Robomow RC/RS Serie

DIE NEUEN MÄHROBOTER 2016









Die Nummer 1 in vielen Tests

Als wir 1995 unseren ersten Rasenroboter erfanden, war es unser Ziel, ein völlig neues Rasenmäherlebnis zu erschaffen und zwar eines, das einfacher, weniger zeitaufwendig als mit herkömmlichen Rasenmähern sein sollte. Seitdem sind 20 Jahre vergangen und heute sind wir stolz darauf, dass wir als einer der Besten unter den Rasenmäher-Herstellern in Europa unserer Originalversion treu geblieben sind.

Unsere neusten Robomows haben sich aus ihren super starken, schnellen, Kanten mähenden Vorgängermaschinen zu einer natürlichen Erweiterung der Familie, einem wahren "Teamspieler" entwickelt. Unsere Mähroboter sind gartenfreundlich, benutzerfreundlich und

familienfreundlich. Vor diesem Hintergrund möchten wir bei Robomow stets die Besten sein, so wie es unsere Kunden erwarten. Ganz gleich, ob es um Produktverbesserungen oder die Entwicklung der neuesten Smartphone-App geht, eines ist sicher - Robomow ist die Nr. 1 in vielen Tests!

Prochaska Handels GmbH

Die Prochaska Handels GmbH ist seit mehr als 60 Jahren der Spezialist für Geräte zur Rasen- und Grundstückspflege sowie für Wintergeräte. Als exklusiver Generalimporteur der Topmarken ROBOMOW, TORO, Neato und Billy Goat ist Prochaska in Österreich, Deutsch-

land und im südeuropäischen Raum tätig. 2002 folgte Prochaska dem Trend der Zeit und eröffnete seine Robotersparte mit dem ROBOMOW Rasenroboter. Die stark wachsende Robotersparte wurde 2013 mit dem Neato Staubsaugerroboter erweitert.

PROCHASKA

www.prochaska.eu

Der Robomow-Vorteil

⊕ Stärker

Stärkeres Mähsystem als andere Mähroboter für ähnlich große Rasenflächen. Entwickelt für ähnlich große Rasenflächen.

- Große, hochbelastbare Stahlmesser
- Extra leistungsstarker Motor
- Geeignet für jede Art von Gelände
- Selbst bei saisonalem Erstschnitt ist kein zusätzliches Mähen notwendig

Kanten mähen

Einmaliger Kantenmodus und Mähen bis nah an den Rand.

- Herausgesetztes Mähwerk
- Zeitraubendes Nacharbeiten
- Mäht die gesamte Rasenfläche



Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Seit fast 20 Jahren ist Robomow eine der populärsten Marken bei Mährobotern. Dank seiner Bedienerfreundlichkeit und Effizienz war Robomow in vielen Tests in Europa der Gewinner. Ein aroßer Dank an all unsere Kunden weltweit für Ihre fortwährende Unterstützung.

Mäht Ihren Rasen schneller als andere Mähroboter für ähnlich große Rasenflächen.

- RC-Modelle mit einer Schnittbreite von 28 cm
- RS-Modelle mit einer Schnittbreite von 56 cm
- kürzere Mähzeiten
- Mehr Zeit, sich am Rasen zu erfreuen

O Schneller O Freundlich

Leicht in der Handhabung mit flexiblen Installationsoptionen und volle Bedienfähigkeit von **Ihrem Smartphone aus!**

- Robomow-App Genießen Sie das Mähen
- Professioneller Installationsservice vor Ort
- Kinderleichte Selbstinstallation



"Robomow MS1000 galt im Test als einer der effizientesten Mähroboter."

April 2014

"Kräftige Klingen die leistungsstark genug sind für hohen Rasen. Mähen Sie Ihren Rasen inklusive der Kanten im Handumdrehen. Fast doppelt so schnell wie die üblichen Rasenroboter."

Juli 2015

Selbst ist der Mann **BLIUS** Bäst 🕯 test 🖤



Einfache Installation

Wir erledigen es für Sie ← oder → machen Sie es selbst!



