki delcev zgorevanja, ki so lahko rakotvorni. Pri rokovanju z dušilnikom in/ali lovilnikom isker pazite, da ne boste izpostavljeni tem spojinam. Pred kakršnim koli ravnanjem z dušilnikom in/ali lovilnikom isker si oglejte *Preverjanje dušilnika na strani 395*.

- Ta izdelek med delovanjem ustvarja elektromagnethno polje. elektromagnetno polje, ki lahko povzroči motnje z medicinskimi vsadki. To lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt. Pred uporabo se posvetujte z zdravnikom in proizvajalcem medicinskih vsadkov.
- Ko motor deluje, se ne dotikajte svečke ali kabla svečke. Nevarnost električnega udara.
- Garancija morda ni odobrena za škodo, ki jo povzročijo neodobreni dodatki ali nadomestni deli.

### Varnostna navodila za nameščanje



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Preden sestavite izdelek odklopite pokrovček vžigalne svečke s svečke.
- Uporabljajte odobrene zaščitne rokavice.
- Pred zagonom motorja se prepričajte, da ste pravilno namestili pokrov in gred.
- Pogonski disk in oporna prirobnica se morata pravilno zaskočiti v središčno odprtino rezalnega priključka. Rezalni priključek je nameščen napäčno in lahko povzroči težke poškodbe ali smrt uporabnika ali drugih.
- Za varno uporabo izdelka in preprečitev poškodb uporabnika ali drugih oseb mora biti izdelek vedno pravilno nameščen na oprnik.

### Varnostna navodila za uporabo



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Pred uporabo morate poznati razliko med odstranjevanjem in obrezovanjem trave.

- V primeru dvoma, ali je nadaljnja uporaba še primerna, se posvetujte s strokovnjakom. Obrnite se na svojega zastopnika ali servisno delavnico. Izogibajte se situacijam, ki se vam zdijo prezahtevne.
- Ne uporabljajte pokvarjenega izdelka. Sledite navodilom za varnostni pregled, vzdrževanje in servis v skladu z napotki v teh navodilih. Nekatere vrste vzdrževalnih del in popravil lahko opravi samo za to usposobljeno strokovno osebje. Glejte, *Vzdrževanje na strani 404*
- Pred zagonom izdelka morajo biti nameščeni vsi pokrovi, varovala in ročaji. Za preprečevanje nevarnosti električnega udara se prepričajte, da pokrovček svečke in vžigalni kabel nista poškodovana.
- Izdelka ne uporabljajte, če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali drog ali zdravil oziroma v drugih okoliščinah, ki vplivajo na vaš vid, pozornost, koordinacijo ali presojo.
- Izdelka ne uporabljajte v slabem vremenu, npr. gosti megli, močnem deževju in vetru, hudem mrazu itd. Delo v slabem vremenu je utrujajoče in pogosto povezano z dodatnimi nevarnostmi, na primer poledico, nepredvidljivo smerjo padanja dreves ipd.
- Edini priključki, ki jih lahko uporabljate s to enoto motorja, so rezalni priključki, ki so priporočeni v poglavju *Dodatki na strani 410*.
- Otrokom nikoli ne dovolite, da uporabljajo izdelek ali da so z golj v njegovi bližini. Ker je izdelek opremljen z vzetmetnim stikalom Start/Stop, ga lahko že z majhno hitrostjo in silo vključite, kar pomeni, da lahko tudi majhni otroci v določenih okoliščinah zaženejo izdelek. To lahko pomeni tveganje resne osebne poškodbe. Zato odstranite kapico svečke, ko izdelka ne morete nadzorovati.
- Delujoči motor lahko v zaprtem ali slabo prezračevanem prostoru povzroči smrt zaradi zadušitve ali zastrupitve z ogljikovim monoksidom.
- Pred zagonom izdelka morata biti nameščena celoten pokrov sklopke in gred, sicer se lahko sklopka zrahlja in povzroči telesne poškodbe.
- V premeru 15 metrov delovnega mesta ne sme biti ljudi ali živali. Če sočasno v območju dela več uporabnikov, mora biti varnostna razdalja med njimi vsaj 15 metrov. To lahko pomeni nevarnost resne telesne poškodbe. V primeru približevanja oseb nemudoma izklopite izdelek. Z izdelkom nikoli ne zamahnite, ne da bi pred tem preverili prostor za sabo in se tako prepričali, da v varnostnem območju ni nikogar.
- Zagotovite, da osebe, živali ali drugi predmeti ne morejo vplivati na nadzor nad izdelkom in ne morejo priti v stik z rezalnim priključkom ali predmeti, ki jih rezalni priključek meče naokrog. Kljub temu nikoli ne uporabljajte izdelka, če v primeru nesreče ne morete priklicati pomoči.
- Obvezno preglejte delovno območje. Izogibajte se trdim delom, na primer kamenju, razbitemu steklu,

žebljem, jeklenim žicam, vrvem, ki jih rezilo izvrže, ali pa se lahko navijejo okrog rezalnega priključka.

- Prepričajte se, da se lahko varno gibljete in stojite. Če se morate nepričakovano premakniti, preverite okolico za morebitne ovire (korenine, kamenje, veje, jarke, itd.). Pri delu na nagnjenih tleh bodite še posebej previdni.



- Ohranjajte stabilen položaj in čvrst korak. Rok ne stegujte predalec.
- Izdelek vedno primite z obema rokama. Izdelek držite ob svojem desnem boku.
- Uporabite oprtnik in ga obvezno pritrдite za vzmetni obroček.



- Rezalni priključek naj bo pod višino pasu.
- Preden se premaknete na drugo območje, izklopite stroj. Pred transportom opreme na kakršni koli razdalji namestite transportno zaščito.
- Stroja nikoli ne odlagajte z delujočim motorjem, razen če ga nimate neprekinjeno pod strogim nadzorom.
- Pred odstranjevanjem materiala, navitega okrog gredi rezila, izklopite motor in rezalno opremo. Uporabnik izdelka ali druga oseba ne smeta nikoli poskušati odstraniti razrezanega materiala, če motor deluje ali se rezalna oprema vrtil. Takšno ravnanje lahko povzroči resne poškodbe. Med uporabo in

- nekaj časa po njej je kotna prestava vroča. Ob dotiku se lahko opečete.
- Pozor pred izmetom predmetov. Uporabljajte vedno odobrena zaščitna očala. Nikoli se ne nagibajte čez ščitnik rezalnega priključka. Kamenje, odpadke ipd. lahko stoj vrže v oči, to pa lahko povzroči slepoto ali resne poškodbe.
  - Občasno se med rezalni priključek in ščitnik zataknijo veje ali trava. Pred čiščenjem izdelka izklopite motor.
  - Izdelke, opremljene z rezalnimi diskami ali noži za travo, lahko silovito odbije na stran, ko pride rezilo v stik s fiksnim predmetom. Temu se reče sunek. Sunek rezila lahko odnese izdelek in/ali uporabnika v katerokoli smer, tako da slednji izgubi nadzor nad izdelkom. Do sunka rezila lahko pride brez opozorila, če se izdelek zataknje, ustavi ali ovije. Do sunka rezila pogosteje pride na območjih s slabim pregledom nad rezanim materialom.
  - Izogibajte se košnji z delom rezila, ki je v območju med položajema kazalcev za 12 in 3 uro. Zaradi hitrosti vrtenja rezila lahko pride do sunka v primeru košnje debelih stebel s tem delom rezila.
  - Po vsakem delu vedno upočasnite motor tako, da bo v prostem teku. Če motor dalj časa deluje pri najvišjih obratih brez obremenitve, se lahko resno poškoduje.
  - Bodite vedno pozorni na svarilne zname in klice, ko nosite zaščito za sluha. Zaščito za sluha odstranite takoj, ko se motor zaustavi.
  - Pri ljudeh, ki imajo težave s krvnim obtokom, lahko pretirana izpostavljenost tresljajem povzroči poškodbe ožilja ali živčevja. Če opazite znamenja pretirane izpostavljenosti tresljajem, se posvetujte z zdravnikom. Ti simptomi zajemajo otrplost, izgubo občutenja, ščemenje, zbadanje, bolečino, zmanjšano moč in spremembe barve ali stanja kože. Običajno se pojavi v prstih, na rokah ali na zapestjih.
  - Izdelka ne uporabljajte s poškodovanim pokrovčkom svečke.
  - Če je dušilnik poškodovan, izdelka ne zaganajte.
  - Delov telesa ne približajte vrtljivi rezalni opremi in vročim površinam.
  - Ko se dotikate rezila za travo, obvezno nosite zaščitne rokavice.

## Osebna zaščitna oprema



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno osebno zaščitno opremo. Osebna zaščitna oprema ne more popolnoma preprečiti poškodb, vendar v primeru nesreče omili posledice. Prodajalec naj vam pomaga izbrati ustrezno opremo.
- Uporabljajte zaščitno čelado, če obstaja nevarnost padajočih predmetov.

- Nosite homologirano zaščito za sluha, ki ustrezno zmanjšuje hrup. Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči trajne okvare sluha.
- Uporabljajte odobreno zaščito oči. Tudi če uporabljate vizir, morate vedno uporabljati tudi homologirana zaščitna očala. Homologirana zaščitna očala morajo biti skladna s standardom ANSI Z87.1 za ZDA ali s standardom EN 166 za države EU.
- Za zaščito obraza uporabite vizir. Vizir ne zadostuje za zaščito oči.



