

Presseinformation

Neue Features und Verbesserungen

Smarte Mähroboter: Honda bringt 2. Generation des „Miimo“ auf den Markt

Juli 2024

Die neuen Honda Rasenmähroboter „Miimo“ setzen Maßstäbe in Sachen Stil, Design und Innovation. Zu den neuesten Angeboten von Honda gehören der HRM1000, HRM1500, HRM1500 Live, HRM2500, HRM2500 Live, HRM 4000 Live und erweitern das Produktportfolio um den HRM40, HRM40 Live und HRM70 Live. Die neuen Modelle überzeugen durch bedeutende Neuentwicklungen in den Bereichen Navigation, Smartphone-Konnektivität und Sensorik.

Leitkabel

Die neuen Miimos HRM1500 bis HRM2500 Live sind mit einem Leitkabel ausgestattet, um effizient zu den Startpunkten und zurück zur Station zu navigieren. Der HRM4000 verfügt über zwei Leitkabel mit den gleichen Funktionen. Außerdem werden die Miimos mit dem Leitkabel durch noch engere Korridore (60 cm) geführt, um so präzise und effektiv den Rasen zu pflegen.

Satellitengestützte Funktionen

Die Modelle HRM1500 Live, HRM2500 Live und HRM4000 Live bieten satellitengestützte Funktionen, die eine noch genauere Navigation ermöglichen. Dazu gehört auch die satellitengestützte Rückfahrt zur Ladestation. Diese Funktion ermöglicht es dem Mähroboter, seinen direkten Weg zur Station zu finden. Verwendet wird das **GNSS-Satellitensystem** (Globales Navigationssatellitensystem), für eine noch bessere Genauigkeit.

Konnektivität

Die Modelle HRM1500 Live, HRM2500 Live und HRM4000 Live bieten **integrierte mobile Konnektivität** für eine Überwachung und Steuerung mit Ihrem Smartphone über eine werksseitig installierte TCU, ohne weitere Gebühren. Zusätzlich sind alle Modelle mit **Bluetooth** ausgestattet, um die Steuerung und Konfiguration über die **mobile und**

Presseinformation

verbesserte Mii-Monitor App zu erleichtern. Über das Flottenmanagement können alle Geräte überwacht und gesteuert werden.

Miimo HRM1000

Der HRM1000 reiht sich zwischen den Modellen HRM40/70 und den größeren Modellen der Baureihe ein und richtet sich an Anwender, die eine unkomplizierte Lösung für ihre Rasenpflege suchen. Der neue Miimo HRM1000 wurde für Kunden mit kleinen bis mittelgroßen Gärten entwickelt, die von der hervorragenden Geländegängigkeit und Steigungen von bis zu 25 Grad mit der gleichen Schnittpräzision wie bei den größeren Modellen profitieren möchten. Das einfache und intuitive Display ermöglicht Befehle wie bspw. die Start-/Stopp-Funktion. Das Gerät lässt sich dank Bluetooth mit dem Smartphone über die Mii-Monitor App verbinden.

Neues Erscheinungsbild der Miimo-Reihe

Die 2. Generation der Miimo-Serie definiert nicht nur die automatische Rasenpflege mit ihrer fortschrittlichen Navigation und Konnektivität neu, sondern bietet auch ein beeindruckend neues Design. Mit **neuen, leisen Stoß- und Hebesensoren**, die durch die **innovative "Joystick"-Struktur** unterstützt werden, sorgt Miimo für ein sanfteres und feineres Mäherlebnis.

Das Modell HRM4000 Live zeichnet sich durch **langlebige und robuste Komfort-Räder** aus und ist somit ideal für alle schwierigen Bodentypen geeignet. Auch die anderen neuen Modelle und die Vorgänger-Modelle können mit den Komfort-Hinterrädern ausgestattet werden.

Darüber hinaus verleiht die Displayabdeckung mit "Soft Open"-Funktion (außer HRM1000) einen Hauch von Eleganz. Diese positiven Merkmale tragen gemeinsam zu einem überlegenen Miimo-Erlebnis bei, das Innovation mit Langlebigkeit für einen nahtlos gepflegten Rasen kombiniert.

