

Косачки-роботи, ръчно водени косачки, самоходни косачки със седалка и аератори



Техника

- 1 Подвижен капак със сензори**
Здравият капак предпазва косачката-робот iMow от атмосферни условия и прелятствия. Интегрираните сензори регистрират контакта с предмет и iMow променя посоката си на движение.
- 2 Механизъм за рекултивирание**
Стабилният нож за рекултивирание е защитен от счупване и дори при по-висока трева осигурява прецизен вид на окосената площ. Неговата посока на въртене се променя автоматично при всяко спиране на ножа. Така остриетата се износват равномерно. Смяната на ножа става без инструмент.
- 3 Максимален наклон**
Моделите от серия RMI 6 се справят с до 45 % наклони.
- 4 Adaptive Slope Speed**
С помощта на сензора за наклон косачката-робот iMow постоянно автоматично адаптира скоростта си на неравни терени.




Комфорт

- 5 Панел за управление**
Панелът за управление с интегриран дисплей служи за настройка, ръчно управление и бързо показване на информацията за уреда. При моделите от серия RMI 6 конзолата може да се вади.
- 6 Достъп през приложение**
Достъпът до всички косачки-роботи iMow с буквата C в името на модела е възможен и през приложението iMow. Чрез този интерфейс могат да се стартират функции през таблет или смартфон.
- 7 Динамичен план за косене**
Чрез интерактивния план за косене за всеки ден могат да се задават времеви прозорци, през които косачката-робот iMow да може да работи. В рамките на тези активни периоди уредът сам се ориентира, кога е най-подходящо да се коси тревата за постигане на оптимален резултат.

i Имайте предвид, че не всички продукти са с посочените тук характеристики. На тази страница са описани само най-важните. Допълнителни разяснения и указания ще откриете от стр. 322 и в интернет на www.stihl.bg.



Косачки-роботи

-  Напълно автоматично косене на тревни площи
-  Интуитивно управление – включително и през приложение
-  Независима от атмосферните условия и гъвкава във времето работа

RMI 422 P

Lithium-Ion



Напълно автоматична косачка-робот за поддръжка на средно големи тревни площи. Коси, раздробява и тори като косачка за рекултивиране в един работен ход. Капацитет на акумулатора 80 Wh, ширина на косене 20 см, тегло 10 кг[Ⓢ].

Кат. ном. 6301 011 1438

➤ Други модификации:
RMI 422 вж. таблицата на стр. 104

RMI 632 PC

Lithium-Ion



Напълно автоматична косачка-робот за поддръжка на големи тревни площи. Коси, раздробява и тори като косачка за рекултивиране в един работен ход. С възможност за комуникация през приложение. Капацитет на акумулатора 194 Wh, ширина на косене 28 см, тегло 14 кг[Ⓢ].

Кат. ном. 6309 011 1488

➤ Други модификации:
RMI 632 C вж. таблицата на стр. 104

Удобен достъп през приложение

Всички С модели позволяват независим от локацията достъп през смартфон или таблет. За целта е необходима инсталация на безплатното приложение iMow.

За инсталацията е нужен инсталационен набор. Подходящите принадлежности ще откриете от стр. 104.

С – Комуникация Р – Ефективност

Ⓢ Тегло включително акумулатор

Косачки-роботи, ръчно водени косачки, самоходни косачки със седалка и аератори



Набор



Набор за инсталация, състоящ се от Ø 2,3 мм ограничителен кабел (ролка), фиксиращи щифтове и съединители за кабел.

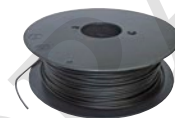
Набор S

Кат. ном. 6909 007 1053

Набор L

Кат. ном. 6909 007 1054

Ограничителен кабел



Ограничителен кабел за инсталация.

ARB 151

150 м (ролка), Ø 2,3 мм, подходящ до 650 м

Кат. ном. 0000 400 8631

ARB 501

500 м (ролка), Ø 3,4 мм, подходящ до 850 м

Кат. ном. 0000 400 8626

AFN 075



Фиксиращи щифтове за фиксиране на ограничителния кабел, 75 бр. опаковка.

Кат. ном. 6301 007 1011





ADV 010



Съединители за кабел за свързване на ограничителния кабел, 10 бр. опаковка.

