

2021

Katalog Rasenmäher und Gartengeräte



Vögel+Berger AG

Schlösslistrasse 4, 8442 Hettlingen
052 316 14 21 www.voegeli-berger.ch



AKTIONSMODELLE* 2021

* Bis 30.09.2021. Solange der Vorrat reicht und bei teilnehmenden Händlern.
Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

**Für kleine bis mittelgroße komplexe Gärten –
je nach Schnittbreite**



- IZY HRG 416 C1 PK** nur **399,- €** statt 479,-
- 416 C1 SK** nur **499,- €** statt 619,-
- 466 C1 SK** nur **579,- €** statt 749,-
- 536 C9 SK** nur **679,- €** statt 889,-

**Müheleose Leistung für mittelgroße bis
große Rasenflächen**



- HRX 476 C2 VK** nur **999,- €** statt 1.259,-
- 537 C5 VK** nur **1.049,- €** statt 1.449,-

**Für anspruchsvolle Aufgaben und
große Rasenflächen**



- HRD 536 HX** nur **1.759,- €** statt 2.049,-

Herausragende Leistung für Profis



- HRH 536 HX** nur **1.959,- €** statt 2.299,-

Den Garten im Griff



- HHB 25**
nur **369,- €** statt 469,-



- UMS 425**
nur **289,- €** statt 389,-



Honda-Modellübersicht

AKKU

AKKU-KLASSE *IZY-ON*

HRG IZY-ON Akku-Mäher
Die leisen, leistungsstarken
Mäher für kleine bis
mittelgroßen Rasenflächen
Seite 4



Die neue Flexibilität auf kleinen bis
mittelgroßen Rasenflächen



HANDGEFÜHRTE AKKU-GERÄTE

Gartengeräte
für kabelloses
Arbeiten
Seite 6



Kabellose Gartenpflege



HRE

ELEKTRO-KLASSE

HRE Elektro-Mäher
für leises und sparsames
Mähen auf kleinen
Rasenflächen.
Seite 8



Elektro-Mäher für kleine Rasenflächen



HRG
HRS

EINSTEIGER-KLASSE

**HRG IZY und HRS
Benzinmäher**
wendige Leichtgewichte für
kleine bis mittelgroße
komplexe Gärten.
ab Seite 10



Für kleine bis mittelgroße komplexe Gärten –
je nach Schnittbreite



HRX

EXTRA-KLASSE

HRX Premium-Benzinmäher
fortschrittliche Mähetechnologie
für mittelgroße und große
Rasenflächen.
ab Seite 14



Müheleose Leistung für mittelgroße bis
große Rasenflächen



HRD

SPITZEN-KLASSE

HRD Benzinmäher
mit robustem Aluminium-
Druckguss-Gehäuse
für große Rasenflächen.
Seite 18



Für anspruchsvolle Aufgaben und
große Rasenflächen



HRH

PROFI-KLASSE

HRH Profi-Benzinmäher
meistern auch echte
Herausforderungen
Seite 20



Herausragende Leistung für Profis

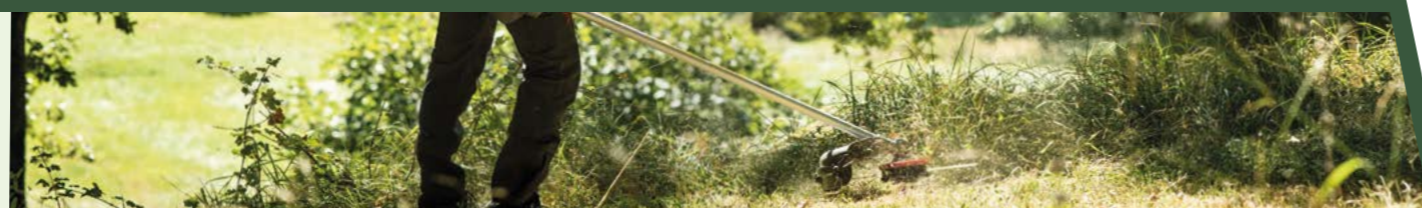


HANDGEFÜHRTE BENZIN-GERÄTE

Gartengeräte
mit Honda-
Viertaktmotor
ab Seite 22



Den Garten im Griff



1978 wurde der erste Honda
Rasenmäher mit einem
4-Takt-Motor entwickelt.
Mittlerweile gibt es für jeden
Garten das passende Modell.

HOCHWERTIGE RASENMÄHER FÜR EIN ENTSPANNTES ARBEITEN IN IHREM GARTEN

Wir haben den perfekten Rasenmäher für Sie und
Ihren Garten, denn Größe und Beschaffenheit des
Gartens stellen unterschiedliche Anforderungen an den
Rasenmäher. Entsprechend breit ist die Angebotspalette
von Honda.

Es gibt allein 27 verschiedene Benzinrasenmäher-
Modelle. Dazu kommen Elektro- und Akku-Rasenmäher,
Aufsitzmäher, Rasentraktoren und Mähroboter.

Die Modelle unterscheiden sich in Art, Größe, Schnittbreite,
Leistung, Antriebsart und Ausstattung. Motor und
Mähdeck sind bei Honda gut aufeinander abgestimmt
und liefern ein sauberes und gleichmäßiges Schnittbild.

**Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen helfen,
den für Sie passenden Mäher zu finden.**

Alle in diesem Katalog angegebenen Preise sind unverbindliche Verkaufspreise in € inkl. MwSt.
Jeder Fachhändler bestimmt die Preisgestaltung für jedes Produkt selbst. Änderungen und Irrtümer
vorbehalten.



AKKU-POWER

LEISE, LEISTUNGSSTARK UND EMISSIONSARM

Kabellos unabhängig sein und dennoch flexibel Stärke und Durchhaltevermögen zeigen – das sind die Vorteile des HONDA Akku-Systems.

