

2020 Katalog Rasenmäher und Gartengeräte



AKTIONSMODELLE* 2020

* Bis 30.09.2020. 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 899,- €

Mühevolle Leistung für mittelgroße bis
große Rasenflächen

- HRX 476 G2 VK nur 999,- € statt 1.259,- €
- 537 G5 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 489,- €
- UMS 425 nur 289,- € statt 399,- €

VIELE NEUHEITEN &
AKTIONSMODELLE

NEU

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.



KABELLOSE FREIHEIT MIT 36V AKKU-POWER

Das Herzstück aller Honda Akku-Geräte sind die extrem leistungsstarken 36V Lithium-Ionen Akkupacks mit zugehörigen Schnell-Ladegerät.

Je nach Anforderung kann aus drei Akkupacks gewählt werden.



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



4 Ah POWER-PACK 6 Ah HIGH POWER-PACK

9 Ah PROFESSIONAL-PACK

Akkus

4 AH Akku/36 V	6 AH Akku/36 V	9 AH Akku/36 V
29/35	35/55	49/77
Ladegzeit 80%/100% (min)		
144 Wh	Energiegehalt 216 Wh	324 Wh
1,3 kg	Gewicht 1,3 kg	2,3 kg
IPX1	Schutzklasse IPX1	IP56
	Besonderheit	
Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control	Thermo-Smart-Control, LCD Display
199,- €	259,- €	479,- €

Ladegerät

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

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 Gän.

4. HECKENSCHERE

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



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.

NEU

IZY-ON

DIE VOLLE UNABHÄNGIGKEIT AUF DEM RASEN

Abgasfrei, kabellos und das bei konstant starker Leistung. Die HRG IZY-ON Mäher vereinen die Stärken unserer benzinbetriebenen Mäher mit den Vorteilen der innovativen Akku-Technologie für ein müheloses Mähen. Rasenmähen ist am schönsten, wenn es einfach geht.



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

HRG IZY-ON

416 XB	416 XB inkl. Akku (4 Ah) inkl. Ladegerät	466 XB	466 XB inkl. Akku (6 Ah) inkl. Ladegerät
Modelle			
Schnittbreite			
41 cm	41 cm	46 cm	46 cm
Antrieb			
Schiebmäher	Schiebmäher	1-Gang	1-Gang
	Mähflächenleistung		
	ca. 300 m ²		ca. 450 m ²
Gehäuse			
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion			
		Versamow™ selektiv	Versamow™ selektiv
499,- €	699,- €	699,- €	899,- €

AKKU-MÄHER



HRG 416 XB

HRG 466 XB

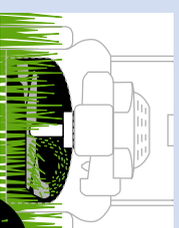
KRAFTVOLLER MOTOR

Mit seinem leistungsstarken, luftgekühlten Motor schafft der IZY-ON selbst bei extremen Bedingungen eine optimale, konstante Drehzahl. Er ist spitzwasserfest (IP54) und somit gegen einsetzenden Regen bestens gerüstet.



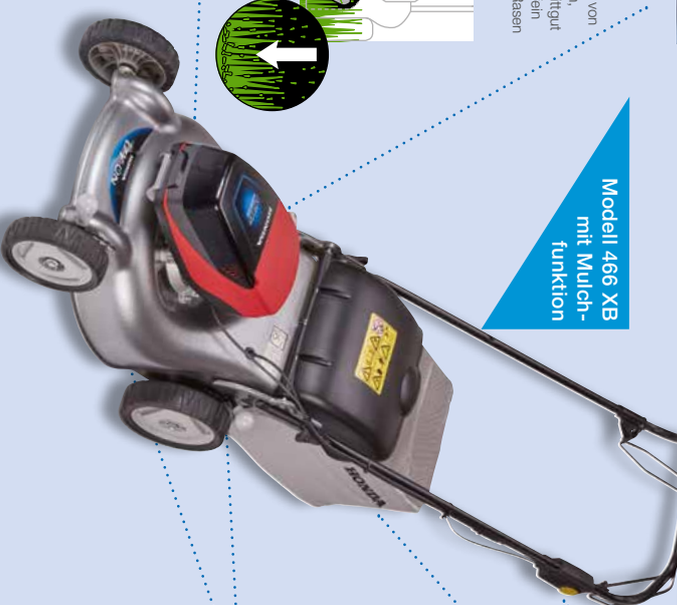
SELEKTIVES MULCHEN

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



LANGLEBIGES MÄHDECK

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



Modell 466 XB mit Mulchfunktion



KOMFORTABLES STARTEN

Einfaches Starten ohne Ziehen.

