



**Kobatec GmbH**  
Brandisstraße 7  
06217 Merseburg

Tel: 03461 - 722055  
Fax: 03461 - 741720

msb@kobatec.de  
<http://shop.kobatec.de>

## Honda - Miimo HRM 310 (Empfehlung!)

---

### Empfehlung!



Aktionsmodell 2018! Solange Vorrat reicht.

**Empfehlung: EUR 1899,00**

~~Preis: EUR 2299,00~~

(inkl. USt, zzgl. Lieferkosten)

### Beschreibung

---

Der Nachfolger des Modelles HRM 300 jetzt mit vielen neuen Funktionen ausgerüstet. Noch leiser und intelligenter als sein Vorgänger. HRM 310 empfehlen wir für Gärten bis 2.000 qm.

NEU: Honda Miimo Garage als optionales Zubehör ab sofort erhältlich.

Honda Miimo besitzt alle Eigenschaften, die man für die perfekte Rasenpflege benötigt. Er hat die Kraft und die Ausdauer, um auch mit größeren Rasenflächen und Steigungen klarzukommen oder auch mal einen gepflasterten Weg zu überqueren. Unser Roboter-Rasenmäher hat die besten Gene der Honda Familie mitbekommen: Er erfüllt höchste Ansprüche an Bedienkomfort, Qualität, Sicherheit und Design.

Unser innovativer und intelligenter Roboter-Rasenmäher folgt der Aufteilung und Kontur Ihres Gartens und mulcht während des Betriebs. So einfach kann ein gesunder und perfekt geschnittener Rasen sein.

Regenfest

Miimo-Rasenmäher sind komplett wasserfest und können bei jedem Wetter eingesetzt werden.

Das ist nicht einfach nur moderne Technik das ist Engineering For Life.

GENIESSEN SIE IHR LEBEN.

Und überlassen Sie Miimo den Rasen.

Es spielt keine Rolle, ob Ihr Garten aus einer einfachen Rasenfläche oder Beeten, unebenem Untergrund oder sogar Hängen besteht. Mit Miimo zum perfekten Rasen nutzen Sie die Zeit für die schönen Dinge des Lebens.

Hilfreiche Funktionen  
Komplett autonom

Miimo ist das intelligente Roboter-Rasenmäher-Sortiment von Honda. Durch Akkus arbeitet Miimo autonom und findet bei Bedarf selbstständig zur Ladestation zurück. Er kann so programmiert werden, dass er mäht, wann es Ihnen passt. Mit der Mikro-Mulch-Funktion wird das Schnittgut von Miimo fein gehäckselt auf dem Boden verteilt und dient so als natürlicher Dünger. Mit Miimo müssen Sie kein Gras aufsammeln (so bleibt auch der Haushalt davon verschont!)

Sicherheit geht vor

Miimo wurde unter dem Gesichtspunkt der Sicherheit entwickelt. Er ist mit Sensoren ausgestattet, die die

Schneidmesser sofort stoppen, wenn das Gerät angehoben oder geneigt wird. Miimo verfügt über 360°-Sensoren und ändert so bei Hindernissen die Fahrtrichtung. Damit kann er problemlos und sicher in der Gegenwart von Haustieren und Kindern benutzt werden.

Behalten Sie die Kontrolle

Der Honda HRM 3000 bringt ein ganzes Universum an Innovationen in Ihren Garten. Mit der Smartphone-App können\* die Einstellungen aus der Ferne vorgenommen werden – Schnitthöhe, Start/Stopp oder sogar monatlicher Timer (damit Miimo an einem bestimmten Tag mit dem Mähen aufhört).

Sie möchten dieses PRODUKT testen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns für den ultimativen Test vor Ort.

