



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RU KASUTUSJUHEND ET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA LV NAUDOJIMO INSTRUKCIJA LT

EAC

**HUSQVARNA AUTOMOWER®**  
**105/310/315/420/430X/450X**

Прежде чем приступить к работе с газонокосилкой-роботом, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и уясните для себя все его положения.

Lugege kasutusjuhend enne robotniiduki kasutamist põhjalikult läbi ja veenduge, et kõik juhised on täiesti arusaadavad.  
Lüdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai pirms robotizētā zāles plāvēja lietošanas esat sapratis visus norādījumus.  
Prieš naudodami automatinę vejavojovę, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad gerai supratote joje pateiktus nurodymus.





## MEMO

Серийный номер / Seerianumber / Sērijas numurs /  
Serijos numeris:

PIN-код / PIN-kood / PIN kods / PIN kodas:

Дилер / Edasimüüja / Izplatītājs / Prekybos atstovas:

Номер телефона дилера / Edasimüüja  
telefoninumber / Izplatītāja tālruņa numurs /  
Prekybos atstovo telefono numeris:

**RU:** В случае хищения газонокосилки-робота важно уведомить Husqvarna AB. Свяжитесь со своим региональным дилером и сообщите серийный номер изделия, чтобы зарегистрировать его как украденное в международной базе данных. Это важная мера по предотвращению краж газонокосилок, которая позволяет уменьшить выгоду от приобретения и продажи краденых изделий.

Серийный номер изделия состоит из девяти цифр и указан на паспортной табличке изделия (расположенной на внутренней стороне крышки дисплея) и на упаковке изделия.

**ET:** Kui robotniiduk varastatakse, on oluline teavitada sellest ettevõtet Husqvarna AB. Võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga ja edastage toote seerianumber, et toote varguse saaks registreerida rahvusvahelises andmebaasis. See on oluline samm robotniidukite targuste tõkestamisel, mille abil vähendatakse huvi varastatud robotniidukite ostmise ja müümise vastu.

Toote seerianumber on üheksakohaline ja see on toodud toote andmesildil (asub näidikukatte sisekülijel) ja toote pakendil.

**LV** Ja robotizētais zāles plāvējs ir nozagts, ir svarīgi par to ziņot uzņēmumam Husqvarna AB. Sazinieties ar vietējo izplatītāju un norādiet izstrādājuma sērijas numuru, lai starptautiskajā datubāzē izplatītājs varētu to reģistrēt kā nozagtu. Tas ir svarīgs solis robotizēto zāles plāvēju aizsardzībā pret zādzībām, kas mazina interesi pirkst un pārdot zagtus robotizētos zāles plāvējus.

Izstrādājuma sērijas numuram ir deviņi cipari, un tas ir redzams uz izstrādājuma datu plāksnītes (atrodama displeja pārsega iekšpusē) un uz izstrādājuma iepakojuma.

**LT** Jeigu jūsų automatinę vejaplovę pavogė, būtinai praneškite apie tai „Husqvarna AB“. Susisiekite su vienos prekybos atstovu ir pateikite gaminio serijos numerį, kad tarptautinėje duomenų bazėje jūsų gaminį galėtų užregistruoti kaip pavogtą. Tai svarbus žingsnis automatinės vejaplovės apsaugos nuo vagysčių sistemoje, sumažinantis norą pirkti ar parduoti vogtas automatines vejaploves.

Gaminio serijos numeris sudarytas iš devynių skaitmenų. Jis nurodytas gaminio nominalių parametru plokštéléje (ją rasite vidinėje ekrano gaubto dalyje) ir ant gaminio pakuotės.

**RU:** Полная версия руководства по эксплуатации, где приведены дополнительные сведения по установке, меню, техническому обслуживанию и поиску неисправностей, доступна на веб-сайтах Husqvarna:

**ET:** Kasutusjuhendi täisversioon koos üksikasjaliku teabega paigalduse, menüüde, hoolduse ja törkeotsingu kohta on saadaval Husqvarna veebisaitidel:

**LV:** Pilnīga lietotāja rokasgrāmatas versija ar detalizētāku informāciju par instalēšanu, izvēlnēm, uzturēšanu un traucējummeklēšanu (klējumu meklēšanu) ir pieejama Husqvarna tīmekļa vietnēs:

**LT:** Pilną naudojimo instrukciją su daugiau išsamios informacijos apie montavimą, meniu, priežiūrą ir trikčių diagnostiką rasite „Husqvarna“ svetainėse:

[www.husqvarna.com/ru/support](http://www.husqvarna.com/ru/support)

[www.husqvarna.com/et/support](http://www.husqvarna.com/et/support)

[www.husqvarna.com/lv/support](http://www.husqvarna.com/lv/support)

[www.husqvarna.com/uk/support](http://www.husqvarna.com/uk/support)

[www.husqvarna.com/lt/support](http://www.husqvarna.com/lt/support)

[www.husqvarna.com/ie/support](http://www.husqvarna.com/ie/support)



RU

<b>1 Введение и техника безопасности</b>	
1.1 Введение	
1.2 Условные обозначения на изделии	
1.3 Условные обозначения в руководстве по эксплуатации	
1.4 Инструкции по технике безопасности	
<b>2 Описание</b>	
2.1 Список компонентов	
<b>3 Панель управления</b>	
3.1 Панель управления Automower® 105	
3.2 Панель управления Automower® 310/315/420/430X/450X	
3.3 Кнопка PARK зарядной станции	
<b>4 Функции меню</b>	
<b>5 Условия гарантии</b>	
<b>6 Техническое обслуживание</b>	
6.1 Чистка	
6.2 Хранение	
6.3 Зарядная станция	
6.4 Аккумулятор	
6.5 Ножи	
<b>7 Поиск и устранение неисправностей</b>	
<b>8 Информация по охране окружающей среды</b>	
<b>9 Технические данные</b>	
<b>10 ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ</b>	
10.1 Декларация соответствия ЕС (Только для версий, поставляемых в Европу)	

LV

<b>4 1 Ievads un informācija par drošību</b>	34
4.1 Ievads	34
4.2 Simboli uz izstrādājuma	34
5.1.3 Simboli lietotāja rokasgrāmatā	35
5.1.4 Drošības norādījumi	35
<b>7 2 Apraksts</b>	37
7.1 Kas ir kas	37
<b>11 3 Vadības pults</b>	41
11.1 Vadības pults Automower® 105	41
12.2 Vadības pults Automower® 310/315/420/430X/450X	42
13.3 Uzlādes stacijas pogā PARK	43
<b>13 4 Izvēlnes funkcijas</b>	43
<b>14 5 Garantijas noteikumi</b>	44
<b>14 6 Tehniskā apkope</b>	44
14.1 Tīrīšana	44
14.2 Glabāšana	44
14.3 Uzlādes stacija	44
14.4 Akumulators	44
14.5 Asmeņi	44
<b>15 7 Problēmu novēršana</b>	45
<b>15 8 Informācija par vidi</b>	45
<b>16 9 Tehniskie dati</b>	46
<b>18 10 EK atbilstības deklarācija</b>	48
10.1 Eiropas Kopienas atbilstības deklarācija (attiecas tikai uz Eiropas valstīm)	48

ET

<b>1 Sissejuhatus ja ohutus</b>	
1.1 Sissejuhatus	
1.2 Tootel esinevad sümbolid	
1.3 Sümbolid kasutusjuhendis	
1.4 Ohutusjuhised	
<b>2 Tutvustus</b>	
2.1 Mis on mis?	
<b>3 Juhtpaneel</b>	
3.1 Automower® 105 juhtpaneel	
3.2 Automower® 310/315/420/430X/450X juhtpaneel	
3.3 Laadimisjaama nupp PARK	
<b>4 Menüü funktsioonid</b>	
<b>5 Garantiititingimused</b>	
<b>6 Hooldus</b>	
6.1 Puhastamine	
6.2 Ladustamine	
6.3 Laadimisjaam	
6.4 Aku	
6.5 Lõiketerad	
<b>7 Tõrkeotsing</b>	
<b>8 Keskkonnateave</b>	
<b>9 Tehnilised andmed</b>	
<b>10 EÜ vastavusdeklaratsioon</b>	
10.1 EÜ vastavusdeklaratsioon (kehitib ainult Euroopa mudelitele)	

LT

<b>19 1 Įvadas ir sauga</b>	49
19.1 Įvadas	49
19.2 Simboliai ant produkto	49
20.1.3 Simboliai, esantys naudojimo instrukcijoje	50
20.1.4 Saugos nurodymai	50
<b>22 2 Pristatymas</b>	52
22.1 Kas yra kas?	52
<b>26 3 Valdymo skydelis</b>	56
26.3.1 „Automower® 105“ valdymo skydelis	56
27.3.2 Valdymo skydelis „Automower® 310/315/420/430X/450X“	57
28.3.3 Įkrovimo stoties PARK mygtukas	58
<b>28 4 Meniu funkcijos</b>	58
<b>29 5 Garantijos sąlygos</b>	59
<b>29 6 Priežiūra</b>	59
29.6.1 Valymas	59
29.6.2 Laikymas	59
29.6.3 Įkrovimo stotis	59
29.6.4 Baterija	59
29.6.5 Peiliniai	59
<b>30 7 Gedimai ir jų šalinimas</b>	60
<b>30 8 Aplinkos apsaugos informacija</b>	60
<b>31 9 Techniniai duomenys</b>	61
<b>33 10 EB atitikties deklaracija</b>	63
10.1 EB atitikties deklaracija (taikoma tik Europos rinkai skirtoms versijoms)	63



# РУССКИЙ

## 1 Введение и техника безопасности

### 1.1 Введение

В данном руководстве по эксплуатации содержатся краткие важные сведения о газонокосилке-роботе. Полное руководство по эксплуатации доступно на веб-сайте Husqvarna. Обратитесь к полному руководству за более подробной информацией об установке, меню, возможностях обработки сада, техническом обслуживании и поиске и устранении неисправностей. Чтобы заказать печатную версию полного руководства, обратитесь к своему дилеру.

Помимо настоящего руководства по эксплуатации, дополнительная информация представлена на сайте Automower®: [www.automower.se](http://www.automower.se). Здесь вы найдете рекомендации по работе с устройством и руководство по его эксплуатации.

Помните: оператор несет ответственность за аварии или опасные ситуации, угрожающие другим людям или их имуществу.

Компания Husqvarna AB постоянно работает над дальнейшим усовершенствованием своей продукции и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, внешний вид и функциональные параметры изделий без предварительного уведомления.

Для удобства в руководстве по эксплуатации используется следующая система обозначений:

- Текст, написанный курсивом — это текст, который отображается на дисплее газонокосилки-робота или является ссылкой на другой раздел руководства по эксплуатации.
- Слова, написанные жирным шрифтом, относятся к одной из кнопок на панели газонокосилки-робота.
- Слова, написанные ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ и курсивом, относятся к положению главного выключателя и различным рабочим режимам газонокосилки.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прежде чем приступить к работе с газонокосилкой-роботом, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и уясните для себя все его положения. Храните руководство по эксплуатации в безопасном месте для последующего обращения к нему!

Данное оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными работоспособностью, сенсорной или умственной способностями, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями. Данные лица могут работать с оборудованием только под присмотром людей, отвечающих за их безопасность, после прохождения соответствующего инструктажа. Необходимо убедиться, что дети не используют оборудование в качестве игрушки.

Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний могут использовать данное оборудование только под надзором или в случае предоставления инструкций относительно безопасной эксплуатации оборудования и возможных рисков. Запрещается позволять детям играть с оборудованием. Очистка и техническое обслуживание пользователем не должны проводиться детьми без надзора.



#### ВНИМАНИЕ

Газонокосилка-робот может представлять опасность при неправильном использовании. Не приближайте руки или ноги к вращающимся ножам. Запрещается держать руки или ноги вблизи корпуса или под корпусом при работающем двигателе газонокосилки.



#### ВНИМАНИЕ

Не используйте газонокосилку-робота, если в непосредственной близости от зоны стрижки находятся люди (особенно дети) или животные.

### 1.2 Условные обозначения на изделии

Эти условные обозначения размещены на газонокосилке. Внимательно изучите их.



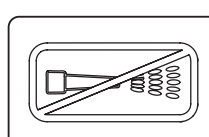
Прежде чем приступить к работе с газонокосилкой-роботом, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и уясните для себя все его положения. Предупреждения и инструкции техники безопасности в руководстве по эксплуатации должны соблюдаться во всех случаях для гарантии безопасного и эффективного использования газонокосилки-робота.



Газонокосилка-робот может начать работу только после перевода главного выключателя в положение 1 и ввода правильного PIN-кода. Переведите главный выключатель в положение 0 перед выполнением любых проверок и/или обслуживания.



Во время работы газонокосилки следует находиться на безопасном расстоянии от нее. Не приближайте руки или ноги к вращающимся ножам.



Запрещается использовать мойку высокого давления или проточную воду для чистки газонокосилки-робота.



Запрещается держать руки или ноги вблизи корпуса или под корпусом работающей газонокосилки.

Запрещается передвигаться на газонокосилке.



Данное изделие соответствует действующим директивам ЕС.



Излучение шума в окружающую среду. Уровень излучений изделия указан в разделе «Технические данные» и на паспортной табличке.



По окончании срока эксплуатации данное изделие запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Проводить утилизацию изделия следует в соответствии с местными нормативными требованиями.



На шасси находятся компоненты, чувствительные к воздействию электростатического разряда (ESD). Шасси также является важной частью конструкции газонокосилки-робота, и его герметичную сборку должны выполнять специалисты, если изделие планируется использовать вне помещений. По этой причине вскрытие шасси могут выполнять только работники официального сервисного центра. Повреждение уплотнения может привести к аннулированию гарантии все изделие или его части.



Запрещается укорачивать, удлинять или наращивать кабель низкого напряжения.

Запрещается пользоваться триммером вблизи кабеля низкого напряжения. Соблюдайте осторожность при обработке кромки газона в месте расположения кабелей.



# РУССКИЙ

## 1.3 Условные обозначения в руководстве по эксплуатации

- Предупреждение в рамке указывает на опасность получения травмы, особенно в случае несоблюдения инструкций.



### ВНИМАНИЕ

Текст

- Примечание в рамке указывает на опасность материального ущерба, особенно в случае несоблюдения инструкций. Рамка также используется, если существует опасность ошибочных действий пользователя.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст

## 1.4 Инструкции по технике безопасности

### Применение

Данная газонокосилка-робот предназначена для стрижки травы на открытых и ровных участках земли. На изделие разрешается устанавливать только то оборудование, которое рекомендовано производителем. Другие варианты эксплуатации являются недопустимыми. Необходимо неукоснительно соблюдать указания производителя по эксплуатации, техобслуживанию и ремонту изделия.

Не используйте газонокосилку-робота, если в непосредственной близости от зоны стрижки находятся люди (особенно дети) или животные. Если в зоне стрижки находятся люди и животные, рекомендуется запрограммировать газонокосилку для работы в то время, когда рабочая зона свободна, например, ночью.

Эксплуатацию, обслуживание и ремонт газонокосилки-робота разрешается выполнять только лицам, хорошо знающим технические особенности ее конструкции и правила техники безопасности. Прежде чем приступить к работе с газонокосилкой-роботом, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и уясните для себя все его положения.

Запрещается вносить изменения в заводскую конструкцию газонокосилки-робота. Все изменения вносятся на свой страх и риск.

Убедитесь в отсутствии на газоне камней, веток, инвентаря, игрушек и других предметов, которые могут повредить ножи. Наличие посторонних предметов на газоне также может привести к застреванию газонокосилки, после чего для удаления предмета и возобновления работы, вероятно, потребуется помочь.

Запустите газонокосилку-робота в соответствии с инструкциями. Предварительно установите главный выключатель в положение 1; убедитесь, что ваши руки и ноги находятся на безопасном расстоянии от ножей. Запрещается класть руки или ноги под газонокосилку-робота.

Никогда не поднимайте и не переносите газонокосилку-робота, когда главный выключатель находится в положении 1.

Не допускайте к эксплуатации газонокосилки-робота лиц, которые не знакомы с особенностями ее работы.

Не допускайте столкновения газонокосилки-робота с людьми или животными. Газонокосилка должна быть немедленно остановлена, если на ее пути появляется человек или животное.

Запрещается размещать любые предметы на корпусе газонокосилки-робота или ее зарядной станции.

Запрещается эксплуатация газонокосилки-робота с поврежденным режущим диском или корпусом. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденными ножами, винтами, гайками или проводами.

Запрещается эксплуатация газонокосилки-робота с неисправным главным выключателем.

Если газонокосилка не используется, ее необходимо отключить с помощью главного выключателя. Газонокосилка-робот может начать работу только после перевода главного выключателя в положение 1 и ввода правильного PIN-кода.

Запрещается одновременное использование газонокосилки-робота и дождевателя. В этом случае используйте функцию таймера, чтобы избежать одновременной работы газонокосилки и дождевателя.

Компания Husqvarna AB не гарантирует нормальную совместную работу газонокосилки-робота с другими беспроводными устройствами, такими как пульты дистанционного управления, радиопередатчики, слуховые устройства, подземное электрическое ограждение для животных и т. п.

Звук встроенной сигнализации очень громкий. Соблюдайте осторожность, особенно при использовании газонокосилки-робота в закрытом помещении.

### Подключение источника питания

При планировании места для размещения трансформатора примите во внимание следующее:

- Близость к зарядной станции
- Защита от дождя
- Защита от прямых солнечных лучей.

Если источник питания подсоединен к внешней электрической розетке, расположенной вне помещения, то это должна быть розетка специального типа, использование которой вне помещений разрешено. Рекомендуется при подключении источника питания к штепсельной розетке включить в цепь питания автоматический выключатель для защиты от короткого замыкания на землю.

Кабель низкого напряжения не разрешается укорачивать или удлинять ни при каких обстоятельствах. Поместите кабель низкого напряжения таким образом, чтобы ножи на режущем диске ни при каких условиях не вошли с ним в контакт.

Запрещается выполнять установку источника питания, если есть вероятность контакта с водой (установку следует выполнять на высоте не менее 30 см от уровня грунта). Запрещается размещать источник питания на земле.

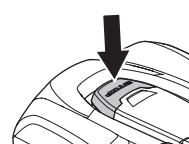
Запрещается подсоединять источник питания к розетке в случае повреждения разъема или шнура. Поврежденный или спутанный шнур повышает опасность поражение электрическим током.

### Транспортировка

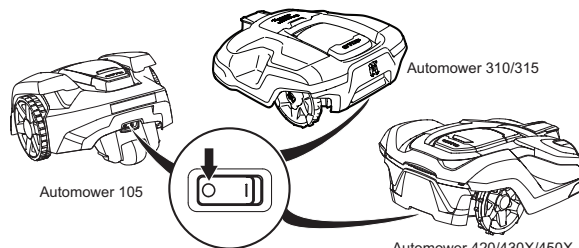
Транспортировка газонокосилки-робота на длинные расстояния должна осуществляться в заводской упаковке.

Для безопасного перемещения за пределы зоны работы или внутри нее:

- Нажмите кнопку **STOP**, чтобы остановить газонокосилку-робота. Если выбран средний или высокий уровень безопасности, необходимо ввести PIN-код. PIN-код состоит из четырех цифр и выбирается при первом запуске газонокосилки.



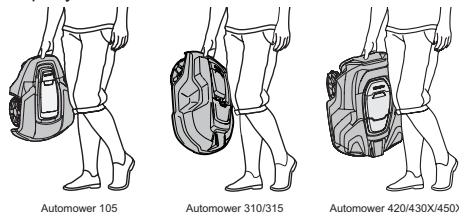
- Переведите главный выключатель в положение 0.





# РУССКИЙ

- Газонокосилку-робота следует нести за рукоятку, отвернув режущий диск в сторону от тела.



## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Запрещается поднимать газонокосилку-робота, если она подключена к зарядной станции. Это может привести к повреждению зарядной станции и/или газонокосилки-робота. Нажмите STOP и отсоедините газонокосилку от зарядной станции, прежде чем поднимать ее.



### ВНИМАНИЕ

При замене допускается использование только оригинальных ножей и винтов. Если новые ножи крепятся с помощью старых винтов, это может привести к износу и поломке винтов во время стрижки газона. В этом случае ножи могут быть выброшены из-под корпуса, что приведет к серьезной травме.

## Техническое обслуживание



### ВНИМАНИЕ

Если необходимо перевернуть газонокосилку колесами вверх, главный выключатель должен находиться в положении 0. Главный выключатель должен находиться в положении 0 при выполнении любых работ на шасси газонокосилки, например, при очистке или замене ножей.

Осмотрите газонокосилку-робота один раз в неделю и заменяйте все поврежденные или изношенные детали. Следующие операции необходимо выполнять при еженедельной проверке.

- Очистите зарядную станцию от травы, листьев, веток и других посторонних предметов, которые могут препятствовать подключению газонокосилки к станции.
- Установите главный выключатель в положение 0 и наденьте защитные перчатки.
- Переверните газонокосилку-робота колесами вверх. Выполните следующие проверки.
  - Очистите колеса и оси. Трава, скопившаяся на ведущих колесах, может мешать работе на склоне.
  - Очистите корпус, шасси и режущий механизм. Трава, листья и другие посторонние предметы, свисающие с газонокосилки, снижают эффективность работы изделия.
  - Убедитесь, что ножи газонокосилки не имеют повреждений. Также проверьте свободу вращения ножей. Даже в случае отсутствия повреждений ножи необходимо регулярно заменять для гарантии эффективной стрижки газона и низкого потребления энергии. Замените все ножи и винты одновременно при необходимости, чтобы обеспечить сбалансированную работу вращающихся частей.

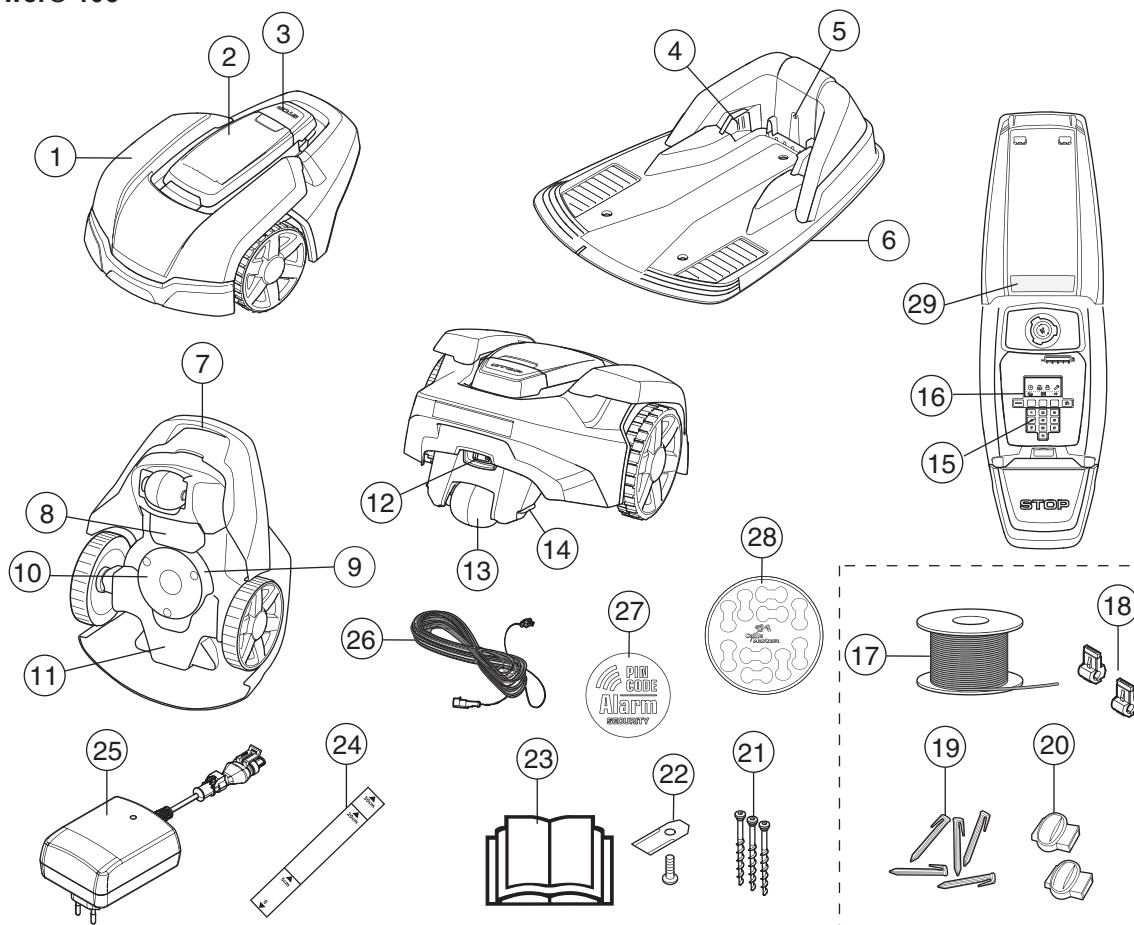


# РУССКИЙ

## 2 Описание

### 2.1 Список компонентов

Automower® 105



Номера на рисунке соответствуют следующим компонентам:

1. Корпус
2. Крышка дисплея, панели кнопок и регулятора высоты резки
3. Кнопка STOP/зашелка крышки
4. Контактные шины
5. Светодиодный индикатор состояния зарядной станции, ограничительного и направляющего проводов
6. Зарядная станция
7. Ручка для переноски
8. Крышка аккумулятора
9. Режущий диск
10. Защитная пластина
11. Блок с электрокомпонентами, аккумулятором и моторами привода колес
12. Главный выключатель
13. Заднее колесо
14. Зарядная шина
15. Кнопочная панель
16. Дисплей
17. Контурный провод для ограничения зоны работы и направляющий провод\*
18. Разъем для подключения контурного провода к зарядной станции\*
19. Колышки\*
20. Соединитель для контурного провода\*
21. Винты крепления зарядной станции
22. Дополнительные ножи
23. Руководство по эксплуатации и краткое руководство
24. Линейка для прокладки ограничительного провода (линейка снимается с корпуса)
25. Источник питания (внешний вид источника питания может различаться в зависимости от страны)
26. Кабель низкого напряжения
27. Наклейка с предупреждением
28. Маркировка кабеля
29. Паспортная табличка

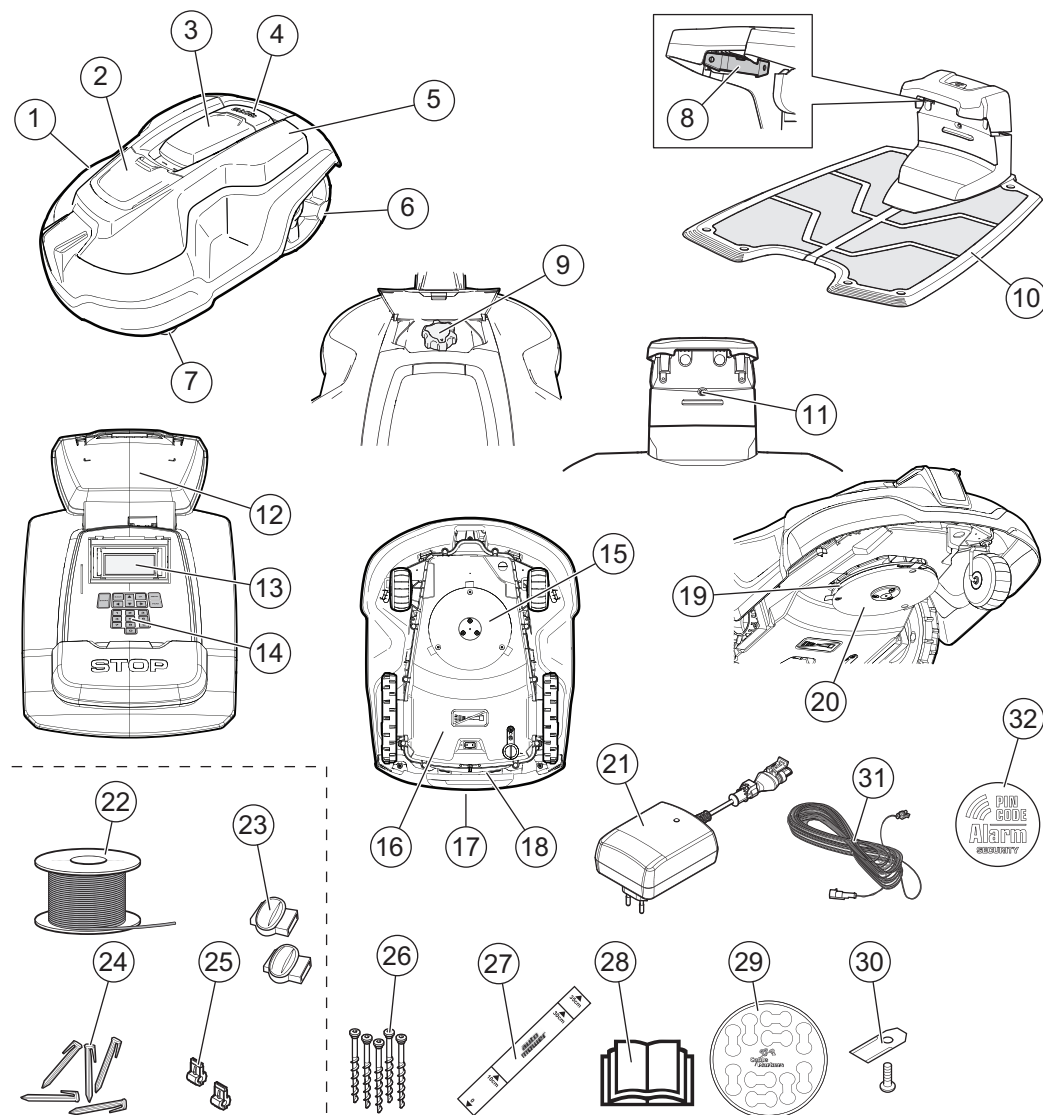
\*Входит в комплект для установки, не входит в комплект поставки газонокосилки-робота.



# РУССКИЙ

## Список компонентов

Automower® 310/315



Номера на рисунке соответствуют следующим компонентам:

1. Корпус
2. Крышка регулятора высоты резки
3. Крышка дисплея и кнопочной панели
4. Кнопка STOP/зашелка крышки
5. Съемная крышка
6. Задние колеса
7. Передние колеса
8. Контактные шины
9. Регулятор высоты резки
10. Зарядная станция
11. Светодиодный индикатор состояния зарядной станции, ограничительного и направляющего проводов
12. Паспортная табличка
13. Дисплей
14. Кнопочная панель
15. Режущий механизм
16. Блок с электрокомпонентами, аккумулятором и моторами привода колес
17. Рукоятка
18. Главный выключатель
19. Режущий диск
20. Защитная пластина
21. Источник питания (внешний вид источника питания может различаться в зависимости от страны)
22. Контурный провод для ограничения зоны работы и направляющий провод\*
23. Разъем для контурного провода\*
24. Колышки\*
25. Соединители для контурного провода\*
26. Винты крепления зарядной станции
27. Линейка для прокладки ограничительного провода (линейка снимается с корпуса)
28. Руководство по эксплуатации и краткое руководство
29. Маркировка кабеля
30. Дополнительные ножи
31. Кабель низкого напряжения
32. Наклейка с предупреждением

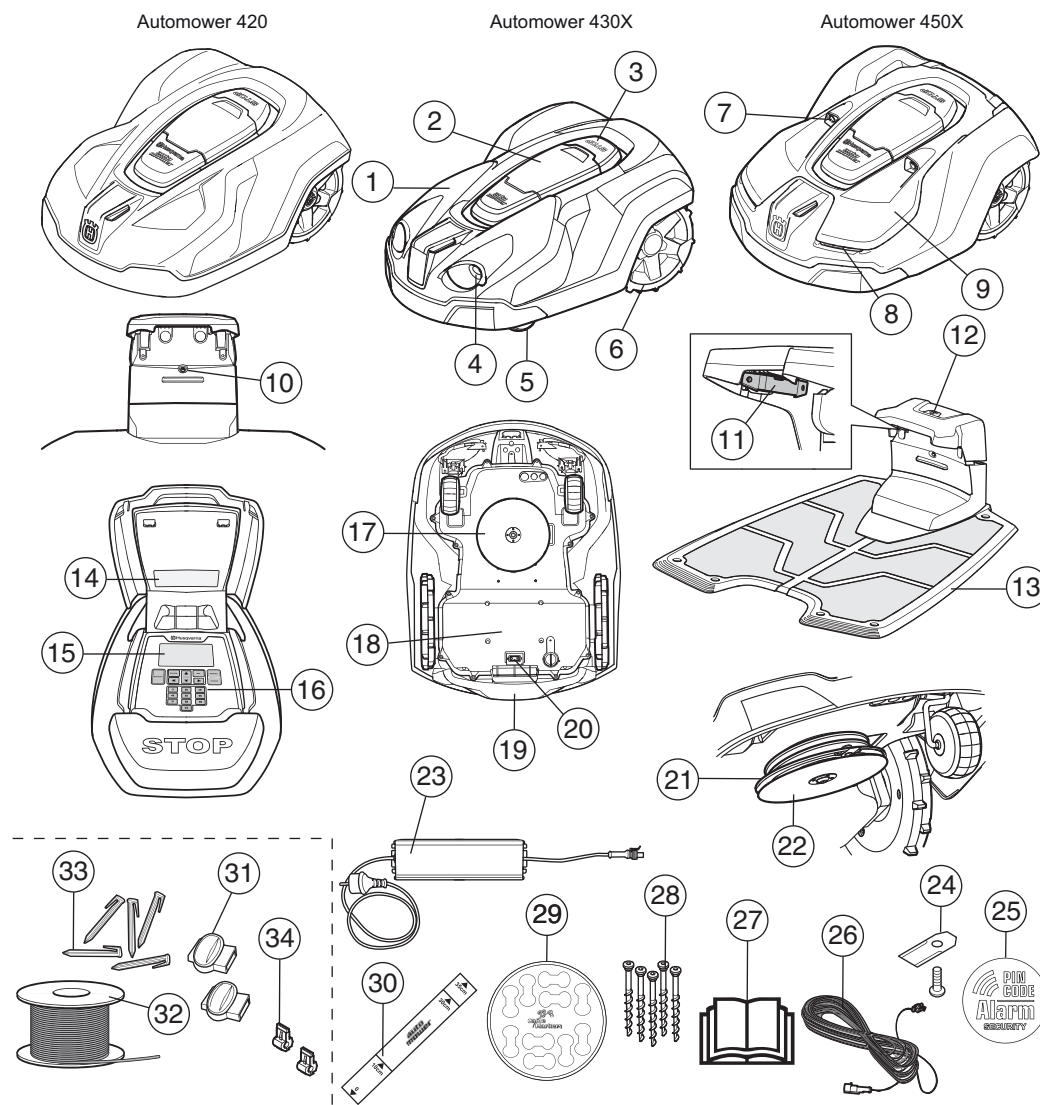
\*Входит в комплект для установки, не входит в комплект поставки газонокосилки-робота.



# РУССКИЙ

## Список компонентов

### Automower® 420/430X/450X



Номера на рисунке соответствуют следующим компонентам:

1. Корпус
2. Крышка дисплея и кнопочной панели
3. Кнопка STOP/зашелка крышки
4. Крепление принадлежностей, например, фар (недоступно для модели Automower® 320)
5. Переднее колесо
6. Задние колеса
7. Ультразвуковые датчики
8. Фары
9. Съемная крышка
10. Светодиодный индикатор состояния зарядной станции, ограничительного и направляющего проводов
11. Контактные шины
12. Кнопка парковки (недоступно для модели Automower® 320)
13. Зарядная станция
14. Паспортная табличка
15. Дисплей
16. Кнопочная панель
17. Режущий механизм
18. Блок с электрокомпонентами, аккумулятором и моторами привода колес
19. Рукоятка
20. Главный выключатель
21. Режущий диск
22. Защитная пластина
23. Источник питания
24. Дополнительные ножи
25. Наклейка с предупреждением
26. Кабель низкого напряжения
27. Руководство по эксплуатации и краткое руководство
28. Винты крепления зарядной станции
29. Маркировка кабеля
30. Линейка для прокладки ограничительного провода (линейка снимается с корпуса)
31. Соединители для контурного провода\*
32. Контурный провод для ограничения зоны работы и направляющий провод\*
33. Колышки\*
34. Разъем для контурного провода\*

\*Входит в комплект для установки, не входит в комплект поставки газонокосилки-робота.



# РУССКИЙ

## 2.2 Функции

### Рабочий диапазон

Рекомендованная площадь обрабатываемого газона для газонокосилки-робота составляет не более

- 600 м<sup>2</sup>: Automower® 105
- 1000 м<sup>2</sup>: Automower® 310
- 1500 м<sup>2</sup>: Automower® 315
- 2200 м<sup>2</sup>: Automower® 420
- 3200 м<sup>2</sup>: Automower® 430X
- 5000 м<sup>2</sup>: Automower® 450X

Площадь, которую может обработать газонокосилка-робот, зависит в первую очередь от состояния ножей и сорта, размера и влажности травы. Форма участка также имеет значение. Если участок состоит в основном из открытых лужаек, то часовая производительность газонокосилки-робота может быть выше, чем при обработке участка, состоящего из нескольких небольших лужаек, разделенных деревьями, клумбами и дорожками.