STRÖMUNGS-OPTIMIERT

Der stromoptimierte Grassack 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

Leistungsstärkerer Akku für mittelgroße Gärten. Höheres Gras kann hiermit mühelos gemäht werden. Die Kartenträgung auf das Mähwerk macht den Honda IZY-ON zum unschlagbaren Akku-Mäher. Er räumt 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 32,4 Wh ermöglichen Leistungen wie im Profi-Segment.

WETTEREST

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



NEU

GARTEN-HELFER

MIT AKKU-POWER

Akku-Geräte bringen viele Vorteile mit sich:
Geringeres Gewicht, weniger Lärm- und Geruchsbelastigung 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 scheidet 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.



LAUBLÄSER

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 Schmitte / Min.
Leergewicht	5kg
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 Nylondekkopf, 3-Zahn-Dickmesser, Komfort-Traggurt
Preis ohne Akku	599,- €

AKKU-LAUBLÄSER



Inkl. Zubehör

HHB 36 AXB

Laubbläser

Luftvolumen runder Aufsatz	790m³ / Std.
Luftvolumen flacher Aufsatz	880m³ / Std.
Geschwindigkeit	66 / 88 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.



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.

EINFACHE EINSTELLUNG
Mit der zentralen SchnitthöhenEinstellung des HRE 370 können Sie die Schnitthöhe ganz einfach anpassen.



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

KOMFORT UND KONTROLLE
Die Messer-Sicherheitskupplung wird bequem über den Heuptgriff betätigt und ermöglicht das einfache Ein- und Auskuppeln der Schneidmesser. Dank Kabelführer werden Sie beim Mähen nicht vom Kabel gestört.

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

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRE Modelle

330	370	410
Schnittbreite	37 cm	41 cm
Elektromotor	1.300 W	1.800 W
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *	16:10 (Min./Sek.)	14:30 (Min./Sek.)
	9:30 (Min./Sek.)	
Gehäuse	Polypropylen	ASS
Fangsack-Volumen	35 ltr	65 ltr
Ausstattung	OptiFlow® Überflurwingschutz	OptiFlow® Überflurwingschutz
Preis	209,- €	279,- €
		359,- €



HRE330

HRE370

HRE410



* 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.

NEU

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 Starterverhalten 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 Mehrschrittsuche.

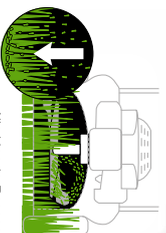
STRÖMUNGS-OPTIMIERT

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.



Alle Honda-Rasenmäher mit Versamow™ sind mit einem Microcur-Zwillingsmesser-System ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel zerlegt. Das gefährdeseite Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe.

SMART DRIVE

Die HRG-Reihe ist mit entachtem oder variablem Antrieb verfügbar. SMART Drive® ist die neueste Radantriebs-Technologie mit einer Schaltkipppe, 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.



LANGLEBIGES MÄHDECK

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

HRS SEITENAUSWURF & MULCHFUNKTION



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

HRS 536 Modell

CVK	Schnittbreite
53 cm	Motormodell
GCX 170	Antrieb
GCX 180	SMART Drive®
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m² *	3,10 (Min./Sek.)
Gehäuse	Stahlblech
Mulchfunktion	Integriert
Ausstattung	Seitenauswurf
899,- €	

Modellreihen und Ausstattungsvarianten

41 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als Schneemäher oder 1-Gang-Antrieb



46 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich mit Mulchfunktion (Versamow™).



53 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich mit Mulchfunktion (Versamow™, Messerkupplung (Foto-Stop®) und Elektrostart.