- Po potrebi uporabite rokavice, npr. kadar pritrjujete, pregledujete ali čistite rezalno opremo.
- Nosite trpežno obutev, ki ne drsi.
- Uporabljajte oblačila iz trpežnih materialov. Vedno uporabljajte trpežne dolge hlače in dolge rokave. Ne uporabljajte ohlapnih oblačil, ki se lahko zataknjejo za vejice ali veje. Ne nosite nakita, kratkih hlač in sandalov in ne hodite bosi. Lase si varno sprnite nad rameni.



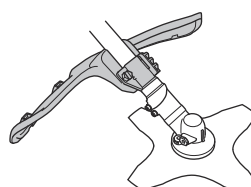
- Paket prve pomoči hranite na dosegu roke.



## Preverjanje ščitnika rezalnega priključka

Ščitnik rezalnega priključka preprečuje poškodbe in zaustavlja predmete, ki letijo v smeri uporabnika.

- Izklopite motor.
- Vizualno preverite, da ni prisotnih poškodb, npr. razpok.



- Če je ščitnik rezalnega priključka poškodovan, ga zamenjajte.

## Varnostne naprave na izdelku

Za informacije o lokacijah varnostnih naprav glejte *Pregled izdelka na strani 389*.



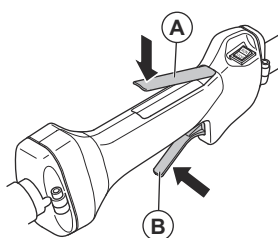
**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Ne uporabljajte izdelka s poškodovanimi varnostnimi napravami. Redno preverjajte in vzdržujte varnostne naprave. Če so varnostne naprave poškodovane, se obrnite na servisnega zastopnika družbe Husqvarna.
- Ne spreminjajte varnostnih naprav. Izdelka ne uporabljajte, če zaščitni pokrovi, varnostna stikala ali druge varnostne naprave niso nameščene oz. so poškodovane.
- Za servisiranje in popravila izdelka, posebej varnostnih naprav, je zahtevano posebno usposabljanje. Če varnostne naprave ne izpolnjujejo vseh pogojev, opisanih v teh navodilih za uporabo, morate za pomoč prositi pooblaščeno servisno delavnico. Jamčimo vam dostop do strokovnih popravil in servisa. Če vaš prodajalec ni pooblaščen serviser, ga povprašajte, kje je naslednja najbližja pooblaščena servisna delavnica.
- Rezalnega priključka ne uporabljajte brez odobrenega in pravilno nameščenega ščitnika rezalnega priključka. Glejte *Dodatki na strani 410*.

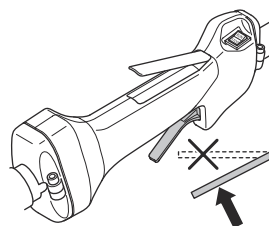
## Preverjanje delovanja zaklepa ročice plina

Zaklep ročice plina preprečuje neželeno uporabo ročice za uravnavanje plina.

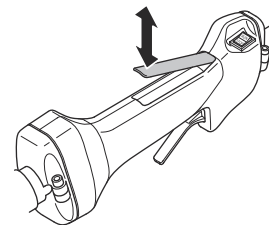
- Pritisnite zaklep ročice plin (A) in preverite, ali je ročica za uravnavanje plina sproščena (B).



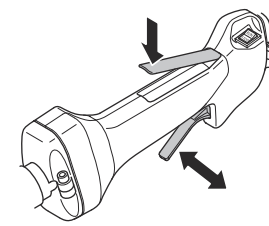
- Sprostite zaklep ročice plina in preverite, ali je ročica za uravnavanje plina zaklenjena v prostem teku.



- Pritisnite zaklep ročice plina in ročico plina ter se prepričajte, da se po sprostivitvi vrne v izhodiščni položaj.



- Prepričajte se, da se ročica za uravnavanje plina in zaklep ročice plina premikata neovirano ter da povratne vzmeti delujejo pravilno.

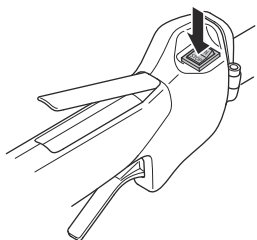


- Zaženite izdelek in pritisnite polni plin. Glejte *Zagon izdelka na strani 402*.
- Sprostite ročico za uravnavanje plina in se prepričajte, da se je rezalni priključek ustavlil. Če se rezalni priključek vrtil, ko je ročica plina v položaju prostega teka, je treba preveriti nastavitev uplinjalnika. Glejte *Prilagajanje hitrosti prostega teka na strani 405*.

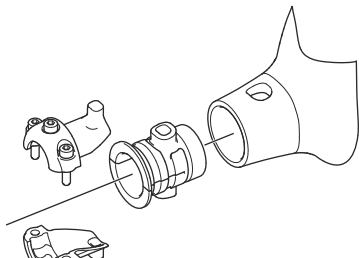
## Preverjanje izklopnega stikala

- Zaženite motor.

2. Izklopno stikalo premaknite v položaj za izklop in se prepričajte, da se je motor izklopil.



3. Prepričajte se, da so elementi za blaženje tresljajev pravilno pritrjeni.

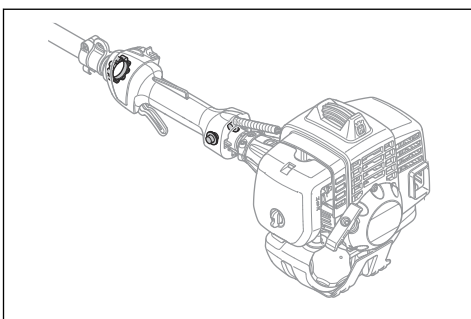


#### Preverjanje sistema za dušenje tresljajev

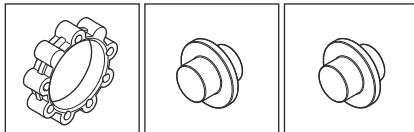


**OPOZORILO:** Zaradi nepravilno navite rezalne nitke ali nepravilnega rezalnega priključka se poveča raven tresljajev.

Sistem za dušenje tresljajev zmanjša tresljaje v ročajih na minimum, kar olajša uporabo.



1. Izklopite motor.
2. Vizualno preverite, da ni prisotnih deformacij in poškodb.



#### Preverjanje dušilnika

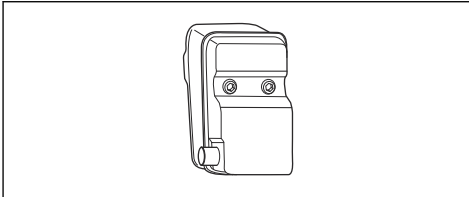


**OPOZORILO:** Nikoli ne uporabljajte izdelka s poškodovanim dušilnikom.

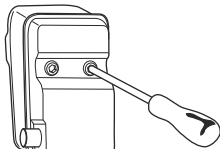


**OPOZORILO:** Ne pozabite, da so izpušni plini vroči, spremjam jih lahko tudi iskrenje, ki lahko zaneti požar. Izdelka zato nikoli ne vžigajte v zaprtih prostorih ali v bližini vnetljivih snov!

Dušilnik zmanjšuje nivo hrupa na najnižjo možno raven in odvaja izpušne pline stran od uporabnika. Pri dušilnikih je zelo pomembno, da upoštevate navodila za pregled, vzdrževanje in servis izdelka.



Redno preverjajte, ali je dušilnik čvrsto pritrjen na izdelek.



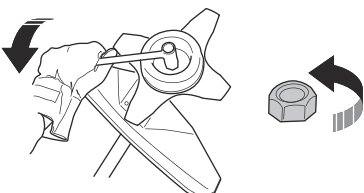
#### Namestitev in odstranitev zaklepne matice



**OPOZORILO:** Zastavite motor, uporabite zaščitne rokavice in bodite previdni pri ostrih robovih rezalnega priključka.

Z zaklepno matico pritrдite nekatere vrste rezalnih priključkov. Zaklepna matica ima levi navoj.

- Za namestitev zaklepno matico privijte v smeri, nasprotni vrtenju rezalnega priključka.
- Zaklepno matico odstranite tako, da jo odvijete v smeri vrtenja rezalnega priključka.
- Za odvijanje in privijanje zaklepne matice potrebujete inbus ključ z dolgim držalom. Puščica na sliki kaže na območje, kjer lahko varno uporabljate inbus ključ.

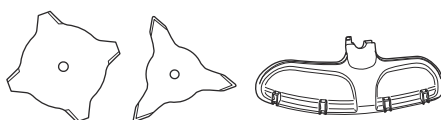


**OPOZORILO:** Pri odvijanju ali privijanju zaklepne matice je nevarno, da se urežete ob rezilo. To opravilo izvajajte le pri nameščenem ščitniku rezila, ki ščiti vaše roke.

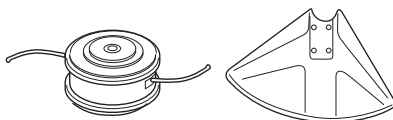
**Opomba:** Prepičajte se, da zaklepne matice ne morete odviti ali priviti z roko. Zamenjajte matico, če uporajostne plasti pri vrtenju ni najmanj 1,5 Nm. Zaklepno matico je treba zamenjati po približno deseti namestitvi.

#### Rezalna oprema

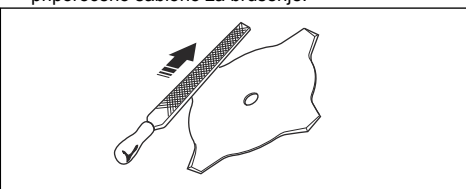
- Rezila in nože za travo uporabljajte za košenje goste trave.