Газонокосилка-робот с полностью заряженной аккумуляторной батареей может косить от 60 до 260 минут в зависимости от модели, состояния батареи и густоты скашиваемой травы. Затем газонокосилке-роботу потребуется от 50 до 90 минут для зарядки. Помимо прочих факторов, время зарядки может меняться в зависимости от температуры окружающей среды.

### Технология стрижки

В основу работы режущего механизма Husqvarna положен принцип энергоэффективности. Газонокосилка-робот действительно срезает траву, в отличие от многих традиционных газонокосилок, которые лишь приминаят ее.

Для получения оптимальных результатов рекомендуется применять газонокосилку-робота в основном при сухой погоде. Газонокосилки-роботы Husqvarna могут работать в условиях дождя, но в таком случае скошенная трава легко прилипает к газонокосилке, что повышает вероятность ее соскальзывания при работе на крутых склонах.

Если вы хотите добиться хорошего результата, ножи должны быть в рабочем состоянии. Чтобы ножи как можно дольше оставались острыми, необходимо следить за состоянием газона и удалять с него ветки, мелкие камни и другие посторонние предметы, которые могут повредить ножи. Регулярно заменяйте ножи. *Инструкции по замене ножей см. в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.*

### Методы работы

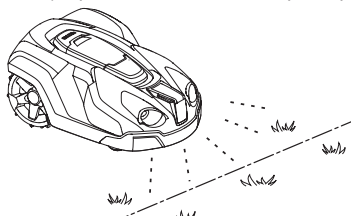
Правильно и безопасно установите контурный и направляющий провода. Дополнительные сведения по установке см. в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

Когда заряда аккумуляторной батареи становится недостаточно, газонокосилка начинает искать зарядную станцию. Газонокосилка-робот не производит скашивания во время поиска зарядной станции.

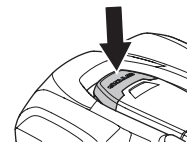
Когда аккумуляторная батарея полностью заряжена, газонокосилка-робот отъезжает от зарядной станции и начинает стрижку с места, которое в последнее время не обрабатывалось. Место определяется встроенным GPS-приемником. Эта функция присутствует только на Automower® 430X/450X. На других моделях может потребоваться ручная настройка, чтобы обеспечить равномерный результат стрижки газона. См. раздел 6 "Функции меню" в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

При касании препятствия корпусом газонокосилка дает задний ход и выбирает новое направление движения.

Датчики в передней и задней части устройства определяют приближение газонокосилки к контурному кабелю. Газонокосилка выезжает за пределы контурного кабеля на расстояние не более 28 сантиметров (модель Automower® 105) и не более 32 сантиметров (модель Automower® 310/315/420/430X/450X), прежде чем выполнить разворот.



Кнопка **STOP** в верхней части газонокосилки-робота используется главным образом для остановки устройства во время движения. При нажатии на кнопку **STOP** открывается крышка, под которой находится панель управления. Кнопка **STOP** остается нажатой, пока не будет закрыта крышка. Эта функция и кнопка запуска **START** блокируют запуск двигателя.



Панель управления, расположенная в верхней части корпуса газонокосилки-робота, служит для управления всеми настройками.



Automower 105

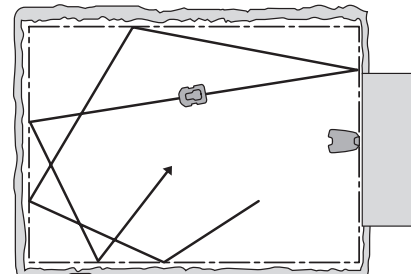


Automower 310/315/420/430X/450X

При первой установке главного выключателя в положение 1 выполняется пусковая последовательность операций, которая включает ряд важных основных настроек, см. раздел 3.8 «Первый запуск и калибровка» в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

### Схема движения

Схема движения газонокосилки-робота случайна и определяется самой газонокосилкой. Схема движения никогда не повторяется. Благодаря этой системе скашивания вы получаете равномерно постриженный газон без неровностей и борозд.



### Поиск зарядной станции

Automower® 310/315/420/430X/450X можно настроить на поиск зарядной станции одним из трех способов. Газонокосилка-робот автоматически комбинирует эти три метода для максимально быстрого поиска зарядной станции, а также чтобы избежать формирования наездженных дорожек. Для обнаружения зарядной станции газонокосилка-робот Automower® 105 следует по направляющему проводу.

## 2.3 Регулирование высоты резки

Если трава слишком высокая, дайте возможность газонокосилке-роботу начать работу в режиме максимальной (MAX) высоты резки. После того как трава станет короче, вы можете постепенно уменьшить высоту резки.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В течение первой недели после новой установки высота резки должна быть установлена на MAX, чтобы избежать повреждения контурного провода. После этого высоту резки можно уменьшать на один шаг в неделю до получения требуемого результата.

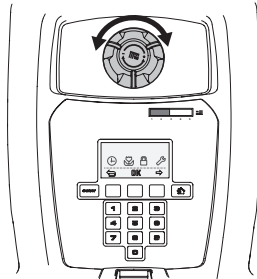


## РУССКИЙ

### Automower® 105

Высота резки может быть изменена с минимальной (2 см) до максимальной (5 см). Регулировка высоты резки:

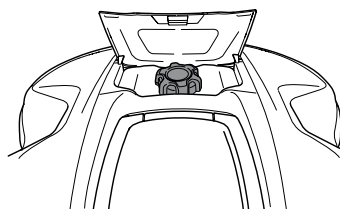
- Нажмите кнопку **STOP**, чтобы остановить газонокосилку-робота и открыть крышку.
- Поверните рукоятку регулятора в требуемое положение. Выбранное положение указывает оранжевый столбец, который видно в окошке рядом с регулятором.



### Automower® 310/315

Высота резки может быть изменена с минимальной (2 см) до максимальной (6 см) в девять шагов

- Нажмите кнопку **STOP**, чтобы остановить газонокосилку-робота и открыть крышку регулятора высоты резки.
- Поверните рукоятку в требуемое положение. Поверните по часовой стрелке для увеличения высоты резки или против часовой стрелки для уменьшения высоты резки. Стрелка выравнивается с выбранным положением, отмеченным на корпусе.

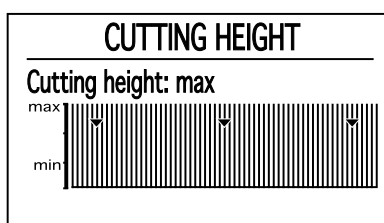


- Закройте крышку.

### Automower® 420/430X/450X

Высота резки имеет девять положений и регулируется в диапазоне от 2 см до 6 см.

- Нажмите кнопку **STOP**, чтобы остановить газонокосилку-робота и открыть крышку.
- Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти к главному меню.
- Передвигайте курсор с помощью кнопок со стрелками вверх/вниз, чтобы выбрать *Высоту резки*.



- Нажмите **OK**.

## 3 Панель управления

Любые команды и настройки газонокосилки-робота выполняются с панели управления. К любой функции можно перейти с помощью меню.

Панель управления состоит из дисплея и клавиатуры. Вся информация отображается на дисплее, а ввод данных выполняется с помощью клавиш.

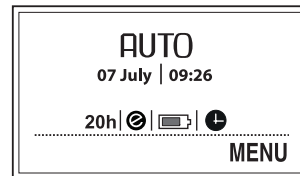
На рисунках в данном руководстве сообщения на дисплее показаны на английском, но на дисплее вашего изделия сообщения будут отображаться на выбранном языке.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Всегда нажимайте кнопку запуска перед закрытием крышки, чтобы выполнить запуск газонокосилки-робота. Если кнопка запуска не будет нажата, то будет подан звуковой сигнал, и газонокосилка-робот не начнет работу.

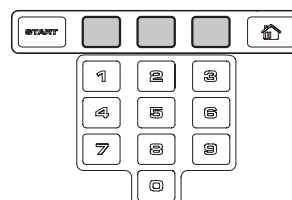
### 3.1 Панель управления Automower® 105

После нажатия на кнопку **STOP** и открытия крышки на дисплее отображается начальная страница, содержащая следующие сведения:



- Дата и часы показывают текущее время.
- Значение часов наработки (моточасов) означает количество часов со дня изготовления, в течение которых газонокосилка-робот выполняла операции стрижки или поиска зарядной станции.
- AUTO, MAN* или *HOME* – это обозначение выбранных режимов работы.
- Индикатор аккумуляторной батареи показывает состояние заряда батареи.
- Значок "ECO" отображается, если газонокосилка-робот установлена в режим ECO.
- Значок часов черного цвета отображается, когда газонокосилке-роботу запрещено выполнять стрижку в соответствии с настройками таймера.
- Текст *MENU* указывает, что перейти к главному меню можно нажатием на кнопку выбора, расположенную под текстом.

Кнопочная панель состоит из четырех групп кнопок:



- Кнопка **START** используется для активации газонокосилки-робота. Как правило, это последняя кнопка, на которую необходимо нажать перед закрытием крышки дисплея.
- Три кнопки выбора предлагают различные функции в зависимости от того, в какой части структуры меню вы находитесь. Нижняя функция отображается в самой нижней части дисплея.
- Кнопки с цифрами используются, например, для ввода PIN-кода или настроек таймера. Кнопки с цифрами также могут использоваться для ввода последовательности чисел команд перехода к различным меню.
- Кнопка выбора операции обозначается значком дома. При нажатии на кнопку выбранный режим работы отображается на дисплее.

### Выбор операции

Последовательным нажатием кнопки выбора операции можно выбрать один из трех разных режимов работы.

- HOME.** Отправка газонокосилки-робота к зарядной станции. Газонокосилка остается у станции, пока не будет выбран другой режим работы. Сообщение *Home* отображается в окне режима работы. После полной зарядки аккумуляторной батареи газонокосилка-робот остается стоять у зарядной станции. Сначала газонокосилка-робот отсоединяется от зарядной станции и затем снова начинает стрижку после смены режима на *AUTO*.



# РУССКИЙ

- Настройка *Home* также используется после установки нового устройства или изменения существующей установки; используется для проверки возможности газонокосилки двигаться по направляющему проводу и подключаться к зарядной станции.
- *AUTO*. В стандартном автоматическом режиме работы газонокосилка-робот выполняет стрижку травы и заряжается автоматически.
  - *MAN*. При стрижке дополнительных участков необходимо использовать настройку *MAN*. Если выбран ручной режим *MAN* и газонокосилка запускается уже на газоне, она будет выполнять стрижку, пока батарея не разрядится. Затем она остановится и появится сообщение *Требуется ручная зарядка*. Тогда газонокосилку необходимо отвезти на зарядную станцию и затем, зарядив ее, снова запустить в работу вручную. Если газонокосилка-робот заряжается в режиме *MAN*, она полностью зарядится, отъедет приблизительно на 20 см от зарядной станции и затем остановится. Это означает, что она заряжена и готова начать работу.

## 3.2 Панель управления Automower® 310/315/420/430X/450X

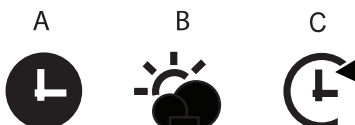
После нажатия на кнопку STOP и открытия крышки на дисплее отображается начальная страница, содержащая следующие сведения:



- Рабочая информация, например, *КОШЕНИЕ*, *PARKED* или *ТАЙМЕР*. Если нажата кнопка STOP во время работы газонокосилки-робота, отображается операция, которая выполнялась во время нажатия кнопки, например, *КОШЕНИЕ* или *ПОИСК*. Сообщение *READY* отображается на дисплее, если газонокосилка-робот не установлена в какой-либо конкретный режим работы, например, если только что был включен главный выключатель.
- Дата и часы показывают текущее время.
- Для Automower® 430X/450X: Значок спутника отображается, если активна система GPS-навигации. Значок (A) отображается, если газонокосилка установила связь с достаточным количеством GPS-спутников. Значок (B) отображается, если газонокосилка не установила связь с достаточным количеством GPS-спутников. Значок (A) мигает в первые дни работы газонокосилки-робота, т.к. при этом выполняется сбор GPS-данных об участке.



- Значок "ECO" отображается, если газонокосилка-робот установлена в режим ECO.
- Значок часов черного цвета (A) отображается, когда газонокосилке запрещено выполнять стрижку в соответствии с настройками таймера. Если газонокосилке запрещено выполнять стрижку из-за Таймера погоды, отображается значок (B). При выборе режима работы Сброс таймера отображается значок (C).

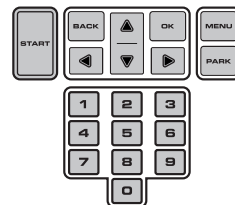


Индикатор аккумуляторной батареи показывает состояние заряда батареи. Если газонокосилка-робот заряжается, над значком аккумуляторной батареи также отображается молния (A). Если газонокосилка-робот находится у зарядной станции и не заряжается, отображается значок (B).



- Настройка регулировки высоты отображается в виде шкалы/числа.
- Значение часов наработки (моточасов) означает количество часов со дня изготовления, в течение которых газонокосилка-робот выполняла операции стрижки или поиска зарядной станции.

Кнопочная панель состоит из шести групп кнопок:

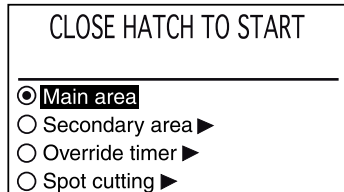


- Кнопка **START** используется для активации газонокосилки-робота. Как правило, это последняя кнопка, на которую необходимо нажать перед закрытием крышки дисплея.
- Кнопки **BACK** и **OK** используются для навигации в меню. Кнопка **OK** также используется для подтверждения настроек в меню.
- Кнопки со стрелками используются для навигации в меню, а также позволяют выбирать определенные варианты настроек.
- Кнопка **MENU** используется для перехода в главное меню.
- Кнопка **PARK** используется для отправки газонокосилки-робота к зарядной станции.
- Цифры используются для ввода настроек, например, PIN-кода, времени или направления выхода. Они также могут использоваться для ввода последовательности чисел команд перехода к различным меню см. пункт "Главное меню"

### Выбор операции Start

После нажатия на кнопку **START** можно выбрать следующие операции:

- **MAIN AREA (ГЛАВНАЯ ЗОНА)**. В стандартном автоматическом режиме работы газонокосилка-робот постоянно выполняет скашивание травы и заряжается.



- **SECONDARY AREA (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗОНА)** используется для обработки дополнительных участков, с которых газонокосилка не может автоматически вернуться к зарядной станции. Если газонокосилка-робот заряжается в режиме *Secondary area*, она полностью зарядится, отъедет приблизительно на 50 см от зарядной станции и затем остановится. Это означает, что она заряжена и готова начать работу. Если после зарядки планируется обработка основной рабочей зоны, целесообразно перед подключением к зарядной станции перевести косилку в режим *Main area* (Главная зона).
- **OVERRIDE TIMER (БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК ТАЙМЕРА)**. Все настройки таймера временно становятся неактивны, если выбран режим *Override timer* (Блокировка настроек таймера). Настройки таймера можно заблокировать на 1, 3 или 5 дней.
- **SPOT CUTTING (ТОЧЕЧНОЕ СКАШИВАНИЕ)** — это режим, в котором газонокосилка-робот будет двигаться по спирали для стрижки травы в менее обработанных участках сада. Активация функции *Spot cutting* (Точечное скашивание) происходит при нажатии кнопки **START**. Чтобы выбрать операцию для продолжения работы после завершения стрижки, нажмите на *Стрелку вправо* и затем укажите *On Main Area* (На главном участке) или *On Secondary Area* (На дополнительном участке).



# РУССКИЙ

## Выбор операции парковки

После нажатия на кнопку **PARK** можно выбрать следующие операции:

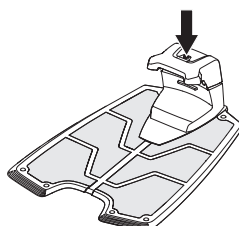


- **PARK UNTIL FURTHER NOTICE** (ПАРКОВКА ДО НОВОЙ КОМАНДЫ). Газонокосилка-робот остается у зарядной станции, пока не будет выбран другой режим работы и не будет нажата кнопка **START**.
- **START AGAIN IN 3 HOURS** (ПОВТОРНЫЙ ЗАПУСК ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА). Газонокосилка-робот остается у зарядной станции в течение трех часов, а затем автоматически возвращается к нормальной работе. Этот вариант может использоваться, если необходимо сделать перерыв в работе газонокосилки, например, для полива или чтобы поиграть с детьми на газоне.
- **START WITH NEXT TIMER** (НАЧАЛО СО СЛЕДУЮЩЕГО ТАЙМЕРА). Газонокосилка-робот остается у зарядной станции, пока следующая настройка таймера не позволит начать работу. Эта операция может использоваться, если необходимо прервать текущий цикл стрижки газона и оставить газонокосилку у зарядной станции до следующего дня. Эта опция не отображается, если не выбраны настройки таймера.

## 3.3 Кнопка PARK зарядной станции

Этот раздел относится к Automower® 430X/450X.

Кнопка **PARK** на зарядной станции используется для вызова газонокосилки-робота к зарядной станции. Кнопка **PARK** на кнопочной панели газонокосилки-робота выполняет такую же функцию.



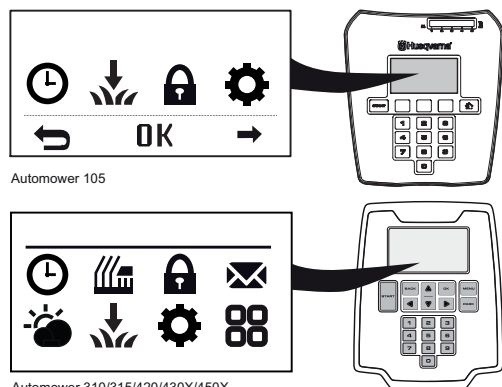
Светодиод в кнопке **PARK** горит постоянно, когда кнопка нажата. Светодиод гаснет после остановки газонокосилки у зарядной станции.

Газонокосилка-робот остается у зарядной станции, пока не будет нажата кнопка **START** на кнопочной панели газонокосилки.

# 4 ФУНКЦИИ МЕНЮ

## Главное меню

В каждом пункте есть несколько подменю. С их помощью вы можете перейти ко всем настройкам газонокосилки-робота.

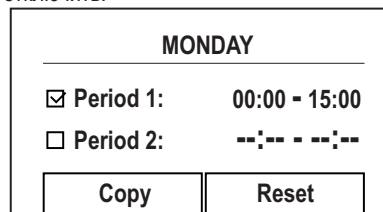


## Навигация в меню

Навигация в меню и подменю осуществляется с помощью кнопок выбора (Automower® 105) или кнопок со стрелками (Automower® 310/315/420/430X/450X). Введите значение и время с помощью кнопок цифрами, каждый раз подтверждая выбор с помощью кнопки выбора **OK**. Нажмите **BACK**, чтобы вернуться к предыдущему уровню меню, либо удерживайте кнопку **HOME** (Automower® 105) или **MENU** (Automower® 310/315/420/430X/450X) в течение 2 секунд, чтобы перейти непосредственно к главному меню.

## Подменю

В некоторых подменю есть окошко для установки флагка. Это позволяет выбрать опцию(и) или функцию(и), которые необходимо включить или отключить.



## Структура меню

В следующей таблице собраны функции главного меню. Более подробные сведения по использованию и настройке каждой функции можно найти в *полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna*.

	<b>Таймер</b> Если вы хотите добиться хорошего результата, газон не следует косить слишком часто. То есть важно ограничить рабочее время с помощью функции таймера, если зона работы меньше рекомендованной площади обработки газонокосилки. Таймер также можно использовать для определения периодов, в которые газонокосилка-робот не должна работать, например, когда в саду играют дети.
	<b>Высота резки</b> (для Automower® 420/430X/450X): Высота резки может быть изменена с минимальной (2 см) до максимальной (6 см).
	<b>Безопасность</b> В этом меню можно задать настройки безопасности и подключения газонокосилки к зарядной станции. Вы можете выбрать один из трех уровней безопасности, однако также можно задать собственную комбинацию защитных функций.
	<b>Сообщения</b> (для Automower® 310/315/420/430X/450X): В этом меню можно найти сообщения об ошибках, информационные сообщения и сохраненные старые сообщения. Для некоторых наиболее распространенных сообщений об ошибках здесь представлены советы и рекомендации по устранению неисправности.
	<b>Таймер погоды</b> (для Automower® 315/420/430X/450X) Эта функция позволяет газонокосилке-роботу автоматически регулировать время работы с учетом скорости роста травы. Если стоит благоприятная для роста газона погода, газонокосилка проводит стрижку чаще. Если рост травы замедлен, газонокосилка автоматически уменьшает время обработки газона.
	<b>Установка</b> Это меню используется, чтобы направить газонокосилку-робота к удаленным частям зоны работы, а также для проверки поиска зарядной станции. Для большинства зон работы можно сохранить заводские настройки, то есть достаточно позволить газонокосилке самостоятельно использовать нужную комбинацию различных методов поиска и применять соответствующие настройки.
	<b>Настройки</b> В этом разделе вы можете внести изменения в общие настройки газонокосилки-робота, такие как дата и время.
	<b>Дополнительное оборудование</b> (для Automower® 310/315/420/430X/450X) В этом меню находятся настройки дополнительного оборудования, устанавливаемого на газонокосилку. Информацию о возможностях установки дополнительного оборудования на вашу газонокосилку можно получить у дилера.



# РУССКИЙ

## 5 Условия гарантии

Компания Husqvarna AB гарантирует работу изделия в течение двух лет (с даты приобретения). Гарантия распространяется на серьезные недостатки, касающиеся материалов, и заводские дефекты. В течение гарантийного срока потребитель может рассчитывать на замену изделия или бесплатный ремонт, если выполнены следующие условия:

- Газонокосилка-робот и зарядная станция эксплуатировалась в полном соответствии с положениями настоящего руководства по эксплуатации.
- Ремонт изделия выполнялся только уполномоченными лицами или компаниями.

Примеры случаев, когда вам может быть отказано в гарантийном обслуживании:

- Повреждения, вызванные проникновением воды через днище газонокосилки-робота. Обычно эти повреждения вызваны моющими или поливными системами, а также наличием ям в рабочей зоне, в которых скапливается дождевая вода.
- Повреждение в результате удара молнии.
- Повреждения, вызванные неправильным хранением или обращением с аккумуляторной батареей.
- Повреждение в результате использования не оригинальной аккумуляторной батареи Husqvarna AB.
- Повреждения в случае неиспользования оригинальных запасных частей и дополнительного оборудования Husqvarna AB, включая ножи и материалы для установки.
- Повреждение контурного провода.

Ножи относятся к расходным деталям; на них гарантия производителя не распространяется.

В случае поломки газонокосилки-робота, обращайтесь к дилеру (см. примечание на стр. 2 для получения дальнейших инструкций). Для более быстрого получения помощи подготовьте документы, подтверждающие оплату, и выпишите серийный номер изделия.

## 6 Техническое обслуживание

### 6.1 Чистка

Важно содержать газонокосилку-робота в чистоте. Газонокосилка-робот с большим скоплением травы будет медленно двигаться на склоне, менее эффективно срезать траву и быстрее изнашиваться. Для повышения надежности работы и увеличения срока службы: проверяйте и регулярно очищайте газонокосилку и при необходимости заменяйте изношенные запчасти. Рекомендуется выполнять очистку с помощью мягкой щетки.

Для уменьшения опасности повреждения элементов газонокосилки-робота мы рекомендуем снять все подсоединеные к зарядной станции элементы (кабель питания, контурный кабель и направляющий провод), если ожидается гроза.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Запрещается использовать мойку высокого давления или проточную воду для чистки газонокосилки-робота. Категорически запрещается использовать растворители для чистки.

### 6.2 Хранение

Храните газонокосилку, установив ее на четыре колеса или подвесив ее вместе зарядной станцией к стене на специальный кронштейн для газонокосилок-роботов Automower® (доступно для Automower® 310/315/420/430X/450X)

### 6.3 Зарядная станция

Зарядная станция и источник питания должны храниться в помещении. Ограничительный контур и направляющий провод можно оставить в земле. Для защиты концов проводов от воздействия влаги можно подключить их к оригинальному соединителю или поместить их, например, в контейнер со смазкой. В случае если невозможно поместить зарядную станцию на хранение в помещение, ее необходимо на весь зимний период подсоединить к сетевому кабелю, ограничительному и направляющему проводам.

### 6.4 Аккумулятор

Аккумуляторная батарея не требует технического обслуживания, но имеет ограниченный срок службы от 2 до 4 лет. Срок службы аккумулятора зависит от длительности сезона и продолжительности использования роботизированной газонокосилки. Для длительного сезона или при большом числе часов ежедневной работы необходимо более часто заменять аккумулятор.

Заряжайте аккумуляторную батарею только в зарядной станции, входящей в комплект поставки. Неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током, перегреву или утечке коррозийной жидкости из аккумуляторной батареи. В случае утечки электролита смойте его водой/нейтрализатором; при контакте с глазами обратитесь за медицинской помощью.

Инструкции по техническому обслуживанию см. в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Запрещается пытаться заряжать одноразовые аккумуляторы.

### 6.5 Ножи



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При замене допускается использование только оригинальных ножей и винтов. Если новые ножи крепятся с помощью старых винтов, это может привести к износу и поломке винтов во время стрижки газона. В этом случае ножи могут быть выброшены из-под корпуса, что приведет к серьезной травме.

Газонокосилка-робот оснащена тремя ножами, которые закреплены винтами на режущем диске. Замену всех трех ножей и винтов следует производить одновременно для обеспечения балансировки режущего механизма.

Используйте только оригинальные ножи Husqvarna AB.

Процедура замены ножей:

- Переведите главный выключатель в положение 0.
- Используйте защитные перчатки.
- Переверните газонокосилку-робот колесами вверх.
- Поверните защитную пластину таким образом, чтобы отверстия в ней совпали с винтом крепления ножа.
- Отсоедините винт. Используйте плоскую или крестовую отвертку.
- Снимите нож и винт.
- Установите новый нож и винт. Проверьте свободное вращение ножей.



## РУССКИЙ

# 7 Поиск и устранение неисправностей

*В случае неисправности на дисплее отображается сообщение. Более подробные сведения о сообщениях см. в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.*

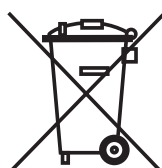
Дополнительные рекомендации по признакам и способам устранения неисправностей можно найти по адресу [www.automower.com](http://www.automower.com). Если одно и то же сообщение отображается часто, или вы не можете установить причину неисправности, свяжитесь со своим дилером.

Разрывы контурного провода — это, как правило, результат непреднамеренного физического повреждения кабеля, например, садовой лопатой. Кроме того, повреждения могут возникать из-за чрезмерного натяжения кабеля во время его прокладки. Место обрыва кабеля можно определить постепенным сокращением вдвое контура, в котором мог произойти разрыв, до тех пор, пока не останется очень короткий отрезок кабеля. См. полную версию руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

# 8 Информация по охране окружающей среды

Символ на газонокосилке-роботе Husqvarna и на ее упаковке обозначает, что данное изделие не может быть утилизировано в качестве бытовых отходов. Устройство следует передать в соответствующий центр приемки, где будет произведена утилизация электронных компонентов и батарей.

На Automower® 310/315/420/430X/450X аккумуляторные батареи встроены в шасси газонокосилки-робота. Для доступа к аккумуляторным батареям необходимо снять шасси. Инструкции по снятию можно получить у дилера.



Обеспечив соответствующую ликвидацию данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло быть последствием неправильной ликвидации данного изделия.

Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработку бытовых отходов, либо в магазине, где вы приобрели изделие.



## РУССКИЙ

### 9 Технические данные

Данные	Automower® 105	Automower® 310	Automower® 315
<b>Размеры</b>			
Длина	55 см	63 см	63 см
Ширина	39 см	51 см	51 см
Высота	25 см	25 см	25 см
Масса	6,4 кг	9,0 кг	9,0 кг
<b>Электрическая система</b>			
Аккумулятор	Специальная литий-ионная аккумуляторная батарея, 18 В / 2,1 А/ч, арт. № 586 57 62-01	Специальная литий-ионная аккумуляторная батарея, 18 В / 2,1 А/ч, арт. № 584 85 28-01	Специальная литий-ионная аккумуляторная батарея, 18 В / 2,1 А/ч, арт. № 584 85 28-01
Источник питания	100-240 В / 28 В	100-240 В / 28 В	100-240 В / 28 В
Длина кабеля низкого напряжения	10 м	10 м	10 м
Средний расход энергии при максимальном использовании	5 кВт·ч/месяц на рабочую площадь 600 м <sup>2</sup>	8 кВт·ч/месяц на рабочую площадь 1000 м <sup>2</sup>	10 кВт·ч/месяц на рабочую площадь 1500 м <sup>2</sup>
Ток зарядки	1,3 А пост. тока	1,3 А пост. тока	1,3 А пост. тока
Среднее время зарядки	50 минут	60 минут	60 минут
Среднее время стрижки	70 минут	70 минут	70 минут
<b>Излучение шума *)</b>			
Измеренный уровень мощности звука **)	58 дБ(А)	58 дБ (A)	58 дБ (A)
Гарантированный уровень мощности звука	61 дБ(А)	60 дБ (A)	60 дБ (A)
Уровень звукового давления ***)	47 дБ (A)	47 дБ (A)	47 дБ (A)
<b>Стрижка</b>			
Режущий механизм	Три поворотных ножа газонокосилки	Три поворотных ножа газонокосилки	Три поворотных ножа газонокосилки
Скорость мотора привода ножей	2 900 об/мин	2 300 об/мин	2 300 об/мин
Энергопотребление при стрижке	20 Вт +/-20 %	25 Вт +/-20 %	25 Вт +/-20 %
Высота стрижки	2–5 см	2–5 см	2–6 см
Ширина стрижки	17 см	22 см	22 см
Мин.ширина прохода	60 см	60 см	60 см
Максимальный угол для зоны стрижки	25 %	40 %	40 %
Максимальный угол для ограничительного провода	15 %	15 %	15 %
Ограничительный провод максимальной длины	400 м	800 м	800 м
Направляющий провод максимальной длины	100 м	400 м	400 м
Площадь обработки	600 м <sup>2</sup> +/- 20 %	1000 м <sup>2</sup> +/- 20 %	1500 м <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>Классификация IP</b>			
Газонокосилка-робот	IPX4	IPX4	IPX4
Зарядная станция	IPX1	IPX1	IPX1
Источник питания	IPX4	IPX4	IPX4
**) разброс K <sub>WA</sub>	3 дБ (A)	2 дБ (A)	2 дБ (A)
***) разброс K <sub>PA</sub>	2-4 дБ (A)	2-4 дБ (A)	2-4 дБ (A)

\*) Излучение шума в окружающую среду измеряется по силе производимого шума ( $L_{WA}$ ) согласно Директиве ЕС 2000/14/EG. Гарантированный уровень шума включает технологические допуски, а также отклонения от тестового кода 1-3 дБ(A).

Декларация относительно излучения шума соответствует EN 50636-2-107:2015

Компания Husqvarna AB не гарантирует нормальную совместную работу газонокосилки-робота с другими беспроводными устройствами, такими как пульты дистанционного управления, радиопередатчики, слуховые устройства, подземное электрическое ограждение для животных и т. п.

Русский - 16



## РУССКИЙ

Данные	Automower® 420	Automower® 430X	Automower® 450X
<b>Размеры</b>			
Длина	72 см	72 см	72 см
Ширина	56 см	56 см	56 см
Высота	31 см	31 см	31 см
Масса	11,5 кг	13,2 кг	13,9 кг
<b>Электрическая система</b>			
Аккумулятор	Специальная литий-ионная аккумуляторная батарея, 18 В / 3,2 А/ч, арт. № 580 68 33-01	Специальная литий-ионная аккумуляторная батарея, 18 В / 5,2 А/ч, арт. № 588 14 64-01	Специальная литий-ионная аккумуляторная батарея, 18 В / 10,4 А/ч, арт. № 588 14 64-01 (2 шт.)
Источник питания	100-240 В / 28 В	100-240 В / 28 В	100-240 В / 28 В
Длина кабеля низкого напряжения	10 м	10 м	10 м
Средний расход энергии при максимальном использовании	19 кВт·ч/месяц на рабочую площадь 2200 м <sup>2</sup>	20 кВт·ч/месяц на рабочую площадь 3200 м <sup>2</sup>	24 кВт·ч/месяц на рабочую площадь 5000 м <sup>2</sup>
Ток зарядки	2,1 А пост. тока	4,2 А пост. тока	7 А пост. тока
Среднее время зарядки	55 минут	65 минут	75 минут
Среднее время стрижки	105 минут	135 минут	260 минут
Излучение шума *)			
Измеренный уровень мощности звука **)	56 дБ (A)	56 дБ (A)	58 дБ (A)
Гарантированный уровень мощности звука	58 дБ (A)	58 дБ (A)	59 дБ (A)
Уровень звукового давления ***)	45 дБ (A)	45 дБ (A)	47 дБ (A)
<b>Стрижка</b>			
Режущий механизм	Три поворотных ножа газонокосилки	Три поворотных ножа газонокосилки	Три поворотных ножа газонокосилки
Скорость мотора привода ножей	2 300 об/мин	2 300 об/мин	2 300 об/мин
Энергопотребление при стрижке	30 Вт +/- 20 %	30 Вт +/- 20 %	35 Вт +/- 20 %
Высота стрижки	2–6 см	2–6 см	2–6 см
Ширина стрижки	24 см	24 см	24 см
Мин. ширина прохода	60 см	60 см	60 см
Максимальный угол для зоны стрижки	45 %	45 %	45 %
Максимальный угол для ограничительного провода	15 %	15 %	15 %
Ограничительный провод максимальной длины	800 м	800 м	800 м
Направляющий провод максимальной длины	400 м	400 м	400 м
Площадь обработки	2200 м <sup>2</sup> +/- 20 %	3200 м <sup>2</sup> +/- 20 %	5000 м <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>Классификация IP</b>			
Газонокосилка-робот	IPX4	IPX4	IPX4
Зарядная станция	IPX1	IPX1	IPX1
Источник питания	IPX4	IPX4	IPX4
**) разброс K <sub>WA</sub>	2 дБ (A)	2 дБ (A)	1 дБ (A)
***) разброс K <sub>PA</sub>	2-4 дБ (A)	2-4 дБ (A)	2-4 дБ (A)

\*) Излучение шума в окружающую среду измеряется по силе производимого шума ( $L_{WA}$ ) согласно Директиве ЕС 2000/14/EG. Гарантированный уровень шума включает технологические допуски, а также отклонения от тестового кода 1-3 дБ(A).

Декларация относительно излучения шума соответствует EN 50636-2-107:2015

Компания Husqvarna AB не гарантирует нормальную совместную работу газонокосилки-робота с другими беспроводными устройствами, такими как пульты дистанционного управления, радиопередатчики, слуховые устройства, подземное электрическое ограждение для животных и т. п.



## РУССКИЙ

# 10 ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

### 10.1 Декларация соответствия ЕС (Только для версий, поставляемых в Европу)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, настоящим заявляет под собственную исключительную ответственность, что газонокосилки-роботы **Husqvarna Automower® 105**, **Husqvarna Automower® 310**, **Husqvarna Automower® 315**, **Husqvarna Automower® 420**, **Husqvarna Automower® 430X** и **Husqvarna Automower® 450X** с серийными номерами с 44 недели 2015 года и далее (год производства четко указан на паспортной табличке перед серийным номером) соответствуют требованиям ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА:

- Директива "о механическом оборудовании" **2006/42/EC**.
  - Особые требования для электрических аккумуляторных газонокосилок **EN 50636-2-107: 2015**.
  - Электромагнитные поля, EN 62233: 2008.
- Директива "об ограничении по использованию опасных веществ" **2011/65/EU**.
- Директива "об излучении шума от оборудования, размещенного вне помещения" **2000/14/EC**.  
Информацию об излучении шума и ширине стрижки можно также найти в разделе "Технические данные". Зарегистрированная организация 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE750 07 Uppsala, Швеция, представила отчет об оценке соответствия согласно приложению VI к ДИРЕКТИВЕ СОВЕТА от 8 мая 2000 г. "об излучении шума в окружающую среду" 2000/14/EC. Номер сертификата: 01/901/176 для Husqvarna Automower® 105, 01/901/225 для Husqvarna Automower® 310/315, 01/901/201 для Husqvarna Automower® 420/430X/450X
- Директива "об электромагнитной совместимости" **2014/30/EU** и действующие дополнения.  
Применились следующие стандарты
  - EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (выбросы)
  - EN 61000-6-1:2007 (помехоустойчивость)

Для Automower® 420, Automower® 430X и Automower® 450X, оборудованных модулем Husqvarna Connect, также:

- Директива "относительно требований к радиооборудованию", 1999/5/EC. Применяются следующие стандарты
  - EN 301 489-1 v1.9.2.
  - EN 301 489-7 v1.3.1.
  - EN 301 511 V9.0.2 (эффективность радиочастот)

Husqvarna, 26 октября 2015 г.