Richten Sie das Bearenzunaskabel entlang der Kante aus



Stellen Sie den wöchentlichen Zeitplan ein



aeht's!



Das Robomow RC-Team

Kleine Rasenflächen von 0-400 m²



Robomow RC304

Rasenfläche: bis zu 400 m²

Mittelgroße Rasenflächen von 0-800 m²



Robomow RC308

Rasenfläche: bis zu 800 m² mit Power Wheels

Mittelgroße Rasenflächen von 0-1200 m²



Robomow RC312

Rasenfläche: bis zu 1200 m² mit Power Wheels GSM Modul und Heavy Duty Fahrantrieb



Mittelgroße Rasenflächen von 0-1500 m²



Robomow RS615

Rasenfläche: bis zu 1500 m² mit 56cm Schnittbreite und GSM Modul

Große Rasenflächen von 0-2500 m²



Robomow RS625

Rasenfläche: bis zu 2500 m² mit 56cm Schnittbreite Power Wheels, GSM Modul und Heavy Duty Fahrantrieb

Große Rasenflächen 0-3500 m²



Robomow RS635

Rasenfläche: bis zu 3500 m² mit 56cm Schnittbreite Power Wheels, GSM Modul und Heavy Duty Fahrantrieb

Robomow RC-Produkteigenschaften



Genießen Sie das Rasenmähen! Die Bedienung Ihres Robomow war noch nie komfortabler und hat noch nie so viel Spaß gemacht!

Die neue Robomow App ermöglicht Ihnen....

- Ihr Mähprogramm zu wählen
- Ihren Robomow aus der Ferne zu bedienen
- Support zu erhalten
- Updates zu machen



App Download













Stabiles Hochleistungs Messer

Die Messer von Robomow sind extrem stabil und sorgen für eine optimale Leistung und Sicherheit beim Mähen. Messer müssen einmal jährlich ausgetauscht werden.



Modulares Design

Jederzeit mähbereit! Entwickelt für schnelles und intuitives Austauschen von Ersatzteilen - die meisten Teile können mühelos ausgetauscht werden.



Bürstenlose Motoren

Robomows super schnelle, geräuscharme, pflegeleichte, bürstenlose Motoren sorgen für ein besseres, stärkeres und effizienteres Mähen mit längerer Lebensdauer.



Smart Mow

Exzellente Manövrierfähigkeit und Bewegung für kontinuierliches und sorgfältiges Mähen. Unterstützt eine längere Lebensdauer des Mähers und mäht flächendeckend bis zu 10 % schneller!



PIN code

Ein personalisierter PIN-Code stellt sicher, dass niemand Ihren Robomow ohne Ihr Einverständnis oder Wissen in Betrieb nehmen kann.



Integrierter Regensensor

Ihr Robomow kehrt bei regnerischem Wetter selbständig zu seiner Ladestation zurück und setzt das Mähen erst dann fort, wenn sich die Bedingungen verbessert haben. Der Regensensor ist einstellbar.



Fährt selbständig in verschiedene Zonen Ihres Gartens (die durch einen Pfad oder Rasenstreifen verbunden sind) und kehrt nach Fertigstellung aller Zonen wieder zurück.



Perfekte Geländeerfassung

Ausgezeichnete Schnittergebnisse, selbst in den engsten Gartenanlagen.



3 Jahre Garantie

Für alle RC-Modelle!

Nur bei Registrierung innerhalb der ersten 90 Tage ab dem ersten Mähvorgang. Beinhaltet Ersatzteile und Reparatur.



GSM-Modul

Verhindert Fehler und minimiert Ausfallzeiten, da technische Daten von Ihrem Robomow erfasst werden. Bietet Betriebsund Sicherheitswarnungen auf Ihrem Smartphone! (inkludiert bei RC312)



Power Wheels

breitere Räder für bessere Manövrierfähigkeit (inkludiert bei RC308 und RC312, optional als Zubehör für RC304)

Robomow RS-Produkteigenschaften



Robomow App

Genießen Sie das Rasenmähen! Die Bedienung Ihres Robomow war noch nie komfortabler und hat noch nie so viel Spaß gemacht!