Bei dem 100% flexiblen System sind alle Akkupacks und Geräte kompatibel. So können Sie Ihren Mäher oder das handgeführte Gerät jederzeit mit einem größeren Akku erweitern.



SCHNELL-LADEGERÄT

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

KABELLOSE FREIHEIT MIT 36V AKKU-POWER

Das Herzstück aller Honda Akku-Geräte sind die extrem leistungsstarken 36V Lithium-Ionen Akkupacks. Diese verfügen über große Ausdauer, liefern volle Leistung bis zum Schluss und sind mit dem zugehörigen Schnell-Ladegerät extrem schnell wieder aufgeladen.

Je nach Anforderung kann aus drei Akkupacks gewählt werden.



4 Ah POWER-PACK



6 Ah HIGH POWER-PACK



9 Ah PROFESSIONAL-PACK

1. RASENMÄHER

Akku-Rasenmäher werden gerade in den Städten immer beliebter, denn sie schonen als **emissionsarme** und **leise** Alternative nicht nur die Umwelt, sondern auch die Nerven der Nachbarn.

2. LAUBLÄSER

Kompakter und **leichter** als benzinbetriebene Modelle sind Honda Akku-Laubbläser die perfekten Helfer für die ganzjährige Pflege von Gärten und Gehwegen.

3. FREISCHNEIDER

Bei gleicher Leistung wie benzinbetriebene Geräte mit **niedrigerer Lärmbelastung** und geringerer Vibration arbeiten sich die Akku-Freischneider zuverlässig durchs Grün.

4. HECKENSCHERE

Die Honda Akku-Heckenscheren schneiden mit dem **kraftvollen** Lithium-Ionen-Akku in jedem Garten gut ab.



Akkus

4 AH Akku/36 V	6 AH Akku/36 V	9 AH Akku/36 V
Ladezeit 80 % / 100 % (min)		
25 / 35	35 / 55	49 / 77
Energiegehalt		
144 Wh	216 Wh	324 Wh
Gewicht		
1,3 kg	1,3 kg	2,3 kg
Schutzklasse		
IPX1	IPX1	IP56
Besonderheit		
Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control, LCD Display
199,- €	259,- €	479,- €

Ladegerät

Schnell-Ladegerät
Spannung
18 - 36 V
Energiegehalt
288 Wh
Gewicht
0,9 kg
Schutzklasse
-
Besonderheit
Thermo-Smart-Control, LED Kontrolle
119,- €

THERMO-SMART-CONTROL

Die Lithium-Ionen Technologie in den System-Akkus sorgt für eine konstante starke Leistung und lange Lebensdauer. Die innovative Thermo-Smart-Control Technik überwacht die Temperatur und Spannung in jeder einzelnen Zelle des Akkus.



Rasenmäher
AKKU

IZY-ON

KOMPROMISSLOSE LEISTUNG UND AUSDAUER

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.

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRG izy-ON Modelle

416 XB PE	416 XB PE inkl. Akku (4 Ah) u. Schnell-Ladegerät	466 XB SE	466 XB SE inkl. Akku (6 Ah) u. Schnell-Ladegerät
Schnittbreite			
41 cm	41 cm	46 cm	46 cm
Antrieb			
Schiebemäher	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang
Ø Batterielaufzeit in Min. / optimale Flächenleistung in m²			
-	20 Min. / 300 m²	-	23 Min. / 400 m²
Gehäuse			
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion			
-	-	Versamow™ selektiv	Versamow™ selektiv
499,- €	699,- €	699,- €	899,- €

WETTERFEST
Die Honda Akku-Mäher sind wetterfest gemäß IP54. Nasses Gras lässt sich vollkommen sicher mähen. Auch bei Regen kann problemlos weiter gearbeitet werden.



AKKU-MÄHER

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

HRG 416 XB PE



HRG 466 XB SE



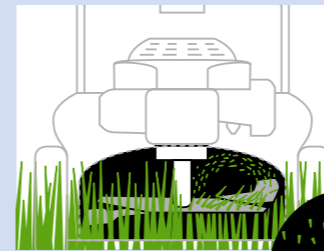
KRAFTVOLLER MOTOR

Mit seinem leistungsstarken, lüfterlosen Motor schafft der Izy-On selbst bei extremen Bedingungen eine optimale, konstante Drehzahl. Er ist spritzwasserfest (IP54) und somit gegen einsetzenden Regen bestens gerüstet.



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.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

Modell 466 XB SE mit Mulchfunktion



KOMFORTABLES STARTEN

Einfaches Starten ohne Ziehen.

STRÖMUNGSOPTIMIERT

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 eingestellt werden.

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 ist.



6 AH 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.



9 AH ERSCHWERTE BEDINGUNGEN

Ein Power-Akku besonders für mittelgroße und große Gärten. Der Akku und das Mähwerk sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die lange Mähzeit und ein Energiegehalt von 324 Wh ermöglichen Leistungen wie im Profi-Segment.

GARTEN-HELFER

MIT AKKU-POWER

Akku-Geräte bringen viele Vorteile mit sich: Geringeres Gewicht, weniger Lärm- und Geruchsbelästigung sowie deutlich weniger Vibration machen die Gartenarbeit viel angenehmer. Ein Akku für alle Geräte – einfach einstecken und loslegen.

MIT PROFI-POWER IM GARTEN DURCHSTARTEN

HECKENSCHERE

Mit dem doppelseitigen Messer aus gehärtetem schweizer Stahl schneidet sich die Akku-Heckenschere präzise durch jede Hecke - für ein herausragendes Schnittbild.