Eric Stegemyr

Vice President Electric Category  
Director R&D Electric Category (acting)  
(уполномоченный представитель Husqvarna AB, ответственный за техническую документацию)



# EESTI KEEL

## 1 Sissejuhatus ja ohutus

### 1.1 Sissejuhatus

Käesolev kasutusjuhend sisaldb lühikujul olulist teavet robotniiduki kohta. Täielik kasutusjuhend on saadaval Husqvarna veebisaidil. See sisaldb täpsemat teavet näiteks paigaldamise, menüüde, aia näidete, hoolduse ja törkeotsingu kohta. Kui soovite tellida täieliku kasutusjuhendi trükitud kujul, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Lisateavet käesoleva kasutusjuhendi kohta leiate Automower®-i veebisaidilt [www.automower.com](http://www.automower.com). Sealt leiate seadme kasutamise kohta täiendavaid juhiseid ja näpunäiteid.

Ärge unustage, et seadme operaator vastutab seadmest tingitud ohtude ning önnetuste ning varaliste kahjude eest.

Husqvarna AB tegeleb pidevalt oma toodete edasiarendamisega ja jätab seetõttu endale õiguse eelneva etteateamiseta muuta toodete konstruktsiooni, välimust ja funktsioone.

Kasutusjuhendist arusaamise lihtsustamiseks kasutatakse selles järgmisi tunnuseid.

- Kaldkirjas** olev tekst tähistab robotniiduki ekraanil kuvatavaid teateid või viiteid kasutusjuhendi teistele peatükkidele.
- Rasvases** kirjas sõnad tähistavad robotniiduki klahvistiku nuppe.
- SUURTÄHTEDEGA** ja **kaldkirjas** sõnad tähistavad pealüliti asendit ja robotniiduki erinevaid töörežiime.

#### TÄHTIS TEAVE

Lugege kasutusjuhend enne robotniiduki kasutamist põhjalikult läbi ja veenduge, et kõik juhised on täiesti arusaadavad. Hoidke kasutusjuhendit edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas!

Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on nõrgemad füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme kasutamisel isiku poolt, kes vastutab nende ohutuse eest. Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kellel on vähenenud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, kui neid jälgib või juhendab vastutav isik, kes tagab, et nad kasutavad seadet ohutult ning mööstavad seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.



#### HOIATUS

Robotniiduki valesti kasutamine võib lõppeda önnetusega. Hoidke käed ja jalad liikuvatest teradest eemal. Ärge mitte kunagi pange oma käsi või jalgu töötava mootoriga robotniiduki lähedusse või selle alla.



#### HOIATUS

Ärge kunagi kasutage robotniidukit, kui niidualas viibib inimesi, eriti lapsi, või loomi.

### 1.2 Tootel esinevad sümbolid

Robotniidukil leiduvad järgmised sümbolid. Tutvuge nendega hoolikalt.



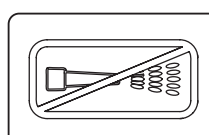
Lugege kasutusjuhend enne robotniiduki kasutamist põhjalikult läbi ja veenduge, et kõik juhised on täiesti arusaadavad. Robotniiduki ohutuks ja töhusaks kasutamiseks tuleb hoolikalt järgida käesolevas kasutusjuhendis toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid.



Robotniidukit saab käivituda üksnes siis, kui pealüliti on asendis 1 ning õige PIN-kood on sisestatud. Enne seadme kontroll- ja/või hooldustoimingute alustamist keerake pealüliti asendisse 0.



Hoidke end töötavast robotniidukist ohutus kauguses. Hoidke käed ja jalad liikuvatest teradest eemal.



Ärge mitte kunagi kasutage robotniiduki puhastamiseks kõrgsurvepesurit või voolavat vett.



Ärge mitte kunagi pange oma käsi või jalgu töötava robotniiduki lähedusse või selle alla.

Ärge sõitke robotniidukil.



See toode vastab rakenduvatele EÜ direktiividele.



Ümbruse mürasaaste. Toote emissioonid on esitatud peatükis „Tehnilised andmed“ ja andmesildil.



Toote töoea lõppedes ei tohi seda kasutusest kõrvaldada koos tavaliste olmejäämetega. Veenduge, et toote ringlussevõtul järgitakse kohalikke eeskirju.



Raam sisaldb elektrostaatilisele lahendusele (ESD) tundlikke komponente. Raam on robotniiduki konstruktsiooni oluline osa ja toote kasutamisel välisingimustes peab raam olema tihendatud. Seetõttu tohivad raami avada vaid volitatud hooldustehnikud. Purunenud tihend võib põhjustada garantii muutumise täielikult või osaliselt kehetetuks.



Madalpingekaablit ei tohi lühendada, pikendada või jätkata.

Ärge kasutage trimmerit madalpingekaabli lähedal. Olge ettevaatlik, kui trimmerdatate servadel, kuhu on paigaldatud kaablid.



# EESTI KEEL

## 1.3 Sümbolid kasutusjuhendis

- Hoiatuskast näitab kehavigastuste ohtu, eriti kui juhiseid ei järgita.



### HOIATUS

Tekst

- Teavituskast näitab materiaalse kahju ohtu, eriti kui juhiseid ei järgita. Kasti kasutatakse ka juhul, kui valitseb kasutaja vea oht.

### TÄHTIS TEAVE

Tekst

## 1.4 Ohutusjuhised

### Kasutamine

Robotniiduk on möeldud muru niitmiseks lagedatel ja tasastel aladel. Seadmega tohib kasutada ainult tootja soovitatud lisatarvikuid. Kõik muud kasutusviisi on väärat. Tootja kasutus-, hooldus- ja remondijuhiiseid tuleb täpselt järgida.

Robotniidukit võivad kasutada, hooldada ja remontida ainult isikud, kes on selle eriomaduse ja ohutusjuhistega täielikult kursis. Lugege kasutusjuhend enne robotniiduki kasutamist põhjalikult läbi ja veenduge, et kõik juhised on täiesti arusaadavad.

Robotniiduki algse konstruktsiooni muutmine on keelatud. Kõik muudatused teostate omal vastutusel.

Veenduge, et murul ei oleks kive, oksi, tööriistu, mänguasju ega muid esemeid, mis võivad lõiketeri kahjustada. Murul asuvad esemed võivad ühtlasi põhjustada robotniiduki ummistuse ja sel juhul võib eseme eemaldamiseks ja töö jätkamiseks minna vaja spetsialisti abi.

Käivitage robotniiduk vastavalt juhistele. Kui pealülit on asendis 1, hoidke kindlasti käed ja jalad keerlevatest teradest eemale. Ärge kunagi pange käsi ja jalgu robotniiduki alla.

Ärge kunagi tõstke robotniidukit üles ega kandke seda ajal, mil pealülit on asendis 1.

Ärge lubage robotniidukit kasutada isikutel, kes ei oska seda kasutada ega tea selle tööpõhimõtteid.

Ärge kunagi kasutage robotniidukit, kui läheduses viibib inimesi, eriti lapsi, või loomi.

Ärge asetage esemeid robotniiduki või selle laadimisjaama peale.

Ärge lubage kasutada robotniidukit, mille lõiketera ketas või kere on kahjustatud. Samuti ei tohi kasutada defektse tera, kruvide, mutrite või juhtmetega robotniidukit.

Ärge kasutage robotniidukit, kui selle pealülit ei tööta.

Kui robotniidukit hetkel ei kasuta, lülitage see alati pealülitist välja. Robotniidukit saab käivituda üksnes siis, kui pealülit on asendis 1 ning õige PIN-kood on sisestatud.

Robotniidukit ei tohi mitte kunagi kasutada vihmutiga samal ajal. Sellisel juhul kasutage taimerifunktsiooni, et välistada niiduki ja vihmuti üheaegne töötamine.

Husqvarna AB ei garanteeri täielikku ühilduvust robotniiduki ja teist tüüpi traadita süsteemide vahel, milleks võivad olla kaugjuhtimispuldid, raadiosaatjad, silmusvõimendid, maa-alused elektrilised loomapiiridet vms.

### Toiteallika ühendamine

Trafo paigalduskoha valikul arvestage järgmiste tingimustega.

- See peaks asuma laadimisjaama läheosal.
- See peaks olema vihma eest kaitstud.
- Seda ei tohi paigaldada otsese päikesevalguse kätte.

Kui toiteallikas on ühendatud õues asuva pistikupesaga, peab ka see olema ette nähtud vällistingimustes kasutamiseks. Toiteallika pistikupessa ühendamisel on soovitatav kasutada maandusega lühisekaitset.

Madalpingekaablit ei tohi mitte mingil juhul lühendada ega pikendada. Paigaldage madalpingekaabel nii, et lõiketera kettad ei saaks sellega kunagi kokku puutuda.

Ärge asetage toiteallikat mingil juhul körgusele, kus sellel on oht jäädva alla (see peab olema vähemalt 30 cm körgusel maapinnast). Toiteallikat ei tohi asetada maapinnale.

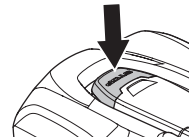
Ärge ühendage toiteallikat vooluvõrku, kui toitepistik või -juhe on kahjustatud. Kahjustatud või sõlmes juhe suurendab elektrilöögi ohtu.

### Transport

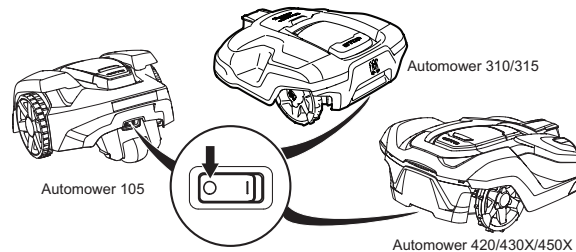
Kui soovite robotniidukit kaugele transportida, soovitame selleks kasutada toote originaalkantit.

Niiduki ohutuks toimetamiseks töölalale või töölalalt ära toimige järgmiselt.

- Robotniiduki seiskamiseks vajutage nuppu **STOP**. Kui turvalisustase on seadistatud keskmiseks või kõrgeks, tuleb sisestada PIN-kood. PIN-kood on neljakohaline ja see valitakse robotniiduki esmakordsel käivitamisel.



- Seadke pealülit asendisse 0.





# EESTI KEEL

- Kandke robotniidukit käepidemest nii, et lõiketera ketas asuks kehast eemal.



Automower 105



Automower 310/315



Automower 420/430X/450X

## TÄHTIS TEAVE

Ärge töstke robotniidukit ajal, mil see on laadimisjaamas. See võib kahjustada nii laadimisjaama kui ka robotniidukit. Vajutage nuppu STOP ja tömmake robotniiduk enne töstmist esmalt laadimisjaamast välja.



## HOIATUS

Vahetamisel paigaldage alati ainult originaalsed lõiketerad ja kruvid. Ainult lõiketerade vahetamine ja vanade kruvide edasi kasutamine võib põhjustada kruvide kulumist niitmise käigus. Selle tagajärvel võivad lõiketerad niiduki korpuse alt välja paiskuda ja põhjustada raskeid kehavigastusi.

## Hooldus



## HOIATUS

Enne robotniiduki kummulikeeramist tuleb pealülitit alati seada asendisse 0. Pealülitit tuleb seada asendisse 0 enne mis tahes tööde alustamist raami juures, nt enne puhastustoimingute teostamist või lõiketerade vahetamist.

Kontrollige robotniidukit iga nädal ning vahetage välja kahjustunud või kulunud osad. Järgnevad toimingud tuleb teostada iga nädal.

- Puhastage laadimisjaam rohust, lehtedest, okstest ja muudest esemetest, mis võivad takistada robotniidukil ühenduse loomist laadimisjaamaga.
- Seadke pealülitit asendisse 0 ja pange käte kaitsekindad.
- Keerake robotniiduk kummuli. Kontrollige järgmist.
  - Puhastage rattad ja teljed. Veoratastele kogunenud muru võib mõjutada tööd kallakutel.
  - Puhastage kere, raam ja lõikesüsteem. Tootele kaalu lisavad rohi, lehed ja muud esemed mõjutavad töövõimet.
  - Kontrollige, kas kõik niiduki lõiketerad on terved. Veenduge ka selles, et niiduki lõiketerad saavad vabalt pöörelda. Isegi kui niiduki lõiketerad on terved, tuleb neid parima niitmistulemuse ja madala energiakulu tagamiseks regulaarselt vahetada. Lõiketerade vahetamisel asendage korraga kõik lõiketerad ja kruvid, et põõlevad osad oleksid tasakaalus.

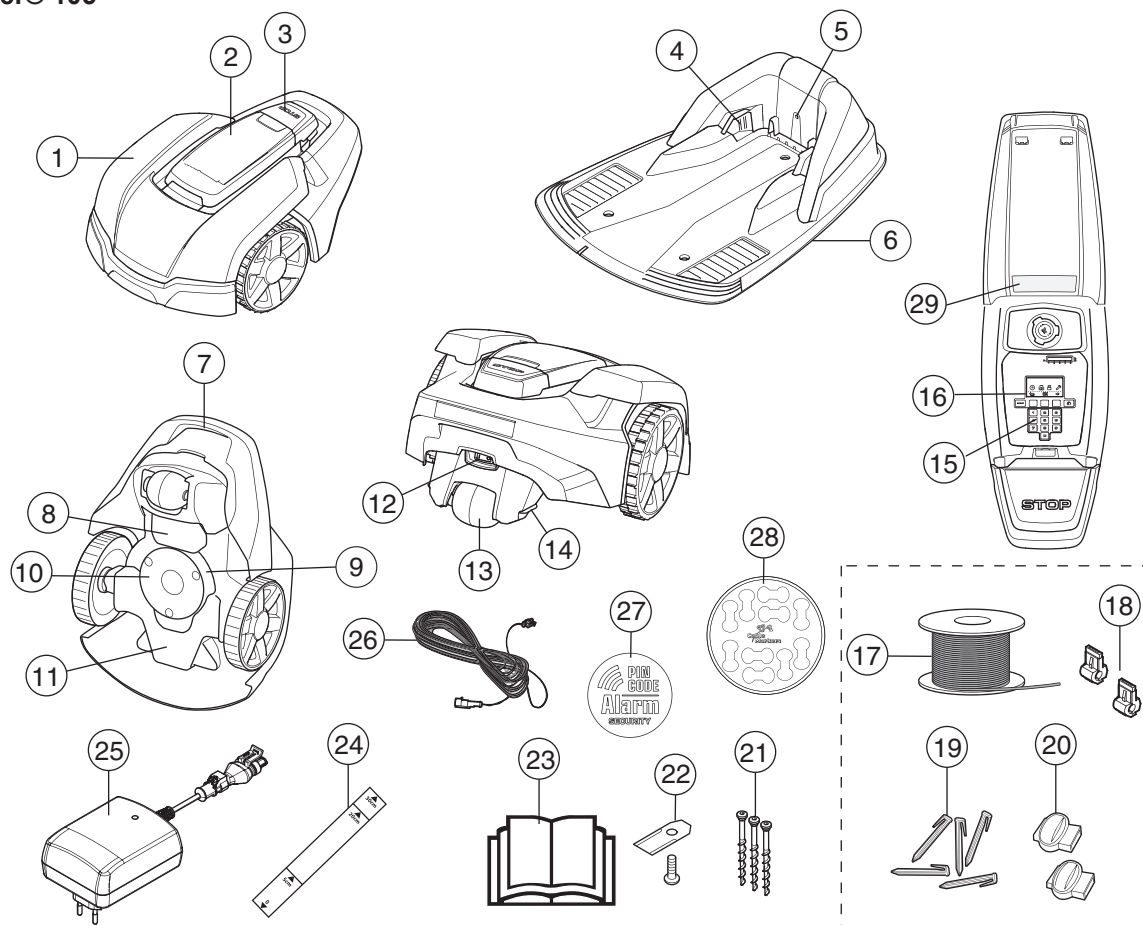


## EESTI KEEL

### 2 Tutvustus

#### 2.1 Mis on mis?

Automower® 105



Numbrid joonisel tähistavad järgmist.

1. Korpus
2. Näidiku, klaviatuuri ja lõikekõrguse regulaatori kate
3. Stopp-nupp / kaane lukusti
4. Kontaktriba
5. LED-lambi laadimisjaama, piirdekaabli ja juhtkaabli töö kontrollimiseks
6. Laadimisjaam
7. Kandekäepide
8. Akukate
9. Lõiketera ketas
10. Liugplaat
11. Raamikarp, sisaldb elektronikat, akut ja mootoreid
12. Pealülitli
13. Tagaratas
14. Laadimiskontaktriba
15. Klahvistik
16. Ekraan
17. Ringkaabel piirderingi ja juhtkaablin kasutamiseks\*
18. Ringkaabli ja laadimisjaama ühendamiseks vajalik ühendus\*
19. Klambrid\*
20. Ringkaabli muhv\*
21. Laadimisjaama kinnituskruid
22. Lisaterad
23. Kasutusjuhend ja kiirjuhend
24. Mööteriist piirdekaabli paigaldamise hõlbustamiseks (mõöteriist võetakse karbi küljest lahti)
25. Toiteallikas (toiteallika välimus võib olenevalt turust olla erinev)
26. Madalpingekaabel
27. Hoiatussilt
28. Juhtmemärgid
29. Andmesilt

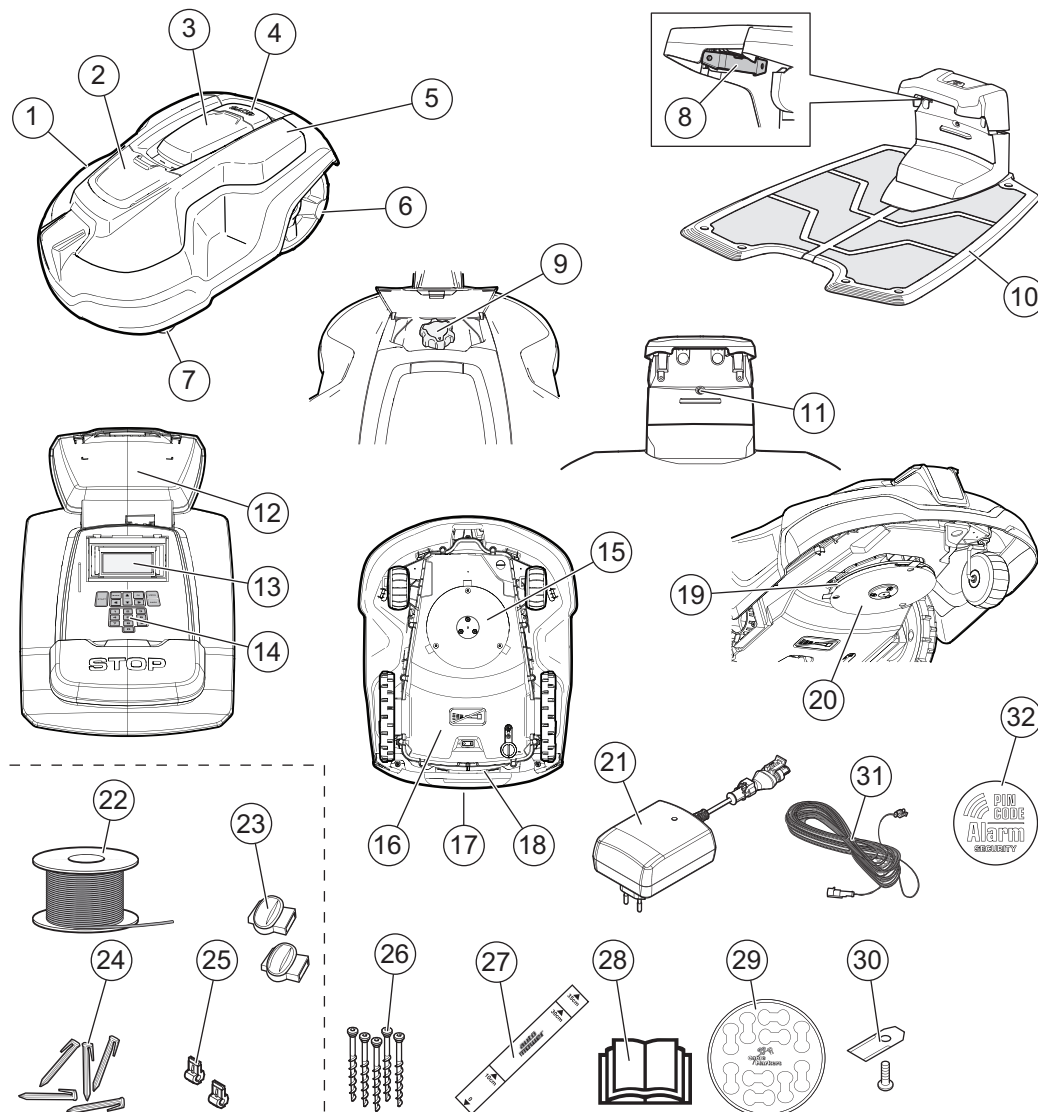
\*Sisaldb paigalduskomplektis, ei sisaldu robotniiduki ostukomplektis.



# EESTI KEEL

## Mis on mis?

Automower® 310/315



Numbrid joonisel tähistavad järgmist.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Korpus   | 20. Liugplaat   |
| 2. Lõikekõrguse reguleerimiskoha luuk   | 21. Toiteallikas (toiteallika välimus võib olenevalt turust olla erinev)                          |
| 3. Ekraani ja klahvistiku luuk  | 22. Ringkaabel piirderingi ja juhtkaabli kasutamiseks*  |
| 4. Seiskamisnupp / luugi lukusti  | 23. Ringkaabli konnektor*   |
| 5. Eemaldatav kate  | 24. Klambrid*   |
| 6. Tagarattad   | 25. Ringikaabli muhvid*   |
| 7. Esirattad  | 26. Laadimisjaama kinnituskruvid  |
| 8. Kontaktriba  | 27. Mööteriist piirdekaabli paigaldamise hõlbustamiseks (mõöteriist võetakse karbi küljest lahti) |
| 9. Lõikekõrguse seadistus;  | 28. Kasutusjuhend ja kirjuhend  |
| 10. Laadimisjaam  | 29. Juhtmemärgid  |
| 11. LED-lambike laadimisjaama, piirdekaabli ja juhtkaabli töö kontrollimiseks | 30. Lisaterad   |
| 12. Andmesilt   | 31. Madalpingekaabel  |
| 13. Ekraan  | 32. Hoiatussilt   |
| 14. Klahvistik  |   |
| 15. Lõikesüsteem  |   |
| 16. Raamikarp, sisaldb elektroonikat, akut ja mootoreid                       |   |
| 17. Käepide   |   |
| 18. Pealülit  |   |
| 19. Lõiketera ketas   |   |

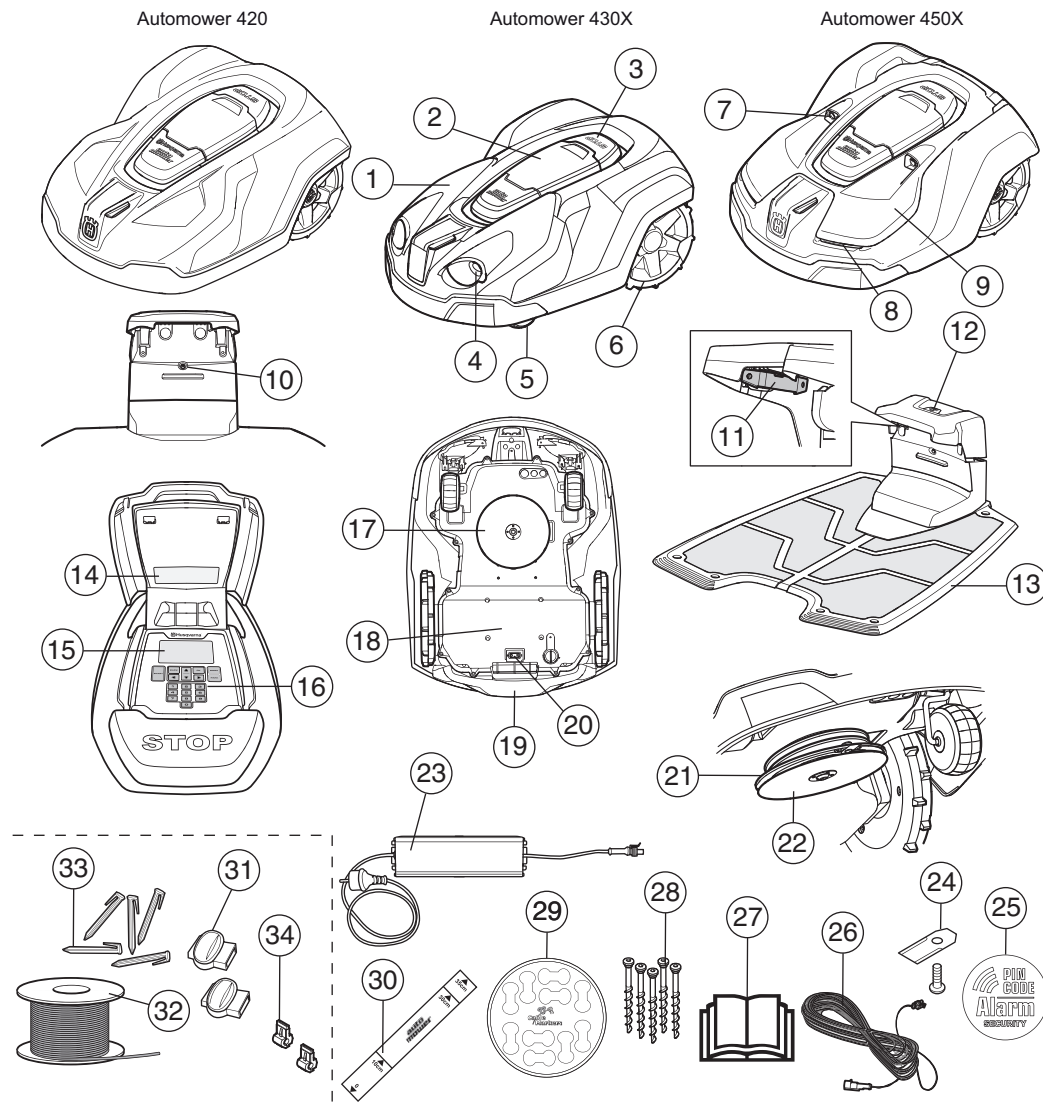
\*Sisaldub paigalduskomplektis, ei sisaldu robotniiduki ostukomplektis.



# EESTI KEEL

## Mis on mis?

### Automower® 420/430X/450X



Numbrid joonisel tähistavad järgmist.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Korpus  | 19. Käepide   |
| 2. Ekraani ja klahvistiku luuk   | 20. Pealülit  |
| 3. Seiskamismõpp / luugi lukusti   | 21. Lõiketera ketas   |
| 4. Kinnitus tarvikutele, nt esituled (pole saadaval Automower® 320 puhul)  | 22. Liugplaat   |
| 5. Esiratas  | 23. Toiteallikas  |
| 6. Tagarattad  | 24. Lisaterad   |
| 7. Ultraheliandurid  | 25. Hoitatussilt  |
| 8. Esituled  | 26. Madalpingekaabel  |
| 9. Eemaldatav kate   | 27. Kasutusjuhend ja kiirjuhend   |
| 10. LED-lamp laadimisjaama, piirdekaabli ja juhtkaabli töö kontrollimiseks | 28. Laadimisjaama kinnituskruidid   |
| 11. Kontaktriba  | 29. Juhtmemärgid  |
| 12. Parkimismõpp (pole saadaval Automower® 320 puhul)                      | 30. Mööteriist piirdekaabli paigaldamise hõlbustamiseks (mõöteriist võetakse karbi küljest lahti) |
| 13. Laadimisjaam   | 31. Ringkaabli muhvid*  |
| 14. Andmesilt  | 32. Ringkaabel piirderingi ja juhtkaablinäha kasutamiseks*  |
| 15. Ekraan   | 33. Klambrid*   |
| 16. Klahvistik   | 34. Ringkaabli konnektor*   |
| 17. Lõikesüsteem   | *Sisaldub paigalduskomplektis, ei sisaldu robotniiduki ostukomplektis.                            |
| 18. Raamikarp, sisaldb elektroonikat, akut ja mootoreid                    |   |



# EESTI KEEL

## 2.2 Funktsioon

### Jõudlus

Robotniidukit on soovitatav kasutada muruplatsidel suurusega kuni

- 600 m<sup>2</sup>: Automower® 105
- 1000 m<sup>2</sup>: Automower® 310
- 1500 m<sup>2</sup>: Automower® 315
- 2200 m<sup>2</sup>: Automower® 420
- 3200 m<sup>2</sup>: Automower® 430X
- 5000 m<sup>2</sup>: Automower® 450X

See, kui suurt ala robotniiduk suudab niita, oleneb peamiselt terade seisukorras ning muru tühibist, kasvukiirusest ja niiskusest. Tähtis on ka aia kuu. Kui aed koosneb peamiselt avatud muruväljakutest, suudab robotniiduk tunnis niita rohkem kui aias, mis koosneb mitmetest puude, lillepeenarde ja läbikäikudega eraldatud väikestest muruplatsidest.

Laetud akuga robotniiduk niidab 60–260 minutit, olenevalt mudelist,aku vanusest ning muru tihedusest. Seejärel laeb robotniiduk 50–90 minuti jooksul akut. Laadimisaeg võib muu hulgas sõltuda näiteks välistemperatuurist.

### Niitmistehnika

Husqvarna robotniiduki lõikesüsteem tugineb töhususe ja energiasäästlikkuse põhimõttel. Erinevalt tavapäristest muruniidukitest lõikab robotniiduk rohukõred läbi, selle asemel, et need maha rebida.

Parima töötulemuse saavutamiseks soovitame robotniidukiga niita peamiselt kuiva ilmaga. Husqvarna robotniidukid võivad niita ka vihmase ilmaga, kuid märg rohi koguneb kergesti robotniidukile ning järskudel nõlvadel on libisemisoht suurem.

Parima niitmistulemuse saavutamiseks peavad lõiketerad olema heas seisukorras. Lõiketerade hoidmiseks võimalikult kaua teravana on oluline, et muru oleks puhas okstest, väikestest kividest ja muudest esemetest, mis võivad lõiketerasid kahjustada. Vahetage lõiketerasid regulaarselt. Teavet lõiketerade vahetamise kohta leiate Husqvarna veebisaidil asuvast täielikust kasutusjuhendist.

### Töövõtted

Paigaldage ring ja juhtkaabel õigel ja ohutul viisil. Paigaldamise kohta leiate lisateavet Husqvarna veebisaidil asuvast täielikust kasutusjuhendist.

Robotniiduk niidab muru automaatselt. Seade lülitub pidevalt vaheldumisi niitmis- ja laadimisrežiimile.

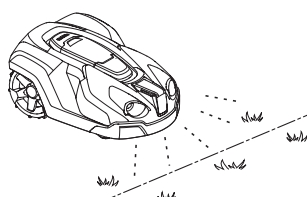
Kui aku laetuse tase jääb liiga madalaks, hakkab robotniiduk otsima laadimisjaama. Laadimisjaama otsimise ajal robotniiduk ei niida.

Kui aku on täis laetud, lahkub robotniiduk laadimisjaamast ja alustab niitmist aia selles piirkonnas, kus see pole viimasel ajal töötanud. Koht määratakse sisseehitatud GPS-vastuvõtja abil. See funktsioon on vaid mudelil Automower® 430X/450X. Teiste mudelite puhul võib olla vajalik määrata väljumisseaded käsitsi, et muru saaks ühtlaselt niidetud.

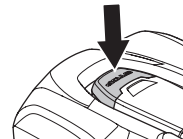
Vaadake Husqvarna veebisaidilt täielikust kasutusjuhendist ptk 6, Menüü funktsioonid.

Kui robotniiduki kere pörkab vastu takistust, niiduk tagurdab ja valib uue suuna.

Robotniiduki esi- ja tagaosas asuvad andurid tuvastavad niiduki lähenemise piirdekaabli. Enne ümberpöördumist liigub robotniiduk Automower® 105 puhul kuni 28 cm ja Automower® 310/315/420/430X/450X-i puhul kuni 32 cm üle kaabli.



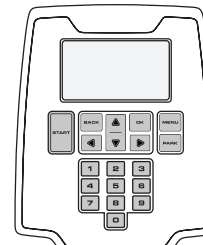
Robotniiduki peal asuv nupp **STOP** on möeldud peamiselt niiduki töö katkestamiseks. Nupu **STOP** vajutamisel avaneb luuk, mille taga asub juhtpaneel. Nupu **STOP** jäab allavajutatud olekusse kuni luugi sulgemiseni. Koos nupuga **START** toimib see käivitustakistina.



Robotniiduki peal asuva juhtpaneeli abil saate hallata kõiki niiduki seadeid.



Automower 105

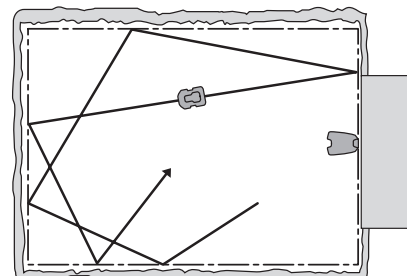


Automower 310/315/420/430X/450X

Kui pealülii seatakse esmakordsest asendisse 1, algab käivitusjada, mis hõlmab mitut tähtsat põhiseadistust, vt jaotist 3.8 „Esmakordne käivitamine ja kalibreerimine“ Husqvarna veebisaidil asuvas täielikus kasutusjuhendis.

### Liikumismuster

Robotniiduki liikumismuster on korrapäratu ning selle määrab niiduk ise. Liikumismustrit ei korrata kunagi. Taoline lõikamissüsteem tagab muru väga ühtlase niitmise ilma robotniiduki liikumisjälgi jätmata.



### Laadimisjaama leidmine

Mudelit Automower® 310/315/420/430X/450X saab seadistada laadimisjaama otsima ühel kuni kolmel erineval viisil. Robotniiduk kombineerib neid kolme otsimismeetodit laadimisjaama võimalikult kiireks leidmiseks, kuid samuti võimalikult väheseks rattajälgede jätmiseks. Automower® 105 järgib laadimisjaama leidmiseks alati juhtkaablit.

## 2.3 Lõikekõrguse reguleerimine

Kui rohi on kõrge, laske niidukil niitmist alustada maksimaalsel (MAX) lõikekõrgusel. Kui rohi on juba madalam, võib lõikekõrgust järkjärgult vähendada.

#### TÄHTIS TEAVE

Esimesel nädalal pärast uue niiduki paigaldamist tuleb lõikekõrgus seada väärtsusele MAX, et vältida piirdekaabli kahjustamist. Pärast seda võib lõikekõrgust iga nädal kuni lõpliku lõikekõrguse saavutamiseni ühe astme võrra vähendada.

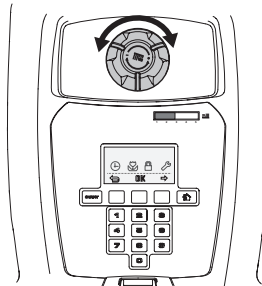


# EESTI KEEL

## Automower® 105

Lõikekõrgust saab reguleerida vahemikus MIN (2 cm) kuni MAX (5 cm). Lõikekõrguse reguleerimiseks tehke järgmist.

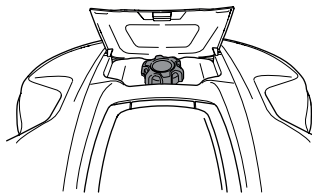
1. Robotniiduki seisamiseks vajutage nuppu **STOP** ja avage kate.
2. Keerake kõrguse reguleerimise nupp soovitud asendisse. Valitud asendit näitab oranž tulp, mida näete läbi akna nupu kõrval.



## Automower® 310/315

Lõikekõrguse saab seada üheksale väärtsusele vahemikus MIN (2 cm) kuni MAX (6 cm).

1. Robotniiduki seisamiseks vajutage nuppu **STOP** ja avage lõikekõrguse seadmisnupu luuk.
2. Keerake nupp soovitud asendisse. Lõikekõrguse suurendamiseks keerake nuppu päripäeva ja vähendamiseks vastupäeva. Nool osutab korpusel märgitud valitud asendile.

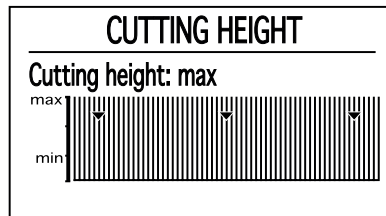


3. Sulgege luuk.

## Automower® 420/430X/450X

Lõikekõrguse saab seada üheksale väärtsusele vahemikus MIN (2 cm) kuni MAX (6 cm).

1. Robotniiduki seisamiseks vajutage nuppu **STOP** ja avage luuk.
2. Peamenüsüsse sisenemiseks vajutage nuppu **MENU**.
3. Liigutage kurSORIT noolelahvide abil üles/all ja valige *Cutting height* (Lõikekõrgus).



