

HONDA

Katalog Rasenmäher und Gartengeräte



NEUE MODELLE
Von Profis für Profis

Honda-Modellübersicht

AKKU AKKU-KLASSE

HRG IZY-ON
Die leisen, leistungsstarken Mäher
Seite 4



Flexibilität auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen



HRX AKKU-MÄHER
Der leiseste Akku-Mäher seiner Klasse mit innovativem Kontroll-Display
Seite 6



Akku-Power für mittelgroße bis große Rasenflächen



GARTENGERÄTE
Für kabelloses Arbeiten
Seite 8



Kabellose Gartenpflege



HRG HRS EINSTEIGER-KLASSE

HRG IZY UND HRS BENZINMÄHER
Wendige Leichtgewichte
ab Seite 10



Für kleine bis mittelgroße komplexe Gärten – je nach Schnittbreite



HRN MITTEL-KLASSE

HRN BENZINMÄHER
Neu konstruiertes Mähdeck für perfekte Sammel- und Mulchleistung
ab Seite 14



Professionelle Mähtechnik für mittelgroße bis große Rasenflächen



HRX EXTRA-KLASSE

HRX PREMIUM-BENZINMÄHER
Fortschrittliche Mähtechnologie
ab Seite 16



Müheleise Leistung für mittelgroße bis große Rasenflächen



HRD SPITZEN-KLASSE

HRD BENZINMÄHER
Mit robustem Aluminium-Druckguss-Gehäuse
Seite 20



Für anspruchsvolle Aufgaben und große Rasenflächen



HRH PROFI-KLASSE

HRH PROFI-BENZINMÄHER
Meistern auch echte Herausforderungen
Seite 22



Herausragende Leistung für Profis



HANDGEFÜHRTE BENZIN-GERÄTE

GARTENGERÄTE
mit Honda-Viertaktmotor
ab Seite 24



Den Garten im Griff



1978 wurde der erste Honda Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor entwickelt. Inzwischen sind Honda Rasenmäher aber auch mit moderner Akku-Technologie erhältlich.

HOCHWERTIGE GARTENGERÄTE 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.

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, das für Sie passende Gartengerät zu finden.

Schnittbreiten-Übersicht

SCHNITTBREITE
41 cm

KLEINE GÄRTEN
bis 600 m²

SCHNITTBREITE
46 – 47 cm

MITTLERE GÄRTEN
600 – 1.200 m²

SCHNITTBREITE
53 cm

GROSSE GÄRTEN
über 1.200 m²

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



KOMPROMISSLOSE LEISTUNG

AKKU-POWER

100% FLEXIBILITÄT MIT HONDA

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.

100% ZUVERLÄSSIG MIT 36 V 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.

AKKU-POWER AUF EINEN BLICK

03

AKKUPACKS

01

LADEGERÄT

36 V

SPANNUNG

25 - 77 min

LADEZEIT



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

Besonderheiten

THERMO-SMART-CONTROL

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



4 Ah POWER-PACK



6 Ah HIGH POWER-PACK



9 Ah PROFESSIONAL-PACK

BRUCHSICHER

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

WITTERUNGS-RESISTENT

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

Akkus

4 AH/36 V	6 AH/36 V	9 AH/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

Ladegerät

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



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. LAUBBLÄSER

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

4. HECKENSCHERE

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

3. FREISCHNEIDER

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



AKKU-RASENMÄHER

— LEISE, LEISTUNGSSTARK UND EMISSIONSLOS

IZY-ON

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

IZY-ON AUF EINEN BLICK

02
MODELL-VARIANTEN

41 – 46cm
SCHNITTBREITE

Stahlblech
GEHÄUSE-MATERIAL



WETTERFEST

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



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



HRG 416 XB PE



HRG 466 XB SE



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

HRG IZY-ON Modelle

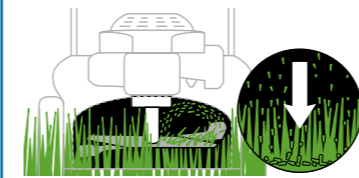
416 XB PE	Im Set erhältlich: inkl. Akku (4 Ah) u. Schnell-Ladegerät	466 XB SE	Im Set erhältlich: inkl. Akku (6 Ah) u. Schnell-Ladegerät
Schnittbreite		Schnittbreite	
41 cm		46 cm	
Antrieb		Antrieb	
Schiebemäher		1-Gang	
Ø Batterielaufzeit in Min. / optimale Flächenleistung in m ²			
	20 Min. / 300 m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

Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, überlappendes Mähen- und andere Parameter wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts.