HRG 416 Modelle

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

HRG 466 Modelle

C1 PK	C1 SK	C1 SK
Schnittbreite	46 cm	46 cm
Motormodell	GCX 145	GCX 145
Schneemäher	1-Gang	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *	10:00 (Min./Sek.)	10:00 (Min./Sek.)
Gehäuse	Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion	optional	Versamow® selektiv
Ausstattung		
629,- €	749,- €	799,- €
Angebot 579,- €		

HRG 536 Modelle

C9 SK	C9 VV	C9 VL
Schnittbreite	53 cm	53 cm
Motormodell	GCX 170	GCX 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	Foto-Stop®	Elektrostart
899,- €	999,- €	1.099,- €
Angebot 679,- €		

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

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.



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
ohnein 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.



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)



Modellreihe und Ausstattungsvarianten

42 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als Scheibenmäher oder 1-Gang-Antrieb. Mit Messerkuppelung (Roto-Stop®) und als Walzenmäher erhältlich.



47 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als Select Drive oder Hydrostat-Antrieb. Mit Mulchfunktion (Versamow™), Messerkuppelung (Roto-Stop®) und als Walzenmäher erhältlich.



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



HRX 426 Modelle

C PD	C SD	C SX	C 0X
42 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Motormodell	Motormodell	Motormodell	Motormodell
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Antrieb	Antrieb	Antrieb	Antrieb
Scheibenmäher	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			
Polystyong®	Polystyong®	Polystyong®	Polystyong®
optional nach-rüstbar	optional nach-rüstbar	optional nach-rüstbar	optional nach-rüstbar
Ausstattung			
–	–	Roto-Stop®	Roto-Stop®
629,- €	899,- €	1.059,- €	1.189,- €
Walzenmäher			

HRX 476 Modelle

C2 VK	C2 VY	C2 HY	C2 QY
47 cm	47 cm	47 cm	47 cm
Motormodell	Motormodell	Motormodell	Motormodell
GCV 170	GCV 170	GCV 170	GCV 170
Antrieb	Antrieb	Antrieb	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			
Polystyong®	Polystyong®	Polystyong®	Polystyong®
Mulchfunktion	Mulchfunktion	Mulchfunktion	Mulchfunktion
Versamow™ variabel	Versamow™ variabel	Versamow™ variabel	Versamow™ variabel
Ausstattung			
–	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
1.259,- €	1.399,- €	1.559,- €	1.399,- €
Walzenmäher			

HRX 537 Modelle

C5 VK	C5 VY	C5 HY	C5 HZ
53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Motormodell	Motormodell	Motormodell	Motormodell
GCV 200	GCV 200	GCV 200	GCV 200
Antrieb	Antrieb	Antrieb	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® / Neolite™	Xenoy® / Neolite™	Xenoy® / Neolite™	Xenoy® / Neolite™
Mulchfunktion			
Versamow™ variabel	Versamow™ variabel	Versamow™ variabel	Versamow™ variabel
Ausstattung			
–	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
1.449,- €	1.599,- €	1.799,- €	1.999,- €
Elektro-Start			

Angebot 1.049,- €

HRX

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 Lauffähigkeit und Kontrolle.



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 leichtem und robustem High-Tech-Polymeren bestechen durch eine extreme Beständigkeit.



SELECT DRIVE

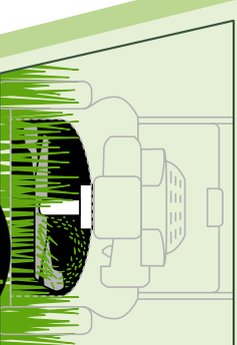
Locker – lassig – leicht.
Vor dem Start wird über den Drehnregler die gewünschte maximale Geschwindigkeit eingestellt, welche dann während der Fahrt per Daumen-druck reguliert wird.



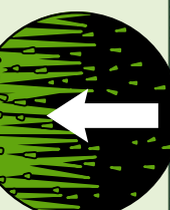
SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

Individuell anpassbar.
Die Schnitthöhe lässt sich bei allen HRX-Modellen mühelos per Knopfdruck anpassen, indem Sie das Mähdeck absenken oder anheben.
(Nur bei allen Modellen des HRX 476)

Mulchen – spart Zeit und Geld



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



Da das Gras beim Mulchen liegen bleibt, werden dem Boden keine Nährstoffe entzogen. Das natürliche Schnittgut dient als natürlicher Dünger für einen saftigen 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.