4. Vajutage **OK**.

## 3 Juhtpaneel

Kõik robotniiduki käsud ja seaded edastatakse juhtpaneeli kaudu. Juurdepääs kõigile funktsioonidele toimub erinevate menüüde kaudu.

Juhtpaneel koosneb ekraanist ja klahvistikust. Teave kuvatakse ekraanil ja sisestamine toimub nuppude abil.

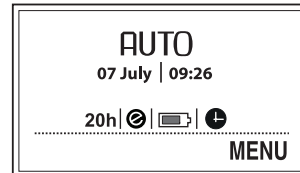
Kuigi ekraanile ilmuvad tekstit on kasutusjuhendis esitatud inglise keeles, kuvatakse tekstit toote ekraanile siiski teie valitud keeles.

### TÄHTIS TEAVE

Enne kaane sulgemist vajutage robotniiduki käivitamiseks alati nuppu **START**. Kui nuppu **START** ei vajutata, kuulete teate helisignaali ning robotniiduk ei käivitu.

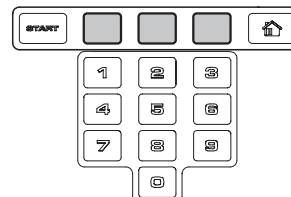
### 3.1 Automower® 105 juhtpaneel

Nupu **STOP** vajutamisel ja luugi avanemisel kuvatakse esileht järgmise teabega.



- Kuupäev ja kellaajad näitavad praegust aega.
- Töötundide arv näitab robotniiduki töötundide arvu, mis on kulunud niitmisele või laadimisjaama otsimisele, selle tootmise päevast alates.
- *AUTO*, *MAN* ja *HOME* näitavad, milline töorežiim on valitud.
- Aku olek näitab aku laadimisolekut.
- Kui robotniiduk on seatud *ECO*-režiimi, kuvatakse *ECO* sümbol.
- Must kellasümbol näitab, kui taimeri seadistus ei luba robotniidukil niita.
- Tekst *MENU* näitab, et põhimenüüsse jõudmiseks vajutage teksti all olevat mitmikvaliku nuppu.

Klahvistik koosneb neljast klahvirühmast:



- Nuppu **START** kasutatakse robotniiduki käivitamiseks. Harilikult on see viimane vajutatav nupp enne ekraaniluugi sulgemist.
- Kolm **mitmikvaliku nuppu** pakuvad erinevaid funktsioone, mis muuhulgas olenevad sellest, kus te menüüstruktuuris asute. Nupu funktsioon on näha ekraani allosas.
- **Numbriklahve** kasutatakse näiteks PIN-koodi ja kellaaja sisestamiseks. Numbriklahve saab kasutada ka erinevate menüüde otseteede numbrikombinatsioonide sisestamiseks.
- **Tegevuse valiku** nuppu sümboliseerib maja. Kui nuppu on vajutatud, ilmub kuvale valitud tegevusrežiim.

### Tegevuse valik

Kui tegevuse valiku nuppu vajutatakse järjest mitu korda, saab valida kolme erineva tegevusrežiimi vahel.

- *HOME*. Saadab robotniiduki laadimisjaama. See jäab kuvale seniks, kuni valitakse uus tegevusrežiim. Tegevusaknas näidatakse teksti *Home*. Kuiaku on täis laetud, jäab robotniiduk laadimisjaama parkima. Robotniiduk lahkub esmalt laadimisjaamast ja asub uesti niitma siis, kui töorežiimiks valitakse *AUTO*. Seadet *Home* kasutatakse samuti äsja paigaldamise korral või siis, kui juba paigaldatud süsteemi muudeti – nõnda katsetatakse, kas robotniiduk suudab juhtkaablile laadimisjaama järgneda.



# EESTI KEEL

- **AUTO.** Standardne automaatne töorežiim, milles robotniiduk niidab ja laeb automaatselt.
- **MAN.** Teiste tööpiirkondade niitmisel tuleb kasutada seadet **MAN.** Kui valitud on **MAN** ja robotniiduk käivitub muru peal olles ja niidab, kuniaku tühjaks saab. Seejärel see peatub ja ilmub teade *Needs manual charging (Vajab käitsi laadimist)*. Robotniiduk tuleb seejärel käitsi laadimisjaama toimetada ja pärast laadimist uesti käitsi käivitada. Kui niiduk laeb režiimis **MAN**, laeb see aku täiesti täis, liigub laadimisjaamast u 20 cm välja ning peatub. See näitab, etaku on laetud ja niiduk on tööks valmis.

## 3.2 Automower® 310/315/420/430X/450X juhtpaneel

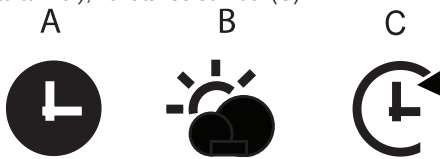
Nupu **STOP** vajutamisel ja luugi avanemisel kuvatakse esileht järgmise teabega.



- Tööteave, nt **MOWING (NIIDAB)**, **PARKED (PARGITUD)** või **TIMER (TAIMER)**. Kui nuppu **STOP** vajutatakse robotniiduki töötamise ajal, kuvatakse olek, mis oli aktiivne vahetult enne seisikamist, nt **MOWING (NIIDAB)** või **SEARCHING (OTSIMINE)**. Teade **READY (VALMIS)** kuvatakse, kui robotniiduk ei asu üheski töorežiimis, nt kui pealülit on just sisse lülitud.
- Kuupäev ja kellaeg näitavad praegust aega.
- Automower® 430X/450X korral: kui käivitatakse GPS-i abil liikumine, näidatakse satelliidi sümbolit. Sümbol (A) kuvatakse, kui robotniiduk on saanud ühenduse piisava arvu GPS-satelliitidega. Sümbol (B) kuvatakse, kui robotniiduk ei ole saanud ühendust piisava arvu GPS-satelliitidega. Sümbol (A) vilgub robotniiduki esimestel tööpäevadel, sest kogub alguses paigaldise kohta GPS-teavet.



- Kui robotniiduk on seadet ECO-režiimi, kuvatakse ECO sümbol.
- Must kellasümbol (A) näitab, kui taimeri seadistus ei luba niidukil niita. Kui niitmine ei ole lubatud valiku *Weather timer (Ilmataimer)* tõttu, kuvatakse sümbol (B). Kui valitakse töorežiim *Override timer (Tühista taimer)*, kuvatakse sümbol (C).

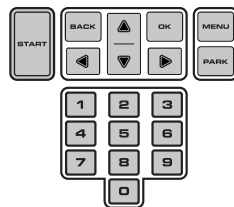


- Aku olek näitab aku laadimisolekut. Kui robotniiduk laeb akut, kuvatakse akusümboli (A) kohal ka välgunool. Kui robotniiduk asetatakse laadimisjaama, kuid laadimist ei toimu, kuvatakse sümbol (B).



- Kõrguse reguleerimise seadistus kuvatakse skaalana / numbrilise väärtsusega.

- Töötundide arv näitab robotniiduki töötundide arvu, mis on kulunud niitmissele või laadimisjaama otsimissele, selle tootmise päevast alates.
- Klahvistik koosneb kuuest nupurühmast.

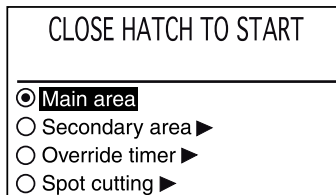


- Nuppu **START** kasutatakse robotniiduki käivitamiseks. Harilikult on see viimane vajutatav nupp enne ekraaniluugi sulgemist.
- Nuppu **BACK (tagasi)** ja **OK** kasutatakse menüüdes liikumiseks. Nuppu **OK** kasutatakse ka menüüs seadistuste kinnitamiseks.
- Noolelahve kasutatakse menüüdes liikumiseks, samuti teatud seadistussuvandite valimiseks.
- Nuppu **MENU** kasutatakse peamenüüsse liikumiseks.
- Nuppu **PARK** kasutatakse robotniiduki saatmiseks laadimisjaama.
- **Numbreid** kasutatakse seadistuste sisestamiseks, nt PIN-kood, kellaaeag või väljumissuund. Neid saab kasutada ka erinevate menüüde otseteede numbrikombinatsioonide sisestamiseks vt *Peamenüü*

### Tegevuse valik: start

Nupu **START** vajutamisel saab teostada järgmisi tegevuse valikuid.

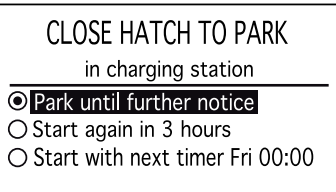
- **MAIN AREA (Peamine niiduala)**. Standardne automaatne töorežiim, milles robotniiduk pidevalt niidab ja laeb.



- **SECONDARY AREA (Teisene niiduala)**. Kasutatakse, kui niita tuleb teist tööpiirkonda, kus robotniiduk ei saa ise automaatselt liikuda laadimisjaama. Kui robotniiduk laeb režiimis **Secondary area (Teisene niiduala)**, laetakse aku täiesti täis, niiduk liigub laadimisjaamast u 50 cm välja ning peatub. See näitab, etaku on laetud ja niiduk on tööks valmis. Kui pärast laadimist tuleb niita peamist tööpiirkonda, tasub enne niiduki laadimisjaama asetamist valida selle töorežiimiks **Main area (Peamine niiduala)**.
- **OVERRIDE TIMER (Tühista taimer)**. Kõik määratud taimeri seadistused saab ajutiselt tühistada, valides *Override timer (Tühista taimer)*. Taimeri saab tühistada 1, 3 või 5 päevaks.
- **SPOT CUTTING (Kohtlökus)** tähendab seda, et robotniiduk töötab spiraalmustru põhjal ning niidab muru selles piirkonnas, kus muru on niidetud vähem, kui teistes aia osades. Funktsioon *Spot Cutting (Kohtlökus)* käivitatakse nupuga **START**. Valimaks, kuidas jätkab robotniiduk pärast niitmise lõpetamist, vajutage *paremnooti* ja seejärel valige *On Main Area (Edasi põhialale)* või *On Secondary Area (Teisesel alal)*.

### Tegevuse valik: parkimine

Nupu **PARK** vajutamisel saab teostada järgmisi tegevuse valikuid.





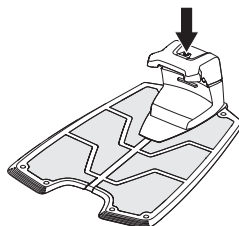
# EESTI KEEL

- PARK UNTIL FURTHER NOTICE** (Pargi kuni uue korralduseni). Robotniiduk jäab laadimisjaama, kuni nupp **START** vajutades valitakse uus töörežiim.
- START AGAIN IN 3 HOURS** (Käivitub uesti 3 tunni pärast). Robotniiduk jäab laadimisjaama kolmeks tunniks ja seejärel naaseb automaatselt tavalsele töörežiimile. See tegevuse valik sobib juhul, kui niitmises tuleb teha paus, nt muru kastmiseks või mängu läbiviimiseks murul.
- START WITH NEXT TIMER** (Käivitub taimeriga). Robotniiduk jäab laadimisjaama, kuni taimeril määratud seadistuse järgi algab uus töötsükkel. See tegevuse valik sobib juhul, kui soovitakse katkestada käimasolev niitmistsükk ja jätta robotniiduk järgmise päevani laadimisjaama. Valikut ei kuvata, kui taimer ei ole seadistatud.

## 3.3 Laadimisjaama nupp PARK

See lõik kohaldub mudelile Automower® 430X/450X.

Laadimisjaama nupp PARK kasutatakse robotniiduki saatmiseks tagasi laadimisjaama. Robotniiduki klahvistikul olev nupp PARK on sama funktsioniga.



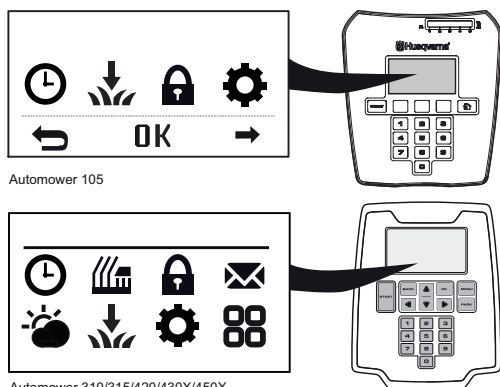
Nupp vajutamisel süttib ja jäab põlema nupul PARK olev LED-tuli. LED-tuli kustub, kui robotniiduk pargib laadimisjaama.

Robotniiduk jäab laadimisjaama senikauaks, kuni vajutatakse nupp **START** robotniiduki klahvistikul.

## 4 Menüü funktsioonid

### Peamenüü

Iga suvandi all on rida alammenüüs. Nende abil saate kasutada kõiki funktsioone, millega robotniidukit seadistada.



### Menüüde sirvimine

Pea- ja alammenüüdes saab ringi liikuda mitmikvaliku nuppudega (Automower® 105) või nooleklahvidega (Automower® 310/315/420/430X/450X). Sisestage numbrilahvidega väärtsused ja kellaajad ning kinnitage iga valik mitmikvalikunupuga **OK**. Menüüs astme võrra üles liikumiseks vajutage nupp **BACK** ja otse peamenüüsse liikumiseks hoidke 2 sekundit all nupp **HOME** (Automower® 105) või **MENU** (Automower® 310/315/420/430X/450X).

### Alammenüüd

Mõnedes alammenüüdes on märkeruudud. Märkeruudu abil määräatakse, milline suvand (või suvandid) on valitud või kas funktsioon on sisse või välja lülitatud.

MONDAY	
<input checked="" type="checkbox"/> Period 1:	00:00 - 15:00
<input type="checkbox"/> Period 2:	--:-- - --:--
<b>Copy</b>	<b>Reset</b>

### Menüü struktuur

Järgnevas tabelis on esitatud peamenüüs asuvad menüüsuvandid. Üksikasjalikku teavet selle kohta, kuidas igat funktsiooni kasutada ja millised seadete võimalused on saadaval, vaadake *Husqvarna veebisaidilt täielikust kasutusjuhendist*.

	<b>Timer (Taimer)</b> Parima niitmistulemuse saavutamiseks ei tohiks muru liiga tihti niita. Seetõttu on juhul, kui tööpiirkonna suurus jäab alla robotniiduki töövoimsuse, tähtis piirata taimerifunktsiooni abil niidi tööaega. Taimeri funktsioon sobib suurepäraselt selliste perioodide määramiseks, mil robotniiduk niita ei tohiks (nt ajal, kui lapsed aias mängivad).
	<b>Cutting height (Lõikekõrgus)</b> (mudel Automower® 420/430X/450X): Lõikekõrgust saab reguleerida vahemikus MIN (2 cm) kuni MAX (6 cm).
	<b>Security (Turvalisus)</b> Selles menüüs saab teha turvalisuse ning robotniiduki ja laadimisjaama vahelise ühenduse seadistusi. Valida saab kolme turvataseme vahel, kuid võimalik on määra ka oma turvafunktsionide kombinatsioon.
	<b>Messages (Teated)</b> (mudel Automower® 310/315/420/430X/450X): Selles menüüs saab lugeda logi-, vea- ja teabeteateid. Mõnede köige levinumate veateadete puhul on lisatud näpunäiteid ja soovitusi, mis aitavad viga körvaldada.
	<b>Weather timer (Ilmataimer)</b> (mudel Automower® 315/420/430X/450X) See funktsioon võimaldab robotniidukil automaatselt kohandada niitmisaegu vastavalt rohu kasvamise kiirusele. Kui ilm soodustab rohu kasvu, niidab robotniiduk sagedamini, ja kui rohu kasv on aeglased, töötab robotniiduk automaatselt harvemini.
	<b>Installation (Paigaldus)</b> Seda menüüd kasutatakse robotniiduki suunamiseks tööpiirkonna kaugematele aladele ja robotniiduki laadimisjaama otsimiste juhtimiseks. Mitmete tööpiirkondade puhul võib kasutada tehaseseadeid, st lubada robotniidukil endal kombineerida erinevaid otsimismeetodeid ja aluseks olevaid seadeid.
	<b>Settings (Seaded)</b> See valik võimaldab muuta robotniiduki üldisi seadistusi, nt kuupäev ja kellaaed.
	<b>Accessories (Lisavarustus)</b> (mudelile Automower® 320/330X) See menüü hõlmab niidukile paigaldatud lisatarvikute seadistusi. Teabe saamiseks robotniidukile sobivate lisatarvikute kohta pöörduge edasimüüja poole.



# EESTI KEEL

## 5 Garantiitingimused

Husqvarna AB garanteerib selle toote funktsionaalsuse kaheks aastaks (ostukuupeavast alates). Garantii katab tösised materjali- või tootmisvead. Garantiiperioodi ajal asendame teie toote või remondime selle tasuta, kui täidetud on järgmised tingimused.

- Robotniidukit ja laadimisjaama on kasutatud ainult vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele.
- Kasutajad või volitatud kolmandad isikud pole üritanud toodet iseseisvalt remontida.

Garantii alla mittekuuluvad vead on näiteks järgmised.

- Robotniiduki põhja alt sisseimbunud vee põhjustatud kahjustused. Selliste kahjustuste põhjustajaks on tavaliselt pesu- või niisutussüsteemid või tööpiirkonnas olevad augud/lohud, kuhu koguneb vihmavesi.
- Kahjustused, mille põhjuseks on välgulöök.
- Aku valest hoiundamisest või käsitsimisest põhjustatud kahjud.
- Kahjustused, mis on tekkinud seetõttu, et pole kasutatud Husqvarna AB originaalakut.
- Husqvarna AB originaalvaruosade ja -tarvikute (nt lõiketerade ja paigaldusmaterjali) mittekasutamisest põhjustatud kahjustused.
- Piirdekaabli kahjustused.

Lõiketerasid käsitletakse kuluosadena ning neile garantii ei laiene.

Robotniiduki rikke korral pöörduge täiendavate juhiste saamiseks edasimüüja poole (vt märkmelehte lk 2). Otsige oma toote ostutšekki ja seerianumber juba eelnevalt välja.

## 6 Hooldus

### 6.1 Puhastamine

Robotniiduki puhtana hoidmine on tähtis. Kui robotniidukile on kogunenud palju rohtu, on niukil raskem kallakutest üles liikuda, jõudlus nõrgeneb ja kulmine suureneb. Parema töökindluse ja pikema kasutusega tagamiseks kontrollige ja puhastage robotniidukit regulaarselt ja vajaduse korral vahetage välja kulunud osad. Soovitatav on kasutada puhastamiseks pehmet harja.

Et vähendada robotniiduki ja laadimisjaama elektrikomponentide kahjustamise ohtu, soovitame äikesehu korral lahti võtta kõik laadimisjaama ühendused (toide, piirdekaabel ja juhtkaablid).

#### TÄHTIS TEAVE

Ärge mitte kunagi kasutage robotniiduki puhastamiseks kõrgsurvepesurit või voolavat vett. Ärge kunagi kasutage puhastamiseks lahusteid.

### 6.2 Ladustamine

Ladustage robotniiduk kõigil neljal rattal või riputage koos laadimisjaamaga spetsiaalselt robotniidukite Automower® jaoks loodud seinakronsteini (saadaval niidukite Automower® 310/315/420/430X/450X jaoks).

### 6.3 Laadimisjaam

Hoidke laadimisjaama ja toiteallikat siseruumides. Piirderingi ja juhtkaabli võib maasse jäätta. Kaabliotsi tuleb niiskuse eest kaitsta, ühendades need näiteks originaalmuhviga või asetades määardeaineega täidetud anumasse. Kui laadimisjaama pole võimalik siseruumis hoiundada, peab see olema kogu talve vooluvõrgu, piirdekaabli ja juhtkaabliga ühendatud.

### 6.4 Aku

Aku on hooldusvaba, kuid 2 kuni 4 aasta pikkuse piiratud tööeaga. Aku tööga sõltub hooaja pikkusest ja sellest, mitu tundi robotniidukit päevas kasutatakse. Pikk hooaeg ja igapäevased pikad töötunnid tähendavad seda, et akut tuleb tihemini vahetada.

Laadige akut ainult komplekti kuuluvas laadimisjaamas. Väärkasutus võib põhjustada elektrilöögi, ülekuumenemist või söövitava vedeliku lekke akust. Elektrolüüdilekke korral loputage vee või neutraliseerimisvahendiga, silmasattumise korral pöörduge arsti poole.

Üksikasjalikku teavet hoolduse kohta vaadake Husqvarna veebisaidilt täielikust kasutusjuhendist.

#### TÄHTIS TEAVE

Ärge püüdke laadida mittetaaslaetavaid akusid.

### 6.5 Lõiketerad



#### HOIATUS

Vahetamisel paigaldage alati ainult originaalsed lõiketerad ja kruvid. Ainult lõiketerade vahetamine ja vanade kruvide edasi kasutamine võib põhjustada kruvide kulumist niitmise käigus. Selle tagajärvel võivad lõiketerad niiduki korpuse alt välja paiskuda ja põhjustada raskeid kehavigastusi.

Robotniidukil on kolm lõiketera, mis on kinnitatud lõiketera ketta külge. Kõik kolm lõiketera ja nende kinnituskruvid tuleb tasakaalustatud lõikesüsteemi tagamiseks välja vahetada samaaegselt.

Kasutage üksnes Husqvarna AB originaallõiketeri.

Lõiketera vahetamiseks tehke järgmist.

1. Seadke pealülitit asendisse 0.
2. Kasutage kaitsekindaid.
3. Keerake robotniiduk kummuli.
4. Pöörake liugplati nii, et selle avad oleksid kohakuti lõiketera kruviga.
5. Eemaldage kruvi. Kasutage lapik- või ristpeakruvikeerajat.
6. Eemaldage tera ja kruvi.
7. Kruvige paika uus tera ja uus kruvi. Veenduge, et lõiketerad saavad vabalt pööreda.



## EESTI KEEL

### 7 Tõrkeotsing

Tõrke korral ilmub ekraanile teade. Üksikasjalikku teavet kuvatavate teadete kohta vaadake Husqvarna veebisaidilt täielikust kasutusjuhidist.

Lisasooitusi selle kohta, kuidas rikke või sümpтомite korral toimida, leiate veebisaidilt [www.automower.com](http://www.automower.com). Sama teate korduval ilmumisel või kui te endiselt vea põhjust ei leia, võtke ühendust edasimüüjaga.

Piirdekaabli katkestuste põhjuseks on enamasti kogemata põhjustatud füüsилised kahjustused, nt vigastamine aias labidaga kaevates. Kaabel võib katkeda ka liigse pingutamise tõttu paigaldamisel. Traadi purunemist on võimalik tuvastada silmust järk-järgult kokku tömmates kuni jäänud on ainult väike osa traati. Vaadake juhist *Husqvarna veebisaidilt täielikust kasutusjuhidist*.

### 8 Keskkonnateave

Husqvarna robotniidukil või selle pakendil asuv sümbol tähistab seda, et antud tootest ei tohi vabaneda koos olmeprügiga. Selle asemel tuleb toode toimetada vastavasse jäätmekeitluskeskusesse, kus toimub toote elektroonikakomponentide ja akude ringlussevööt.

Mudeliteil Automower® 310/315/420/430X/450X asuvad akud robotniiduki keres. Akudele ligipääsemiseks tuleb raam demonteerida. Eemaldamise osas pöörduge edasimüüja poole.



Hoolitsedes toote eest õigel viisil aitate vähendada võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimestele, mis võivad avalduda toote vale käitlemise korral.

Lisateabe saamiseks toote ringlussevötu kohta pöörduge vastava kohaliku ametkonna, jäätmekeitlusettevõtte või toote müünud kaupluse poole.



## EESTI KEEL

### 9 Tehnilised andmed

Andmed	Automower® 105	Automower® 310	Automower® 315
<b>Mõõtmed</b>			
Pikkus	55 cm	63 cm	63 cm
Laius	39 cm	51 cm	51 cm
Kõrgus	25 cm	25 cm	31 cm
Mass	6,7 kg	9,0 kg	9,0 kg
<b>Elektrisüsteem</b>			
Aku	Spetsiaalne liitiumioonaku, 18 V / 2,1 Ah, artiklinr 586 57 62-01	Spetsiaalne liitiumioonaku, 18 V / 2,1 Ah, artiklinr 584 85 28-01	Spetsiaalne liitiumioonaku, 18 V / 2,1 Ah, artiklinr 584 85 28-01
Toiteallikas	100–240 V / 28 V	100–240 V / 28 V	100–240 V / 28 V
Madalpingekaabli pikkus	10 m	10 m	10 m
Keskmene energiatarve maksimaalse kasutamise korral	5 kWh kuus tööpiirkonnas suurusega 600 m <sup>2</sup>	8 kWh kuus tööpiirkonnas suurusega 1000 m <sup>2</sup>	10 kWh kuus tööpiirkonnas suurusega 1500 m <sup>2</sup>
Laadimisvool	Alalisvool, 1,3 A	Alalisvool, 1,3 A	Alalisvool, 1,3 A
Keskmene laadimisaeg	50 minutit	60 minutit	60 minutit
Keskmene niitmisaeg	70 minutit	70 minutit	70 minutit
<b>Müratasedemed *)</b>			
Mõõdetud helivõimsuse tase **)	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase	61 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Helirõhutase ***)	47 dB (A)	47 dB (A)	47 dB (A)
<b>Niitmine</b>			
Lõikesüsteem	Kolm pöördteljega lõiketera	Kolm pöördteljega lõiketera	Kolm pöördteljega lõiketera
Lõiketera mootori kiirus	2900 p/min	2900 p/min	2300 p/min
Energiatarve niitmise ajal	20 W +/-20%	25 W +/- 20 %	25 W +/- 20 %
Lõikekõrgus	2–5 cm	2–5 cm	2–6 cm
Niitmislaius	17 cm	22 cm	22 cm
Kitsaim võimalik läbikäik	60 cm	60 cm	60 cm
Niiduala maksimaalne nurk	25 %	40 %	40 %
Piirdekaabli maksimaalne nurk	15 %	15 %	15 %
Piirdekaabli maksimaalne pikkus	400 m	800 m	800 m
Juhthaabli maksimaalne pikkus	100 m	400 m	400 m
Tööjõudlus	600 m <sup>2</sup> +/- 20 %	1000 m <sup>2</sup> +/- 20 %	1500 m <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>IP klassifikatsioon</b>			
Robotniiduk	IPX4	IPX4	IPX4
Laadimisjaam	IPX1	IPX1	IPX1
Toiteallikas	IPX4	IPX4	IPX4
**) määramatused K <sub>WA</sub>	3 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
***) määramatused K <sub>PA</sub>	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)

\*) Müraemissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemeena ( $L_{WA}$ ) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Garanteeritud helivõimsuse tase hõlmab kõrvalekaldeid tootmises ja kõrvalekaldeid testkoodist 1–3 dB(A).

Deklareeritud müratase vastab standardile EN 50636-2-107:2015

Husqvarna AB ei garanteeri täielikku ühilduvust robotniiduki ja teist tüüpi traadita süsteemide vahel, milleks võivad olla kaugjuhtimispuldid, raadiosaatjad, kuuldeseadmed, maa-alused elektrilised loomapiirded vms.



## EESTI KEEL

Andmed	Automower® 420	Automower® 430X	Automower® 450X
<b>Mõõtmed</b>			
Pikkus	72 cm	72 cm	72 cm
Laius	56 cm	56 cm	56 cm
Kõrgus	31 cm	31 cm	31 cm
Mass	11,5 kg	13,2 kg	13,9 kg
<b>Elektrisüsteem</b>			
Aku	Spetsiaalne liitiumioonaku, 18 V / 3,2 Ah, artiklinr 580 68 33-01	Spetsiaalne liitiumioonaku, 18 V / 5,2 Ah, artiklinr 588 14 64-01	Spetsiaalne liitiumioonaku, 18 V / 10,4 Ah, artiklinr 588 14 64-01 (2 tk)
Toiteallikas	100-240 V / 28 V	100-240 V / 28 V	100-240 V / 28 V
Madalpingekaabli pikkus	10 m	10 m	10 m
Keskmene energiatarve maksimaalse kasutamise korral	19 kWh kuus tööpiirkonnas suurusega 2200 m <sup>2</sup>	20 kWh kuus tööpiirkonnas suurusega 3200 m <sup>2</sup>	24 kWh kuus tööpiirkonnas suurusega 5000 m <sup>2</sup>
Laadimisvool	Alalisvool, 2,1 A	Alalisvool, 4,2 A	Alalisvool, 7 A
Keskmene laadimisaeg	55 minutit	65 minutit	75 minutit
Keskmene niitmisaeg	105 minutit	135 minutit	260 minutit
Müratasemed *)			
Mõõdetud helivõimsuse tase **)	56 dB (A)	56 dB (A)	58 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase	58 dB (A)	58 dB (A)	59 dB(A)
Heliröhutase ***)	45 dB (A)	45 dB (A)	47 dB (A)
<b>Niitmine</b>			
Lõikesüsteem	Kolm pöördteljega lõiketera	Kolm pöördteljega lõiketera	Kolm pöördteljega lõiketera
Lõiketera mootori kiirus	2300 p/min	2300 p/min	2300 p/min
Energiatarve niitmise ajal	30 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %	35 W +/- 20 %
Lõikekõrgus	2–6 cm	2–6 cm	2–6 cm
Niitmislaius	24 cm	24 cm	24 cm
Kitsaim võimalik läbikäik	60 cm	60 cm	60 cm
Niiduala maksimaalne nurk	45 %	45 %	45 %
Piirdekaabli maksimaalne nurk	15 %	15 %	15 %
Piirdekaabli maksimaalne pikkus	800 m	800 m	800 m
Juhakaabli maksimaalne pikkus	400 m	400 m	400 m
Tööjöudlus	2200 m <sup>2</sup> +/- 20 %	3200 m <sup>2</sup> +/- 20 %	5000 m <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>IP klassifikatsioon</b>			
Robotniiduk	IPX4	IPX4	IPX4
Laadimisjaam	IPX1	IPX1	IPX1
Toiteallikas	IPX4	IPX4	IPX4
**) määramatused K <sub>WA</sub>	2 dB (A)	2 dB (A)	1 dB (A)
***) määramatused K <sub>PA</sub>	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)

\*) Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena ( $L_{WA}$ ) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Garanteeritud helivõimsuse tase hõlmab körvalekaldeid tootmises ja körvalekaldeid testkoodist 1–3 dB(A).

Deklareeritud müratase vastab standardile EN 50636-2-107:2015

Husqvarna AB ei garanteeri täielikku ühilduvust robotniiduki ja teist tüüpi traadita süsteemide vahel, milleks võivad olla kaugjuhtimispuldid, raadiosaatjad, kuuldeseadmed, maa-alused elektrilised loomapiirded vms.



## EESTI KEEL

# 10 EÜ vastavusdeklaratsioon

## 10.1 EÜ vastavusdeklaratsioon (kehtib ainult Euroopa mudelitele)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46-36-146500, kinnitab käesolevaga ainuvastutusel, et robotniidukid **Husqvarna Automower® 105**, **Husqvarna Automower® 310**, **Husqvarna Automower® 315**, **Husqvarna Automower® 420**, **Husqvarna Automower® 430X and Husqvarna Automower® 450X** seerianumbritega alates 2015. aasta 44. nädalast ja edasi (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud mudeli andmesildile) vastavad järgmiste NÖUKOGU DIREKTIIVIDE nõuetele.

- Masinadirektiiv **2006/42/EÜ**.
  - Elektriliste akutoitega robotniidukite erinõuded **EN 50636-2-107: 2015**.
  - Elektromagnetväljad **EN 62233: 2008**.
- Direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta **2011/65/EL**.
- Direktiiv välitingimustes kasutatavate seadmete müra kohta **2000/14/EÜ**.  
Müra ja niitmislaiust puudutavad andmed leiate peatükist „Tehnilised andmed“. Teavitatud asutus 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE 750 07 Uppsala, Roots, on esitanud vastavushindamisega seonduva aruande, nagu on nõutud nõukogu 8. mai 2000. aasta müradirektiivi 2000/14/EÜ VI lisas. Serdi number on 01/901/176 (Husqvarna Automower® 105), 01/901/225 (Husqvarna Automower® 310/315), 01/901/201 (Husqvarna Automower® 420/430X/450X)
- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv **2014/30/EÜ** koos kehtivate lisadeega.  
Rakendatud on järgmisi standardeid:
  - EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (emissioon)
  - EN 61000-6-1:2007 (immuunsus)

Mooduliga Husqvarna Connect varustatud mudelite Automower® 420, Automower® 430X and Automower® 450X korral ka:

- raadioseadmete nõudeid käsitlev direktiiv 1999/5/EÜ. Kohalduvad järgmised standardid.
  - EN 301 489-1 v1.9.2.
  - EN 301 489-7 v1.3.1.
  - EN 301 511 V9.0.2 (raadiospektri tõhusus)

Huskvarna, 26. oktoober 2015

Eric Stegemyr

Vice President Electric Category  
Director R&D Electric Category (acting)  
(Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja)



# LATVISKI

## 1 Ievads un informācija par drošību

### 1.1 Ievads

Šajā lietotāja rokasgrāmatā ir iekļauts ūss svarīgās informācijas apkopojums par robotizēto zāles pjāvēju. Pilna saturā lietotāja rokasgrāmata ir pieejama Husqvarna tīmekļā vietnē. Tājā varat izlasīt vairāk par uzstādīšanu, izvēlnem, dārzu piemēriem, tehnisko apkopi un problēmu novēršanu. Lai pasūtītu pilna saturā rokasgrāmatu drukātā veidā, sazinieties ar izplatītāju.

Automower® vietnē [www.automower.com](http://www.automower.com) ir atrodams vairāk informācijas, kas ir kā papildinājums šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļautajai informācijai. Tājā atradīsiet vairāk padomu par iekārtas lietošanu.

Paturiet prātā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem var briesmām, kas tiek radītas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilnveidotu savus izstrādājumus, un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas izstrādājumu formā, izskatā un darbībā bez iepriekšēja paziņojuma.

Lai atvieglotu lietotāja rokasgrāmatas izmantošanu, tā ir izveidota pēc šādas sistēmas:

- teksts *slīprakstā* ir redzams robotizētā zāles pjāvēja displejā vai ir atsauce uz citu lietotāja rokasgrāmatas sadaļu;
- vārdi **treknrakstā** apzīmē kādu no robotizētā zāles pjāvēja tastatūras pogām;
- vārdi ar **LIELIEM BURTIEM** un *slīprakstā* attiecas uz galvenā slēžu pozīciju un robotizētā zāles pjāvēja atšķirīgajiem darbības režīmiem.

#### SVARĪGA INFORMĀCIJA

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai pirms robotizētā zāles pjāvēja lietošanas esat sapratis visus norādījumus. Glabājiet šo lietotāja rokasgrāmatu drošā vietā, lai to varētu izmantot turpmāk.

Iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, maņas vai garīgajām spējām un nepietiekamu pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējusi. Bērni ir jāpieskata, lai nepieļautu, ka tie spēlējas ar iekārtu.

Iekārtu drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredes un zināšanām tikai atbildīgās personas uzraudzībā vai pēc norādījumu par ierīces lietošanu drošā veidā saņemšanas un iespējamo risku izprāšanas. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopes darbus bērni drīkst veikt tikai atbildīgās personas uzraudzībā.



#### BRĪDINĀJUMS

Robotizētais zāles pjāvējs var radīt apdraudējumu, ja tas tiek nepareizi izmantots. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem asmeņiem. Kad motors darbojas, nodrošiniet, lai plaukstas un pēdas atrastos drošā attālumā no pjāvēja korpusa.



#### BRĪDINĀJUMS

Nekad neizmantojiet robotizēto zāles pjāvēju, kad tiešā tuvumā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni vai arī mājdzīvnieki.

### 1.2 Simboli uz izstrādājuma

Šie simboli ir atrodami uz robotizētā zāles pjāvēja. Izlasiet uzmanīgi!



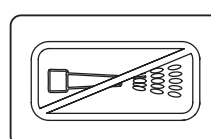
Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai pirms robotizētā zāles pjāvēja lietošanas esat sapratis visus norādījumus. Lai robotizētais zāles pjāvējs tiktu lietots droši un efektīvi, ir rūpīgi jāievēro šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļautie brīdinājumi un norādījumi par drošību.



Robotizēto zāles pjāvēju var iedarbināt tikai tad, kad galvenais slēdzis ir iestāts 1. pozīcijā un ir ievadīts pareizais PIN kods. Pirms pārbaudes un/vai apkopes darbu veikšanas pagrieziet galveno slēdzi 0 pozīcijā.



Kad robotizētais zāles pjāvējs darbojas, stāviet no tā drošā attālumā. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem asmeņiem.



Nekādā gadījumā robotizētā zāles pjāvēja tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni.



Kad robotizētais zāles pjāvējs darbojas, nodrošiniet, lai plaukstas un pēdas atrastos drošā attālumā no pjāvēja korpusa. Nebrauciet uz robotizētā zāles pjāvēja.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamajām EK direktīvām.



Kad izstrādājuma kalpošanas laiks ir beidzies, tas nav nododams kā sadzīves atkritumi. Nodrošiniet, ka izstrādājums tiek pārstrādāts saskaņā ar vietējo likumdošanas aktu prasībām.