Besonderheiten

SELEKTIVES MULCHEN*

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



LANGLEBIGES MÄHDECK

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



KOMFORTABLES STARTEN

Einfaches Starten ohne Ziehen.

STRÖMUNGS-OPTIMIERT

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



VARIABLE SCHNITTHÖHE

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

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

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 AKKU NORMALE BEDINGUNGEN

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



9 AH AKKU 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.

NEU

MÜHELOSE LEISTUNG

AKKU-HRX



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

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



WETTERFEST

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRX Modell

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

Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, überlappendes Mähen - und andere Parameter wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts.

Besonderheiten



GESCHWINDIGKEITS-ANPASSUNG

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

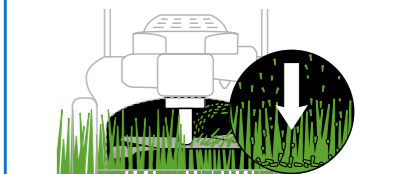


DISPLAY

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

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.



BESTE FANGLEISTUNG

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

MÄHDECK

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

SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

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

01

MODELL-VARIANTE

47cm

SCHNITTBREITE

Polystrong

GEHÄUSE-MATERIAL

AKKU-HANDGEFÜHRTE GARTENGERÄTE

KRAFTVOLLE GARTEN-HELFER

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.



Akkus und Ladegerät finden Sie auf Seite 2.



Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HHH Akku-Heckenschere

	36 AXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (4 Ah) u. Schnell-Ladegerät
Schnittlänge	600 mm	
Messerabstand	28 mm	
Schnittbreite	35 mm	
Geschwindigkeit	3.000 Schnitte / Min.	
Leergewicht	5kg	
Ø Batterielaufzeit in Min.	-	56 Min.

HHT Akku-Freischneider

	36 AXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (4 Ah) u. Schnell-Ladegerät
Länge	1.970 mm	
Handgriff	Doppelhandgriff	
Kraftübertragung	starre Welle	
Leergewicht	6,5 kg	
Zubehör im Lieferumfang	Tap & Go Nylonfadenkopf, 3-Zahn-Dickichtmesser, Komfort-Tragegurt	
Ø Batterielaufzeit in Min.	-	Mit Fadenkopf: 33 Min. Mit Messer: 60 Min.

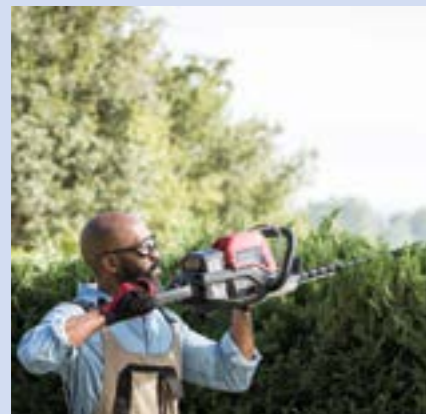
HHB Akku-Laubbläser

	36 AXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (6 Ah) u. Schnell-Ladegerät
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	
Ø Batterielaufzeit in Min.	-	18 Min.

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.

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.

DER RICHTIGE AKKU FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, überlappendes Mähen - und andere Parameter wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts.

WENDIG UND VIELSEITIG

HRG

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

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



HRG AUF EINEN BLICK

08

MODELL-VARIANTEN

41–53cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

NEUE MOTOREN – NEUE BESTMARKE!

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



PFLEGELEICHT

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.



NACHHALTIG

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

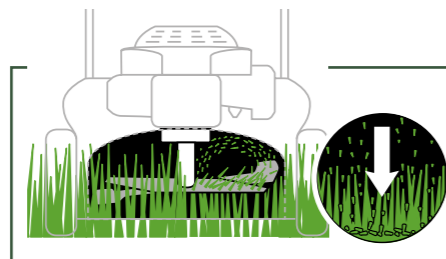
Besonderheiten

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



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

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



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

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

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelstabellen.

