



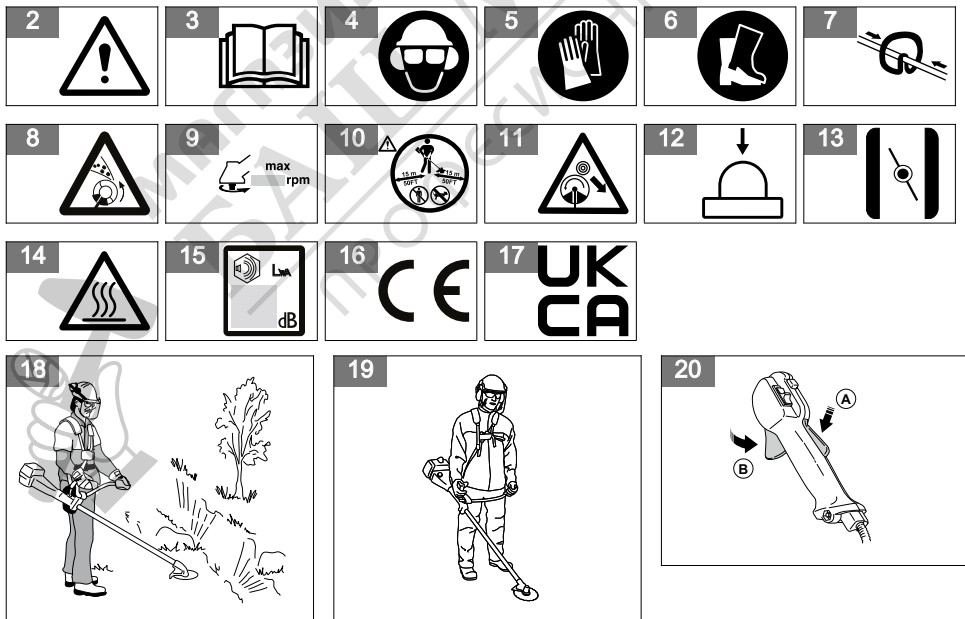
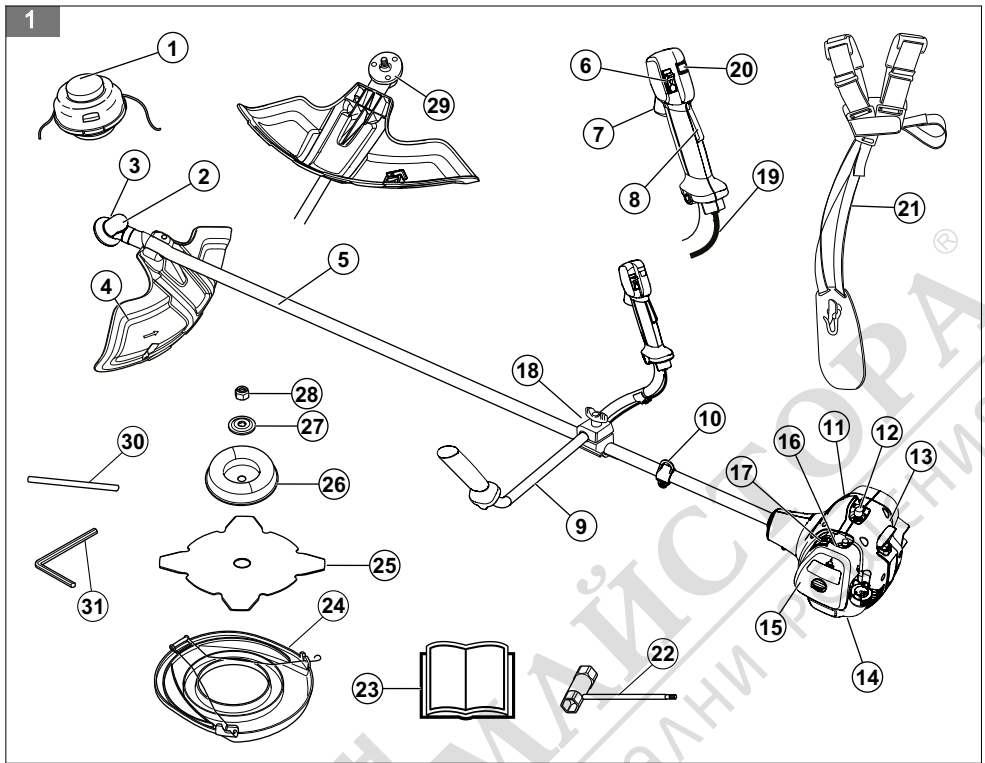
# Husqvarna®

