

HONDA

RASENMÄHER | MÄHROBOTER | GARTENGERÄTE



ENGINEERING FOR *Life*

INHALT

AKKUS & LADEGERÄTE

POWER OHNE KOMPROMISSE

Honda Universal-Akkus

36 V

4 AKKUS
2 LADEGERÄTE



Seite
02

RASENMÄHER

EINSTEIGER-KLASSE

Flexibilität auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen

IZY-ON 2 MODELLE

AKKU



Seite
04

EXTRA-KLASSE

Akku-Power für mittelgroße bis große Rasenflächen

HRX 1 MODELL



Seite
06

EINSTEIGER-KLASSE

Für kleine bis mittelgroße, komplexe Gärten – je nach Schnittbreite

IZY 5 MODELLE

HRS 1 MODELL



Seite
08

MITTEL-KLASSE

Leistungsstark für mittelgroße bis große Rasenflächen

HRN 2 MODELLE



Seite
12

EXTRA-KLASSE

Innovative Technologie für mittelgroße bis große Rasenflächen

HRX 8 MODELLE



Seite
14

SPITZEN-KLASSE

Für anspruchsvolle und große Rasenflächen

HRD 2 MODELLE



Seite
18

PROFI-KLASSE

Herausragende Leistung für Profis

HRH 2 MODELLE



Seite
20

MÄHROBOTER

Miimo

Autonome Rasenpflege für kleine bis große Rasenflächen

HRM 9 MODELLE



NEUMODELLE

Seite
22

GARTENGERÄTE

HANDHELD

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

HH 4 MODELLE

AKKU



NEUMODELLE

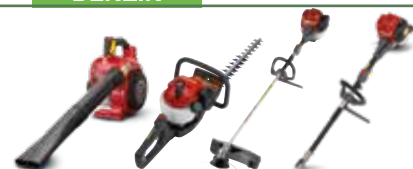
Seite
32

HANDHELD

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

**HH
UMS
UMK
UMR
UMC**

BENZIN



14 MODELLE

Seite
34

HONDA – DER FEINE UNTERSCHIED

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

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



RASENMÄHER KAUFBERATUNG

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

KLEINE GÄRTEN

MÄHDECK 41^{CM}

IZY-ON 416 AKKU
IZY HRG 416

Geeignet für Rasenflächen mit einer Größe bis 600 m².

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



MITTELGROSSE GÄRTEN

MÄHDECK 46-47^{CM}

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

Geeignet für Rasenflächen mit einer Größe bis 1.200 m².

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



GROSSE GÄRTEN

MÄHDECK 53^{CM}

HRN 536
HRX 537
HRS 536

Geeignet für Rasenflächen mit einer Größe ab 1.200 m².

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



ANSPRUCHSVOLLE GÄRTEN

MÄHDECK 53^{CM}

HRD 536
HRH 536

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

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





Akku-Geräte

AKKUS & LADEGERÄTE



— KOMPROMISSLOSE LEISTUNG

AKKU-POWER

100% ZUVERLÄSSIG MIT 36 V POWER

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



— AKKU-POWER AUF EINEN BLICK

4

AKKUS

2

LADEGERÄTE

18 - 36 V

SPANNUNG

Besonderheiten

THERMO-SMART-CONTROL

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

2 Ah
POWER-PACK



4 Ah
POWER-PACK



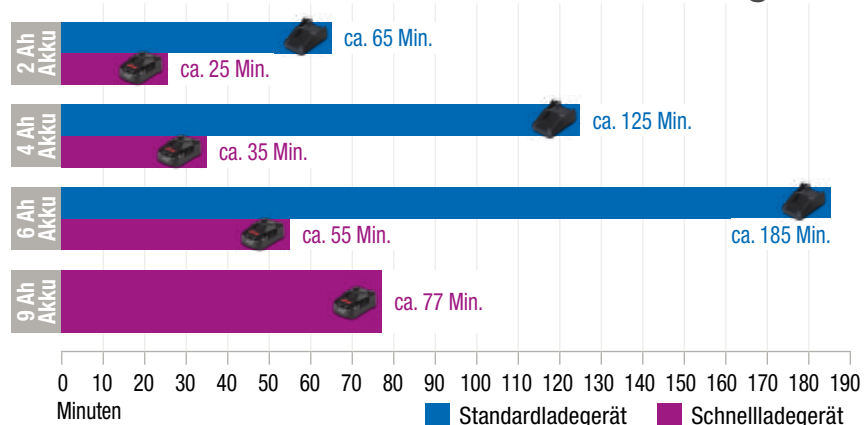
6 Ah
POWER-PACK



9 Ah
POWER-PACK¹⁾



Ø-Ladezeiten für 100% Akkuladung*



BRUCHSICHER

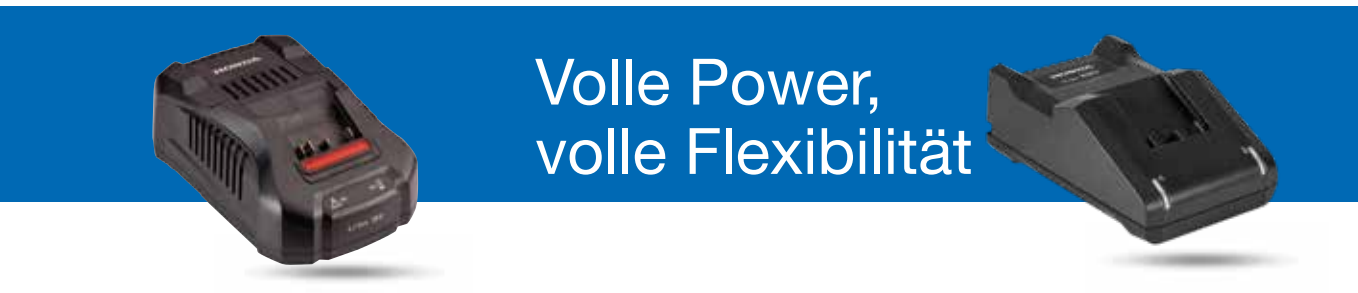
Es werden nur hochwertige und schlag-feste Werkstoffe für Formbeständigkeit und hohe Bruchsicherheit eingesetzt.

WITTERUNGS-RESISTENT

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

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

¹⁾ Auslaufmodell, solange Vorrat reicht.



SCHNELL-LADEGERÄT

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

STANDARD-LADEGERÄT

- Mit Active Air Cooling für längere Lebensdauer des Akkus

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

Ladegeräte

Akkus

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



Akku-Geräte

AKKU-RASENMÄHER

— LEISE, LEISTUNGSSTARK UND EMISSIONSLOS

IZY-ON

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



WETTERFEST

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



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



HRG 416 XB PE



HRG 466 XB SE

IZY-ON AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

41 cm / 46 cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRG *IZY-ON* Modelle

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

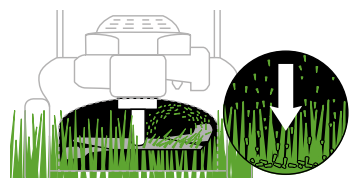
* Die angegebenen Laufzeiten pro Ladung und Flächenleistung können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, überlappendes Mähen –und anderen Parametern, wie Temperatur und Anzahl der Motorstarts.



Besonderheiten

SELEKTIVES MULCHEN*

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



LANGLEBIGES MÄHDECK

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



KOMFORTABLES STARTEN

Einfaches Starten ohne Ziehen.

STRÖMUNGS-OPTIMIERT

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



VARIABLE SCHNITTHÖHE

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

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

EIN AKKU-SYSTEM FÜR ALLE ANFORDERUNGEN



4 AH AKKU EINFACHE BEDINGUNGEN

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



6 AH AKKU NORMALE BEDINGUNGEN

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



Akku-Geräte

AKKU-RASENMÄHER

MÜHELOSE LEISTUNG

AKKU- HRX

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

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



WETTERFEST

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRX Modell

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

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

¹⁾ Auslaufmodell, solange Vorrat reicht.

AKKU-HRX AUF EINEN BLICK

1

MODELL-VARIANTE

47 cm

SCHNITTBREITE

Polystrong

GEHÄUSE-MATERIAL



Besonderheiten



DISPLAY

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

GESCHWINDIGKEITS-ANPASSUNG

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

BESTE FANGLEISTUNG

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

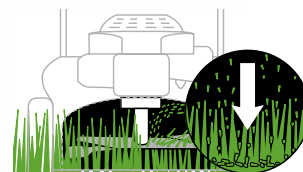
MÄHDECK

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



VARIABLES MULCHEN

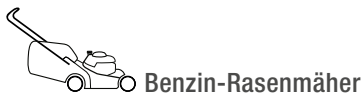
Flexibilität ist Trumpf. Unser Versamow™-Mulchsystem wird bequem mit einem Hebel bedient. In mehreren Stufen können Sie das perfekte Verhältnis zwischen Sammeln und Mulchen auswählen.



SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

Individuell anpassbar.

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



Benzin-Rasenmäher

EINSTEIGER-KLASSE

WENDIG UND VIELSEITIG

HRG

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

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



HRG AUF EINEN BLICK

5

MODELL-VARIANTEN

41 cm / 46 cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

Bis 600 m² /
bis 1.200 m²

MÄHBEREICH



izy

NEUE MOTOREN – NEUE BESTMARKE!

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



PFLEGELEICHT

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



PERFEKTES SCHNITTBILD

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



NACHHALTIG

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



Besonderheiten

EASY START

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

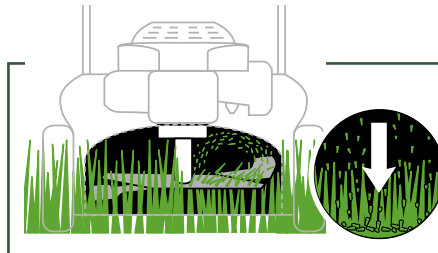


STRÖMUNGS-OPTIMIERT

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

SELEKTIVES MULCHEN *

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



LANGLEBIGES MÄHDECK

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

VERSAMOW™

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

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

SEITENAUSWURF & MULCHFUNKTION

HRS

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

VARIABLE GESCHWINDIGKEIT

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



Modellreihen und Ausstattungsvarianten

HRG 416 Modelle

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

41 CM BREITER BENZINMÄHER

Erhältlich als Schiebemäher oder 1-Gang-Antrieb.