Modellreihen und Ausstattungsvarianten

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 m² **	
11:00 (Min.:Sek.)	11:00 (Min.:Sek.)
Gehäuse	
Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion	
-	optional nachrüstbar
Ausstattung	
-	-

41 CM BREITER BENZINMÄHER
Erhältlich als Schiebemäher oder 1-Gang-Antrieb.



HRG 466 Modelle

C1 PK	C1 SK	C1 SKEP
Schnittbreite		
46 cm	46 cm	46 cm
Motormodell		
GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145
Antrieb		
Schiebemäher	1-Gang	1-Gang
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m² **		
10:00 (Min.:Sek.)	10:00 (Min.:Sek.)	10:00 (Min.:Sek.)
Gehäuse		
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Mulchfunktion		
-	optional nachrüstbar	Versamow® selektiv
Ausstattung		
-	-	-

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



SEITENAUSWURF & MULCHFUNKTION

HRS

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

VARIABLE GESCHWINDIGKEIT

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



HRS 536 Modell

C VK
Schnittbreite
53 cm
Motormodell
GCV 160
Antrieb
SMART Drive®
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m² **
3:10 (Min.:Sek.)
Gehäuse
Stahlblech
Mulchfunktion
integriert
Ausstattung
Seitenauswurf

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



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

NEU

PROFESSIONELLE HILFE

HRN

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



HRN AUF EINEN BLICK

02

MODELL-VARIANTEN

53cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL



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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRN 536 Modelle

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

Besonderheiten

ROTO-STOP®*

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

STRÖMUNGS OPTIMIERT

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

HOLM- VERSTELLUNG

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

ZWEIWEGE-FREILAUF SYSTEM

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

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

SMART DRIVE

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

SCHNITTHÖHEN- EINSTELLUNG

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

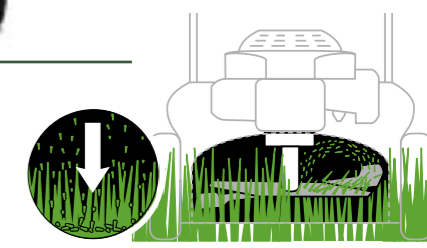
SELEKTIVES MULCHEN

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



VERSAMOW™

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



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.

HRX AUF EINEN BLICK

12

MODELL-VARIANTEN

42–53cm

SCHNITTBREITE

Polystrong

GEHÄUSE-MATERIAL HRX 426 / 476

Xenoy® / Nexite™

GEHÄUSE-MATERIAL HRX 537

LEISES ARBEITEN

Unsere HRX-Mäher zeichnen sich nicht nur durch ein Plus an Leistung, sondern auch durch einen reduzierten Schallpegel aus. Damit erledigen Sie die Gartenarbeit einfacher und entspannter. (Neue Modelle HRX 476 und HRX 537)



EINFACHES ARBEITEN

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



ANGENEHMES ARBEITEN

Die HRX-Serie 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.



Modellreihen und Ausstattungsvarianten

42 CM BREITER BENZINMÄHER

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



47 CM BREITER BENZINMÄHER

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



53 CM BREITER BENZINMÄHER

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



HRX 426 Modelle ¹⁾

C PD ¹⁾	C SD ¹⁾	C SX ¹⁾	C QX ¹⁾
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 nach-rüstbar	optional nach-rüstbar	optional nach-rüstbar	-
Ausstattung			
-	-	Roto-Stop®	Roto-Stop® Walzenmäher

¹⁾ Auslaufmodell

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

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

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

Besonderheiten



ROTO-STOP®*

Sicherheit geht vor.

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



SELECT DRIVE*

Locker – lässig – leicht.

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



MÄHDECK

Robust und langlebig.

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

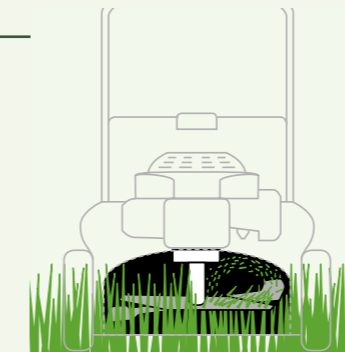


SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG*

Individuell anpassbar.

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

Mulchen – spart Zeit und Geld



Alle Honda-Rasenmäher mit Versamow™ sind mit einem Microcut-Zwillingsmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel 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.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

VARIABLES MULCHEN*

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



MICROCUT-ZWILLINGMESSERSYSTEM



Benzin-Rasenmäher
SPITZEN-KLASSE

FÜR ANSPRUCHSVOLLE GÄRTEN

HRD

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

HRD 536 AUF EINEN BLICK

04
MODELL-VARIANTEN

53cm
SCHNITTBREITE

Aluminium-Druckguss
GEHÄUSE-MATERIAL



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



Besonderheiten



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



HYDROSTAT®*
Sie geben den Takt vor. Mit unserem wartungsfreien Hydrostat Getriebe lässt sich die Geschwindigkeit bei Steigungen oder Gefällen konstant halten.