Kad izstrādājuma kalpošanas laiks ir beidzies, tas nav nododams kā sadzīves atkritumi. Nodrošiniet, ka izstrādājums tiek pārstrādāts saskaņā ar vietējo likumdošanas aktu prasībām.

Šāsajai ir detaļas, kas ir jutīgas pret elektrostatisko izlādi (electrostatic discharge — ESD). Šāsija ir arī nozīmīga robotizētā zāles pjāvēja konstrukcijas daļa, un, ja izstrādājumu ir paredzēts lietot ārpus telpām, tā ir profesionāli jānoblīvē. Šī iemesla dēļ šāsiju drīkst atvērt tikai pilnvarota tehniskās apkalpes centra speciālisti. Ja blīvējums ir bojāts, garantija vai kāds tās nosacījums var tikt anulēts.

Zemsprieguma kabeli nedrīkst ne saīsināt, ne pagarināt, ne savienot.

Neizmantojiet trimeri zemsprieguma kabeļu tuvumā. Ievērojiet piesardzību, apgrīzot malas, kur ir izvietoti kabeļi.



# LATVIISKI

## 1.3 Simboli lietotāja rokasgrāmatā

- Brīdinājuma lodziņā tiek norādīts risks saistībā ar traumu, kas it īpaši var rasties, ja norādījumi netiek ievēroti.



### BRĪDINĀJUMS

Teksts

- Informatīvajā lodziņā tiek norādīts risks saistībā ar materiālu bojājumiem, kas it īpaši var rasties, ja norādījumi netiek ievēroti. Lodziņā tiek parādīta informācija arī tad, ja pastāv lietotāja kļūdas risks.

### SVARĪGA INFORMĀCIJA

Teksts

## 1.4 Drošības norādījumi

### Lietošana

Šis robotizētais zāles plāvējs ir paredzēts plašu un līdzenu zālienu pjaušanai. To drīkst lietot tikai ar ražotāja ieteikto aprīkojumu. Visi citi lietošanas veidi ir nepareizi. Precīzi ievērojiet ražotāja norādījumus attiecībā uz lietošanu/apkopi un remontdarbiem.

Nekad neizmantojiet robotizēto zāles plāvēju, kad tiešā tuvumā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni vai arī mājdzīvnieki. Ja pjaušanas zonā atrodas cilvēki vai mājdzīvnieki, ieteicams programmēt zāles plāvēja lietošanu laikā, kad zonā nav cilvēku, piemēram, naktī.

Robotizēto zāles plāvēju drīkst lietot, apkopt un remontēt tikai personas, kuras pilnībā pārķina tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus.

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai pirms robotizētā zāles plāvēja lietošanas esat sapratis visus norādījumus.

Nav atļauts mainīt robotizētā zāles plāvēja sākotnējo konstrukciju. Par visām modifikācijām esat atbildīgs tikai un vienīgi jūs.

Pārbaudiet, vai zālājā neatrodas akmeņi, zari, darbarīki, rotāļļetas vai kādi citi priekšmeti, kas var sabojāt asmenus. Robotizētais zāles plāvējs var aizķerties aiz zālājā esošiem priekšmetiem, un pirms pjaušanas turpināšanas tos var būt nepieciešams noņemt.

Iedarbiniet robotizēto zāles plāvēju atbilstoši norādījumiem. Kad galvenais slēdzis ir iestatīts 1. pozīcijā, turiet plaukstas un pēdas prom no rotējošajiem asmeniem. Nekad nenovietojiet rokas un pēdas zem robotizētā zāles plāvēja.

Nekad neceliet robotizēto zāles plāvēju un nenēsājiet to apkārt, kad galvenais slēdzis atrodas 1. pozīcijā.

Neļaujiet personām, kuras nezina, kā darbojas robotizētais zāles plāvējs, to izmantot.

Robotizētais zāles plāvējs nekad nedrīkst sadurties ar cilvēkiem vai citām dzīvām būtnēm. Ja zāles plāvēja ceļā nonāk cilvēks vai cita dzīva būtnē, tas nekavējoties ir jāaptur.

Neko nenovietojiet uz robotizētā zāles plāvēja vai tā uzlādes stacijas.

Robotizēto zāles plāvēju nedrīkst lietot, ja tam ir bojāts asmenīšu disks vai korpušs. To nedrīkst lietot arī ar bojātiem asmenīem, skrūvēm, uzgriežņiem un vadiem.

Neizmantojiet robotizēto zāles plāvēju, ja nedarbojas galvenais slēdzis.

Vienmēr izslēdziet robotizēto zāles plāvēju, izmantojot galveno slēdzi, kad plāvējs netiek izmantots. Robotizēto zāles plāvēju var iedarbināt tikai tad, kad galvenais slēdzis ir iestatīts 1. pozīcijā un ir ievadīts pareizais PIN kods.

Robotizēto zāles plāvēju nedrīkst izmantot tad, kad darbojas smidzinātājs. Šādā gadījumā lietojiet taimera funkciju, lai plāvējs un smidzinātājs nedarbotos vienlaicīgi.

„Husqvarna AB” negarantē pilnīgu saderību starp robotizētā zāles plāvēja un cita veida bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētu ieraktu elektrisko nožogojumu un tamlīdzīgi.

Iebūvētā trauksme ir ļoti skaļa. Ievērojiet piesardzību, it īpaši gadījumos, ja rīkojaties ar robotizēto zāles plāvēju iekštelpās.

### Strāvas padeves savienošana

Kad plānojat, kur novietot pārveidotāju, nemit vērā zemāk minētos aspektus.

- Tuvu uzlādes stacijai.
- Aizsardzība pret lietu.
- Aizsardzība pret tiešiem saules stariem.

Ja strāvas padeve ir pieslēgta strāvas kontaktligzdai ārpus telpām, tai jābūt piemērotai izmantošanai ārpus telpām. Savienojot strāvas padevi ar sienas kontaktligzdu, ieteicams izmantot zemes slēguma slēdzi.

Zemsprieguma kabeli nekādā gadījumā nedrīkst ne saīsināt, nedz pagarināt. Novietojiet zemsprieguma kabeli tā, lai asmeni uz asmenī diska nekadar ar to nesaskartos.

Nekādā gadījumā neuzstādīt strāvas padevi tādā augstumā, kur pastāv risks, ka tā var iegrīmt ūdenī (tai ir jāatrodas vismaz 30 cm virs zemes). Aizliegs uzstādīt strāvas padevi uz zemes.

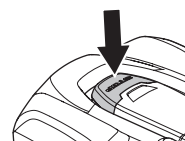
Nekad nepievienojiet strāvas padevi strāvas izvadam, ja kontaktdakša vai vads ir bojāts. Bojāts vai sapinies vads palielina strāvas trieciena risku.

### Transportēšana

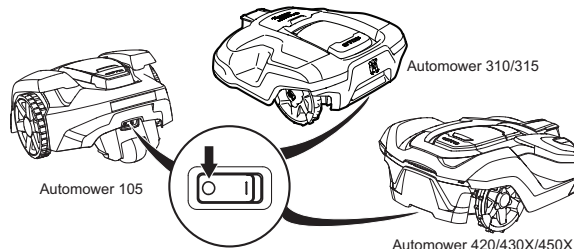
Pārvietojot robotizēto zāles plāvēju lielākos attālumos, ievietojiet to oriģinālajā iepakojumā.

Lai to droši pāemetu no darba vietas vai novietotu tajā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Lai apstādinātu robotizēto zāles plāvēju, nospiедiet pogu **STOP**. Ja drošības līmenis ir iestatīts uz vidējo vai augsto līmeni, ir jāievada PIN kods. PIN kodam ir četri cipari, un tas tiek izvēlēts, kad robotizētais zāles plāvējs tiek palaists pirmo reizi.



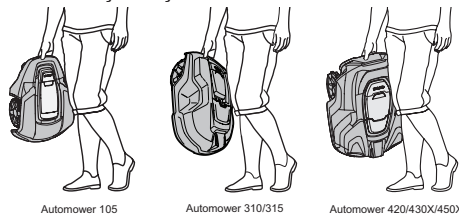
- Iestatiet galveno slēdzi 0 pozīcijā.





# LATVISKI

- Nesiet robotizēto zāles pjāvēju tā, lai asmeņu disks atrastos pēc iespējas tālāk no ķermeņa.



Automower 105

Automower 310/315

Automower 420/430X/450X

## SVARĪGA INFORMĀCIJA

Neceliet robotizēto zāles pjāvēju, kad tas ir ievietots uzlādes stacijā. Tādējādi var sabojāt uzlādes staciju un/vai robotizēto zāles pjāvēju. Nospiediet pogu STOP un pirms robotizētā zāles pjāvēja paceļšanas atvienojiet to no uzlādes stacijas.



### BRĪDINĀJUMS

Nomainī tai vienmēr izmantojiet oriģinālos asmeņus un skrūves. Ja tiek nomainīti tikai asmeņi un izmantota vecā skrūve, tā nodils pjaušanas un griešanas laikā. Rezultātā asmeņi var izlidot no korpusa apakšējās daļas un radīt nopietnas traumas.

## Tehniskā apkope



### BRĪDINĀJUMS

Kad robotizētais zāles pjāvējs ir apgāzts otrādi, galvenajam slēdzim vienmēr ir jābūt pārslēgtam 0 pozīcijā.

Veicot darbu pie zāles pjāvēja šasijas, piemēram, tīrot vai nomainot asmeņus, galvenajam slēdzim vienmēr ir jābūt pārslēgtam 0 pozīcijā.

Pārbaudiet robotizēto zāles pjāvēju katru nedēļu un nomainiet visas bojātās vai nodilušās detaļas. Iknedējas apskates laikā ir jāveic tālāk minētais.

- No uzlādes stacijas notīriet zāli, lapas, zarus un citus priekšmetus, kas var traucēt robotizētā zāles pjāvēja ievietošanos uzlādes stacijā.
- Iestatiet galveno slēdzi 0 pozīcijā un uzvelciet aizsargcimdus.
- Apgrieziet robotizēto zāles pjāvēju otrādi. Veiciet tālāk minēto.
  - Iztīriet riteņus un asis. Zāle uz piedziņas riteņiem var ietekmēt pjāvēja darbību slīpumos.
  - Notīriet korpusu, šasiju un griešanas sistēmu. Zāle, lapas un citi priekšmeti, kas padara izstrādājumu smagāku, pasliktina tā veikspēju.
  - Pārbaudiet, vai visi zāles pjāvēja asmeņi ir nebojāti. Pārbaudiet arī to, vai zāles pjāvēja asmeņi var brīvi rotēt. Pat tad, ja zāles pjāvēja asmeņi ir nebojāti, tie ir regulāri jāmaina, lai iegūtu vislabāko pjaušanas rezultātu un zemu enerģijas patēriņu. Ja nepieciešams, vienlaicīgi nomainiet visus asmeņus un skrūves, lai rotējošās daļas būtu balansētas.

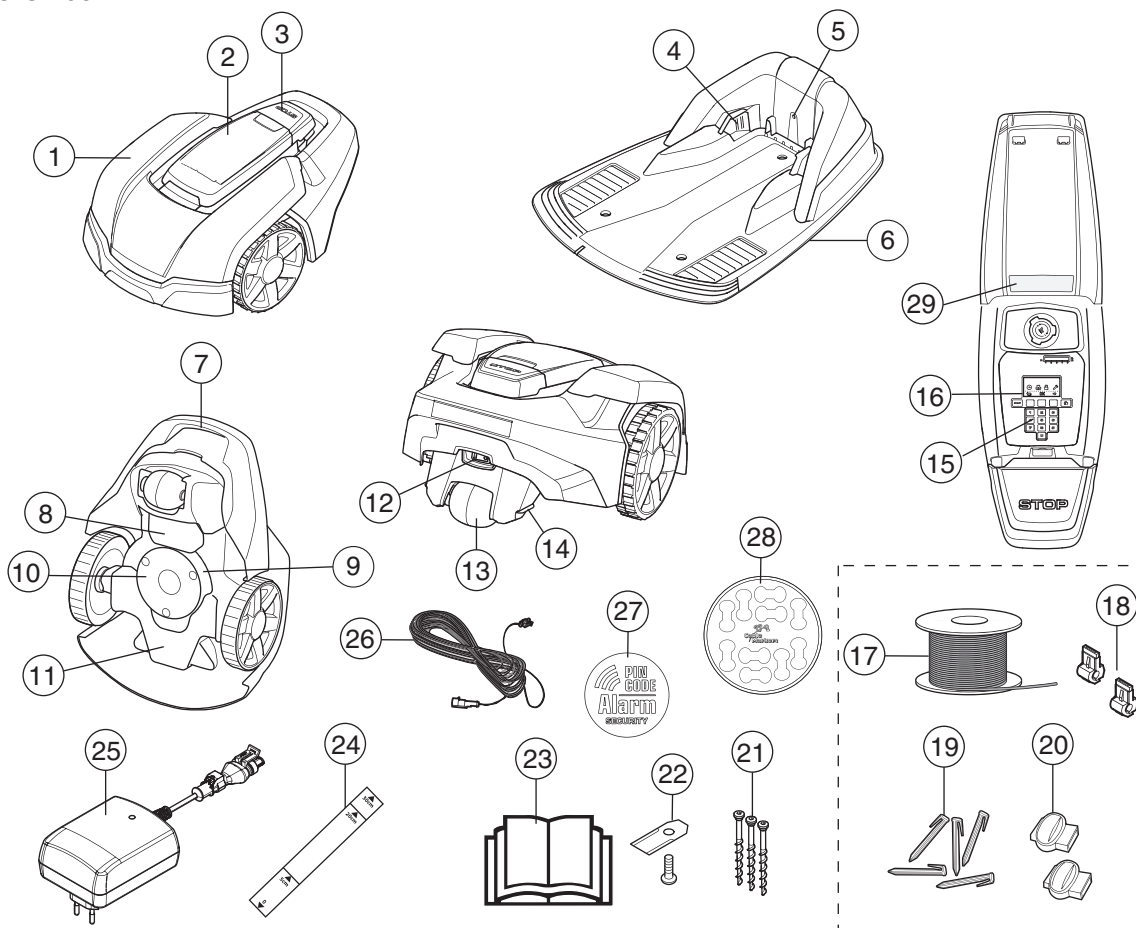


# LATVIISKI

## 2 Apraksts

### 2.1 Kas ir kas

#### Automower® 105



Cipari attēlā apzīmē tālāk minēto.

1. Korpus;
2. Displeja, tastatūras un pjaušanas augstuma regulēšanas vāks
3. STOP poga/fiksators vāka atvēršanai
4. Kontaktplāksnītes
5. Gaismas diode uzlādes stacijas, ierobežojošā vada un virzošā vada darbības pārbaudei
6. Uzlādes stacija
7. Nešanas rokturis
8. Akumulatora vāks
9. Asmens disks
10. Aizsargplāksne
11. Šasis rāmis ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
12. Galvenais slēdzis
13. Aizmugurējais ritenis
14. Uzlādes kontaktplāksnīte
15. Tastatūra
16. Displejs
17. Ierobežojošā loka un virzošā vada loka vads\*
18. Savienotājs loka vada savienošanai ar uzlādes staciju\*
19. Tapas\*
20. Savienotājs loka vadam\*
21. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
22. Papildu asmeņi
23. Lietotāja rokasgrāmata un īsā pamācība
24. Mērinstruments ierobežojošā vada uzstādīšanas atvieglošanai (mērinstruments ir iestiprināts kastē)
25. Strāvas padeve (strāvas padeves izskats var atšķirties atkarībā no tīkla)
26. Zemsprieguma kabelis
27. Brīdinājuma uzlīme
28. Kabeļu marķieri
29. Datu plāksnīte

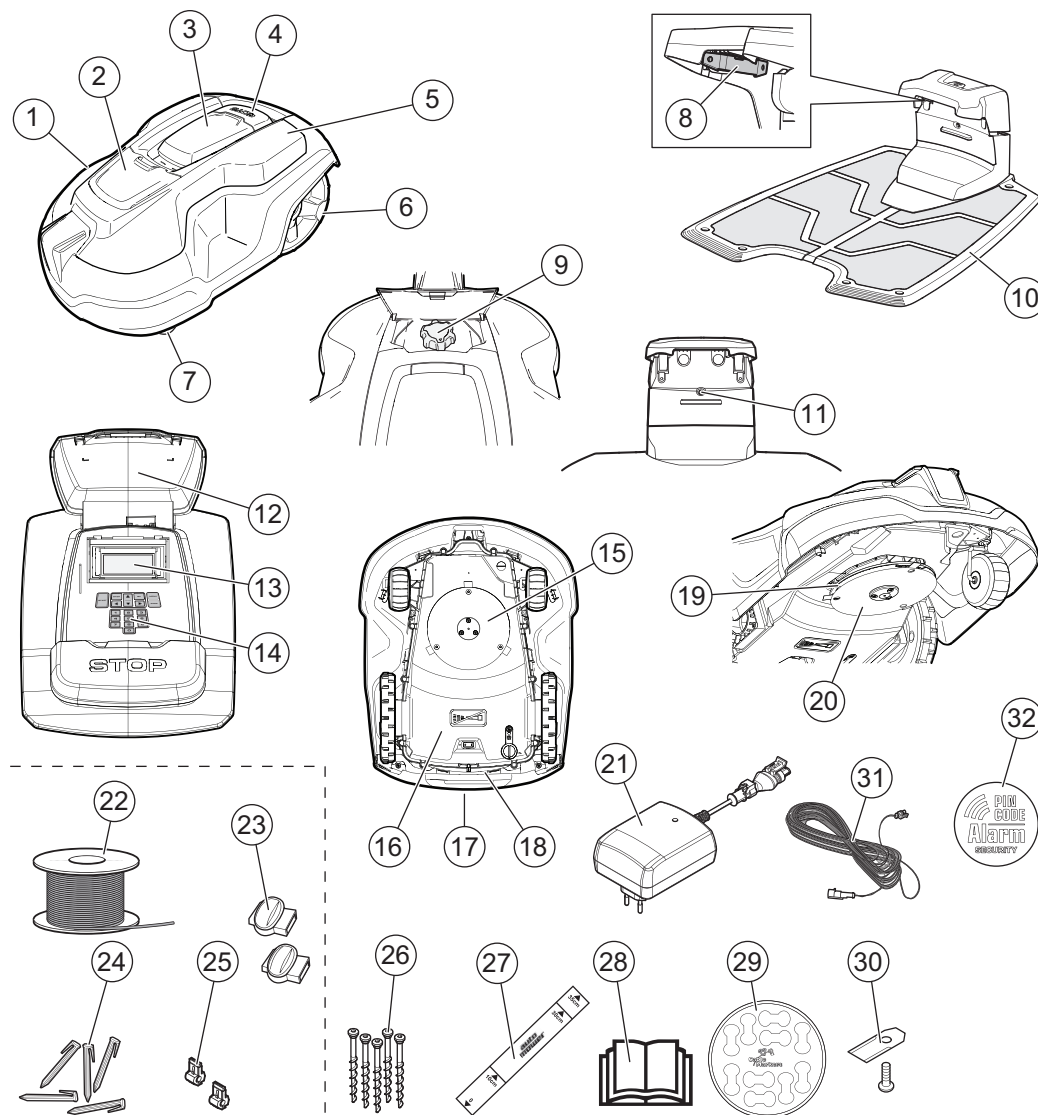
\*Iekļauts uzstādīšanas komplektā, nav iekļauts robotizētā zāles pjāvēja komplektācijā.



# LATVIISKI

## Kas ir kas

### Automower® 310/315



Cipari attēlā apzīmē tālāk minēto.

1. Korpuss;
2. Griešanas augstuma regulēšanas aizsargs
3. Dispela un tastatūras pārsegs
4. Poga Stop/fiksators pārsega atvēršanai
5. Nomaināms vāks
6. Aizmugurējie riteņi
7. Priekšējie riteņi
8. Kontaktplāksnītes
9. Griešanas augstuma regulēšana
10. Uzlādes iekārta
11. Gaismas diode uzlādes stacijas, ierobežojošā vada un virzošā vada darbības pārbaudei
12. Datu plāksnīte
13. Disppls
14. Tastatūra
15. Griešanas sistēma
16. Šassis rāmis ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
17. Rokturis
18. Galvenais slēdzis
19. Asmens disks
20. Aizsargplāksnes
21. Strāvas padeve (strāvas padeves izskats var atšķirties atkarībā no tirgus)
22. Ierobežojošā loka un virzošā vada loka vads\*
23. Loka vada savienotājs\*
24. Tapas\*
25. Loka vada savienotājskavas\*
26. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
27. Mērinstruments ierobežojošā vada uzstādīšanas atvieglošanai (mērinstruments ir iestiprināts kastē)
28. Lietotāja rokasgrāmata un īsā pamācība
29. Kabeļu markieri
30. Papildu asmeni
31. Zemsprieguma kabelis
32. Brīdinājuma uzlīme

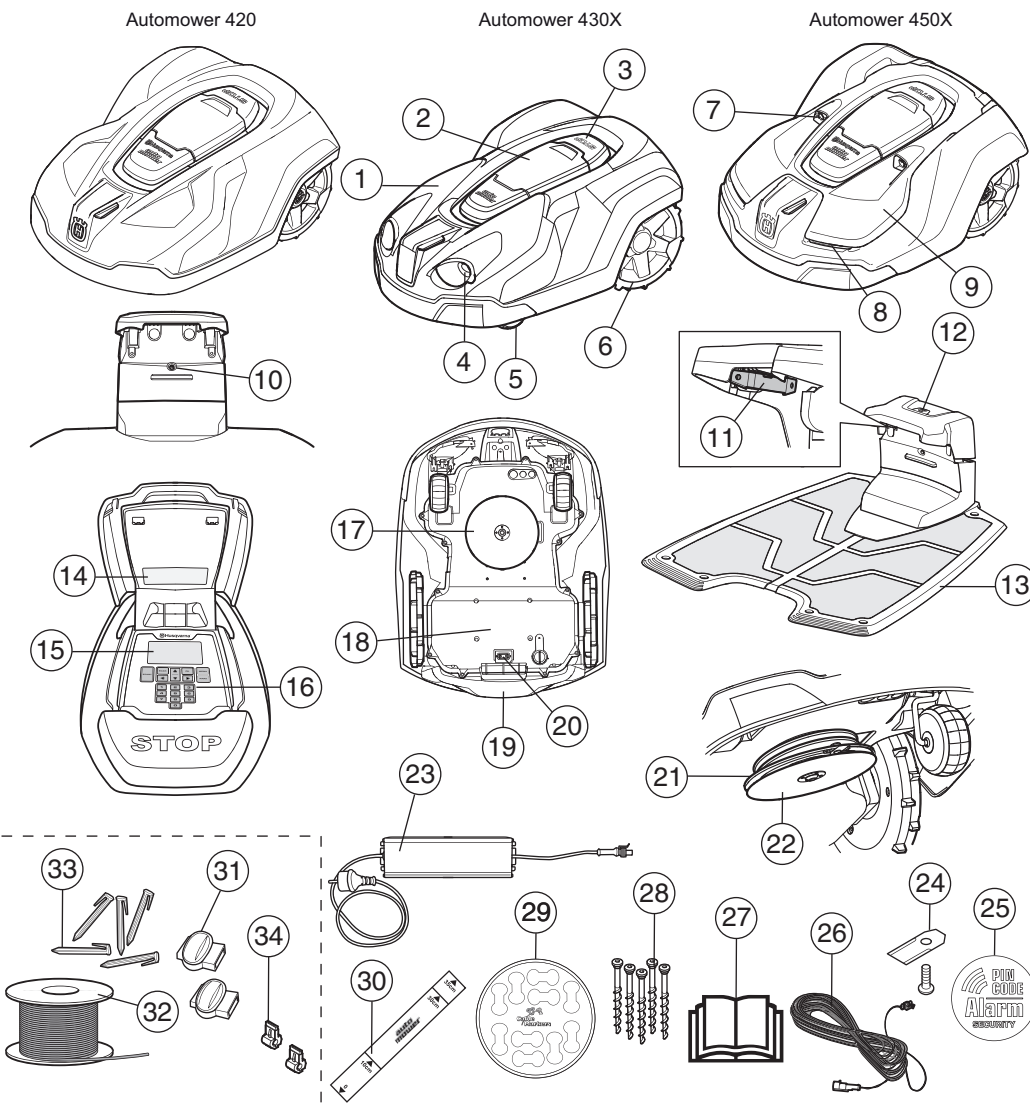
\*Iekļauts uzstādīšanas komplektā, nav iekļauts robotizētā zāles pjāvēja komplektācijā.



# LATVISKI

## Kas ir kas

### Automower® 420/430X/450X



Cipari attēlā apzīmē tālāk minēto.

1. Korpus;
2. Displeja un tastatūras pārsegs
3. Poga Stop/fiksators pārsega atvēršanai
4. Piecerumu, piemēram, priekšējo lukturu (nav pieejami zāles pjāvējam Automower® 320), stiprinājums
5. Priekšējais ritenis
6. Aizmugurējie riteņi
7. Ultraskanas sensori
8. Lukturiem
9. Nomaināms vāks
10. Gaismas diode uzlādes stacijas, ierobežojošā vada un virzošā vada darbības pārbaudei
11. Kontaktplāksnītes
12. Novietošanas poga (nav pieejama zāles pjāvējam Automower® 320)
13. Uzlādes iekārta
14. Datu plāksnīte
15. Displejs
16. Tastatūra
17. Griešanas sistēma
18. Šasijas rāmis ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
19. Rokturis
20. Galvenais slēdzis
21. Asmens disks
22. Aizsargplāksne
23. Strāvas padeve
24. Papildu asmeņi
25. Brīdinājuma uzlīme
26. Zemsprieguma kabelis
27. Lietotāja rokasgrāmata un īsā pamācība
28. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
29. Kabeļu markieri
30. Mērinstruments ierobežojošā vada uzstādīšanas atvieglošanai (mērinstruments ir iestiprināts kastē)
31. Loka vada savienotājskavas\*
32. Ierobežojošā loka un virzošā vada loka vads\*
33. Tapas\*
34. Loka vada savienotājs\*

\*Iekļauts uzstādīšanas komplektā, nav iekļauts robotizētā zāles pjāvēja komplektācijā.



# LATVIISKI

## 2.2 Funkcija

### Kapacitāte

Robotizētais zāles pjāvējs ir paredzēts zālājiem līdz

- 600 m<sup>2</sup>: Automower® 105
- 1000 m<sup>2</sup>: Automower® 310
- 1500 m<sup>2</sup>: Automower® 315
- 2200 m<sup>2</sup>: Automower® 420
- 3200 m<sup>2</sup>: Automower® 430X
- 5000 m<sup>2</sup>: Automower® 450X

Tas, cik lielu teritoriju robotizētais zāles pjāvējs var nopjaut, ir atkarīgs galvenokārt no asmeņu stāvokļa, kā arī no zāles tipa, garuma un mitruma. Dārza izkārtojums arī ir svarīgs. Ja dārzā galvenokārt ir nenodalīts zālājs, robotizētais zāles pjāvējs vienā stundā spēj nopjaut vairāk nekā tad, ja dārzs sastāv no vairākiem maziem zālājiem, kurus atdala koki, puķu dobes un celiņi.

Pilnībā uzlādētais robotizētais zāles pjāvējs plaus 60 līdz 260 minūtes atkarībā no akumulatora nolietojuma un zāles biezuma. Pēc tam robotizētais zāles pjāvējs tiks lādēts aptuveni 50 līdz 90 minūtes. Uzlādēšanas laiks var atšķirties atkarībā arī no apkārtējās temperatūras.

### Pļaušanas tehnika

Husqvarna robotizētā zāles pjāvēja griešanas sistēma ir balstīta uz efektivitātes un enerģijas taupīšanas principu. Atšķirībā no parastajiem zāles pjāvējiem, robotizētais zāles pjāvējs zāli nogriež, nevis aprauj.

Iesakām izmantot robotizēto zāles pjāvēju galvenokārt sausos laikapstākjos, lai sasniegstu vislabāko iespējamo rezultātu. Husqvarna robotizētie zāles pjāvēji var arī pjaut lietus laikā, taču mitrā zāle ātri pielip pie robotizētā zāles pjāvēja, kas rada lielāku slīdēšanas risku stāvās nogāzēs.

Lai sasniegstu vislabāko iespējamo pļaušanas rezultātu, asmeņiem ir jābūt labā stāvoklī. Lai asmeņu asums saglabātos pēc iespējas ilgāk, pirms pļaušanas ir svarīgi attīrīt zālāju no zariem, maziem akmentiņiem un citiem priekšmetiem, kas var sabojāt asmeņus. Regulāri nomainiet asmeņus. *Lai uzzinātu, kā nomainīt asmeņus, skatiet pilna saturu lietotāja rokasgrāmatu Husqvarna tīmekļa vietnē.*

### Darba metode

Veiciet pareizu un drošu loka un virzošā vada uzstādīšanu. Papildinformāciju par uzstādīšanu skatiet pilna saturu lietotāja rokasgrāmatā Husqvarna tīmekļa vietnē.

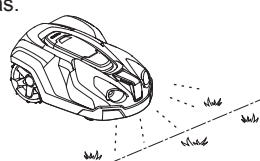
Robotizētais zāles pjāvējs zāliena pļaušanu veic automātiski. Tas nepārtraukti pārslēdzas no pļaušanas režīma uz uzlādes režīmu.

Kad akumulatora uzlādes līmenis ir ļoti zems, robotizētais zāles pjāvējs sāk meklēt uzlādes stacijs. Robotizētais zāles pjāvējs neveic pļaušanu, kad meklē uzlādes stacijs.

Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, robotizētais zāles pjāvējs atstāj uzlādes stacijs un sāk pļaušanu no vietas, kur tas beidza darbu. Vieta tiek noteikta, izmantojot iebūvēto GPS uztvērēju. Šī funkcija ir pieejama tikai pjāvējam Automower® 430X/450X. Citiem modeļiem var būt nepieciešams iestāt manuālus izejas iestātījumus, lai nodrošinātu, ka zālājs tiek nopļauts vienmērīgi; skatiet Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās Lietotāja rokasgrāmatas 6. nodalā Izvēlnes funkcijas.

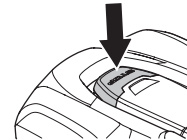
Kad robotizētais zāles pjāvēja korpuiss atsitas pret kādu šķērsli, tas pagriežas un izvēlas jaunu virzienu.

Sensori priekšpusē un aizmugurē jūt, kad robotizētais zāles pjāvējs tuvojas ierobežojošajam vadam. Robotizētais zāles pjāvējs pārvietojas līdz 28 centimetriem aiz vada modelim Automower® 105 un līdz 32 centimetriem aiz vada modelim Automower® 310/315/420/430X/450X 32, pirms tas apgriežas.



Latviski - 40

Pogu **STOP**, kas atrodas robotizētā zāles pjāvēja augšpusē, galvenokārt izmanto robotizētā zāles pjāvēja darbības apturēšanai. Kad tiek nospiesta poga **STOP**, atveras pārsegs, zem kura atrodas vadības pulks. Poga **STOP** paliek nospiesta, kamēr tiek aizvērts pārsegs. Tā kopā ar pogu **START** darbojas kā palaišanas palēninātājs.



Ar vadības pulci, kas atrodas robotizētā pjāvēja augšpusē, var regulēt visus robotizētā pjāvēja iestātījumus.



Automower 105

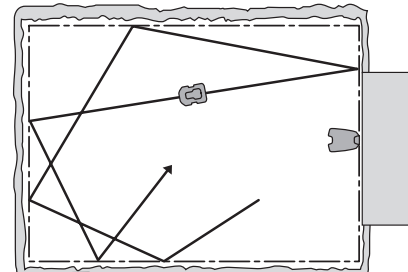


Automower 310/315/420/430X/450X

Ja galvenais slēdzis ir iestātīts 1. pozīcijā pirmo reizi, tiek sākta iedarbināšanas secība, kas ietver vairākus svarīgus pamatiestātījumus; skatiet Husqvarna tīmekļa vietnē Lietotāja rokasgrāmatas 3.8. sadāļu *Pirmā palaide un kalibrēšana*.

### Pārvietošanās shēma

Robotizētā zāles pjāvēja pārvietošanās shēma ir nejauša, ko nosaka pats pjāvējs. Pārvietošanās shēma nekad netiek atkārtota. Izmantojot šo griešanas sistēmu, zālājs tiek pjauts ļoti vienmērīgi, neatstājot pļaušanas līnijas.



### Uzlādes stacijas meklēšana

Robotizēto zāles pjāvēju Automower® 310/315/420/430X/450X var iestātīt meklēt uzlādes stacijs vienā vai vairākos no trim dažādiem veidiem. Robotizētais zāles pjāvējs automātiski apvieno šos trīs meklēšanas veidus, lai pēc iespējas ātrāk noteiku uzlādes stacijs un arī lai veidotu pēc iespējas mazāk pļaušanas joslu nospiedumu. Robotizētais zāles pjāvējs Automower® 105 vienmēr seko virzošajam vadam, lai atrastu uzlādes stacijs.

## 2.3 Griešanas augstuma regulēšana

Ja zāle ir gara, jaujiet robotizētajam zāles pjāvējam sākt pjaut maksimālajā griešanas augstumā. Līdzko zāle ir īsāka, varat pakāpeniski pazemināt griešanas augstumu.

### SVARĪGA INFORMĀCIJA

Pirmās nedēļas laikā pēc jaunas uzstādīšanas griešanas augstumam ir jābūt iestātītam uz MAX, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam katru nedēļu griešanas augstumu var samazināt, līdz ir sasniegts vēlamais griešanas augstums.

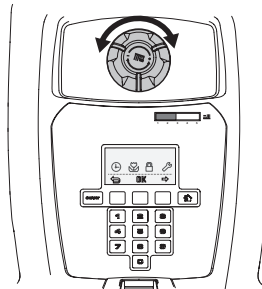


# LATVISKI

## Automower® 105

Griešanas augstumu var regulēt robežās no MIN (2 cm) līdz MAX (5 cm). Lai pielāgotu griešanas augstumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lai apstādinātu robotizēto zāles pjāvēju un atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP**.
2. Pagrieziet augstuma regulēšanas pogu uz nepieciešamo pozīciju. Izvēlēto pozīciju norāda oranžs stabīšs, kas ir redzams caur lodziņu.



## Automower® 310/315

Griešanas augstumu var regulēt no MIN (2 cm) līdz MAX (6 cm) deviņos sojtos.

1. Lai apstādinātu robotizēto zāles pjāvēju un atvērtu griešanas augstuma regulēšanas pārsegu, nospiediet pogu **STOP**.
2. Pagrieziet grozāmpogu uz nepieciešamo pozīciju. Lai palielinātu griešanas augstumu, grieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, bet, lai augstumu samazinātu, pretēji tam. Bultiņa tiek izlīdzināta ar atlasito pozīciju, kas atzīmēta uz korpusa.

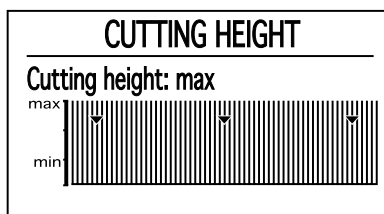


3. Aizveriet aizsargu.

## Automower® 420/430X/450X

Griešanas augstumu var regulēt deviņos līmeņos no MIN (2 cm) līdz MAX (6 cm).

1. Lai apstādinātu robotizēto zāles pjāvēju un atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP**.
2. Lai atvērtu galveno izvēlni, nospiediet pogu **MENU**.
3. Izmantojot bulttaustījus, pārvietojiet kurSORU un atlasiet vienu no *Griešanas augstums*.



4. Nospiediet **OK**.

## 3 Vadības pults

Visas robotizētā zāles pjāvēja komandas un iestatījumi tiek veikti, izmantojot vadības pulti. Visām funkcijām var piekļūt, izmantojot vairākas izvēlnes.

Vadības pults sastāv no displeja un tastatūras. Visa informācija tiek rādīta displejā, un ievade tiek veikta, izmantojot pogas.

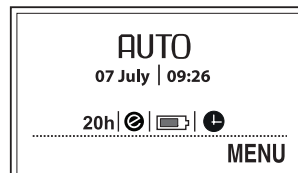
Displeja teksti rokasgrāmatā ir redzami angļu valodā, bet izstrādājuma displejā teksts būs redzams izvēlētajā valodā.

### SVARĪGA INFORMĀCIJA

Lai iedarbinātu robotizēto zāles pjāvēju, vienmēr nospiediet pogu **START**, pirms aizverat pārsegu. Ja netiek nospiesta pogu **START**, atskan ziņojuma pikstiens un robotizētais zāles pjāvējs nesāks darboties.

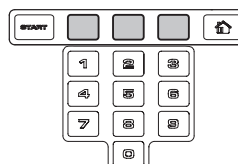
### 3.1 Vadības pults Automower® 105

Kad ir nospiesta apstādināšanas poga un pārsegs ir atvērts, tiek rādīta sākumlapa, kurā ir redzama tālāk minētā informācija.



