



Роботизирана косачка RM350D

Максимална
работна площ
3500 m²

Време за зареждане
40 min

Средно време за зареждане при
непрекъсната работа в автоматичен
режим

Непрекъсната работа
135 min

Времето за непрекъсната работа дава груба
представа за средното време на работа според
стандарта EGMF (500 m², 15 mm височина на косене,
60 часа непрекъсната работа) и зависи от настройката
за работния график, работната площ, височината на
косене и гъстотата/състоянието на тревата.



5,0 Ah вградена
литиево-йонна батерия



- Поддържа тревната площ чиста през цялото време, без да събира тревата.
- Коси тревата ефективно в рамките на работна зона, определена чрез ограничителни кабели.
- Автоматично зарежда батерията и възобновява косенето, когато зареждането приключи.



Максимална работна площ
3500 m²

Време за зареждане
40min

Средно време за зареждане при непрекъсната работа в автоматичен режим

Непрекъсната работа
135 min

Времето за непрекъсната работа дава груба представа за средното време на работа според стандарта EGMF (500 m², 15 mm височина на косене, 60 часа непрекъсната работа) и зависи от настройката за работния график, работната площ, височината на косене и гъстотата/състоянието на тревата.

Може да се мие с вода

- Горният капак може да се свали, за да се измие цялата машина. (да не се мие с вода под високо налягане)
- Намалва работата по поддръжката извън сезона.



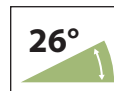
Спирално косене

Косачката автоматично разпознава висока/гъста трева и се движи бавно по спираловидна траектория, за да окоси постепенно тревата с минимална неокосена площ.



Максимален ъгъл на изкачване: 26°

Коси тревни площи с хълмист релеф благодарение на добрите способности за изкачване на наклони.



Регулиране на височината на косене

Ако тревата е висока, потребителят може да настрои косачката автоматично да окоси до желаната височина постепенно на етапи в продължение на няколко дни, като зададе началната височина и желаната височина в настройките на косачката. (Ако използвате роботизирана косачка на конкурентен производител, за тази операция потребителят трябва да задава наново височината след всеки етап.)

Диапазон на настройките за височина на косене

През стъпки от 5 mm / 9 нива

20 - 60 mm



Задаване на начална позиция за косене

- Могат да се задават до 5 начални позиции за косене.
- Ако началната позиция не е зарядната станция, роботизираната косачка се води по ограничителните кабели и започва работа в режим на произволно косене.
- Може да се осигури идеално косене в зони, в които косачката има склонност да навлиза по-рядко, като например в дъното на тесни проходи.



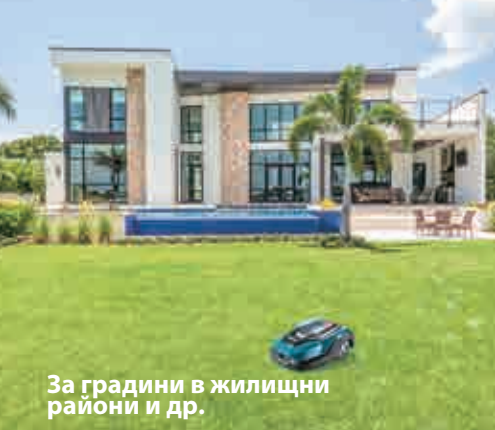
Роботизирана косачка **RM350D**



За обществени обекти,
големи офиси и др.



За училищни дворове и др.



За градини в жилищни
райони и др.

Контролен панел за
задаване на различни
настройки



Икона	Функция
	Стартиране на косене
	Меню с настройки
	Команда за връщане в зарядната станция
	Потвърждение
	Връщане

**18V / 5,0 Ah вградена
литиево-йонна батерия**



Ширина на косене
240 mm

Когато батерията се
изтощи, роботизираната
косачка се връща
автоматично в зарядната
станция, водейки се по
ограничителния или
водещия кабел.



Цялата площ може да се поддържа равномерно окосена чрез задаване за начална позиция на място, което е трудно за достигане в режим на произволно косене.

— Ограничителен кабел

За определяне на работната зона на роботизираната косачка. Когато роботизираната косачка разпознае ограничителния кабел, тя променя посоката си и продължава да се движи в оградената зона.

— Водещ кабел

За насочване на роботизираната косачка. Роботизираната косачка се насочва ефективно от водещите кабели, когато се връща към зарядната станция или се придвижва към определено място след зареждането.

Защита от кражба

Задаването на PIN код и алармената функция предотвратяват кражба на косачката.



Автоматично разпознаване на сблъсък или повдигане

Когато косачката разпознае сблъсък в рамките на 360°, тя се отдалечава от препятствието, а когато разпознае повдигане, тя автоматично спира. Бутонът „СТОП“ спира работата на ножа и придвижването на косачката.