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



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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRD 536 Modelle

C TX ¹⁾	C HX ¹⁾	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®

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

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

— FÜR DEN PROFI-GARTEN

HRH

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



HRH AUF EINEN BLICK

02

MODELL-VARIANTEN

53cm

SCHNITTBREITE

verstärkter Aluminium-Druckguss

GEHÄUSE-MATERIAL



53 CM BREITER BENZINMÄHER

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRH 536 Modelle

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

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

Besonderheiten

VERSTÄRKTER DOPPELHOLM

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

STABILE ALUMINIUMRÄDER

Besonders wartungsarm dank doppelt abgedichteten Radlagern.

* Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen.

ROTO-STOP®*

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



RAMMSCHUTZ

Das Mähdeck ist bei Aufprall vor Beschädigung geschützt.



Benzin
HANDGEFÜHRTE
GARTENGERÄTE



— DER 4-TAKT-MIKRO-MOTOR
DAS HERZSTÜCK

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



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

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

HHB 25 Laubbläser

Motormodell	GX 25
Luftvolumen	600 m³/Std.
Luftgeschwindigkeit	70 m/Sek.
Ausstattung	Soft-Griff, einstellbarer Luftstrom

Besonderheiten

360°-SCHMIERUNG

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



DEKOMPRESSIONS-SYSTEM

Alle Motoren dieser Klasse verfügen über ein mechanisches 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.



Ruhiger und leiser Lauf mit dem Honda GX25-Motor



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-Vibrationsrahmen machen Honda-Heckenscheren unersetzlich.

HHH 25D Heckenschere

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

Benzin
HANDGEFÜHRTE
GARTENGERÄTE

KOMMEN ÜBERALL DURCH FREISCHNEIDER

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.



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

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.

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

UMS 425	UMK 425	UMK 425	UMK 435	UMK 435
E	LEET	UEET	LEET	UEET
Motor	Motor			
GX 25	GX 25	GX 25	GX 35	GX 35
Welle	Welle			
gebogen	starr	starr	starr	starr
Handgriff	Handgriff			
Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff
Zubehör im Lieferumfang	Zubehör im Lieferumfang			
Tap & Go-Fadenkopf	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

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.

Hoch-Entaster

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

4-Zahn-Dickichtmesser

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

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

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.

UMK 450	UMK 450	UMK 450
LEET	UEET	XEET
Motor		
GX 50	GX 50	GX 50
Welle		
starr	starr	starr
Handgriff		
Einhandbügel	Doppelhandgriff	Anti-Vibrations-Doppelhandgriff
Zubehör im Lieferumfang		
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Komfort-Tragegurt	Schnell-Lade Tap & Go-Fadenkopf Profi 3-Zahnblatt Extra Komfort-Tragegurt



UMR 435
T
Motor
GX 35
Welle
flexibel
Handgriff
Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang
Tap & Go-Fadenkopf 3-Zahnblatt Tragegestell Schutzbrille

— ALLES MIT EINEM KLICK
VERSATOOL™

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

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

— VERSATOOL AUF EINEN BLICK

02
MODELL-VARIANTEN

09
ANBAU-ZUBEHÖR

4-Takt OHC
MOTOR



HOCH-ENTASTER

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

RASENTRIMMER

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

LAUBBLÄSER

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

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



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.

Umstecken,
einrasten, fertig

VERLÄNGERUNGEN

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

Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

UMC 425 UMC 435

E	E
Motor	
GX25	GX35
Handgriff	
Einhandbügel	Einhandbügel
Zubehör im Lieferumfang	
Einfacher Tragegurt Schutzbrille	Doppelschultergurt Schutzbrille