- Datums un pulkstenis rāda pašreizējo laiku.
- Darbības stundu skaits norāda stundu skaitu, ko robotizētais zāles pjāvējs kopš izgatavošanas datuma ir pavadījis plaušanai un uzlādes stacijas meklēšanai.
- *AUTO* (Automātiski), *MAN* (Manuāli) vai *HOME* (Sākums) parāda, kurš darbības režīms ir izvēlēts.
- Akumulatora statuss rāda atlikušo akumulatora uzlādes līmeni.
- Simbols „*EKO*” tiek rādīts, ja robotizētajam zāles pjāvējam ir iestātīts EKO režīms.
- Melnais pulksteņa simbols norāda, kad robotizētais zāles pjāvējs nedrīkst plaut taimera iestatījuma dēļ.
- Teksts *IZVĒLNE* norāda, ka galvenajai izvēlnei var piekļūt, nospiežot vairākizvēlu pogu, kas atrodas zem teksta.

Tastatūra sastāv no četrām pogu grupām:



- Poga **START** tiek lietota, lai aktivizētu robotizēto zāles pjāvēju. Parasti tā ir pēdējā poga, kas tiek nospiesta pirms displeja pārsega aizvēršanas.
- Trīs vairākizvēlu pogas piedāvā dažadas funkcijas, arī atkarībā no tā, kur jūs atrodaties izvēlnes struktūrā. Pogas funkcija ir parādīta displeja pašā apakšā.
- Cipartaustījī tiek izmantoti, piemēram, lai ievadītu PIN kodu vai veiktu laika iestatījumus. Ciparu taustījus var izmantot arī, lai ievadītu ciparus saīsnēm uz dažādām izvēlnēm.
- Uz darbības izvēles pogas ir attēlots mājas simbols. Kad poga ir nospiesta, displejā parādās izvēlētais darbības režīms.

### Darbības izvēle

Spiežot darbības izvēles pogu daudzas reizes pēc kārtas, iespējams izvēlēties vienu no trīs dažādiem darbības režīmiem.

- *HOME*. Sūta robotizēto zāles pjāvēju uz uzlādes staciju. Tas saglabājas, līdz tiek izvēlēts cits darbības režīms. Darbību tiek parādīts teksts *Home*. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, robotizētais zāles pjāvējs paliek uzlādes stacijā. Ja darbības izvēle tiek nomainīta uz *AUTO*, robotizētais zāles pjāvējs vispirms dosies projām no uzlādes stacijas un tad sāks pjaut vēlreiz.



# LATVISKI

Iestatījums *Home* tiek arī izmantots pēc jaunas uzstādīšanas vai tad, kad ir veiktais izmaiņas esošajā uzstādīšanā, lai pārbaudītu, vai robotizētais zāles pjāvējs spēj sekot virzošajam vadam un novietoties uzlādes stacijā.

- **AUTO.** Standarta, automātiskas darbības režīms, kad robotizētais zāles pjāvējs plaušanu un uzlādi veic automātiski. **MAN.** Plaujot sekundāros apgabalus, jāizmanto iestatījums **MAN.** Ja atlaists
- **MAN** un robotizētais zāles pjāvējs sāk darbu, kad tas ir uz zālāja, tas plaus, līdz akumulators būs tukšs. Pēc tam tas apstāsies un parādīsies ziņojums *Nepieciešama man. uzlāde*. Pēc tam plaušana jāveic manuāli, virzot robotizēto zāles pjāvēju uz uzlādes staciju, un pēc uzlādes jāiedarbina manuāli. Ja robotizētais pjāvējs tiek uzlādēts režīmā **MAN**, tas vispirms pilnībā uzlādēsies, tad pavirzīsies aptuveni 20 cm no uzlādes stacijas un apstāsies. Tas norāda, ka pjāvējs ir uzlādēts un gatavs sākt plaušanu.

## 3.2 Vadības pults Automower®

### 310/315/420/430X/450X

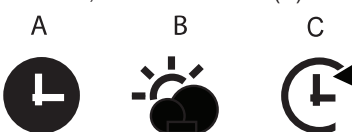
Kad ir nospiesta apstādināšanas poga un pārsegs ir atvērts, tiek rādīta sākumlapa, kurā ir redzama tālāk minētā informācija.



- Darbības informācija, piemēram, **PĻAUŠANA**, **NOVIETOTS** vai **TAIMERIS**. Ja poga **STOP** tiek nospiesta, kad robotizētais zāles pjāvējs darbojas, displejā tiek rādīta tā darbība, ko zāles pjāvējs veica pirms apstādināšanas, piemēram, **PĻAUŠANA** vai **MEKLĒŠANA**. Teksts **GATAVS** tiek rādīts, ja robotizētajam zāles pjāvējam nav iestatīts noteikts darbības režīms, piemēram, ja galvenais slēdzis ir tikko ieslēgts.
- Datums un pulkstenis rāda pašreizējo laiku.
- Modelim Automower® 430X/450X: Satelīta simbols tiek rādīts, ja ir aktivizēta GPS atbalstītā navigācija. Simbols (A) tiek rādīts, kad robotizētais zāles pjāvējs ir izveidojis savienojumu ar pietiekamu GPS satelītu skaitu. Simbols (B) tiek rādīts, kad robotizētais zāles pjāvējs nav izveidojis savienojumu ar pietiekamu GPS satelītu skaitu. Simbols (A) mirgo, kamēr robotizētais zāles pjāvējs darbojas pirmās dienas, jo tas apkopo GPS informāciju par uzstādīšanu.



- Simbols „**EKO**” tiek rādīts, ja robotizētajam zāles pjāvējam ir iestatīts EKO režīms.
- Melnais pulksteņa simbols (A), kad zāles pjāvējs nedrīkst plaut taimera iestatījuma dēļ. Ja plaušana nav atlauta iestatījuma **Laikapstāķu taimeris** dēļ, tiek rādīts simbols (B). Ja ir izvēlēts režīms **Ignorēt taimeri**, tiek rādīts simbols (C).

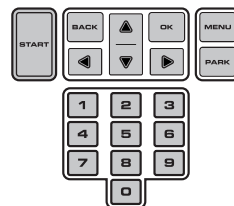


Akumulatora statuss rāda atlikušo akumulatora uzlādes līmeni. Ja robotizētais zāles pjāvējs lādējas, mirgo arī akumulatora simbols (A). Ja robotizētais zāles pjāvējs ir ievietots uzlādes stacijā, bet netiek veikta tā uzlāde, tiek rādīts simbols (B).



- Augstuma regulēšanas iestatījums tiek rādīts kā skalas/ciparu vērtība.
- Darbības stundu skaits norāda stundu skaitu, ko robotizētais zāles pjāvējs kopš izgatavošanas datuma ir pavadījis plaušanai un uzlādes stacijas meklēšanai.

Tastatūrai ir sešas pogu grupas.

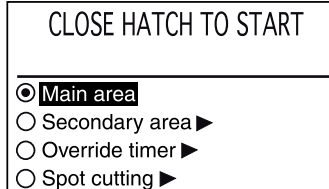


- Poga **START** tiek lietota, lai aktivizētu robotizēto zāles pjāvēju. Parasti tā ir pēdējā poga, kas tiek nospiesta pirms displeja pārsegas aizvēšanas.
- Pogas **BACK** un **OK** tiek lietotas naviģēšanai pa izvēlni. Poga **OK** tiek arī lietota, lai apstiprinātu izvēlnes iestatījumus.
- Bulttaustīji tiek lietoti, lai naviģētu pa izvēlni un lai veiktu dažu iestatījumu iespēju izvēli.
- Poga **MENU** tiek lietota, lai atvērtu galveno izvēlni.
- Poga **PARK** tiek lietota, lai robotizēto zāles pjāvēju nosūtītu uz uzlādes staciju.
- **Cipari** tiek lietoti, lai ievadītu iestatījumus, piemēram, PIN kodu, laiku vai izejas virzienu. Tos var izmantot arī tam, lai ievadītu saīšņu ciparu virknes uz dažādām izvēlnēm. *skatiet Galvenā izvēlne*

### Darbības izvēle Sākt

Kad poga **START** ir nospiesta, var izvēlēties tālāk norādītās darbību izvēles.

- **GALVENĀ ZONA.** Standarta, automātiskas darbības režīms, kad robotizētais zāles pjāvējs uzlādi un plaušanu veic nepārtraukti.



- Darbības režīms **SEKUNDĀRA ZONA** tiek lietots, kad tiek plauta papildu zona, kur robotizētais zāles pjāvējs nevar automātiski pārvietoties uz uzlādes staciju. Ja robotizētais zāles pjāvējs tiek lādēts režīmā **Sekundārā zona**, tas vispirms pilnībā uzlādējas, pēc tam pavirzās aptuveni 50 cm prom no uzlādes stacijas un apstājas. Tas norāda, ka pjāvējs ir uzlādēts un gatavs sākt plaušanu.  
Ja pēc uzlādes ir jāveic plaušana galvenajā darba vietā, pirms robotizētā zāles pjāvēja ievietošanas uzlādes stacijā ieteicams pārslēgties uz darbības režīmu **Galvenā zona**.
- **IGNORET TAIMERI.** Atlasot režīmu **Ignorēt taimeri**, visus veiktos taimera iestatījumus var uz laiku ignorēt. Taimeri var ignorēt 1, 3 vai 5 dienas.
- Darbības režīms **PUNKTU PĻAUŠANA** nozīmē to, ka robotizētais zāles pjāvējs pārvietojas apļevidā, lai nopļautu zāli vietā, kur tā ir plauta mazāk salīdzinājumā ar citām dārza vietām. Funkcija **Punktu plaušana** tiek aktivizēta, nospiežot pogu **START**. Nospiežot **uz labo pusē vērsto bulttaustīgu** un pēc tam norādot režīmu **Galvenajā zonā** vai **Sekundārajā zonā**, varat atlasīt, kā robotizētajam zāles pjāvējam turpināt darbu pēc plaušanas pabeigšanas.



# LATVISKI

## Darbības atlase Novietot

Kad poga **PARK** ir nospiesta, var izvēlēties tālāk norādītās darbību atlases.

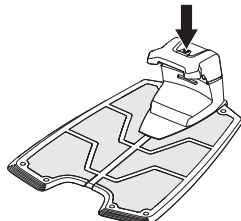


- NOVIETOT LĪDZ TĀLĀKAI KOMANDAI.** Robotizētais zāles plāvējs paliek uzlādes stacijā, līdz tiek atlasīts cits darbības režīms, nospiezot pogu **START**.
- ATSĀKT PĒC 3H.** Robotizētais zāles plāvējs trīs stundas paliek uzlādes stacijā, un pēc tam automātiski tiek atjaunots parastais darbības režīms. Šīs darbības atlase ir piemērota, kad nepieciešams darbības pārtraukums, piemēram, lai veiktu īslaicīgu laistīšanu vai spēlētu spēles zālājā.
- SĀKT AR NĀKAMO TAIMERI.** Robotizētais zāles plāvējs paliek uzlādes stacijā, līdz tiek aktivizēts nākamais taimera iestatījums. Šīs darbības atlase ir piemērota, ja vēlaties atcelt aktīvo plaušanas ciklu un ļaut robotizētajam zāles plāvējam palikt uzlādes stacijā līdz nākamajai dienai. Šī iespēja netiek rādīta, ja nav iestatīti taimeri.

## 3.3 Uzlādes stacijas poga PARK

Šī sadala attiecas uz modeli Automower® 430X/450X.

Uzlādes stacijas poga **PARK** tiek lietota, lai robotizēto zāles plāvēju izsauktu uz uzlādes staciju. Robotizētā zāles plāvēja tastatūras pogai **PARK** ir tāda pati funkcija.



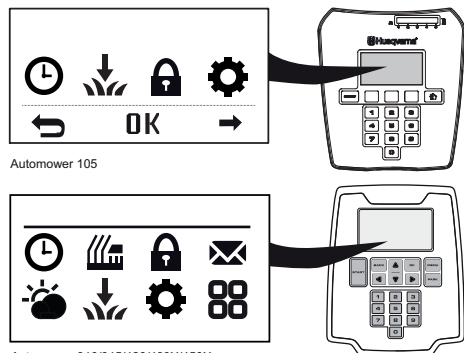
Kad poga **PARK** tiek nospiesta, uz pogas deg gaismas diode. Gaismas diode nodziest, kad robotizētais zāles plāvējs ir novietots uzlādes stacijā.

Robotizētais zāles plāvējs paliek uzlādes stacijā, līdz tiek nospiesta robotizētā zāles plāvēja tastatūras poga **START**.

# 4 Izvēlnes funkcijas

## Galvenā izvēlne

Katrai iespējai ir vairākas apakšizvēlnes. Izmantojot tās, varat piekļūt visām funkcijām, lai pielāgotu robotizētā zāles plāvēja iestatījumus.

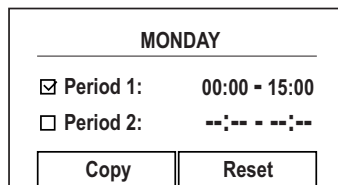


## Pārlūkošana starp izvēlnēm

Lai pārlūkotu galveno izvēlni un apakšizvēlnes, izmantojiet vairākizvēlu pogas (modelim Automower® 105) vai bulttaustījus (modelim Automower® 310/315/420/430X/450X). Ievadiet vērtības un laiku, izmantojot cipartaustījus, un apstipriniet katru izvēli ar vairāku izvēlu pogu **OK**. Nospiediet pogu **BACK**, lai izvēlnē pavirzītos vienu soli augup, vai arī uz 2 sekundēm turiet nospiestu pogu **HOME** (modelim Automower® 105) vai **MENU** (modelim Automower® 310/315/420/430X/450X), lai pārietu tieši uz galveno izvēlni.

## Apakšizvēlnes

Dažās apakšizvēlnēs ir atzīmējamas izvēles rūtiņas. Tās tiek izmantotas, lai norādītu, vai iespēja(s) tiek izvēlēta(s) un vai funkcija ir aktivizēta/deaktivizēta.



## Izvēļnu struktūra

Tabulā tālāk ir apkopotas izvēļnu izvēles, kas pieejamas galvenajā izvēlnē. Lai uzzinātu vairāk par to, kā katrā funkcija tiek izmantota un kuras iestatījumu opcijas ir pieejamas, skatiet pilno *Lietotāja rokasgrāmatu Husqvarna tīmekļa vietnē*.

	<b>Taimeris</b> Lai iegūtu pēc iespējas labāku plaušanas rezultātu, nepļaujiet zālienu pārāk bieži. Tikpat svarīgi ir arī ierobežot darbības laiku, izmantojot taimera funkciju, ja darba vieta ir mazāka par robotizētā zāles plāvēja darba kapacitāti. Taimera funkcija ir arī lielisks veids, lai noteiktu, kādā laikā robotizētais zāles plāvējs nedrīkst plaut, piemēram, laikā, kad bēri spēlējas dārzā.
	<b>Griešanas augstums</b> (modelim Automower® 420/430X/450X): Griešanas augstumu var regulēt robežās no MIN (2 cm) līdz MAX (6 cm).
	<b>Drošība</b> Šajā izvēlnē var pielāgot iestatījumus, kas saistīti ar drošību un savienojumu starp robotizēto zāles plāvēju un uzlādes staciju. Izvēlei ir pieejami trīs drošības līmeni, bet ir arī iespējams definēt savu drošības funkciju kombināciju.
	<b>Ziņojumi</b> (modelim Automower® 310/315/420/430X/450X): Šajā izvēlnē var lasīt iepriekšējos, kļūdu un informatīvos ziņojumus. Attiecībā uz dažiem visbiežāk sastopamajiem kļūdu ziņojumiem ir pieejami padomi, kas palīdz novērst kļūmi.
	<b>Laikapstāķu taimeris</b> (modelim Automower® 315/420/430X/450X) Ar šīs funkcijas palīdzību robotizētais zāles plāvējs var automātiski pielāgot plaušanas laiku, neprot vērā to, cik ātri aug zāle. Ja laikapstāķi ir labvēlīgi zāles augšanai, robotizētais zāles plāvējs pārvietojas biežāk, bet, kad zāle aug lēnāk, robotizētais zāles plāvējs automātiski pavada mazāk laika, plaujot zāli.
	<b>Uzstādišana</b> Šī izvēlnes funkcija tiek izmantota, lai vadītu robotizēto zāles plāvēju uz darba vietas attālajām zonām un lai kontrolētu, kā robotizētais zāles plāvējs meklē uzlādes staciju. Daudzām darba vietām var saglabāt rūpītās iestatījumus, t.i., robotizētajam zāles plāvējam ir iespēja pašam kombinēt dažādas meklēšanas metodes un pamatiestatījumus.
	<b>Iestatījumi</b> Ar šīs izvēles palīdzību var izmaiņīt robotizētā zāles plāvēja vispārīgos iestatījums, piemēram, datumu un laiku.
	<b>Piederumi</b> (modelim Automower® 310/315/420/430X/450X) Šajā izvēlnē tiek kontrolēti plāvējam uzstādīto piederumu iestatījumi. Lai uzzinātu, kādi piederumi ir piemēroti jūsu robotizētajam zāles plāvējam, sazinieties ar izplatītāju.



# LATVIISKI

## 5 Garantijas noteikumi

Husqvarna AB piešķir šim izstrādājumam divu gadu garantiju (skaitot no iegādes datuma). Garantija attiecas uz nopietniem materiālu vai ražošanas defektiem. Garantijas darbības laikā mēs nomainām izstrādājumu vai salabojam to bez maksas, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

- Robotizēto zāles plāvēju un uzlādes staciju drīkst izmantot tikai un vienīgi saskaņā ar Lietotāja rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.
- Lietotājiem vai nepilnvarotām trešām personām nav atļauts labot šo izstrādājumu.

Bojājumu veidu piemēri, kas netiek iekļauti garantijā:

- Bojājumi, ko izraisījis ūdens, uzsūcīties no robotizētā zāles plāvēja apakšējās daļas. Šādus bojājumus parasti rada tīrišanas vai apūdeņošanas sistēmas vai atveres/ieplakas darba vietā, kur lietus laikā veidojas ūdens uzkrājumi.
- Bojājumi, ko izraisījis zibens.
- Bojājumi, kas radušies neatbilstošas akumulatora uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.
- Bojājumi, kas radušies, izmantojot akumulatoru, kas nav Husqvarna AB oriģinālais akumulators.
- Bojājumi, ko rada Husqvarna AB oriģinālo rezerves daļu un piederumu (piemēram, asmeņu un uzstādīšanas materiāla) neizmantošana.
- Bojājums loka vadā.

Asmeni tiek uzskaitīti par vienreizlietojamiem izstrādājumiem, un tādēļ tie neietilpst garantijā.

Ja robotizētajam zāles plāvējam ir radusies kāda klūme, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju (turpmākos norādījumus skatiet sadaļā „Piezīmes” 2. lappuse). Lūdzu, paņemiet līdzīgi kvīti un izstrādājuma sērijas numuru, lai mēs spētu Jūs apkalpot pēc iespējas ātrāk.

## 6 Tehniskā apkope

### 6.1 Tīrišana

Izsvārīgi uzturēt robotizēto zāles plāvēju tīru. Robotizētajam zāles plāvējam ar lielu zāles daudzumu pielipu pie tā būs grūti pārvietoties pa slīpām virsmām, tas darbosies slīktāk un tiks pakļauts lielākam nodilumam un nolietojumam. Labākai darba izpildes uzticamībai un ilgākam kalpošanas laikam: regulāri pārbaudiet un tīriet robotizēto zāles plāvēju un nomainiet nodilušās daļas, ja nepieciešams. Ieteicams tīrt ar mīkstu birstīti.

Lai mazinātu robotizētā zāles plāvēja un tā uzlādes stacijas elektrisko detaļu bojājumu risku, ja pastāv pērkona negaisa risks, iesakām atvienot vīsus savienojumus ar uzlādes staciju (strāvas padeve, ierobežojošais vads un virzošie vadi).

#### SVARĪGA INFORMĀCIJA

Nekādā gadījumā robotizētā zāles plāvēja tīrišanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni. Tīrišanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

### 6.2 Glabāšana

Glabājiet robotizēto zāles plāvēju tā, lai tas stāvētu uz visiem četriem riteņiem vai karātos kopā ar uzlādes iekārtu uz sienas skavas, kas īpaši veidota Automower® robotizētajiem zāles plāvējiem (pieejama modelim Automower® 310/315/420/430X/450X)

### 6.3 Uzlādes stacija

Uzlādes iekārtu un strāvas padeves iekārtu uzglabājiet iekštelpās. Ierobežojošo loku un virzošo vadi var atstāt zemē. Vadu gali ir jāaizsargā no mitruma, pievienojot tos oriģinālajai savienotājapskavai vai ievietojot tos, piemēram, traukā ar smērvielu. Ja uzlādes staciju nav iespējams uzglabāt iekštelpās, tai visu ziemu ir jābūt pievienotai pie strāvas, ierobežojošā vada un virzošā vada.

### 6.4 Akumulators

Akumulatoram nav nepieciešama apkope, taču tam ir ierobežots kalpošanas laiks, kas ir 2–4 gadi. Akumulatora kalpošanas laiks ir atkarīgs no sezonas ilguma un tā, cik stundas dienā robotizētais zāles plāvējs tiek izmantots. Gara sezona vai daudz lietošanas stundu dienā nozīmē, ka akumulators jānomaina biežāk.

Akumulatoru lādējiet tikai komplektācijā iekļautajā uzlādes iekārtā. Nepareiza izmantošana var izraisīt strāvas triecienu, pārkāšanu vai korodējoša šķidruma noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet ar ūdeni/neitrālizējošu līdzekli; ja tas nonāk saskarē ar acīm, meklējet medicīnisku palīdzību.

*Lai uzzinātu vairāk par tehnisko apkopi, skatiet pilno Lietotāja rokasgrāmatu Husqvarna tīmekļa vietnē.*

#### SVARĪGA INFORMĀCIJA

Nemēģiniet atkārtoti lādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

### 6.5 Asmeni

#### BRĪDINĀJUMS



Nomaiņai vienmēr izmantojiet oriģinālos asmenus un skrūves. Ja tiek nomainīti tikai asmeni un izmantota vecā skrūve, tā nodils pjaušanas un griešanas laikā. Rezultātā asmeni var izlidot no korpusa apakšējās daļas un radīt nopietnas traumas.

Robotizētajam zāles plāvējam ir trīs asmeni, kas tiek ieskrūvēti asmenu diskā. Visi trīs diskī un skrūves ir jānomaina vienlaikus, lai griešanas sistēma būtu līdzsvarā.

Izmantojiet tikai Husqvarna AB oriģinālos asmenus.

Lai nomainītu asmenus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā 0.
2. Velciet aizsargcimdus.
3. Apgrieziet robotizēto zāles plāvēju otrādi.
4. Pagrieziet aizsargplāksni tā, lai tās atveres savietotos ar asmens skrūvi.
5. Noņemiet skrūvi. Izmantojiet plakanā gala vai krustenisko skrūvgriezi.
6. Noņemiet asmeni un skrūvi.
7. Pieskrūvējiet jauno asmeni un jauno skrūvi. Pārbaudiet, vai asmeni var brīvi rotēt.



## LATVISKI

### 7 Problēmu novēršana

*Klūmes gadījumā displejā tiek parādīts ziņojums. Lai uzzinātu vairāk par ziņojumiem, kas var tikt parādīti, skatiet pilno Lietotāja rokasgrāmatu Husqvarna tīmekļa vietnē.*

Vairāk ierosinājumu nepareizas darbības gadījumā un pazīmes ir atrodamas vietnē [www.automower.com](http://www.automower.com). Ja ziņojums tiek parādīts bieži vai joprojām nevarat atrast bojājuma iemeslu, sazinieties ar savu izplatītāju.

Pārrāvumi loka vadā parasti rodas kabeļa neapzinātu fizisku bojājumu rezultātā, piemēram, veicot dārza darbus ar lāpstu. Pārrāvumi var būt saistīti arī ar lielu nospriegojumu vada uzstādīšanas laikā. Vada bojājumu var noteikt, pakāpeniski samazinot loka attālumu, kur varētu būt bojājums, līdz ir palikusi pavisam īsa vada daļa; *norādījumus skatiet pilnajā Lietotāja rokasgrāmatā Husqvarna tīmekļa vietnē*.

### 8 Informācija par vidi

Simbols uz Husqvarna robotizētā zāles plāvēja vai tā iepakojuma brīdina, ka no šī izstrādājuma nevar atbrīvoties tā pat kā no sadzīves atkritumiem. Tas ir jānodod piemērotā pārstrādes centrā, lai pārstrādātu tā elektroniskās detaļas un akumulatoru.

Modeli Automower® 310/315/420/430X/450X akumulatori ir iekļauti robotizētā zāles plāvēja šasijā. Lai piekļūtu akumulatoram, ir jāizjauc šasija. Lai uzzinātu vairāk par izņemšanas procedūru, sazinieties ar izplatītāju.



Nodrošinot, ka šis izstrādājums tiek pareizi pārstrādāts, varat palīdzēt novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēkiem. Pretējā gadījumā tiek veikta nepareiza šī izstrādājuma utilizēšana.

Lai uzzinātu vairāk par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savu pašvaldību, vietējo atkritumu pārstrādes punktu vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.



## LATVISKI

### 9 Tehniskie dati

Dati	Automower® 105	Automower® 310	Automower® 315
<b>Izmēri</b>			
<b>Garums</b>	55 cm	63 cm	63 cm
<b>Platums</b>	39 cm	51 cm	51 cm
<b>Augstums</b>	25 cm	25 cm	25 cm
<b>Svars</b>	6,7 kg	9,0 kg	9,0 kg
<b>Elektrosistēma</b>			
<b>Akumulators</b>	Īpašais litija jonu akumulators, 18 V/2,1 Ah, Preces nr. 586 57 62-01	Īpašais litija jonu akumulators, 18 V/2,11 Ah, Preces nr. 584 85 28-01	Īpašais litija jonu akumulators, 18 V/2,11 Ah, Preces nr. 584 85 28-01
<b>Strāvas padeve</b>	100–240 V/28 V	100–240 V/28 V	100–240 V/28 V
<b>Zemsprieguma kabeja garums</b>	10 m	10 m	10 m
<b>Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālās izmantošanas laikā</b>	5 kWh mēnesī 600 m <sup>2</sup> lielā darba vietā	8 kWh mēnesī 1000 m <sup>2</sup> lielā darba vietā	10 kWh mēnesī 1500 m <sup>2</sup> lielā darba vietā
<b>Lādēšanas strāva</b>	1,3 A DC	1,3 A DC	1,3 A DC
<b>Vidējais uzlādes laiks</b>	50 minūtes	60 minūtes	60 minūtes
<b>Vidējais plāušanas laiks</b>	70 minūtes	70 minūtes	70 minūtes
<b>Trokšņa emisijas *</b>			
<b>Izmērītais skaņas intensitātes līmenis **)</b>	58 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
<b>Garantētais skaņas intensitātes līmenis</b>	61 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
<b>Skaņas spiediena līmenis ***)</b>	47 dB (A)	47 dB (A)	47 dB (A)
<b>Plāušana</b>			
<b>Griešanas sistēma</b>	Trīs uz ass rotējoši plāušanas asmeņi	Trīs uz ass rotējoši plāušanas asmeņi	Trīs uz ass rotējoši plāušanas asmeņi
<b>Asmens motora apgriezieni</b>	2900 apgr./min	2900 apgr./min	2300 apgr./min
<b>Elektroenerģijas patēriņš griešanas laikā</b>	20 W +/- 20 %	25 W +/- 20 %	25 W +/- 20 %
<b>Griešanas augstums</b>	2-5 cm	2-5 cm	2-6 cm
<b>Plāušanas platums</b>	17 cm	22 cm	22 cm
<b>Šaurākā iespējamā eja</b>	60 cm	60 cm	60 cm
<b>Plāušanas platības maksimālais leņķis</b>	25 %	40 %	40 %
<b>Ierobežošā vada maksimālais leņķis</b>	15 %	15 %	15 %
<b>Ierobežošā vada maksimālais garums</b>	400 m	400 m	800 m
<b>Virzošā vada maksimālais garums</b>	100 m	400 m	400 m
<b>Darbības kapacitāte</b>	600 m <sup>2</sup> +/- 20 %	1000 m <sup>2</sup> +/- 20 %	1500 m <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>IP klasifikācija</b>			
<b>Robotizētais zāles plāvējs</b>	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Uzlādes iekārta</b>	IPX1	IPX1	IPX1
<b>Strāvas padeve</b>	IPX4	IPX4	IPX4
<b>**) mainīgs, K<sub>WA</sub></b>	3 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
<b>***) mainīgs, K<sub>PA</sub></b>	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)

\*) Saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mēritā kā trokšņa jauda ( $L_{WA}$ ). Garantētais skaņas jaudas līmenis ietver variāciju darbības procesā, kā arī variāciju no testa koda ar 1-3 dB(A).

Deklarētais trokšņu emisijas līmenis atbilst EN 50636-2-107:2015

Husqvarna AB negarantē pilnīgu saderību starp robotizētā zāles plāvēja un cita veida bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētām ieraktam elektriskam nožogojumam un līdzīgām iekārtām.



# LATVISKI

Dati	Automower® 420	Automower® 430X	Automower® 450X
<b>Izmēri</b>			
<b>Garums</b>	72 cm	72 cm	72 cm
<b>Platums</b>	56 cm	56 cm	56 cm
<b>Augstums</b>	31 cm	31 cm	31 cm
<b>Svars</b>	11,5 kg	13,2 kg	13,9 kg
<b>Elektrosistēma</b>			
<b>Akumulators</b>	Īpašais litija jonu akumulators, 18 V/3,2 Ah, Preces nr. 580 68 33-01	Īpašais litija jonu akumulators, 18 V/5,2 Ah, Preces nr. 588 14 64-01	Īpašais litija jonu akumulators, 18 V/10,4 Ah, Preces nr. 588 14 64-01 (2 gab.)
<b>Strāvas padeve</b>	100–240 V / 28 V	100–240 V / 28 V	100–240 V/28 V
<b>Zemsprieguma kabeļa garums</b>	10 m	10 m	10 m
<b>Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālās izmantošanas laikā</b>	19 kWh mēnesī 2200 m <sup>2</sup> lielā darba vietā	20 kWh mēnesī 3200 m <sup>2</sup> lielā darba vietā	24 kWh mēnesī 5000 m <sup>2</sup> lielā darba vietā
<b>Lādēšanas strāva</b>	2,1 A DC	4,2 A DC	7 A DC
<b>Vidējais uzlādes laiks</b>	55 minūtes	65 minūtes	75 minūtes
<b>Vidējais plaušanas laiks</b>	105 minūtes	135 minūtes	260 minūtes
<b>Trokšņa emisijas *)</b>			
<b>Izmērītais skaņas intensitātes līmenis **)</b>	56 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
<b>Garantētais skaņas intensitātes līmenis</b>	58 dB (A)	60 dB (A)	59 dB (A)
<b>Skaņas spiediena līmenis ***)</b>	45 dB (A)	45 dB (A)	47 dB (A)
<b>Plaušana</b>			
<b>Griešanas sistēma</b>	Trīs uz ass rotējoši plaušanas asmeņi	Trīs uz ass rotējoši plaušanas asmeņi	Trīs uz ass rotējoši griešanas asmeņi
<b>Asmens motora appgriezieni</b>	2300 apgr./min	2300 apgr./min	2300 apgr./min
<b>Elektroenerģijas patēriņš griešanas laikā</b>	30 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %	35 W +/- 20 %
<b>Griešanas augstums</b>	2–6 cm	2–6 cm	2–6 cm
<b>Plaušanas platums</b>	24 cm	24 cm	24 cm
<b>Šaurākā iespējamā eja</b>	60 cm	60 cm	60 cm
<b>Plaušanas platības maksimālais leņķis</b>	45%	45%	45%
<b>Ierobežošā vada maksimālais leņķis</b>	15%	15%	15%
<b>Ierobežošā vada maksimālais garums</b>	800 m	800 m	800 m
<b>Virzošā vada maksimālais garums</b>	400 m	400 m	400 m
<b>Darbības kapacitāte</b>	2200 m <sup>2</sup> +/- 20 %	3200 m <sup>2</sup> +/- 20 %	5000 m <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>IP klasifikācija</b>			
<b>Robotizētais zāles plāvējs</b>	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Uzlādes iekārta</b>	IPX1	IPX1	IPX1
<b>Strāvas padeve</b>	IPX4	IPX4	IPX4
<b>**) mainīgs, K<sub>WA</sub></b>	2 dB (A)	2 dB (A)	1 dB (A)
<b>***) mainīgs, K<sub>PA</sub></b>	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)

\*) Saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mēritā kā trokšņa jauda ( $L_{WA}$ ). Garantētais skaņas jaudas līmenis ietver variāciju darbības procesā, kā arī variāciju no testa koda ar 1-3 dB(A).

Deklarētais trokšņu emisijas līmenis atbilst EN 50636-2-107:2015

Husqvarna AB negarantē pilnīgu saderību starp robotizētā zāles plāvēja un cita veida bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultiem, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētam ieraktam elektriskam nožogojumam un līdzīgām iekārtām.



## LATVISKI

# 10 EK atbilstības deklarācija

## 10.1 Eiropas Kopienas atbilstības deklarācija (attiecas tikai uz Eiropas valstīm)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, uz savu atbildību ar šo apliecina, ka robotizētie zāles plāvēji **Husqvarna Automower® 105**, **Husqvarna Automower® 310**, **Husqvarna Automower® 315**, **Husqvarna Automower® 420**, **Husqvarna Automower® 430X** un **Husqvarna Automower® 450X**, sākot ar 2015. gada 44. nedēļas sērijas numuriem un turpmākiem (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst tālāk minētajām PADOMES DIREKTĪVAS prasībām.

- Direktīva **2006/42/EK** par mašīnām.
  - Ķpašas prasības robotizētiem elektriskajiem zāles plāvējiem ar barošanu no akumulatora **EN 50636-2-107: 2015**.
  - Elektromagnētiskie lauki **EN 62233: 2008**.
- Direktīva **2011/65/ES** par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.
- Direktīva **2000/14/EK** par trokšņu emisiju no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām. Informāciju par trokšņu emisiju un plaušanas platumu lasiet arī nodaļā „Tehniskie dati”. Informētā organizācija 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, a/k 7035, SE 750 07, Upsala, Zviedrijā, ir veikusi atbilstības novērtēšanu saskaņā ar 2000. gada 8. maija Padomes Direktīvas 2000/14/EK par trokšņu emisiju vidē VI pielikumu. Sertifikāta numurs: 01/901/176 modelim Husqvarna Automower® 105, 01/901/225 modelim Husqvarna Automower® 310/315, 01/901/201 modelim Husqvarna Automower® 420/430X/450X
- Direktīva **2014/30/EU** par elektromagnētisko saderību un piemērojamie papildinājumi. Tieki izmantoti šādi standarti:
  - EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (emisija)
  - EN 61000-6-1:2007 (imunitāte)

Modeliem **Automower® 420**, **Automower® 430X** un **Automower® 450X**, kas aprīkoti ar Husqvarna Connect moduli, arī:

- Direktīva, “kas attiecas uz prasībām radioiekārtām”, 1999/5/EK. Ir izmantoti tālāk norādītie standarti
  - EN 301 489-1 v1.9.2.
  - EN 301 489-7 v1.3.1.
  - EN 301 511 V9.0.2 (radio spektra efektivitāte)

Husqvarna, 2015. gada 26. oktobris

Eric Stegemyr  
Vice President Electric Category  
Director R&D Electric Category (acting)  
(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju)



# LIETUVIŲ K.

## 1 Įvadas ir sauga

### 1.1 Įvadas

Šiose naudojimo instrukcijose yra glaustos išsamios informacijos apie automatinę vejapjovę. Pilną naudojimo instrukciją rasite „Husqvarna“ svetainėje. Čia galėsite skaityti apie įdiegimą, meniu, sodų vejų pavyzdžius, priežūrą, gedimus ir jų šalinimą. Jei norite įsigyti spausdintą visos instrukcijos variantą, kreipkitės į prekybos atstovą.

Papildomos informacijos prie šios naudojimo instrukcijos galima rasti „Automower®“ internetosvetainėje [www.automower.com](http://www.automower.com). Čia rasite daugiau pagalbos ir patarimų apie vejapjovés naudojimą.

Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus arba pavoju, kurie gali kilti kitiems žmonėms arba jų turtui, atsako operatorius.

Kad būtų lengviau naudoti, naudojimo instrukcijoje naudojama tokia sistema:

- Tekstas parašytas **pasviruoju** šriftu yra rodomas automatinės vejapjovés ekrane arba yra nuoroda į kitą šios naudojimo instrukcijos skyrių.
- Žodžiai parašyti **paryškintuoj** šriftu yra vieno iš automatinės vejapjovés klaviatūros mygtukų pavadinimas.
- Žodžiai parašyti **DIDŽIOSIOMIS** ir **pasvirusiomis** raidėmis nurodo pagrindinio jungiklio padėtį ir skirtingus galimus automatinės vejapjovés darbo režimus.