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.

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.



MACHEN ECHTE
 HERAUSFORDERUNGEN
 LEICHT
HRH

HRH 536 Modelle

HX	QX
Schnittbreite	53 cm
Motormodell	GCV 160
Antrieb	GCV 160
Hydrostat	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *	7:20 (Min.:Sek.)
	7:20 (Min.:Sek.)
Aluminium-Druckguss verstäkkt	Aluminium-Druckguss verstäkkt
Mulchfunktion	-
optional machbarer Ausstattungs	Roto-Stop®
Roto-Stop®	Mehrzahnrad-Kardantrieb
2.299,- €	2.349,- €
Angebot	
1.959,- €	



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

STABILE ALUMINIUMRÄDER

Besonders wartungsarm dank doppelt abgedichteten Radlagern.

RAMMSCHUTZ

Das Mähdeck ist bei Aufprall vor Beschädigung geschützt.



VERSTÄRKTER DOPPELHOLM

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



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

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.

EXKLUSIVE TECHNOLOGIE

360°-SCHMIERUNG

Die Ölnebelbeschichtung 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 (OHV) ist der Wirkungsgrad des Motors äußerst effizient. Dies führt zu einer hervorragenden Leistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.



LAUBLÄSER

Der kompakte und leicht zu tragende Honda-Laubläser eignet sich rund um das Jahr perfekt für die Pflege von Gärten, Parkanlagen, Sportplätzen 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.

Ruhiger und leiser Lauf mit dem Honda GX25-Motor

HHB 25 Modell

Motormodell	GX 25
Luftvolumen	600 m ³ /Std.
Luftgeschwindigkeit	70 m/Sek.
Ausstattung	Soft-Griff, einstellbarer Luftstrom
	489,- €

Angebot
369,- €

HECKENSCHERE



Mit Heckenscheren 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-Vibrationstrahmen machen Honda-Heckenscheren unersetzlich.

HHH 25D Modelle

60	Motormodell	75
GX 25	Kraftübertragung	GX 25
	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
	Schnittlänge	720 mm
	Ausstattung	180° drehbarer Griff
	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 Artforderung 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-Dickthmesser

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

4-Zahn-Dickthmesser

Zum großflächigen Mähen von zähem Gras und dickem 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-GRIFF

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

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 Dichtungsleger sind beständig gegenüber Verschmutzung. Die Dichtung erhitzt sich nicht, dadurch wird eine deutlich höhere Lebensdauer gewährleistet.

Rücken-tragbar

UMR 435
Für langes, müheloses Arbeiten



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

UMS 425

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

UMK 425

LEET	Motor	GX 25
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Einhandbügel	
	Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	519,- €

UMK 425

UEET	Motor	GX 25
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Doppelhandgriff	
	Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	579,- €

UMK 435

LEET	Motor	GX 35
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Einhandbügel	
	Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	619,- €

UMK 435

UEET	Motor	GX 35
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Doppelhandgriff	
	Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	669,- €

NEU

UMK 450

LEET	Motor	GX 50
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Einhandbügel	
	Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	689,- €

UMK 450

UEET	Motor	GX 50
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Doppelhandgriff	
	Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	729,- €

UMK 450

XEET	Motor	GX 50
	Welle	starr
	Handgriff	starr
	Anti-Vibrations-Doppelhandgriff	
	Zubehör im Lieferumfang	Schnell-Lade Tap & Go-Fadenkopf Profi 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt Schutzbrille
	Angebot	829,- €



UMR 435

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



Versatool™

ALLES MIT EINEM KLICK

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™



Umstecken,
einrasten, fertig

VERLÄNGERUNGEN

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

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 befriert er effizient Wege und Gärten von Laub und Grasresten.

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.

GARTENHÄCKE
Die Gartenhackle ist ideal für die Bearbeitung von kleinen Nutzgärten sowie Blumen- und Gemüsehöfen. 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 Messerballen.
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.