FREISCHNEIDER

Ob hohes Gras oder überwucherte Bereiche, dank der stufenlosen Drehzahlregulierung und dem Doppelhandgriff ist der Akku-Freischneider Ihre erste Wahl für komfortables Arbeiten.



LAUBBLÄSER

Terrassen, Wege oder Rasenflächen – dank des stufenlos regelbaren Luftstroms können Sie mit dem Akku-Laubbläser zielgenau arbeiten.



Das Tragen des Akkus am Gürtel verringert das Gewicht.

AKKU-HECKENSCHERE



HHH 36 AXB Heckenschere

Schnittlänge	600 mm
Messerabstand	28 mm
Schnittbreite	35 mm
Geschwindigkeit	3.000 Schnitte / Min.
Leergewicht	5 kg
Preis ohne Akku	549,- €

AKKU-FREISCHNEIDER



Inkl. Zubehör

HHT 36 AXB Freischneider

Länge	1.970 mm
Handgriff	Doppelhandgriff
Kraftübertragung	starre Welle
Leergewicht	6,5 kg
Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go Nylonfadenkopf, 3-Zahn-Dickichtmesser, Komfort-Tragegurt
Preis ohne Akku	599,- €

AKKU-LAUBBLÄSER



Inkl. Zubehör

HHB 36 AXB Laubbläser

Luftvolumen runder Aufsatz	730m³ / Std.
Luftvolumen flacher Aufsatz	860m³ / Std.
Geschwindigkeit	66 / 68 m³ / Sek.
Leergewicht	2,6 kg
Zubehör im Lieferumfang	Zweiter Aufsatz und praktischer Akku-Hüftgürtel
Preis ohne Akku	399,- €

DER RICHTIGE AKKU FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

Laufzeiten

Modell	4 AH Akku Laufzeit	6 AH Akku Laufzeit	9 AH Akku Laufzeit
Heckenschere	56 Min.	84 Min.	126 Min.
Freischneider mit Fadenkopf-Aufsatz	33 Min.	50 Min.	75 Min.
Freischneider mit Messer-Aufsatz	60 Min.	90 Min.	135 Min.
Laubbläser	12 Min.	18 Min.	27 Min.



Elektro-Rasenmäher
HRE

HRE

Die elektrischen HRE-Rasenmäher sind ganz einfach zu bedienen und vor allem besonders leise. Durch ihr geringes Eigengewicht sind Honda-Elektro-Rasenmäher leicht zu manövrieren und somit ideal für kleine Rasenflächen.

Einfach anschließen und loslegen – für einfaches Mähen bei minimalem Wartungsaufwand.



GERINGES GEWICHT

Mit dem integrierten Tragegriff (nur HRE 330/370) lässt sich das gesamte Gerät leicht und sicher anheben und tragen.

KOMFORT UND KONTROLLE

Der Messer-Schalterhebel wird bequem über den Hauptgriff betätigt und ermöglicht das einfache Ein- und Auskuppeln der Schneidmesser. Dank Kabelhalter werden Sie beim Mähen nicht vom Kabel gestört.



EINFACHE EINSTELLUNG

Mit der zentralen Schnitthöheneinstellung können Sie die Schnitthöhe ganz einfach anpassen. (Nur HRE 370 Modell)

WIDERSTANDSFÄHIG UND LANGLEBIG

Der Elektromotor ist unter einem besonders robusten und schlagfesten Kunststoffgehäuse versteckt.

LEICHT ZU VERSTAUEN

Der stabile Holm lässt sich gut umklappen – einfach Flügel-schraube lösen und Holm nach unten klappen.

EINFACH ZU ENTLEEREN

Der leichte Grasfangsack mit Partikelfilter reduziert den Partikelgehalt der ausströmenden Luft und hält Reizstoffe zurück. Er lässt sich spielend leicht heraus nehmen und entleeren.



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

HRE Modelle

330	370	410 ¹⁾
Schnittbreite		
33 cm	37 cm	41 cm
Elektromotor		
1.100 W	1.300 W	1.600 W
Antrieb		
Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m² *		
16:10 (Min.:Sek.)	14:30 (Min.:Sek.)	9:30 (Min.:Sek.)
Gehäuse		
Polypropylen	Polypropylen	ABS
Ausstattung		
Überhitzungs-schutz	Optiflow [®] Überhitzungs-schutz	Optiflow [®] Überhitzungs-schutz
209,- €	279,- €	359,- €



Erhältlich als Schiebemäher und in drei Schnittbreiten

¹⁾ Auslaufmodell
* Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.





EINFACH, WENDIG UND VIELSEITIG. **HRG**

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

Wahlweise ohne Radantrieb, mit konstanter Geschwindigkeit oder mit SMART Drive®-Antrieb.

NEUE MOTOREN – NEUE BESTMARKE!

Alle Modelle der neuen IZY Generation sind 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. Alle Motoren erfüllen die seit Januar 2019 für Neuzulassungen verbindliche EURO V-Norm für Kleinmotoren.



DIE NÄCHSTE GENERATION

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



NACHHALTIG

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



PFLEGELEICHT

Ölablass, Luftfilter und Zündkerze sind ganz leicht zugänglich für eine schnelle und einfache Wartung.

PERFEKTES SCHNITTBILD

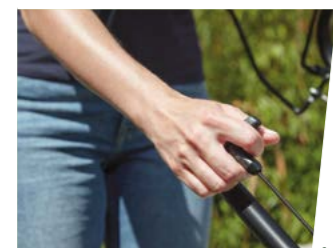
Bei aller Leichtigkeit sorgt der HRG mit Präzision und hervorragender Verarbeitung für langjährig saubere Ergebnisse und einen gepflegten Rasen.



HRG IZY

ANTRIEBSARTEN

Der IZY hat drei verschiedene Antriebsarten: Wahlweise ohne Radantrieb, mit fester Geschwindigkeit oder dem SMART Drive®-Antrieb.