HRG 466 Modelle

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

46 CM BREITER BENZINMÄHER

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



HRS 536¹⁾ Modell

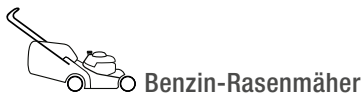
C VK
Schnittbreite
53 cm
Motormodell
GCV 160
Antrieb
SMART Drive [®]
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² **
3:10 (Min.:Sek.)
Gehäuse
Stahlblech
Mulchfunktion
integriert
Ausstattung
Seitenauswurf

53 CM BREITER BENZINMÄHER

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



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



MITTEL-KLASSE

ABSOLUTER KOMFORT

HRN

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



HRN AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

53 cm

SCHNITTBREITE

Stahlblech

GEHÄUSE-MATERIAL

Ab 1.200 m²

MÄHBEREICH



53 CM BREITER BENZINMÄHER

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRN 536 Modelle

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



Besonderheiten

ROTO-STOP®*

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

STRÖMUNGS-OPTIMIERT

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

HOLM-VERSTELLUNG

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

ZWEIWEGE-FREILAUF SYSTEM

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



SMART DRIVE

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

SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

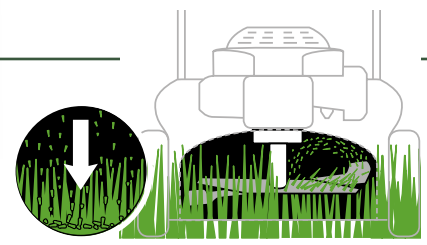
Die Schnitthöhe lässt sich achsweise anpassen. Sie können aus sieben verschiedenen Positionen die Schnitthöhe von 27 bis zu 100 mm auswählen.

SELEKTIVES MULCHEN

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

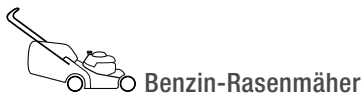
VERSAMOW™

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



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

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



EXTRA-KLASSE

MÜHELOSE LEISTUNG

HRX

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

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



LEISES ARBEITEN

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

HRX AUF EINEN BLICK

8

MODELL-VARIANTEN

47 cm / 53 cm

SCHNITTBREITE

Polystrong

GEHÄUSE-MATERIAL HRX 476

Xenoy® / Nexite™

GEHÄUSE-MATERIAL HRX 537

Bis 1.200 m² / ab 1.200 m²

MÄHBEREICH



HRX



EINFACHES ARBEITEN

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



ANGENEHMES ARBEITEN

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

EFFIZIENTES ARBEITEN

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





Modellreihen und Ausstattungsvarianten



47 CM BREITER BENZINMÄHER

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

HRX 476 Modelle

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



53 CM BREITER BENZINMÄHER

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

HRX 537 Modelle

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

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

Besonderheiten



ROTO-STOP®*

Sicherheit geht vor.

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



SELECT DRIVE*

Locker – lässig – leicht.

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



MÄHDECK

Robust und langlebig.

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

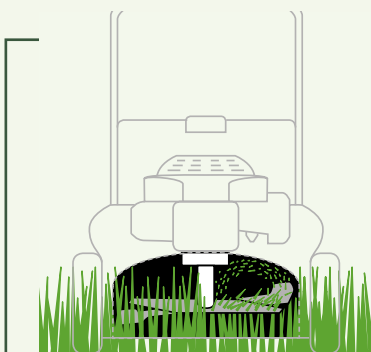


SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG*

Individuell anpassbar.

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

Mulchen – spart Zeit und Geld



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

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

VARIABLES MULCHEN*

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



MICROCUT-ZWILLINGMESSERSYSTEM



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

FÜR ANSPRUCHSVOLLE GÄRTEN

HRD

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

HRD AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

53 cm

SCHNITTBREITE

Aluminium-Druckguss

GEHÄUSE-MATERIAL

Ab 1.200 m²

MÄHBEREICH

53 CM BREITER
BENZINMÄHER

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



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

HRD 536 Modelle

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

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

Besonderheiten



ROTO-STOP®*

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



HYDROSTAT®*

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



VERSTÄRKTER HOLM

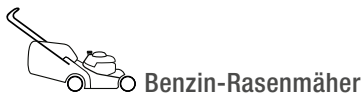
Die HRD Rasenmäher verfügen über einen zusätzlichen, verstellbaren Holm für eine verbesserte Stabilität.



VERSTÄRKTES MÄHDECK

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

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



PROFI-KLASSE

FÜR DEN PROFI-GARTEN

HRH

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



HRH AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

53 cm

SCHNITTBREITE

verstärkter
Aluminium-Druckguss

GEHÄUSE-MATERIAL

Ab 1.200 m²

MÄHBEREICH



53 CM BREITER BENZINMÄHER

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HRH 536 Modelle

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

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



Besonderheiten

VERSTÄRKTER DOPPELHOLM

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

STABILE ALUMINIUMRÄDER

Besonders wartungsarm, dank doppelt abgedichteten Radlagern.

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



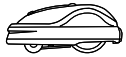
ROTO-STOP® *

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



RAMMSCHUTZ

Das Mähdeck ist bei Aufprall vor Beschädigung geschützt.



Mähroboter

KLEINE MIIMO-REIHE



FÜR KLEINE BIS MITTELGROSSE GÄRTEN

HRM 40 / 40 LIVE / 70 LIVE

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

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

KLEINE MIIMOS AUF EINEN BLICK

3

MODELL-VARIANTEN

45 – 75 Min.

MÄHZEIT

45 – 60 Min.

LADEDAUER

30 – 50 mm

SCHNITTHÖHE

15°

MAXIMALE STEIGUNG

Bis 400 m² / bis 700 m²

MÄHBEREICH



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

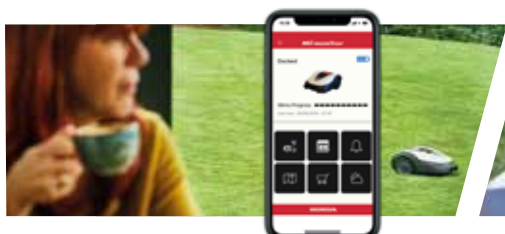
KLEINE MIIMO-REIHE

EIGENSCHAFTEN



VERFÜGBAR FÜR HRM 40 / 40 LIVE / 70 LIVE

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



MIIMO-MONITOR APP*

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



AMAZON ALEXA*

Steuern Sie den Miimo mit Ihrer Stimme.



SMART TIMER*

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



PLACE & MOW

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



MAP & MOW

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



EINSTELLBARER RASENKANTENSCHNITT**

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



WETTERFEST

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



INTENSIVMÄHEN

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



AUTOMATISCHE PFLEGE

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



AUTOMATISCHES LADESYSTEM

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



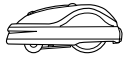
LOGISCHES MÄHMUSTER

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



MIKRO-MULCHSYSTEM

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



Mähroboter

NEUMODELLE 2024



FÜR MITTLEGROSSE GÄRTEN

HRM 1000

NEUMODELL

Der HRM 1000 reiht sich zwischen den Modellen HRM 40/70 und den größeren Modellen der Baureihe ein und richtet sich an Anwender, die eine unkomplizierte Lösung für ihre Rasenpflege suchen. Der neue Miimo HRM 1000 wurde für Kunden mit kleinen bis mittelgroßen Gärten entwickelt, die von der hervorragenden Geländegängigkeit und

Steigungen von bis zu 25 Grad, mit der gleichen Schnittpräzision wie bei den größeren Modellen, profitieren möchten. Das einfache und intuitive Display ermöglicht Befehle, wie bspw. die Start-/ Stopp-Funktion. Das Gerät lässt sich, dank Bluetooth, mit dem Smartphone über die Mii-Monitor App verbinden.

HRM 1000 AUF EINEN BLICK

40 Min.

MÄHZEIT

40 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

Bis 1.000 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



MICRO
MULCHING



NEUMODELLE

FÜR MITTLEGROSSE GÄRTEN

HRM 1500 & HRM 1500 LIVE

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

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

HRM 1500 AUF EINEN BLICK

40 Min.

MÄHZEIT

40 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

Bis 1.500 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



LEITKABEL



MICRO
MULCHING

LIVE
MERKMALE



SATELLITEN-
GESTÜTZTE
FUNKTIONEN



FREIE
ZONEN



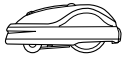
SMART
TIMER



GNSS
TRACKING



AMAZON
ALEXA



Mähroboter

NEUMODELLE 2024



FÜR GROSSE GÄRTEN

HRM 2500 & HRM 2500 LIVE

NEUMODELLE

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

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

HRM 2500 AUF EINEN BLICK

80 Min.

MÄHZEIT

80 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

2.000 – 3.000 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



FLEXIBLE LADESTATION



MULTI MIIMO/SIDE BY SIDE



MICRO MULCHING



LEITKABEL

LIVE MERKMALE



SATELLITEN-GESTÜTZTE FUNKTIONEN



FREIE ZONEN



SMART TIMER



GNSS TRACKING



AMAZON ALEXA



FLOTTENMAN-AGEMENT

FÜR SEHR GROSSE FLÄCHEN

HRM 4000 LIVE

NEUMODELL

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

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

HRM 4000 AUF EINEN BLICK

90 Min.

MÄHZEIT

60 Min.

LADEDAUER

20 – 60 mm

SCHNITTHÖHE

25°

MAXIMALE STEIGUNG

3.000 – 4.000 m²

MÄHBEREICH



Besonderheiten



MII-MONITOR APP



FLEXIBLE LADESTATION



FLOTTEN-MANAGEMENT



KOMFORT-HINTERRÄDER



SMART TIMER



MICRO MULCHING



LEITKABEL



MULTI MIIMO/SIDE BY SIDE



WASSERSCHUTZ



SATELITTEN-GESTÜTZTE FUNKTIONEN



AMAZON ALEXA



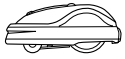
EINFACHE SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG



FREIE ZONEN



GNSS TRACKING



Mähroboter

NEUMODELLE 2024

ÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN

NEUMODELLE

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

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



MII-MONITOR APP

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



WASSERSCHUTZ

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



FLEXIBLE LADESTATION

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



AMAZON ALEXA*

Steuern Sie den Miimo mit Ihrer Stimme.



EINFACHE SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG

Schnitthöhenstufen zwischen 20-60 mm möglich.



FREIE ZONEN**

Einfach zu bestimmende Bereiche in denen vorübergehend nicht gemäht wird.