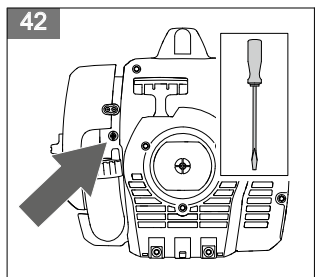
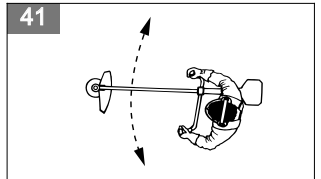
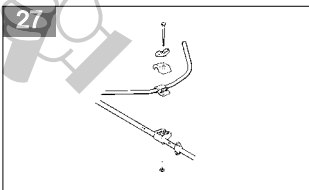
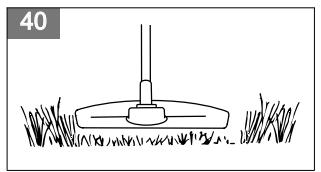
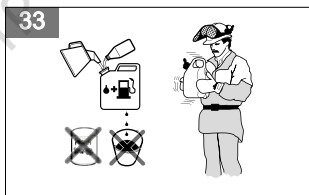
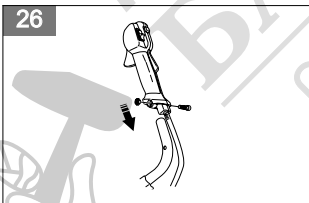
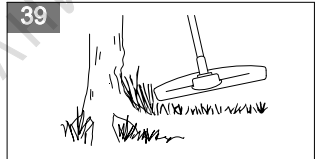
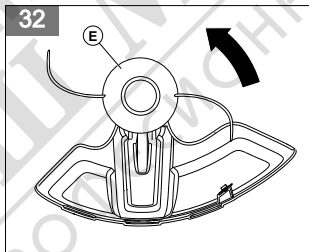
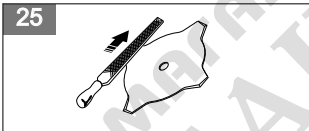
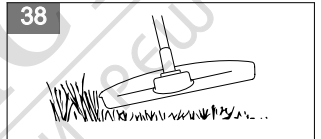
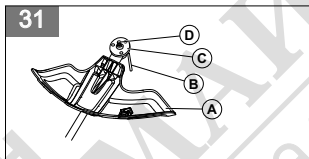
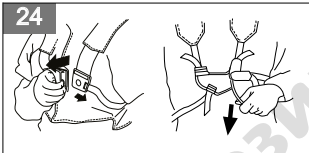
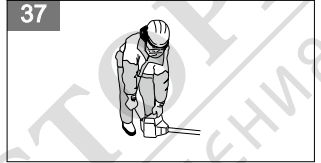
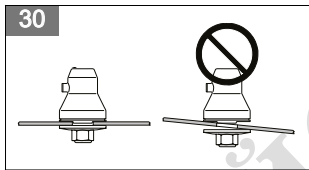
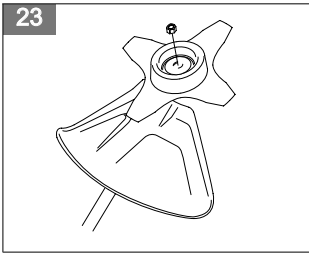
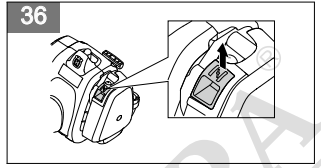
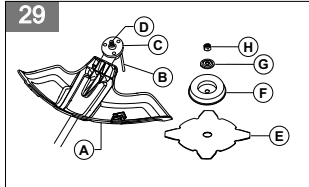
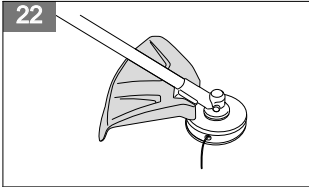
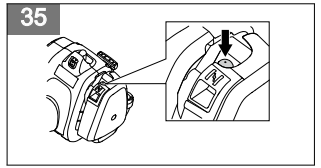
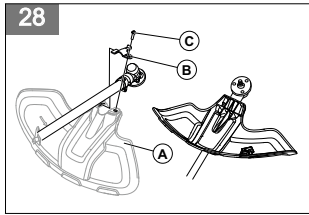
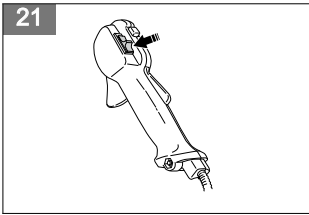


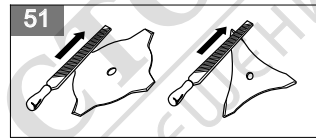
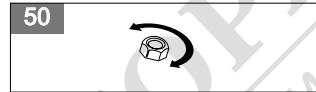
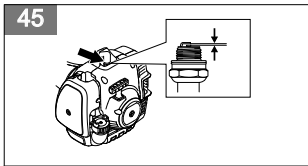
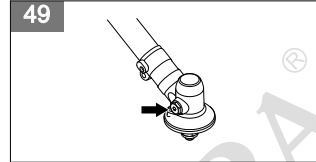
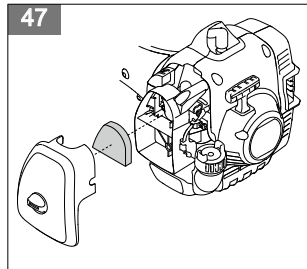
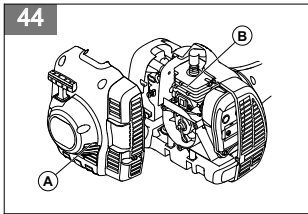
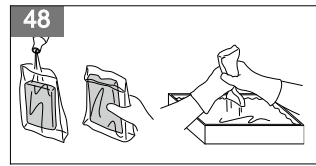
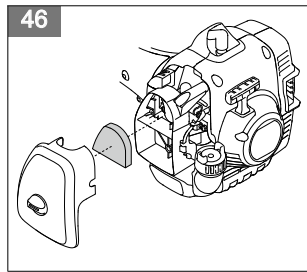
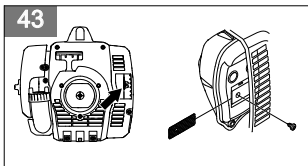
## 325R



EN	Operator's manual	5-19
BG	Ръководство за експлоатация	20-35
BS	Korisnički priručnik	36-50
CS	Návod k použití	51-65
DA	Brugsanvisning	66-79
DE	Bedienungsanweisung	80-95
EL	Οδηγίες χρήσης	96-111
ES	Manual de usuario	112-127
ET	Kasutusjuhend	128-141
FI	Käyttöohje	142-155
FR	Manuel d'utilisation	156-171
HR	Priručnik za korištenje	172-185
HU	Használati utasítás	186-200
IT	Manuale dell'operatore	201-215
LT	Operatoriaus vadovas	216-230
LV	Lietošanas pamācība	231-245
NL	Gebruiksaanwijzing	246-260
NO	Brugsanvisning	261-274
PL	Instrukcja obsługi	275-290
PT	Manual do utilizador	291-305
RO	Instrucțiuni de utilizare	306-320
RU	Руководство по эксплуатации	321-337
SK	Návod na obsluhu	338-352
SL	Navodila za uporabo	353-366
SR	Priručnik za rukovaoca	367-381
SV	Brugsanvisning	382-395
TR	Kullanım kılavuzu	396-409
UK	Посібник користувача	410-425







МАГАЗИН  
БАШ МАЙСТРА  
ПРОФЕСІОНАЛНИ РЕПАРТИЖ



---

## Съдържание

---

Въведение.....	20	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	33
Безопасност.....	21	Технически данни.....	33
Монтаж.....	26	Принадлежности.....	34
Операция.....	27	Декларация за съответствие.....	35
Поддръжка.....	30	Приложение.....	426
Отстраняване на проблеми.....	32		

---

## Въведение

---

### Инструкция за експлоатация

Оригиналната версия на настоящата инструкция за експлоатация е на английски език. Инструкциите за експлоатация на други езици са преведени от английски.

### Предназначение

Използвайте продукта с резец за косене или тримерна глава за рязане на различни видове растителност.