EASY START
Das verbesserte Autochoke-System sorgt für einfaches Starten ohne die lästigen Mehrfachversuche.

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



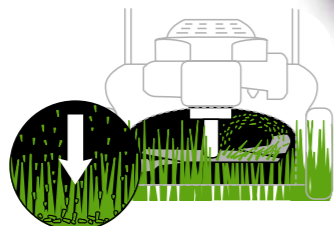
SELEKTIVES MULCHEN*
Über einen Hebel kann das Mulch-System Versamow™ von Honda so eingestellt werden, dass es entweder das Schnittgut im Fangkorb sammelt oder fein zerkleinert wieder auf dem Rasen verteilt.



SMART DRIVE*
Die HRG-Reihe ist mit einfachem oder variablem Antrieb verfügbar. SMART Drive® ist die neueste Radantriebs-technologie mit einer Schaltwippe, die es Ihnen erlaubt, den Antrieb nur mit den Fingerspitzen zu steuern.



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.



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

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

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

HRS SEITENAUSWURF & MULCHFUNKTION

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.



53 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als SMART Drive® Antrieb mit integrierter Mulchfunktion.

HRS 536 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
899,- €	

HRG 416 Modelle

C1 PK	C1 SK
Schnittbreite	
41 cm	41 cm
Motormodell	
GCVx 145	GCVx 145
Antrieb	
Schiebemäher	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **	
11:00 (Min.:Sek.)	11:00 (Min.:Sek.)
Gehäuse	
Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion	
-	optional nachrüstbar
Ausstattung	
-	-
479,- €	619,- €
Angebot 399,- €	Angebot 499,- €

Modellreihen und Ausstattungsvarianten

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		
Schiebemäher	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		
-	-	-
629,- €	749,- €	799,- €
	Angebot 579,- €	

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



HRG 536 Modelle

C9 SK ¹⁾	C9 VY ¹⁾	C9 VL ¹⁾
Schnittbreite		
53 cm	53 cm	53 cm
Motormodell		
GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170
Antrieb		
1 Gang	Smart Drive	Smart Drive
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **		
8:50 (Min.:Sek.)	8:50 (Min.:Sek.)	8:50 (Min.:Sek.)
Gehäuse		
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion		
-	Versamow® selektiv	Versamow® selektiv
Ausstattung		
-	Roto-Stop®	Elektrostart
889,- €	999,- €	1.099,- €
Angebot 679,- €		

53 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als 1-Gang-Antrieb oder Smart Drive, mit Mulchfunktion (Versamow™), Messerkupplung (Roto-Stop®) und Elektrostart.



** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.
¹⁾ Auslaufmodell

Benzin-Rasenmäher
HRX
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 neuen 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.
(Neue Modelle HRX 476
und HRX 537)

ANGENEHMES ARBEITEN

Die HRX-Serie ist jetzt noch
besser. Die neuen GCVx170-
und GCVx200-Motoren
versprechen ein herausragendes
Drehmoment.



EFFIZIENTES ARBEITEN

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



EINFACHES ARBEITEN

Eine Vielzahl einzigartiger Honda
Technologien wie Select Drive
oder Versamow™ erleichtern das
Arbeiten. Details finden Sie auf den
nächsten Seiten.



Modellreihe und Ausstattungsvarianten



42 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als Schiebemäher oder 1-Gang-Antrieb, mit Messerkupplung (Roto-Stop®) und als Walzenmäher.

HRX 426 Modelle			
C PD	C SD	C SX	C QX
Schnittbreite			
42 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Motormodell			
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Antrieb			
Schiebemäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **			
9:50 (Min.:Sek.)	9:50 (Min.:Sek.)	9:50 (Min.:Sek.)	9:50 (Min.:Sek.)
Gehäuse			
Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
Mulchfunktion			
optional nachrüstbar	optional nachrüstbar	optional nachrüstbar	-
Ausstattung			
-	-	Roto-Stop®	Roto-Stop® Walzenmäher
629,- €	899,- €	1.059,- €	1.189,- €



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
1.259,- €	1.399,- €	1.559,- €	1.399,- €
Angebot 999,- €			



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

HRX 537 Modelle			
C5 VK	C5 VY	C5 HY	C5 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
1.449,- €	1.599,- €	1.799,- €	1.999,- €
Angebot 1.049,- €			

HRX



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.



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

Getriebetechnologie, die Ihnen die Gartenarbeit erleichtert.

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.

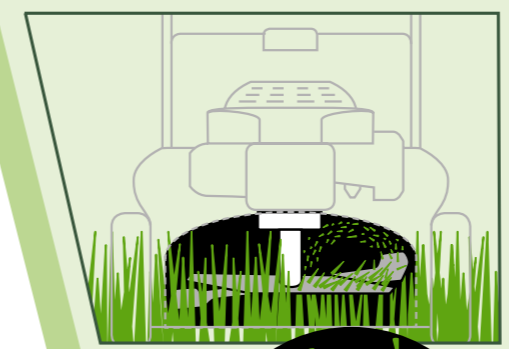


SELECT DRIVE*
Locker – lässig – leicht.
Vor dem Start wird über den Drehregler die gewünschte maximale Geschwindigkeit eingestellt, welche dann während der Fahrt per Daumen-Druck reguliert wird.



SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG*
Individuell anpassbar.
Die Schnitthöhe lässt sich bei allen HRX-Modellen mühelos 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 verkleinert. 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-ZWILLINGSMESSERSYSTEM



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

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

Benzin-Rasenmäher
HRD
SPITZEN-KLASSE

FÜR AUFGABEN MIT ANSPRUCH **HRD 536**

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.**



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 oder Gefällen konstant halten.