MULTI MIIMO/SIDE BY SIDE

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



FLOTTENMANAGEMENT

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



MICRO MULCHING

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

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

*Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

KLUGES DESIGN

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



UNSERE PRIORITÄT: IHRE SICHERHEIT

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

DIEBSTAHLSCHUTZ

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

MEISTERT STEIGUNGEN

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



GNSS TRACKING*

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



KOMFORT-HINTERRÄDER**

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



SMART TIMER*

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



LEITKABEL

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



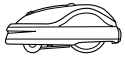
SATELLITEN-GESTÜTZTE FUNKTIONEN*

Für eine direkte Navigation zur Ladestation.

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

* Nur bei Live-Modellen verfügbar.





Mähroboter

ZUBEHÖR

MIIMO ZUBEHÖR

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



MIIMO TRANSPORTTASCHE



MIIMO GARAGE



KOMFORT-HINTERRÄDER

AUCH BEIM SERVICE SETZEN WIR HOHE QUALITÄTSMASSTÄBE

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

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



FÜR GROSSE FLÄCHEN - PARKS - FUSSBALLFELDER

ERSTELLEN SIE EIN MIIMO TEAM

multi Miimo

FÜR HRM 2500,
HRM 2500 LIVE,
HRM 4000 LIVE

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



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

STATION 1

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

STATION 2

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



Miimo dockt nicht an die besetzte Ladestation 1 an

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



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

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



KOMFORT-HINTERRÄDER



Akku-Geräte

AKKU GÄRTENGERÄTE



NEUMODELLE

DIE NEUEN HELDEN IM GARTEN

AKKU- HH

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

AKKU-HH AUF EINEN BLICK

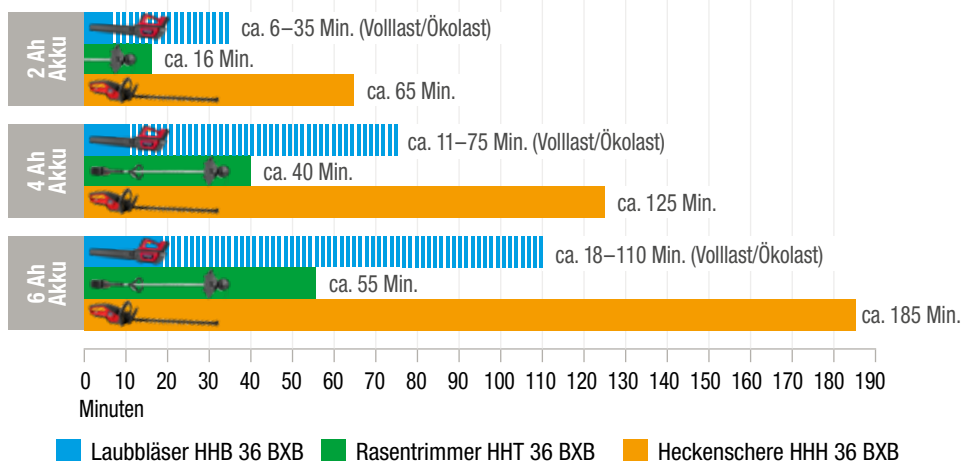
4

MODELL-VARIANTEN

36 V

SPANNUNG

Ø-Laufzeiten*



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

Informationen zu Akkus und Ladegeräten finden Sie auf Seite 2.

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



Diamantgeschliffene Schweizer Stahlklingen

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



Ein leichter Laubbläser mit beeindruckendem Luftstromvolumen und stufenloser Geschwindigkeitsregelung.



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



Modellreihe und Ausstattungsvarianten

HHH Akku-Heckenschere

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

HHT Akku-Trimmer

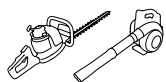
36 BXB	Im Set erhältlich: inkl. Akku (2 Ah) und Standardladegerät
Motor:	bürstenlos
Schallpegel:	91 dB(A)
Vibration:	< 6,6 m/s ²
Schnittdurchmesser (Ø):	330 mm
Gewicht:	3,3 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.667 x 269 x 260 mm
Spannung:	36 V
Wetterfest:	IPX1
Tragegurt:	inbegriffen

HHB Akku-Laubbläser

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

HHC Akku-Kettensäge

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



Benzin-Gartengeräte

LAUBBLÄSER UND HECKENSCHERE

— LAUFRUHIG UND LEISE

HH

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



LAUBBLÄSER & HECKENSCHERE AUF EINEN BLICK

3

MODELL-VARIANTEN

4-Takt OHC

MOTOR



Ruhiger und leiser Lauf mit dem Honda GX 25-Motor

DAS HERZSTÜCK

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

Besonderheiten

360°-SCHMIERUNG

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

DEKOMPRESSIONS-SYSTEM

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

LEISTUNG UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

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





Modellreihe und Ausstattungsvarianten

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

HHB 25 Laubbläser

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



Diamantgeschliffene
Schweizer Stahlklingen

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

HHH 25D Heckenschere

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



— FREISCHNEIDER DIE ÜBERALL DURCHKOMMEN

UMS / UMK / UMR

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

FREISCHNEIDER AUF EINEN BLICK

9

MODELL-VARIANTEN

4-Takt OHC

MOTOR

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



UMS 425

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

UMK 425/435/450L

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

UMK 425/435/450U

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

Besonderheiten

VIBRATIONSARME FLIEHKRAFTKUPPLUNG

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

TAP & GO NYLON FADENKOPF

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

ABGEDICHTETE GETRIEBELAGER

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

UMS 425

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

UMK 425

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

UMK 425

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

UMK 435

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

UMK 435

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

OPTIONALES UMK FREISCHNEIDER-ZUBEHÖR

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

Hoch-Entaster



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

3-Zahn-Dickichtmesser



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

4-Zahn-Dickichtmesser



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

Heckenschere



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

Sägeblatt



Zum Schneiden von Sträuchern und dünnen Bäumen.

UMK 450X



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

PROFI-ANTI-VIBRATIONS-GRIF

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

SCHNELL-LADE TAP & GO FADENKOPF

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

EXTRA KOMFORT-TRAGEGURT

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

UMR 435



Mit Rückentrage, geeignet für langes und müheloses Arbeiten.

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

UMK 450 UMK 450 UMK 450

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



UMR 435

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



Benzin-Gartengeräte

VERSATOOL

ALLES MIT EINEM KLICK

UMC VERSATOOL™

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

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

— VERSATOOL AUF EINEN BLICK

2

MODELL-VARIANTEN

9

AUFSATZ-ZUBEHÖR

4-Takt OHC

MOTOR



HOCH-ENTASTER

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

RASENTRIMMER

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

LAUBBLÄSER

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

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



Modellreihe und
Ausstattungsvarianten

UMC 425 UMC 435

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



Umstecken, einrasten, fertig

VERLÄNGERUNGEN

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



KANTENSCHNEIDER

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

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

GARTENHACKE

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

HECKENSCHERE

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

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

ZUBEHÖR

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

Akku-Geräte

Modellvergleich / Technische Daten



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



NEUMODELLE

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

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

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten



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

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

HRS

HRS 536

C VK

53

Stahlblech

4-Takt OHC

160

GCV 160

2,7/2.800

0,93

SMART Drive®
stufenlos0 – 1,65
(stufenlos)

-

-

-

6 (28 – 102)

Einzeln

-

-

-

98

32

1.532 x 582
x 1.024

3:10

Seitenauswurf

bis 1.200

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

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

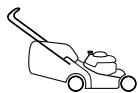
Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos herunterladen:



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

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Rasenmäher

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

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

EXTRA-KLASSE

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

Rasenmäher

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Rasenmäher

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

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

Mähroboter

Modellvergleich / Technische Daten



Mähroboter

NEUMODELLE

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

Handgeführte Gartengeräte

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Gartengeräte

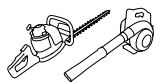
FREISCHNEIDER UND VERSATOOL	FREISCHNEIDER				
	UMS 425	UMK 425		UMK 435	
Modell	LEET	LEET	UEET	LEET	UEET
Technische Daten	LEET	LEET	UEET	LEET	UEET
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm ³)	25	25	25	35	35
Motormodell	GX 25	GX 25	GX 25	GX 35	GX 35
Max. Dauerleistung (kW/Min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

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

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

Handgeführte Gartengeräte

Modellvergleich / Technische Daten



Benzin-Gartengeräte

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

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

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

Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos herunterladen:



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

NICHT NUR CLEVERE TECHNIK, SONDERN

ENGINEERING FOR *Life*

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



Honda Mähtipps

WANN SOLL GEMÄHT WERDEN

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

SCHNITTHÖHE

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

SCHNITTBREITE

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

BEI TROCKENHEIT

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

BEI NÄSSE

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

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

LAUB

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

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

MÄHEN AM HANG

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



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

honda.de/lawn-and-garden/blog

Wartung

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

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

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

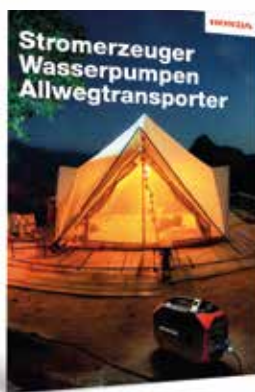


Die Welt von Honda Power Products

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

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

Kontaktieren Sie Ihren Händler für Details.



Mehr Infos: honda.de

AKTIONS-ANGEBOT

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

AKTIONSMODELLE 2024

11 MODELLE

BIS ZU
700,- €
SPAREN!

SCAN
ME!

ENGINEERING FOR *Life*

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

HONDA

RASENTRAKTOREN | WIESENMÄHER



ENGINEERING FOR *Life*



Honda-Modellübersicht

HF

RASENTRAKTOREN

HF-RASENTRAKTOREN

Der neue Standard für große Flächen und Parks.

ab Seite 2



Große Rasenflächen werden zur Kleinigkeit.



UM

WIESENMÄHER

Ideal für Parkanlagen und unwegsames Gelände.

Seite 8



Für das Mähen von hohem Gras



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

HIGHTECH AUF DEM RASEN

Unsere Aufsitzmäher und Rasentraktoren begeistern mit sparsamen Motoren und innovativer Technik, die für eine bestmögliche Schnitt- und Fangleistung sorgt und die Arbeit zum Vergnügen macht.

Mit unseren Wiesenmähern meistern Sie problemlos hohes Gras und unwegsames Gelände.

Die Rasentraktoren und Wiesenmäher von Honda gehören europaweit zur Spitzenklasse. Sie sind leistungsstark, über Jahrzehnte zuverlässig und äußerst robust.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen helfen, das für Sie passende Modell zu finden.