### Общ преглед на продукта

(Фиг. 1)

1. Тримерна глава
2. Капачка за пълнене с грес
3. Ъглова зъбна предавка
4. Предпазител на режещо оборудване
5. Вал
6. Превключвател за спиране
7. Регулатор за газта
8. Блокировка на регулатор за газта
9. Удължителна дръжка
10. Скоба за самар
11. Корпус на стартера
12. Лула на запалителната свещ, запалителна свещ
13. Дръжка на въжето на стартера
14. Резервоар за гориво
15. Капак на въздушния филтър
16. Купол на горивната помпа
17. Смукач
18. Регулиране на дръжката
19. Кабел за регулиране на мощността
20. Бутон "бърз празен ход"
21. Самар
22. Комбиниран гаечен ключ
23. Инструкция за експлоатация
24. Предпазител за транспортиране
25. Нож
26. Сферична опора
27. Опорен фланец

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

---

28. Контрагайка
29. Задвижващ диск
30. Шплинт
31. Шестостенен ключ

### Символи върху продукта

- (Фиг. 2) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този продукт е опасен. Невнимателното и погрешното използване на продукта може да доведе до нараняване или смърт на оператора или наблюдатели. За да предотвратите нараняване на оператора или наблюдатели, прочетете и спазвайте всички инструкции за безопасност в ръководството за оператора.
- (Фиг. 3) Прочетете внимателно ръководството за оператора и се уверете, че разбирате инструкциите, преди да използвате машината.
- (Фиг. 4) Използвайте предпазна каска на местата, където върху Вас могат да паднат предмети. Използвайте одобрена защита на слуха. Използвайте одобрени защитни средства за очите.
- (Фиг. 5) Използвайте одобрени защитни ръкавици.
-

- (Фиг. 6) Използвайте устойчиви на плъзгане бутуши за тежък режим на работа.
- (Фиг. 7) Стрелките показват ограниченията на позицията на ръкохватката.
- (Фиг. 8) Възможно е изхвърчане на предмети от продукта, което може да доведе до нараняване.
- (Фиг. 9) Максимални обороти на изходния вал.
- (Фиг. 10) Поддържайте минимално разстояние от 15 m/50 ft спрямо хора и животни по време на работа с продукта.
- (Фиг. 11) 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.
- (Фиг. 12) Купол на горивната помпа.
- (Фиг. 13) Смукач.
- (Фиг. 14) Пазете всички части на тялото си далеч от горещите повърхности.
- (Фиг. 15) Шумовата емисия към околната среда се позовава на Директивата на Европейската общност. Емисията на продукта е посочена в главата "Технически характеристики" и върху етикета.
- (Фиг. 16) Продуктът е в съответствие с приложимите директиви на ЕО.

- (Фиг. 17) Този продукт съответства на приложимите регламенти на Обединеното кралство.

На табелката с данни е изписан серийният номер. **уууу** е годината на производство, **ww** е седмицата на производство, а **xxxxx** е серийният номер.

ггггссxxxx

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

## Повреда на продукта

Ние не носим отговорност за повреди по 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.

## 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 околната, 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.

## Безопасност при вибрация

Този продукт е само за сравнително рядка работа. Продължителната или редовната работа с продукта може да доведе до „вибрационна болест“ или подобни медицински проблеми, причинени от вибрации. Ако работите продължително или често с продукта, проверявайте състоянието на ръцете и пръстите си. Ако ръцете или пръстите ви се обезцветяват, имате болка, изтръпване или схващане, спрете работа и незабавно се консултирайте с лекар.

## Общи инструкции за безопасност



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

- Използвайте правилно продукта. Неправилната употреба може да доведе до нараняване или смърт. Използвайте продукта само за задачите, описани в настоящето ръководство. Не използвайте продукта за други задачи.
- Спазвайте инструкциите в тази инструкция за експлоатация. Спазвайте символите за безопасност и инструкциите за безопасност. Ако операторът не спазва инструкциите и символите, резултатът може да е нараняване, повреда или смърт.
- Не извършвайте това ръководство. Следвайте инструкциите за монтиране, използване и поддръжка на продукта в добро състояние. Следвайте инструкциите за правилен монтаж на приспособленията и принадлежностите. Използвайте само одобрени приспособления и принадлежности.
- Не използвайте повреден продукт. Спазвайте графика за техническо обслужване. Извършвайте само дейностите по техническо обслужване, за които ще намерите инструкция в това ръководство. Всички други дейности по техническото обслужване трябва да бъдат извършени от одобрен сервизен център.
- Това ръководство не може да включва всички ситуации, които биха могли да възникнат при използване на продукта. Бъдете внимателни и действайте разумно. Не работете с продукта и не извършвайте техническо обслужване на същия, ако не сте наясно със ситуацията. За да получите информация, говорете с експерт по продукта, Вашия дистрибутор, сервиз или с одобрен сервизен център.
- Разкачете проводника на запалителната свещ преди сглобяване, складиране или техническо обслужване на продукта.
- Не използвайте продукта, ако е променен спрямо първоначалните му спецификации. Не сменяйте някоя част на продукта без одобрение от производителя. Използвайте само одобрени от производителя части. Неправилното техническо обслужване е възможно да доведе до нараняване или смърт.
- Не вдъшвайте изпарения от двигателя. Продължителното вдъшване на отработените газове от двигателя е опасно за здравето.
- Не стартирайте продукта на закрито или близо до запалими материали. Отработените газове са горещи и биха могли да съдържат искри, които да предизвикат пожар. Недостатъчният въздушен поток може да доведе до нараняване или смърт поради задушаване или въглероден окис.
- Когато използвате този продукт, двигателят създава електромагнитно поле. Електромагнитното поле може да предизвика повреда на медицински импланти. Говорете с Вашия лекар или с производителя на медицинския имплант, преди да започнете работа с продукта.
- Не позволявайте на деца да работят с продукта. Не позволявайте на лица, които не са запознати с инструкциите, да работят с продукта.
- Уверете се, че винаги наблюдавате лица с намален физически или умствен капацитет, които използват продукта. През цялото време трябва да присъства отговорен възрастен.
- Заклучете продукта в зона, до която нямат достъп деца и неодобрени лица.
- Възможно е от продукта да изхвърчат предмети и да причинят наранявания. Спазвайте инструкциите за безопасност, за да намалите опасността от нараняване или смърт.
- Не се отдалечавайте от продукта, когато двигателят работи.
- Операторът на продукта е отговорен при възникването на инцидент.
- Уверете се, че частите не са повредени, преди да използвате продукта.
- Уверете се, че сте на разстояние от най-малко 15 m (50 ft) от други лица или животни, преди да използвате продукта. Уверете се, че хората, които се намират близо до Вас, са наясно, че ще използвате продукта.
- Направете справка с националните или местните закони. Те биха могли да предотвратят или ограничат работата на продукта при определени условия.
- Не използвайте продукта, ако сте уморен(а) или сте под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства. Те могат да окажат въздействие върху Вашето зрение, бдителност, координация или преценка.