#### SVARBI INFORMACIJA

Prieš naudodamai automatinę vejapjovę, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad gerai supratote joje pateiktas instrukcijas. Laikykite naudojimo instrukciją saugiai, kad galėtumėte ją naudoti ateityje.

Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminiu ar protiniu gebėjimais, neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateiké atitinkamas instrukcijas. Būtina prižiūrėti, kad su prietaisu nežaistų vaikai.

Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir kiti asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiu ar protiniu sugebėjimais, arba stokojantys patirties ar žinių, jei yra prižiūrimi arba instruktuoti dėl saugaus prietaiso naudojimo ir suprantą gresiančius pavoju. Vaikams su prietaisu žaisti negalima. Be priežiūros vaikai neturėtų valyti prietaiso ir atlikti naudotojo priežiūros darbų.



#### ISPĖJIMAS

Netinkamai naudojama automatinė vejapjovė gali būti pavojinga. Saugokite rankas bei kojas ir nekiškite jų prie besisukančių diskų. Kai variklis veikia, niekuomet nekiškite arti korpuso ar po juo rankų ar kojų.



#### ISPĖJIMAS

Niekada nenaudokite roboto vejapjovés, kai pjovimo teritorijoje yra žmonių, ypač – vaikų ar gyvūnų.

### 1.2 Simboliai ant produkto



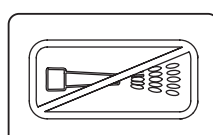
Prieš naudodamai automatinę vejapjovę, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad gerai supratote joje pateiktus nurodymus. Šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų privalo te laikytis, jei norite saugiai ir efektyviai naudoti automatinę vejapjovę.



Automatinę vejapjovę galima paleisti tik tuomet, kai pagrindinis jungiklis pasuktas į 1 padėtį ir įvestas teisingas PIN kodas. Prieš atlikdami bet kokią apžiūrą ir (arba) techninę priežiūrą pagrindinį jungiklį pasukite į 0 padėtį.



Kai robotas vejapjové dirba, laikykites nuo jo saugiu atstumu. Saugokite rankas bei kojas ir nekiškite jų prie besisukančių diskų.



Niekada automatinės vejapjovés neplaukite nei aukšto slėgio plovimo įrenginiu, nei tekantiu vandeniu.



Kai robotas vejapjové dirba, niekuomet nekiškite arti jo korpuso ar po juo rankų ar kojų. Nevažiuokite automatinę vejapjovę.



Šis gaminys atitinka taikytinų EB direktyvų nuostatas.



Triukšmo skliauda į aplinką. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas skyriuje „Techniniai duomenys“ ir nominaliu parametru plokštéléje.



Pabaigus gaminio eksplotaciją, šio įrenginio negalima išmesti kaip paprastų namų ūkio atliekų. Įsitikinkite, kad gaminį išmetate vadovaudamiesi teisés aktų reikalavimais.



Važiuoklėje yra komponentų, jautrių elektrostatinei iškrovai (ESD). Važiuoklė yra svarbi automatinės vejapjovés konstrukcijos dalis, todėl, naudojant lauke, ji turi būti profesionaliai užplombuota. Dėl šios priežasties važiuoklę atverti gali tik įgaliotų techninės priežiūros dirbtuvų meistrai. Pažeista plomba gali lemti viso gaminio ar jo dalį garantijos praradimą.



Žemos įtampos kabelio negalima nei trumpinti, nei ilginti, nei sujungti.

Nenaudokite žoliapjovés šalia žemos įtampos kabelio. Būkite atsargūs pjaudami kraštus ten, kur įrengti kabeliai.



# LIETUVIŲ K.

## 1.3 Simboliai, esantys naudojimo instrukcijoje

- Šis įspėjimas rodo galimą pavojų susižeisti, ypač jeigu nesilaikoma šių instrukcijų.



**ĮSPĖJIMAS**

Tekstas

- Šis informacinis lanelis nurodo galimą materialinę žalą, ypač jeigu nesilaikoma šių instrukcijų. Lanelis taip pat naudojamas, kai yra naudotojo klaidos galimybė.

### SVARBI INFORMACIJA

Tekstas

## 1.4 Saugos nurodymai

### Naudojimas

Ši automatinė vejapovė skirta žolei pjauti atvirose ir lygiuose vejos plotuose. Ją galima naudoti tik su gamintojo rekomenduojama įranga. Bet koks kitas naudojimas yra netinkamas. Tiksliai vadovaukitės gamintojo naudojimo, priežiūros ir taisymo instrukcijomis.

Niekada nenaudokite roboto vejapovės, kai plovimo teritorijoje yra žmonių, ypač – vaikų ar gyvūnų. Jei plovimo teritorijoje yra žmonių ar gyvūnų, rekomenduojama užprogramuoti žoliapovę veikti tomis valandomis, kai teritorijoje nėra žmonių, t. y. naktį.

Tik asmenys, gerai susipažinę su specialiosiomis įrenginio charakteristikomis ir saugojimo reikalavimais, gali dirbti su automatinė vejapovė, atlikti jos priežiūrą ir taisyti ją. Prieš naudodami automatinę vejapovę, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsitinkinkite, kad gerai supratote joje pateiktus nurodymus.

Draudžiama keisti originalią automatinės vejapovės konstrukciją. Darydami bet kokius pakeitimus, prisiminate visą riziką.

Patirkinkite, ar ant vejos nėra akmenų, šakų, įrankių, žaislų ar kitų daiktų, galinčių pažeisti peilius. Dėl daiktų, esančių ant vejos, automatinė vejapovė gali ištrigti, todėl prieš tēsiant plovimą juos reikia pašalinti.

Automatinę vejapovę paleiskite pagal instrukcijas. Kai pagrindinis jungiklis pasuktas į 1 padėtį, saugokite savo rankas ir kojas nuo besiskančių peilių. Niekada nekiškite rankų ir kojų po automatinę vejapovę.

Niekada nekelkite ir nenešiokite automatinės vejapovės, kai jos pagrindinis jungiklis pasuktas į 1 padėtį.

Neleiskite automatinės vejapovės naudoti asmenims, kurie nežino, kaip ji veikia ir elgiasi.

Robotas vejapovė jokiu būdu negali atsitenkti į žmones ar gyvūnus. Jei žmogus ar gyvūnas patenka į vejapovės veikimo teritoriją, jis turi būti nedelsiant sustabdyta.

Nieko nedékite ant automatinės vejapovės ar jos įkrovimo stoties viršaus.

Neleiskite naudoti automatinės vejapovės, jeigu pažeistas jos peilių diskas ar korpusas. Taip pat nenaudokite jos, jei yra pažeisti peiliai, varžtai, veržlės ar laidai.

Nenaudokite automatinės vejapovės, jeigu neveikia jos pagrindinis jungiklis.

Jeigu nenaudojate automatinės vejapovės, visada išjunkite ją pagrindiniu jungikliu. Automatinę vejapovę galima paleisti tik tuomet, kai pagrindinis jungiklis pasuktas į 1 padėtį ir įvestas teisingas PIN kodas.

Automatinės vejapovės niekuomet negalima naudoti vienu metu su laistytuvu. Tokias atvejas naudokite laikmačio funkciją – taip vejapovė ir laistytuvas niekada neveiks vienu metu.

Lietuviai k. - 50

„Husqvarna AB“ negali užtikrinti visiško suderinamumo tarp automatinės vejapovės ir kitų tipų belaidžio ryšio sistemų, tokius kaip nuotolinio valdymo įranga, radio siustuvai, klausos aparatai, užkasti „elektrinio piemens“ kabeliai ir pan.

Viduje įrengtas pavojaus signalas yra labai garsus. Būkite atsargūs, dažniausiai tada, kai robotas vejapovė veikia viduje.

### Prijungimas prie maitinimo šaltinio

Planuodami transformatoriaus vietą, atsižvelkite į toliau pateiktus aspektus:

- Transformatorius turi būti įrengtas šalia įkrovimo stoties
- Apsauga nuo lietaus
- Apsauga nuo tiesioginių Saulės spindulių

Jeigu maitinimo šaltinis į kištukinį lizdą jungiamas lauke, šis lizdas turi būti pritaikytas naudoti lauke. Maitinimo šaltinį jungiant į sieninį lizdą rekomenduojama naudoti apsauginį srovės pertraukiklį.

Žemos įtampos kabelio jokiomis aplinkybėmis negalima nei trumpinti, nei ilginti. Žemos įtampos kabelis turi būti išdėstytas taip, kad peiliai ant plovimo disko nesilieštų su juo.

Jokias atvejais nemontuokite maitinimo šaltinio tokiamo aukštyje, kur kyla pavojas, kad jis gali apsemti vanduo (montuokite ne žemiau kaip 30 cm nuo žemės paviršiaus). Draudžiama maitinimo šaltinį statyti ant žemės.

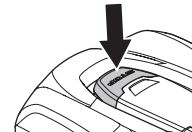
Jeigu pažeistas laidas ar kištukas, jokiu būdu nejunkite maitinimo šaltinio į tinklą. Jeigu laidas pažeistas arba susiraizges, padidėja elektros smūgio pavojas.

### Gabenimas

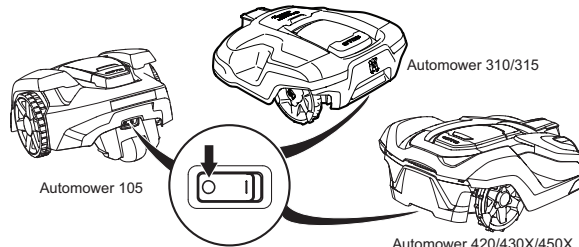
Gabenant automatinę vejapovę tolimalis atstumais, ją reikia įdėti į originalią pakuoṭę.

Jei norite saugiai gabenti iš ar į darbo zoną:

- Paspauskite **STOP** mygtuką, kad sustabdytumėte automatinę vejapovę. Jeigu nustatytas vidutinis arba aukštasis saugumo lygis, būtina įvesti PIN kodą. PIN kodas yra sudarytas iš keturių skaitmenų ir yra pasirenkamas pirmą kartą paleidžiant automatinę vejapovę.



- Pagrindinį jungiklį pasukite į 0 padėtį.





## LIETUVIŲ K.

- Automatinę vejaplovę neškite laikydami už rankenos ir nukreipę peilių diską nuo savo kūno.



Automower 105



Automower 310/315



Automower 420/430X/450X

### SVARBI INFORMACIJA

Nebandykite automatinės vejaplovės pakelti, kai ji sustojusi įkrovimo stotyje. Tai gali sugadinti įkrovimo stotį ir (arba) automatinę vejaplovę. Prieš pakeldami automatinę vejaplovę, paspauskite STOP mygtuką ir ištraukite ją iš įkrovimo stoties.



### ISPĖJIMAS

Keisdami visada naudokite originalius peilius ir varžtus. Jei keisite tik peilius, o varžtus naudosite tuos pačius, pjaunant varžtai gali susidėvėti ir nutrūkti. Peiliai gali iškristi iš po korpuso ir rimtai sužeisti.

## Priežiūra



### ISPĖJIMAS

Kai automatinė vejaplovė yra apversta, pagrindinis jungiklis visada turi būti 0 padėtyje.  
Pagrindinis jungiklis turi būti pasuktas į 0 padėtį atliekant darbus su vejaplovės važiuokle, pvz., valant ar keičiant peilius.

Automatinę vejaplovę apžiūrėkite kartą per savaitę ir pakeiskite apgadintas ar susidėvėjusias dalis. Kassavaitinės apžiūros metu reikia atlikti:

- Nuvalykite nuo įkrovimo stoties žolę, lapus, šakeles ir kitus daiktus, galinčius trukdyti automatinėi vejaplovėi prisijungti prie įkrovimo stoties.
- Pagrindinį jungiklį pasukite į 0 padėtį ir užsimaukite apsaugines pirštines.
- Apverskite automatinę vejaplovę. Atlikite šiuos veiksmus:
  - Nuvalykite ratus ir ašis. Žolę, likusi ant varančiųjų ratų, gali paveikti darbą šlaituose.
  - Nuvalykite korpusą, važiuoklę ir pjovimo sistemą. Žolę, lapai ir kiti sveriantys daiktai veikia gaminio našumą.
  - Patirkinkite, ar visi vejaplovės peiliai yra sveiki. Taip pat patirkinkite, ar vejaplovės peiliai gali laisvai suktis. Siekiant geriausią pjovimo rezultatą ir mažą energijos sąnaudą, vejaplovės peilius reikia reguliarai keisti, net jei jie yra sveiki. Kad sukamosios dalys išliktų subalansuotos, visus peilius ir varžtus, jei reikia, keiskite vienu metu.

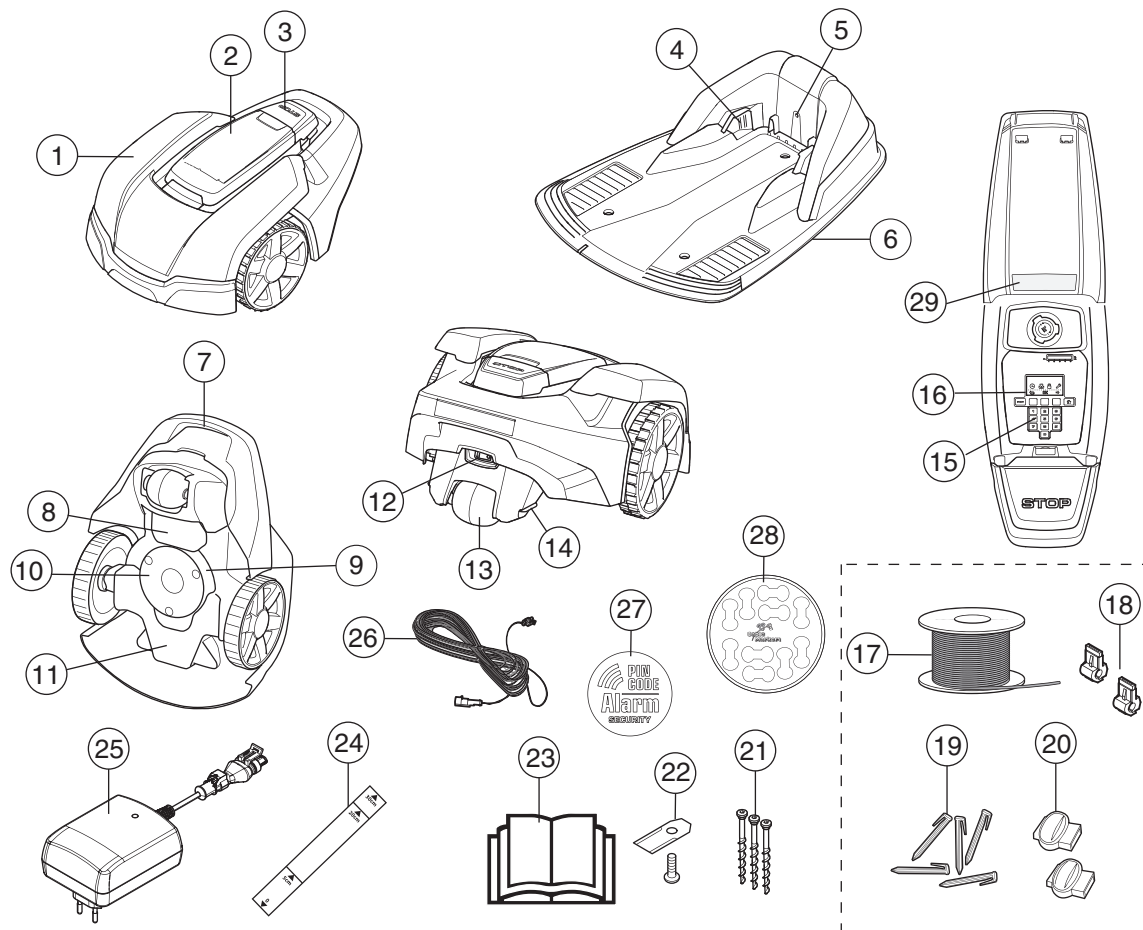


## LIETUVIŲ K.

# 2 Pristatymas

## 2.1 Kas yra kas?

„Automower® 105“



Skaičiai iliustracijoje reiškia:

1. Korpusas
2. Ekrano, klaviatūros ir piovimo aukščio reguliavimo rankenėlės gaubtas
3. STOP mygtukas / dangtelio atidarymo sklaistis
4. Kontaktinės juostelės
5. Įkrovimo stoties, kontūro kabelio ir kreipiamomo kabelio veikimo patikros šviesos diodai
6. Charging station
7. Nešimo rankena
8. Baterijos dangtis
9. Peilių diskas
10. Praslydimo plokštė
11. Važiuoklės dėžutė su elektronikos įtaisais, baterija ir varikliais
12. Pagrindinis jungiklis
13. Galinis ratas
14. Įkrovimo plokštélė
15. Keypad (klaviatūra)
16. Display (ekranas)
17. Kontūro ir gido kabeliai\*
18. Kontūro kabelio prijungimo prie įkrovimo stoties jungtis\*
19. Kuoliukai\*
20. Jungiamojo kontūro kabelio mova\*
21. Varžtai įkrovimo stočiai pritvirtinti
22. Papildomi peiliai
23. Naudojimo instrukcija ir greitasis vadovas
24. Liniuotė kontūro kabeliui įrengti (atlaužama nuo dėžės liniuotė)
25. Maitinimo šaltinis (skirtingose rinkose maitinimo šaltinio išvaizda gali skirtis)
26. Žemos įtampos kabelis
27. Įspėjimo apie pavojų lipdukas
28. Laidų žymės
29. Nominaliųjų parametru plokštélė

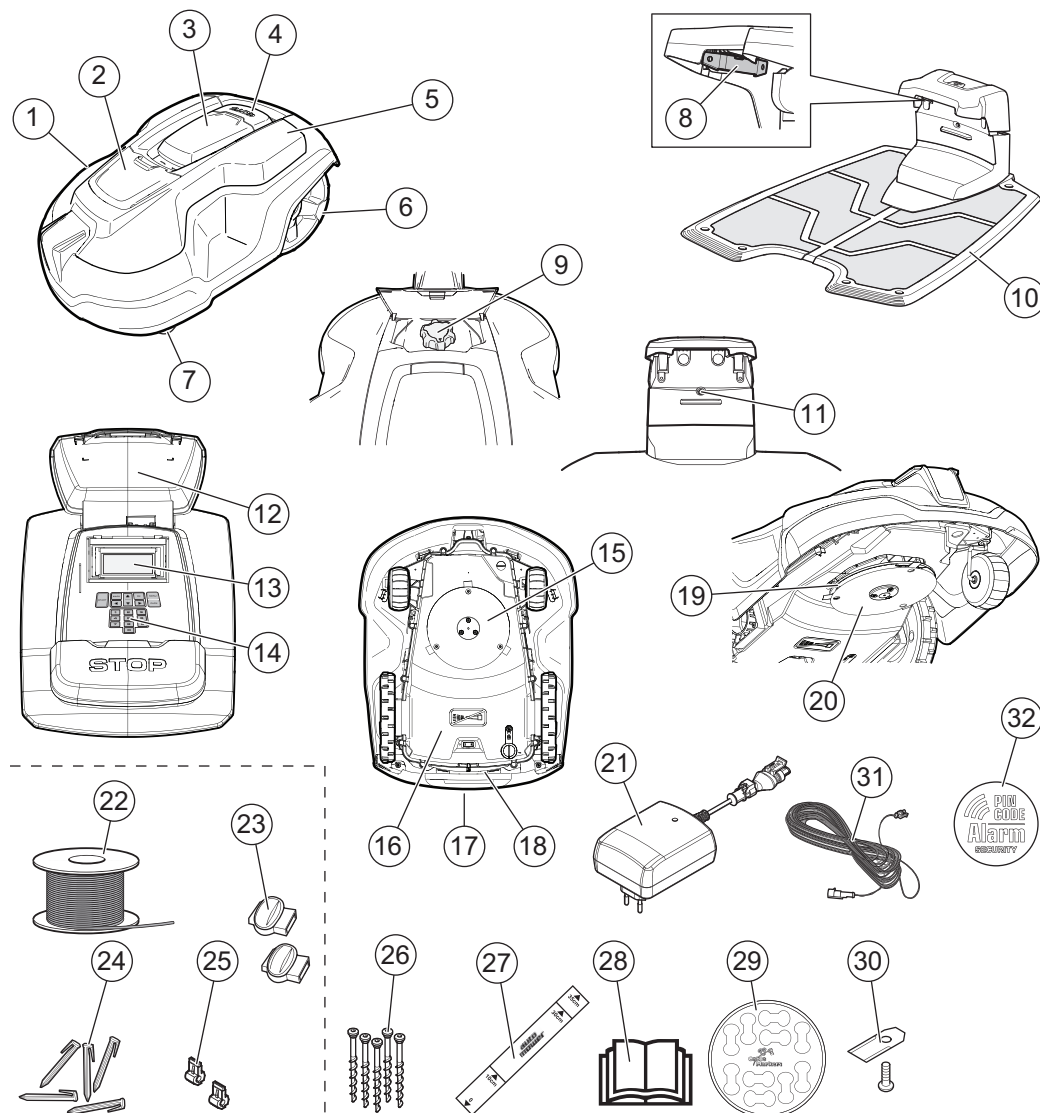
\*Įtraukta į montavimo komplektą, neįtraukiama įsigijant automatinę vejapjovę.



## LIETUVIŲ K.

### Kas yra kas?

„Automower®“ 310 ir 315 modeliai



Skaičių paveiksle reikšmės:

1. Korpusas
2. Pjovimo aukščio regulatoriaus dangtelis
3. Ekrano ir klaviatūros dangtelis
4. STOP (sustabdyti) mygtukas / dangtelio atidarymo sklaistis
5. Keičiamas dangtelis
6. Užpakaliniai ratai
7. Priekiniai ratai
8. Kontaktinės juostelės
9. pjovimo aukščio;
10. Įkrovimo stotis
11. Įkrovimo stoties, kontūro kabelio ir kreipiamomo kabelio veikimo patikros šviesos diodai
12. Nominaliųjų parametrų plokštė
13. Display (ekranas)
14. Keypad (klaviatūra)
15. Pjovimo sistema
16. Važiuoklės dėžutė su elektronikos įtaisais, baterija ir varikliais
17. Rankenėlė
18. Pagrindinis jungiklis
19. Peilių diskas
20. Praslydimo plokštė
21. Maitinimo šaltinis (skirtingose rinkose transformatoriaus išvaizda gali skirtis)
22. Kontūro ir gido kabeliai\*
23. Kontūro kabelio jungtis\*
24. Kuoliukai\*
25. Jungiamosios kontūro kabelio movos\*
26. Varžtai įkrovimo stočiai pritvirtinti
27. Liniuotė kontūro kabeliui įrengti (atlaužiama nuo dėžės liniuotė)
28. Naudojimo instrukcija ir greitasis vadovas
29. Laidų žymės
30. Papildomi peiliai
31. Žemos įtampos kabelis
32. Įspėjimo apie pavojų lipdukas

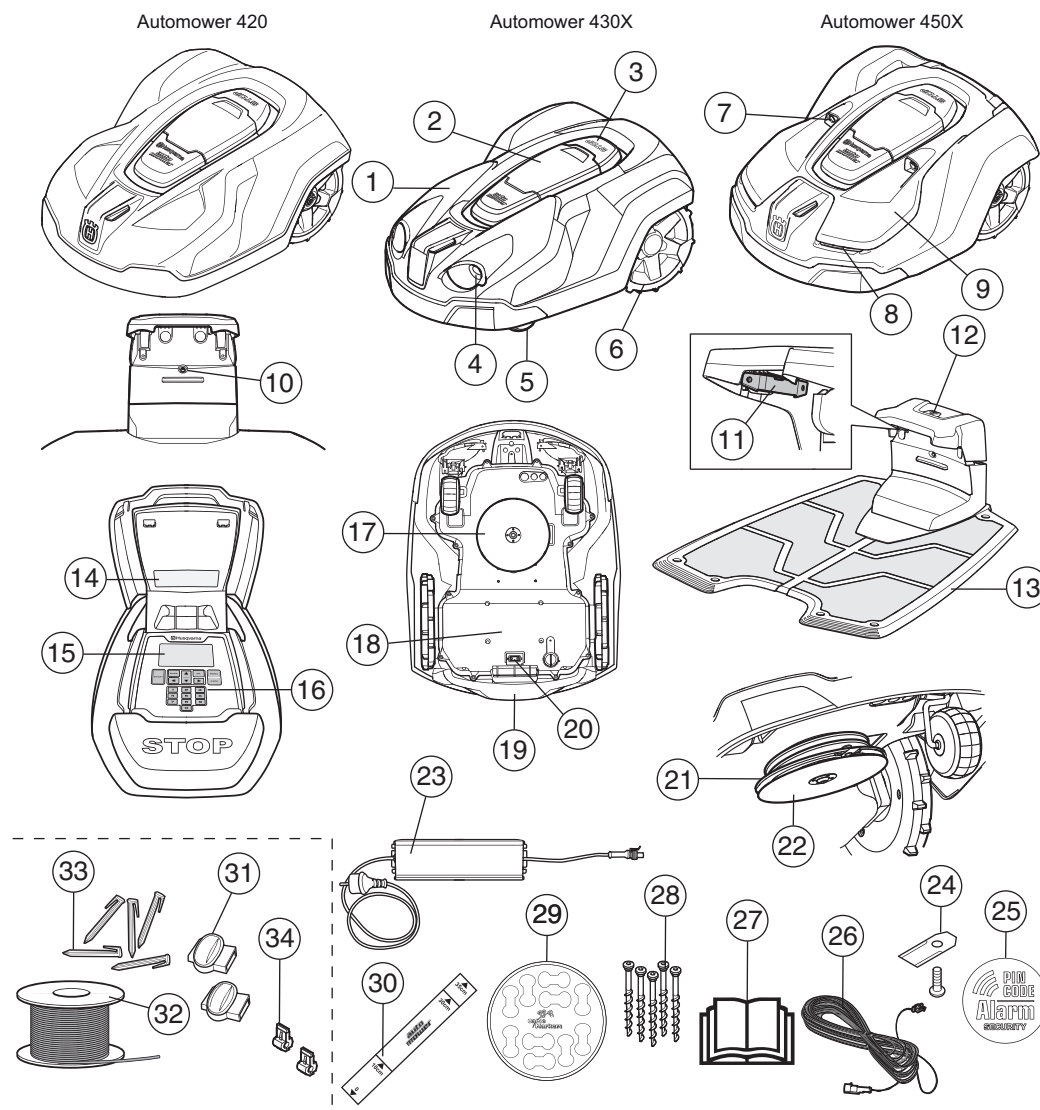
\*Įtraukta į montavimo komplektą, neįtraukiama įsigijant robotą vejapjovę.



## LIETUVIŲ K.

### Kas yra kas?

„Automower® 420/430X/450X“



Skaičiai iliustracijoje reiškia:

1. Korpusas
2. Ekrano ir klaviatūros dangtelis
3. STOP (sustabdyti) mygtukas / dangtelio atidarymo skląstis
4. Priedų, pvz., priekinių žibintų (nėra „Automower® 320“) montavimo vieta
5. Priekinis ratas
6. Užpakaliniai ratai
7. Ultragarsiniai jutikliai
8. Žibintai
9. Replaceable cover
10. Įkrovimo stoties, kontūro kabelio ir kreipiamomo kabelio veikimo patikros šviesos diodai
11. Kontaktinės juostelės
12. Sugrąžinimo į įkrovimo stotį mygtukas (nėra „Automower® 320“)
13. Įkrovimo stotis
14. Nominaliųjų parametrų plokštélė
15. Display (ekranas)
16. Klaviatūra
17. Pjovimo sistema
18. Važiuoklės dėžutė su elektronikos įtaisais, baterija ir varikliais
19. Rankenélė
20. Pagrindinis jungiklis
21. Peilių diskas
22. Praslydimo plokštė
23. Elektros įvadas
24. Papildomi peiliai
25. Įspėjimo apie pavojų lipdukas
26. Žemos įtampos kabelis
27. Naudojimo instrukcija ir greitasis vadovas
28. Varžtai įkrovimo stočiai pritvirtinti
29. Laidų žymės
30. Liniuotė kontūro kabeliui įrengti (atlaužiama nuo dėžės liniuotė)
31. Jungiamosios kontūro kabelio movos
32. Kontūro ir gido kabeliai
33. Kuoliukai\*
34. Kontūro kabelio jungtis\*

\* Įtraukta į montavimo komplektą, neįtraukiama įsigijant robotą vejapovę.



# LIETUVIŲ K.

## 2.2 Funkcijos

### Galia

Automatinę vejaplovę rekomenduojama naudoti vejose iki

- 600 m<sup>2</sup> „Automower® 105“;
- 1 000 m<sup>2</sup> „Automower® 310“;
- 1 500 m<sup>2</sup> „Automower® 315“;
- 2 200 m<sup>2</sup>: „Automower® 420“;
- 3 200 m<sup>2</sup>: „Automower® 430X“
- 5 000 m<sup>2</sup>: „Automower® 450X“

Automatinė vejaplovė nupjaunamo ploto dydis daugiausiai priklauso nuo diskų būklės ir tipo, žolės aukščio ir drėgmės. Taip pat svarbi ir sodo vejų forma. Jeigu didžiąją sodo dalį sudaro atviros vejos, automatinė vejaplovė per valandą gali nupjauti daugiau nei tuo atveju, kai sode yra keli maži vejos plotai, atskirti medžiais, lysvėmis ir takais.

Pilnai įkrauta automatinė vejaplovė gali pjauti žolę nuo 60 iki 260 minučių, priklausomai nuo modelio, baterijos amžiaus bei vejos tankumo. Vėliau automatinė vejaplovė įkrauti reikės nuo 50 iki 90 minučių. Įkrovimo laikas, be kita ko, gali keistis priklausomai nuo aplinkos temperatūros.

### Pjovimo metodas

„Husqvarna“ automatinės vejaplovės pjovimo sistema remiasi veiksmingumu ir energijos taupymo principu. Skirtingai nuo daugelio iprastinių vejaplovų, automatinė vejaplovė pjauna žolę, o ne kapoja ją.

Rekomenduojame automatinę vejaplovę leisti dirbtį daugiausia sausu oru, nes tuomet ji geriausiai pjauna žolę. „Husqvarna“ automatinės vejaplovės gali pjauti žolę ir lyjant, tačiau šlapia žolę lengvai prie jos prikimba ir didėja pavojas, kad ji nuslys nuo stačių šlaitų.

Norint kuo geriau nupjauti veją, peiliui turi būti geros būklės. Norint kiek galima ilgiau peilius išlaikyti aštinius, svarbu pašalinti iš vejos šakas, akmenukus ir kitus pašalininius daiktus, galinčius pažeisti peilius. Reguliarai keiskite peilius. *Išsamesnės informacijos, kaip keisti peilius, žr. pilną naudojimo instrukciją „Husqvarna“ svetainėje.*

### Darbo metodas

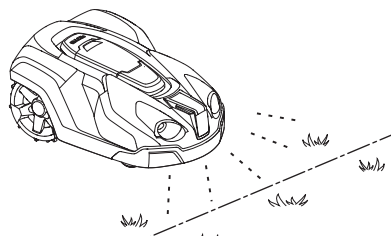
Teisingai ir saugiai pritvirtinkite kontūro ir gido kabelį. Išsamesnės informacijos apie tvirtinimą žr. *pilną naudojimo instrukciją „Husqvarna“svetainėje.*

Kai baterijos įkrovimo lygis tampa per žemas, automatinė vejaplovė pradeda ieškoti įkrovimo stoties. Automatinė vejaplovė nepjauna žolęs, kai ieško įkrovimo stoties.

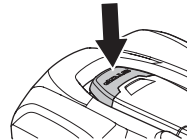
Visiškai įkrovus bateriją, automatinė vejaplovė paliks įkrovimo stotį ir pradės pjauti toje sodo vietoje, kurioje buvo vėliausiai. Vieta nustatoma įtaisyto GPS imtuvo pagalba. Ši funkcija yra tik „Automower® 430X/450X“. Kituse modeliuose jums reikės rankiniu būdu nustatyti išvažiavimo nustatymus, jei norėsite, kad veja būtų nupjauta lygai, žr. 6 skyrių „Meniu funkcijos“ *pilnoje naudojimo instrukcijoje, esančioje „Husqvarna“ svetainėje.*

Kai automatinė vejaplovė atsitrenkia į kliūtį, ji pavažiuoja atgal ir po to pasirenka kitą važiavimo kryptį.

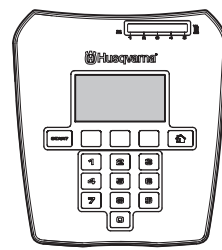
Jutikliai, esantys priekinėje ir galinėje dalyse pajunta, kai automatinė vejaplovė priartėja prie kontūro kabelio. Prieš apsisukdama automatinė vejaplovė pravažiuoja už kontūro kabelio – „Automower® 105“ – iki 28 cm, o „Automower® 310/315/420/430X/450X“ – 32 cm.



**STOP** mygtukas automatinės vejaplovės viršuje dažniausiai naudojamas norint sustabdyti judančią automatinę vejaplovę. Paspaudus **STOP** mygtuką, atsidaro dangtelis, po kuriuo yra valdymo skydelis. **STOP** mygtukas lieka įspaustas, kol dangtelis vėl uždaromas. Tai, kartu su **START** mygtuku, veikia kaip apsauga nuo netyčinio paleidimo.



Valdymo skydelyje automatinės vejaplovės viršuje nustatomi visi automatinės vejaplovės darbo nustatymai.



Automower 105

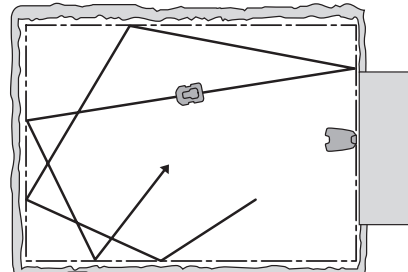


Automower 310/315/420/430X/450X

Kai pirmą kartą pagrindinis jungiklis nustatomas į 1 padėtį, pradedama paleidimo seka, kurią sudaro tam tikras skaičius svarbių pagrindinių nustatymų, žr. 3.8 skyrių „Pirmas paleidimas ir kalibravimas“ *pilnoje naudojimo instrukcijoje, esančioje „Husqvarna“ svetainėje.*

### Judėjimo kelias

Automatinė vejaplovė juda atsitiktiniu maršrutu, kurį ji pati pasirenka. Judėjimo kelias niekada nekartojaamas. Su šia pjovimo sistema veja nupjaunama lygai ir nelieka automatinės vejaplovės pjovimo žymių.



### Įkrovimo stoties paieška

Galima nustatyti, kad „Automower® 310/315/420/430X/450X“ įkrovimo stoties ieškotų vieną ar keliais iš trijų skirtinį būdą. Automatinė vejaplovė apjungdama šiuos tris paieškos būdus suranda įkrovimo stotį kaip galédama greičiau, bet taip pat stengdamasi palikti kuo mažiau pėdsakų. „Automower® 105“ visada važiuoja pagal kreipiamaį kabelį, kai ieško įkrovimo stoties.

## 2.3 Pjovimo aukščio reguliavimas

Jeigu žolė aukšta, automatinę vejaplovę paleiskite pjauti nustatę didžiausią pjovimo aukštį. Kai žolė žemesnė, galite laipsniškai mažinti pjovimo aukštį.

### SVARBI INFORMACIJA

Pirmą savaitę po naujo diegimo turi būti nustatytas MAX pjovimo aukštis, kad nepažeistų kontūro kabelio. Po to pjovimo aukštį galima mažinti po vieną pakopą kas savaitę, kol bus pasiektas norimas pjovimo aukštis.

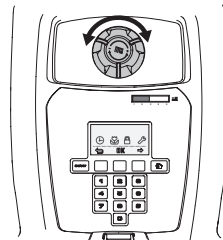


# LIETUVIŲ K.

## „Automower® 105“

Pjovimo aukštis gali kisti nuo MIN (2 cm) iki MAX (5 cm). Pjovimo aukščio reguliavimas:

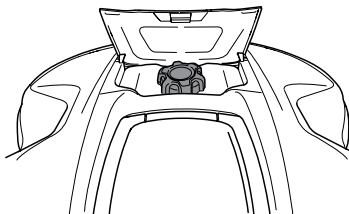
1. Paspauskite **STOP** mygtuką, kad sustabdytumėte automatinę vejaplovę ir atidarykite dangtelį.
2. Pasukite aukščio reguliavimo rankenelę į reikiamą padėtį. Pasirinktą padėtį rodo oranžinės spalvos stulpelis šalia rankenėlės, kurį galima matyti pro langelį.



## „Automower® 310/315“

Pjovimo aukštis devyniomis pakopomis gali kisti nuo MIN (2 cm) iki MAX (6 cm).

1. Paspauskite **STOP** mygtuką, kad sustabdytumėte automatinę vejaplovę, ir atidarykite pjovimo aukščio liuko dangtelį.
2. Pasukite rankenelę į reikiamą padėtį. Sukite pagal laikrodžio rodyklę, jei pjovimo aukštį norite padidinti, ir prieš laikrodžio rodyklę – jei norite sumažinti. Rodyklė turi lygiuoti su pasirinkta ant korpuso pažymėta padėtimi.