Modellreihe und Ausstattungsvarianten



53 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als 1-Gang, 3-Gang oder Hydrostat Antrieb, mit Messerkupplung (Roto-Stop®) und als Walzenmäher.

HRD 536 Modelle

C TX	C HX	QX	HX
Schnittbreite			
53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Motormodell			
GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160
Antrieb			
3-Gang	Hydrostat	1-Gang	Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **			
7:30 (Min.:Sek.)	7:30 (Min.:Sek.)	7:30 (Min.:Sek.)	7:30 (Min.:Sek.)
Gehäuse			
Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss
Mulchfunktion			
optional nachrüstbar	optional nachrüstbar	-	optional nachrüstbar
Ausstattung			
Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop® Walzenmäher Kardantrieb	Roto-Stop®
1.599,- €	1.799,- €	1.989,- €	2.049,- €

Angebot
1.759,- €

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



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 Modelltabellen.

Benzin-Rasenmäher
HRH
PROFI-KLASSE

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

MACHEN ECHE
HERAUSFORDERUNGEN
LEICHT
HRH



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.



HRH 536 Modelle

HX	QX
Schnittbreite	
53 cm	53 cm
Motormodell	
GCV 160	GCV 160
Antrieb	
Hydrostat	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m²**	
7:20 (Min..Sek.)	7:20 (Min..Sek.)
Gehäuse	
Aluminium-Druckguss verstärkt	Aluminium-Druckguss verstärkt
Mulchfunktion	
optional nachrüstbar	-
Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Walzenmäher Kardantrieb
2.299,- €	2.349,- €

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

RAMMSCHUTZ
Das Mähdeck ist bei Aufprall vor Beschädigung geschützt.

STABILE ALUMINIUMRÄDER
Besonders wartungsarm dank doppelt abgedichteten Radlagern.

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



Angebot 1.959,- €
** Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

Benzin
**Handgeführte
Gartengeräte**



Das Herzstück

DER 4-TAKT-MIKRO-MOTOR

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.



LAUBBLÄSER



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 Modell

Motormodell	GX 25
Luftvolumen	600 m ³ /Std.
Luftgeschwindigkeit	70 m/Sek.
Ausstattung	Soft-Griff, einstellbarer Luftstrom
469,- €	
Angebot	
369,- €	

Ruhiger und leiser Lauf mit dem Honda GX25-Motor

EXKLUSIVE TECHNOLOGIE

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 Dekompressionsystem, 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.



HECKENSCHERE



Mit Heckenschere von Honda können in Gärten und Parks optische Meisterleistungen geschaffen werden. Das 58 oder 72 cm lange, hochwertige Doppelmesser garantiert zügiges und effizientes Arbeiten. Die ergonomische, komfortable Bedienung mit einstellbarem Handgriff und Anti-Vibrationsrahmen machen Honda-Heckenschere unersetzlich.

HHH 25D Modelle

60	75
Motormodell	
GX 25	GX 25
Kraftübertragung	
Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Schnittlänge	
580 mm	720 mm
Ausstattung	
180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff
699,- €	759,- €

Benzin
**Handgeführte
Gartengeräte**

FREISCHNEIDER

UNSERE FREISCHNEIDER KOMMEN ÜBERALL DURCH

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.

OPTIONALES UMK FREISCHNEIDER-ZUBEHÖR

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

Heckenschere



Doppelseitige Heckenschere zum Schneiden in beide Richtungen. (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.



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)

Gebogene Welle

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
Für Mäharbeiten auf engem Raum

Einhand-Bügel

UMK 425/435/450L
Für schwer zugängliche Flächen

Doppelhandgriff

UMK 425/435/450U
Für große, gut zugängliche Flächen

Anti-Vibrationsgriff

UMK 450X
Für den Dauereinsatz

PROFI-ANTI-VIBRATIONS-GRIF

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

Rücken-tragbar

UMR 435
Für langes, müheloses Arbeiten

SPEZIELLES ANTI-VIBRATIONSSYSTEM

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-Nylonfadenkopf: 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.

SCHNELL-LADE TAP & GO FADENKOPF

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

EXTRA KOMFORT-TRAGEGURT

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

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.

UMS 425

E
Motor
GX 25
Welle
gebogen
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf
389,- € Angebot 289,- €

UMK 425	UMK 425	UMK 435	UMK 435
LEET	UEET	LEET	UEET
Motor			
GX 25	GX 25	GX 35	GX 35
Welle			
starr	starr	starr	starr
Handgriff			
Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff
Zubehör im Lieferumfang			
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt
519,- €	579,- €	619,- €	669,- €

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
689,- €	729,- €	829,- €



UMR 435

T
Motor
GX 35
Welle
flexibel
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Tragegestell Schutzbrille
859,- €

Benzin
**Handgeführte
Gartengeräte**



UMC 425 UMC 435

E	E
Motor	
GX25	GX35
Handgriff	
Einhandbügel	Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang	
Einfacher Tragegurt Schutzbrille	Doppelschultergurt Schutzbrille
409,- €	509,- €

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

**Umstecken,
einrasten, fertig**

Versatool™
ALLES MIT
EINEM KLICK

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



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.

LAUBLÄSER

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.



VERSATOOL™

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.