## 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.
- Не използвайте продукта при лошо време (мъгла, дъжд, силни ветрове, опасност от светкавици или други метеорологични условия). Опасни условия (като хлъзгави повърхности) могат да възникнат поради лошо време.
- Уверете се, че можете да се движите свободно и да работите в стабилна позиция. (Фиг. 18)
- Уверете се, че няма да паднете, когато използвате продукта. Не се наклоняйте при работа с продукта.
- Винаги дръжте продукта с двете си ръце. Дръжте продукта отдясно на тялото си. (Фиг. 19)
- Работете с продукта с режещото оборудване под нивото на кръста.
- Ако смучащът е в положение "задействан смучащ", когато запалите двигателя, режещото оборудване започва да се върти.
- Не докосвайте ъгловата зъбна предавка след спиране на двигателя. Ъгловата зъбна предавка е гореща след спиране на двигателя. Горещите зони могат да причинят нараняване.
- Спрете двигателя, преди да местите продукта.
- Не оставяйте продукта на земята, когато двигателят работи.
- Преди отстраняване на нежелани материали от продукта спрете двигателя и изчакайте, докато режещото оборудване спре. Изчакайте режещото оборудване да спре, преди Вие или Ваш помощник да отстраните изрязания материал.

## Инструкции за безопасност за работа



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

- Уверете се, че продуктът е напълно сглобен, преди да го използвате.
- Преди стартиране преместете продукта на 3 m/10 ft от позицията, където сте заредили резервоара за гориво. Поставете продукта върху плоска повърхност. Уверете се, че режещото оборудване не влиза в допир с почвата или с други предмети.
- Продуктът може да предизвика изхвърляне на предмети, което може да доведе до увреждане на очите. Винаги използвайте одобрени защитни средства за очите, когато работите с продукта.
- Бъдете внимателни – без да знаете, някое дете може да се доближи до продукта, докато той работи.
- Не работете с продукта, ако има хора в работната зона. Спрете продукта, ако в работната зона влезе човек.
- Уверете се, че винаги имате контрол над продукта.
- Не използвайте продукта, ако не можете да получите помощ при възникването на инцидент. Винаги бъдете сигурни, че другите са наясно, че ще работите с продукта, преди да започнете работа с него.
- Не включвайте продукта, преди да се уверите, че хората и животните са в безопасната зона.
- Отстранете всички нежелани материали от работната зона, преди да започнете работа. Ако режещото оборудване се удари в предмет, той може да бъде изхвърлен и да доведе до нараняване или повреда. Нежеланите материали могат да се увият около режещото оборудване и да доведат до повреда.
- Винаги използвайте правилните лични предпазни средства, когато работите с продукта. Личните предпазни средства не елиминират опасността от нараняване. Личните предпазни средства намаляват степента на нараняване при възникването на инцидент.
- Винаги използвайте одобрени защитни средства за очите, когато работите с продукта.
- Не работете с продукта с голи крака или с отворени обувки. Винаги използвайте устойчиви на плъзгане ботуши за тежък режим на работа.
- Използвайте дълги панталони от здрав плат.
- Ако е необходимо, използвайте одобрени защитни ръкавици.
- Използвайте каска, ако е възможно, за да се предпазите от падащи на главата предмети.
- Винаги използвайте одобрени антифони, когато работите с продукта. Продължителният шум може да доведе до загуба на слуха, причинена от шум.



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

## Лични предпазни средства

- Уверете се, че близо до Вас има комплект за първа помощ.

## Устройства за безопасност на продукта



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

- Не използвайте продукт с устройства за безопасност, които са повредени или не работят правилно.
- Извършвайте редовно проверка на устройствата за безопасност. Направете справка с *Общ преглед на продукта на страница 20*.
- Ако устройствата за безопасност са повредени или не работят правилно, се обърнете към Вашия сервизен дилър на Husqvarna.

### Блокировка на регулатор за газта

Блокировката на регулатора за газта заключва регулатора за газта.

(Фиг. 20)

Натиснете блокировката на регулатора за газта (А), за да освободите регулатора за газта (В). Когато освободите ръкохватката, блокировката на регулатора за газта и самият регулатор за газта се връщат към първоначалните си позиции.

1. Уверете се, че регулаторът за газта (В) е заключен на празен ход, когато освободите блокировката на регулатора за газта (А).
2. Натиснете блокировката на регулатора за газта (А) и се уверете, че се връща в първоначална позиция, когато я освободите.
3. Натиснете регулатора за газта (В) и се уверете, че се връща в първоначална позиция, когато го освободите.

Запалете двигателя и подайте пълна газ. Освободете регулатора за газта и проверете дали режещото оборудване спира. Ако режещото оборудване се завърти, докато газта е в позиция на празен ход, проверете регулиращия винт на скоростта на празен ход на карбуратора.

### Превключвател за спиране

Стартирайте двигателя. Уверете се, че двигателят спира, когато преместите превключвателя за спиране в стоп позиция.

(Фиг. 21)

### Предпазител на режещо оборудване

Предпазителят на режещото оборудване предотвратява изхвърляне на свободни предмети по посока на оператора.

(Фиг. 22)

Проверете предпазителя на режещото оборудване за повреда и го сменете, ако е повреден.

Използвайте само одобрен предпазител за режещото оборудване.

### Ауспух

- Не използвайте двигател с повреден ауспух. Повреденият ауспух повишава нивото на шума и риска от пожар. Съхранявайте наблизо пожарогасител.
- Редовно проверявайте дали ауспухът е закрепен към продукта.
- Не докосвайте двигателя или ауспуха, когато двигателят е включен. Не докосвайте двигателя или ауспуха за известно време след спиране на двигателя. Горещите повърхности могат да причинят нараняване.
- Горещият ауспух може да причини пожар. Бъдете внимателни, ако използвате продукта близо до запалителни течности или изпарения.
- Не докосвайте частите в ауспуха, ако е повреден. Частите могат да съдържат канцерогенни химикали.

### Контрагайка

Контрагайката се използва за заключване на някои видове режещо оборудване.

(Фиг. 23)

При монтиране затегнете добре контрагайката в обратна посока на работната посока на режещото оборудване.