- Za rezanje trave uporabljajte kosilno glavo.



- Zaradi nepravilno nabrušenega ali poškodovanega rezila se poveča nevarnost nesreč. Zobe rezila pravilno nabrusite. Sledite navodilom v *Brušenje noža in rezila za travo na strani 406* in uporabite priporočeno šablono za brušenje.

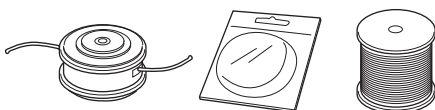


- Preverite, ali je rezalni priključek poškodovan ali razpokan. Poškodovan rezalni priključek je treba zamenjati.
- Uporabljajte samo priporočene rezalne priključke z ustreznimi ščitniki. Glejte *Dodatki na strani 410*.

#### Kosilna glava



**OPOZORILO:** Kosilna nitka mora biti vedno trdno in enakomerno navita okrog kolutka, da preprečuje škodljive tresljaje.



- Uporabljajte samo priporočene rezalne priključke.
- Pomembna je dolžina kosilne nitke. Daljša kosilna nitka zahteva večjo moč motorja kot krajsa nitka z enakim premerom.
- Ne premikajte položaja za namestitev ščitnika obrezovalnika.
- Prepičajte se, da rezilo na ščitniku obrezovalnika ni poškodovano. Rezalnik se uporablja za rezanje rezalne nitke na pravilno dolžino.

- Če želite podaljšati življensko dobo ksilne nitke, jo lahko za dva dni namočite v vodo.

## Nevaren izmet materiala

- Sunek rezila je nenaden premik izdelka vstran, naprej ali nazaj. Do nevarnega izmeta materiala pride, kadar nož za travo trči ob predmet, ki ga ne more odrezati. Tveganje za sunek rezila se poveča na območjih s slabim pregledom nad rezanim materialom.
- Ko pride do sunka rezila, obstaja tveganje, da se izdelek ali uporabnik premakne iz svojega položaja. Premikajoči se nož lahko zadene opazovalca, zato obstaja nevarnost poškodb.
- Če je nož upognjen, razpokan, zlomljen ali poškodovan, ga zavrzite.
- Uporabljajte oster nož. Če nož ni oster, se tveganje za sunek rezila poveča.

## Varnost pri delu z gorivom



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Goriva ne mešajte v zaprtih prostorih ali v bližini vira topote.
- Če so na izdelku ostanki goriva ali motornega olja, izdelka ne zaganjajte. Očistite ostanke goriva/olja in počakajte, da se izdelek posuši. Očistite ostanke goriva z izdelka.
- Če se z gorivom polijete po obleki, se nemudoma preoblecite.
- Pazite, da goriva ne polijete po telesu, saj lahko pride do poškodb. Če gorivo polijete po telesu, se očistite z milom in vodo.
- Če se je olje ali gorivo polilo po izdelku ali po vašem telesu, ne zaganjajte motorja.
- Če motor pušča, izdelka ne zaganjajte. Redno preverjajte, ali motor pušča.
- Z gorivom ravnjajte previdno. Gorivo je vnetljivo, hlapa pa so eksplozivni, zato lahko pride do poškodb ali smrti.
- Ne vdihujajte hlapov goriva, saj lahko pride do poškodb. Zagotovite zadosten pretok zraka.
- V bližini goriva ali motorja ne kadite.
- Vročih predmetov ne postavljajte v bližino goriva ali motorja.
- Goriva ne dolivajte, ko je motor vklopljen.
- Pred dolivanjem goriva se prepričajte, da je motor ohljen.
- Pred dolivanjem počasi odprite pokrovček posode za gorivo in previdno sprostite pritisk.
- Zagotovite zadosten pretok zraka pri dolivanju in mešanju goriva (bencin in olje za dvotaktne motorje) ali praznjenju rezervoarja za gorivo.

- Gorivo in hlapa goriva so izredno vnetljivi in lahko povzročijo resne poškodbe v primeru vdihavanja ali stika s kožo. Pri delu z gorivom bodite zato vedno zelo previdni in skrbite za zadosten pretok zraka.
- Skrbno privijte pokrovček posode za gorivo, da ne pride do požara.
- Preden izdelek vklopite, ga premaknite najmanj 3 m (10 čevljev) stran od mesta, kjer ste napolnili posodo za gorivo.
- V posodo za gorivo ne naliйте preveč goriva.
- Prepričajte se, da med premikanjem izdelka ali posode za gorivo ne more priti do iztekanja.
- Izdelka ali posode za gorivo ne postavljajte v bližino odprtega ognja, isker ali indikatorskih lučk. Prepričajte se, da izdelek med skladiščenjem ni izpostavljen odprtemu ognju.
- Pri premikanju ali skladiščenju goriva uporabljajte samo odobrene posode.
- Pred dolgotrajnim skladiščenjem izpraznite posodo za gorivo. Pri odlaganju goriva ravnjajte v skladu z lokalno zakonodajo.
- Pred dolgotrajnim skladiščenjem izdelek očistite.
- Pred skladiščenjem odstranite pokrov svečke, da preprečite nenameren zagon motorja.

## Varnostna navodila za vzdrževanje



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Zaustavite motor, prepričajte se, da se rezalni priključek zaustavi, in pustite, da se izdelek ohladi pred izvajanjem vzdrževalnih del.
- Pred vzdrževalnimi deli odklopite pokrov svečke.
- Izpušni plini iz motorja vsebujejo ogljikov monoksid, strupen in zelo nevaren plin brez vonja, ki lahko povzroči smrt. Izdelka ne zaganjajte v stavbah ali v zaprtih prostorih.
- Izpušni plini iz motorja so vroči in lahko vsebujejo iskre. Izdelka nikoli ne zaganjajte v zaprtih prostorih ali v bližini vnetljivih materialov.
- Dodatki in sprememb izdelka, ki niso odobrene s strani proizvajalca, lahko vodijo k resnim poškodbam ali celo v smrt. Ne spreminjajte izdelka. Uporabljajte samo originalno dodatno opremo.
- Če izdelka ne vzdržujete pravilno in redno, se poveča nevarnost poškodb za osebe in izdelek.
- Vzdrževanje opravite v skladu s priporočili v teh navodilih za uporabo. Vsakršno drugačno vzdrževanje naj opravi Husqvarna osebje pooblaščene servisne delavnice.
- Redno dovolite osebju pooblaščene servisne delavnice Husqvarna izvajati vzdrževalna dela.
- Zamenjajte poškodovane, obrabljene ali zlomljene dele.

# Montaža

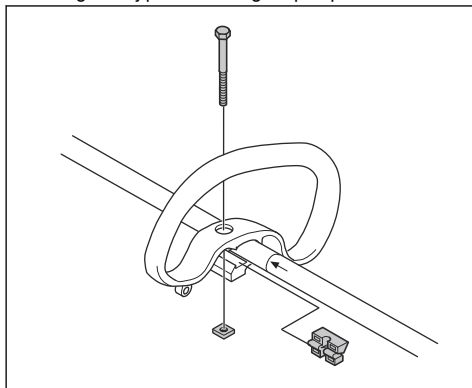
## Uvod



**OPOZORILO:** Preden začnete sestavljati izdelek, morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

## Namestitev okroglega ročaja

- Okrogli ročaj postavite na gred pod puščico.



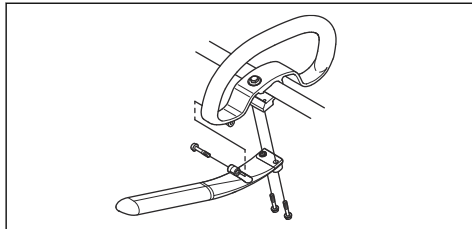
- V režo okroglega ročaja namestite distančnik.
- Namestite matico in vijak. Ne zategnite ga premično.
- Izdelek si prilagodite v pravilen delovni položaj.
- Zategnite vijak.

## Sestavljanje J-ročaja



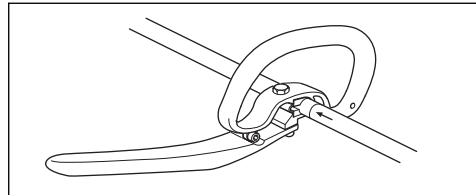
**OPOZORILO:** Z J-ročajem ne uporabljajte listov krožnih žag.

- J-ročaj namestite na okrogli ročaj s 3 vijaki.



- Izdelek si prilagodite v pravilen delovni položaj.

- Zategnite vijake.



## Namestitev rezalne opreme

Rezalna oprema vključuje rezalni priključek in ščitnik rezalnega priključka.



**OPOZORILO:** Uporabljajte zaščitne rokavice.



**OPOZORILO:** Vedno uporabljajte ščitnik rezalnega priključka, ki je priporočen za rezalni priključek. Glejte Dodatki na strani 410.



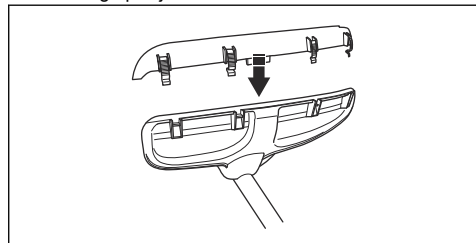
**OPOZORILO:** Če je rezalni priključek nepravilno nameščen, lahko pride do poškodb ali celo smrti.

