

# Verbessern Sie Ihre Lebensqualität!

## Robomow® RM 510 - der vollautomatische Rasenroboter

Mäht auch hohes Gras!

### Vorteile:

- ✓ **Ideal für Rasenflächen bis zu 500 m<sup>2</sup>**

- ✓ **Kantennahes Mähen**

Das herausgesetzte Mähwerk mäht 1 cm über die Räder hinaus. Die Rasenkanten werden exakt gemäht!

- ✓ **4 Einstiegspunkte**

Durch das Setzen von vier Einstiegspunkten können selbst verwinkelte Stellen einfach erreicht und der gesamte Rasen gleichmäßig gemäht werden.

- ✓ **Leistungstarkes Mähwerk**

Das robuste Mähwerk schneidet auch höheren Rasen schnell und einfach. Dank der extra kurzen Mähzeit haben Sie zusätzliche Zeit zum Relaxen.



NEU!



 Ladestation

 4 Einstiegspunkte

 kantennahes Mähen

 Regensensor

- ✓ **Patentiertes HI-RPM Grasrecycling-System**

Das kompakte Mulchmähwerk mit Stahlmesser erzeugt feinste Graspartikel, die den Rasen mit natürlichen Nährstoffen versorgen. Dieser natürliche Dünger spart Ihnen Zeit und Geld!

## Robomow® RL 2000 - der vollautomatische Rasenroboter

Mäht auch hohes Gras!

### Vorteile:

- ✓ **Ideal für Rasenflächen bis zu 2000 m<sup>2</sup>**

- ✓ **Kantennahes Mähen**

Das herausgesetzte Mähwerk mäht 1,5 cm über die Räder hinaus. Die Rasenkanten werden exakt gemäht!

- ✓ **4 Einstiegspunkte**

Durch das Setzen von vier Einstiegspunkten können selbst verwinkelte Stellen einfach erreicht und der gesamte Rasen gleichmäßig gemäht werden.

- ✓ **Mähwerk mit 53 cm Schnittbreite und 3 Mulchkammern**

Durch die enorme Schnittbreite von 53 cm hat der RL2000 extrem kurze Mähzeiten und ist besonders für den saisonalen Erstschnitt und hohen, dichten Rasen geeignet.



 Ladestation

 4 Einstiegspunkte

 kantennahes Mähen

 Regensensor

- ✓ **Patentiertes HI-RPM Grasrecycling-System**

Das Hochleistungs-Mulchmähwerk mit drei Mulchkammern und drei starken Mähmotoren mit robusten Stahlmessern erzeugt feinste Graspartikel, die den Rasen mit natürlichen Nährstoffen versorgen.

- ✓ **Kompass Navigation**

Das Kompass Navigationssystem des Robomow ermöglicht das Mähen in geraden Bahnen und minimiert die Mähzeit.

- ✓ **Steigung bis 27%**

Der RL2000 schafft ganz einfach Hanglagen bis zu einer Steigung von 27%.

# Genießen Sie Ihre zusätzliche Freizeit!

## Weitere Vorteile:

### ✓ Integrierter Regensensor

Der regenfeste und UV-beständige Robomow unterbricht das Mähen bei Regeneinbruch und fährt automatisch zur Ladestation zurück.

### ✓ Besonders kurze Mähzeiten

Dank der extra kurzen Mähzeit schafft der Robomow nicht nur einen gepflegten Rasen, sondern bietet Ihrer Familie zusätzliche Zeit zum Relaxen.

### ✓ Mähen in verbundenen Zonen

Verschiedene Mähflächen können mit schmalen Durchfahrten verbunden werden. Ideal für Flächen im Garten, die durch Wege oder andere Hindernisse getrennt sind.

### ✓ Mähen in verschiedenen Zonen

Mit Hilfe eines optionalen Signalgebers ist einfaches Mähen in zwei zusätzlichen Zonen, die nicht miteinander verbunden sind, möglich.

### ✓ Bäume oder Blumen – alles ist möglich!

Das Mähen um Bäume oder Blumen ist durch einfaches Eingrenzen der Mähflächen mit Begrenzungsdraht möglich.

### ✓ Diebstahlschutz

Der PIN Code sperrt alle Funktionen des Geräts und schützt vor Diebstahl und Manipulation.

### ✓ Silent Eco Modus

Dieser innovative Modus ermöglicht einen besonders leisen und sparsamen Betrieb des Robomows.