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



RASENTRAKTOREN

— DER NEUE STANDARD

HF

HF AUF EINEN BLICK

6

MODELL-VARIANTEN

92–122 cm

SCHNITTBREITE

280–350 l

FANGSACKVOLUMEN



Unsere neueste HF 2417 und HF 2625 Modellreihe zeichnet sich durch herausragende Leistung und eine durchdachte Konstruktion aus.

Sie bietet erhöhten Bedienkomfort, dank einem neuen, ergonomischen Sitz mit klappbaren Armlehnen* und einem leichtgängigen Soft-Grip-Lenkrad. Mit dem übersichtlichen LCD-Display, einem Handyfach* und einem USB-Anschluss* sind Sie auch während der Arbeit stets informiert und bleiben in Kontakt.

Die Traktoren verfügen über modernste Technologien, wie die neuen LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht*, unser einzigartiges Optiflow-Grasfangsystem, das selektive Mulch-System Versamow™ und unsere leistungsstarken, effizienten 2-Zylinder-V-Motoren.

Mit dem Hydrostat-Antrieb können Sie Ihr Tempo variabel regulieren. Selbst beim Wenden wird die Schnittleistung der Messer nicht beeinträchtigt. Dank des großen Grasfangbehälters können Sie große Flächen in einem Rutsch mähen. Manche Modelle verfügen über eine elektrische Entleerung, was Ihnen noch mehr Komfort bietet. Ob großer Garten, Sportplatz oder Park: mit der neuen HF-Reihe kein Problem.

Alle Rasentraktoren sind mit schonenden Profilreifen ausgestattet, welche nicht nur eine gute Traktion auf dem Rasen bieten, sondern auch unschöne Reifenspuren vermeiden.

* Die Funktionen sind modellabhängig. Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen. Die vollständigen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf den Seiten 10-11.



MOTOREN VON HONDA

Zuverlässigkeit, Leistung und geringer Schadstoffausstoß sind die Markenzeichen der Honda V-Twin-Motoren. Sie gehören zu den sparsamsten Motoren auf dem Markt. Durch Verwendung eines 2 Zylinder V-Motors haben Sie immer genügend Leistung zur Verfügung und es werden nur geringe Vibrationen und Geräusche erzeugt. Ein Hochleistungsluftfilter sorgt selbst bei höchster Beanspruchung für eine lange Lebensdauer der Motoren.



HF 2625 HM



HF 2417 K5 HT



HF 2317 HM



Unsere Rasentraktoren begeistern mit innovativer, robuster Technik, die für bestmögliche Schnitt- und Fangleistung sorgt und die Arbeit zum Vergnügen macht.

Modellreihe und Ausstattungsvariante

HF 2317 Modell

HM
Schnittbreite
92 cm
Motormodell
GCV 530
Antrieb
Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m² *
2:00 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung
280 / Manuell
Mulchfunktion
optional nachrüstbar
Ausstattung
Scheinwerfer
Stoßstange
Display
Roto-Stop®
Komfortsitz





OPTIFLOW



Alle Rasentraktoren verfügen über den speziell entwickelten Optiflow, der für eine perfekte Fangleistung sorgt. Die Konstruktion und das Zusammenspiel verschiedener Bauteile spielen dabei eine große Rolle.

- 1** Zusätzliche Öffnungen auf der Oberfläche des Mähdecks sorgen dafür, dass mehr Luft angesaugt wird und verbessern so den Luftstrom im System.
- 2** Zwei Turbinen über den Messern befördern das Schnittgut in Richtung Auswurfkanal.
- 3** Das konische Design des Auswurfkanals beschleunigt das Schnittgut einfach und schnell in Richtung Grasfangsack.
- 4** Der Textilfangsack lässt die Luft optimal aus dem System entweichen und die Lamellen vermindern das Austreten von Staub.



Modellreihen und Ausstattungsvarianten



HF 2417 Modelle

K5 HB	K5 HM	K5 HT
Schnittbreite		
102 cm	102 cm	102 cm
Motormodell		
GCV 530	GCV 530	GCV 530
Antrieb		
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *		
1:50 (Min.:Sek.)	1:50 (Min.:Sek.)	1:50 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung		
300 / Manuell	300 / Manuell	300 / Elektrisch
Mulchfunktion		
optional nachrüstbar	Versamow™	Versamow™
Ausstattung		
Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach



HF 2625 Modelle

HM	HT
Schnittbreite	
122 cm	122 cm
Motormodell	
GXV 690	GXV 690
Antrieb	
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *	
1:40 (Min.:Sek.)	1:40 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung	
350 / Manuell	350 / Elektrisch
Mulchfunktion	
Versamow™	Versamow™
Ausstattung	
Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach

Besonderheiten

HYDROSTAT

Mit dem Hydrostat-Antrieb regeln Sie die Geschwindigkeit über ein einfach zu bedienendes Pedal präzise, ruckfrei und stufenlos.

ERGONOMISCHER SITZ MIT ARMLEHNEN*

Der neue, ergonomische Sitz mit Armlehnen sorgt für Komfort beim Mähen beliebiger großer Rasenflächen – damit Sie entspannt bleiben.

USB-LADEANSCHLUSS*

Mit dem praktischen USB-Anschluss können Sie während der Arbeit Ihr Mobilgerät aufladen.

HANDYFACH*

Im neuen Gerätehalter ist Ihr Handy geschützt aufbewahrt, damit Sie auch bei der Arbeit stets in Verbindung bleiben können.

ROTO-STOP®

All unsere Rasentraktoren sind mit Roto-Stop® ausgestattet. Dadurch können Sie die Messer schnell und sicher anhalten, ohne den Motor ausschalten zu müssen. Das ist ideal zum Leeren des Grasfangsacks oder um Wege und Einfahrten zu überqueren.

SOFT-GRIP-LENKRAD MIT LENKKNAUF*

Das neue, komfortable Lenkrad mit angenehm weichem Griff ist mit einem Knauf versehen, der das Manövrieren auf engem Raum erleichtert.

LCD-DISPLAY*

Das neue, digitale LCD-Display ist hell, gut lesbar und zeigt Ihnen alle wesentlichen Informationen übersichtlich an.



TEMPOMAT*

Das Mähen großer Rasenflächen gelingt jetzt noch entspannter: Aktivieren Sie einfach den Tempomat und wählen zwischen vier verschiedenen Geschwindigkeitsstufen. Jetzt können Sie den Fuß vom Fahrpedal nehmen, sich entspannt zurücklehnen und dem Rasentraktor die eigentliche Arbeit überlassen.

LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT*

Bei Arbeitsbeginn werden die neuen, hellen Tagfahrlichter automatisch eingeschaltet.

ROBUSTE BAUWEISE

Unser Premium-Sortiment ist mit einer gusseisernen Vorderachse und einem Stoßfänger ausgestattet. Bei langer Lebensdauer meistern sie jeden Rasen.

VERSAMOW™ SELEKTIV*

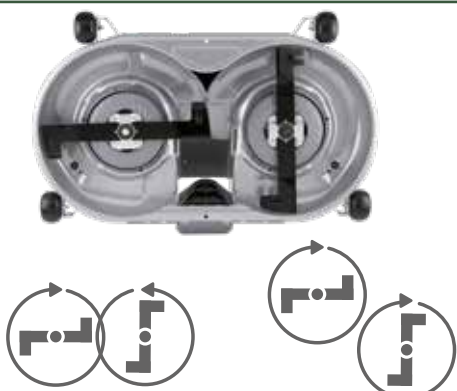
Mit einem Hebel kann das selektive Honda Versamow™-System umgestellt werden. Das Schnittgut wird entweder im Fangsack gesammelt oder gemulcht und als natürlicher Dünger in die Rasenfläche zurückgeführt. Bei langem und dichtem Gras können Sie in einem Durchgang mähen und das Schnittgut aufnehmen oder auch den Fangkorb abnehmen und mit einem optional erhältlichen Deflektor das hohe abgeschnittene Gras hinten ablegen.

* Die Funktionen sind modellabhängig. Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen. Die vollständigen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf den Seiten 10-11.



SYNCHRONISIERTES TURBOSCHNEIDWERK*

Bei Mähdecks mit nicht synchron-laufenden Messern werden zwei unabhängige Messer eingesetzt, die leicht versetzt voneinander arbeiten. Mähdecks mit zwei synchron-laufenden Messern verwenden einen Steuerriemen, der die Messer konstant im 90° Winkel hält. Das synchronisierte Schneidwerk bietet den Vorteil, dass die Schnittleistung vollkommen konstant ist und selbst beim Wenden kein Gras stehen bleibt. Es begünstigt zudem den Luftstrom unter dem Mähdeck, was für eine optimale Grasaufnahme sorgt und Verstopfungen vermeidet.



Aufbau des Mähdecks mit synchron-laufenden Messern

Aufbau des Mähdecks mit nicht synchron-laufenden Messern



WIESENMÄHER

— IDEAL FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

UM

Der Wiesenmäher wird für das Mähen von hohem Gras verwendet und ist das ideale Werkzeug für die Instandhaltung von Parkanlagen und einem unwegsamem Gelände.

Mit dem klappbaren Mähdeck, dem freischwenkbaren Vorderrad und dem Hydrostat-Antrieb* lässt sich leicht und sicher arbeiten.



UM AUF EINEN BLICK

4

MODELL-VARIANTEN

53–61 cm

SCHNITTBREITE

über 1.200 m²

FÜR GROSSE FLÄCHEN

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

UM 536 Modelle

B	
Schnittbreite	
53 cm	53 cm
Motormodell	
GXV 160	GXV 160
Antrieb	
2-Gang	2-Gang
Auswurf	
Seitenauswurf	Seitenauswurf
Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Bremsse

UM 616 Modelle

B	
Schnittbreite	
61 cm	61 cm
Motormodell	
GXV 160	GXV 160
Antrieb	
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Auswurf	
Seitenauswurf	Seitenauswurf
Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Bremsse



Besonderheiten

SCHNITTHÖHE EINFACH EINSTELLEN

Die Schnitthöhe kann einfach mit dem Fußpedal in vier unterschiedlichen Stufen eingestellt werden.



ROBUSTES, KLAPPBARES MÄHDECK

Das Mähdeck aus Stahlblech ist leicht, besonders schlagfest und widerstandsfähig gegenüber Korrosion, Rost und UV-bedingter Abnutzung. Das durchdachte klappbare Design verhindert, dass das Gras flachgedrückt wird.