Кат. ном. 6909 007 1091

Принадлежности за косачки-роботи

-  За инсталация
-  За защита
-  Нож за рекултивиране
-  Колела

Каталожен номер

Максимална равна площ (м²)

Максимален наклон (%)

Косачки-роботи

RMI 422 ^⑤	6301 011 1428	800	35
RMI 422 P ^⑤	6301 011 1438	1500	40
RMI 632 C ^④	6309 011 1468	3200	45
RMI 632 PC ^④	6309 011 1488	5000	45

● Серийно оборудване

C - Коммуникация

P - Ефективност

④ При идеални условия (без препятствия, геометрия и наклони в градината) спрямо зададената максимална площ



Зарядна станция



Зарядната станция може да се поставя както в рамките на тревната площ, така и извън нея, за зареждане на акумулатора.

ADO 401

За серия RMI 4

Кат. ном. 6909 430 9620

ADO 601

За серия RMI 6

Кат. ном. 6909 430 9625

Колела с грайфери



Задвижващо колело за по-добра проходимост по хълмисти терени, 2 бр.

ART 220

За серия RMI 4

Кат. ном. 6909 700 0425

ART 240

За серия RMI 6

Кат. ном. 6909 700 0412

ABO 600



Кутия за съхранение на косачка-робот iMow, с възможност за поставяне на 5 една върху друга.

Кат. ном. 6909 900 3901

AIP 602



Защитен сенник за зарядната станция като опционална слънцезащита за косачката-робот от топлина и замърсяване.

Кат. ном. 6909 780 5401

AVS 100



Тежки предни колела за много хълмист терен.

Кат. ном. 6909 007 1052

ALM 030



По-дълъг нож (30 см), подходящ за серия RMI 6.

Кат. ном. 6909 007 1022

Принадлежности за косачки-роботи

ALM 030^②	6909 007 1022	64	53	3	67
----------------------------	----------------------	----	----	---	----

Каталожен номер

Измерено ниво на шума L_{WA} (dB[A])

Измерено ниво на шума L_{PA} (dB[A])

Коефициент на неопределеност на шума K_{PA} (dB[A])

Ниво на шума гарантирано $L_{WA} + K_{WA}$ (dB[A])

Ширина на косене (см)	Височина на косене (мм)	Продължителност на косене ^② (л на седмича) (ч)	Номинална мощност (W)	Работни обороти (об./мин)	Тип акумулаторна батерия	Тегло ^③ (кг)	Измерено ниво на шума L_{WA} (dB[A])	Измерено ниво на шума L_{PA} (dB[A])	Коефициент на неопределеност на нивото на шума K_{PA} (dB[A])	Ниво на шума гарантирано $L_{WA} + K_{WA}$ (dB[A])	Подвижен капак със сензори	Механизъм за рекултивирание	Свалц се панел за управление	Достъп през приложение	Adaptive Slope Speed	Динамичен план за косене
20	20 - 60 (многостепенна)	16	60	4450	Литиево-йонна	9	60	49	2	62	●	●	-	-	●	●
20	20 - 60 (многостепенна)	25	60	4450	Литиево-йонна	9	60	49	2	62	●	●	-	-	●	●
28	20 - 60 (15 степени)	38	120	3150	Литиево-йонна	14	59	48	3	62	●	●	-	-	●	●
28	20 - 60 (15 степени)	50	185	3150	Литиево-йонна	14	59	48	3	62	●	●	●	●	●	●

② Тези стойности на емисии на шум вадат за всички RMI 6 модели, т.е. за моделите RMI 632 C и RMI 632 PC, ако вместо серийното оборудване в съответния модел е монтирано допълнително оборудване ALM 030 (кат. ном. 6909 007 1022) респ. нож 30 см (кат. ном. 6909 007 1004)

③ Тегло включително акумулатор

④ Коефициенти на неопределеност K_{WA}/K_{PA} съгласно Директива 2006/42/ECRS

⑤ Не е в обхвата на Директива за шум 2000/14/EO, коефициент на неопределеност K_{WA} 2 dB[A] съгласно Директива 2006/42/ECRS

⑥ Не е в обхвата на Директива за шум 2000/14/EO, коефициент на неопределеност K_{WA} 3 dB[A] съгласно Директива 2006/42/ECRS