## Namestitev podaljška ščitnika



**POZOR:** Podaljšek ščitnika je namenjen uporabi s kosično glavo ali plastičnim rezilom. Podaljška ščitnika ne uporabljajte z rezilom nožem za travo.

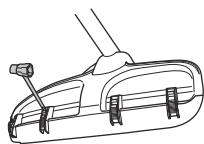
- Podaljšek ščitnika vstavite v režo v ščitniku rezalnega priključka.



- Podaljšek ščitnika s 4 zaklepnnimi kavljami pritrdite na ščitnik rezalnega priključka.

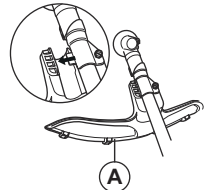
## Odstranitev podaljška ščitnika

- S ključem za svečke sprostite zaklepne kavle.

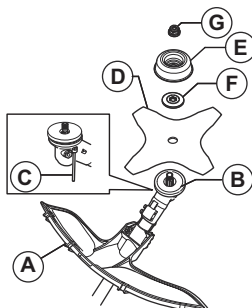


## Namestitev noža za travo in ščitnika rezila za travo/kombiniranega ščitnika

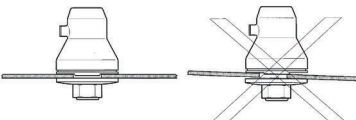
- Ščitnik rezila/kombinirani ščitnik (A) postavite na gred in zategnite vijak, da ga pritrdrte.



- Prepričajte se, da je podaljšek ščitnika odstranjen.
- Obrnite pogonsko gred, da se ena od odprtin v pogonskem disku (B) poravna z ustrezno odprtino v ohišju menjalnika.
- Vstavite blokirni zatič (C) v odprtino, da zaklenete gred.
- Nož za travo (D), oporno prirobnico (F) in podporno skodelico (E) postavite na pogonsko gred.

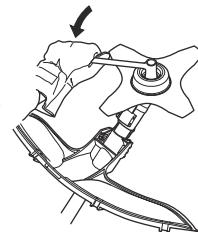


- Poskrbite, da se pogonski disk in oporna prirobnica pravilno zaskočita v središčno odprtino noža za travo.



- Namestite matico (G).

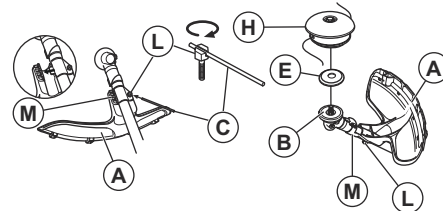
- Matico privijte z inbus ključem. Gred inbus ključa držite blizu ščitnika rezila. Privijte jo v nasprotni smeri vrtenja rezalnega priključka. Privijte jo z zateznim momentom 35–50 Nm.



## Pripravitev ščitnika trimera in kosiilne glave

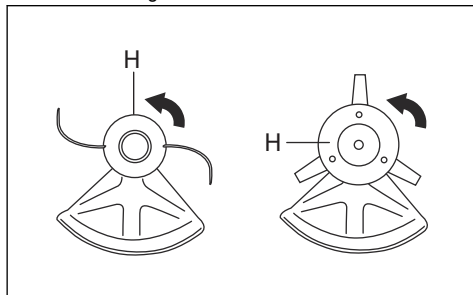
**Opomba:** Uporabiti morate ustrezni ščitnik rezalnega priključka za ustrezno kosiilno glavo.

- Namestite pravilen ščitnik rezalnega priključka/kombinirani ščitnik (A) za kosiilno glavo.
- Ščitnik obrezovalnika/kombinirani ščitnik (A) obesite na oba kavla na nosilcu plošče (M).
- Pravilen ščitnik rezalnega priključka/kombinirani ščitnik namestite okrog na gred in ga pritrdrte z vijakom (L). Uporabite blokirni zatič ali ključ inbus (C).



- Blokirni zatič ali ključ inbus (C) vstavite v utor na glavi vijaka in zategnite.

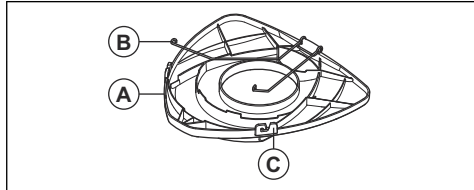
5. Namestite pogonski disk (B) in oporno prirobnico (E) na pogonsko gred.
6. Obračajte izhodno gred, dokler se ena od odprtin v pogonskem disku ne poravnava z odprtino v ohišju menjalnika.
7. Vstavite blokirni zatič ali ključ inbus (C) v odprtino, da zaklenete gred.



8. Sestavite kosično glavo/plastične nože (H). Kosično glavo/plastične nože obrnите v nasprotni smeri urinega kazalca.
9. Za odstranitev sledite tem navodilom v obratnem vrstnem redu.

## Namestitev transportne zaščite

1. Vstavite rezilo v transportno zaščito (A).
2. Za namestitev transportne zaščite vstavite pritridilni spinki (B) v reži (C).



## Delovanje

### Uvod



**OPOZORILO:** Preden začnete uporabljati izdelek, morate prebrati in razumeti pоглавје o varnosti.

### Gorivo

Ta izdelek ima dvotaktni motor.



**POZOR:** Če uporabite neustrezno vrsto goriva, lahko poškodujete motor. Uporabite mešanico bencina in olja za dvotaktne motorje.

### Predhodno zmešano gorivo

- Za najboljše delovanje in daljšo življenjsko dobo motorja uporabljajte vnaprej pripravljeno mešanico goriva z alkilatom Husqvarna. V gorivu je manj škodljivih kemikalij v primerjavi z običajnim gorivom, kar zmanjšuje količino škodljivih izpušnih plinov. Po zgorevanju tega goriva je količina ostankov manjša, zaradi česar so deli motorja čistejši.

### Mešanje goriva

#### Bencin

- Uporabljajte kakovosten neosvinčen bencin z največ 10-% vsebnostjo etanola.



**POZOR:** Ne uporabljajte bencina, ki ima oktansko število nižje od 90 RON/87 AKI. Uporaba nižjega oktanskega števila

lahko povzroči klenkanje, kar povzroča poškodbe motorja.

#### Olje za dvotaktne motorje

- Za čim boljše rezultate in zmogljivost uporabite olje za dvotaktne motorje Husqvarna.
- Če olje za dvotaktne motorje Husqvarna ni na voljo, lahko uporabite kakovostno olje za dvotaktne motorje z zračnim hlajenjem. Za izbiro ustreznega olja se obrnite na servisnega zastopnika.



**POZOR:** Ne uporabljajte olja za vodno hlajene izvenkrmne dvotaktne motorje. Ne uporabljajte olja za štiritaktne motorje.

#### Mešanica bencina in olja za dvotaktne motorje

Bencin, liter	Olje za dvotaktne motorje, liter
	2 % (50 : 1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



**POZOR:** Pri mešanju manjših količin goriva lahko manjša odstopanja močnejše vplivajo na razmerje mešanice. Natančno

izmerite količino olja in tako ustvarite pravilno mešanico.



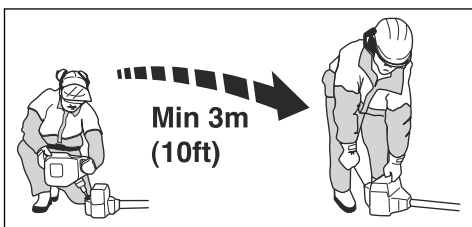
1. Dolicite polovico bencina v čisto posodo za gorivo.
2. Dodajte celotno količino olja.
3. Pretresite mešanico goriva.
4. V posodo dodajte še preostalo količino bencina.
5. Temeljito pretresite mešanico goriva.



**POZOR:** Naenkrat ne pripravite mešanice goriva za več kot en mesec.

### Polnjenje posode za gorivo

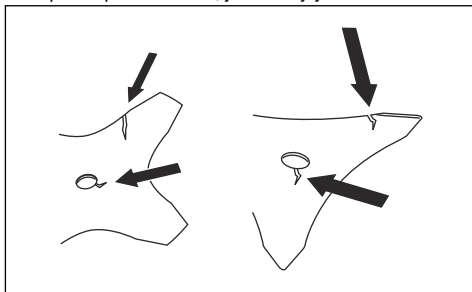
1. Očistite področje okrog pokrova posode za gorivo.
2. Pretresite posodo in tako poskrbite za ustrezeno mešanje goriva. Uporabljajte posodo za gorivo z ventilom proti izlivanju.
3. Napolnite posodo za gorivo.
4. Zategnjite pokrovček posode za gorivo.
5. Pred zagonom izdelek vsaj za 3 m (10 čevljev) premaknite s kraja, na katerem ste ga polnili z gorivom, in stran od vira goriva.



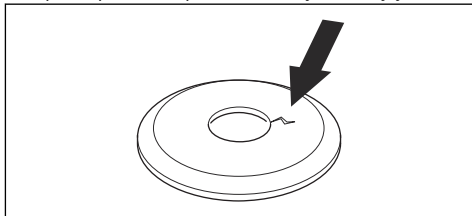
**POZOR:** Umazana posoda za gorivo povzroča motnje pri delovanju. Redno čistite posodo za gorivo in verigo in vsaj enkrat letno zamenjajte filter za gorivo.

