



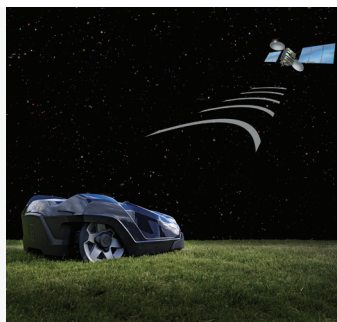
Газонокосилка-робот Husqvarna Automower® 450X

Газонокосилка-робот Husqvarna Automower® 450X является премиальной моделью в серии X-line от мирового лидера по производству роботизированной садовой техники. Функции и характеристики данной модели позволяют ей с лёгкостью справляться с кошением травы на больших, площадью до 5000 м2, и сложных участках с узкими проходами, препятствиями, удалёнными рабочими зонами и уклонами до 45%. Навигационная система на основе GPS, функция Automower® Connect и встроенные датчики помогают настроить работу газонокосилки-робота Automower® в том числе и с помощью смартфона пользователя, учитывая различные факторы, что гарантирует сохранение Вашего газона в здоровом и ухоженном виде. Удалённый контроль за процессами и объектом позволяет повисит скорость и производительность кошения. Приложение Automower® Connect позволяет с помощью смартфона п пользователя полностью контролировать газонокосилку-робота Husqvarna Automower®: отслеживать результат работы и местонахождение агрегата, даже в случае его кражи, регулировать настройки и получать отчёт о деталях процесса одним касанием экрана смартфона, где бы пользователь не находился.



LED headlights

Energy-efficient LED headlights for better visibility and control even in the dark. The lights will also start flashing if a malfunction occurs.



GPS-навигация

Система GPS-навигации создает карту саду, которая включает расположения ограничительного и направляющего проводов. После этого газонокосилка Husqvarna Automower® начинает регистрировать, какие части газона она покрывала, и корректировать траекторию своего движения. Таким образом в процессе работы достигается оптимальное покрытие территории, гарантируя отличные результаты стрижки.

Automower® Connect

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.



Superior interaction

All Automower® Connect equipped robotic mowers are compatible with Amazon Alexa and Google Home. This means all you need to do is give your smart speaker a voice command, and Husqvarna Automower® will jump to the task. You can execute the most common commands such as start, stop, park and get status updates from your mower by simply asking your voice assistant.



ОСОБЕННОСТИ

- Automower® Connect@HOME
- GPS-навигация создает карту и регистрирует, какие части газона косилка уже покрыла и корректирует траекторию движения газонокосилки для достижения наилучшего результата стрижки.
- Energy-efficient LED headlights for better visibility and control even in the dark.
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home. This means all you need to do is give your smart speaker a voice command, and Husqvarna Automower® will jump to the task.
- Built-in sensors helps the mower to avoid hard collisions by detection of objects.
- Очень тихий привод
- Тройной направляющий провод
- Электрическое управление регулировкой высоты стрижки.
- Настройка рабочего времени в соответствии с интенсивностью роста газонной травы снижает риск износа газона и газонокосилки.
- Автоматически определяет узкие проходы и находит свой путь даже через самые узкие места.
- Большие колеса с протектором обеспечивают отличное сцепление с дорогой.
- Пять стартовых точек
- Произвольное расположение зарядной станции
- Контроль балансировки
- Спиральное кошение
- Специальный режим быстрого кошения на ограниченной площади с высокой травой.
- Профили пользователей
- Сменный корпус
- Крупный дисплей с графическим меню
- Makes the mower more resistant to recurrent collisions with trees, shrubs and other objects.
- Equipped with GPS based geofence including flash notifications to your devices.
- 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	10,0 А·ч
Вес упаковки батарей	1,3 кг
Тип батареи	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	18 В
Ток	7 А
Принцип зарядки	Автоматический
Connected digital function set (calc)	AMC : N/A N/A
Потребление энергии во время кошения	35 Вт
Время зарядки аккумулятора	60 мин
Время кошения на одной подзарядке	270 мин
Utilized Battery Capacity	8,0 А·ч
Напряжение	18 В
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Обрабатываемая площадь (в час)	208 м ²
Максимальный угол наклона ограничительного провода	15 %
Максимальный уровень наклона на участке	45 %
Максимальный уровень наклона в пределах рабочей зоны	24 °
Незначительное потребление энергии при максимальной интенсивности использования	5000 м ²
Источник питания/топливо	Battery
Площадь рабочей зоны	5000 м ²
СЕРТИФИКАТЫ	
Firmware Update	Dealer Service
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	24800 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	20100 г
Рабочая ширина	24 см
Масса	13,9 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Тип двигателя привода ножей	Трёхфазный бесщёточный двигатель
Тип двигателя привода колес	Бесшумная работа, бесщёточный двигатель
Тип топлива	Аккумулятор
ОБОРУДОВАНИЕ	
Сигнализация	Да

Технические характеристики

Цветовой код	Серый
Система кошения	3 инерционных ножа. без жесткой фиксации на оси
Дополнительные ножи	6 шт.
Кошение в рамках ограничительного провода	Опционально
Направляющий провод	3
Тип рукоятки	Встроенная
Фары	Опционально
Домашний сигнал	Опционально
Информационная панель	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Блокировка инсталляции	Опционально
Количество кнопок на панели	Keypad and display/App
Датчик подъема	Опционально
Ограничительный провод	0 м
Принцип передвижения газонокосилки	Хаотичное
Блокировка с помощью PIN-кода	Опционально
Способы поиска зарядной станции	Pentasearch
Фиксаторы	0 шт.
Датчик наклона	Опционально
Блокировка по времени	Опционально
Таймер	Yes
Ультразвуковые датчики	Опционально
Рисунок протектора	Средние
Wireless Connectivity	Bluetooth, Cellular
МАТЕРИАЛЫ	
Материал корпуса	ASA пластик
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	2 г
Paper + Cardboard total	5402 g
PE total	852 g
PET total	0 g
Plastic foil	712 g
Plastic rigid	140 g
Plastic total	852 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Гарантированный уровень шума	59 дБ(А)
Уровень шума Measured	58 дБ(А)
УПАКОВКА	
Высота упаковки	350 мм
Длина упаковки	930 мм
Ширина упаковки	590 мм
Количество товаров в упаковке	1