ROTO-STOP®

Mit der Messerstopsteuerung können Sie die Messer schnell und sicher anhalten, ohne den Motor ausschalten zu müssen. Das ist ideal, wenn Sie Fremdkörper aus dem Weg räumen oder die Messer im Notfall anhalten müssen.

BREMSE*

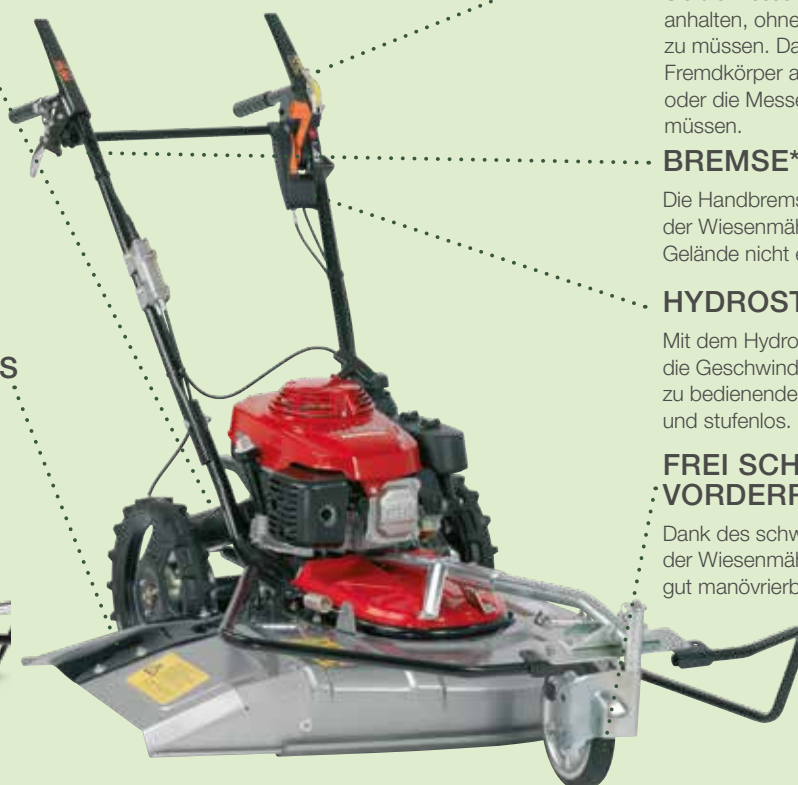
Die Handbremse sorgt dafür, dass der Wiesenmäher auf abschüssigem Gelände nicht einfach davonrollt.

HYDROSTAT *

Mit dem Hydrostat-Antrieb regeln Sie die Geschwindigkeit über einen einfach zu bedienenden Hebel präzise, ruckfrei und stufenlos.

FREI SCHWENKBARES VORDERRAD

Dank des schwenkbaren Vorderrades ist der Wiesenmäher leicht zu führen und gut manövrierbar.



Aufsitzmäher, Rasentraktoren und Modellvergleich / Technische Daten

	HF MODELLE			
	HF 2317	HF 2417		
	HM	K5 HB	K5 HM	K5 HT
Schnittbreite (cm)	92	102	102	102
Messer	2 / überschneidend im Versatz	2 / synchron	2 / synchron	2 / synchron
Motor	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2
Hubraum (cm ³)	530	530	530	530
Motormodell	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GCV 530
Nennleistung/-drehzahl (kW/rpm)	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800
Kraftstofftankinhalt (l)	5,4	5,4	8,4	8,4
Fahrtrieb	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2
Messerkupplung (Roto-Stop®)	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Optiflow®	Ja	Ja	Ja	Ja
Mulchsatz	Optional nachrüstbar	Optional nachrüstbar	Versamow™	Versamow™
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	7 (29 – 90)	7 (29 – 90)	7 (29 – 90)	7 (29 – 90)
Grasfangsackentleerung	Manuell	Manuell	Manuell	Elektrisch
Grasfangsackvolumen (l)	280	300	300	300
Wendekreis (m)	1,8	1,8	1,8	1,8
Garantierter Schallpegel dB(A)*	100	100	100	100
Leergewicht	213	236	238	249
Abmessungen L x B x H (mm)	2.460 x 1.100 x 1.120	2.460 x 1.060 x 1.120	2.460 x 1.060 x 1.120	2.460 x 1.060 x 1.120
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	2:00	1:50	1:50	1:50
Anhängerkupplung	Optional	Optional	Optional	Optional
Zusätzliche Ausstattung	Scheinwerfer Stoßstange Display Komfortsitz	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach

Wiesenmäher

HF 2625		UM MODELLE			
HM	HT	UM 536		UM 616	
			B		B
122	122	53	53	61	61
2 / synchron	2 / synchron	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
690	690	163	163	163	163
GXV 690	GXV 690	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
13,9/2.800	13,9/2.800	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600
8,4	8,4	1,6	1,6	1,6	1,6
Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	2-Gang, Kardan	2-Gang, Kardan	Hydrostat stufenlos, Kardan	Hydrostat stufenlos, Kardan
0 – 8,2	0 – 8,2	0,5 und 0,8	0,5 und 0,8	0,4 – 1,0	0,4 – 1,0
Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf
Versamow™	Versamow™	15 – 75	15 – 75	15 – 75	15 – 75
7 (29 – 90)	7 (29 – 90)	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Manuell	Elektrisch	98	98	98	98
350	350	62	66	71	75
1,6	1,6	1.780 x 860 x 1.080	1.780 x 860 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080
105	105	Zusätzliche Funktionen	–	–	Bremse
261	261				
2.460 x 1.250 x 1.120	2.460 x 1.250 x 1.120				
1:40	1:40				
Optional	Optional				
Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach				

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

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

Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos heruntergeladen:

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



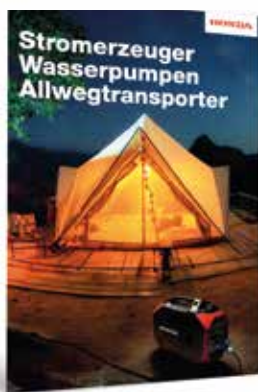
*Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

Die Welt von Honda Power Products

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

die die Schneeräumung so mühelos, effizient und zuverlässig wie möglich machen, sowie zuverlässige und dynamische Bootsmotoren, die über 54 Jahre hinweg weiterentwickelt wurden, um herausragende Effizienz und angenehme Leistung zu bieten.

Kontaktieren Sie Ihren Händler für Details.



Mehr Infos: honda.de

AKTIONS-ANGEBOT

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

AKTIONSMODELLE 2024
11 MODELLE

BIS ZU 700,- €* SPAREN!

SCAN ME!

NEU-MODELL 2024

ENGINEERING FOR *Life*

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

HONDA

MOTORHACKEN



ENGINEERING FOR *Life*

NICHT NUR CLEVERE TECHNIK, SONDERN ENGINEERING FOR *Life*

Bei der Entwicklung unserer Gartengeräte haben wir Ihr Leben aus allen Blickwinkeln betrachtet und unsere jahrzehntelange Erfahrung in die Entwicklung von Technologien gesteckt, um Probleme zu lösen. Unser Ziel war es nicht nur, die bestmöglichen Geräte für die Arbeit zu bauen, sondern auch Produkte zu entwickeln, die Spaß machen.



INHALT

- 03 **MERKMALE**
- 05 **MIKRO- UND MINI-MOTORHACKEN**
- 07 **KOMPAKT UND MULTIFUNKTIONS-MOTORHACKEN**
- 09 **MOTORFRÄSEN**
- 11 **TECHNISCHE DATEN**
- 13 **HONDA WELT - POWER PRODUCTS**



05 **MIKRO**
2 MODELLE



05 **MINI**
2 MODELLE



07 **KOMPAKT**
2 MODELLE



07 **MULTIFUNKTIONS**
1 MODELL



09 **MOTORFRÄSEN**
3 MODELLE

BRANCHENFÜHRENDE TECHNOLOGIE

MERKMALE



IMMER DIE KONTROLLE BEHALTEN

Da die Bodenbeschaffenheit von Garten zu Garten sehr unterschiedlich sein kann, haben wir verschiedene Technologien entwickelt, die Ihnen für jede Aufgabe ein Höchstmaß an Flexibilität und Kontrolle bieten. So bieten unsere Motorhacken und Einachsschlepper bis zu 6 Vorwärtsgänge, mit denen Sie Ihre Arbeitsgeschwindigkeit individuell anpassen können. Modelle mit einstellbarer Arbeitsbreite erlauben es Ihnen, die Maschine den Bodenbedingungen anzupassen, während die Honda-Kupplung eine präzise Richtungssteuerung ermöglicht.



4-TAKT TECHNOLOGIE

Kernstück der Honda-Motorhacken und -Einachsschlepper sind unsere absolut zuverlässigen Viertaktmotoren, die dank geringer Emissionen umweltfreundlicher und durch ihre geringe Geräuschentwicklung nachbarfreundlicher sind. Die Kosten- und Zeiteinsparungen nicht zu vergessen. Niedriger Kraftstoffverbrauch und Drehmomentstärke im niedrigen Drehzahlbereich stellen sicher, dass Sie selbst in widerstandsfähigerem Boden weder Energie noch Zeit verschenken. Dank der Dekompressionseinrichtung unserer Motoren können Sie sicher sein, dass Ihnen der Motorstart immer leicht gelingt.



MULTIFUNKTIONALITÄT

Ein komplettes Sortiment an Anbaugeräten ist der Garant dafür, dass Sie von der Mikro-Motorhacke FG110 bis zum Profimodell FR750 eine vollwertige Multifunktionsmaschine haben. Ob Rasenlüfter, Tiefenlüfter, Vertikutierer, Häufelkörper, Pflug oder Kartoffelroder. Alle Anbaugeräte wurden präzise für die Honda Fräsen entwickelt, um diese perfekt zu ergänzen und Ihnen die beste Leistung zu bieten.

INTUITIVE KONSTRUKTION

Durch unsere umfassende Erfahrung sind unsere Motorhacken intuitiv und einfach zu bedienen, so dass die Arbeit mit ihnen wahre Freude bereitet. Dazu tragen Merkmale wie die ergonomischen Bedienelemente und einstellbaren Griffe bei, Ihre perfekte Arbeitsposition zu finden. Die Mikro-, Mini- und Kompakt Motorhacken sind einfach zu transportieren oder zu verstauen und können problemlos zusammengeklappt werden.

MOTORHACKEN MERKMALE

Honda Motorhacken sind mit einer Menge cleverer Technik ausgestattet, die Ihnen die Arbeit erleichtern soll.