Die neue Robomow App ermöglicht Ihnen....

- Ihr Mähprogramm zu wählen
- Ihren Robomow aus der Ferne zu bedienen
- Support zu erhalten
- Updates zu machen



App Download













Stabile Hochleistungsmesser

Die Messer von Robomow sind extrem stabil und gewährleisten eine optimale Leistung und Sicherheit beim Mähen. Messer müssen einmal jährlich ausgetauscht werden.



Schwimmendes Mähdeck

Scharfe Messer und ein schwimmendes Mähdeck ermöglichen eine fehlerfreie Geländeerfassung und sorgen nach jedem Mähen für einen ausgezeichneten Schnitt.



Bürstenlose Motoren

Robomows super schnelle, geräuscharme, pflegeleichte, bürstenlose Motoren sorgen für ein besseres, stärkeres und effizienteres Mähen mit längerer Lebensdauer.



SmartMow

Exzellente Manövrierfähigkeit und Bewegung für kontinuierliches und sorgfältiges Mähen. Unterstützt eine längere Lebensdauer des Mähers und mäht flächendeckend bis zu 10 % schneller!



PIN code

Ein personalisierter PIN-Code stellt sicher, dass niemand Ihren Robomow ohne Ihr Einverständnis oder Wissen in Betrieb nehmen kann.



Langanhaltender Akku

Genießen Sie dank Robomows langanhaltendem Lithium-Ferrum-Hochleistungs-Akku die sensationelle Mähgeschwindigkeit noch länger.



Integrierter Regensensor

Ihr Robomow kehrt bei regnerischem Wetter selbständig zu seiner Ladestation zurück und setzt das Mähen erst dann fort, wenn sich die Bedingungen verbessert haben. Der Regensensor ist einstellbar.



5 +2 | Mähen in mehreren Zonen

Fährt selbständig in verschiedene Zonen Ihres Gartens (die durch einen Pfad oder Rasenstreifen verbunden sind) und kehrt nach Fertigstellung aller Zonen wieder zurück.



Perfekte Geländeerfassung

Ausgezeichnete Schnittergebnisse, selbst in den engsten Gartenanlagen.



3 Jahre Garantie

Für alle RS-Modelle!

Nur bei Registrierung innerhalb der ersten 90 Tage ab dem ersten Mähvorgang. Beinhaltet Ersatzteile und Reparatur.



GSM-Modul

Verhindert Fehler und minimiert Ausfallzeiten, da technische Daten von Ihrem Robomow erfasst werden. Bietet Betriebsund Sicherheitswarnungen auf Ihrem Smartphone!



Power Wheels

breitere Räder für bessere Manövrierfähigkeit (inkludiert bei RS625 und RS635, optional als Zubehör für RS615)

Zubehör allgemein



Begrenzungskabel 150 m/ 200m

MRK0014A | EAN 7290001944271 MRK0060A | EAN 7290014674417 Verlegen Sie das Begrenzungskabel um den Rasen, Robomow erledigt den Rest.

€ 69.-/€ 99.-



Rasennägel (Kabelhaken)

MRK0012A | EAN 7290001944035 Paket mit 50 Rasennägeln für größere Flächen und zusätzliche Mähflächen. Zur Kabelbefestigung.

€ 15.-



Kabelverbinder

MRK0039A | EAN 7290001944318 10 Stk., Verbindungen für Drähte oder zur Kabelreparatur, wassergeschützt, silikonversiegelt. € 16.-



Signalgeber

MRK5002C | EAN 7290001944295 Ermöglicht es Ihnen, einen Schalter für verschiedene Zonen zu haben. (220 V / opt.Akkupack).

€ 129.-



Kabelanschlussklemmen

MRK0038A | EAN 7290001944301 10 Stk, für die Verbindung des Begrenzungsdrahtes mit Ladestation/Signalgeber. € 17.-

Mobilfunk Modul (RC und RS)

€ 198.-



Akkupack für Signalgeber

MRK5006A | EAN 7290001944400 Ist keine Steckdose vor Ort, können Sie diesen Akku verwenden um den Signalgeber zu bedienen.

