

HONDA

RASENMÄHER | MÄHROBOTER | GARTENGERÄTE



ENGINEERING FOR *Life*

INHALT

AKKUS & LADEGERÄTE

POWER OHNE KOMPROMISSE

Honda Universal-Akkus

36 V

4 AKKUS
2 LADEGERÄTE



Seite
02

RASENMÄHER

EINSTEIGER-KLASSE

Flexibilität auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen

IZY-ON 2 MODELLE

AKKU



Seite
04

EXTRA-KLASSE

Akku-Power für mittelgroße bis große Rasenflächen

HRX 1 MODELL



Seite
06

EINSTEIGER-KLASSE

Für kleine bis mittelgroße, komplexe Gärten – je nach Schnittbreite

IZY 5 MODELLE

HRS 1 MODELL

BENZIN



Seite
08

MITTEL-KLASSE

Leistungsstark für mittelgroße bis große Rasenflächen

HRN 2 MODELLE



Seite
12

EXTRA-KLASSE

Innovative Technologie für mittelgroße bis große Rasenflächen

HRX 8 MODELLE



Seite
14

SPITZEN-KLASSE

Für anspruchsvolle und große Rasenflächen

HRD 2 MODELLE



Seite
18

PROFI-KLASSE

Herausragende Leistung für Profis

HRH 2 MODELLE



Seite
20

MÄHROBOTER

Miimo

Autonome Rasenpflege für kleine bis große Rasenflächen

HRM 9 MODELLE



NEUMODELLE

Seite
22

GARTENGERÄTE

HANDHELD

Rasentrimmer, Heckenschere, Laubbläser, Motorsäge – die neue Akku-Generation

HH 4 MODELLE

AKKU



NEUMODELLE

Seite
32

HANDHELD

Laubbläser, Heckenscheren, Freischneider, Versatool – mit Mikro-4-Takt Motor

**HH
UMS
UMK
UMR
UMC**

BENZIN



14 MODELLE

Seite
34

HONDA – DER FEINE UNTERSCHIED

Honda ist der weltgrößte Hersteller von Verbrennungsmotoren und verfügt deshalb in seiner breiten Produktpalette immer über den optimalen Motor für das jeweilige Gerät. Mit einem starken Fokus auf Qualität setzen wir ebenso bei der Entwicklung unserer Akku-Modellreihe und Miimo Mähroboter neue Maßstäbe.

Wir sind stolz darauf, unsere Kunden mit hochwertigen Produkten zu begeistern und ihnen eine herausragende Nutzererfahrung zu bieten.



RASENMÄHER KAUFBERATUNG

Die nachfolgenden Angaben sind Empfehlungen und basieren auf Erfahrungswerten. Ihre Auswahl sollte zu Ihrem individuellen Garten passen. Ihr Honda Fachhändler berät Sie gerne.

KLEINE GÄRTEN

MÄHDECK 41^{CM}

IZY-ON 416 AKKU
IZY HRG 416

Geeignet für Rasenflächen mit einer Größe bis 600 m².

Leichte, effiziente Rasenmäher, die sich mühelos durch enge Bereiche manövrieren lassen.



MITTELGROSSE GÄRTEN

MÄHDECK 46-47^{CM}

IZY-ON 466 AKKU
IZY HRG 466
HRX 476 AKKU
HRX 476

Geeignet für Rasenflächen mit einer Größe bis 1.200 m².

Die perfekte Lösung für Rasenflächen, die eine präzise Kontrolle und fachmännische Leistung erfordern.



GROSSE GÄRTEN

MÄHDECK 53^{CM}

HRN 536
HRX 537
HRS 536

Geeignet für Rasenflächen mit einer Größe ab 1.200 m².

Leistungsstarke und langlebige Modelle, die anspruchsvolle Rasenflächen und große Freiflächen bewältigen können.



ANSPRUCHSVOLLE GÄRTEN

MÄHDECK 53^{CM}

HRD 536
HRH 536

Geeignet für Profis und Rasenflächen mit einer Größe ab 1.200 m².

Das professionelle Sortiment bietet Zuverlässigkeit und die nötige Stärke, um auch den schwierigsten Bedingungen standzuhalten.





Akku-Geräte

AKKUS & LADEGERÄTE



— KOMPROMISSLOSE LEISTUNG

AKKU-POWER

100% ZUVERLÄSSIG MIT 36 V POWER

Kabellos unabhängig sein und dennoch flexibel Stärke und Durchhaltevermögen zeigen – das sind die Vorteile des HONDA Akku-Systems. Bei dem flexiblen System sind alle Akkus bis 6 Ah mit allen Geräten kompatibel. So können Sie Ihren Mäher oder das handgeführte Gerät jederzeit mit einem größeren Akku erweitern. Das Herzstück aller Honda Akku-Geräte sind die extrem leistungsstarken 36 V Lithium-Ionen Akkus. Diese verfügen über große Ausdauer, liefern volle Leistung bis zum Schluss und sind mit dem Schnellladegerät in kurzer Zeit wieder aufgeladen.



AKKU-POWER AUF EINEN BLICK

4

AKKUS

2

LADEGERÄTE

18 - 36 V

SPANNUNG

Besonderheiten

THERMO-SMART-CONTROL

Die innovative Thermo-Smart-Control Technik überwacht die Temperatur und Spannung in jeder einzelnen Zelle des Akkus. Diese spezielle Ladetechnik gewährleistet eine schonende Ladung und führt zu einer verbesserten Lebensdauer der Akkus.

2 Ah
POWER-PACK



4 Ah
POWER-PACK



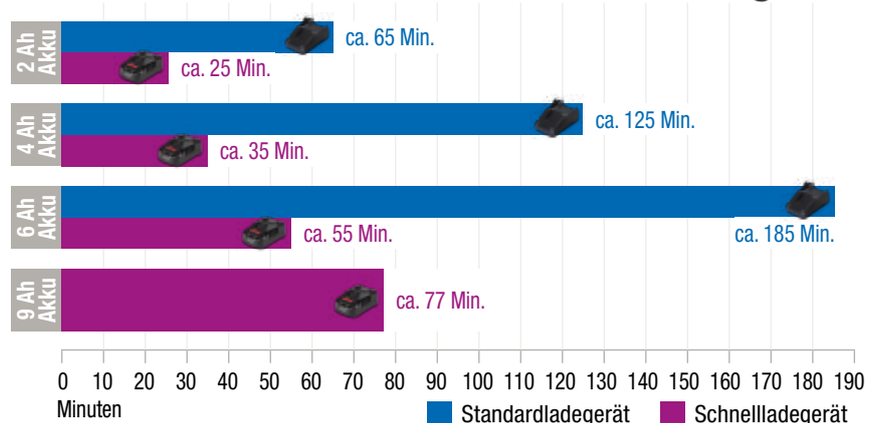
6 Ah
POWER-PACK



9 Ah
POWER-PACK¹⁾



Ø-Ladezeiten für 100% Akkuladung*



BRUCHSICHER

Es werden nur hochwertige und schlagfeste Werkstoffe für Formbeständigkeit und hohe Bruchsicherheit eingesetzt.

WITTERUNGS-RESISTENT

Das Gehäuse ist wasserdicht, staubdicht und wärmeisoliert, um den Akku vor äußeren Einwirkungen zu schützen.

* Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Ladezeiten können abweichen.

¹⁾ Auslaufmodell, solange Vorrat reicht.



Volle Power, volle Flexibilität



SCHNELL-LADEGERÄT

- Mit Active Air Cooling für längere Lebensdauer des Akkus
- Schnelllademodus: Ein 4 Ah-Akku ist beispielsweise bereits nach 25 Min. mit 80% seiner Kapazität geladen
- Inkl. LED Kontroll-Anzeige

STANDARD-LADEGERÄT

- Mit Active Air Cooling für längere Lebensdauer des Akkus

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

Ladegeräte

Akkus

Standard	Schnell	2 Ah	4 Ah	6 Ah	9 Ah ¹⁾
Spannung		Spannung			
36 V	18 - 36 V	36 V	36 V	36 V	36 V
Energiegehalt		Energiegehalt			
72 Wh / 2 A	288 Wh / 8 A	72 Wh	144 Wh	216 Wh	324 Wh
Gewicht		Gewicht			
0,5 kg	0,9 kg	0,7 kg	1,3 kg	1,3 kg	2,3 kg
Schutzklasse		Schutzklasse			
-	-	IPX1	IPX1	IPX1	IP56
Besonderheit		Besonderheit			
Thermo-Smart-Control, LED Kontrolle	Thermo-Smart-Control, LED Kontrolle	Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control, LCD Display



Akku-Geräte

AKKU-RASENMÄHER

— LEISE, LEISTUNGSSTARK UND EMISSIONSLOS

IZY-ON



Die Akku-Rasenmäher gehören zu den leistungsstärksten ihrer Klasse. Ihre bürstenlosen EC-Motoren mit 8 Mehrpolmagneten haben einen bis zu 30 Prozent höheren Wirkungsgrad als herkömmliche Elektromotoren und erweisen sich gegenüber vergleichbaren Benzinrasenmähern als durchaus ebenbürtig. Sie arbeiten auch in dichterem Gras gleichmäßig und mit konstanter Power. Das Ergebnis ist ein sauberes und gleichmäßiges Schnittbild.

WETTERFEST

Mit einer beeindruckenden Wetterfestigkeit gemäß IP54 sind diese Mäher optimal für alle Herausforderungen im Freien gerüstet. Sie können ohne Bedenken nasses Gras mühelos mähen, und selbst bei Regen bleibt die Leistung unbeeinträchtigt.



Erhältlich als Schiebemäher oder 1-Gang-Antrieb und mit Mulchfunktion (Versamow™).



HRG 416 XB PE

HRG 466 XB SE

IZY-ON AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

41 cm / 46 cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRG *izy-ON* Modelle

416 XB PE	Im Set erhältlich: inkl. Akku (4 Ah) u. Schnellladegerät	466 XB SE	Im Set erhältlich: inkl. Akku (6 Ah) u. Schnellladegerät
Schnittbreite		Schnittbreite	
41 cm		46 cm	
Antrieb		Antrieb	
Schiebemäher		1-Gang	
Ø Batterielaufzeit in Min. / max. Flächenleistung in m ² *			
20 Min. / 300 m ²		23 Min. / 450 m ²	
Gehäuse		Gehäuse	
Stahlblech		Stahlblech	
Mulchfunktion		Mulchfunktion	
-		Versamow™ selektiv	

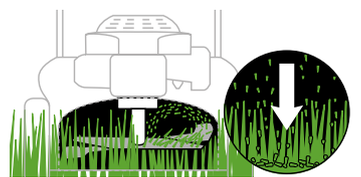
* Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung und Flächenleistung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, überlappendes Mähen –und anderen Parametern, wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts.



Besonderheiten

SELEKTIVES MULCHEN*

Über einen Hebel kann das Mulch-System Versamow™ von Honda so eingestellt werden, dass es entweder das Schnittgut im Fangkorb sammelt oder fein zerkleinert wieder auf dem Rasen verteilt.



LANGLEBIGES MÄHDECK

Das pulverbeschichtete Mähdeck ist beständig gegenüber Korrosion und UV-Strahlen. Die perfekten Voraussetzungen für einen langlebigen und pflegeleichten Mäher.



KOMFORTABLES STARTEN

Einfaches Starten ohne Ziehen.

STRÖMUNGS-OPTIMIERT

Der strömungsoptimierte Grasfangsack fängt das gemähte Gras so effizient, dass durch Verdichtung des Schnittguts das Fangsackvolumen vollkommen ausgenutzt wird.



VARIABLE SCHNITTHÖHE

Die gewünschte Schnitthöhe kann ganz einfach über die beiden Hebel, achsweise, eingestellt werden.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Ausstattungsvarianten-Tabellen oder unter Technische Daten.

EIN AKKU-SYSTEM FÜR ALLE ANFORDERUNGEN



4 AH AKKU EINFACHE BEDINGUNGEN

Dieser Akku eignet sich für kleinere oder mittlere Gärten, die regelmäßig gemäht werden und das Gras überwiegend kurz gehalten wird.