RASEN-TRIMMER	LAUBLÄSER	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	-	-
149,- €	179,- €	289,- €	339,- €	349,- €	389,- €	179,- €	79,- €	99,- €



Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

	ELEKTRO MODELLE			AKKU IZY-ON MODELLE	
	HRE			HRG XB	
	330	370	410 ¹⁾	416 PE	466 SE
Schnittbreite (cm)	33	37	41	41	46
Mähdeckmaterial	Kunststoff Polypropylen	Kunststoff Polypropylen	Kunststoff ABS	Stahlblech	Stahlblech
Motor	Elektro 1.100 W	Elektro 1.300 W	Elektro 1.600 W	Gleichstrom 1.000 W	Gleichstrom 1.800 W
Hubraum (cm ³)	-	-	-	-	-
Motormodell	-	-	-	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	-	-	-	1/2.900	1,8 / 2.800
Kraftstofftankinhalt (l)	-	-	-	-	-
Antrieb	Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	-	-	-	-	0,9
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	-	-	-
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	Selektiv
Mulchsatz	-	-	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	3 (25 – 55)	5 (18 – 65)	5 (20 – 70)	6 (20-74)	6 (20-74)
Schnitthöhenverstellung	Einzel	Zentral	Achswise	Achswise	Achswise
Walzenmäher	-	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	27	35	65	42	50
Garantierter Schallpegel dB(A)*	87	89	95	89	92
Leergewicht (kg)	11	15	24	23	27
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.470 x 497 x 980
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	16:10	14:30	9:30	11:00	10:00
Zusätzliche Funktionen	Überhitzungs-schutz	Überhitzungs-schutz	Überhitzungs-schutz	Schutzklasse IP54	Schutzklasse IP54
Preis (€)	209,-	279,-	359,-	499,- inkl. Akku (4 Ah) u. Ladegerät 699,-	699,- inkl. Akku (6 Ah) u. Ladegerät 899,-

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

** Bis 30.09.2021. Solange der Vorrat reicht und bei teilnehmenden Händlern. Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

IZY MODELLE							
HRG 416		HRG 466			HRG 536		
C1 PK	C1 SK	C1 PK	C1 SK	C1 SKEP	C9 SK ¹⁾	C9 VL ¹⁾	C9 VY ¹⁾
41	41	46	46	46	53	53	53
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
145	145	145	145	145	167	167	167
GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170
2,7/2.900	2,7/2.900	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	3,2/2.850	3,2/2.850	3,2/2.850
0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Schiebemäher	1-Gang	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang	SMART Drive® stufenlos	SMART Drive® stufenlos
-	0,92	-	0,89	0,89	0,77	0 – 1,65 (stufenlos)	0 – 1,65 (stufenlos)
-	-	-	-	-	-	-	Ja
-	-	-	-	Selektiv	-	Selektiv	Selektiv
-	Optional	-	Optional	-	-	-	-
6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (28 – 102)	6 (28 – 102)	6 (28 – 102)
Achswise	Achswise	Achswise	Achswise	Achswise	Einzel	Einzel	Einzel
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	Ja	-
42	42	50	50	50	66	66	66
94	95	94	95	95	98	98	98
28	30	29	31	32	36	37	39
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	1.580 x 582 x 1.060	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014
11:00	11:00	10:00	10:00	10:00	8:50	8:50	8:50
-	-	-	-	-	-	Elektrostart	-
399,- ** statt 479,-	499,- ** statt 619,-	629,-	579,- ** statt 749,-	799,-	679,- ** statt 889,-	1.099,-	999,-

¹⁾ Auslaufmodell

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

	HRX MODELLE												HRD MODELLE				HRH MODELLE		HRS
	HRX 426				HRX 476				HRX 537				HRD 536				HRH 536		HRS 536
	PD	SD	SX	QX	C2 VK	C2 VY	C2 HY	C2 QY	C5 VK	C5 VY	C5 HY	C5 HZ	C TX	C HX	QX	HX	HX	QX	C VK
Schnittbreite (cm)	42	42	42	42	47	47	47	47	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Mähdeckmaterial	Polystrong	Polystrong		Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stahlblech
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHC
Hubraum (cm³)	160	160	160	160	167	167	167	167	202	202	202	202	160	160	163	163	163	163	160
Motormodell	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GCV 160
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	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	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	1,5	1,5	1,5	1,5	0,93
Fahrtrieb	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang	Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	3-Gang	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	1-Gang	SMART Drive® stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	-	1,04	1,04	0,9	0 – 1,4	0 – 1,4	0 – 1,4	1	0 – 1,64	0 – 1,64	0 – 1,64	0 – 1,64	0,8, 1,2 und 1,3	Variabel 0 – 1,4	1,2	Variabel 0 – 1,4	0 – 1,4	0,8, 1,2 und 1,3	0 – 1,65 (stufenlos)
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	Variabel	Variabel	Variabel	-	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel	-	-	-	-	-	-	-
Mulchsatz	Optional	Optional	Optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Optional	Optional	-	Optional	Optional	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (25 – 78)	6 (25 – 78)	6 (25 – 78)	5 (19 – 55)	7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	5 (19 – 58)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (14 – 76)	7 (14 – 76)	5 (14 – 52)	5 (14-76)	6 (21– 76)	5 (14 – 52)	6 (28 – 102)
Schnitt Höhenverstellung	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Zentral	Einzel
Walzenmäher	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-	Ja	-
Elektrostart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-	-	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	50	50	50	50	75	75	75	70	85	85	85	85	76	76	76	76	80	80	-
Garantierter Schallpegel db(A)*	94	94	94	94	94	94	94	94	98	97	96	96	97	97	98	98	98	98	98
Leergewicht (kg)	31	33	36	38	39	42	44	42	40	43	44	48	45	46	54	49	61	59	32
Abmessungen (LxBxH (mm))	1.475 x 480 x 995	1.475 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	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	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.655 x 574 x 1.018	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020	1.532 x 582 x 1.024
Mähzeit pro 100 m ² /Min.:Sek.	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	8:40	8:40	7:10	7:10	7:10	7:10	7:30	7:30	7:30	7:30	7:20	7:20	3:10
Zusätzliche Funktionen	-	-	-	Walzenmäher	-	-	-	Walzenmäher	-	-	-	Elektrostart	-	-	Walzenmäher	-	Doppelluftfilter Motorlager	Doppelluftfilter Motorlager	Seitenauswurf
Preis (€)	629,-	899,-	1.059,-	1.189,-	999,- ** statt 1.259,-	1.399,-	1.559,-	1.399,-	1.049,- ** statt 1.449,-	1.599,-	1.799,-	1.999,-	1.599,-	1.799,-	1.989,-	1.759,- ** statt 2.049,-	1.959,- ** statt 2.299,-	2.349,-	899,-