	SS BC E	SS BL E	SS CL E	SS PP E	SS HH SE	SS HH 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 265	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	416 PE	466 SE	
Schnittbreite (cm)	33	37	41	41	46	
Mähdickmaterial	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 1.600 W	
Hubraum (cm³)	-	-	-	-	-	
Motormodell	-	-	-	Eurostentis	Eurostentis	
Max. Dauerleistung (kW/Min.)	-	-	-	1/2.900	1,8/2.800	
Kraftstofftankinhalt (l)	-	-	-	-	-	
Antrieb	Schiebenäher	Schiebenäher	Schiebenäher	Schiebenäher	1-Gang	
Federgeschwindigkeit (nr/Sek.)	-	-	-	-	0,9	
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop [®])	-	-	-	-	-	
Mulchen (Versamow [®] selektiv/variabel)	-	-	-	-	Selektiv	
Mulchsatz	-	-	-	-	-	
Einleisteinstellen und Schnitthöhe (mm)	3 (25 - 55)	5 (18 - 65)	5 (20 - 70)	6 (20-74)	6 (20-74)	
Schnittstufenverstellung	Einzel	Zentral	Achswaise	Achswaise	Achswaise	
Wälzenträger	-	-	-	-	-	
Elektrostart	-	-	-	-	-	
Grasfangsackvolumen (l)	27	35	65	42	50	
Garantierter Schalldruckpegel dB(A) [*]	87	89	95	89	92	
Leertgewicht (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	
Mähtzeit pro 100 m ² /Min.-Sek.	16-10	14-30	9-30	11-00	10-00	
Zusätzliche Funktionen	Überhitzungsschutz	Überhitzungsschutz	Überhitzungsschutz	Schutzklasse IP54	Schutzklasse IP54	
Preis (€)	209,-	279,-	359,-	499,- inkl. Akku (4 Ah) u. Ladegerät 699,-	699,- inkl. Akku (6 Ah) u. Ladegerät 899,-	

^{*} Garantiertes Schalldruckpegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))
^{**} Bis 30.09.2020. Solange der Vorrat reicht und bei teilnehmenden Händlern. Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

	IZY MODELLE						HRG 536		
	HRG 416			HRG 466			HRG 536		
	C1 PK	C1 SK	C1 PK	C1 SK	C1 SKEP	C9 SK	C9 VL	C9 VY	
Schnittbreite (cm)	41	41	46	46	46	53	53	53	
Mähdickmaterial	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	4-Takt OHV	
145	145	145	145	145	145	167	167	167	
GCX/145	GCX/145	GCX/145	GCX/145	GCX/145	GCX/145	GCX/170	GCX/170	GCX/170	
2,7/2.900	2,7/2.900	2,7/2.800	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	0,91	
Schiebenäher	1-Gang	Schiebenäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang	SMART Drive [®] stufenlos	SMART Drive [®] stufenlos	SMART Drive [®] stufenlos	
-	0,92	-	0,89	0,89	0,77	0 - 1,65 (stufenlos)	0 - 1,65 (stufenlos)	0 - 1,65 (stufenlos)	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ja	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ja	
-	-	-	-	-	-	-	-	Selektiv	
-	-	-	-	-	-	-	-	Selektiv	
-	Optional	-	Optional	-	-	-	-	-	
6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (28 - 102)	6 (28 - 102)	6 (28 - 102)	
Achswaise	Achswaise	Achswaise	Achswaise	Achswaise	Achswaise	Einzel	Einzel	Einzel	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	Ja	-	
42	42	50	50	50	50	66	66	66	
94	95	94	95	95	95	98	98	98	
28	30	29	31	32	36	37	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 1.050	1.534 x 582 x 1.014	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	8-50	
-	-	-	-	-	-	-	Elektrostart	-	
389,- statt 479,-	499,- statt 619,-	629,-	579,- statt 749,-	799,-	679,- statt 889,-	1.099,-	999,-		