### Pregled izdelka pred začetkom delovanja

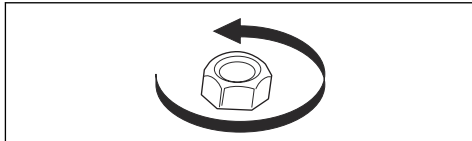
- Preverite, ali je motor umazan ali ima razpoke. S krtačko odstranite travo in listje z motorja. Po potrebi uporabite zaščitne rokavice.
- Poskrbite, da je kosilna glava popolnoma nameščena na izdelek.
- Opravite varnostne pregledne, vzdrževanje in servisiranje, ki so navedeni v tem priročniku.
- Prepričajte se, da izdelek ni poškodovan. Preverite, ali so vsi vijaki in matice zategnjeni.
- Prepričajte se, da rezila niso razpokana. Razpoke običajno nastanejo med brušenjem rezila pod preostrim kotom na dnu zob. Razpoke nastanejo tudi, kadar uporabljate rezilo s topimi zobmi. Če je lopatica poškodovana, jo zamenjajte.



- Preverite, ali so na oporni prirobnici razpoke. Če je oporna prirobnica poškodovana, jo zamenjajte.

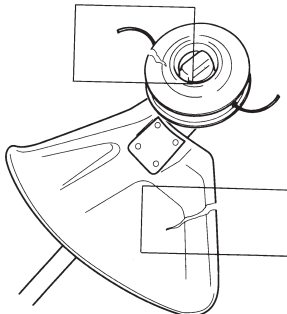


- Zaklepna sila, ki se uporablja za zaklepno matico, se ne sme zmanjšati. Zaklepna sila za zaklepno matico mora biti vsaj 1,5 Nm. Zaklepno matico zategnjite z momentom zategnitve 35–50 Nm.



- Preverite, ali je ščitnik rezila poškodovan oziroma razpokan. Če je ščitnik rezila udarjen ali razpokan, ga zamenjajte. Izdelka nikoli ne uporabljajte brez ščitnika ali s pokvarjenim ščitnikom.

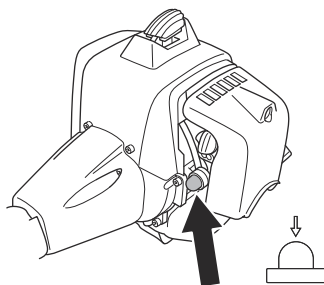
- Preverite, ali sta kosilna glava in ščitnik rezalnega priključka poškodovana ali razpokana. Če sta kosilna glava in ščitnik rezalnega priključka udarjena ali razpokana, ju zamenjajte.



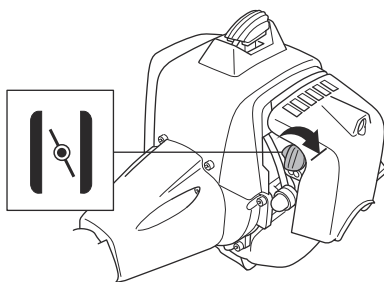
- Pred začetkom uporabe izdelka se prepričajte, da so vsi pokrovi, ščitniki, ročaji in rezalna oprema pravilno nameščeni in da niso poškodovani.

## Zagon izdelka

- Izklopno stikalo premaknite v položaj za zagon.
- Membrano črpalko za gorivo pritisnjte, dokler se napolni z gorivom.



- Ročico čoka potisnite v položaj za čok.



- Izdelek držite ob tleh.

- Z desno roko počasi povlecite ročico zaganjalne vrvice, dokler ne začutite upora.



**OPOZORILO:** Zaganjalne vrvice ne navijajte okoli svoje roke.



**POZOR:** Zaganjalne vrvice nikoli ne izvlecite do konca in ne izpustite ročice zaganjalne vrvice. Izdelek se lahko tako poškoduje.

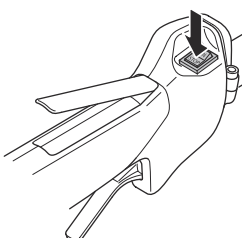
- Hitro in silovito vlecite za ročico zaganjalne vrvice, dokler se motor ne zažene.
- Ročico čoka nastavite v položaj delovanja.



**OPOZORILO:** Pazite, da se ne dotaknete kapice vžigalne svečke. Nevarnost opekin. Izdelek ne uporabljajte s poškodovanim pokrovčkom svečke. Nevarnost električnega udara.

## Zaustavitev motorja

- Motor izklopite tako, da stikalo za zaustavitev premaknete v položaj za zaustavitev.



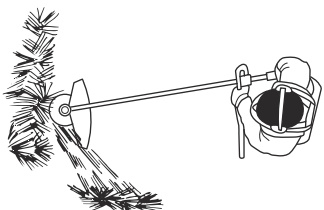
## Obrezovanje trave z nožem za travo



**POZOR:** Rezil in nožev za travo ne uporabljajte na lesu. Rezila in nože za travo uporabljajte samo za dolgo ali težko travo.

- Orhanjajte stabilen položaj, pri čemer imejte noge nekoliko narazen.

- Podporno skledo rahlo pritiskajte ob tla in tako poskrbite, da nož za travo ne trči ob tla.
- Pri obrezovanju začnite gib z desne proti levi. Pri ponovnem rezu izdelek premaknite proti desnemu.
- Obrezujte z levo stranjo noža za travo.

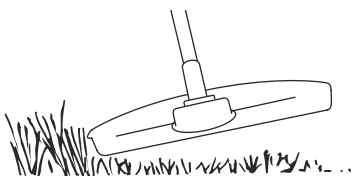


- Rezilo pri obrezovanju nagnite na levo, da bo trava padala v liniji. Na ta način je zbiranje trave lažje.
- Sledite tem navodilom in tako zmanjšajte nevarnost, da bi se odrezen material navil okrog noža za travo:
  - Dodajte polni plin.
  - Nož za travo ne premikajte skozi odrezen material, ko izdelek premikate od leve proti desni.
- Po vsakem desnem gibu se premaknite naprej in poskrbite, da je vaš položaj spet stabilen, preden ponovno nadaljujete z obrezovanjem.
- Preden zberete odrezen material, zaustavite motor in izdelek odstranite iz oprnika. Izdelek odložite na tla.

## Prirezovanje trave s ksilino glavo

### Obrezovanje trave

- Ksilino glavo držite tik nad tlemi pod kotom. Ksiline nitke ne potiskajte v travo.



- Skrajšajte ksilino nitko za 10–12 cm/4–4,75 in.
- Znižajte št. vrt. motorja, da ne poškodujete rastlin.

- Ko obrezujete travo v bližini predmetov, uporabljajte 80 % plina.



### Odstranjevanje trave

- Ksilina glava mora biti vedno nad tlemi.
- Nagnite ksilino glavo.
- S koncem ksiline nitke pokosite okoli predmetov v delovnem območju.

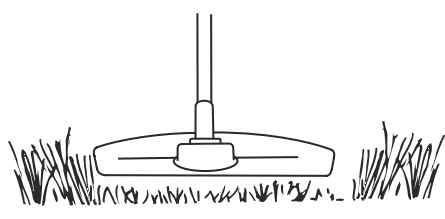


**POZOR:** Pokosite travo. Zaradi stika ksiline nitke s predmeti se poveča njena obraba.

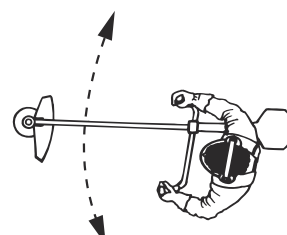
- Pri košnji in odstranjevanju rastlinja naj je število vrtljajev pri 80 %. S tem se zmanjša obraba ksiline glave in ksiline nitke.

### Košenje trave

- Pri košnji naj bo obrezovalnik vedno vzporeden s tlemi.



- Ksiline glave ne potiskajte ob tla. To lahko povzroči poškodbe tal in izdelka.
- Ksilina glava se ne sme konstantno dotikati tal, saj se lahko poškoduje.
- Ko izdelek med košnjo premikate levo in desno, uporabljajte polni plin.



## Pometanje trave

Zračni tok iz vrteče se kosilne nitke je mogoče uporabiti za odstranjevanje trave z določenega območja.

1. Kosilno glavo in njeno nitko držite vzporedno s tlemi, in sicer nad tlemi.
2. Dodajte polni plin.
3. Kosilno glavo premikajte od ene strani na drugo in tako pometite travo.



**OPOZORILO:** Očistite pokrov kosične glave vsakič, ko nameščate novo kosilno nitko, in tako preprečite neravnovesje in vibracije pri ročajih. Preglejte tudi druge dele kosilne glave in jih po potrebi očistite.