6 AH AKKU NORMALE BEDINGUNGEN

Leistungsfähiger Akku für mittelgroße Gärten. Höheres Gras kann hiermit mühelos gemäht werden. Die Kraftübertragung auf das Mähwerk macht den Honda Izy-On zum unschlagbaren Akku-Mäher. Er mäht sich problemlos durch hohes und feuchtes Gras.



Akku-Geräte

AKKU-RASENMÄHER

MÜHELOSE LEISTUNG

AKKU- HRX

Wie bei allen Rasen- und Gartenprodukten von Honda wurde auch bei unserem Neuzugang im Akku-Sortiment viel Wert auf die Leistung und Schnittqualität gelegt. Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten, wie ein starker Antrieb, ein reibungsoptimiertes Mähdeck und ein effizienter Fangsack, machen den Akku-HRX zu einem Akku-Mäher auf höchstem Niveau.

Mit seinem neuen Leise-Modus ist er zudem der leiseste Akku-Rasenmäher seiner Klasse, ohne Einbußen bei der Schnittqualität.



WETTERFEST

Mit einer beeindruckenden Wetterfestigkeit gemäß IP54 sind diese Mäher optimal für alle Herausforderungen im Freien gerüstet. Sie können ohne Bedenken nasses Gras mühelos mähen, und selbst bei Regen bleibt die Leistung unbeeinträchtigt.

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRX Modell

476 XB VE	Im Set erhältlich: inkl. Akku (6 Ah) u. Schnellladegerät	Im Set erhältlich: inkl. 2x Akkus (6 Ah) u. Schnellladegerät	Im Set erhältlich: inkl. Akku (9 Ah) ¹⁾ u. Schnellladegerät
Schnittbreite			
47 cm			
Antrieb			
Select Drive			
Ø Batterielaufzeit in Min. / max. Flächenleistung in m ² *			
	23 Min. / 450 m ²	46 Min. / 900 m ²	34 Min. / 600 m ²
Gehäuse			
Polystrong			
Mulchfunktion			
Versamow™ variabel			

* Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung und Flächenleistung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, überlappendes Mähen – und anderen Parametern, wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts.

¹⁾ Auslaufmodell, solange Vorrat reicht.

AKKU-HRX AUF EINEN BLICK

1

MODELL-VARIANTE

47 cm

SCHNITTBREITE

Polystrong

GEHÄUSE-MATERIAL



Besonderheiten



DISPLAY

Alle Anzeigen zum Motor, Leise-Modus und Batteriekontrolle sind am Display zu sehen. Die neue Benutzeroberfläche zeigt den Batteriestand an und ermöglicht Ihnen, den Leise-Modus zu aktivieren.

GESCHWINDIGKEITS-ANPASSUNG

Mit dem Select Drive Antrieb können Sie eine Höchstgeschwindigkeit einstellen, ähnlich wie bei einem Tempomat. Für einen zusätzlichen Geschwindigkeitsschub, zum Beispiel bei Hanglagen oder beim Zurücklaufen am Ende des Mähvorgangs, können Sie dem Schmetterlingshebel einen Extra-Push geben.

BESTE FANGLEISTUNG

Durch neue, aufeinander abgestimmte Bauteile wird ein starker Venturi-Effekt erzeugt, wodurch das Gras mit hoher Geschwindigkeit in den hinteren Teil des Grasfangsacks geschleudert wird. Somit fällt kein Gras auf den Boden, bis der Grasfangsack zu 95 % gefüllt ist.

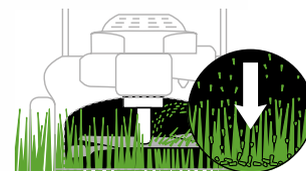
MÄHDECK

Unsere Mähdecks aus leichten und robusten High-Tech-Polymeren bestehen durch eine extreme Beständigkeit.



VARIABLES MULCHEN

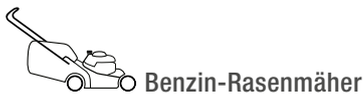
Flexibilität ist Trumpf. Unser Versamow™-Mulchsystem wird bequem mit einem Hebel bedient. In mehreren Stufen können Sie das perfekte Verhältnis zwischen Sammeln und Mulchen auswählen.



SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

Individuell anpassbar.

Die Schnitthöhe lässt sich zentral und mühelos per Knopfdruck anpassen, indem Sie das Mähdeck absenken oder anheben.



Benzin-Rasenmäher

EINSTEIGER-KLASSE

WENDIG UND VIELSEITIG

HRG

Leicht, robust und einfach zu bedienen. IZY-Rasenmäher können auf engstem Raum wenden, sodass sie perfekt für kleine und mittlere Gärten geeignet sind.

Das neue Motordesign senkt den Kraftstoffverbrauch, reduziert Abgase und Umweltbelastungen und verbessert nochmals das ohnehin exzellente Startverhalten der Honda-Motoren.



HRG AUF EINEN BLICK

5

MODELL-VARIANTEN

41 cm / 46 cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

Bis 600 m² /
bis 1.200 m²

MÄHBEREICH



NEUE MOTOREN – NEUE BESTMARKE!

Die neue IZY Generation ist mit den neuen Motoren der GCVx-Reihe ausgestattet. Sie erzeugen ein deutlich höheres Drehmoment und sind zugleich effizienter, leichter und kompakter als die bisherigen Modelle.



PFLEGELEICHT

Luftfilter, Zündkerze und Öleinfüllstutzen sind leicht zugänglich – für eine schnelle und einfache Wartung.



PERFEKTES SCHNITTBILD

Bei aller Leichtigkeit sorgt der HRG mit Präzision und hervorragender Verarbeitung für langjährig saubere Ergebnisse und einen gepflegten Rasen.



NACHHALTIG

Das pulverbeschichtete Stahlblech-Mähdeck ist beständig gegenüber Korrosion und UV-Strahlen. Perfekte Voraussetzungen für einen langlebigen und pflegeleichten Mäher.



Besonderheiten

EASY START

Das verbesserte Autochoke-System sorgt für einfaches Starten ohne lästige Mehrfachversuche.

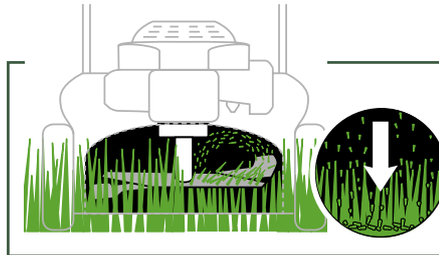


STRÖMUNGS- OPTIMIERT

Der strömungsoptimierte Grasfangsack fängt das gemähte Gras so effizient, dass durch Verdichtung des Schnittguts das Fangsackvolumen vollkommen ausgenutzt wird.

SELEKTIVES MULCHEN *

Über einen Hebel kann das Mulch-System Versamow™ von Honda so eingestellt werden, dass es entweder das Schnittgut im Fangkorb sammelt oder fein zerkleinert wieder auf dem Rasen verteilt.



LANGLEBIGES MÄHDECK

Mähdecks aus pulverbeschichtetem Stahlblech bieten eine ideale Kombination aus leichtem Gewicht für müheloses Manövrieren, Strapazierfähigkeit und Beständigkeit gegen äußere Einflüsse.

VERSAMOW™

Alle Honda-Rasenmäher mit Versamow™ sind mit einem Microcut-Zwillingsmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel zerkleinert. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Ausstattungsvarianten-Tabellen oder unter Technische Daten.

SEITENAUSWURF & MULCHFUNKTION

HRS

Beim HRS können Sie zwischen Seitenauswurf und Mulchen wählen. Dazu können Sie ganz einfach die Auswurfklappe öffnen oder schließen. Ganz ohne Grasfangsack können Sie den Rasen in einem Rutsch mähen.

VARIABLE GESCHWINDIGKEIT

Der ergonomische Schmetterlingshebel SMART Drive® bietet eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung für präzises und flexibles Steuern an schwierigen Stellen, wie z.B. Blumenbeeten und Bäumen.



Modellreihen und Ausstattungsvarianten

HRG 416 Modelle

C1 PK	C1 SK
Schnittbreite	
41 cm	41 cm
Motormodell	
GCVx 145	GCVx 145
Antrieb	
Schiebmäher	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **	
11:00 (Min.:Sek.)	11:00 (Min.:Sek.)
Gehäuse	
Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion	
-	optional nachrüstbar
Ausstattung	
-	-

41 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als Schiebemäher oder 1-Gang-Antrieb.



HRG 466 Modelle

C1 PK	C1 SK	C1 SKEP
Schnittbreite		
46 cm	46 cm	46 cm
Motormodell		
GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145
Antrieb		
Schiebmäher	1-Gang	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **		
10:00 (Min.:Sek.)	10:00 (Min.:Sek.)	10:00 (Min.:Sek.)
Gehäuse		
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion		
-	optional nachrüstbar	Versamow [®] selektiv
Ausstattung		
-	-	-

46 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als Schiebemäher oder 1-Gang-Antrieb und mit Mulchfunktion (Versamow[™]).



HRS 536¹⁾ Modell

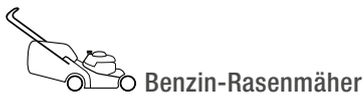
C VK
Schnittbreite
53 cm
Motormodell
GCV 160
Antrieb
SMART Drive [®]
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **
3:10 (Min.:Sek.)
Gehäuse
Stahlblech
Mulchfunktion
integriert
Ausstattung
Seitenauswurf

53 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als SMART Drive[®] Antrieb mit integrierter Mulchfunktion.



** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.
¹⁾ Auslaufmodell, solange Vorrat reicht.



MITTEL-KLASSE

ABSOLUTER KOMFORT

HRN

Die neuen HRN 536 Rasenmäher verfügen über ein neu konstruiertes Mähdeck, das aus drei Teilen besteht. Diese wurden optimal aufeinander abgestimmt, um den Luftstrom zu optimieren, was zu einer perfekten Sammel- und Mulchleistung führt.



HRN AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

53 cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

Ab 1.200 m²

MÄHBEREICH



53 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als Smart Drive Antrieb, mit integrierter Mulchfunktion und optional mit Messerkupplung (Roto-Stop®).

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRN 536 Modelle

VK	VY
Schnittbreite	
53 cm	53 cm
Motormodell	
GCVx 170	GCVx 170
Antrieb	
Smart Drive	Smart Drive
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **	
8:50 (Min.:Sek.)	8:50 (Min.:Sek.)
Gehäuse	
Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion	
Versamow® selektiv	Versamow® selektiv
Ausstattung	
-	Roto-Stop®



Besonderheiten

ROTO-STOP®*

Nur mal eben den Grasfangsack leeren? Mit Roto-Stop® halten Sie die Messer schnell und sicher an, ohne den Motor neu starten zu müssen.

STRÖMUNGS- OPTIMIERT

Der strömungsoptimierte Grasfangsack fängt das gemähte Gras so effizient, dass durch Verdichtung des Schnittguts das Fangsackvolumen vollkommen ausgenutzt wird.

HOLM- VERSTELLUNG

Zweifach verstellbares Holmsystem, wodurch der Benutzer, je nach Körpergröße, eine tiefere oder höhere Holmposition einstellen kann.

ZWEIWEGE-FREILAUF SYSTEM

Dieses ermöglicht den Hinterrädern, sich in beide Richtungen frei zu drehen und der Mäher lässt sich einfach zurückziehen und ist sehr wendig im Einsatz.



SMART DRIVE

Mit einem variablen Schieberegler kann zunächst eine maximale Geschwindigkeit eingestellt werden. Während der Fahrt kann der Antrieb per Daumendruck reguliert werden.

SCHNITTHÖHEN- EINSTELLUNG

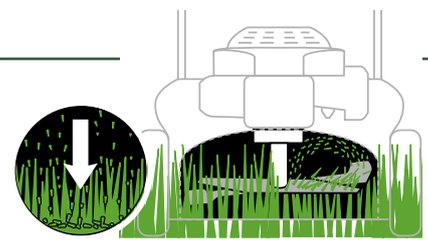
Die Schnitthöhe lässt sich achsweise anpassen. Sie können aus sieben verschiedenen Positionen die Schnitthöhe von 27 bis zu 100 mm auswählen.