LENKKUPPLUNG

Die Lenkkupplung ermöglicht den Antrieb eines einzelnen Rads bzw. Hackmessers. Dadurch sind die Motorhacken mühelos zu lenken und lassen sich auf engstem Raum wenden.



SEITENSCHIEBEN

Die schützenden Seitenscheiben halten die Motorhacke beim Pflügen perfekt in der Spur und schützen Ihre wachsenden Pflanzen vor umherfliegender Erde.



TRANSPORTRAD

Ein leicht manövrierbares Transportrad hilft Ihnen die Fräse zwischen Lager- und Arbeitsfläche zu fahren.



ZAPFWELLE (PTO)

Die Zapfwelle wird vom Motor angetrieben und ermöglicht den Anschluss verschiedener Anbaugeräte, wie z.B. Fräs-, Kehr- und Mähhausrüstung.



GETRIEBE

Mehr Gänge bedeuten größere Flexibilität und nutzbare Leistung. Das Getriebe bietet eine ideale Übersetzung von Leistung und Drehmoment, sodass Sie die perfekte Geschwindigkeit für Ihr Tempo wählen können.



GEGENLÄUFIGER HACKSATZ

Die gegenläufig drehenden Hackmesser verleihen der Motorhacke ihr Gleichgewicht, so dass harte Böden mühelos und effizient umgegraben werden können.



UMKLAPPBARER HOLM

Dieser praktische Holm mit komfortabel angeordneten Bedienelementen kann für die Aufbewahrung und den Transport einfach und unkompliziert umgeklappt werden.



SCHWENKBARER LENKHOLM

Der Lenkholm ist in der Höhe individuell einstellbar und lässt sich nach links oder rechts schwenken. Dies bietet den Vorteil, dass Sie nicht mehr über bereits bearbeiteten Boden laufen müssen und um Ihre Pflanzen herum arbeiten können.

KLEIN UND ROBUST

MIKRO- UND MINI-MOTORHACKEN

Honda Mikro- und Mini-Motorhacken sind für kleinere Flächen konzipiert. Die Mikro-Motorhacken FG110 und FG201, sowie die Mini-Motorhacken FG205 und F220 sind leicht, einfach zu bedienen und sind serienmäßig mit umfangreichem Zubehör wie den seitlichen Scheiben zum Schutz empfindlicher Pflanzen bis hin zu den einzigartigen Honda Hackmessern für das gleichzeitige Hacken und Kultivieren ausgestattet. Der niedrige Schwerpunkt sorgt für ein gutes Gleichgewicht und eine hervorragende Manövrierfähigkeit. Mit dem umklappbaren Holm sind sie zudem einfach zu transportiert und zu lagern.

MOTORHACKEN MERKMALE

 TRANSPORTRAD

 UMKLAPPBARER HOLM

 SEITENSCHLEIBEN

 SCHWENKBARER LENKHOLM





KRAFTVOLL UND VIELSEITIG

KOMPAKT-MOTORHACKEN

Unsere Kompakt-Motorhacken sind kraftvolle Helfer und sind bestens für große Beete geeignet. Sie sind durch ihre große Auswahl an Anbaugeräten für verschiedene Aufgaben ausgesprochen vielseitig und auf unterschiedlichen Bodenarten und Oberflächen flexibel einsetzbar. Zur komfortablen Kontrolle von Geschwindigkeit und Leistung stehen Ihnen ein leistungsstarker Honda GX160-Motor und ein Schaltgetriebe zur Verfügung. Das Modell FJ500 ist in mehreren Ausstattungsvarianten erhältlich, entweder mit je einem Vorwärts- und Rückwärtsgang oder mit 2 Vorwärtsgängen, 1 Rückwärtsgang und Lenkholm. Beide Modelle können mit zahlreichen Anbaugeräten wie größerem Hacksatz, Vertikutierer, Häufelausrüstung, Kartoffelroder, Pflug oder Schneeschild kombiniert werden.

Die durchzugsstarke und vielseitige Multifunktionshacke F560 passt sich, mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen und idealer Umsetzung des Drehmoments in die gewünschte Drehgeschwindigkeit, perfekt Ihrem Tempo und den Bodenverhältnissen an. Das Modell verfügt über eine Zapfwelle, welche durch den GX160 Motor angetrieben wird. Das ermöglicht den Anschluss verschiedener Anbaugeräte, wie z.B. Fräs-, Kehr- und Mähhausrüstung. Die Motorhacke besitzt außerdem eine Lenkkupplung, mit der Wendungen präzise durchgeführt werden können.

MOTORHACKEN MERKMALE



*Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Spezifikationen.



ULTIMATIVE FRÄSLEISTUNG

MOTORFRÄSEN

Die Modelle FF300, FF500 und FR750 sind mit unserem einzigartigen, gegenläufigen Hacksatz ausgestattet, wodurch der Boden wesentlich ruhiger und ruckfreier umgegraben und somit der Arbeitskomfort enorm gesteigert wird. Ideal für den passionierten Gärtner oder den professionellen Einsatz. Dank dem niedrigen Schwerpunkt sind die Motorfräsen spielend zu manövrieren und lassen sich sogar auf der Stelle drehen. Gelenkt und bedient werden sie an einem ergonomischen Bügelholm, an dem jeder Bediener leicht die für ihn ideale Griffposition findet und zugleich bequem die Kupplung erreicht. Bei beiden Modellen FF300/500 ist die Höhe der Vorderräder auf 5 Positionen einstellbar, um die gewünschte Bearbeitungstiefe zu erreichen.

Die FR750 ist die ultimative Motorfräse. Mit einem 600 mm breiten Hacksatz, 2 Vorwärtsgängen, 1 Rückwärtsgang und Totmannkupplung garantiert die FR750 ein Höchstmaß an Sicherheit und Arbeitserleichterung. In ihr ist unser revolutionäres, aktives Rotationssystem verbaut, ein koaxiales Hackwerk mit gegenläufigen Messern, das für überragende Stabilität und extrem leichte Bodendurchdringung sorgt.

MOTORHACKEN MERKMALE



GETRIEBE



GEGENLÄUFIGER
HACKSATZ



FF300





FF500

FR750





TECHNISCHE DATEN

	MIKRO		MINI	
	FG110	FG201	FG205	F220
				
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Motormodell	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57
Hubraum cm ³	25,0	49,0	49,0	57,3
Nettleistung Motor in (kW/min-1)	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800
Nettodrehmoment Motor in (Nm/min-1)	-	-	-	-
Kraftstofftankinhalt (l)	0,57	0,35	0,35	0,67
Motorölmenge (l)	0,08	0,30	0,30	0,30
Startsystem	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter
Antriebskupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Manuelle Kupplung
Getriebe	Schnecken-Getriebe	Schnecken-Getriebe	Schnecken-Getriebe	Planetengetriebe
Sekundär-Antrieb	-	-	-	Kegel und Tellerrad
Differentialsperre	-	-	-	-
Max. Arbeitsbreite (mm)	230	300	450	545
Max. Arbeitstiefe (mm)	203	230	260	280
Vorwärtsgänge	1	1	1	1
Rückwärtsgänge	-	-	-	-
Werkzeuggeschwindigkeit vorwärts (min-1 oder m/s)	182 min-1	197 min-1	135 min-1	130 min-1
Werkzeuggeschwindigkeit rückwärts (min-1 oder m/s)	-	-	-	-
Zapfwellendrehzahl (schnell/langsam (min-1))	-	-	-	-
Enthaltene Rotoren / Hackmesser	Hacksatz 4 x 6 Zinken (Hacken, Hacksporn, Hackabdeckung)	Hacksatz 4 x 4 Zinken (Zerkleinern, Hacksporn, Hackabdeckung)	Hacksatz 4 x 4 Zinken (Furchen, Hacksporn, Hackabdeckung, Seitenscheiben)	Hacksatz 4 x 4 Zinken (Furchen, Hacksporn, Hackabdeckung, Seitenscheiben)
Gegenläufiger Hacksatz	-	-	-	-
Räder	Transporträder	Transporträder	Transporträder	Stützrad vorne
Seitliche Scheiben	-	-	•	•
Sodenschneider	◦	◦	-	-
Rasenlüfter	◦	◦	◦	◦
Tiefenlüfter	◦	◦	-	-
Vertikutierer	-	-	-	◦
Häufelkörper	-	-	-	◦
Umklappbarer Holm	•	•	•	•
Höhenverstellbarer Holm	-	-	-	•
Schwenkbarer Holm	-	-	-	•
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.175 x 365 x 958	1.185 x 455 x 980	1.155 x 510 x 1.035	1.280 x 615 x 1.035
Trockengewicht (kg)	13,0	17,0	21,0	30,0
Garantierter Schall-Leistungspegel dB(A)**	93,0	93,0	93,0	92,0

•Standard ◦Optional - Nicht verfügbar
Modellverfügbarkeit je nach Land - bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.



KOMPAKT		MULTI	MOTORFRÄSEN		
FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER	F560	FF300	FF500	FR750
4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
GX160	GX160	GX160	GXV57	GCVx145	GX200
163,0	163,0	163,0	57,0	145,0	196,0
3,4/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	1,5/4.800	3,1/3.600	4,1/3.600
10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	-	-	-
2,40	2,40	2,20	0,78	0,91	2,50
0,58	0,58	0,60	0,30	0,40	0,60
Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter
Manuelle Kupplung	Manuelle Kupplung	Manuelle Kupplung	Manuelle Kupplung	Manuelle Kupplung	Manuelle Kupplung
Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe m. Differentialsperre	Schaltgetriebe m. Differentialsperre	Schaltgetriebe m. Differentialsperre
Kette	Kette	Kette	Räder und Fräse getrennt angetrieben über Kette	Räder und Fräse getrennt angetrieben über Kette	Kette
-	-	•	•	•	•
900	900	900	410	550	510
325	325	330	160	200	326
1	2	6	3	3	2
1	1	2	1	1	1
113 min-1	80 - 113 min-1	16 - 122 min-1	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
28 min-1	28 min-1	16 - 32 min-1	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
-	-	867/1.739	131	141	238
- / Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, Seitenscheiben	- / Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, Seitenscheiben	Steckachse, Radnabe, Hacksporn, Hackabdeckung	Gegenläufiger Hacksatz vorne (Furchen)	Gegenläufiger Hacksatz vorne (Furchen)	Gegenläufiger Hacksatz hinten, Tiefensporn
-	-	-	•	•	•
-	Stützrad vorne	-	Radsatz, Stützrad vorne	Radsatz, Stützrad vorne	Radsatz
•	•	o	-	-	-
-	-	-	-	-	-
o	o	o	-	-	-
-	-	-	-	-	-
o	o	o	-	-	-
o	o	o	o	o	-
•	•	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•
-	•	•	-	-	-
1.395 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980	1.610 x 610 x 990	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.040	1.500 x 570 x 1.140
45,0/57,0	49,0/62,0	53,0	50,5	76,0	91,0
96,0	96,0	97,0	92,0	90,0	97,0