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

** Bis 30.09.2021. Solange der Vorrat reicht und bei teilnehmenden Händlern. Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

Handgeführte Gartengeräte

Modellvergleich / Technische Daten

	FREISCHNEIDER									VERSATOOL™			HECKENSCHEREN		LAUBBLÄSER
	UMS 425	UMK 425		UMK 435		UMK 450			UMR 435	UMC 425	UMC 435		HHH 25D	HHB 25	
	LEET	LEET	UEET	LEET	UEET	LEET	UEET	XEET	T	E	E		60	75	E
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm³)	25	25	25	35	35	47,9	47,9	47,9	35	25	35	Hubraum (cm³)	25	25	25
Motormodell	GX 25	GX 25	GX 25	GX 35	GX 35	GX 50T	GX 50T	GX 50T	GX 35	GX 25	GX 35	Motormodell	GX 25	GX 25	GX 25
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	1,4/7.000	1,4/7.000	1,4/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,58	0,63	Kraftstofftankinhalt (l)	0,58	0,58	0,58
Kupplung	Fliehkraftkupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Fliehkraftkupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Kraftübertragung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Kraftübertragung	Gebogene Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Flexible Welle	Starre Welle	Starre Welle	Klingentyp	Doppelklinge	Doppelklinge	–
Handgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Einhandbügel	Schnittlänge (mm)	580	720	–
Grundausstattung	Tap & Go Nylonfadenkopf	Tap & Go Nylonfadenkopf Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	Schnelllade Tap & Go Nylonfadenkopf Profi 3-Zahnblatt Extra Komfort-Tragegurt	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Schutzbrille Doppelschultergurt	Einfacher Tragegurt	Doppelschultergurt	Schnittbreite (mm)	36	36	–
Garantierter Schallpegel db(A)*	109	109	109	109	109	109	109	109	109	–	–	Garantierter Schallpegel db(A)*	104	104	102
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	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	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)	5,5	6	6,3	7,2	7,6	7,7	8,1	9,4	10	5,6	6,4	Leergewicht (kg)	6,3	6,6	4,5
Zusätzliche Funktionen	–	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Verschlusssystem	Verschlusssystem	Zusätzliche Funktionen	180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff	Einstellbarer Luftstrom
Preis (€)	289,- ** statt 389,-	519,-	579,-	619,-	669,-	689,-	729,-	829,-	859,-	409,-	509,-	Preis (€)	699,-	759,-	369,- ** statt 469,-

AKKUGERÄTE		Akku-Kompatibilität	Gewicht mit Akku (kg)	Leergewicht (kg)	Schallpegel db(A)*	Laufzeit (min.) (tatsächliche Betriebszeit von Bedingungen abhängig)	Ladezeit (min.)	Schutzklasse (Wasserfestigkeit)	Klingentyp	Schnittlänge (mm)	Luftvolumen (m³/Std.)	Luftgeschwindigkeit (m/Sek.)	Luftstromregelung	Zubehör im Lieferumfang	Preis (€)
FREISCHNEIDER	HHT 36 AXB	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	7,8 (mit 4,0 Ah) 7,8 (mit 6,0 Ah) 8,8 (mit 9,0 Ah)	6,5	93 (mit Fadenkopf)	33 (mit 4,0 Ah) 50 (mit 6,0 Ah) 75 (mit 9,0 Ah)	für 4,0 Ah: 35 für 6,0 Ah: 55 für 9,0 Ah: 77	IPX4	–	–	–	–	–	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt	599,- (ohne Akku und Ladegerät)
HECKENSCHERE	HHH 36 AXB	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	6,3 (mit 4,0 Ah) 6,3 (mit 6,0 Ah) 7,3 (mit 9,0 Ah)	5	103	56 (mit 4,0 Ah) 85 (mit 6,0 Ah) 126 (mit 9,0 Ah)	für 4,0 Ah: 35 für 6,0 Ah: 55 für 9,0 Ah: 77	IPX4	Doppelklinge	600	–	–	–	–	549,- (ohne Akku und Ladegerät)
LAUBBLÄSER	HHB 36 AXB	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	3,9 (mit 4,0 Ah) 3,9 (mit 6,0 Ah) 4,9 (mit 9,0 Ah)	2,6	99	12 (mit 4,0 Ah, höchste Stufe) 18 (mit 6,0 Ah, höchste Stufe) 27 (mit 9,0 Ah, höchste Stufe)	für 4,0 Ah: 35 für 6,0 Ah: 55 für 9,0 Ah: 77	IPX4	–	–	860 (runder Aufsatz) 730 (flacher Aufsatz)	66 (runder Aufsatz) 68 (flacher Aufsatz)	stufenlos	Akku-Hüftgürtel, runder und flacher Aufsatz	399,- (ohne Akku und Ladegerät)

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

** Bis 30.09.2021. Solange der Vorrat reicht und bei teilnehmenden Händlern. Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

Honda Mähtipps

WANN SOLL GEMÄHT WERDEN

Während der Wachstumsperiode muß der Rasen möglicherweise zweimal pro Woche gemäht werden.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse im Mulch-Betrieb den Rasen öfter mähen als bei Verwendung der Grasfangeinrichtung.