SELEKTIVES MULCHEN

Über einen Hebel kann das Mulch-System Versamow™ so eingestellt werden, dass es entweder das Schnittgut im Fangkorb sammelt oder fein zerkleinert wieder auf dem Rasen verteilt.

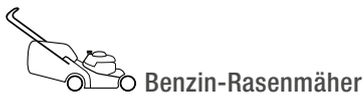
VERSAMOW™

Alle Honda-Rasenmäher mit Versamow™ sind mit einem Microcut-Zwillingsmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel zerkleinert. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe.



* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Ausstattungsvarianten-Tabellen oder unter Technische Daten.

** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.



EXTRA-KLASSE

MÜHELOSE LEISTUNG

HRX

Pflegeleicht, langlebig, effizient, umweltfreundlich und der Beste seiner Klasse.

Nicht nur ein einfacher Rasenmäher, sondern fortschrittliche Technik für die Pflege Ihres Rasens.



LEISES ARBEITEN

Unsere HRX-Mäher zeichnen sich nicht nur durch ein Plus an Leistung, sondern auch durch einen reduzierten Schallpegel aus. Damit erledigen Sie die Gartenarbeit einfacher und entspannter.

HRX AUF EINEN BLICK

8

MODELL-VARIANTEN

47 cm / 53 cm

SCHNITTBREITE

Polystrong

GEHÄUSE-MATERIAL HRX 476

Xenoy® / Nexite™

GEHÄUSE-MATERIAL HRX 537

Bis 1.200 m² / ab 1.200 m²

MÄHBEREICH



HRX



EINFACHES ARBEITEN

Die HRX-Serie ist mit drei verschiedenen Antriebsarten erhältlich. 1-Gang-Antrieb, Select Drive oder stufenlosem Hydrostat-Antrieb – sie alle bieten ein Höchstmaß an Laufruhe und Kontrolle. Getriebetechnologie, die Ihnen die Gartenarbeit erleichtert.



ANGENEHMES ARBEITEN

Die HRX-Serie mit den GCVx170- und GCVx200-Motoren versprechen ein herausragendes Drehmoment.

EFFIZIENTES ARBEITEN

Das Motordesign senkt den Kraftstoffverbrauch, reduziert Abgase und Umweltbelastung und verbessert nochmals das ohnehin exzellente Startverhalten der Honda-Motoren.





Modellreihen und Ausstattungsvarianten



47 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als Select Drive oder Hydrostat-Antrieb, mit Mulchfunktion (Versamow™), Messerkupplung (Roto-Stop®) und als Walzenmäher.

HRX 476 Modelle

C2 VK	C2 VY	C2 HY	C2 QY
Schnittbreite			
47 cm	47 cm	47 cm	47 cm
Motormodell			
GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170
Antrieb			
Select Drive	Select Drive	Hydrostat	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **			
8:40 (Min.:Sek.)	8:40 (Min.:Sek.)	8:40 (Min.:Sek.)	8:40 (Min.:Sek.)
Gehäuse			
Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
Mulchfunktion			
Versamow™ variabel	Versamow™ variabel	Versamow™ variabel	–
Ausstattung			
–	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop® Walzenmäher



53 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als Select Drive oder Hydrostat-Antrieb, mit Mulchfunktion (Versamow™), Messerkupplung (Roto-Stop®) und Elektrostart.

HRX 537 Modelle

C5/6 VK	C5/6 VY	C5/6 HY	C5/6 HZ
Schnittbreite			
53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Motormodell			
GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200
Antrieb			
Select Drive	Select Drive	Hydrostat	Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **			
7:10 (Min.:Sek.)	7:10 (Min.:Sek.)	7:10 (Min.:Sek.)	7:10 (Min.:Sek.)
Gehäuse			
Xenoy®/ Nexite™	Xenoy®/ Nexite™	Xenoy®/ Nexite™	Xenoy®/ Nexite™
Mulchfunktion			
Versamow® variabel	Versamow® variabel	Versamow® variabel	Versamow® variabel
Ausstattung			
–	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop® Elektro-Start

** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.

Besonderheiten



ROTO-STOP®*

Sicherheit geht vor.

Nur mal eben den Grasfangsack leeren? Mit Roto-Stop® halten Sie die Messer schnell und sicher an, ohne den Motor neu starten zu müssen.



SELECT DRIVE*

Locker – lässig – leicht.

Vor dem Start wird über den Drehregler die gewünschte maximale Geschwindigkeit eingestellt, welche dann während der Fahrt per Daumen-Druck reguliert wird.



MÄHDECK

Robust und langlebig.

Unsere Mähdecks aus leichten und robusten High-Tech-Polymeren bestehen durch eine extreme Beständigkeit.

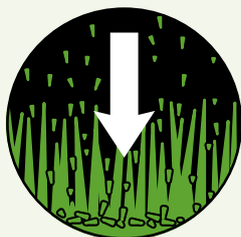
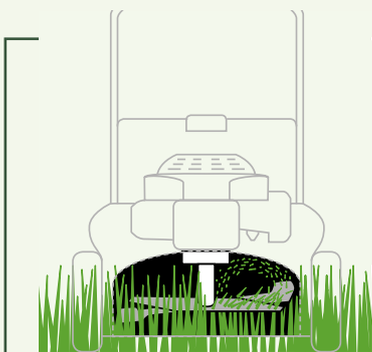


SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG*

Individuell anpassbar.

Die Schnitthöhe lässt sich bei dem HRX 476 Modell mühelos und zentral per Knopfdruck anpassen, indem Sie das Mähdeck absenken oder anheben.

Mulchen – spart Zeit und Geld



Alle Honda-Rasenmäher mit Versamow™ sind mit einem Microcut-Zwillingsmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel zerkleinert. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe.

Da das Gras beim Mulchen liegen bleibt, werden dem Boden keine Nährstoffe entzogen. Das nährstoffreiche Schnittgut dient als natürlicher Dünger für einen saftig grünen Rasen.

VARIABLES MULCHEN*

Flexibilität ist Trumpf. Unser Versamow™-Mulchsystem wird bequem mit einem Hebel bedient. In mehreren Stufen können Sie das perfekte Verhältnis zwischen Sammeln und Mulchen auswählen.



MICROCUT-ZWILLINGMESSERSYSTEM



* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Ausstattungsvarianten-Tabellen oder unter Technische Daten.

FÜR ANSPRUCHSVOLLE GÄRTEN

HRD

Dank unseres leistungsstarken Profi-Motors und des 53 cm breiten, strapazierfähigen Mähdecks aus Aluminium sind HRD-Rasenmäher robust, zuverlässig und die richtige Wahl auch für professionelle Anwender.

HRD AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

53 cm

SCHNITTBREITE

Aluminium-Druckguss

GEHÄUSE-MATERIAL

Ab 1.200 m²

MÄHBEREICH

53 CM BREITER
BENZINMÄHER

Erhältlich als 1-Gang oder Hydrostat Antrieb, mit Messerkupplung (Roto-Stop®) und als Walzenmäher.



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

HRD 536 Modelle

QX	HX
Schnittbreite	
53 cm	53 cm
Motormodell	
GXV 160	GXV 160
Antrieb	
1-Gang	Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **	
7:30 (Min.:Sek.)	7:30 (Min.:Sek.)
Gehäuse	
Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss
Mulchfunktion	
-	optional nachrüstbar
Ausstattung	
Roto-Stop® Walzenmäher Kardantrieb	Roto-Stop®

** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.

Besonderheiten



ROTO-STOP®*

Nur mal eben den Grasfangsack leeren? Mit Roto-Stop® halten Sie die Messer schnell und sicher an, ohne den Motor neu starten zu müssen.



HYDROSTAT®*

Sie geben den Takt vor. Mit unserem wartungsfreien Hydrostat Getriebe lässt sich die Geschwindigkeit bei Steigungen konstant halten.



VERSTÄRKTER HOLM

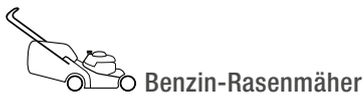
Die HRD Rasenmäher verfügen über einen zusätzlichen, verstellbaren Holm für eine verbesserte Stabilität.



VERSTÄRKTES MÄHDECK

Die Mähdecks aus Aluminium Druckguss bieten ein außergewöhnlich hohes Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht und sind dank ihrer Anti-Korrosionseigenschaften langlebig.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Ausstattungsvarianten-Tabellen oder unter Technische Daten.

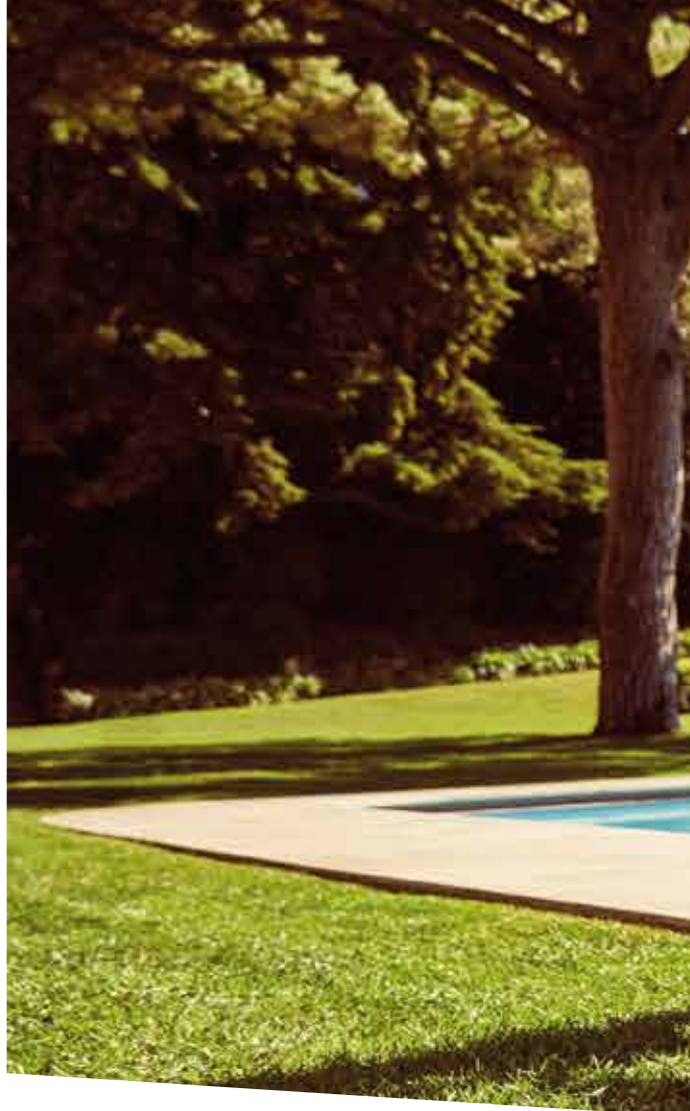


PROFI-KLASSE

FÜR DEN PROFI-GARTEN

HRH

Mit unseren leistungsstarken Profi-Motoren, Kardanantrieb und dem 6mm Aluminium Druckguss-Gehäuse ist der HRH die richtige Wahl der Profis für den Dauereinsatz auf dem Rasen.



HRH AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

53 cm

SCHNITTBREITE

verstärkter
Aluminium-Druckguss

GEHÄUSE-MATERIAL

Ab 1.200 m²

MÄHBEREICH



53 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als 1-Gang Walzenmäher mit Messerkupplung (Roto-Stop) oder ohne Walze, mit Hydrostatantrieb und Roto-Stop.

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRH 536 Modelle

HX	QX
Schnittbreite	
53 cm	53 cm
Motormodell	
GXV 160	GXV 160
Antrieb	
Hydrostat	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **	
7:20 (Min.:Sek.)	7:20 (Min.:Sek.)
Gehäuse	
Aluminium-Druckguss verstärkt	Aluminium-Druckguss verstärkt
Mulchfunktion	
optional nachrüstbar	-
Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Walzenmäher Kardanantrieb

** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.



Besonderheiten

VERSTÄRKTER DOPPELHOLM

Die Rasenmäher verfügen über einen zusätzlichen, verstellbaren Holm für eine verbesserte Stabilität.