Dieser Katalog enthält keine Preise, da Preislisten häufiger aktualisiert werden als Kataloginhalte. Für das Klima, für die Natur, für uns alle. Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos herunterladen: honda.de/lawn-and-garden/owners/download-broschuren

PREISLISTE



SCAN ME

*Gewicht mit Anbaugeräten

**Garantierter Schalldruckpegel (gemäß Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG in dB(A))

**Garantierte Schwingungen (gemäß Richtlinien EN 709: 1997+A4 in dB(A))

Preisliste 2024/2025

HONDA

GARTENGERÄTE



ENGINEERING FOR *Life*

11 Modelle zu Knaller-Preisen!
**AKTIONSMODELLE
2025**

BIS ZU
**800 €
SPAREN**

Gültig ab 10/2024

Preisliste 2024/2025

GARTENGERÄTE



Akku-Gartengeräte

► Details im Gartengeräte Katalog

Akku-Gartengeräte Einzelkauf

Modell	Zubehör im Lieferumfang	Motor	Technische Details	Besonderheiten	Gewicht (kg)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
HHB 36 BXB Laubbläser	runder Aufsatz	bürstenlos	Luftgeschwindigkeit 56 m/s, Luftvolumen 780 m³/Std.	Variable Geschwindigkeitsregelung	2,9	180,67	215,00
HHT 36 BXB Rasentrimmer	Nylonfadenkopf Tap & Go, Tragegurt	bürstenlos	Einhandbügel, Schnittbreite 330 mm	Bügel einstellbar	3,3	189,08	225,00
HHH 36 BXB Heckenschere	–	bürstenlos	Schnittlänge 650 mm, Messerabstand 30 mm, Schnittrate 3.200 min., gehärtete Schweizer Stahl Doppelklingen mit Antilockiersystem	Softgriff	3,5	197,48	235,00
HHC 36 BXB Kettensäge	–	bürstenlos	Schnittlänge 350 mm, Schnittdurchmesser max. 310 mm	Variable Geschwindigkeitsregelung	3,5	231,09	275,00



Sets / Bundles

Modell	Anzahl Akku	Akku-Typ	Anzahl Standardladegerät	Laufzeit (min)**	UVP* exkl. MwSt.	UVP* inkl. MwSt.	UVP Set - preis
HHB 36 BXB-Set Laubbläser + Akku + Standardladegerät	1x	2 Ah / 36 V	1x	6-35	300,00	393,00	363,00
HHT 36 BXB-Set Rasentrimmer + Akku + Standardladegerät	1x	2 Ah / 36 V	1x	16	308,40	403,00	373,00
HHH 36 BXB-Set Heckenschere + Akku + Standardladegerät	1x	2 Ah / 36 V	1x	65	316,81	413,00	383,00
HHC 36 BXB-Set Kettensäge + Akku + Standardladegerät	1x	2 Ah / 36 V	1x	Schnitte pro Akkuladung: > 60 Schnitte	342,02	453,00	413,00

Preisvorteil für Setkäufe:

- 1 Preisvorteil: 30 Euro (statt im Einzelkauf 393 Euro*)
- 2 Preisvorteil: 30 Euro (statt im Einzelkauf 403 Euro*)
- 3 Preisvorteil: 30 Euro (statt im Einzelkauf 413 Euro*)
- 4 Preisvorteil: 40 Euro (statt im Einzelkauf 453 Euro*)

Preisvorteil: ►



Akku-Rasenmäher

► Details im Gartengeräte Katalog

Akku-Rasenmäher Einzelkauf

Modell	Schnittbreite (cm)	Antrieb	Gehäuse	Empfohlene Fläche (m²)	Motor	Mulchfunktion	Gewicht (kg)	Fangsack (l)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
HRG 416 XB PE <i>IZYON</i>	41	–	Stahlblech	300	bürstenlos	–	22,5	42	444,54	529,00
HRG 466 XB SE <i>IZYON</i>	46	1-Gang	Stahlblech	450	bürstenlos	●	27,5	50	637,82	759,00
HRX 476 XB VE	47	Select Drive™	Polystrong®	450	bürstenlos	●	36,5	75	1.091,60	1.299,00



Sets / Bundles

Modell	Anzahl Akku	Akku-Typ	Anzahl Schnellladegerät	Laufzeit (min)**	Ladezeit (min)	Gewicht (kg)	UVP* exkl. MwSt.	UVP* inkl. MwSt.	UVP Set - preis
HRG 416 XB PE-Set <i>IZYON</i> Rasenmäher+ Akku + Schnellladegerät	1x	4 Ah / 36 V	1x	20	35	24,7	617,65	853,00	735,00
HRG 466 XB SE-Set <i>IZYON</i> Rasenmäher+ Akku + Schnellladegerät	1x	6 Ah / 36 V	1x	23	55	29,7	822,97	1.163,00	979,00
HRX 476 XB VE-Set 1 <i>IZYON</i> Rasenmäher+ Akku + Schnellladegerät	1x	6 Ah / 36 V	1x	23	55	38,7	1.217,64	1.703,00	1.449,00
HRX 476 XB VE-Set 2 <i>IZYON</i> Rasenmäher + 2 Akkus + Schnellladegerät	2x	6 Ah / 36 V	1x	46	55	40	1.413,45	1.982,00	1.682,00

Preisvorteil für Setkäufe:

- 5 Preisvorteil: 118 Euro (statt im Einzelkauf 853 Euro*)
- 6 Preisvorteil: 184 Euro (statt im Einzelkauf 1.163 Euro*)
- 7 Preisvorteil: 254 Euro (statt im Einzelkauf 1.703 Euro*)
- 8 Preisvorteil: 300 Euro (statt im Einzelkauf 1.982 Euro*)

Preisvorteil: ►



Akkus u. Ladegeräte Einzelkauf

Modell	Bezeichnung	Energiegehalt	Spannung	Ladezeit (min) Standard-/Schnellladegerät	Besonderheiten	Schutzklasse	Gewicht (kg)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
2 Ah Akku	DP3620 XA	72 Wh	36 V	65 / 25	Thermo-Smart Control	IPX1	0,7	100,00	119,00
4 Ah Akku	DP3640 XA	144 Wh	36 V	125 / 35	Thermo-Smart Control	IPX1	1,3	167,23	199,00
6 Ah Akku	DP3660 XA	216 Wh	36 V	185 / 55	Thermo-Smart Control	IPX1	1,3	234,45	279,00
Standardladegerät	CV3620 XA	72 Wh	36 V	–	Thermo-Smart Control, LED Kontrolle	–	0,5	49,58	59,00
Schnellladegerät	CV3680 XA	288 Wh	18-36 V	–	Thermo-Smart Control, LED Kontrolle	–	0,9	105,04	125,00

** Die angegebenen Laufzeiten/Mähzeiten können abweichen und sind abhängig von Belastung, Batteriezustand, Arbeitsgeschwindigkeit, Temperatur und Anzahl der Motorstarts.



Mähroboter

► Details im Mähroboter Katalog

Modell	Schnittbreite (cm)	Max. Mähflächenleistung (m²)	Akkutyp	Ladezeit (min)	Mähzeit pro Ladung (min)**	Smartphone-App	Gewicht (kg)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.	Aktionspreis*
HRM 40	Miimo	19	400	18 V/2,5 Ah/45 Wh	45	45		839,50	999,00	
HRM 40 live	Miimo	19	400	18 V/2,5 Ah/45 Wh	45	45	Alexa, Mii-monitor	1.007,56	1.199,00	
HRM 70 live	Miimo	19	700	18 V/2,5 Ah/45 Wh	60	75	Alexa, Mii-monitor	1.175,63	1.399,00	
% HRM 1000	Miimo	22	1.000	21,6 V/1,9 Ah/42 Wh	40	40	Mii-monitor	1.385,71	1.649,00	1.349,00 *
HRM 1500	Miimo	22	1.500	21,6 V/1,9 Ah/42 Wh	40	40	Mii-monitor	1.570,59	1.869,00	
HRM 1500 live	Miimo	22	1.500	21,6 V/1,9 Ah/42 Wh	40	40	Alexa, GPS Mii-monitor	1.864,71	2.219,00	
HRM 2500	Miimo	22	2.500	21,6 V/3,8 Ah/83 Wh	80	80	Mii-monitor	2.091,60	2.489,00	
HRM 2500 live	Miimo	22	2.500	21,6 V/3,8 Ah/83 Wh	80	80	Alexa, GPS Mii-monitor	2.419,33	2.879,00	
HRM 4000 live	Miimo	25	4.000	21,6 V/5,7 Ah/130 Wh	60	90	Alexa, GPS Mii-monitor	2.881,51	3.429,00	
HRM 3000***	Miimo	25	4.000	21,6 V/5,7 Ah/123 Wh	45	90	Mii-monitor	2.436,13	2.899,00	

Zubehör für Mähroboter

Bezeichnung	Artikelnummer	Geeignet für	Inhalt	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
HRM 3000K1 Live Kit	TCU20 E	Miimo 3000	GSM Modul zur Steuerung und Überwachung	276,47	329,00
Installationskit small	06575-VP7-S200	Alle Miimo	200 Erdnägel, 200 m Kabel, 5 Kabelverbinder, 2 Station s-Anschlussverbinder	Auf Anfrage	
Installationskit medium	06575-VP7-M300	Alle Miimo	300 Erdnägel, 300 m Kabel, 5 Kabelverbinder, 2 Station s-Anschlussverbinder		
Installationskit large	06575-VP7-L500	Alle Miimo	500 Erdnägel, 500 m Kabel, 5 Kabelverbinder, 2 Station s-Anschlussverbinder		
Messerkit (9 Stück) 0,5 mm	72511-VP7-915	Miimo 300/310, Miimo 500/520, Miimo 3000			
Messerkit (9 Stück) 1,0 mm	06511-VP7-900	Miimo 300/310, Miimo 500/520, Miimo 3000			
Messerkit (9 Stück)	80019-Y0E-003	Miimo 40/40 Live, Miimo 70 Live			
Miimo Garage	06800-VP7-010	Miimo 300/310, Miimo 500/520, Miimo 3000			
Miimo Garage 40/70	06800-Y0E-000	Miimo 40/40 Live, Miimo 70 Live			
Miimo Bag 310/520	06310-VP7-003HE	Miimo 300/310, Miimo 500/520			
Miimo Bag 3000	06310-VP9-003HE	Miimo 3000			