### Функция за освобождаване на самара



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте самара, ако функцията за освобождаване не работи правилно. Уверете се, че функцията за освобождаване на самара работи правилно, преди да регулирате продукта.

- Функцията за освобождаване на самара се намира отпред на продукта.

(Фиг. 24)

- Ремъците на самара винаги трябва да бъдат в правилното положение.
- При аварийна ситуация функцията за освобождаване на самара ще Ви помогне да се освободите от продукта по безопасен начин.

### Режещо оборудване



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

- Извършвайте редовното техническо обслужване. Позволете на одобрен сервизен център да извършва редовна проверка на режещото оборудване за корекции или ремонтни дейности.
  - Производителността на режещото оборудване се повишава.
  - Срокът на експлоатация на режещото оборудване се повишава.
  - Рискът от злополука намалява.
- Използвайте само одобрен предпазител на режещо оборудване. Вижте *Принадлежности на страница 34*.
- Не използвайте повредено режещо оборудване.
- При откат на резеца съществува опасност продуктът или операторът да се отместят. Отместеният резец може да удари страничните наблюдатели и съществува опасност от нараняване.
- Ако един резец е огънат, напукал, счупен или повреден, го изхвърлете.
- Използвайте заточен резец. Опасността от откат на резеца нараства, когато той не е наточен.

## Безопасност при работа с гориво



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

### Резци за косене и резци за трева

- Използвайте продукта с одобрен резец за косене. Не използвайте резец за косене, без да са точно монтирани всички необходими части. Уверете се, че монтажът е изпълнен правилно и че са използвани точните части. В резултат на неточния монтаж резецът може да отхвъркне и да нарани сериозно оператора или страничните наблюдатели.
- Носете защитни ръкавици, когато боравите с резеца или извършвате дейност за поддръжката му.
- Използвайте защита за глава, когато работите с продукт, който има резец за косене.
- Резците за косене и резците за трева са предназначени за косене на груба трева.
- Резецът за косене може да причини нараняване, когато продължава да се върти, след като двигателят е спрял или регулаторът на газта е освободен. Уверете се, че резецът за косене е напълно спрял да се върти, преди да изпълните дадена дейност за поддръжка.
- Винаги спирайте двигателя преди работа по някоя част от режещото оборудване. Уверете се, че режещото оборудване е напълно спряло. Разединете кабела от запалителната свещ.
- Използвайте само одобрено режещо оборудване или правилно заточен нож.
- Поддържайте режещите зъбци на ножа правилно заточени. (Фиг. 25)
- Не използвайте повредено режещо оборудване.
- Поставете защита при транспортиране на резеца за косене при транспортиране или съхранение на продукта.
- Не смесвайте горивото на закрито или близо до източник на топлина.
- Не включвайте 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

### Откат на резеца

- Откат на резеца е внезапно движение на продукта настрани, напред или назад. Откат на резеца настъпва, когато резецът за косене или циркулярът 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.

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.

- Извършвайте само посоченото в тази инструкция за експлоатация техническо и сервизно обслужване. Възложете на професионален сервизен персонал извършването на другите сервизни работи и ремонтите.
- Редовно извършвайте описаните в това ръководство за експлоатация проверки за безопасност, техническо и сервизно обслужване. Редовното техническо обслужване увеличава срока на експлоатация на продукта и намалява риска от злополуки. Инструкцията можете да видите в *График за техническо обслужване на страница 30*.
- Ако проверките за безопасност в тази инструкция за експлоатация не дадат удовлетворителен резултат, след като извършите техническо обслужване, говорете с дистрибутора по сервизното обслужване. Ние гарантираме, че за Вашия продукт има налични професионални поправки и ремонти.

## Инструкции за безопасност при техническо обслужване



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да извършвате техническо обслужване на продукта.

## Монтаж

### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди сглобяване на продукта трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Отстранете кабела на запалителната свещ от запалителната свещ, преди да сглобите продукта.

### За монтаж на управлението

1. Махнете винта, разположен зад ръкохватката на газта. (Фиг. 26)
2. Преместете ръкохватката на газта отясно на управлението.
3. Изравнете отвора зад ръкохватката на газта с отвора в управлението.

4. Прекарайте винта през отворите. Завинтете винта.
5. Прикрепете управлението между стрелките на двусекционния вал. Завинтете винта. (Фиг. 27)

### Прикрепване на скобата към самара

1. Поставете скобата на самара върху двусекционния вал с ухото на скобата на самара отгоре. Поставете скобата на самара над стрелките върху двусекционния вал.
2. Поставете жилото на газта в жлеба в долната част на скобата на самара.
3. Изравнете отворите за винтове на скобата на самара.
4. Поставете 2 винта в отворите.
5. Затегнете винтовете.

## За сглобяване на режещото оборудване

### Монтаж на предпазителя на режещото оборудване

1. Поставете предпазителя на режещото оборудване (А) върху двусекционния вал. (Фиг. 28)
2. Поставете скобата (В) в гнездото върху предпазителя на режещото оборудване.
3. Поставете болта (С) през отвора на скобата и в предпазителя на режещото оборудване.

### Монтаж на резец за косене

1. Уверете се, че предпазителят на режещото оборудване (А) е монтиран към продукта. Направете справка с *Монтаж на предпазителя на режещото оборудване на страница 27*. (Фиг. 29)
2. Поставете шплинта (В) в отвора, за да заключи двусекционния вал.
3. Поставете ножа (Е), сферичната опора (F) и опорния фланец (G) на изходния вал (D).
4. Уверете се, че задвижващият диск (С) е правилно закрепен в централния отвор на резеца за косене. (Фиг. 30)

5. Поставете контрагайката (H) върху изходния вал. Дръжте дръжката на комбинирания гаечен ключ близо до предпазителя на режещото оборудване. Завъртете комбинирания гаечен ключ обратно на часовниковата стрелка, за да затегнете контрагайката. Завийте контрагайката до 35 – 50 Nm/26 – 36 ft/lb.
6. Отстранете шплинта.

### Монтиране на тримерната глава

1. Уверете се, че предпазителят на режещото оборудване (А) е монтиран към продукта. Направете справка с *Монтаж на предпазителя на режещото оборудване на страница 27*. (Фиг. 31)
2. Уверете се, че задвижващият диск (С) е монтиран към изходния вал (D).
3. Поставете шплинта (В) в отвора, за да заключи двусекционния вал.
4. Поставете тримерната глава (Е) върху изходния вал.
5. Завъртете тримерната глава обратно на часовниковата стрелка, за да я затегнете към изходния вал. (Фиг. 32)
6. Отстранете шплинта.