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

	HRX MODELLE										HRD MODELLE					HRH MODELLE		HRH					
	HRX 426					HRX 476					HRX 537					HRD 536					HRH 536	HRH 536	HRH 536
	PD	SD	SX	QX	G2 VK	G2 VY	G2 HY	G2 QY	C5 VK	C5 VY	C5 HY	C5 HZ	GTX	CHX	QX	HX	HX	QX	CVK				
Schnittbreite (cm)	42	42	42	42	47	47	47	47	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53			
Mähdeckmaterial	Polystyrom	Polystyrom	Polystyrom	Polystyrom	Polystyrom	Polystyrom	Polystyrom	Polystyrom	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium			
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 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	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	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160			
Max. Dauerleistung (kW/Min¹)	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	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	1,5	0,93			
Fahrantrieb	Schleibentrieb	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	0 – 1,65 (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	Variable 0 – 1,4	1,2	Variable 0 – 1,4	Variable 0 – 1,4	0 – 1,4	0,8 1,2 und 1,3	0 – 1,65 (stufenlos)			
Komfort-Messerkupplung (Foto-Stop)	-	-	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	-									
Mähen (Vergarnow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	Variable	Variable	Variable	-	Variable	Variable	Variable	Variable	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mulchsatz	Optional	Optional	Optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Optional	Optional	-	Optional	Optional	Optional	-	-			
Einheitspositionen und Schnitttiefe (mm)	6 (25 – 78)	6 (25 – 78)	6 (25 – 78)	5 (19 – 59)	7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	5 (19 – 59)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (14 – 76)	7 (14 – 76)	5 (14 – 52)	5 (14 – 52)	5 (14 – 52)	6 (21– 76)	5 (14 – 52)	6 (28 – 102)			
Schnittflöhenverstellung	Achswaise	Achswaise	Achswaise	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Zentral	Einzeln			
Walzenantrieb	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-			
Elektrostart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Grasfangsackvolumen (l)	50	50	50	50	75	75	75	70	85	85	85	85	76	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	98			
Leertgewicht (kg)	31	33	36	38	39	42	44	42	40	43	44	468	45	46	54	49	61	59	32	-			
Abmessungen (L x B x H (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 990	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	-			
Müllzeit pro 100 m²/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	-	-	-	-	-			
Preis (€)	629,-	899,-	1.059,-	1.159,-	999,-** statt 1.259,-	1.399,-	1.559,-	1.399,-	1.049,-** statt 1.49,-	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 Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

** Bis 30.09.2020. Schlinge der Vorrat reicht und bei fehlendem Händen. Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

Handgeführte Gartengeräte Modellvergleich / Technische Daten

	FREISCHNEIDER						VERSATTOOL™		HECKEN- SCHEREN		LAUB- BLÄSER
	UMS 425	UMK 425	UMK 435	UMK 450	UMR 435	UMC 425	UMC 435	HHH 25D	HHB 25		
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	
Hubraum (cm³)	25	25	35	25	35	25	35	25	25	25	
Motormodell	GX 25	GX 25	GX 35	GX 35	GX 50T	GX 25	GX 35	GX 25	GX 25	GX 25	
Max. Dauerleistung (kW/min¹)	0,72/7,000	0,72/7,000	1,0/7,000	1,0/7,000	1,4/7,000	0,72/7,000	1,0/7,000	0,72/7,000	0,72/7,000	0,72/7,000	
Kraftstofftankinhalt (l)	0,58	0,58	0,58	0,63	0,63	0,58	0,63	0,58	0,58	0,58	
Kupplung	Fliehkraftkupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Antivibrationskupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	
Kraftübertragung	Gebogene Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Doppelklinge	Doppelklinge	-	
Handgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Schrittlänge (mm)	590	720	-
Grundausstattung	Tap & Go Nylonradenkopf Schutzbrille	Tap & Go Nylonradenkopf 3-Zahn-Dickmesser Komfort-Tragagurt	Tap & Go Nylonradenkopf 3-Zahn-Dickmesser Schutzbrille Komfort-Tragagurt	Tap & Go Nylonradenkopf 3-Zahn-Dickmesser Schutzbrille Komfort-Tragagurt	Tap & Go Nylonradenkopf 3-Zahn-Dickmesser Schutzbrille Komfort-Tragagurt	Schnellade Tap & Go Nylonradenkopf Profil 3-Zahnblett Schutzbrille Extra Komfort-Tragagurt	Einhandbügel Tap & Go Nylonradenkopf 3-Zahn-Dickmesser Schutzbrille Doppelschultergurt	Schrittlänge (mm)	36	36	-
Garantierter Schalldruckpegel db(A) ¹	109	109	109	109	109	-	-	Luftvolumen (m³/Std)	-	-	600
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 290	1.133 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	Luftegeschwindigkeit (m/Sec)	-	-	70
Leergewicht (kg)	5,5	6	6,3	7,2	7,6	5,6	6,4	Lutstromregelung	6,3	6,6	4,5
Zusätzliche Funktionen	-	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Verschleißsystem	Verschleißsystem	Zusätzliche Funktionen	180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff	Erstellbarer Lutstrom
Preis (€)	289,-** statt 389,-	519,-	579,-	619,-	669,-	389,-	859,-	Preis (€)	519,-	579,-	489,-