STABILE ALUMINIUMRÄDER

Besonders wartungsarm, dank doppelt abgedichteten Radlagern.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Ausstattungsvarianten-Tabellen oder unter Technische Daten.



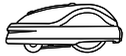
ROTO-STOP® *

Sicherheit geht vor. Nur mal eben den Grasfangsack leeren? Mit Roto-Stop® halten Sie die Messer schnell und sicher an, ohne den Motor neu starten zu müssen.



RAMMSCHUTZ

Das Mähdeck ist bei Aufprall vor Beschädigung geschützt.



Mähroboter

KLEINE MIIMO-REIHE



FÜR KLEINE BIS MITTELGROSSE GÄRTEN

HRM 40 / 40 LIVE / 70 LIVE

Dieser innovative Mähroboter nimmt Ihnen die harte Arbeit ab. Miimo ist der cleverste Weg, einen perfekten Rasen zu bekommen und ihn das ganze Jahr über in Topform zu halten. Er berechnet die Größe Ihres Gartens und verwendet die Map & Mow-Technologie, um geschickt um Gartendekorationen und Möbel herum zu fahren. Miimo erstellt auch einen individuellen Mähkalender, indem er den Smart Timer* verwendet, um das

Wetter und die Wachstumsgeschwindigkeit Ihres Rasens zu überwachen. Mit der Mii-Monitor-App* und der Amazon Alexa*-Verbindung können Sie Anpassungen aus der Ferne vornehmen und sogar Ihren Mäher per Sprachbefehl aktivieren. Die Sicherheit Ihres Miimo ist Dank eines einzigartigen Sicherheitscodes garantiert - dieser setzt einen Schutzalarm ab, der ertönt, wenn jemand Ihren Miimo hochhebt.

KLEINE MIIMOS AUF EINEN BLICK

3

MODELL-VARIANTEN

45 – 75 Min.

MÄHZEIT

45 – 60 Min.

LADEDAUER

30 – 50 mm

SCHNITTHÖHE

15°

MAXIMALE STEIGUNG

Bis 400 m² / bis 700 m²

MÄHBEREICH



*Nur für HRM 40 Live und HRM 70 Live verfügbar.
**Nur für HRM 70 Live verfügbar.

KLEINE MIIMO-REIHE

EIGENSCHAFTEN



VERFÜGBAR FÜR HRM 40 / 40 LIVE / 70 LIVE

Es gibt keinen einfacheren Weg, Ihren Rasen in perfektem Zustand zu halten, als mit den intuitiven Funktionen unserer kleinen Miimo-Serie.



MIIMO-MONITOR APP*

Greifen Sie auf die Miimo-Monitor-App zu, um zu sehen, wann und wie oft Ihr Miimo plant zu mähen und nehmen Sie alle nötigen Anpassungen vor. Verbindet sich über 3G/4G** oder Bluetooth.



AMAZON ALEXA*

Steuern Sie den Miimo mit Ihrer Stimme.



SMART TIMER*

Der Smart Timer ermöglicht es Ihnen, den Mähroboter nach Ihren Bedürfnissen und den Wetterdaten einzustellen. Dadurch werden unnötige Mähprozesse vermieden, wie z.B. bei Trockenheit.



PLACE & MOW

Geben Sie manuell einen präzisen Schnittbereich ein und beobachten Sie, wie Ihr Miimo mühelos auch schwer zugängliche Stellen schneidet.



MAP & MOW

Miimo erfasst den Grundriss Ihres Gartens, berechnet seine Größe, erstellt einen Mähkalender und mäht und pflegt Ihren Rasen auf eine effiziente Art und Weise.



EINSTELLBARER RASENKANTENSCHNITT**

Genießen Sie das ganze Jahr über ein makelloses Aussehen, da Sie selbst bestimmen können, wie oft Miimo die Kanten Ihres Rasens schneidet.



WETTERFEST

Egal, ob Regen oder Sonnenschein - Dank der wetterfesten IPX4-Ausführung kann der Miimo den meisten, schlechten Wetterbedingungen trotzen.



INTENSIVMÄHEN

Nach Bedarf können Sie den Intensivschnitt aktivieren, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen eine gründliche Rasenpflege zu gewährleisten.



AUTOMATISCHE PFLEGE

Miimo mäht Ihren Rasen automatisch zweimal zu Beginn der Saison oder nach einer zweiwöchigen Pause (nur im manuellen Modus).



AUTOMATISCHES LADESYSTEM

Wenn der Akku des Miimo leer ist, steuert er direkt die Ladestation an und geht anschließend wieder an die Arbeit.



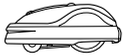
LOGISCHES MÄHMUSTER

Miimo mäht effizient und logisch in einem systematischen Muster, das makellose 5-Meter-Streifen auf Ihrem Rasen erzeugt.



MIKRO-MULCHSYSTEM

Düngen beim Mähen - die Mikro-Mulch-Technologie des Miimo zerkleinert das Schnittgut und verteilt die Partikel gleichmäßig auf dem Rasen.



Mähroboter

NEUMODELLE 2024



FÜR MITTLEGROSSE GÄRTEN

HRM 1000

NEUMODELL

Der HRM 1000 reiht sich zwischen den Modellen HRM 40/70 und den größeren Modellen der Baureihe ein und richtet sich an Anwender, die eine unkomplizierte Lösung für ihre Rasenpflege suchen. Der neue Miimo HRM 1000 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.

HRM 1000 AUF EINEN BLICK

40 Min.

MÄHZEIT

40 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

Bis 1.000 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



MICRO
MULCHING



NEUMODELLE

FÜR MITTLEGROSSE GÄRTEN

HRM 1500 & HRM 1500 LIVE

Entwickelt mit modernster Technologie, um Ihren mittelgroßen Rasen perfekt zu pflegen, ermöglicht das Leitkabel Ihrem Miimo, schmale Passagen zu bewältigen und reduziert somit auch Radspuren. Eine Vielzahl von Funktionen, wie das Einrichten von freien Zonen oder das Ändern des Mähplans,

können auf dem grafischen Display oder über die Mii-Monitor-App programmiert werden. Live-Modelle bieten zudem Push-Benachrichtigungen an, sodass das Anpassen von Miimos Mähverhalten an Ihre Bedürfnisse nicht einfacher sein könnte.

HRM 1500 AUF EINEN BLICK

40 Min.

MÄHZEIT

40 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

Bis 1.500 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



LEITKABEL



MICRO
MULCHING

LIVE
MERKMALE



SATELLITEN-
GESTÜTZTE
FUNKTIONEN



FREIE
ZONEN



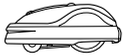
SMART
TIMER



GNSS
TRACKING



AMAZON
ALEXA



Mähroboter

NEUMODELLE 2024



FÜR GROSSE GÄRTEN

HRM 2500 & HRM 2500 LIVE

NEUMODELLE

Der HRM 2500 macht es noch einfacher, Ihren Rasen in bestem Zustand zu halten. Das Leitkabel ermöglicht es Miimo, alle Bereiche Ihres Gartens sehr effizient abzudecken, mit dem zusätzlichen Vorteil, dass die flexible Ladestation dort positioniert werden kann, wo es für Sie am bequemsten ist. Geplantes Mähen ermöglicht es

Ihnen festzulegen, wann der Miimo loslegen soll. Darüber hinaus profitiert das LIVE-Modell auch von satellitengestützter Navigation, GNSS-Tracking und zusätzlichen Funktionen in der Mii-Monitor-App, wie dem Smart Timer, sowie der Fähigkeit, auf Alexa-Befehle zu reagieren.

HRM 2500 AUF EINEN BLICK

80 Min.

MÄHZEIT

80 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

2.000 – 3.000 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



FLEXIBLE LADESTATION



MULTI MIIMO/SIDE BY SIDE



MICRO MULCHING



LEITKABEL

LIVE MERKMALE



SATELLITEN-GESTÜTZTE FUNKTIONEN



FREIE ZONEN



SMART TIMER



GNSS TRACKING



AMAZON ALEXA



FLOTTENMAN-AGEMENT

FÜR SEHR GROSSE FLÄCHEN

HRM 4000 LIVE

NEUMODELL

Unser größter Miimo bringt eine Kombination von Innovation und Langlebigkeit in Ihren Garten. Die fortschrittliche IPX5-Wasserfestigkeit ermöglicht es Miimo, bei jedem Wetter zu arbeiten und er kann bei Bedarf auch mit einem Gartenschlauch gereinigt werden. Das Modell HRM 4000 Live verfügt serienmäßig über langlebige und robuste Komfort-Hinterräder und ist somit ideal für alle schwierigen Bodentypen geeignet. Das Modell wird zudem mit einer flexiblen Ladestation geliefert, die auch an einem diskreten Ort installiert

werden kann. Um das Mähen zu erleichtern, ermöglicht Ihnen die Mii-Monitor-App, die Schnitthöhe, den Start/Stop oder die Steuerung von Miimo ferngesteuert anzupassen. Sie können auch Mähzeiten verwalten und über die GNSS-Tracking die Position Ihres Miimo überprüfen und einen Bereich für Sicherheitswarnungen eingrenzen. Miimo reagiert auch auf Alexa-Befehle, sodass Sie nicht einmal einen Finger rühren müssen, um Ihren Rasen in perfektem Zustand zu halten.

HRM 4000 AUF EINEN BLICK

90 Min.

MÄHZEIT

60 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

3.000 – 4.000 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



FLEXIBLE LADESTATION



FLOTTEN-MANAGEMENT



KOMFORT-HINTERRÄDER



SMART TIMER



MICRO MULCHING



LEITKABEL



MULTI MIIMO/SIDE BY SIDE



WASSERSCHUTZ



SATELITTEN-GESTÜTZTE FUNKTIONEN



AMAZON ALEXA



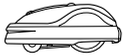
EINFACHE SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG



FREIE ZONEN



GNSS TRACKING



Mähroboter

NEUMODELLE 2024

ÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN

NEUMODELLE

VERFÜGBAR FÜR HRM 1000 / 1500 / 1500 LIVE / 2500 / 2500 LIVE / 4000 LIVE

Unsere Miimo-Mähroboter sind völlig autonom. Wenn Sie ein wenig mehr Kontrolle wünschen, bieten Ihnen die folgenden Technologien genau das.



MII-MONITOR APP

Greifen Sie auf die Mii-Monitor-App zu, um zu sehen, wann und wie oft Ihr Miimo plant zu mähen und nehmen Sie alle nötigen Anpassungen vor. Verbindet sich über 3G/4G** oder Bluetooth.



WASSERSCHUTZ

Alle Miimo-Modelle können sicher im Regen verwendet werden. Dank IPX5 Wasserschutz kann der HRM 4000 Live sogar mit einem Gartenschlauch gewaschen werden.



FLEXIBLE LADESTATION

Die flexible Ladestation kann unauffällig installiert werden – in jedem Bereich Ihres Gartens. Miimo findet immer seinen Weg nach Hause.



AMAZON ALEXA*

Steuern Sie den Miimo mit Ihrer Stimme.



EINFACHE SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG

Schnitthöhenstufen zwischen 20-60 mm möglich.



FREIE ZONEN**

Einfach zu bestimmende Bereiche in denen vorübergehend nicht gemäht wird.



MULTI MIIMO/SIDE BY SIDE

Kombinieren Sie mehrere Miimo Mähroboter, um noch größere Flächen zu mähen oder lassen Sie nebeneinander liegende Flächen nahtlos mähen.



FLOTTENMANAGEMENT

Überprüfen Sie den Status Ihrer Miimo-Flotte mithilfe der Mii-Monitor-App. Benennen Sie jeden Miimo, senden Sie individuelle oder Gruppenbefehle, passen Sie Einstellungen an und verfolgen Sie die Live-Modelle auf der Kartenansicht.



MICRO MULCHING

Düngen beim Mähen - die Mikro- Mulch-Technologie des Miimo zerkleinert das Schnittgut und verteilt die Partikel gleichmäßig auf dem Rasen.