## Операция

### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди работа с продукта трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.

### 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 двигателя 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 отстъпки след изгарянето е по-ниско, което запазва компонентите на двигателя по-чисти.

### За изготвяне на горивна смес

#### Бензин



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



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



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте оловен бензин. Това може да повреди продукта.

- Винаги използвайте пресен безоловен бензин с минимално октаново число от 90 RON (87 AKI) и с по-малко от 10% концентрация на етанол (E10).
- Използвайте бензин с по-високо октаново число, ако често използвате продукта при постоянно високи обороти на двигателя.
- Винаги използвайте смес от безоловен бензин/масло с добро качество.

## 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 сервисното 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
	<b>2% (50:1)</b>
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



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

(Фиг. 33)

1. Налейте половината гориво в чист съд за гориво.
2. Добавете цялото количество масло.
3. Разклатете горивната смес.
4. Долейте останалото количество бензин в съда.
5. Разклатете внимателно горивната смес.



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

## За да добавите гориво

- Винаги използвайте резервоар за гориво с клапан против разливане.

- Ако върху резервоара има гориво, отстранете нежеланото гориво и оставете резервоара да изсъхне.
- Уверете се, че зоната близо до капачката на резервоара за гориво е чиста.
- Разклатете резервоара за гориво, преди да добавите горивната смес към резервоара за гориво.

## За да извършите разработване

- През първите 10 часа работа не подавайте за продължително време максимална газ без натоварване.

## За стартиране и спиране

### Проверка преди старта

1. Уверете се, че продуктът няма липсващи, повредени, разхлабени или износени части.
2. Уверете се, че всички гайки, винтове и болтове са затегнати.
3. Уверете се, че резците за косене и тримерната глава не са повредени.
4. Уверете се, че контрагайката е затегната. Направете справка с *Проверка на контрагайката на страница 32*.
5. Уверете се, че въздушният филтър не е задръстен.
6. Уверете се, че приспособленията за безопасност на продукта не са дефектни.
7. Уверете се, че продуктът няма течове на гориво.

### За регулиране на самара



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Продуктът трябва винаги да бъде правилно закрепен към самара. Не използвайте повреден самар.

1. Поставете самара.
2. Свържете продукта със самара.
3. Регулирайте самара за най-добро работно положение.
4. Регулирайте страничните ремъци, за да разпределите равномерно теглото на продукта върху раменете си. (Фиг. 34)
5. Регулирайте самара, докато режещата приставка застане успоредно на земята.
6. Оставете режещата приставка да докосва леко земята. Регулирайте скобата на самара, за да балансирате правилно продукта.

**Забележка:** Ако използвате нож за трева, той трябва да балансира на приблизително 10 cm/4 in над земята.

## За стартиране при студен двигател

1. Натиснете подкачващата помпа 10 пъти. (Фиг. 35)
2. Издърпайте смукача нагоре. (Фиг. 36)
3. Дръжте корпуса на продукта на земята с лявата си ръка. (Фиг. 37) Не стъпвайте върху продукта. Издърпайте бавно ръкохватката на въжето на стартера, докато усетите известно съпротивление. След това дръпнете силно ръкохватката на въжето на стартера.

**Забележка:** Не дърпайте регулатора за газта, докато стартирате двигателя.

4. Продължете да дърпате ръкохватката на въжето на стартера, докато двигателят стартира или направи опит за стартиране. При включване или опит на двигателя да се включи натиснете смукача надолу.
5. Ако двигателят стартира, натиснете леко регулатора за газта и оставете двигателя да работи 60 секунди, за да се затопли. Ако двигателят не стартира, дърпайте ръкохватката на въжето на стартера, докато двигателят стартира. След това натиснете леко регулатора за газта и оставете двигателя да работи 60 секунди, за да се затопли.



**ВНИМАНИЕ:** Не дърпайте въжето за стартиране, докато не спрете. Не пускайте въжето за стартиране, когато е в напълно изтеглено положение. Освободете бавно въжето за стартиране. Неспазването на тези инструкции може да причини повреда на двигателя.

## За стартиране на топъл двигател

1. Натиснете купола на горивната помпа 10 пъти.
2. Издърпайте въжето за стартиране, докато двигателят запали.

## Включване на двигателя при прекомерно загрято гориво

Когато продуктът не се включва, е възможно горивото да е твърде загрято.

**Забележка:** Винаги използвайте неупотребявано гориво, а при топло време намалете продължителността на работа.

1. Поставете продукта на хладно място, далеч от пряка слънчева светлина.
2. Оставете продукта за поне 20 минути, за да се охлади.
3. Натиснете купола на горивната помпа няколко пъти в продължение на 10 – 15 секунди.

4. Следвайте процедурата за стартиране при студен двигател. Направете справка с *За стартиране при студен двигател на страница 29.*

## Спиране на работа

- Натиснете превключвателя за спиране, за да спрете двигателя. (Фиг. 21)

**Забележка:** Превключвателят за спиране автоматично се връща в първоначалното положение.

## За работа с тримера за трева



**ВНИМАНИЕ:** Не забравяйте да понижите оборотите на двигателя до обороти на празния ход след всяка експлоатация. Продължителната работа при пълна газ без натоварване на двигателя може да доведе до повреда на двигателя.

**Забележка:** Почистете капака на тримерната глава, когато монтирате нова корда на тример, за да предотвратите вибрации. Проверете другите части на тримерната глава и ги почистете, ако е необходимо.

## Кастрене на трева

1. Дръжте тримерната глава непосредствено над земята под ъгъл. Не натискайте кордата на тримера в тревата. (Фиг. 38)
2. Намалете дължината на кордата на тримера с 10 – 12 cm/4 – 4,75 in.
3. Намалете оборотите на двигателя, за да понижите опасността от увреждане на растенията.
4. Използвайте 80% газ, когато режете трева близо до обекти. (Фиг. 39)

## Рязане на трева

1. Уверете се, че кордата на тримера за трева е успоредна на земята, когато режете тревата. (Фиг. 40)
2. Не натискайте тримерната глава към земята. Това може да повреди продукта
3. Движете продукта от едната към другата страна, когато режете трева. Дайте пълна газ. (Фиг. 41)

## Почистяване на трева с резец за косене

1. Ножовете и резците за косене не трябва да се използват за събля на дървета.
2. За всички видове висока или гъста трева се използва нож за косене.