ZUBEHÖR

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

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

NEU

	AKKU IZY-ON MODELLE		AKKU HRX
	HRG XB		HRX XB
	416 PE	466 SE	476 XB VE
Schnittbreite (cm)	41	46	47
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech	Polystrong
Motor	Gleichstrom 1.000 W	Gleichstrom 1.800 W	Gleichstrom 1.800 W
Hubraum (cm³)	-	-	-
Motormodell	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	1 / 2.900	1,8 / 2.800	1,8 / 2.600
Kraftstofftankinhalt (l)	-	-	-
Antrieb	Schiebemäher	1-Gang	Select Drive
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	-	0,9	0-1,3
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	-
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	Selektiv	Variabel
Mulchsatz	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)	7 (25-79)
Schnitthöhenverstellung	Achswise	Achswise	Zentral
Walzenmäher	-	-	-
Elektrostart	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	42	50	75
Garantierter Schallpegel dB(A)*	89	92	87 (Leisemodus) / 92 (Standardmodus)
Leergewicht (kg)	23	27	36,5
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.415 x 453 x 980	1.470 x 497 x 980	1.580 x 530 x 995
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	11:00	10:00	8:40
Zusätzliche Funktionen	Schutzklasse IP54	Schutzklasse IP54	Schutzklasse IP54
Akku-Kompatibilität	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus	Honda 4,0 Ah-, 6,0 Ah- und 9 Ah-Akkus

IZY MODELLE				
HRG 416		HRG 466		
C1 PK	C1 SK	C1 PK	C1 SK	C1 SKEP
41	41	46	46	46
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
145	145	145	145	145
GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145
2,7 / 2.900	2,7 / 2.900	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800
0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Schiebemäher	1-Gang	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang
-	0,92	-	0,89	0,89
-	-	-	-	-
-	-	-	-	Selektiv
-	Optional	-	Optional	-
6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)	6 (20 – 74)
Achswise	Achswise	Achswise	Achswise	Achswise
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
42	42	50	50	50
94	95	94	95	95
28	30	29	31	32
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
11:00	11:00	10:00	10:00	10:00
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

*Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A)) / ¹ Auslaufmodell

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

	HRX MODELLE			
	HRX 426¹⁾			
	PD ¹⁾	SD ¹⁾	SX ¹⁾	QX ¹⁾
Schnittbreite (cm)	42	42	42	42
Mähdeckmaterial	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm ³)	160	160	160	160
Motormodell	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91	0,91	0,91
Fahrtrieb	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	-	1,04	1,04	0,9
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	Ja	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-
Mulchsatz	Optional	Optional	Optional	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (25 – 78)	6 (25 – 78)	6 (25 – 78)	5 (19 – 55)
Schnitthöhenverstellung	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
Walzenmäher	-	-	-	Ja
Elektrostart	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	60	60	60	60
Garantierter Schallpegel db(A)*	94	94	94	94
Leergewicht (kg)	31	33	36	38
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
Mähzeit pro 100 m ² /Min.:Sek.	9:50	9:50	9:50	9:50
Zusätzliche Funktionen	-	-	-	Walzenmäher

HRX MODELLE							
HRX 476				HRX 537			
C2 VK	C2 VY	C2 HY	C2 QY	C5 VK	C5 VY	C5 HY	C5 HZ
47	47	47	47	53	53	53	53
Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®
4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
167	167	167	167	202	202	202	202
GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200
3,1/2.850	3,1/2.850	3,1/2.850	3,1/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850	3,7/2.850
0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos
0 – 1,4	0 – 1,4	0 – 1,4	1	0 – 1,64	0 – 1,64	0 – 1,64	0 – 1,64
-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Variabel	Variabel	Variabel	-	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel
-	-	-	-	-	-	-	-
7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	7 (25 – 79)	5 (19 – 58)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)	7 (19 – 101)
Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
-	-	-	Ja	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Ja
75	75	75	70	85	85	85	85
94	94	94	94	98	97	96	96
39	42	44	42	40	43	44	48
1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035	1.610 x 497 x 1.035	1.445 x 497 x 980	1.610 x 588 x 1.073	1.610 x 588 x 1.073	1.665 x 585 x 1.122	1.665 x 585 x 1.122
8:40	8:40	8:40	8:40	7:10	7:10	7:10	7:10
-	-	-	Walzenmäher	-	-	-	Elektrostart

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

¹⁾ Auslaufmodell

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

NEU

	HRN MODELLE	
	HRN 536	
	VK	VY
Schnittbreite (cm)	53	53
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm³)	166	166
Motormodell	GCVx 170	GCVx 170
Max. Dauerleistung (kW/Min ⁻¹)	3,2/2.950	3,2/2.950
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91
Antrieb	SMART Drive® stufenlos	SMART Drive® stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	Variabel 0 – 1,7	Variabel 0 – 1,7
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	Selektiv	Selektiv
Mulchsatz	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	7 (27 – 100)	7 (27 – 100)
Schnitthöhenverstellung	Achswise	Achswise
Walzenmäher	-	-
Elektrostart	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	70	70
Garantierter Schallpegel dB(A)*	98	98
Leergewicht (kg)	36	40
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.550 x 575 x 1.037	1.550 x 575 x 1.037
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	8:50	8:50
Zusätzliche Funktionen	-	-