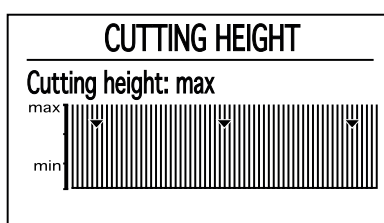


3. Uždarykite liuką.

## „Automower® 420/430X/450X“

Pjovimo aukštis devyniomis pakopomis gali kisti nuo MIN (2 cm) iki MAX (6 cm).

1. Paspauskite **STOP** mygtuką, kad sustabdytumėte automatinę vejaplovę, ir atidarykite dangtelį.
2. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad iškiestumėte pagrindinį meniu.
3. Naudodami mygtukus su rodyklėmis aukštyn / žemyn perstumkite žymeklį ir pasirinkite *Pjovimo aukštis*.



4. Spauskite **OK**.

## 3 Valdymo skydelis

Visos komandos ir automatinės vejaplovės nustatymai įvedami valdymo skydelyje. Visos funkcijos iškviečiamos naudojant įvairius meniu.

Valdymo skydelis sudarytas iš ekrano ir klaviatūros. Visa informacija rodoma ekrane, o visos įvestys atliekamos naudojant mygtukus.

Lietuviai k. - 56

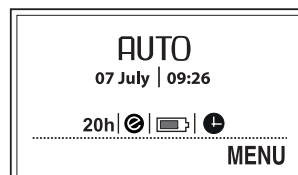
Instrukcijoje ekrano tekstai parodyti anglų kalba, tačiau gaminio ekrane juos matysite jūsų pasirinkta kalba.

### SVARBI INFORMACIJA

Prieš uždarant dangtelį, visuomet paspauskite **START** mygtuką, kad automatinė vejaplovė pradėtų dirbtį. Jeigu **START** mygtukas nenuspaudžiamas, pasigirsta pranešimo signalas ir automatinė vejaplovė nepajuda iš vienos.

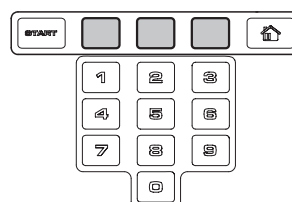
### 3.1 „Automower® 105“ valdymo skydelis

Paspaudus „Stop“ mygtuką atidaromas dangtelis, rodomas pradinis puslapis, o Jame pateikiama tokia informacija:



- Data ir laikrodis rodo dabartinį laiką.
- Darbo valandų skaičius rodo, kiek iš viso valandų nuo pagaminimo automatinė vejaplovė piovė ar ieškojo įkrovimo stoties.
- *AUTO*, *RANKINIS* ar *NAMO* rodo pasirinktajį darbo režimą.
- Baterijos būseną rodo likusi baterijos įkrova.
- ECO rodomas tada, kai automatinėje vejaplovėje nustatytais ECO režimas.
- Juodas laikrodžio simbolis nurodo, kada automatinė vejaplovė negali pjauti dėl laikmačio nustatymų.
- Užrašas *MENU* rodo, kad spausdami leidžiantį pasirinkti mygtuką po užrašu galime pasiekti pagrindinį meniu.

Klaviatūrą sudaro keturios mygtukų grupės:



- **START** mygtuku įjungiamo automatinė vejaplovė. Tai turėtų būti paskutinis mygtukas, kurį paspaudžiate prieš uždarydami ekrano dangtelį.
- Trimis **leidžiančiais pasirinkti mygtukais** galima pasirinkti įvairias funkcijas, kurios, be kita ko, priklauso nuo to, kurioje meniu vietoje esate. Mygtuko funkcija rodoma pačioje ekrano apačioje.
- **Skaičių klavišais** galima, pavyzdžiui, įvesti PIN kodą arba laiko nustatymus. Skaičių klavišais taip pat galima įvesti skaičių serijas sudaryti įvairių meniu šaukinius.
- **Režimo pasirinkimo** mygtuko simbolis yra namas. Paspaudus šį mygtuką ekrane rodomas pasirinktas darbo režimas.

### Darbo režimo pasirinkimas

Spausdami darbo režimo pasirinkimo mygtuką daug kartų iš eilės galite pasirinkti vieną iš trijų skirtų darbo režimų.

- *NAMO*. Siunčia automatinę vejaplovę į įkrovimo stotį. Ji lieka čia, kol pasirenkamas kitas darbo režimas. Darbiname lange rodomas užrašas *Namo*. Įkrovus bateriją automatinė vejaplovė lieka stovėti įkrovimo stotyje. Pasirinkus darbo režimą *AUTO*, pradžioje automatinė vejaplovė išvažiuos iš įkrovimo stoties, o po to vėl pradės pjauti žolę.



## LIETUVIŲ K.

Namo nustatymas naudojamas po naujo diegimo arba kai einamieji diegimo nustatymai keičiami siekiant patikrinti automatinės vejapiovės judėjimą pagal kreipiamajį kabelį ir sugebėjimą prisijungti prie įkrovimo stoties.

- **AUTO.** Tai jprastinis, automatinis darbo režimas, kai automatinė vejapiovė automatiškai pjauna žolę ir įkrauna bateriją.
- **RANKINIS.** Pjaunant antrinius plotus, reikia naudoti nustatymą **RANKINIS**. Jeigu pasirenkamas **RANKINIS** režimas, o automatinė vejapiovė paleidžiama ant vejos, ji pjauna žolę, kol išsikrauna baterija. Tada sustoja ir ekrane pasirodo žinutė „*Reikalinas rankinis įkrovimas*“. Automatinę vejapiovę reikia nunešti atgal prie įkrovimo stoties ir po įkrovimo vėl paleisti rankiniu būdu. Jeigu pasirinktas **RANKINIS** įkrovimo režimas, automatinė vejapiovė pilnai įsikrauna ir, išvažiavusi iš įkrovimo stoties apie 20 cm, sustoja. Tai reiškia, kad vejapiovė įsikrovė ir gali pradėti darbą.

### 3.2 Valdymo skydelis „Automower® 310/315/420/430X/450X“

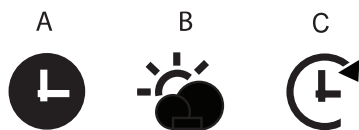
Paspaudus „Stop“ mygtuką atidaramos dangtelis, rodomas pradinis puslapis, o Jame pateikiama tokia informacija:



- Darbinė informacija, pvz., **PJAUNA**, **PRIPARKUOTAS** ar **LAIKMATIS**. Jei STOP mygtukas paspaudžiamas, kai automatinė vejapiovė veikia, kad ir ką ji būtų dirbusi prieš sustabdymą, rodoma, pvz., **PJAUNA** arba **IEŠKO**. Tekstas **PASIRUOŠĘS** rodomas tada, kai automatinėje vejapiovėje nenustatytas joks darbo režimas, pvz., jei pagrindinis jungiklis buvo ką tik ijjungtas.
- Data ir laikrodis rodo dabartinių laikų.
- „Automower® 430X/450X“: Palydovo simbolis rodomas tada, kai ijjungta GPS navigacija. Simbolis (A) rodomas tada, kai robotas užmezagė ryšį su pakankamu GPS palydovų skaičiumi. Simbolis (B) rodo, kai robotas neužmezagė ryšio su pakankamu GPS palydovų skaičiumi. Simbolis (A) mirksi pirmomis roboto vejapiovės darbo dienomis, nes jis renka GPS informaciją apie instaliaciją.



- ECO rodomas tada, kai automatinėje vejapiovėje nustatyta ECO režimas.
- Juodas laikrodžio simbolis (A) nurodo, kada automatinė vejapiovė negali pjauti dėl laikmačio nustatymų. Jei vejapiovei neleidžiama pjauti dėl **Ory laikmačio**, rodomas simbolis (B). Jei pasirinktas darbo režimas **Nepaisyti laikmačio**, rodomas simbolis (C).

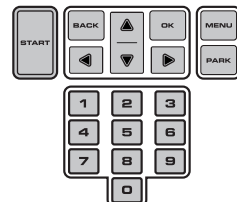


Baterijos būseną rodo likusi baterijos įkrova. Kai automatinė vejapiovė kraunasi, virš baterijos simbolio rodomas žaibas (A). Jei automatinė vejapiovė į įkrovimo stotį pastatytą ne įkrovimui, rodomas (B).



- Aukščio reguliavimo nustatymas rodomas kaip skalės / skaitinė reikšmė.
- Darbo valandų skaičius rodo, kiek iš viso valandų nuo pagaminimo automatinė vejapiovė piovė ar ieškojo įkrovimo stoties.

Klaviatūrą sudaro šešios mygtukų grupės:



- **START** mygtukui ijjungiama automatinė vejapiovė. Tai turėtų būti paskutinis mygtukas, kurį paspaudžiate prieš uždarydami ekrano dangtelį.
- **BACK** ir **OK** mygtukai naudojami naršyti meniu. OK mygtukas dar naudojamas meniu nustatymams patvirtinti.
- Mygtukai su rodyklėmis naudojami naršyti meniu, bet taip pat ir tam tikroms nustatymų parinktimis pasirinkti.
- **MENU** mygtukas naudojamas norint pereiti į pagrindinį meniu.
- **PARK** mygtukas naudojamas automatinei vejapiovei nusiųsti į įkrovimo stotį.
- **Skaičiai** naudojami nustatymams įvesti, pvz., PIN kodui, laikui ar išėjimo kryptimai. Jais taip pat galima įvesti skaičių serijas sudaryti įvairių meniu **šaukinius**, žr. *pagrindinį meniu*.

### Darbo režimo pasirinkimas. Paleidimas

Paspaudus **START** mygtuką, gali būti pasirinkti šie darbo režimai:

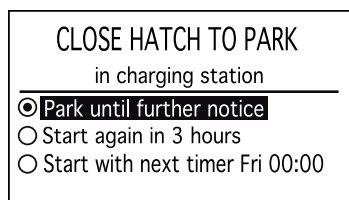
- **PAGRINDINIS PLOTAS**. Tai jprastinis, automatinis darbo režimas, kai automatinė vejapiovė nuolat automatiškai pjauna žolę ir įkrauna bateriją.
- **CLOSE HATCH TO START**
  - Main area
  - Secondary area ►
  - Override timer ►
  - Spot cutting ►
- **ANTRINIS PLOTAS**. Naudojamas kai pjaunami antriniai plotai, iš kurių automatinė vejapiovė negali automatiškai nuvažuoti į įkrovimo stotį.  
Jei automatinė vejapiovė kraunasi, kai ijjungtas darbo režimas **Antrinis plotas**, automatinė vejapiovė pilnai įsikrauna ir, išvažiavusi iš įkrovimo stoties apie 50 cm, sustoja. Tai reiškia, kad vejapiovė įsikrovė ir gali pradėti darbą.  
Jeigu po įkrovimo turi būti pjaunamas pagrindinis plotas, reikia nustatyti darbo režimą **Pagrindinis plotas** prieš pastatant automatinę vejapiovę į įkrovimo stotį.
- **NEPAISYTI LAIKMAČIO**. Pasirinkus **Nepaisyti laikmačio** galima laikinai nepaisyti laikmačio nustatymų. Laikmačio nepaisyti galima 1, 3 arba 5 dienas.
- **TAŠKINIS PJOVIMAS** reiškia, kad automatinė vejapiovė juda spirale ir pjauna žolę toje vietoje, kur ji buvo pjauta mažiau nei kitose sodo vejos dalyse.  
Funkciją **Taškinis piovimas** ijjungsite paspaudę **START** mygtuką. Galite pasirinkti, kaip automatinė vejapiovė tės darbą užbaigus pjauti, paspaudę **Rodyklę į dešinę** ir nurodykite **Pagrindiniame plote** arba **Antriniame plote**.



# LIETUVIŲ K.

## Darbo režimo pasirinkimas. Stovėjimas

Paspaudus **PARK** mygtuką, gali būti pasirinkti šie darbo režimai.

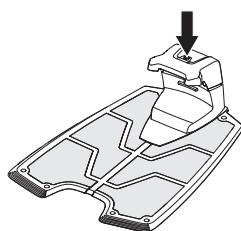


- STOVĒTI, KOL NEJUNGSITE PATYS.** Automatinė vejapjovė lieka įkrovimo stotyje, kol paspaudus **START** mygtuką pasirenkamas kitas darbo režimas.
- PRADĒTI VĖL PO 3 VALANDŪ.** Automatinė vejapjovė lieka įkrovimo stotyje tris valandas, tada automatiškai grįžta prie iprastos veiksenos. Šis režimas tinka tada, kai reikia trumpam nutrauktį darbą, pvz., laikinai palaistyti veją arba žaidimams pievelėje.
- PRADĒTI SU KITU LAIKMAČIU.** Automatinė vejapjovė lieka įkrovimo stotyje, kol kitas laikmačio nustatymas leis pradeti darbą. Šis režimas tinka tada, kai norima nutrauktį vykstantį pjovimo ciklą ir leisti automatinėi vejapjovei likti įkrovimo stotyje iki kitos dienos. Ši parinktis nerodoma, jei nėra laikmačio nustatymų.

## 3.3 Įkrovimo stoties PARK mygtukas

Šis skyrius taikomas tik „Automower® 430X/450X“.

Įkrovimo stoties PARK mygtukas naudojamas automatinėi vejapjovei iškiesti į įkrovimo stotį. PARK mygtukas, esantis automatinės vejapjovės klaviatūroje, turi tokią pačią funkciją.



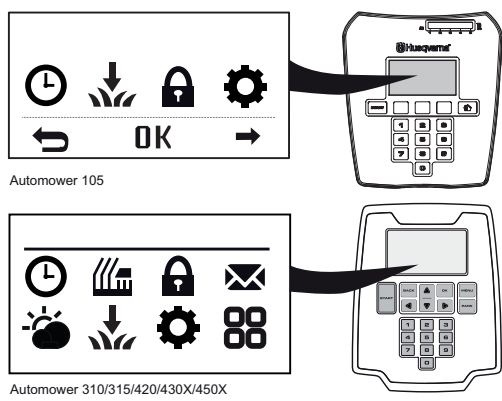
PARK mygtuko šviesos diodas nuolat šviečia, kai mygtukas buvo nuspautas. Šviesos diodas užgęsta, kai automatinė vejapjovė sustoja įkrovimo stotyje.

Automatinė vejapjovė įkrovimo stotyje lieka tol, kol klaviatūroje nebus nuspautas mygtukas **START**.

## 4 Meniu funkcijos

### Pagrindinis meniu

Kiekviena parinktis turi žemesnio lygio meniu. Per šias funkcijas galite pasiekti visus automatinės vejapjovės nustatymus.

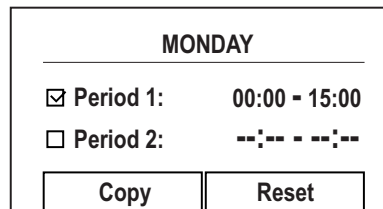


### Meniu naršymas

Meniu ir žemesnio lygio meniu naršykite naudodami leidžiančius pasirinkti mygtukus. („Automower® 105“) arba klavišus su rodyklėmis („Automower® 310/315/420/430X/450X“). Skaičių klavišais įveskite reikšmes ir laikus, o kiekvieną pasirinkimą patvirtinkite **OK** pažymėtu, leidžiančiu pasirinkti mygtuku. Spauskite mygtuką **BACK**, jeigu norite meniu pereiti į aukštesnį lygį, arba 2 sekundes laikykite nuspaukę mygtuką **HOME** („Automower® 105“) arba mygtuką **MENU** („Automower® 310/315/420/430X/450X“), jeigu norite iš karto grįžti į pagrindinį meniu.

### Žemesnio lygio meniu

Kai kuriuose žemesnio lygio meniu yra langeliai, kuriuos galima pažymėti. Jie naudojami, kai reikia pasirinkti parinktį (-is) arba įjungti / išjungti funkciją.



### Meniu struktūra

Toliau lentelėje apibendrinami pagrindinio meniu pasirinkimai. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip naudoti kiekvieną funkciją ir kokios galimos parinktys, žr. pilnoje naudojimo instrukcijoje, esančioje „Husqvarna“ svetainėje.

	<b>Laikmatis</b> Norint kuo geriau nupjauti veją, nereikia jos pjauti per dažnai. Todėl, jei darbo zona yra mažesnė už automatinės vejapjovės pajėgumą, reikia apriboti jos darbo laiką, naudojant laikmačio funkciją. Laikmačio funkcija puikiai tinkta norint nustatyti laikotarpį, kai automatinė vejapjovė neturėtų pjauti žolęs, pavyzdžiu, kai sode žaidžia vaikai.
	<b>Pjovimo aukštis</b> („Automower® 420/ 430X/450X“) Pjovimo aukštis gali kisti nuo MIN (2 cm) iki MAX (6 cm).
	<b>Saugumas</b> Šiame meniu galima keisti saugumo ir ryšio tarp vejapjovės ir įkrovimo stoties nustatymus. Galima rinktis iš trijų saugumo lygių, bet galima nustatyti ir savo saugumo funkcijų derinį.
	<b>Pranešimai</b> (skirta „Automower® 310/315/420/430X/450X“): Šiame meniu galima perskaityti istorinius, klaidų ir informacinius pranešimus. Patarimai padės pagal dažniausiai pasitaikančius klaidų pranešimus nustatyti gedimą.
	<b>Orų laikmatis</b> (skirta „Automower® 315/420/430X/450X“) Ši funkcija leidžia vejapjovei automatiškai reguliuoti pjovimo laikus pagal tai, kaip greitai auga žolė. Kai orai geri ir žolė auga greitai, automatinė vejapjovė pjauna dažniau, o kai žolė auga lėčiau, automatinė vejapjovė automatiškai mažiau laiko praleidžia ant vejos.
	<b>Instaliacija</b> Šis meniu naudojamas automatinėi vejapjovei nukreipti į nutolusias darbo zonas dalis ir valdyti, kaip automatinė vejapjovė ieško įkrovimo stoties. Daugelyje darbo zonų galima palikti gamyklinius nustatymus, t. y. leisti automatinėi vejapjovei pačiai rinktis įvairius paieškos būdus ir su jais susijusiems nustatymus.
	<b>Nustatymai</b> Šis pasirinkimas leidžia keisti bendruosius automatinės vejapjovės nustatymus, pvz., datą ir laiką.
	<b>Priedai</b> (skirta „Automower® 310/315/420/430X/450X“) Šiame meniu galima keisti prie vejapjovės pritaisyti priedų nustatymus. Apie priedus, tinkančius jūsų automatinėi vejapjovei, teiraukitės prekybos atstovo.



## LIETUVIŲ K.

### 5 Garantijos sąlygos

„Husqvarna AB“ garantuoja, kad šis gaminys tinkamai veiks dvejus metus (nuo pirkimo datos). Garantija apima rimtus gedimus dėl medžiagų ar gamybos broko. Garantiniu laikotarpiu gaminys nemokamai keičiamas arba taisomas, jeigu laikomasi toliau išvardytų reikalavimų:

- Automatinę vejaplovę ir įkrovimo stotį galima naudoti tik pagal naudojimo instrukciją.
- Naudotojui arba neigaliotai trečiajai šaliai draudžiama remontuoti gaminį.

Gedimų, kuriems netaikoma garantija, pavyzdžiai:

- I vejaplovę iš apačios patekusio vandens sukeltas gedimas. Šiuos gedimus paprastai sukelia valymo ar laistymo sistemos arba duobelės (idubos), esančios darbo zonoje, kuriose lietui lyjant kaupiasi vanduo.
- Žaibo sukeltas gedimas.
- Netinkamo baterijos laikymo ar naudojimo sukeltas gedimas.
- Neoriginalaus „Husqvarna AB“ akumulatoriaus naudojimo sukeltas gedimas.
- Žala, kurią gali sukelti naudojamos neoriginalios „Husqvarna AB“ atsarginės dalys ir priedai, pvz., peiliai ir instaliacinės medžiagos.
- Kontūro kabelio pažeidimas.

Peiliai laikomi vienkartinėmis dalimis, todėl jiems garantija netaikoma.

Jeigu jūsų automatinė vejaplovė sugenda, dėl tolesnių nurodymų prašome kreiptis į savo prekybos atstovą (žr. pastabas 2 psl.). Prašome atsižvelgti pirkimo čekį ir žinoti gaminio serijos numerį, kad greičiau sulauktumėte pagalbos.

### 6 Priežiūra

#### 6.1 Valymas

Svarbu, kad automatinę vejaplovę būtų švari. Jei automatinėje vejaplovėje yra įstrižę daug nupjautos žolės, ji sunkiau jveiks šlaitus, prasčiau pjaus ir greičiau dėvésis. Tam, kad vejaplovė veiktu patikimai ir būtų ilgesnė jos eksplotacijos trukmė, reguliariai tikrinkite ir valykite automatinę vejaplovę ir, jei reikia, keiskite susidėvėjusias dalis. Rekomenduojama valyti minkštū šepečiu.

Jeigu artėja audra su perkūnija, siekiant sumažinti automatinės vejaplovės ir įkrovimo stoties elektroninių blokų sugadinimo grėsmę, rekomenduojama atjungti visas įkrovimo stoties jungties (maitinimo tinklo, kontūro kabelio ir kreipiamoji kabelio).

#### SVARBI INFORMACIJA

Niekada automatinės vejaplovės neplaukite nei aukšto slėgio plovimo įrenginiu, nei tekančiu vandeniu. Niekada nevalykite tirpikliais.

#### 6.2 Laikymas

Automatinę vejaplovę laikykite pastatyta ant visų keturių ratų arba su įkrovimo stotimi pakabintą ant specialiai „Automower®“ automatinėms vejaplovėms sukurto sieninio laikiklio (galima įsigyti su „Automower® 310/315/420/430X/450X“)

#### 6.3 Įkrovimo stotis

Įkrovimo stotis ir maitinimo šaltinį laikykite patalpoje. Kontūro kabelį ir gido kabelį galima palikti žemėje. Kabelių galus reikia apsaugoti nuo drėgmės, pvz., prijungti juos prie originalios kabelių jungties movos arba įkišti juos į indą su tirštu tepalu. Jei nėra galimybės įkrovimo stoties laikyti patalpoje, ji turi visą žiemą būti prijungta prie maitinimo, kontūro kabelio ir gido kabelio.

#### 6.4 Baterija

Baterijos prižiūrėti nereikia, tačiau jos eksplotacijos trukmė ribota ir siekia 2–4 metus. Baterijos eksplotacijos trukmė priklauso nuo sezono trukmės ir automatinės vejaplovės darbo valandų skaičiaus per parą. Ilgas sezonas arba didelis naudojimo valandų skaičius per dieną reiškia, kad bateriją reikia keisti dažniau.

Kraukite tik įkrovimo stotyje esančių akumuliatorių. Netinkamai naudojant galima patirti elektros smūgį, akumulatorius gali perkaisti arba iš jo gali pradėti sunktis korozinis skystis. Pradėjus sunktis elektrolitui, nuskalaukite vandeniu / neutralizuojančiu skysčiu, o patekus į akis kreipkitės į medikus.

*Išsamesnės informacijos apie priežiūrą žr. pilnoje naudojimo instrukcijoje, esančioje „Husqvarna“ svetainėje.*

#### SVARBI INFORMACIJA

Nebandykite įkrauti neįkraunamų akumuliatorių.

#### 6.5 Peiliai



#### ISPĖJIMAS

Keisdami visada naudokite originalius peilius ir varžtus. Jei keisite tik peilius, o varžtus naudosite tuos pačius, pjaunant varžtai gali susidėvėti ir nutrukti. Peiliai tada gali būti išsviesti iš po korpuso ir rintai sužeisti.

Robote vejaplovėje yra trys peiliai, kurie yra prisuktai prie peilių diskų. Visi peiliai ir varžtai turi būti keičiami vienu metu, kad pjovimo sistema būtų subalansuota.

Naudokite tik originalius „Husqvarna AB“ peilius.

Peilių keitimas:

- Pagrindinį jungiklį nustatykite į 0 padėtį.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Apverskite automatinę vejaplovę.
- Pasukite slydimo plokštę taip, kad jos kiaurymės sutaptų su peilių varžtais.
- Išsukite varžtą. Naudokite paprastą arba kryžminį atsuktuvą.
- Nuimkite peilių ir varžtų.
- Prisukite naują peilių ir naują varžtą. Patikrinkite, ar peiliai gali laisvai suktis.



## LIETUVIŲ K.

### 7 Gedimai ir jų šalinimas

Gedimo atveju ekrane pasirodo pranešimas. Išsamesnės informacijos apie pranešimus, kurie gali būti rodomi, žr. pilnoje naudojimo instrukcijoje, esančioje „Husqvarna“ svetainėje.

Daugiau gedimų šalinimo veiksmų pasiūlymų ir simptomų galima rasti puslapyje [www.automower.com](http://www.automower.com). Jeigu tas pats pranešimas pasirodo dažnai arba jeigu vis tiek negalite rasti gedimo priežasties, kreipkitės į savo prekybos atstovą.

Kabelio pažeidimai dažniausiai atsiranda dėl netycinio fizinio kabelio pažeidimo, pvz., kai sode vyksta darbai su kastuvu. Kabelis gali nutrūkti, jeigu įrengiant jis buvo labai įtemptas. Kabelio gedimą galima nustatyti pamažu mažinant kabelio atstumą iki galimos gedimo vietos, kol lieka maža kabelio atkarpa, žr. pilną naudojimo instrukciją, esančią „Husqvarna“ svetainėje.

### 8 Aplinkos apsaugos informacija

Ant „Husqvarna“ automatinės vejaplovės ar ant jos pakuočės pateikti ženkliai rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Ją reikia pristatyti į tinkamą perdirbimo centrą, kuriamame bus perdirbtai elektroniniai jos komponentai ir baterijos.

Modelių „Automower® 310/315/420/430X/450X“ akumulatoriai yra sumontuoti automatinės vejaplovės korpuso viduje. Norint išmontuoti baterijas, reikia išardyti važiuoklę. Dėl išémimo pasitarkite su prekybos atstovu.



Rūpindamiesi, kad šis gaminys būtų tvarkomas teisingai, padedate išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonėms, kurį gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas.

Jei reikia daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į savivaldybę, buitinų atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.



## LIETUVIŲ K.

### 9 Techniniai duomenys

Duomenys	„Automower® 105“	„Automower® 310“	„Automower® 315“
<b>Matmenys</b>			
Ilgis	55 cm	63 cm	63 cm
Plotis	39 cm	51 cm	51 cm
Aukštis	25 cm	25 cm	25 cm
Svoris	6,7 kg	9,0 kg	9,0 kg
<b>Elektros sistema</b>			
Baterija	Specialus ličio jonų akumuliatorius, 18 V/2,1 Ah, prekės nr. 586 57 62-01	Specialus ličio jonų akumuliatorius, 18 V/2,1 Ah, prekės nr. 584 85 28-01	Specialus ličio jonų akumuliatorius, 18 V/2,1 Ah, prekės nr. 584 85 28-01
Maitinimo šaltinis	100-240 V / 28 V	100–240 V / 28 V	100–240 V / 28 V
Žemos įtampos kabelio ilgis	10 m	10 m	10 m
Vidutinės energijos sąnaudos maksimaliai naudojant	5 kWh per mėnesį, kai darbo zona 600 m <sup>2</sup>	8 kWh per mėnesį, kai darbo zona 1 000 m <sup>2</sup>	10 kWh per mėnesį, kai darbo zona 1 500 m <sup>2</sup>
Įkrovimo srovė	1,3 A nuolatinė srovė	1,3 A nuolatinė srovė	1,3 A nuolatinė srovė
Vidutinė įkrovimo trukmė	50 min.	60 min.	60 min.
Vidutinis piovimo laikas	70 min.	70 min.	70 min.
<b>Skleidžiamas triukšmas *)</b>			
Išmatuotas garso galios triukšmo lygis **)	58 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
Garantuotas garso galios triukšmo lygis	61 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Gаро slėgio triukšmo lygis ***)	47 dB (A)	47 dB (A)	47 dB (A)
<b>Piovimas</b>			
Piovimo sistema	Trys ant ašies pritvirtinti piovimo peiliai	Trys ant ašies pritvirtinti piovimo peiliai	Trys ant ašies pritvirtinti piovimo peiliai
Disko variklio greitis	2 900 aps./min	2 900 aps./min	2 300 aps./min
Energijos sąnaudos piovimo metu	20 W +/- 20 %	25 W +/- 20 %	25 W +/- 20 %
Piovimo aukštis	2–5 cm	2–5 cm	2–6 cm
Piovimo plotis	17 cm	22 cm	22 cm
Siauriausias galimas pravažiavimas	60 cm	60 cm	60 cm
Didžiausias piovimo teritorijos kampus	25 %	40 %	40 %
Didžiausias kontūro kabelio kampus	15 %	15 %	15 %
Didžiausias kontūro kabelio ilgis	400 m	800 m	800 m
Didžiausias gido kabelio ilgis	100 m	400 m	400 m
Darbo našumas	600 m <sup>2</sup> +/- 20 %	1 000 m <sup>2</sup> +/- 20 %	1 500 m <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>IP klasifikacija</b>			
Robotas vejaplovė	IPX4	IPX4	IPX4
Įkrovimo stotis	IPX1	IPX1	IPX1
Maitinimo šaltinis	IPX4	IPX4	IPX4
**) netikslumai $K_{WA}$	3 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
***) netikslumai $K_{PA}$	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)

\*) Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso stiprumas ( $L_{WA}$ ) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Garantuotasis garso galios lygis gaminiuose gali skirtis nuo bandymų metu nustatyti 1–3 dB(A).

Triukšmo lygio deklaracijos atitinka standartą EN 50636-2-107:2015

„Husqvarna AB“ negali užtikrinti visiško suderinamumo tarp automatinės vejaplovės ir kitų tipų belaidžio ryšio sistemų, tokiių kaip nuotolinio valdymo įranga, radio siųstuvai, klausos aparatai, užkasti „elektrinio piemens“ kabeliai ir pan.



## LIETUVIŲ K.

Duomenys	„Automower® 420“	„Automower® 430X“	„Automower® 450X“
<b>Matmenys</b>			
Ilgis	72 cm	72 cm	72 cm
Plotis	56 cm	56 cm	56 cm
Aukštis	31 cm	31 cm	31 cm
Svoris	11,5 kg	13,2 kg	13,9 kg
<b>Elektros sistema</b>			
Baterija	Specialus ličio jonų akumuliatorius, 18 V/3,2Ah, prekės nr. 580 68 33-01	Specialus ličio jonų akumuliatorius, 18 V/5,2Ah, prekės nr. 588 14 64-01	Specialus ličio jonų akumuliatorius, 18 V/10,4Ah, prekės nr. 588 14 64-01 (2 vnt.)
Maitinimo šaltinis	100-240 V / 28 V	100-240 V / 28 V	100-240 V / 28 V
Žemos įtampos kabelio ilgis	10 m	10 m	10 m
Vidutinės energijos sąnaudos maksimaliai naudojant	19 kWh per mėnesį, kai darbo zona 2 200 m <sup>2</sup>	20 kWh per mėnesį, kai darbo zona 3 200 m <sup>2</sup>	24 kWh per mėnesį, kai darbo zona 5 000 m <sup>2</sup>
Įkrovimo srovė	2,1 A nuolatinė srovė	4,2 A nuolatinė srovė	7 A nuolatinė srovė
Vidutinė įkrovimo trukmė	55 min.	65 min.	75 min.
Vidutinis plovimo laikas	105 min.	135 min.	260 min.
<b>Skleidžiamas triukšmas *)</b>			
Išmatuotas garso galios triukšmo lygis **)	56 dB (A)	56 dB (A)	58 dB (A)
Garantuotas garso galios triukšmo lygis	58 dB (A)	58 dB (A)	59 dB (A)
Garo slėgio triukšmo lygis ***)	45 dB (A)	45 dB (A)	47 dB (A)
<b>Pjovimas</b>			
Pjovimo sistema	Trys laisvai besisukantys pjovimo peilialai	Trys laisvai besisukantys pjovimo peilialai	Trys laisvai besisukantys pjovimo peilialai
Disko variklio greitis	2 300 aps./min.	2 300 aps./min.	2 300 aps./min.
Energijos sąnaudos pjovimo metu	30 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %	35 W +/- 20 %
Pjovimo aukštis	2–6 cm	2–6 cm	2–6cm
Pjovimo plotis	24 cm	24 cm	24 cm
Siauriausias galimas pravažiavimas	60 cm	60 cm	60 cm
Didžiausias pjovimo teritorijos kampas	45 %	45 %	45 %
Didžiausias kontūro kabelio kampas	15 %	15 %	15 %
Didžiausias kontūro kabelio ilgis	800 m	800 m	800 m
Didžiausias gido kabelio ilgis	400 m	400 m	400 m
Darbo našumas	2200 m <sup>2</sup> +/- 20 %	3200 m <sup>2</sup> +/- 20 %	5000 m <sup>2</sup> +/- 20 %
<b>IP klasifikacija</b>			
Robotas vejaplovė	IPX4	IPX4	IPX4
Įkrovimo stotis	IPX1	IPX1	IPX1
Maitinimo šaltinis	IPX4	IPX4	IPX4
**) netikslumai $K_{WA}$	2 dB (A)	2 dB (A)	1 dB (A)
***) netikslumai $K_{PA}$	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)	2-4 dB (A)

\*) Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso stiprumas ( $L_{WA}$ ) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Garantuotasis garso galios lygis gaminiuose galis skirtis nuo bandymų metu nustatyta 1–3 dB(A).

Triukšmo lygio deklaracijos atitinka standartą EN 50636-2-107:2015

„Husqvarna AB“ negali užtikrinti visiško suderinamumo tarp automatinės vejaplovės ir kitų tipų belaidžio ryšio sistemų, tokų kaip nuotolinio valdymo įranga, radio siųstuvai, klausos aparatai, užkasti „elektrinio piemens“ kabeliai ir pan.



## LIETUVIŲ K.

# 10 EB atitikties deklaracija

### 10.1 EB atitikties deklaracija (taikoma tik Europos rinkai skirtoms versijoms)

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, prisiimdama visą atsakomybę patvirtina, kad 2015 metų 44 savaitės ir naujesių serijinių numerių automatinės vejaplovės „Husqvarna Automower® 105“, „Husqvarna Automower® 310“, „Husqvarna Automower® 315“, „Husqvarna Automower® 420“, „Husqvarna Automower® 430X“ ir „Husqvarna Automower® 450X“ (metai aiškiai nurodyti ant nominalių parametru plokšteliés, po jų – serijos numeris), atitinka šių TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- Direktyva 2006/42/EB dėl mašinų.
  - Specialūs reikalavimai akumulatoriumi maitinamiems elektriniams robotams vejaplovėms EN 50636-2-107: 2015.
  - Elektromagnetinių laukų EN 62233: 2008.
- Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo.
- Direktyva 2000/14/EB dėl lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo. Informacija apie triukšmo skliaidą ir pjovimo plotį taip pat pateikiama skyriuje „Techniniai duomenys“. Registruota įstaiga 0404, „SMP Svensk Maskinprovning AB“, Box 7035, SE 750 07 Uppsala, Švedija, pateikė ataskaitas dėl atitikties vertinimo pagal 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos Direktyvos 2000/14/EB dėl triukšmo skliaudos į aplinką VI priedo nuostatas. Sertifikatui suteiktas numeris: 01/901/176 skirta „Husqvarna Automower® 105“, 01/901/225 skirta „Husqvarna Automower® 310/315“, 01/901/201 skirta „Husqvarna Automower® 420/430X/450X“
- Direktyva 2014/30/EU dėl elektromagnetinio suderinamumo ir atitinkamų jos priedai.
  - EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (emisija)
  - EN 61000-6-1:2007 (atsparumas)

Skirta „Automower® 420“, „Automower® 430X“, „Automower® 450X“ ir modeliams su „Husqvarna Connect“ moduliu:

- Direktyva „Dėl reikalavimų radio ryšio įrenginiams“ 1999/5/EB. Pritaikyti šie standartai
  - EN 301 489-1 v1.9.2.
  - EN 301 489-7 v1.3.1.
  - EN 301 511 V9.0.2 (radio spekto efektyvumas)

Huskvarna, 2015 m. spalio 26 d.

Eric Stegemyr

Vice President Electric Category  
Director R&D Electric Category (acting)  
(igaliotasis „Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją)



## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

ALGNE JUHEND

ORIĢINĀLIE NORADĪJUMI

ORIGINALI INSTRUKCIJA



AUTOMOWER® — торговая марка компании Husqvarna AB. © HUSQVARNA 2016 г. Все права защищены.  
AUTOMOWER® on kaubamärk, mis kuulub Husqvarna AB-le. Copyright © 2016 HUSQVARNA. Kõik õigused kaitstud.  
AUTOMOWER® ir „Husqvarna AB” preces zīme. Autortiesības © 2016 HUSQVARNA. Visas tiesības ir aizsargātas.  
AUTOMOWER® yra „Husqvarna AB” prekės ženklas. Copyright © 2016 HUSQVARNA. Visos teisės saugomos.