- Тревата се коси с махаловидно странично движение, като при движение от дясно наляво се коси, а движението от ляво надясно е обратен ход. За косене се използва лявата страна на ножа (от 8 до 12 часа).
- При наклон на ножа наляво, когато косите трева, тя се събира на една линия, което улеснява прибирането ѝ, например с гребло.
- Опитайте да работите ритмично. Застанете стабилно в лек разкряч. Придвижването напред се извършва след връщащото движение, като след това заставате отново стабилно.
- Опорната чашка се допира леко до земята. Тя служи за предпазване на ножа от удяране в земята.
- Намалете опасността от захващане на материал около резаца, като винаги работите с пълна газ и избягвате вече отрязания материал по време на обратния ход.
- Спрете двигателя, откачете самара и поставете машината на земята, преди да започнете да събирате отрязания материал.

## Тримерна глава за трева

- Не забравяйте да навиете кордата на тримера за трева здраво и равномерно около барабана, за да намалите вибрациите.
- Използвайте само одобрени тримерни глави за трева и корди на тример за трева. Вижте *Принадлежности на страница 34*.
- Използвайте корда на тример за трева с правилна дължина. Дългата корда на тример за трева използва повече мощност на двигателя в сравнение с късата корда на тример за глава.
- Уверете се, че резецът на предпазителя на режещото оборудване не е повреден.
- Потопете кордата на тримера за трева във вода в продължение на 2 дни, преди да закрепите кордата на тримера за трева към продукта. Това повишава срока на експлоатация на кордата на тримера за трева.
- Направете справка с инструкциите за режещото оборудване, за да използвате правилната процедура за намотаване на кордата и правилния диаметър на кордата.

## Поддръжка

### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да извършите техническо обслужване, трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.

За всички работи по обслужването и поправката на продукта е необходимо специално обучение. Осигуряваме предлагане на професионални ремонти и обслужване. Ако Вашият дилър не предлага сервизно обслужване, се свържете с него, за да Ви даде информация за най-близкия сервиз.

За по-подробна информация направете справка с [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### График за техническо обслужване

#### Седмично техническо обслужване

- Почистете външните повърхности.
- Уверете се, че режещото оборудване не се движи при обороти на празен ход. Направете справка с *Регулиране на оборотите на празния ход на страница 30*.
- Проверете нивото на греста в ъгловата зъбна предавка. Направете справка с *За да добавите грес към ъгловата зъбна предавка на страница 31*.
- Проверете контрагайката. Направете справка с *Проверка на контрагайката на страница 32*.

#### Месечно техническо обслужване

- Уверете се, че дръжката на стартерното въже и стартерното въже не са повредени.

#### Ежегодно обслужване

- Проверете запалителната свещ. Направете справка с *За проверка на запалителната свещ на страница 31*.
- Почистете външните повърхности на карбуратора и зоните около него.
- Почистете системата за охлаждане.
- Проверете искрогасителната мрежа. Направете справка с *За извършване на техническо обслужване на искрогасителната мрежа на страница 31*.
- Проверете горивния филтър.
- Уверете се, че маркучът за горивото не е повреден.
- Уверете се, че проводниците и връзките на продукта не са повредени.

### Регулиране на оборотите на празния ход

- Уверете се, че въздушният филтър е чист и капакът на въздушния филтър е закрепен, преди да регулирате оборотите на празния ход.
- Регулирайте оборотите на празния ход с регулиращия винт, означен със знака "T".
- 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.

1. Завъртете регулиращия винт на оборотите по часовниковата стрелка, докато режещото оборудване започне да се върти. (Фиг. 42)
2. Завъртете регулиращия винт на оборотите обратно на часовниковата стрелка, докато режещото оборудване спре.

## За извършване на техническо обслужване на искрогасителната мрежа

Използвайте телена четка за почистване на искрогасителната мрежа. (Фиг. 43)

## За почистване на системата за охлаждане

Почистете частите на охладителната система с четка.

(Фиг. 44)

Охладителната система включва смукателния въздухопровод на стартера (А) и охладителните ребра на цилиндъра (В).

## За проверка на запалителната свещ



**ВНИМАНИЕ:** Използвайте препоръчаната запалителна свещ. Уверете се, че резервната част е същата като предоставената от производителя част. Използването на запалителна свещ от неправилен тип може да повреди продукта. Уверете се, че запалителната свещ е монтирана със супресор. Свържете се с дистрибутор по обслужването за повече информация.

1. Проверете запалителната свещ, когато:
  - a) мощността на двигателя е ниска.
  - b) двигателят не може да запали лесно.
  - c) двигателят не работи правилно при обороти на празния ход.
2. Ако не можете лесно да запалите или да работите с двигателя, проверете запалителната свещ за нежелани материали. За да намалите опасността от нежелани материали върху електродите на запалителната свещ:
  - a) уверете се, че оборотите на празния ход са правилно регулирани.
  - b) уверете се, че горивната смес е правилна.
  - c) уверете се, че въздушният филтър е чист.
3. Почистете запалителната свещ, ако е замърсена. Уверете се, че разстоянието между електродите е правилно. Вижте *Технически данни на страница 33*. (Фиг. 45)

4. Подменете запалителната свещ, когато е необходимо.

## За да извършвате техническо обслужване на въздушния филтър

### Почистване на въздушния филтър

1. Свалете капака на въздушния филтър и самия въздушен филтър. (Фиг. 46)
2. Почистете въздушния филтър с топла сапунена вода. Уверете се, че въздушният филтър е сух, преди да го монтирате.
3. Сменете въздушния филтър, ако е прекалено замърсен за пълно почистване. Винаги заменяйте повреден въздушен филтър.
4. Ако продуктът Ви разполага с пенест въздушен филтър, нанесете масло за въздушен филтър. Нанасяйте масло за въздушен филтър само върху пенест филтър. Не нанасяйте масло върху филтър Felt.

### За нанасяне на масло за въздушен филтър върху въздушния филтър



**ВНИМАНИЕ:** Винаги използвайте специално масло за въздушен филтър върху пенестите въздушни филтри. Не използвайте други типове масла.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не нанасяйте масло върху тялото си.

1. Свалете капака на въздушния филтър и самия въздушен филтър. (Фиг. 47)
2. Поставете въздушния филтър в найлонова торбичка.
3. Поставете маслото на въздушния филтър в найлоновата торбичка. (Фиг. 48)
4. Натиснете найлоновата торбичка, за да се уверите, че маслото е нанесено равномерно върху въздушния филтър.
5. Натиснете въздушния филтър, докато е в торбичката, за да отстраните маслото за въздушния филтър, което не е необходимо. Отстранете въздушния филтър от торбичката.
6. Монтирайте въздушния филтър.