Bitte sehen Sie sich die individuellen Modellseiten für spezifische Funktionen an.

*Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

KLUGES DESIGN

Unsere Miimos sind für den realen Einsatz gebaut, was bedeutet, dass die Sicherheitsmerkmale zur Standardausstattung gehören.



UNSERE PRIORITÄT: IHRE SICHERHEIT

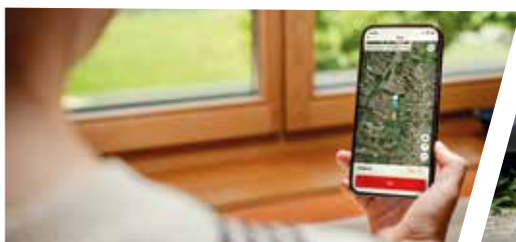
Die neuen und verbesserten 360°-Sensoren von Miimo erfüllen alle Sicherheitsanforderungen für den Einsatz in der Nähe von Kindern und Haustieren. Miimo ändert die Richtung, wenn Hindernisse erkannt werden und stoppt die Messer sofort, wenn er angehoben wird.

DIEBSTAHLSCHUTZ

Ein einzigartiger Sicherheitscode löst einen Schutzalarm aus, der ertönt, wenn jemand den Miimo außerhalb der Begrenzung trägt, damit niemand außer Ihnen benutzen kann.

MEISTERT STEIGUNGEN

Mit einem optimalen Schwerpunkt und Grip kann Miimo Hänge mit einer Neigung von bis zu 25° mähen und bleibt nicht in unebenem Gelände stecken.



GNSS TRACKING*

Verfolgen Sie Ihren Miimo in Echtzeit und setzen Sie mühelos einen Geofence (virtuellen Zaun), um optimalen Schutz zu gewährleisten. Nutzen Sie Sicherheitswarnungen, um zu kontrollieren, dass Ihr Miimo stets in einem sicheren Bereich agiert.



KOMFORT-HINTERRÄDER**

Die langlebigen und robusten Komfort-Räder sind ideal für alle schwierigen Bodentypen geeignet.



SMART TIMER*

Der Smart Timer ermöglicht es Ihnen, den Mähroboter nach Ihren Bedürfnissen und den Wetterdaten einzustellen. Dadurch werden unnötige Mähprozesse vermieden, wie z.B. bei Trockenheit.



LEITKABEL

Das Miimo Leitkabel ermöglicht einen direkten Weg zur Ladestation und reduziert somit Radspuren. Darüber hinaus erlaubt es dem Miimo, durch noch engere Korridore mit einer Breite von nur 60 cm zu navigieren.



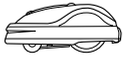
SATELLITEN-GESTÜTZTE FUNKTIONEN*

Für eine direkte Navigation zur Ladestation.

**Serienmäßig verfügbar beim HRM 4000 Live.
Optional verfügbar bei den anderen Modellen.

* Nur bei Live-Modellen verfügbar.





Mähroboter

ZUBEHÖR

MIIMO ZUBEHÖR

Die innovativen Honda Produkte verdienen auch hochwertiges Original-Zubehör. So haben Sie lange Freude an Ihrem Miimo. Unsere qualifizierten Fachhändler sind Ihre persönlichen Ansprechpartner bei allen Fragen rund um das passende Honda Zubehörteil.



MIIMO TRANSPORTTASCHE



MIIMO GARAGE



KOMFORT-HINTERRÄDER

AUCH BEIM SERVICE SETZEN WIR HOHE QUALITÄTSMASSTÄBE

AUS DIESEM GRUND WERDEN UNSERE HOCHWERTIGEN PRODUKTE ÜBER DEN AUTORISIERTEN FACHHANDEL VERTRIEBEN

Das geschulte Fachpersonal kümmert sich um die ideale Installation und Programmierung, die perfekte Wartung oder fachgerechte Reparaturen.



FÜR GROSSE FLÄCHEN - PARKS - FUSSBALLFELDER

ERSTELLEN SIE EIN MIIMO TEAM

multi Miimo

FÜR HRM 2500,
HRM 2500 LIVE,
HRM 4000 LIVE

Es gibt einige Außenbereiche, die einfach zu groß für die meisten robotergesteuerten Rasenmäher sind. Das **Multi Miimo-System** löst dieses Problem. Zwei oder mehrere Miimos können so eingestellt werden, dass sie in einem einzigen Bereich arbeiten, wobei jeder einzelne Rasenabschnitt perfekt geschnitten wird. Alternativ können Sie jedem Miimo mit der Side-by-Side-Funktion einen eigenen Bereich zum Mähen zuweisen.



Diese Funktionen arbeiten perfekt mit dem **Flottenmanagementsystem** zusammen, das es Ihnen ermöglicht, alle Ihre Live-Miimos über die Mii-Monitor-App zu überwachen, zu verfolgen und individuelle oder Gruppen-Befehle zu senden.

STATION 1

Wenn der Miimo an der Ladestation angedockt ist, ist die Station vom Mähbereich getrennt

STATION 2

Wenn der Miimo an der Ladestation angedockt ist, ist die Station vom Mähbereich getrennt



Miimo dockt nicht an die besetzte Ladestation 1 an

Wenn es an der Zeit ist aufzuladen, wird Miimo an eine leere Ladestation andocken



Mit dem Zubehör "Multi Miimo Box" erkennt Miimo, welche Ladestationen unbesetzt sind

Es gibt keine Begrenzung für die Anzahl der Mäher, die zusammenarbeiten können. Das System wurde so konzipiert, dass es in Bereichen über 4.000 m² mit einer maximalen Begrenzungsdrahtlänge von 1.000 m eingesetzt werden kann. Ideal für große Gärten, Sportvereine, Hotelanlagen oder öffentliche Parks.



KOMFORT-HINTERRÄDER



Akku-Geräte

AKKU GÄRTENGERÄTE



NEUMODELLE

DIE NEUEN HELDEN IM GARTEN

AKKU- HH

Von Hecken bis zu Rasenkanten – mit den Honda Akku-Gartengeräten bewältigen Sie kinderleicht alle Aufgaben im Garten. Die neuen Helden im Garten sind leicht, einfach zu bedienen und verfügen über das universelle Honda Akku-System. Die Lithium-Ionen-Akkus mit 2, 4 und 6 Ah können nicht nur schnell zwischen den Geräten gewechselt werden, sie sind auch in wenigen Minuten wieder aufgeladen.

AKKU-HH AUF EINEN BLICK

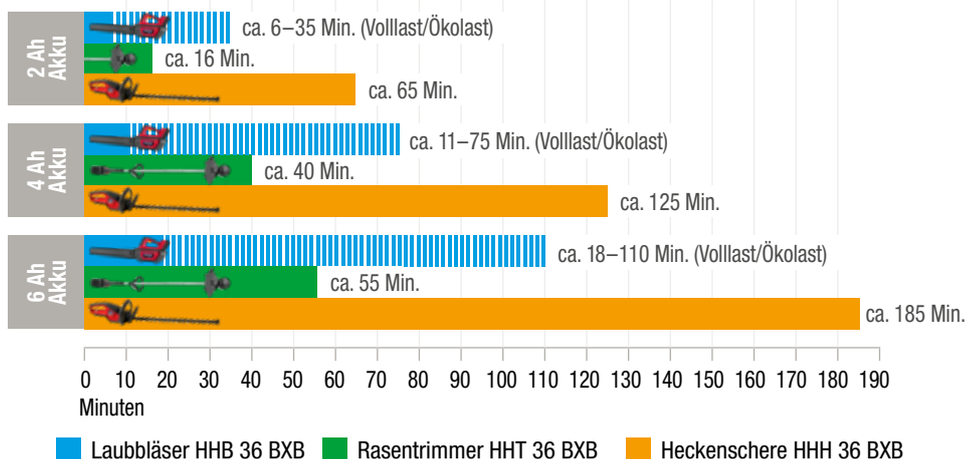
4

MODELL-VARIANTEN

36 V

SPANNUNG

Ø-Laufzeiten*



*Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit und anderen Parametern, wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts. Die Akku-Laufleistung der Kettensäge ist nicht messbar – Laufleistung ist stark abhängig von Holzart, Härte und Durchmesser.

Informationen zu Akkus und Ladegeräten finden Sie auf Seite 2.

Eine Heckenschere mit hochwertigen, diamantgeschliffenen Schweizer Stahlklingen, Antiblockiersystem und Sägefunktion.



Diamantgeschliffene Schweizer Stahlklingen

Dieser Rasentrimmer wurde für einen mühelosen Einsatz im Garten entwickelt, ist leistungsstark, leicht und die Drehzahl ist einstellbar.



Ein leichter Laubbläser mit beeindruckendem Luftstromvolumen und stufenloser Geschwindigkeitsregelung.



Die erste Kettensäge von Honda: Kraftvolles Schneiden von Holz ohne Emissionen. Genießen Sie die Vorteile eines stets gepflegten Gartens und müheloses Sägen von Stämmen und großen Ästen.



Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HHH Akku-Heckenschere

36 BXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (2 Ah) und Standardladegerät
Motor:	bürstenlos
Schallpegel:	97 dB(A)
Vibration:	5 m/s ²
Schnittgeschwindigkeit:	3.200 Schnitte / Min.
Klingentyp:	Doppelklinge
Klingenlänge:	650 mm
Klingenabstand	30 mm
Gewicht:	3,5 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.667 x 269 x 260 mm
Spannung:	36 V

HHT Akku-Trimmer

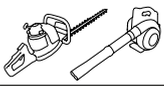
36 BXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (2 Ah) und Standardladegerät
Motor:	bürstenlos
Schallpegel:	91 dB(A)
Vibration:	< 6,6 m/s ²
Schnittdurchmesser (Ø):	330 mm
Gewicht:	3,3 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.667 x 269 x 260 mm
Spannung:	36 V
Wetterfest:	IPX1
Tragegurt:	inbegriffen

HHB Akku-Laubbläser

36 BXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (2 Ah) und Standardladegerät
Motor:	bürstenlos
Max. Luftstrom:	780 m ³ /h
Schallpegel:	98 dB(A)
Vibration:	< 2,5 m/s ²
Gewicht:	2,9 kg
Abmessungen (L x B x H):	852 x 201 x 290 mm
Luftstromgeschwindigkeit (hoch):	56 m/s
Spannung:	36 V

HHC Akku-Kettensäge

36 BXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (2 Ah) und Standardladegerät
Geschwindigkeit der Kette:	14 m/s
Länge der Kettenschiene:	35 cm
Typ der Sägekette:	Oregon Advance Cut
Kettenteilung:	0,375"
Teilung der Sägekette:	3/8"
Anzahl der Treibglieder:	52
Dicke der Antriebsglieder:	1,1 mm
Max. Schnittdurchmesser:	31 cm
Fassungsvermögen Ölbehälter:	150 ml
Motor:	bürstenlos
Schallpegel:	98 dB(A)
Vibration:	< 6,5 m/s ²
Gewicht:	3,5 kg
Abmessungen (L x B x H):	787 x 233 x 229
Batterie-Leistung:	2,0 Ah / 4,0 Ah / 6,0 Ah
Schnitte pro Akkuladung 2.0 Ah:	> 60 Schnitte
Spannung:	36 V



Benzin-Gartengeräte

LAUBBLÄSER UND HECKENSCHERE

— LAUFRUHIG UND LEISE

HH

Wenn Sie die Geräte in die Hand nehmen, werden Sie den Unterschied spüren. Die leichten, vibrationsarmen und ergonomischen Arbeitshilfen unterstützen Sie bei Ihrer Gartenpflege.



LAUBBLÄSER & HECKENSCHERE AUF EINEN BLICK

3

MODELL-VARIANTEN

4-Takt OHC

MOTOR



Ruhiger und leiser Lauf mit dem Honda GX 25-Motor

DAS HERZSTÜCK

Als Pionier bei den Premium-4-Takt-Vergasermotoren und mit mehr als 70 Jahren Erfahrung, bietet Honda superleise Motoren, die mit ausgereifter Vergasertechnik die weltweit strengsten Abgasnormen unterbieten.

