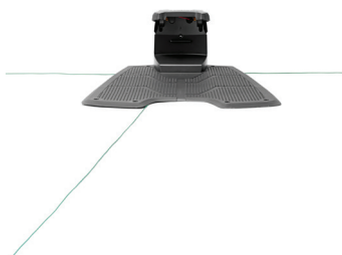




HUSQVARNA AUTOMOWER® 310

Эта модель создана на базе надежной 4-колесной платформы и отличается улучшенной способностью преодолевать неровные участки и компактными размерами. Сменный корпус позволяет изменить внешний вид газонокосилки. Отлично подходит для участков небольшого и среднего размера площадью до 1000 м² с ограниченным количеством препятствий. Комплектуется Automower® Connect@Home.



Направляющий провод

Направляющий провод помогает газонокосилке-роботу находить путь к зарядной станции, тем самым уменьшая время ее поиска на сложных газонах.



Автоматическая обработка прохода

Газонокосилка Husqvarna Automower® автоматически определяет узкие проходы и находит свой путь даже через них. Она будет варьировать свой маршрут через проход, чтобы избежать неприятных столкновений.

Automower® Connect@HOME

Automower® Connect@HOME – функция, дающая Вам полный контроль над газонокосилкой с Вашего смартфона. Вы можете отправлять команды пуск, стоп и парковка, проверять и корректировать настройки, получать сигналы и отслеживать положение газонокосилки в случае ее хищения, где бы Вы ни находились.



Справляется с кошением на склонах до 40%

Компактный размер, большие колеса со специальным протектором и оптимальное расположение центра тяжести обеспечивают хорошее сцепление с поверхностью, даже на скользких поверхностях. Газонокосилка-робот справляется с уклоном до 40%.

ОСОБЕННОСТИ

- Automower® Connect@HOME
- Автоматически определяет узкие проходы и находит свой путь даже через самые узкие места.
- Направляющий провод помогает газонокосилке найти путь до зарядной станции
- Справляется с кошением на склонах до 40%
- Automower® Connect@HOME
- Три стартовые точки
- Произвольное расположение зарядной станции
- Контроль балансировки
- Спиральное кошение
- Заменяемые верхние панели
- Легкая установка и регулировка высоты стрижки
- Дисплей с графическим меню
- Концепция кошения с высочайшим уровнем производительности, надежности и качества.
- Красивый, похожий на ковер газон станет результатом использования особого метода кошения, при котором трава аккуратно срезается со всех сторон.
- Почти бесшумный
- Острые, как лезвия бритвы, ножи установлены на прочной системе режущего диска, обеспечивая наилучшую производительность и низкое потребление энергии.
- Отсутствие выхлопов
- Защита от кражи с помощью сигнализации и пин-кода
- Газонокосилка-робот автоматически находит путь до зарядной станции
- Низкое потребление электроэнергии
- Таймер
- Датчики подъема и наклона
- Влагонепроницаемый

Технические характеристики

АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

Емкость аккумулятора	2.0 Ah
Тип батареи	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	18 V
Вес упаковки батарей	0.26 kg
Ток	1.3 A
Принцип зарядки	Автоматический
Незначительное потребление энергии при максимальной интенсивности использования	8 kWh
Потребление энергии во время кошения	25 W
Источник питания/топливо	Battery
Время зарядки аккумулятора	60 min
Время кошения на одной подзарядке	70 min

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальный уровень наклона в пределах рабочей зоны	22 °
Площадь рабочей зоны	1000 m ²

CHARGING STATION SEARCH METHODS

Кошение в рамках ограничительного провода	Да
Направляющий провод	1
Домашний сигнал	Да
Способы поиска зарядной станции	3

РЕЖУЩАЯ ДЕКА

Система кошения	3 pivoting razor blades
Рабочая ширина	22 cm
Рабочая ширина	8.7 in

РАЗМЕРЫ

Вес	20.3 lbs
Вес	9.2 kg

ОБОРУДОВАНИЕ

Сигнализация	Средний уровень
Информационная панель	Medium LCD display
Дополнительные ножи	9 pcs
Тип рукоятки	Встроенная
Блокировка инсталляции	Да
Количество кнопок на панели	19 кнопок
Датчик подъема	Да
Блокировка с помощью PIN-кода	Да
GPS отслеживание	Optional
Фиксаторы	0 pcs
Датчик наклона	Да
Блокировка по времени	Да
Таймер	Да
Ультразвуковые датчики	Нет
Рисунок протектора	Средние

INSTALLATION ACCESSORIES

Дополнительные ножи	9 pcs
Фиксаторы	0 pcs

MOTOR AND CUTTING SYSTEM

Тип двигателя привода ножей	Brushless DC motor
Тип двигателя привода колес	Brushless DC motor

Технические характеристики

PRODUCT	
Материал корпуса	ASA пластик
Тип рукоятки	Встроенная
Информационная панель	Medium LCD display
Количество кнопок на панели	19 кнопок
Возможность обновления программы	Да
Таймер	Да
Рисунок протектора	Средние
PRODUCTIVITY	
Обрабатываемая площадь (в час)	56 м ²
Принцип зарядки	Автоматический
Максимальный угол наклона ограничительного провода	15 %
Максимальный уровень наклона на участке	40 %
Максимальный уровень наклона в пределах рабочей зоны	22 °
Принцип передвижения газонокосилки	Хаотичное
Площадь рабочей зоны	1000 м ²
SAFETY AND SECURITY FEATURES	
Сигнализация	Средний уровень
Блокировка инсталляции	Да
Датчик подъема	Да
Блокировка с помощью PIN-кода	Да
Датчик наклона	Да
Блокировка по времени	Да
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Гарантированный уровень шума	60 dB(A)
Уровень шума Measured	58 dB(A)