## Vzdrževanje

### Uvod



**OPOZORILO:** Pred izvajanjem vzdrževalnih del na izdelku morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

### Urnik vzdrževanja

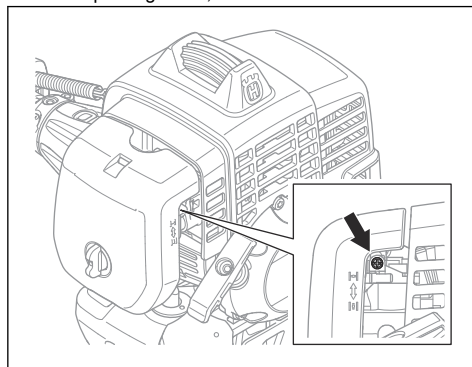
Vzdrževanje	Dnevno	Teden-sko	Mesečno
Očistite zunanjou površino.	X		
Preglejte, ali je oprnik morda poškodovan.	X		
Bodite pozorni, da elemente puše za dušenje tresljajev niso poškodovane.	X		
Preverite, ali sta ročica in ročaj poškodovana in se prepričajte, da sta pravilno nameščena.	X		
Preverite izklopno stikalo. Glejte, <i>Preverjanje izklopnega stikala na strani 394</i> .	X		
Prepričajte se, da se rezalni priključek ne vrti s hitrostjo prostega teka.	X		
Očistite zračni filter. Po potrebi jih zamenjajte.	X		
Preverite, ali je ščitnik rezalnega priključka poškodovan ali razpokan. V primeru poškodb, zamenjajte.	X		
Prepričajte se, da je nož za travo poravnан s sredino. Prepričajte se, da je nož za travo oster in da nož ali sredinska odprtina nista poškodovana.	X		
Preverite, ali so na kosilni glavi poškodbe ali razpoke. V primeru poškodb, zamenjajte.	X		
Za rezalne priključke z zaklepno matico pravilno zategnite zaklepno matico.	X		
Preverite, ali je transportna zaščita poškodovana in se prepričajte, da jo je mogoče pravilno namestiti.	X		
Privijte matice in vijke.	X		
Preglejte, ali iz motorja, posode ali cevi za gorivo izteka gorivo.	X		
Preverite, ali sta zaganjalnik in zaganjalna vrvica poškodovana.		X	
Blažilniki vibracij ne smejo biti poškodovani.		X	

Vzdrževanje	Dnevno	Teden-sko	Mesečno
Očistite svečko. Odstranite svečko in preverite razmak med elektrodama. Nastavite razmak med elektrodama ali zamenjajte svečko, če je potrebno. Glejte, <i>Pregled svečke na strani 406</i> . Prepričajte se, da je svečka sestavljena z zaščito proti motnjam.		X	
Očistite hladilni sistem izdelka.		X	
Očistite zunano površino uplinjalnika in območje okrog njega.		X	
Prepričajte se, da je kotni prenos do $\frac{3}{4}$ napolnjen z mastjo.		X	
Očistite dušilnik.			X
Preverite, ali je filter goriva onesnažen ter ali ima cev goriva razpoke ali druge poškodbe. Po potrebi jih zamenjajte.			X
Preverite vse kable in povezave.			X
Preverite, ali so sklopka, vzmeti sklopke in boben sklopke obrabljeni. Po potrebi jih zamenjajte.			X
Zamenjajte svečko. Prepričajte se, da je svečka sestavljena z zaščito proti motnjam.			X

## Prilagajanje hitrosti prostega teka

Izdelek Husqvarna je izdelan v skladu s specifikacijami za zmanjševanje škodljivih emisij.

- Pred prilagajanjem hitrosti prostega teka zagotovite, da je zračni filter čist in da je nameščen pokrov zračnega filtra.
- Hitrost prostega teka prilagodite s T-vijakom za hitrost prostega teka, ki nosi oznako "T".



- T-vijak za hitrost prostega teka najprej obračajte v smeri urinega kazalca, dokler se rezalni priključek ne začne vrteni.
- T-vijak za hitrost prostega teka obračajte v nasprotni urinega kazalca, dokler se rezalni priključek ne ustavi.



**OPOZORILO:** Če se rezalni priključek po spremembi hitrosti v prostem teku ne zaustavi, se obrnite na servisnega zastopnika. Izdelka ne uporabljajte, dokler ni pravilno nastavljen ali popravljen.

- Hitrost prostega teka je nastavljena pravilno, ko motor deluje enakoverno v vsakem položaju. Hitrost prostega teka mora biti nižja od hitrosti, pri kateri se rezalni priključek začne vrteni.

**Opomba:** Glejte *Tehnični podatki na strani 409* za priporočeno hitrost v prostem teku.

## Čiščenje zračnega filtra

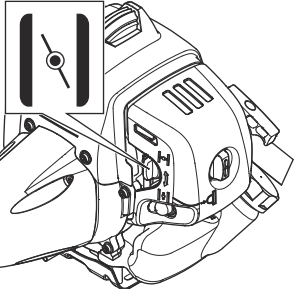
Filter čistite v intervalih po 25 ur. Po potrebi jih redno čistite.



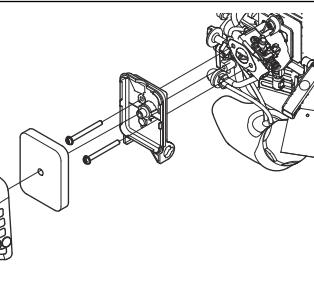
**POZOR:** Poškodovan, izjemno umazan ali premočen zračni filter je vedno treba zamenjati.

Če filter uporabljate dlje časa, ga ni mogoče popolnoma očistiti. Zračne filtre menjajte z novimi v rednih intervalih.

1. Zaprite ventil čoka.



2. Odstranite pokrov zračnega filtra.

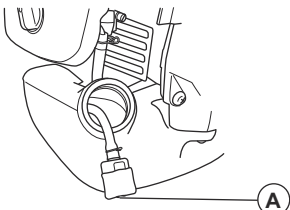


3. Odstranite zračni filter.

4. Očistite zračni filter. Uporabite stisnjen zrak.
5. Če je zračni filter preveč umazan, da bi ga lahko temeljito očistili, ga zamenjajte. Če je zračni filter poškodovan, ga zamenjajte.
6. Očistite notranjo površino pokrova zračnega filtra. Uporabite zrak ali krtačko.
7. Zračni filter mora biti suh.
8. Za dolivanje olja v zračni filter uporabite olje za dvotaktne motorje Husqvarna. Če je na zračnem filteru preveč olja, odstranite neželeno olje, preden namestite zračni filter.

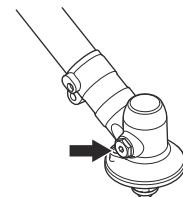
### Preglejte in očistite filter za gorivo.

- Če motor deluje s premajhnim dotokom goriva, preverite ali nista blokirana pokrovček posode za gorivo in filter za gorivo (A).



### Polnjenje kotnega prenosa z mastjo

- Kotni prenos mora biti do treh četrtin napoljen z mastjo za kotne prenose.

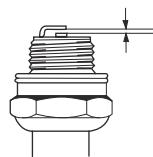


### Pregled svečke



**POZOR:** Vedno uporabljajte priporočeno vrsto svečke. Zaradi neustrezne vrste vžigalne svečke se izdelek lahko poškoduje.

- Če se moč motorja zmanjša, motorja ni mogoče enostavno zagnati ali ta ne deluje ustreznov v prostem teku, preglejte vžigalno svečko.
- Tveganje za pojav oblog na elektrodah vžigalne svečke lahko zmanjšate tako, da upoštevate ta navodila:
  - a) Hitrost prostega teka mora biti pravilno nastavljena.
  - b) Mešanica goriva mora biti ustreznova.
  - c) Zračni filter mora biti čist.
- Če je vžigalna svečka umazana, jo očistite in zagotovite, da je razmak med elektrodama ustrezen; glejte Tehnični podatki na strani 409.



- Vžigalno svečko po potrebi zamenjajte.

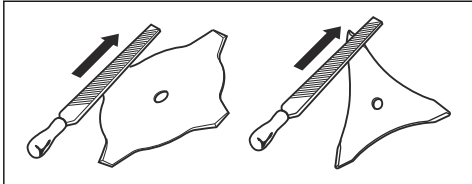
### Brušenje noža in rezila za travo



**OPOZORILO:** Izklopite motor. Uporabljajte zaščitne rokavice.

- Da boste nož ali rezilo za travo pravilno nabrusili, upoštevajte navodila, ki so priložena rezalnemu priključku.
- Vse robe nabrusite enakomerno, da ohranite ravnotešje.

- Uporabite plosko pilo z enim rezom.



**OPOZORILO:** Rezilo, ki je poškodovano, vedno obvezno zavrzite. Ukrivljenega ali zvitega rezila ne poskušajte poravnati in ponovno uporabiti.

## Odpravljanje težav

Napaka ob zagonu		
Preverite	Možen vzrok	Rešitev
Gumb STOP	Položaj za iz-klop	Izklopno stikalo premaknite v položaj za zagon.
Zaskočne klju-kice zaganjalni-ka	Pritrdilne za-skočne kljukice	Prilagodite ali nastavite zaskočne kljukice.
		Očistite okolico zaskočnih kljukic.
		Obrnite se na pooblaščenega servisnega zastopnika.
Rezervoar za gorivo	Nepravilna vrsta goriva.	Izpraznite in uporabite pravo gorivo.
Uplinjalnik	Nastavitev hi-trosti prostega teka.	Prosti tek nastavite s T-vijakom.
Iskrenje (ni isker)	Umazana ali mokra svečka.	Poskrbite, da je svečka suha in čista.
	Razmak sveč-ke ni ustrezен.	Očistite svečko. Prepričajte se, da je razmak pri elektrodi pravilen. Prepričajte se, da je svečka nameščena z zaščito proti motnjam.
		Ustrezan razmak med elektrodama si oglejte v tehničnih podatkih.
Svečka	Vžigalna sveč-ka ni čvrsto na-meščena.	Zategnite svečko.
Filter goriva	Zamašen filter za gorivo.	Zamenjajte filter goriva.

Motor se zažene, vendar ugaša.		
Preverite	Možen vzrok	Rešitev
Rezervoar za gorivo	Nepravilna vrsta goriva.	Izpraznite in uporabite pravo gorivo.
Uplinjalnik	Motor ne preide pravilno v prosti tek.	Obrnite se na servisnega zastopnika.
Zračni filter	Zamašen zračni filter.	Očistite zračni filter.