## Features

---

- Langlebige Lithium-Ionen-Akkus
- Flüstermodus, Wachstumserkennung, Kantenmähfunktion, Steigung bis zu 30° bei optimalen Bedingungen.
- Hochwertiges Polymergehäuse
- Leichte Schnitthöheneinstellung
- Müheloses Mähen auf Hängen
- Richtungssensor, Aufprallsensor, Neigungssensor, Hebesensor

## Alle technischen Daten

---

Gewicht :	11,60 kg
Ladesystem :	automatisch
Sicherheitssystem für Kinder/Haustiere :	ja
max. Steigung in Grad :	30 °
max. Schnitthöhe :	60 mm
min. Schnitthöhe :	20 mm
Schnittbreite :	22 cm
max. Flächenleistung :	2000 m <sup>2</sup>
Batterietyp :	Lithium-Ionen
max. Steigung in Prozent :	58 %

---

## weitere Bilder

---





#### Regenfest

Miimo-Rasenmäher sind komplett wasserfest und können bei jedem Wetter eingesetzt werden.



#### Kein Lärm, keine Störung

Dank seiner Elektromotoren ist Miimo leise und unauffällig. So können Sie selbst nachts den Rasen mähen, ohne die Nachbarn oder sich selbst zu stören.



#### Hervorragend für Hänge und unebenen Untergrund geeignet

Mit seiner ausgezeichneten Traktion und Haftung kann Miimo Hänge mit einer Neigung von bis zu 25° mähen. Dank seiner schnellen Sensoren stellen Löcher oder unebener Untergrund für ihn kein Problem dar.



#### Bluetooth Smartphone-App\*

Eine intuitive, leicht zu bedienende Oberfläche, mit der Sie Ihren Miimo per Bluetooth auf Ihrem Smartphone einstellen können.

\*Nur verfügbar für HRM 3000



#### Einstellung der Schnitthöhe

Die Schnitthöhe kann ganz einfach an Ihren Rasen angepasst werden zwischen 20 mm und 60 mm. Diese kann beim HRM 3000 elektronisch mit der Smartphone-App und beim HRM 310/520 manuell eingestellt werden.



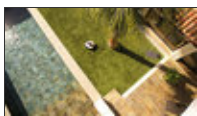
#### Wenden ohne Halten

Der HRM 3000 ist mit unserer einzigartigen Technologie für Wenden ohne Halten ausgestattet. Dadurch ist er in der Lage, sich während der Fahrt vom Begrenzungskabel wegzudrehen und optimiert so die Schnitteffizienz.



#### Waschbar

Durch die ausgereifte Abdichtungs-Technologie des HRM 3000 kann dieser mit einem normalen Gartenschlauch gewaschen werden.



#### Zonenmanagement

Miimo ist praktisch für jeden Garten geeignet egal wie komplex. Er umfährt problemlos Teiche, Beete, schmale Durchgänge, Pools und Bäume. Auch wenn Miimo in der Regel den Mähvorgang von der Ladestation aus startet, können mehrere Startpunkte für ein optimales Mähergebnis festgelegt werden. (Bis zu 3 Startpunkte für den HRM 310 und bis 5 für den HRM 520/3000).



#### Einstellung von Mähzeit und Mähmuster

Miimo kann je nach Jahreszeit und Zustand des Rasens automatisch das Mähverhalten anpassen und mäht öfter, wenn der Rasen schneller wächst. Wenn er einen Bereich mit dichterem Rasen erkennt, passt er das Mähmuster an und nutzt ein enges Spiralmuster.



#### Diebstahlsicherung

Miimo kann durch einen individuellen Sicherheitscode geschützt werden, damit nur Sie ihn benutzen können. Wenn Miimo angehoben wird, ertönt ein Alarm. Ein Neustart ist nur nach korrekter Eingabe Ihrer PIN möglich.

#### Unsere Öffnungszeiten:

Mo.-Do. 07.00 - 09.00 Uhr .....09.30 - 12.30 Uhr .....13.00 - 17.00 Uhr Freitag 07.00 - 09.00 Uhr .....09.30 - 12.30 Uhr .....13.00 - 14.30 Uhr Sa.....09.00 - 12.00 Uhr