SCHNITTHÖHE

Lokale Gärtnereien oder Gartenzentren erteilen Ratschläge über Schnitthöhe, besondere Grasarten und Wachstumsbedingungen für die jeweiligen Gebiete. Bei genauerem Betrachten der meisten Grassorten stellt man fest, dass ein Grashalm einen Stiel und Blätter hat. Werden die Blätter abgeschnitten, wird der Rasen „skalpiert“. Das Gras muss sich zwischen den einzelnen Mähvorgängen erholen können. Ihr Rasenmäher funktioniert besser, und Ihr Rasen sieht auch besser aus. Wenn das Gras zu hoch ist, zuerst mit der größten Schnitthöhen-Einstellung mähen. Nach 2 oder 3 Tagen erneut mähen. Das Gras bei einem Mähvorgang um nicht mehr als ein Drittel seiner Gesamthöhe kürzen, da sonst braune Stellen entstehen können.

SCHNITTBREITE

Um eine gleichmäßige Rasenoberfläche zu erzielen, jeden Mähstreifen um einige Zentimeter überschneiden. Wenn das Gras sehr hoch oder dick ist, muss ein breiterer Streifen überschritten und ein engerer Mähstreifen gewählt werden.

TROCKENES GRAS

Wenn der Boden zu trocken ist, wird durch das Mähen viel Staub aufgewirbelt. Dadurch wird das Mähen unangenehm, und zu viel Staub verstopft den Luftfilter des Vergasers. Falls Staub ein Problem darstellt, sollte der Rasen einen Tag vor dem Mähen gegossen werden. Wenn sich das Gras trocken anfühlt, der Boden jedoch noch feucht ist, kann gemäht werden.

NASSES GRAS

Nasses Gras ist rutschig, und Sie können ausgleiten. Außerdem verstopft nasses Schnittgut eventuell die Schneidwerkzeugabdeckung und bleibt in Klumpen auf dem Rasen liegen. Es wird daher empfohlen, erst dann zu mähen, wenn das Gras trocken ist.



LAUB

Sie können mit Ihrem Rasenmäher Laub aufsammeln. Wenn Sie Ihren Rasenmäher zum Aufsammeln von großen Laubmengen und nicht zum Mähen verwenden, müssen die Schnitthöhen-Einstellhebel so eingestellt werden, dass die Vorderseite der Schneidwerkzeugabdeckung um eine bis zwei Einstellungen höher als die Hinterseite ist.

Bei dieser Einstellung zirkuliert das Laub erneut und wird in kleine Teile zerschnitten, die durch die Schiebetüröffnung in den Grasfangeinrichtung gelangen. Je nach Größe, Art und Wassergehalt des Laubs ist es u. U. erforderlich, die Schiebetür zu öffnen, um einen optimalen Mäh-Betrieb mit Grasfangeinrichtung zu erreichen. Eine korrekte Verwendung der Schiebetür ermöglicht eine bessere Grasfangeinrichtungsfüllung und dadurch weniger Entleerungen. Achten Sie darauf, dass sich unter den Blättern keine Hindernisse, einschließlich Steinen, befinden.

Soll auf dem Rasen vorhandenes Laub im Mulch-Betrieb kleingeschnitten werden, nicht warten, bis sich zu viel Laub angesammelt hat. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir den Einsatz des Mulch-Mähers, wenn das Gras noch durch die Laubdecke ragt. An Stellen, die völlig mit Laub bedeckt sind, das Laub zusammenharken und entfernen, oder den Grasfangeinrichtung einsetzen, und das Gras mit dem Rasenmäher aufsammeln und entsorgen. Den Schnittrichtungshebel in die Position MULCH stellen.

Honda 3 Jahre Plus Zusatzgarantie*

Die Garantiezeit für die Markengeräte von Honda beträgt 2 Jahre. Mit einer einmaligen Zahlung direkt beim Kauf Ihres neuen Honda Produktes können Sie die Garantiezeit auf 5 Jahre verlängern. Sie müssen lediglich die regelmäßigen Service- und Wartungsintervalle gemäß Garantiekunde einhalten. Ausgenommen sind HRM 40 / HRM 40 Live / HRM 70 Live, handgeführte Akku-Geräte, Akkus und Zubehör. Gewerbliche Kunden und Nutzung ausgeschlossen. Nur beim Honda Fachhändler erhältlich.

UVP des Honda Gerätes inkl. MwSt.	Preis für Anschlussgarantie inkl. MwSt.
bis 500,- €	25,- €
bis 1.500,- €	39,- €
bis 2.500,- €	59,- €
bis 3.500,- €	69,- €
bis 5.500,- €	99,- €
bis 10.000,- €	169,- €
bis 15.000,- €	299,- €
ab 15.001,- €	399,- €

* Gemäß Honda Garantiebestimmungen, bei Einhaltung der Serviceintervalle.



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 von Fachleuten wie einem Honda-Mechaniker oder einem anderen qualifizierten Mechaniker durchgeführt werden.



Die Welt von Honda Power Products



Ihr Honda Fachhändler berät Sie gerne.

Weitere Informationen erhalten Sie auch von der Honda Kundenbetreuung unter Telefon 069/83006-0, info@honda.de

oder im Internet unter www.honda.de/garten; [instagram.com/hondapark_de](https://www.instagram.com/hondapark_de); [facebook.com/Honda Deutschland Power Products](https://www.facebook.com/Honda-Deutschland-Power-Products); [Youtube.com/Honda Power Products](https://www.youtube.com/Honda-Power-Products)



Honda Deutschland

Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

Hanauer Landstraße 222-226, 60314 Frankfurt am Main,

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



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.



Honda bezieht sein Papier verantwortlich von Herstellern innerhalb der EU.

Bitte werfen Sie mich nicht weg. Geben Sie mich einem Freund oder recyceln Sie mich.

Druckdatum: 03/2021