# Robomow®

www.robomow.at



## Mehr Freizeit!

Der vollautomatische Rasenroboter mäht Ihr Gras völlig selbständig! Wählen Sie zwischen den beiden Modellen Robomow RM 510 – für kleinere Rasenflächen bis 500 m<sup>2</sup> oder Robomow RL 2000 für größere Flächen bis zu 2000 m<sup>2</sup>.

## Fortgeschrittenes Wochenprogramm!

Durch das Festlegen eines persönlichen Wochenprogramms verlässt der Robomow die Ladestation zu den individuell programmierten Tageszeiten und fährt nach getaner Arbeit zur Ladestation zurück.



## Umweltfreundliches Grasrecycling!

Das kompakte Mulchmäherwerk häckselt das Gras in feinste Stücke. Diese fallen zwischen die Halme und werden zu wertvollem Dünger. Der Rasen wird mit natürlichen Nährstoffen versorgt, wodurch Ihr Rasen dichter wird und ein kräftiges Grün bekommt. So sparen Sie Zeit und Geld!

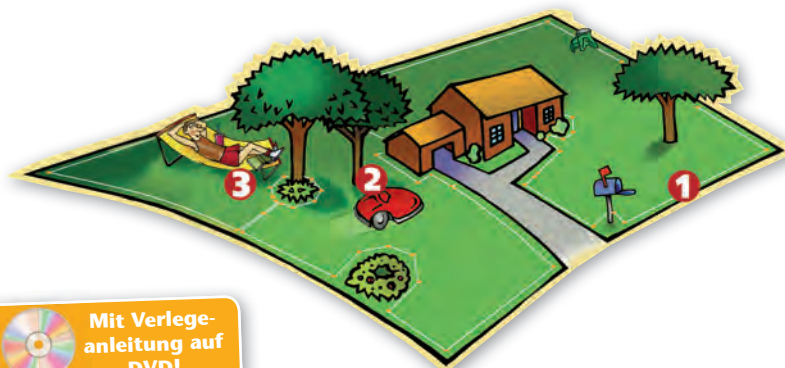
## Beste Schnittqualität!

Die patentierten Messer des Robomow® sind speziell behandelt, um höchste Schärfe und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Durch diese starken Messer bietet nur Robomow echtes Grasrecycling und ist auch stark genug für höheren Rasen.



## Nur einmal installieren, so leicht wie 1, 2, 3...



Mit Verlegeanleitung auf DVD!

### 1 Begrenzungsdraht in den Rasen

Legen Sie den mitgelieferten Begrenzungsdraht um die zu mähende Fläche sowie um Bereiche, die vom Mäher nicht bearbeitet werden sollen (z.B. um Blumen- und Gemüsebeete und andere Flächen).

### 2 Sofort einsatzbereit

Sie bestimmen die Tage und Zeiten zu denen Robomow® für Sie mähen soll.

### 3 Er mäht, Sie nicht...

Entspannen Sie sich und denken Sie nicht ans Mähen. Robomow® pflegt Ihren Rasen selbständig!

- ✓ Mehr Freizeit und Erholung!
- ✓ Schöner, dichter Rasen!
- ✓ Neueste Innovation im Garten!



**Robomow® RM200**  
Rasengröße bis 250 m<sup>2</sup>. Kompakt und einfach zu handhaben.



**Robomow® RM510**  
Rasengröße bis 500 m<sup>2</sup>. Mit Ladestation und kompaktes Mulchsystem mit einem patentierten Grasrecycling-Messer.



**Robomow® RL2000**  
Rasengröße bis 2.000 m<sup>2</sup>. Mit Ladestation und leistungsstarkem Mulchsystem mit 53 cm Schnittbreite.



	RM 200	RM 510 mit Ladestation	RL 2000 mit Ladestation
empfohlene Rasengröße*	bis 250 m <sup>2</sup>	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	20 cm Schnittbreite mäht 1 cm über Räder hinaus		53 cm Schnittbreite mäht 1,5 cm über Räder hinaus
kantennahes Mähen	✓	✓	✓
Schnitthöhe	stufenlos mit Easyadjust 20 - 80 mm		stufenlos 26 - 63 mm
Mähsystem	patentiertes HI-RPM Grasrecycling-System		
Mähen von hohem Gras	✓	✓	✓
Steigfähigkeit	bis 33 % (18°)	bis 33 % (18°)	27 % (15°)
Wochenprogramm	-	fortgeschrittenes Wochenprogramm	
Einstiegspunkte	-	4 Einstiegspunkte	4 Einstiegspunkte
Zonen	2 Zonen	1 Base und 2 zusätzliche Zonen	1 Base und 3 zusätzliche Zonen
Regensensor	integriert (unterbricht das Mähen bei Regen)		
Diebstahlschutz	PinCode und Alarm gesichert		
Sicherheitsmerkmale	Kipp- und Hebesensor mit Sicherheitsmessengerbremsen Signalton vor Betriebsbeginn Kindersicherheit		
Stoß-Schutz	Stoßsensor	Bumpersensor	
witterungsbeständig	dauerhaft einsetzbar bei jedem Wetter, regenfest und UV-beständig		
Abmessungen L x B x H	64 x 52 x 30 cm		89 x 66,5 x 31,5 cm
inkl. Zubehör	150 m Begrenzungsdraht, 150 Stk. Kabelhaken, DVD Verlegeanleitung	150 m Begrenzungsdraht, 150 Stk. Kabelhaken, DVD Verlegeanleitung	250 m Begrenzungsdraht, 300 Stk. Kabelhaken, DVD Verlegeanleitung
Preis	<b>899,-</b>	<b>1.359,-</b>	<b>2.089,-</b>