Три прибиращи се ножа

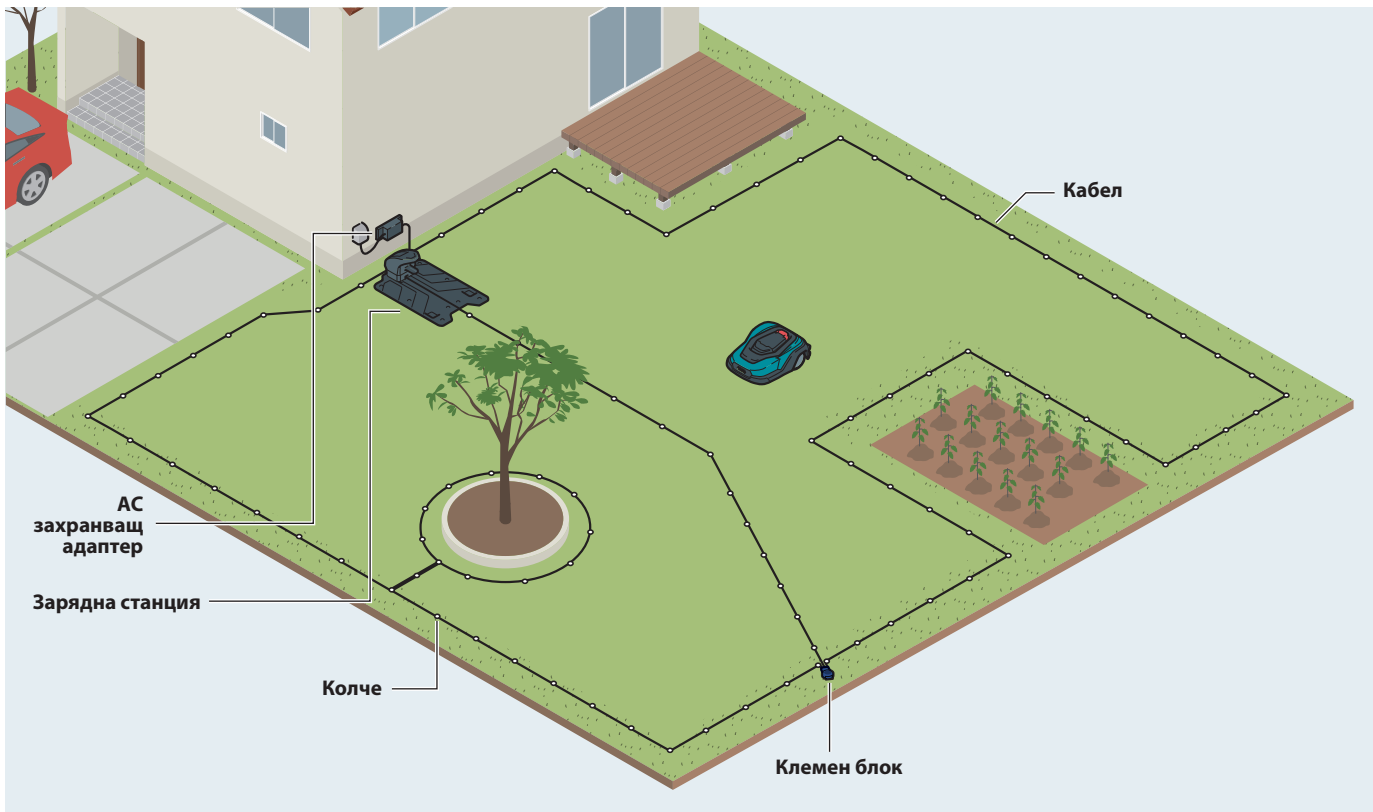
Предотвратяване на повреда при удар в камък и др.



График за работата

Косенето може да бъде планирано по удобен за потребителя начин чрез задаване на дните от седмицата и часовете за косене.

Акcesoари



Кабел

Прод. № 150 m: 1913N2-4
50 m: 1913Y3-9

За полагане на ограничителни и водещи кабели.



photo: 150m

Комплект колчета

Прод. № 1913N6-6

- За фиксиране на ограничителни и водещи кабели към земята.
- Комплект 50 бр.



Клемен блок

Прод. № 1913N8-2

- За свързване на пресичания на ограничителни и водещи кабели и удължаване на ограничителни и водещи кабели, ако дължината на им не е достатъчна.
- Комплект 5 бр.



Комплект за ремонт на кабел

Прод. № 1913N4-0

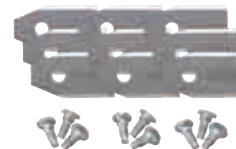
- За ремонт на скъсани или износени ограничителни и водещи кабели.
- Комплект кабел (5 m), клеми (6 бр.) и колчета (10 бр.).



Комплект ножове

Прод. № 1913M9-3

9 бр. резервни ножове и фиксиращи винтове в хартиена опаковка



Зарядна станция RST001



АС захранващ адаптер



Роботизирана косачка

RM350D

Спирачка

Постоянна скорост

Максимална работна площ	3 500 m ²
Непрекъсната работа	135 min
Време за зареждане приблиз.	40 min
Ширина на косене	240 mm (9-1/2 ")
Обороти на празен ход	2300 min ⁻¹
Височина на косене	Степени: 9
	Диапазон на регулиране: 20 - 60 mm (13/16 - 2-3/8")
Макс. ъгъл на изкачване	26 °
Ниво на звуково налягане	70 dB(A)
Ниво на звукова мощност	59 dB(A)
Скорост на движение	1,7 km/h
Размери (Д x Ш x В)	700 x 560 x 270 mm (27-1/2 x 22 x 10-5/8")
Тегло	13,7 kg (30,2 lbs.)

Стандартно оборудване: Зарядна станция, АС захранващ адаптер, захранващ кабел, колче за фиксиране на станцията, колчета, кабел, клема, клемен блок, прибиращи се ножове, винтове, шестостепенен ключ

Макита България ЕООД

София 1186, Околовръстен път No 373

Телефон: +359 2 921 0551, Факс: +359 2 921 0550

Имейл: office@makita.bg

www.makita.bg