€ 109.-





Ersatzverbindungskabel (15m, RC)/(20m, RS)

WSB7011A/WSB6015C Mit diesem langem Verbindungskabel können Sie die Powerbox mit der Ladestation verbinden.

€ 49.-/ € 79.-

Zubehör RC & RS Serie



Ersatzmesser (1 Stück, RC und RS)

MRK7003A | EAN 7290014674189 Scharfe Klingen sind wichtig für eine exzellente Schnittleistung.

€ 39.-



Bluetooth Fernsteuerung (RC und RS)

MRK7100A | EAN 7290014674202 Eine Bluetooth Fernsteuerung für alle RC und RS Modelle.

€ 104.-



Ersatzmesser Set (2 Stück, RC und RS)

MRK6101A | EAN 7290001944103 Es wird empfohlen, die Klingen 1x jährlich zu wechseln.

€ 72.-



IR Fernsteuerung (RS)

MRK5004B | EAN 7290001944332

Eine Infrarot Fernsteuerung für alle RS Modelle.

€ 69.-



Powerbox schwarz (2A) / grau (3A)

SPP7010A / SPP6112A

Schwarze/Graue Powerbox mit 2A/3A für die Ladestation. Passend für RC Serie, RS612, RS615, RS622, RS625 (2A)/ RS630, RS635 (3A)

€ 123.-/ € 133.-



Hochleistungsakku (RC)

MRK7005A | EAN 7290014674219 Ein Hochleistungsakku für die RC Serie. Lithium Ferrum 26 V / 3 Ah

€ 229.-



Ladestation (RC)

MRK7006A | EAN 7290014674226 Das Set ermöglicht mehrere Einsätze in verschiedenen Mähzonen.

€ 279.-



Hochleistungsakku (RS)

MRK6105A | EAN 7290014674240 Ein Hochleistungsakku für die RS Modelle RS612, RS615, RS622 und RS625. LiFe 26 V / 4,6 Ah



Ladestation (RS)

MRK6102A | EAN 7290001944219 Das Set ermöglicht mehrere Einsätze in verschiedenen Mähzonen.

€ 299.-



Hochleistungsakku (RS630, RS635)

MRK6103A | EAN 7290001944479 Ein Hochleistungsakku für den RS630, RS635. LiFe 26 V / 6 Ah

€ 319.-



RoboHome (RS)

MRK0076A 7290014674899 Roboter Garage zum Schutz Ihres Robomows € 199.-



PowerWheel Räder (RC, RS)

RC: MRK7012A | EAN 7290014674516 RS: MRK6107A | EAN 7290014674769 Bessere Manövrierfähigkeit durch bis zu 75 %