NEU	AKKUGERÄTE				Schutzklasse		Lutstromregelung		Zubehör im Lieferumfang	Preis (€)	
	FREISCHNEIDER	HECKENSCHERERE	LAUBBLÄSER		(Wasserfestigkeit)	Klingentyp	Schrittlänge (mm)	Luftvolumen (m³/Std)			Luftegeschwindigkeit (m/Sec)
	HHH 36 AXB	HHH 36 AXB	HHB 36 AXB		IPX4	-	-	-	-	66 (runder Aufsatz) 68 (flacher Aufsatz)	399,- (ohne Akku und Ladegerät)
	HTT 36 AXB	HHH 36 AXB	HHB 36 AXB		IPX4	-	-	-	66 (runder Aufsatz) 750 (flacher Aufsatz)	66 (runder Aufsatz) 68 (flacher Aufsatz)	599,- (ohne Akku und Ladegerät)
		HHH 36 AXB	HHB 36 AXB		IPX4	Doppel-Klinge	600	-	-	66 (runder Aufsatz) 750 (flacher Aufsatz)	549,- (ohne Akku und Ladegerät)
		HHH 36 AXB	HHB 36 AXB		IPX4	-	-	-	66 (runder Aufsatz) 750 (flacher Aufsatz)	66 (runder Aufsatz) 750 (flacher Aufsatz)	549,- (ohne Akku und Ladegerät)

¹Garantierter Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))
² BS 30.09.2020. Schlänge der Vorrat reicht und bei fehlenden Händen. 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 Grasstiel 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 gewährt 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 auf sammeln. Wenn Sie Ihren Rasenmäher zum Aufsammeln von großen Laubmengen und nicht zum Mähen verwenden, müssen die Schnitthöhen-Einstellungen 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 Schieberrückführung in den Grasfangeinrichtung gelangen. Je nach Größe, Art und Wassergehalt des Laubs ist es u. U. erforderlich, die Schieberrückführung zu öffnen, um einen optimalen Mäh-Betrieb mit Grasfangeinrichtung zu erreichen. Eine korrekte Verwendungsrichtung der Schieberrückführung ermöglicht eine bessere Grasfangeinrichtungsfüllung und dadurch weniger Entbeurungen. 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 zusammenhaken und entfernen, oder den Grasfangeinrichtung einsetzen, und das Gras mit dem Rasenmäher aufsaugen und entsorgen. Den Schnitttrichtersnebel 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 Garantieurkunde einhalten. Ausgenommen sind HRM 40 / Live, handgeführte Akku-Geräte, Akkus und Zubehör. Gewerbliche Kunden und Nutzung ausgeschlossen. Nur beim Honda Fachhändler erhältlich.

UVP des Honda Gerätes inkl. MwSt.	Prämie für Anschlussgarantie inkl. MwSt.
bis 500,- €	25,- €
501,- € bis 1.500,- €	39,- €
1.501,- € bis 2.500,- €	59,- €
2.501,- € bis 3.500,- €	69,- €
3.501,- € bis 5.500,- €	99,- €
5.501,- € bis 10.000,- €	169,- €
10.001,- € 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.

Anderer 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



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.