	HRD MODELLE				HRH MODELLE		HRS
	HRD 536				HRH 536		HRS 536
	C TX ¹⁾	C HX ¹⁾	HX	QX	HX	QX	C VK
	53	53	53	53	53	53	53
	Aluminium- Druckguss	Aluminium- Druckguss	Aluminium- Druckguss	Aluminium- Druckguss verstärkt	Aluminium	Aluminium	Stahlblech
	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHC
	160	160	163	163	163	163	160
	GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GCV 160
	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
	0,91	0,91	1,5	1,5	1,5	1,5	0,93
	3-Gang	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Hydrostat stufenlos	1-Gang	SMART Drive® stufenlos
	0,8, 1,2 und 1,3	Variabel 0 – 1,4	Variabel 0 – 1,4	1,2	0 – 1,4	0,8, 1,2 und 1,3	0 – 1,65 (stufenlos)
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
	-	-	-	-	-	-	-
	Optional	Optional	Optional	-	Optional	-	-
	7 (14 – 76)	7 (14 – 76)	5 (14-76)	5 (14 – 52)	6 (21– 76)	5 (14 – 52)	6 (28 – 102)
	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Zentral	Einzel
	-	-	-	Ja	-	Ja	-
	-	-	-	-	-	-	-
	80	80	80	83	83	83	-
	97	97	98	98	98	98	98
	45	46	49	54	61	59	32
	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020	1.532 x 582 x 1.024
	7:30	7:30	7:30	7:30	7:20	7:20	3:10
	-	-	-	Walzen- mäher	Doppelluftfilter Motorlager	Doppelluftfilter Motorlager	Seitenauswurf

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

¹⁾ Auslaufmodell

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

AKKUGERÄTE		Akku-Kompatibilität	Gewicht mit Akku (kg)	Leergewicht (kg)	Schallpegel db(A)*	Schutzklasse (Wasserfestigkeit)	Klingentyp	Schnittlänge (mm)	Luftvolumen (m³/Std.)	Luftgeschwindigkeit (m/Sek.)	Luftstromregelung	Zubehör im Lieferumfang
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)	IPX4	–	–	–	–	–	Tap & Go Nylonfadenkopf 3-Zahn-Dickichtmesser Komfort-Tragegurt
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	IPX4	Doppelklinge	600	–	–	–	–
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	IPX4	–	–	860 (runder Aufsatz) 730 (flacher Aufsatz)	66 (runder Aufsatz) 68 (flacher Aufsatz)	stufenlos	Akku-Hüftgürtel, runder und flacher Aufsatz

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

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 das Mähgehäuse 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 des Mähgehäuses um eine bis zwei Einstellungen höher als die Hinterseite ist.

Bei dieser Einstellung wird das Laub über den durch das Messer erzeugten Luftstrom aufgenommen, zerkleinert und über der Auswurfschacht in den Grasfangsack geblasen. Je nach Größe, Art und Wassergehalt des Laubs ist es u. U. erforderlich, die Mulchklappe zu öffnen, ein optimales Fangergebnis zu erreichen. Eine der Laubmenge angepasste Mulchklappeneinstellung (nur HRX Modelle) verringert die Aufnahme von Schnittgut im Fangsack so dass ein Teil des kleingehäckselten Laubes zwischen den Grashalmen auf den Boden fallen kann und dort den Kleinstlebewesen wieder zur Verfügung steht. Achten Sie darauf, dass sich unter den Blättern keine Hindernisse, 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. Die Mulchklappe 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



Überreicht durch:



Reiko GmbH
Berta-Ottenstein-Straße 8
79106 Freiburg
Tel.: 0761 / 13 73 228 0

Reiko-Trenke GmbH
Im Oberdorf 33
78052 VS-Villingen
Tel.: 07721 / 92 86 0

Ihr Honda Fachhändler berät Sie gerne.

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

oder im Internet unter www.honda.de/garten; [instagram.com/hondapowerproductsde/](https://www.instagram.com/hondapowerproductsde/); [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: 11/2021