breitere Räder. € 79.-/ € 89.-

Technische Daten

RC304 / RC308 / RC312 / RS615 / RS625 / RS635



| | RC304 | RC308 | RC312 | RS615 | RS625 | RS635 |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | PRD7004B | PRD7006C | PRD7012B | PRD6100C | PRD6200C | PRD6300C |
| Mähleistung:* | bis zu 400 m² | bis zu 800 m² | bis zu 1.200 m² | bis zu 1.500 m² | bis zu 2.500 m² | bis zu 3.500 m² |
| Schnittbreite: | 28 cm (mäht nahe an den Rand) | | | 56 cm (mäht nahe an den Rand) | | |
| Mähwerk: | 200 Watt HI-RPM Mulchmähwerk (4000 U/min) | | 200 Watt HI-RPM Mulchmähwerk bürstenlos (4000 U/min) | 400 Watt HI-RPM Mulchmähwerk (4000 U/min) mit 2 Messern | 400 Watt HI-RPM Mulchmähwerk (4000 U/min) bürstenlos mit 2 Messern | |
| Antriebsmotor: | Normal | | Heavy Duty | Normal | Heavy Duty | |
| Mähsystem: | Grasrecycling besonders feines Mulchen | | | | | |
| Höhenverstellung: | 15 - 60 mm (stufenlos) 20 - 80 mm (stufenlos) | | | | | |
| Steigung in der Fläche: | bis zu 36 % (20°) | | | | | |
| Regensensor: | integriert (unterbricht das Mähen bei Regen) | | | | | |
| Wochenprogramm: | vollautomatisches Wochenprogramm | | | | | |
| Diebstahlschutz: | PinCode und Alarm gesichert | | | | | |
| Einstiegspunkte: | 4 Einstiegspunkte 5 Einstiegspunkte | | | | | |
| Mähflächen/Zonen: | 4+2 Zonen 1 Hauptfläche 3 verbundene Zonen und 2 separate Zonen | | | 5+2 Zonen 1 Hauptfläche 4 verbundene Zonen und 2 separate Zonen | | |
| Sicherheitsmerkmale: | Kipp- und Hebesensor mit Sicherheitsmesserbremse, Signalton vor Betriebsbeginn & Kindersicherung | | | | | |
| Stoß-Schutz: | Sicherheits-Stoßsensoren Schutz für Mensch und Tier | | | | | |
| Akku: | Neueste Akku- Technologie, 26 V 2,4 Ah Lithium-Ferrum Hochleistungsakku | Neueste Akku-Technologie, 26 V 3 Ah Lithium-Ferrum Hochleistungsakku | | Neueste Akku- Technologie, 26 V 4 Ah Lithium-Ferrum Hochleistungsakku | Neueste Akku- Technologie, 26 V 4,5 Ah Lithium-Ferrum Hochleistungsakku | Neueste Akku- Technologie, 26 V 6 Ah Lithium-Ferrum Hochleistungsakku |
| Ladestation: | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 |
| opt. Fernbedienung: | Bluetooth Smart Fernbedienung als Zubehör verfügbar | | | IR & Bluetooth Smart Fernbedienung als Zubehör verfügbar | | |
| Robomow App: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fernbedienungs-App: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bluetooth Smart: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • |
| Mobilfunk GSM-Modul: | opt. | opt. | 0 | 0 | 0 | • |
| Räder: | 19cm HighWheel Räder | extrabreite 19cm PowerWheel Räder | | 22cm HighWheel Räder | extrabreite 22cm PowerWheel Räder | |
| Gerät (L x B x H Gew.): | 63 cm x 46 cm x 21 cm 11,1 kg (inkl. Akku) | 63 cm x 46 cm x 21 cm 11,4 kg (inkl. Akku) | | 73,5 cm x 66 cm x 31 cm 20 kg (inkl. Akku) | | 73,5 cm x 66 cm x 31 cm 20,2 kg (inkl. Akku) |
| Inkludiertes Zubehör: | Ladestation, 150 m Begrenzungs- kabel, 200 Rasen- nägel, 4 Metallhaken zur Befestigung der Ladestation, RoboRuler Messstab | Ladestation, 200 m Begrenzungs- kabel, 250 Rasen- nägel, 4 Metallhaken zur Befestigung der Ladestation, RoboRuler Messstab | Ladestation, 250 m Begrenzungs- kabel, 300 Rasen- nägel, 4 Metallhaken zur Befestigung der Ladestation, RoboRuler Messstab | Ladestation, 275 m Begrenzungs- kabel, 350 Rasen- nägel, 6 Metallhaken zur Befestigung der Ladestation, RoboRuler Messstab | Ladestation, 350 m Begrenzungs- kabel, 450 Rasen- nägel, 6 Metallhaken zur Befestigung der Ladestation, RoboRuler Messstab | Ladestation, 400 m Begrenzungs- kabel, 500 Rasen- nägel, 6 Metallhaken zur Befestigung der Ladestation, RoboRuler Messstab |
| EAN Codes: | 7290014674424 | 7290014674790 | 7290014674806 | 7290014674813 | 7290014674820 | 7290014674837 |
| unverb. Verkaufspreis: | € 1.299,- | € 1.599,- | € 1.799,- | € 2.299,- | € 2.699,- | € 3.299,- |