## За да добавите грес към ъгловата зъбна предавка

Уверете се, че ъгловата зъбна предавка е напълнена с 3/4 грес за ъглова зъбна предавка. (Фиг. 49)

## Проверка на контрагайката



**ВНИМАНИЕ:** Сменяйте контрагайката след всеки 10 употреби.

1. Завъртете контрагайката обратно на часовниковата стрелка, за да я затегнете. Завъртете контрагайката по часовниковата стрелка, за да я отстраните. (Фиг. 50)
2. Уверете се, че не можете да завъртите на ръка найлоновото вътрешно покритие на контрагайката. Найлоновото вътрешно покритие трябва да осигурява минимално съпротивление 1,5 Nm/1,1 ft/lb.
3. Завийте контрагайката до 35 – 50 Nm/26 – 36 ft/lb, ако съпротивлението е под минималното.



**ВНИМАНИЕ:** Ако затегнете контрагайката твърде много, може да причините повреда на резбите.

## 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. (Фиг. 51)




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

## Отстраняване на проблеми

### Двигателят не се стартира

Проверете	Възможна причина	Процедура
Превключвател за спиране.	Ключът за спиране е в положение за спиране.	Поставете превключвателя за спиране в стартово положение.
Зъбци на стартера.	Зъбците на стартера не могат да се движат свободно.	Отстранете капака на стартера и почистете около зъбците на стартера. Поискайте помощ от оторизиран сервиз.
Резервоар за гориво.	Неправилен тип гориво.	Източете резервоара за гориво и напълнете с правилното гориво.
Запалителна свещ.	Запалителната свещ е замърсена или влажна.	Уверете се, че запалителната свещ е суха и чиста.
	Разстоянието между електродите на запалителната свещ е неправилно.	Почистете запалителната свещ. Уверете се, че разстоянието между електродите е правилно. Уверете се, че към запалителната свещ има монтиран супресор. Направете справка с техническите характеристики за правилно разстояние между електродите.
	Запалителната свещ е разхлабена.	Затегнете запалителната свещ.

## Двигателят стартира, но спира отново

Проверете	Възможна причина	Процедура
Резервоар за гориво	Неправилен тип гориво.	Изпразнете резервоара за гориво и напълнете с правилното гориво.
Въздушен филтър	Въздушният филтър е задръстен.	Почистете въздушния филтър. 

## Транспортиране, съхранение и изхвърляне

### Транспорт и съхранение

- Оставете продукта да се охлади преди транспортиране или съхранение.
- Отстранете капачката на запалителната свещ преди дълго съхранение.
- Закрепете продукта преди транспортиране. Уверете се, че не може да се движи.
- Уверете се, че няма опасност от изтичане на гориво, горивни изпарения, искри или пламъци по време на транспортиране и съхранение.
- Закрепете защитата при транспортиране по време на транспортиране и съхранение.
- Почистете и извършете обслужване на продукта преди съхранение за дълъг период.

## Технически данни

### Технически характеристики

	325R
<b>Двигател</b>	
Работен обем на цилиндъра, cm <sup>3</sup>	27,6
Диаметър на цилиндъра, Ø mm	36
Дължина на хода на цилиндъра, mm	27
Обороти на празен ход, мин. <sup>-1</sup> (об/мин)	2800 – 3200
Препоръчвани макс. обороти, мин. <sup>-1</sup> (об/мин)	8000
Скорост на изходния вал, мин. <sup>-1</sup> (об/мин)	7200
Макс. мощност на двигателя съгласно ISO 8893, kW/hr при мин. <sup>-1</sup> (об/мин)	0,85/1,14 при 8000
Ауспух с катализатор	Да
<b>Запалителна система</b>	
Запалителна свещ	Husqvarna HQT-4
Разстояние между електродите, mm	0,5
<b>Горивна и смазочна система</b>	
Капацитет на резервоара за гориво, l	0,343
<b>Тегло</b>	
Без режещи приставки, предпазител на режещата приставка, самар и с празни резервоари, kg	5,5

	<b>325R</b>
<b>Шумови емисии</b> <sup>4</sup>	
Ниво на звуковата мощност, измерена в dB(A)	105
Ниво на звуковата мощност, гарантирано L <sub>WA</sub> dB(A)	115
<b>Нива на шума</b> <sup>5</sup>	
Еквивалентно ниво на звуковото налягане при ухото на оператора, измерено съгласно EN ISO 11806 и ISO 22868, dB(A)	
Оборудван с тримерна глава (оригинална)	89
Оборудван с нож за косене (оригинален)	91
<b>Нива на вибрациите</b> <sup>6</sup>	
Еквивалентни нива на вибрациите (a <sub>hν,eq</sub> ) върху ръкохватките, измерени съгласно EN ISO 11806 и ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	
Оборудван с тримерна глава (оригинална), ляво/дясно	4,1/4,9
Оборудван с нож за косене (оригинален), ляв/десен	5,1/5,7

## Принадлежности

### Принадлежности

Одобрени приспособления	Тип	Предпазител на режещо оборудване
Двусекционен вал с резба	M10L	
Тримерна глава	T35, 2,4 mm	588 11 79-01
Резец за косене	Grass 255-4, Ø 250	588 11 79-01

<sup>4</sup> Емисии на шума в околната среда, измерени като звукова мощност (L<sub>WA</sub>) в съответствие с директива на ЕО 2000/14/ЕО. 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 гарантираното 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/ЕО.

<sup>5</sup> Отчетените данни за еквивалентно ниво на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 3 dB (A).

<sup>6</sup> Отчетените данни за нивото на вибрациите имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,5 m/s<sup>2</sup>.

# 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	Бензинов тример за трева
Марка	Husqvarna
Платформа/вид/модел	Платформа A05328CBHV, представяща модел 325R
Идентификация	Сериен номер, датиращ от 2024 и след това

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 шума извън сградите"
2011/65/EC	"ограничение за използване на определени опасни вещества"

Приложените хармонизирани стандарти и/или  
технически характеристики са следните:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2022, EN ISO  
14982:2009, EN IEC 63000:2018

Приложена процедура за оценка на съответствието  
в съответствие с Директива 2000/14/EO, приложение  
V.

За информация относно шумовите емисии  
направете справка с *Технически характеристики на  
страница 33*.

Husqvarna, 2024-03-07



Claes Losdal, мениджър по развойна дейност,  
Husqvarna AB

Отговорен за техническата документация