Besonderheiten

360°-SCHMIERUNG

Die Ölnebelschmierung sorgt dafür, dass die Motoren unabhängig von der Lage konstant und rundum mit Öl versorgt werden. So können Sie in jeder Position arbeiten.

DEKOMPRESSIONS-SYSTEM

Alle Motoren dieser Klasse verfügen über ein mechanisches Dekompressionssystem, das für minimalen Kraftaufwand beim Starten sorgt.

LEISTUNG UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Dank oben liegender Nockenwelle (OHC) ist der Wirkungsgrad des Motors äußerst effizient. Dies führt zu einer hervorragenden Leistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.





Modellreihe und Ausstattungsvarianten

Der kompakte und leicht zu tragende Honda-Laubbläser eignet sich rund um das Jahr perfekt für die Pflege von Gärten, Parkanlagen, Sportstadien und Straßen. Die flache Düsenform sorgt für einen präzisen und kraftvollen Luftstrom von bis zu 600 m³/h und bewegt selbst schweres und nasses Räumgut. Dabei ist er angenehmer im Klang und leiser im Vergleich zur 2-Takt Technologie.

HHB 25 Laubbläser

Motormodell	GX 25
Luftvolumen	600 m ³ / Std.
Luftgeschwindigkeit	70 m / Sek.
Ausstattung	Soft-Griff, einstellbarer Luftstrom



Diamantgeschliffene
Schweizer Stahlklingen

Mit Heckenscheren von Honda können in Gärten und Parks optische Meisterleistungen geschaffen werden. Die 58 oder 72 cm langen Doppelklingen sind aus hochwertigem, diamantgeschliffenem Schweizer Stahl und garantieren zügiges und effizientes Arbeiten. Die ergonomische, komfortable Bedienung mit einstellbarem Handgriff und Anti-Vibrationsrahmen machen Honda-Heckenscheren unersetzlich.

HHH 25D Heckenschere

60	75
Motormodell	
GX 25	GX 25
Kraftübertragung	
Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Schnittlänge	
580 mm	720 mm
Ausstattung	
180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff



UMS / UMK / UMR

Die für anspruchsvolle Arbeiten entwickelten, robusten Freischneider erledigen jede Arbeit, die man von ihnen erwartet. Je nach Anforderung kann das passende Modell ausgewählt werden. Wählen Sie zwischen einem Freischneider mit Einhandbügel oder Doppelhandgriff, einem rückentragbaren oder einem mit gebogenem Schaft.

FREISCHNEIDER AUF EINEN BLICK

9

MODELL-VARIANTEN

4-Takt OHC

MOTOR

Dank der leichten, gut ausbalancierten Konstruktion ist der Freischneider sehr gut zu führen und man erreicht mit ihm auch schwer zugängliche Stellen hervorragend.



UMS 425

Mit gebogener Welle und Einhandbügel, geeignet für Mäharbeiten auf engstem Raum.

UMK 425/435/450L

Mit gerader Welle und Einhandbügel, geeignet für große Flächen mit engen Passagen.

UMK 425/435/450U

Mit gerader Welle und Doppelhandgriff, geeignet für große, gut zugängliche Flächen.

Besonderheiten

VIBRATIONSARME FLIEHKRAFTKUPPLUNG

Mit 4 Gummilagern werden die Vibrationen des Motors und des Schneidmessers reduziert, wodurch die Arbeit noch komfortabler wird.

TAP & GO NYLON FADENKOPF

Mit zunehmender Abnutzung des Fadens reduziert sich die Schnittleistung. Die Honda Freischneider haben den Tap & Go-Nylon-fadenkopf: einfach auf den Boden tippen, und schon wird Faden nachgeführt.

ABGEDICHTETE GETRIEBELAGER

Die sehr leise laufenden Dichtungslager sind beständig gegenüber Verschmutzung. Die Dichtung erhitzt sich nicht, dadurch wird eine deutlich höhere Lebensdauer gewährleistet.

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

UMS 425

E
Motor
GX 25
Welle
gebogen
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf

UMK 425

LEET
GX 25
Welle
starr
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt

UMK 425

UEET
GX 25
Welle
starr
Handgriff
Doppelhandgriff
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt

UMK 435

LEET
GX 35
Welle
starr
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt

UMK 435

UEET
GX 35
Welle
starr
Handgriff
Doppelhandgriff
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt

OPTIONALES UMK FREISCHNEIDER-ZUBEHÖR

Das praktische Zubehör bietet für jede Situation die richtige Lösung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Hoch-Entaster



Der Hoch-Entaster lässt sich leicht anbringen und schneidet mühelos durch dichtes Buschwerk und bis zu 3cm dicke Baumstämme. (Nur für LEET Typ)

3-Zahn-Dickichtmesser



Das Dickichtmesser ist beidseitig verwendbar und eignet sich für Gestrüpp und verwildertes Gras.

4-Zahn-Dickichtmesser



Zum großflächigen Mähen von zähem Gras und dickerem Gestrüpp. Nur für große Freischneider empfohlen.

Heckenschere



Doppelseitige Heckenschere zum Schneiden in beide Richtungen. (Nur für LEET Typ)

Sägeblatt



Zum Schneiden von Sträuchern und dünnen Bäumen.

UMK 450X



Mit Doppelhandgriff und Profi-Antivibrationssystem, geeignet für den Dauereinsatz.

PROFI-ANTI-VIBRATIONS-GRIF

Die Vibrationen werden deutlich reduziert. Längeres Arbeiten mit dem Freischneider wird damit wesentlich angenehmer. (Nur UMK 450 XEET Modell)

SCHNELL-LADE TAP & GO FADENKOPF

Kein kompliziertes Einfädeln des Fadens mehr nötig. (Nur UMK 450 XEET Modell)

EXTRA KOMFORT-TRAGEGURT

Der Doppelschulter Extra Komfort-Tragegurt sorgt für eine noch ausgewogenere Gewichtsverteilung. (Nur UMK 450 XEET Modell)

UMR 435



Mit Rückentrage, geeignet für langes und müheloses Arbeiten.

Entwickelt wurde der rückentragbare Freischneider mit flexiblem Schaft, der speziell im längeren Einsatz komfortabel zu tragen und zu bedienen ist. Ein kombinierter Federdämpfer absorbiert die Vibrationen des starken GX 35-Motors.

UMK 450 UMK 450 UMK 450

LEET	UEET	XEET
	Motor	
GX 50	GX 50	GX 50
	Welle	
starr	starr	starr
	Handgriff	
Einhandbügel	Doppelhandgriff	Anti-Vibrations-Doppelhandgriff
Zubehör im Lieferumfang		
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Schnell-Lade Tap & Go-Fadenkopf Profi 3-Zahnblatt Extra Komfort-Tragegurt



UMR 435

T
Motor
GX 35
Welle
flexibel
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Tragegestell



Benzin-Gartengeräte

VERSATOOL

ALLES MIT EINEM KLICK

UMC VERSATOOL™

Ein vielseitiges und leicht zu bedienendes Werkzeug für die unterschiedlichsten Aufgaben in Ihrem Garten.

Im Mittelpunkt des Kombi-Systems Versatool™ steht das innovative Verschluss-System. **Umstecken, einrasten, fertig.** Der Zusammenbau erfolgt ganz einfach und mit hörbarem Klick.

— VERSATOOL AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

9

AUFSATZ-ZUBEHÖR

4-Takt OHC

MOTOR



HOCH-ENTASTER

Der Hoch-Entaster behält sein Drehmoment konstant bei, damit Sie selbst die dicksten Äste mühelos durchsägen können.

RASENTRIMMER

verfügt über einen verstärkten und halbautomatischen Tap-and-Go-Nylonfadenkopf. Die Halbautomatik schiebt je nach Bedarf einfach den Faden nach.

LAUBBLÄSER

Der äußerst leichte und einfach zu bedienende Laubbläser erzeugt einen starken, zielgenauen Luftstrom, der parallel zum Boden verläuft.

So befreit er effizient Wege und Gärten von Laub und Grasresten.



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

UMC 425 UMC 435

E	E
Motor	
GX 25	GX 35
Handgriff	
Einhandbügel	Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang	
Einfacher Tragegurt	Doppelschultergurt



Umstecken, einrasten, fertig

VERLÄNGERUNGEN

Je nach Höhe der zu bearbeitenden Stellen können Sie zwischen 50-cm- und 100-cm-Verlängerungen wählen.



KANTENSCHNEIDER

Mit dem Kantenschneideraufsatz gelingt Ihnen, ohne bücken, ein präziser Schnitt zum Abschluss Ihres Rasens. Er erzeugt einen sauberen und schönen Rand um Beete, Wege und Terrassen.

Der Messerschutz dient zu Ihrer Sicherheit und verhindert außerdem, dass Ihr Rasen verunreinigt wird.

GARTENHACKE

Die Gartenhacke ist ideal für die Bearbeitung von kleinen Nutzgärten sowie Blumen- und Gemüsebeeten. Mit 20 cm Arbeitsbreite können Sie Beete präzise bearbeiten und die Erde leicht auflockern und belüften.

HECKENSCHERE

Wählen Sie zwischen den Versionen ohne und mit 60 cm-Schaft. Beide Versionen verfügen über einen stufenweise nach links und rechts verstellbaren Messerbalken.

Die kurze Heckenschere kann um 54° und die lange Heckenschere um 90° nach links oder rechts eingestellt werden. Die Messer der Heckenschere sind doppelseitig. Dadurch lässt sich die Versatool™ Heckenschere zum Schneiden beliebig nach links oder rechts bewegen.

ZUBEHÖR

RASEN-TRIMMER	LAUB-BLÄSER	GARTEN-HACKE	HOCH-ENTASTER	HECKEN-SCHERE KURZ	HECKEN-SCHERE LANG	KANTEN-SCHNEIDER	VER-LÄNGERUNG KURZ	VER-LÄNGERUNG LANG
SS BC E	SS BL E	SS CL E	SS PP E	SS HH SE	SS HF LE	SS ET E	SS ES SE	SS ES LE
Abmessungen L x H x B (mm)								
770 x 400 x 210	860 x 264 x 190	795 x 235 x 255	1.070 x 140 x 88	900 x 120 x 120	1.400 x 120 x 120	695 x 330 x 145	559 x 65 x 52	1.060 x 65 x 52
Trockengewicht (kg)								
1,85	2,1	3,3	2,1	2,35	2,6	2,05	0,7	2,6
Schallpegel dB(A)								
112	107	106	107	106	106	106	-	-

Akku-Geräte

Modellvergleich / Technische Daten



AKKU-RASENMÄHER	IZY-ON		PREMIUM
	HRG 416 XB	HRG 466 XB	HRX 476 XB
Modell	PE	SE	VE
Technische Daten			
Schnittbreite (cm)	41	46	47
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech	Polystrong
Motor	Gleichstrom 1.000 W	Gleichstrom 1.800 W	Gleichstrom 1.800 W
Hubraum (cm ³)	-	-	-
Motormodell	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	1/2.900	1,8 / 2.800	1,8 / 2.600
Kraftstofftankinhalt (l)	-	-	-
Antrieb	Schiebemäher	1-Gang	Select Drive
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	-	0,9	0-1,3
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	-
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	Selektiv	Variabel
Mulchsatz	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)	7 (25-79)
Schnitthöhenverstellung	Achswise	Achswise	Zentral
Walzenmäher	-	-	-
Elektrostart	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	42	50	75
Garantierter Schallpegel dB(A)*	89	92	87 (Leisemodus) / 92 (Standardmodus)
Leergewicht (kg)	23	27	36,5
Abmessungen L x B x H (mm)	1.415 x 453 x 980	1.470 x 497 x 980	1.580 x 530 x 995
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	11:00	10:00	8:40
Zusätzliche Funktionen	Schutzklasse IP54	Schutzklasse IP54	Schutzklasse IP54
Akku-Kompatibilität	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus



NEUMODELLE

AKKU-GARTENGERÄTE	TRIMMER	HECKENSCHERE	LAUBBLÄSER	KETTENSÄGE
Modell	HHT 36	HHH 36	HHB 36	HHC 36
Technische Daten	BXB	BXB	BXB	BXB
Akku-Kompatibilität	Honda 2,0 Ah-, 4,0 Ah-, und 6,0 Ah-Akkus	Honda 2,0 Ah-, 4,0 Ah-, und 6,0 Ah-Akkus	Honda 2,0 Ah-, 4,0 Ah-, und 6,0 Ah-Akkus	Honda 2,0 Ah-, 4,0 Ah-, und 6,0 Ah-Akkus
Gewicht mit Akku (kg)	4,0 (mit 2,0 Ah) 4,6 (mit 4,0 Ah) 4,6 (mit 6,0 Ah)	4,2 (mit 2,0 Ah) 4,8 (mit 4,0 Ah) 4,8 (mit 6,0 Ah)	3,5 (mit 2,0 Ah) 4,1 (mit 4,0 Ah) 4,1 (mit 6,0 Ah)	4,2 (mit 2,0 Ah) 4,8 (mit 4,0 Ah) 4,8 (mit 6,0 Ah)
Leergewicht (kg)	3,3	3,5	2,8	3,5
Schallpegel db(A)*	91	93	98	104
Schutzklasse (Wasserfestigkeit)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Leistung	Einhandbügel, Schnittbreite 330 mm	Schnittlänge 650 mm, Messerabstand 30 mm, Schnittrate 3200 Min.	Luftgeschwindigkeit 56 m/s, Luftvolumen 780 m³/Std	Geschwindigkeit der Kette 14 m/s
Besonderheiten	Variable Geschwindigkeitsregelung, Einhandbügel individuell einstellbar	Diamantgeschliffene schweizer Stahl Doppelklingen, Antiblockiersystem, ergonomischer Softgriff	Eingebauter Axiallüfter, variable Geschwindigkeits- regelung	Oregan Advance Cut Sägeblätter
Grundausrüstung	Tap & Go Nylonfadenkopf	-	runder Aufsatz	-

* Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Rasenmäher

RASENMÄHER	EINSTEIGER-KLASSE				
	HRG 416		HRG 466		
Modell	C1 PK	C1 SK	C1 PK	C1 SK	C1 SKEP
Technische Daten	C1 PK	C1 SK	C1 PK	C1 SK	C1 SKEP
Schnittbreite (cm)	41	41	46	46	46
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Motor	4-Takt OHV				
Hubraum (cm ³)	145	145	145	145	145
Motormodell	GCVx 145				
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	2,7/2.900	2,7/2.900	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Antrieb	Schiebemäher	1-Gang	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	-	0,92	-	0,89	0,89
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	-	-	-
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	Selektiv
Mulchsatz	-	Optional	-	Optional	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)
Schnitthöhenverstellung	Achsweise	Achsweise	Achsweise	Achsweise	Achsweise
Walzenmäher	-	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	42	42	50	50	50
Garantierter Schallpegel dB(A)*	94	95	94	95	95
Leergewicht (kg)	28	30	29	31	32
Abmessungen L x B x H (mm)	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	11:00	11:00	10:00	10:00	10:00
Zusätzliche Funktionen	-	-	-	-	-
Empfohlene Mähflächengröße (m ²)	bis 600	bis 600	bis 1.200	bis 1.200	bis 1.200

*Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

HRS

HRS 536

C VK

53

Stahlblech

4-Takt OHC

160

GCV 160

2,7/2.800

0,93

SMART Drive®
stufenlos0 – 1,65
(stufenlos)

-

-

-

6 (28 – 102)

Einzeln

-

-

-

98

32

1.532 x 582
x 1.024

3:10

Seitenauswurf

bis 1.200

Dieser Katalog enthält keine Preise, da Preislisten häufiger aktualisiert werden als Kataloginhalte.

Für das Klima, für die Natur, für uns alle.

Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos herunterladen:



honda.de/lawn-and-garden/owners/download-broschueren

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Rasenmäher

RASENMÄHER	MITTEL-KLASSE	
Modell	HRN 536	
Technische Daten	VK	VY
Schnittbreite (cm)	53	53
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm ³)	167	167
Motormodell	GCVx 170	GCVx 170
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	3,2/2.950	3,2/2.950
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91
Antrieb	SMART Drive® stufenlos	SMART Drive® stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	Variabel 0 – 1,7	Variabel 0 – 1,7
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	Selektiv	Selektiv
Mulchsatz	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	7 (27 – 100)	7 (27 – 100)
Schnitthöhenverstellung	Achswise	Achswise
Walzenmäher	-	-
Elektrostart	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	70	70
Garantierter Schallpegel dB(A)*	98	98
Leergewicht (kg)	36	40
Abmessungen L x B x H (mm)	1.550 x 575 x 1.037	1.550 x 575 x 1.037
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	8:50	8:50
Zusätzliche Funktionen	-	-
Empfohlene Mähflächengröße (m ²)	ab 1.200	ab 1.200

* Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

EXTRA-KLASSE

HRX 476				HRX 537			
C2 VK	C2 VY	C2 HY	C2 QY	C6 VK	C6 VY	C6 HY	C6 HZ
47	47	47	47	53	53	53	53
Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®
4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
167	167	167	167	202	202	202	202
GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200
3,1/2.850	3,1/2.850	3,1/2.850	3,1/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850
0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos
0 – 1,4	0 – 1,4	0 – 1,4	1	0 – 1,64	0 – 1,64	0 – 1,64	0 – 1,64
-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Variabel	Variabel	Variabel	-	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel
-	-	-	-	-	-	-	-
7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	5 (19 – 58)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)
Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
-	-	-	Ja	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Ja
69	69	69	73	85	85	85	85
94	94	94	94	98	97	96	96
39	42	44	42	40	43	44	48
1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035	1.610 x 497 x 1.035	1.445 x 497 x 980	1.610 x 588 x 1.073	1.610 x 588 x 1.073	1.665 x 585 x 1.122	1.665 x 585 x 1.122
8:40	8:40	8:40	8:40	7:10	7:10	7:10	7:10
-	-	-	Walzenmäher	-	-	-	Elektrostart
bis 1.200	bis 1.200	bis 1.200	bis 1.200	ab 1.200	ab 1.200	ab 1.200	ab 1.200

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten



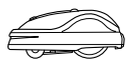
Benzin-Rasenmäher

RASENMÄHER	SPITZEN-KLASSE		PROFI-KLASSE	
	HRD 536		HRH 536	
Modell	HX	QX	HX	QX
Technische Daten				
Schnittbreite (cm)	53	53	53	53
Mähdeckmaterial	Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss verstärkt	Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm ³)	163	163	163	163
Motormodell	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Kraftstofftankinhalt (l)	1,5	1,5	1,5	1,5
Antrieb	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Hydrostat stufenlos	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	Variabel 0 – 1,4	1,2	0 – 1,4	0,8, 1,2 und 1,3
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	Ja	Ja	Ja	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-
Mulchsatz	Optional	-	Optional	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	5 (14-76)	5 (14 – 52)	6 (21– 76)	5 (14 – 52)
Schnitthöhenverstellung	Einzel	Einzel	Einzel	Zentral
Walzenmäher	-	Ja	-	Ja
Elektrostart	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	80	83	83	83
Garantierter Schallpegel dB(A)*	98	98	98	98
Leergewicht (kg)	49	54	61	59
Abmessungen L x B x H (mm)	1.655 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	7:30	7:30	7:20	7:20
Zusätzliche Funktionen	-	Walzenmäher	Doppelluftfilter Motorlager	Doppelluftfilter Motorlager
Empfohlene Mähflächengröße (m ²)	ab 1.200	ab 1.200	ab 1.200	ab 1.200

* Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

Mähroboter

Modellvergleich / Technische Daten



Mähroboter

NEUMODELLE

MIIMO	KLEINE MIIMO-REIHE			MITTEL			GROSS		SEHR GROSS
Modell	HRM 40	HRM 40	HRM 70	HRM 1000	HRM 1500	HRM 1500	HRM 2500	HRM 2500	HRM 4000
Technische Daten		LIVE	LIVE			LIVE		LIVE	LIVE
Steigungskapazität	15° / 27%	15° / 27%	15° / 27%	25° / 47%	25° / 47%	25° / 47%	25° / 47%	25° / 47%	25° / 47%
Max. Flächensteigung	9° / 15%	9° / 15%	9° / 15%	10° / 17%	10° / 17%	10° / 17%	10° / 17%	10° / 17%	15° / 27%
Garantierter Schallpegel	63 dB(A)*	63 dB(A)*	63 dB(A)*	58 dB(A)*	58 dB(A)*	58 dB(A)*	58 dB(A)*	58 dB(A)*	60 dB(A)*
Messersystem	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)
Schnittbreite	190 mm	190 mm	190 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	250 mm
Schnitthöhen-einstellung (mm)	Manuell von 30 bis 50	Manuell von 30 bis 50	Manuell von 30 bis 50	Manuell von 20 bis 60	Manuell von 20 bis 60	Manuell von 20 bis 60	Manuell von 20 bis 60	Manuell von 20 bis 60	Elektronisch von 20 bis 60
Ø Mähzeit pro Ladung	45 min	45 min	75 min	40 min	40 min	40 min	80 min	80 min	90 min
Ø Ladezeit	45 min	45 min	60 min	40 min	40 min	40 min	80 min	80 min	60 min
Schutzklasse (Wasserfestigkeit)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX5
Konnektivität	-	Bluetooth und mobile Daten	Bluetooth und mobile Daten	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth und mobile Daten	Bluetooth	Bluetooth und mobile Daten	Bluetooth und mobile Daten
Displayanzeige	Grafisch	Grafisch	Grafisch	Einfach	Grafisch	Grafisch	Grafisch	Grafisch	Grafisch
Einrichtung und Mähvorgang	Map & Mow	Map & Mow	Map & Mow	Setup-Assistent	Setup-Assistent	Setup-Assistent	Setup-Assistent	Setup-Assistent	Setup-Assistent
Satellitengestützte Funktionen	-	-	-	-	-	Ja	-	Ja	Ja
Amazon Alexa-Konnektivität	-	Ja	Ja	-	-	Ja	-	Ja	Ja
Position der Ladestation	Parallel z. Begrenzungskabel i.U.	Parallel z. Begrenzungskabel i.U.	Parallel z. Begrenzungskabel i.U.	Parallel z. Begrenzungskabel	Parallel u. im 90° Winkel zum Begrenzungskabel	Parallel u. im 90° Winkel zum Begrenzungskabel	Flexibel	Flexibel	Flexibel
Begrenzungskabel und Haken (im Lieferumfang enthalten)	125 m / 180 Erdnägel	125 m / 180 Erdnägel	175 m / 240 Erdnägel	Installationskit optional (06575-VP7-S200)	Installationskit optional (06575-VP7-S200)	Installationskit optional (06575-VP7-M300)	Installationskit optional (06575-VP7-M300)	Installationskit optional (06575-VP7-M300)	Installationskit optional (06575-VP7-L500)
Abmessungen L x B x H (mm)	445 x 364 x 202	445 x 364 x 202	445 x 364 x 202	655 x 535 x 270	655 x 535 x 270	655 x 535 x 270	655 x 535 x 270	655 x 535 x 270	690 x 555 x 300
Gewicht (kg)	8,0	8,1	7,6	11,3	11,3	11,5	11,6	11,8	14,5
Empfohlene Mähflächen-größe (m²)	bis 400	bis 400	bis 700	bis 1.000	bis 1.500	bis 1.500	bis 3.000	bis 3.000	bis 4.000

Handgeführte Gartengeräte

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Gartengeräte

FREISCHNEIDER UND VERSATOOL	FREISCHNEIDER				
	UMS 425	UMK 425		UMK 435	
Modell	LEET	LEET	UEET	LEET	UEET
Technische Daten	LEET	LEET	UEET	LEET	UEET
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm ³)	25	25	25	35	35
Motormodell	GX 25	GX 25	GX 25	GX 35	GX 35
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000
Kraftstofftankinhalt (l)	0,58	0,58	0,58	0,63	0,63
Kupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Kraftübertragung	Gebogene Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle
Handgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff
Grundausrüstung	Tap & Go Nylonfadenkopf	Tap & Go Nylonfadenkopf Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn- Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickicht- messer Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn- Dickichtmesser Komfort-Tragegurt
Garantierter Schallpegel db(A)*	109	109	109	109	109
Abmessungen L x B x H (mm)	1.708 x 223 x 413	1.859 x 384 x 252	1.859 x 671 x 517	1.859 x 384 x 252	1.870 x 671 x 521
Leergewicht (kg)	5,5	6	6,3	7,2	7,6
Zusätzliche Funktionen	-	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe

* Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

FREISCHNEIDER			VERSATOOL™		
UMK 450			UMR 435	UMC 425	UMC 435
LEET	UEET	XEET (PROFI)	T	E	E
4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
47,9	47,9	47,9	35	25	35
GX 50T	GX 50T	GX 50T	GX 35	GX 25	GX 35
1,4/7.000	1,4/7.000	1,4/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000
0,63	0,63	0,63	0,63	0,58	0,63
Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Flexible Welle	Starre Welle	Starre Welle
Einhandbügel	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Einhandbügel
Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn- Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn- Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Schnelllade Tap & Go Nylonfadenkopf Profi 3-Zahnblatt Profi-Antivibrationsgriff Extra Komfort- Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn- Dickichtmesser Doppelschultergurt	Einfacher Tragegurt	Doppelschultergurt
109	109	109	109	-	-
1.870 x 384 x 280	1.870 x 670 x 520	1.880 x 670 x 585	2.810 x 365 x 600	1.133 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258
7,7	8,1	9,4	10	5,6	6,4
Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Verschluss-System	Verschluss-System

Handgeführte Gartengeräte

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Gartengeräte

LAUBBLÄSER UND HECKENSCHEREN	HECKENSCHEREN		LAUBBLÄSER
Modell	HHH 25D		HHB 25
Technische Daten	60	75	E
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm ³)	25	25	25
Motormodell	GX 25	GX 25	GX 25
Max. Dauerleistung (kW/min ⁻¹)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000
Kraftstofftankinhalt (l)	0,58	0,58	0,58
Kraftübertragung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Klingentyp	Diamantgeschliffene schweizer Stahl Doppelklingen	Diamantgeschliffene schweizer Stahl Doppelklingen	-
Schnittlänge (mm)	580	720	-
Schnittbreite (mm)	36	36	-
Luftvolumen (m ³ /std.)	-	-	600
Luftgeschwindigkeit (m/sek.)	-	-	70
Garantierter Schallpegel db(A)*	104	104	102
Abmessungen L x B x H (mm)	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	335 x 265 x 370
Leergewicht (kg)	6,3	6,6	4,5
Zusätzliche Funktionen	180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff	Einstellbarer Luftstrom

Dieser Katalog enthält keine Preise, da Preislisten häufiger aktualisiert werden als Kataloginhalte.

Für das Klima, für die Natur, für uns alle.

Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos herunterladen:



honda.de/lawn-and-garden/owners/download-broschueren

NICHT NUR CLEVERE TECHNIK, SONDERN

ENGINEERING FOR *Life*

Jedes innovative Honda-Produkt inspiriert das nächste, denn wir erfüllen unser Versprechen, leistungsstarke Geräte herzustellen, die für ein ganzes Leben konzipiert sind. Vom Komfort und der intuitiven Steuerung unserer Rasentraktoren bis zur völligen Autonomie unserer Miimo-Mähroboter und darüber hinaus. Wir haben unsere Erfahrung genutzt, um technologisch fortschrittliche Schneefräsen zu entwickeln, die die Schneeräumung so mühelos, effizient und zuverlässig wie möglich machen, sowie zuverlässige und dynamische Bootsmotoren, die über Jahrzehnte hinweg weiterentwickelt wurden, um herausragende Effizienz und angenehme Leistung zu bieten. Unser Fachhandel ist für Sie da. Egal ob vor oder nach dem Kauf eines Honda Gerätes. Unser Honda Fachhändler steht Ihnen mit kompetenter Beratung zur Seite.



Honda Mähtipps

WANN SOLL GEMÄHT WERDEN

Regelmäßiges Mähen ist für einen schönen Rasen unabdingbar. Durch den wiederkehrenden Schnitt verzweigen sich die Gräser an der Basis und die Fläche bleibt schön dicht. Alle sieben Tage gilt als Richtwert für die Mähfrequenz. Während der Wachstumsperiode muss der Rasen möglicherweise zweimal pro Woche gemäht werden.

SCHNITTHÖHE

Bei genauerem Betrachten der meisten Rasensorten stellt man fest, dass ein Grashalm einen Stiel und Blätter hat. Werden die Blätter abgeschnitten, wird der Rasen „skalpiert“. Schneiden Sie nie zu viel auf einmal ab, da der Grashalm sich erholen muss. Wenn Sie sofort auf halber Höhe abmähen, dauert es relativ lange, bis der Grashalm sich erholt und neu austreibt. Die Folge: Der Rasen wird lückig und verbrennt bei Trockenheit leichter. Eine gute Hilfestellung bietet die „Ein-Drittel-Regel“. Sie besagt, dass man nie mehr als ein Drittel der Blatthöhe abmähen sollte.

SCHNITTBREITE

Um ein einheitliches Schnittbild zu erzielen, sollte der Rasenmäher eine Radbreite in die bereits gemähte Mähspur hineinflaufen. Auf diese Weise entsteht eine übergangslose Fläche.

BEI TROCKENHEIT

Kürzen Sie Ihren Rasen während sommerlicher Hitze- und Trockenperioden nicht zu stark. Längere Grashalme beschatten den Boden besser und lassen ihn nicht so schnell austrocknen. Nach dem Bewässern sollten Sie warten, bis sich das Gras trocken anfühlt, bevor Sie mähen.

BEI NÄSSE

Bei Nässe sollte der Rasen nicht gemäht werden, da die feuchten Grashalme nicht sauber abgeschnitten werden.

Zudem verklumpt das Schnittgut und kann das Mähgehäuse verstopfen, da es nicht vollständig in den Fangkorb geblasen werden kann.

LAUB

Sie können mit Ihrem Rasenmäher auch Laub aufsammeln. Wenn Sie Ihren Rasenmäher zum Aufsammeln von großen Laubmengen verwenden möchten, sollten Sie die Schnitthöhe an den Vorderrädern um ein bis zwei Stufen höher als die Hinterräder einstellen.

Bei dieser Einstellung wird das Laub über den durch das Messer erzeugten Luftstrom aufgenommen, zerkleinert und über den Auswurfschacht in den Grasfangsack geblasen. Mit dem selektiven Mulchsystem (HRX Modelle) können Sie die Aufnahme im Fangsack verringern und einen Teil des kleingehäckselten Laubes mulchen, welches dann zwischen den Grashalmen auf den Boden fallen kann und dort den Kleinstlebewesen wieder zur Verfügung steht. Achten Sie darauf, dass sich unter den Blättern keine Hindernisse, Steine oder Kleintiere befinden.

MÄHEN AM HANG

Achten Sie bitte darauf, dass Sie sich beim Mähen am Hang immer auf gleicher Höhe mit dem Rasenmäher befinden, damit Sie beim Ausrutschen oder einem Sturz nicht verletzt werden.



Viele weitere Tipps rund um den Garten können Sie in unserem Honda Garten-Blog nachlesen.

honda.de/lawn-and-garden/blog

Wartung

Regelmäßige Wartung ist die beste Garantie für einen sicheren, wirtschaftlichen und störungsfreien Betrieb. Durch Wartung wird auch die Luftverschmutzung verringert.

Damit Sie Ihren Rasenmäher sachgemäß warten können, erhalten Sie mit Ihrem Honda Rasenmäher einen Wartungskalender sowie eine Beschreibung der routinemäßigen Kontrollen und einfachen Wartungsarbeiten, die mit herkömmlichen Handwerkzeugen ausgeführt werden können.

Andere Wartungsarbeiten, die komplizierter sind oder Spezialwerkzeuge erfordern, sollten vom autorisierten Fachhändler durchgeführt werden.

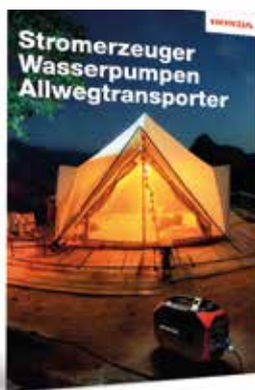
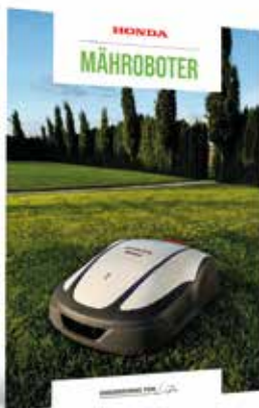


Die Welt von Honda Power Products

Jedes innovative Honda-Produkt inspiriert das nächste, denn wir erfüllen unser Versprechen, leistungsstarke Geräte herzustellen, die für ein ganzes Leben konzipiert sind. Vom Komfort und der intuitiven Steuerung unserer Rasentraktoren bis zur völligen Autonomie unserer Mimo-Mähroboter – und darüber hinaus. Wir haben unsere Erfahrung genutzt, um technologisch fortschrittliche

Schneefräsen zu entwickeln, die die Schneerräumung so mühelos, effizient und zuverlässig wie möglich machen, sowie zuverlässige und dynamische Bootsmotoren, die über Jahrzehnte hinweg weiterentwickelt wurden, um herausragende Effizienz und angenehme Leistung zu bieten.

Kontaktieren Sie Ihren Händler für Details.



Mehr Infos: honda.de

AKTIONS-ANGEBOT

Alle aktuellen Angebote finden Sie unter: honda.de/garten/angebote

AKTIONSMODELLE 2024

11 MODELLE

BIS ZU
700,- €
SPAREN!

SCAN
ME!





ENGINEERING FOR *Life*

* Unverbindlicher Aktionspreisvorteil gegenüber der UVP von Honda Deutschland für einen Rasentraktor HF 2317 HM. Aktionsmodelle gültig bis 30.09.2024. Solange Vorrat reicht. Bei teilnehmenden Händlern.



Die Welt von Honda Power Products



Ihr Honda Fachhändler berät Sie gerne.

Weitere Informationen erhalten Sie auch von der Honda Kundenbetreuung oder im Internet unter: www.honda.de/garten;

Honda Deutschland

Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

Hanauer Landstraße 222-226, 60314 Frankfurt am Main

Kundenbetreuung: +49 (0)69-83006-0, info@honda.de



[youtube.com/@HondaGartenMarine](https://www.youtube.com/@HondaGartenMarine) • [instagram.com/hondapowerproductsde/](https://www.instagram.com/hondapowerproductsde/)
[facebook.de/Honda Deutschland Power Products](https://www.facebook.de/Honda-Deutschland-Power-Products)



Diese Spezifikationsdetails beziehen sich nicht auf ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Kauf angeboten wird. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Spezifikation einschließlich der Farben nach eigenem Ermessen mit oder ohne vorherige Ankündigung und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu ändern. Dies kann sich auf große und kleinere Änderungen beziehen. Es wird jedoch jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt sind. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie bestellen möchten, um Einzelheiten bezüglich der technischen Details eines bestimmten Produktes zu erfragen. Diese Publikation stellt in keinem Fall ein Angebot des Unternehmens an eine Person dar. Alle Verkäufe werden über den jeweiligen Vertrieb oder Händler getätigt und unterliegen immer den Standardverkaufsbedingungen und der Garantie des Vertriebs. Es wurden zwar angemessene Bemühungen unternommen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, da die Broschüren jedoch mehrere Monate vor dem Vertrieb erstellt und gedruckt werden, können geänderte Spezifikationen oder in seltenen Fällen auch die Bereitstellung eines bestimmten Leistungsmerkmals nicht immer sofort berücksichtigt werden. Kunden wird immer empfohlen, die jeweiligen Einzelheiten mit dem Fachhändler zu besprechen, insbesondere dann, wenn die Geräteauswahl von einem der annoncierten Ausstattungsmerkmale abhängt. Für Druckfehler keine Haftung.