<b>Motor se zažene, vendar ugaša.</b>		
<b>Preverite</b>	<b>Možen vzrok</b>	<b>Rešitev</b>
Filter goriva	Zamašen filter za gorivo.	Zamenjajte filter goriva.

## **Prevoz in skladiščenje**

- Pred vsakim shranjevanjem se mora izdelek ohladiti.
- Preden prevažate in skladiščite izdelek in gorivo, se prepričajte, da izdelek ne pušča in da ni hlapov. Iskre ali odprti plamen, npr. z električnih naprav ali kotlov, lahko zanetijo ogenj.
- Za prevoz in skladiščenje goriva vedno uporabite odobrene posode.
- Pred transportom ali dolgotrajnim skladiščenjem izpraznite posodo za gorivo. Gorivo zavrzite na temu primerenem zbirnem mestu.
- Med prevozom in skladiščenjem namestite transportno zaščito.
- Pokrov svečke odstranite s svečke.
- Med prevozom pritrdite izdelek. Prepričajte se, da se ne more prestaviti.
- Pred dolgotrajnim skladiščenjem očistite izdelek in na njem opravite servis.

## Tehnični podatki

<b>Motor</b>	
Gibna prostornina valja, cm <sup>3</sup>	40,1
Premer valja, Ø mm	40,5
Dolžina hoda valja, mm	31,1
Število vrtljajev prostega teka, vrt/min	3000
Priporočeno najvišje število vrtljajev, vrt/min	12000
Hitrost pogonske gredi, vrt/min	8570
Najv. moč motorja, v skladu z ISO 8893, kW pri vrt/min	1,39 pri 9000
Dušilnik s katalizatorjem	Ne
<b>Vžigalni sistem</b>	
Svečka	NGK CMR7H-10
Razmak med elektrodama, mm	0,9–1,0
<b>Sistem za gorivo in mazanje</b>	
Prostornina posode za gorivo, l	0,75
<b>Teža</b>	
Brez goriva, rezilnega priključka in ščitnika, kg	7,0
<b>Emisije hrupa</b> <sup>49</sup>	
Raven zvočne moči, izmerjena v dB(A)	113
Raven zvočne moči, zajamčena L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Ravni hrupa</b> <sup>50</sup>	
Ekvivalentna raven zvočnega tlaka pri uporabnikovem ušesu, izmerjena v skladu s standardoma EN ISO 11806 in ISO 22868, dB (A), najniž./njav.	
Opremljeno s kosilno glavo (originalno)	98
Opremljeno z nožem za travo (originalnim)	97
<b>Ravni vibracij</b> <sup>51</sup>	
Ekvivalentne ravni vibracij (a <sub>hv,eq</sub> ) pri ročajih, izmerjene v skladu z EN ISO 11806 in ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	
Opremljeno s kosilno glavo (originalno), levo/desno	3,4/5,2

<sup>49</sup> Emisije hrupa v okolje, merjene kot moč zvoka (L<sub>WA</sub>), v skladu z direktivo ES 2000/14/ES. Navedena raven zvočne moči naprave je bila izmerjena z originalnim rezalnim priključkom, ki dosega najvišjo raven. Razlika med zajamčeno in izmerjeno ravnjo zvočne moči je, da zajamčena raven zvočne moči v skladu z Direktivo 2000/14/ES vključuje tudi razpršitev rezultata meritve in razlike med različnimi napravami istega modela.

<sup>50</sup> Zabeleženi podatki za ekvivalentno raven zvočnega tlaka imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) 1 dB(A).

<sup>51</sup> Zabeleženi podatki za raven vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) 1 m/s<sup>2</sup>.

---

## Dodatki

---

Odobren pribor	Vrsta pribora	Ščitnik rezalnega priključka, št. izdelka
Nož/rezilo za travo	Multi 255-3 (premer 255, 3 zobje)	537 33 16-03
	Za travo 275-4 (premer 275, 4 zobje)	537 33 16-03
	Multi 300-3 (premer 300, 3 zobje)	537 33 16-03
Plastična rezila	Tricut s premerom 300 mm (posebna rezila imajo številko dela 531 01 77-15)	537 33 16-03
Kosilna glava	T35, T35x (vrvica s premerom 2,4–3,0 mm)	537 33 16-03
	S35 (vrvica s premerom 2,4–3,0 mm)	537 33 16-032
	T45x (vrvica s premerom 2,7–3,3 mm)	537 33 16-03
	S II	537 33 16-03
Podpora skleda	Fiksirana	–

## Izjava o skladnosti

### Izjava EU o skladnosti

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska,  
tel.: +46-36-146500, izjavljamo na lastno odgovornost,  
da je izdelek:

Opis	Motorna kosa
Znamka	Husqvarna
Vrsta/model	243RJ
Identifikacija	Serijske številke od letnika 2022 dalje

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

Uredba	Opis
2006/42/ES	"o strojih"
2014/30/EU	"o elektromagnetni združljivosti"
2000/14/EC	"o emisijah hrupa v okolico"
2011/65/EU	"o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi"

in so pri tem v veljavi naslednji standardi in/ali tehnične specifikacije: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018



RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,  
SE-904 03 Umeå, Švedska, je izvedel neodvisen tipski preizkus v imenu družbe Husqvarna AB.

Številka potrdila: SEC/11/2318

0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, BBox  
4053, SE-904 03 Umeå, Švedska potrjuje skladnost z direktivo sveta in postopkom ugotavljanja skladnosti 2000/14/ES.

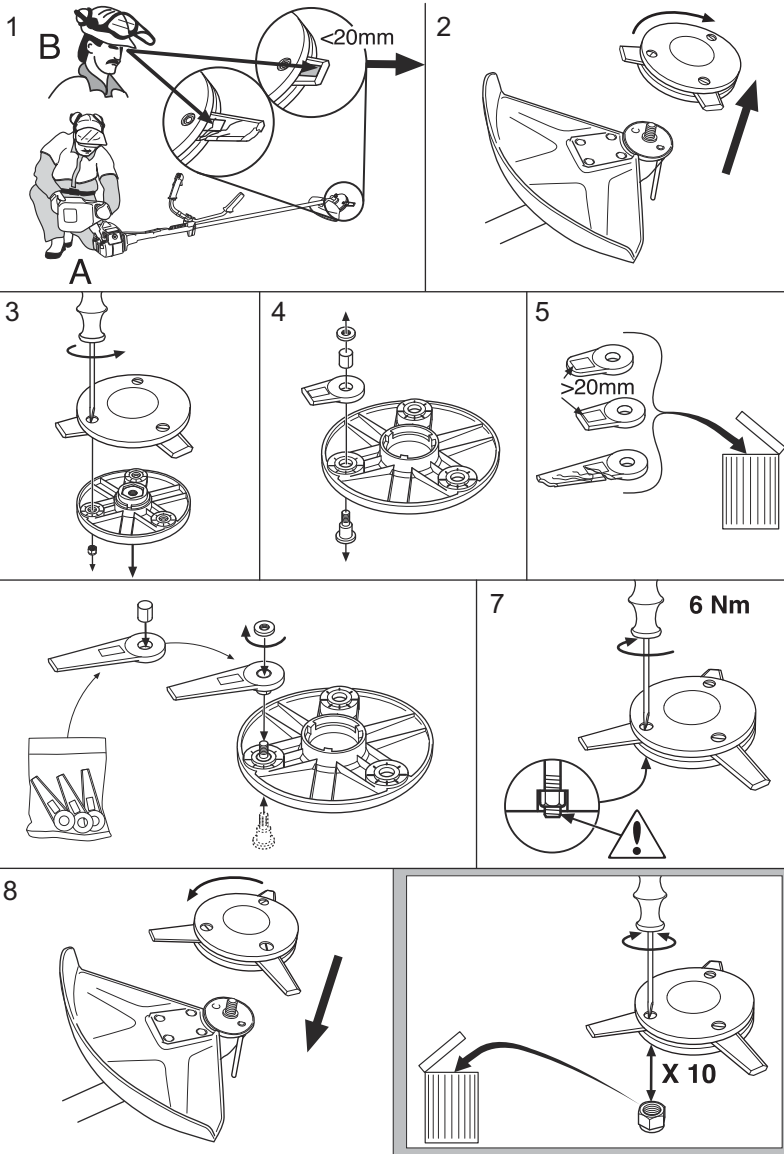
Za informacije v zvezi z emisijami hrupa glejte poglavje *Tehnični podatki na strani 409*.