"Miimo ist mehr als nur ein Rasenmäher; es ist Hondas Hingabe, die Rasenpflege neu zu definieren. Unsere neue Miimo-Baureihe verkörpert Präzisionstechnik und Innovation. Mit Miimo mähen wir nicht nur Rasen, sondern gestalten die Zukunft Ihres Rasens."

Zitat von Makoto Sato, General Manager für Power Products, Honda Motor Europe

2/3

weitere Presseinformationen unter:

www.meinhonda.de

Honda Deutschland • Hanauer Landstraße 222–226 • 60314 Frankfurt am Main
Katrin Dötsch, Tel: 069 830 06 3556, E-Mail: Marketing.PE.eh@honda-eu.com

Presseinformation



Über Honda

Honda entwickelt und produziert seit 1953 Automobile, Motorräder, Außenbordmotoren, Motorgeräte und auch Akku-Produkte für den Weltmarkt. Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und Qualität sind zentrale Werte des Unternehmens. Honda-Technologien sollen das Leben der Menschen erleichtern und die Umwelt schonen. Das Unternehmen arbeitet derzeit an der Elektrifizierung seines Sortiments und strebt an, bis 2050 CO₂-neutral zu sein. Mit dem Slogan "How we move you. Create, Transcend, Augment" unterstreicht Honda seine ambitionierten Ziele für die Zukunft der Mobilität.

Weitere Informationen über Honda: [Rasen und Garten – Honda](#)

Presseinformation

Auszeichnung für herausragendes Produktdesign

Honda Mähroboter „Miimo“ gewinnt Red Dot Design Award 2024

Der smarte Mähroboter Miimo von Honda hat den prestigeträchtigen Red Dot Design Award 2024 in der Kategorie „Produktdesign“ gewonnen. Der internationale Preis wird jährlich an Produkte verliehen, die durch herausragende Designqualität bestechen. Eine Jury aus rund 40 internationalen Experten wählt die Gewinner nach Kriterien wie Ästhetik und Funktionalität aus.



reddot winner 2024



Honda setzt sich damit bereits das fünfte Jahr in Folge beim Red Dot Design Award durch. Dieses Mal sogar mit vier Produkten gleichzeitig: Zusätzlich zum Mähroboter Miimo prämierte die Jury auch den Außenbordmotor BF350, den Elektroroller Honda EM1 e: und den faltbaren E-Scooter Motocompacto.

Honda Miimo: Intelligente Mähroboter mit innovativem Design

Das futuristische Design der Miimos vereint Ästhetik und Funktion. Durch seine kompakte Form manövriert der Mähroboter souverän durch enge Räume zwischen dicht

Presseinformation

bepflanzten Blumenbeeten, Felsen und Gartenmöbeln. Hinzu kommen technische Neuerungen für eine präzise und sanfte Rasenpflege – darunter die neuen, leisen Stoß- und Hebesensoren.

Mit der 2. Generation der Miimo-Serie entwickelt Honda seine intelligenten Rasenmäroboter in vielen Bereichen weiter. So liefern die neuen Modelle bedeutende Neuentwicklungen in den Bereichen Navigation, Smartphone-Konnektivität und Sensorik. Zu den neuen Miimo-Modellen gehören der HRM1000, HRM1500, HRM1500 Live, HRM2500, HRM2500 Live und der HRM 4000 Live. Sie erweitern das Produktportfolio um den HRM40, HRM40 Live und HRM70 Live.

Zu den Miimo-Modellen: <https://www.honda.de/lawn-and-garden/products/miimo/hrm-1000-4000/overview.html>

Über den Red Dot Design Award

Der Red Dot Design Award ist ein international renommierter Wettbewerb, der herausragende Gestaltung in verschiedenen Kategorien wie Produktdesign, Kommunikationsdesign und Designkonzepte auszeichnet. Er gilt als eines der begehrtesten Qualitätssiegel für Produktdesign. Er wurde 1955 ins Leben gerufen und hat seinen Ursprung in Deutschland, wo er jährlich von dem Design Zentrum Nordrhein-Westfalen verliehen wird.