\*Abhängig von Rasengröße, Art und Dichte

Den besten Service und persönliche Beratung erhalten Sie bei unseren professionell geschulten und qualifizierten **Robomow®** Fachhändlern in ganz Österreich. Wir beraten Sie gerne rund um **Robomow®** Rasenroboter!

Besuchen Sie uns auf [www.robomow.at](http://www.robomow.at)

Ihr Fachhändler:



**ALITEC**  
Motorenhandel und -service GmbH

Markersdorf 106  
A- 3040 Neulengbach

Telefon: 02772 / 54028-13  
Fax: 02772 / 54028-22  
mail: [roboter@alitec-austria.com](mailto:roboter@alitec-austria.com)  
web: [www.alitec.at](http://www.alitec.at)

Hotline: 0650 / 2560 640

Zubehör   Allgemein (passend für alle Modelle)		unverb. Verkaufspreis exkl. MwSt.	unverb. Verkaufspreis inkl. Ust.
<b>MRK0014A</b>	Robomow Begrenzungskabel 150 m	€ 57,50	€ 69
<b>MRK0012A</b>	Robomow Kabelhaken (50 Stk)	€ 14,17	€ 17
<b>MRK0039A</b>	Robomow Reparaturverbinder (10 Stk) wassergeschützt, gelversiegelt	€ 12,50	€ 15
<b>MRK5003A</b>	Robomow Ersatzmesser	€ 24,17	€ 29
<b>MRK0003A</b>	Robomow Ersatzmesser-Set 2 Messer + 1 Messer gratis	€ 48,33	€ 58
<b>MRK5002C</b>	Robomow Signalgeber für RM & RL Serie 220 V Anschluss, opt. Akkupack	€ 90,83	€ 109
<b>MRK5006A</b>	Robomow Akkupack Signalgeber für MRK5002C	€ 57,50	€ 69
<b>MRK0038A</b>	Robomow Kabelanschlussklemmen (10 Stk) für Signalgeber & Ladestation	€ 12,50	€ 15

Zubehör   RM Serie		unverb. Verkaufspreis exkl. MwSt.	unverb. Verkaufspreis inkl. Ust.
<b>MRK5001A</b>	wartungsfreier Hochleistungsakku für RM Serie und C 110 24 Volt durch 2 x 12 Volt   12 Ah Akkumulatoren	€ 103,33	€ 124
<b>MRK5004B</b>	Robomow Fernsteuerung	€ 57,50	€ 69

Zubehör   RL Serie		unverb. Verkaufspreis exkl. MwSt.	unverb. Verkaufspreis inkl. Ust.
<b>MRK0042Y</b>	wartungsfreier Hochleistungsakku für RL 555, RL 855, RL 1000 und C 120 24 Volt durch 2 x 12V   17 Ah Akkumulatoren	€ 157,50	€ 189
<b>MRK0041A</b>	wartungsfreier Hochleistungsakku für RL 2000 24 Volt durch 2 x 12V   20 Ah Akkumulatoren	€ 178,33	€ 214
<b>MRK0009B</b>	externes Ladegerät RL Serie	€ 149,17	€ 179
<b>MRK0025A</b>	Robomow Signalgeber für RL 550, RL 850 und RL 1000	€ 90,83	€ 109
<b>MRK5009A</b>	Robomow Signalgeber (24/7) für 3.000 m <sup>2</sup> In Kombination mit zwei RL2000 Rasenrobotern können bis zu 3.000 m <sup>2</sup> gemäht werden.	€ 115,83	€ 139

Stand 10-2011 | Zahlung laut derzeit geltenden Zahlungsbedingungen.