Huskvarna, 2022-05-09

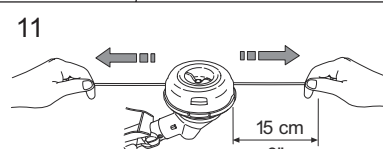
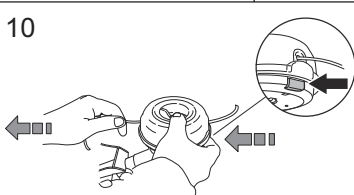
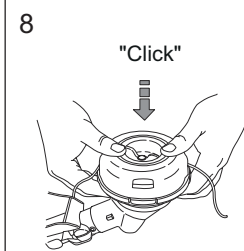
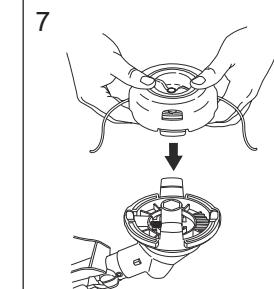
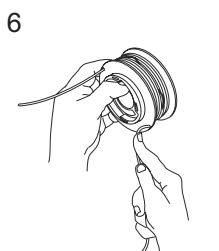
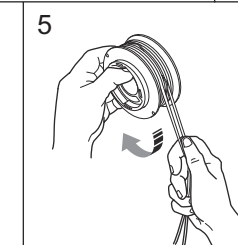
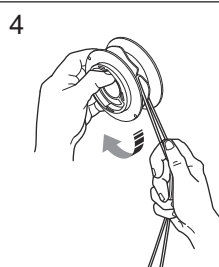
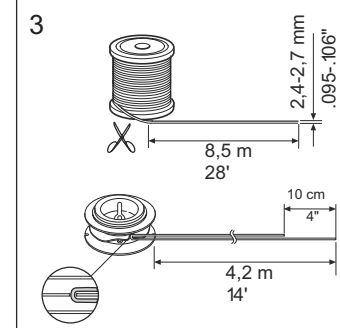
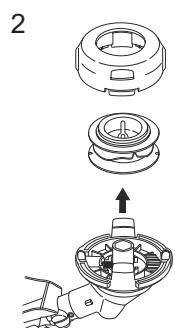
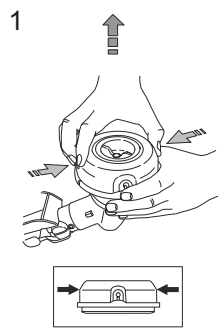
Stefan Holmberg, direktor oddelka za raziskave in razvoj, tehnološko upravljanje, Husqvarna AB

Odgovorni za tehnično dokumentacijo

## Tri Cut



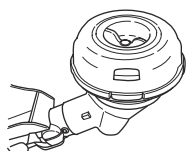
S35



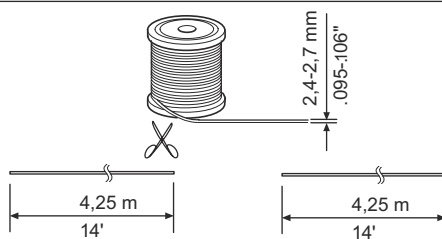
S35



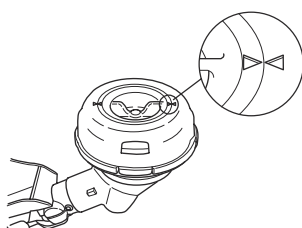
1



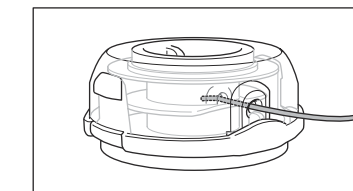
2



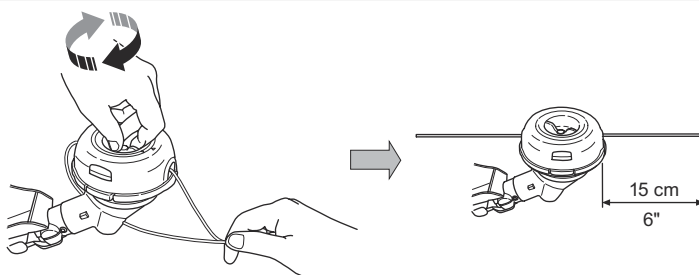
3



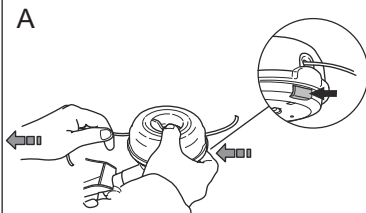
4



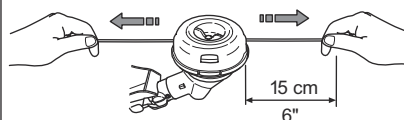
5



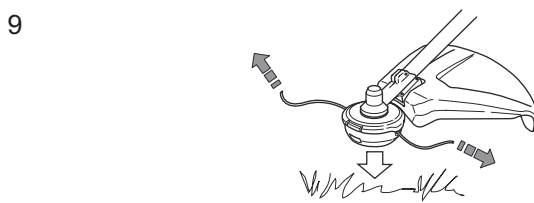
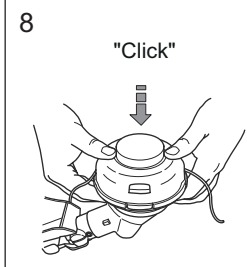
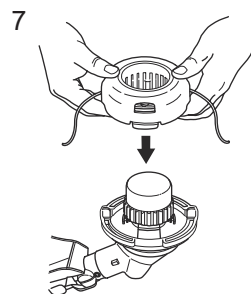
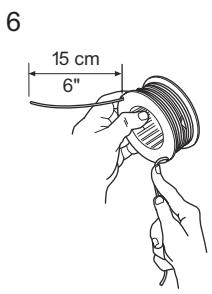
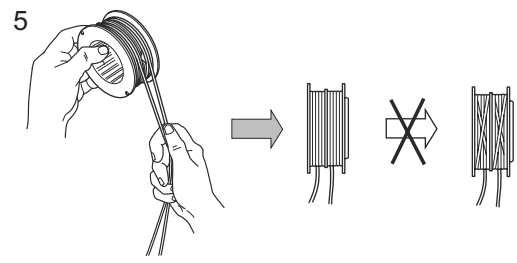
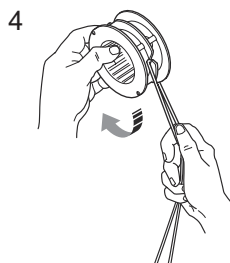
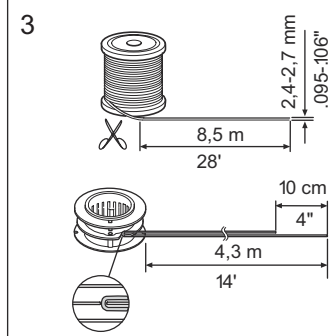
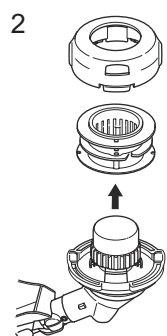
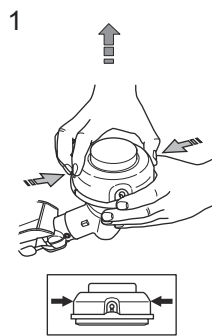
A

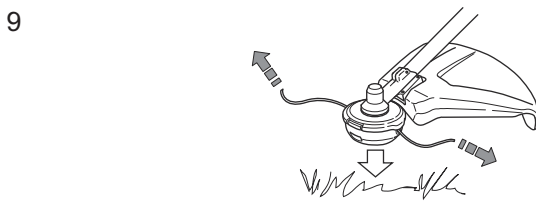
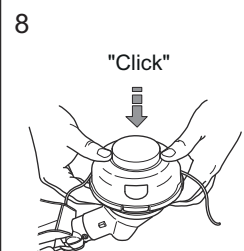
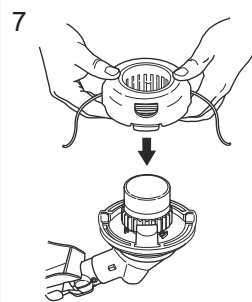
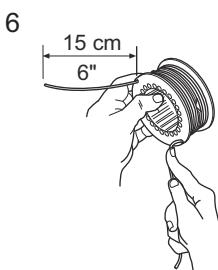
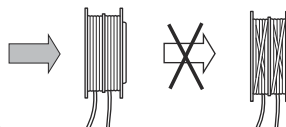
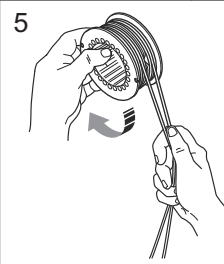
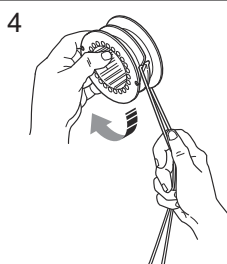
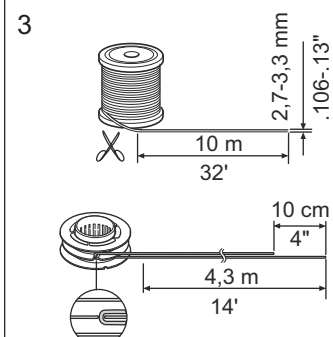
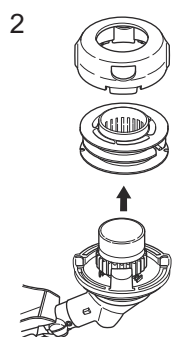
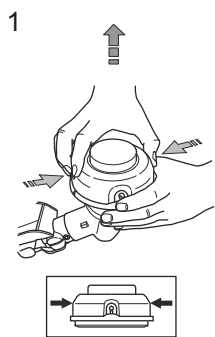


B



T35, T35x



**T45, T45x**









[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Оригинални инструкции  
Původní pokyny  
Originalanweisungen  
Αρχικές οδηγίες  
Instrucciones originales  
Originaaljuhend

Originalne upute  
Eredeti útmutatás  
Istruzioni originali

Originalios instrukcijos  
Lietošanas pamācība  
Oryginalne instrukcje  
Instruções originais  
Instrucțiuni initiale  
Оригинальные инструкции  
Pôvodné pokyny  
Izvirna navodila



1141137-38 Rev. D

2023-06-26