Mehr Informationen: <https://www.red-dot.org/de/>

Über Honda

Honda entwickelt und produziert seit 1953 Automobile, Motorräder, Außenbordmotoren, Motorgeräte und auch Akku-Produkte für den Weltmarkt. Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und Qualität sind zentrale Werte des Unternehmens. Honda-Technologien sollen das Leben der Menschen erleichtern und die Umwelt schonen. Das Unternehmen arbeitet derzeit an der Elektrifizierung seines Sortiments und strebt an, bis 2050 CO₂-neutral zu sein. Mit dem Slogan „How we move you. Create, Transcend, Augment“ unterstreicht Honda seine ambitionierten Ziele für die Zukunft der Mobilität.

Weitere Informationen über Honda: www.honda.de

Presseinformation

Erste Akku-Kettensäge von Honda ab sofort erhältlich

Honda erweitert sein Line-up an Akku-Handgeräten um seine erste Akku-Kettensäge. Die HHC36BXX bringt kraftvolle Leistung mit allen Vorteilen des kabellosen Akkubetriebs zusammen. Das neue 36V-Gerät ist vielseitig einsetzbar – zum Beispiel zur Vorbereitung von Brennholz, um Äste zu schneiden und kleinere Bäume zu fällen und als zuverlässiges Werkzeug für DIY-Projekte.

Mit der neuen Akku-Kettensäge erweitert Honda die Range der akkubetriebenen Handgeräte rund um Akku-Heckenschere, Akku-Rasentrimmer und Akku-Laubbläser.

Honda HHC36BXX – Leistung und Präzision

Angetrieben wird die Honda-Kettensäge von einem bürstenlosen Motor mit 1,6 kW. Energiequelle des Geräts ist ein leistungsstarker 36V-Lithium-Ionen-Akku (2, 4 oder 6 Ah). Dieser Akku kann flexibel in der gesamten Akku-Linie von Honda verwendet werden. Dank der innovativen Thermo-Smart-Technologie liefert der Akku eine konstant hohe Leistung – auch nach jahrelangem Gebrauch.

Die Akku-Kettensäge überzeugt sowohl bei Hart- als auch bei Weichholz mit präzisen, sauberen Schnittergebnissen. Die Besonderheit: Die Kettensäge passt ihre Geschwindigkeit dynamisch an die Härte des Holzes an und wechselt zwischen hohem Drehmoment für Hartholz und hoher Drehzahl für Weichholz. So optimiert die Kettensäge ihre Leistung automatisch passend zum Holztyp. Mögliche Störungen erkennt das Gerät sofort und passt die Antriebskraft an, um Überhitzung zu vermeiden.

Honda hat die kraftvolle Power der HHC36BXX in einem kompakten, robusten Gehäuse untergebracht. Das leichte Gewicht und die einfache Handhabung der Akku-Kettensäge zahlt sich vor allem bei der Baumpflege aus.

Innovative Sicherheitsfeatures und einfache Bedienung

Honda hat die Akku-Kettensäge für eine einfache und sichere Handhabung optimiert. Der Akku lässt sich unkompliziert laden und tauschen. Um die Kette des Geräts zu spannen, ist kein spezielles Werkzeug nötig. Über eine Ölstandsanzeige

Presseinformation

stellen Anwender sicher, dass die Kette ausreichend geschmiert ist und damit die Lebensdauer der Kette erhöht.

Dank der Low-Profile 90PX-Sägekette und der hochwertigen Führungsschiene (35 cm) ist die Kettensäge in der Anwendung vibrationsarm und leicht zu führen. Die Rückschlagbremse der Säge reagiert in nur 0,12 Sekunden – so wird das Risiko verringert, dass es bei plötzlichen Rückschlägen und unkontrollierten Bewegungen zu Unfällen kommt.



Effiziente Akkus in drei Größen

Hondas Akku-Kettensäge HHC36BXC ist mit drei Akkugrößen erhältlich – vom leichten 2Ah-Akku bis zu den hochkapazitiven 4Ah- bzw. 6Ah-Akkus. Die Kettensäge arbeitet hocheffizient: Eine einzelne Ladung des kleinen 2Ah-Akkus genügt bereits für gewöhnlich mehr als 60 Schnitte durch ca. 10 cm dickes Kiefernholz.

Die Akkus sind mit allen Akku-Modellen von Honda kompatibel – einschließlich der Akku-Rasenmäher (HRX und ize-ON), Heckenschere, Laubbläser und Rasentrimmer.