Benzin-Rasenmäher

► Details im Gartengeräte Katalog

Modell	Schnittbreite (cm)	Antrieb	Gehäuse	Motorstopp	Messerkupplung	E-Start	Autochoke	Mulchfunktion	Walze	Kardantrieb	Fang-sack (l)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.	Aktionspreis*
% HRG 416C1 PK	izy	41	Schiebe	Stahlblech	●		●				42	469,75	559,00	459,00 *
HRG 416C1 SK	izy	41	1 Gang	Stahlblech	●		●	○			42	570,59	679,00	
HRG 466C1 PK	izy	46	-	Stahlblech	●		●				50	604,20	719,00	
% HRG 466C1 SK	izy	46	1 Gang	Stahlblech	●		●	○			50	713,45	849,00	669,00 *
HRG 466C1 SKEP	izy	46	1 Gang	Stahlblech	●		●	●			50	738,66	879,00	
% HRN 536C2 VK		53	Smart Drive™	Verstärktes Stahlblech	●		●	●			70	940,34	1.119,00	939,00 *
HRN 536C2 VY		53	Smart Drive™	Verstärktes Stahlblech	●	●	●	●			70	1.032,77	1.229,00	
% HRX 476C2 VK	izy	47	Select Drive™	Polystrong®	●		●	●			69	1.125,21	1.339,00	1.039,00 *
HRX 476C2 VY	izy	47	Select Drive™	Polystrong®	●	●	●	●			69	1.293,28	1.539,00	
HRX 476C2 HY	izy	47	stufenloser Hydrostat	Polystrong®	●	●	●	●			69	1.427,73	1.699,00	
HRX 476C2 QY	izy	47	1 Gang	Polystrong®	●	●	●	●	●		73	1.326,89	1.579,00	
% HRX 537C7 VK	izy	53	Select Drive™	Xenoy®/Nexite™	●		●	●			85	1.310,08	1.559,00	1.199,00 *
HRX 537C7 VY	izy	53	Select Drive™	Xenoy®/Nexite™	●	●	●	●			85	1.494,96	1.779,00	
HRX 537C7 HY	izy	53	stufenloser Hydrostat	Xenoy®/Nexite™	●	●	●	●			85	1.679,83	1.999,00	
HRX 537C7 HZ	izy	53	stufenloser Hydrostat	Xenoy®/Nexite™	●	●	●	●			85	1.864,71	2.219,00	
% HRD 536K4 HX		53	stufenloser Hydrostat	Aluminium-Druckguss	●	●	●	○			83	1.906,72	2.269,00	1.959,00 *
HRD 536K4 QX		53	1 Gang	Aluminium-Druckguss	●	●	●	●	●		83	1.965,55	2.339,00	
% HRH 536K4 HX		53	stufenloser Hydrostat	Aluminium-Druckguss	●	●	●	○			83	2.142,02	2.549,00	2.179,00 *
HRH 536K4 QX		53	1 Gang	Aluminium-Druckguss	●	●	●	●	●		83	2.200,84	2.619,00	
HRS 536C VK*** (Seitenauswurf)		53	Smart Drive™	Stahlblech	●		●	●			-	839,50	999,00	

Zubehör für Rasenmäher

Bezeichnung	Artikelnummer	Geeignet für	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
Mulchsatz (Messersatz & Stopfen)		HRG 416 C1 SK	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Mulchsatz (Messersatz & Stopfen)		HRG 466 C1 SK		
Mulchsatz (Messersatz & Stopfen)		HRD 536 HX, HRH 536 HX		

* Bei teilnehmenden Händlern, solange Vorrat reicht. Gültig bis 30.09.2025

*** Auslaufmodelle, solange Vorrat reicht.



Wiesenmäher

► Details im Rasentraktor- und Wiesenmäher Katalog

Modell	Schnittbreite (cm)	Antrieb	Motor	Gehäuse	Seitenauswurf	Messerkupplung	Bremse	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
UM 536	53	2 Gänge, Kardan	GXV160	Stahlblech	●	●		2.486,55	2.959,00
UM 536 B	53	2 Gänge, Kardan	GXV160	Stahlblech	●	●	●	2.654,62	3.159,00
UM 616	61	stufenloser Hydrostat, Kardan	GXV160	Stahlblech	●	●		2.847,99	3.389,00
UM 616 B	61	stufenloser Hydrostat, Kardan	GXV160	Stahlblech	●	●	●	3.015,97	3.589,00



Rasentraktoren

► Details im Rasentraktor- und Wiesenmäher Katalog

Modell	Schnittbreite (cm)	Antrieb	Motor	Mulchfunktion	Scheinwerfer	Optiflow	Elektrische Fangsack Entleerung	Display	Besonderheiten	Fangsack (l)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.	Aktionspreis*
% HF 2317 HM	92	stufenloser Hydrostat	2-Zylinder GCV530	○	●	●		7 LED	Scheinwerfer, Komfortsitz	280	4.452,94	5.299,00	4.499,00 *
HF 2417K5 HB	102	stufenloser Hydrostat	2-Zylinder GCV530	○	●	●		LCD	Scheinwerfer, Soft-Grip-Lenkrad, Stoßstange	300	5015,97	5.969,00	
HF 2417K5 HM	102	stufenloser Hydrostat	2-Zylinder GCV530	●	●	●		LCD	Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Soft-Grip-Lenkrad, Stoßstange, Armlehnen, Tempomat, USB Ladedose, Handyfach	300	5.318,49	6.329,00	
HF 2417K5 HT	102	stufenloser Hydrostat	2-Zylinder GCV530	●	●	●	●	LCD	Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Soft-Grip-Lenkrad, Stoßstange, Armlehnen, Tempomat, USB Ladedose, Handyfach	300	5.797,48	6.899,00	
HF 2625 HM	122	stufenloser Hydrostat	2-Zylinder GXV690	●	●	●		LCD	Scheinwerfer LED-Tagfahrlicht, Soft-Grip-Lenkrad, Lenkknopf, Stoßstange, Armlehnen, Tempomat, USB Ladedose, Handyfach	350	6.385,71	7.599,00	
HF 2625 HT	122	stufenloser Hydrostat	2-Zylinder GXV690	●	●	●	●	LCD	Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Soft-Grip-Lenkrad, Lenkknopf, Stoßstange, Armlehnen, Tempomat, USB Ladedose, Handyfach	350	6.721,85	7.999,00	

Zubehör für Rasentraktoren

Bezeichnung	Artikelnummer	Geeignet für	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
Auswurfdeflektor	80609-VK1-003	HF 2317, HF 2417, HF 2625		
Anhängerkupplung	CG99900006H0	HF 2417, HF 2625		
Rasentraktor-Gerätelift	06810-VK1-010-HE	alle außer 122 cm Schnittbreite		
Abdeckhaube	06310-VK1-003HE	Alle		

Auf Anfrage



Benzin 4-Takt Heckenscheren

► Details im Gartengeräte Katalog

Modell	Schnittbreite (cm)	Schnittlänge (cm)	Messer	Motor	Gewicht (kg)	Gehäuse	Besonderheit	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
HHH 25D-60	36	58	Doppel	4-Takt, GX25	6,3	Antivibration	Bediengriff 180° drehbar, Fliehkraftkupplung	654,62	779,00
HHH 25D-75	36	72	Doppel	4-Takt, GX25	6,6	Antivibration	Bediengriff 180° drehbar, Fliehkraftkupplung	705,04	839,00

Zubehör für Heckenschere

Bezeichnung	Artikelnummer	Geeignet für	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
Schneidgarnitur komplett montiert	72500-VJ8-C13	HHH 25D-60		
Schneidgarnitur komplett montiert	72500-VJ8-C23	HHH 25D-75		

Auf Anfrage

* Bei teilnehmenden Händlern, solange Vorrat reicht. Gültig bis 30.09.2025



Benzin 4-Takt Laubbläser

▶ Details im Gartengeräte Katalog

Modell	Luftgeschwindigkeit (m/s)	Luftvolumen (m³/h)	Motor	Gewicht (kg)	Besonderheit	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.	Aktionspreis*
% HHB 25	70	600	4-Takt, GX25	4,5	Softgriff, Fliehkraftkupplung, einstellbarer Luftstrom	463,13	519,00	419,00*



Benzin 4-Takt Freischneider

Modell	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Welle	Motor	Gewicht (kg)	Besonderheit	Zubehör im Lieferumfang	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.	Aktionspreis*
% UMS 425	●		gebogen	4-Takt, GX25	5,5	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf	385,71	459,00	359,00*
UMK 425 LEET	●		starr	4-Takt, GX25	6	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, Komfort-Tragegurt	503,36	599,00	
UMK 425 UEET		●	starr	4-Takt, GX25	6,3	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahnblatt, Komfort-Tragegurt	553,78	659,00	
UMK 435 LEET	●		starr	4-Takt, GX35	7,2	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahnblatt, Komfort-Tragegurt	587,39	699,00	
UMK 435 UEET		●	starr	4-Takt, GX35	7,6	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahnblatt, Komfort-Tragegurt	646,22	769,00	
UMK 450 LEET	●		starr	4-Takt, GX50	7,7	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahnblatt, Komfort-Tragegurt	654,62	779,00	
UMK 450 UEET		●	starr	4-Takt, GX50	8,1	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahnblatt, Komfort-Tragegurt	713,45	849,00	
UMK 450 XEET-Profi		●	starr	4-Takt, GX50	9,4	Fliehkraftkupplung, Anti-Vibrationssystem, Griff/Hochleistungsgetriebe	Schnelllade Tap & Go Fadenkopf, Profi 3-Zahnblatt, extra Komfort-Tragegurt	805,88	959,00	
UMR 435***	●		flexibel	4-Takt, GX35	10	Fliehkraftkupplung	Tap & Go Fadenkopf, 3-Zahnblatt, Tragegestell	805,88	959,00	

Zubehör für Freischneider

Bezeichnung	Artikelnummer	Geeignet für	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
Nylonfadenkopf Tap & Go	72560-VL6-R13	UMS 425 ab Modelljahr 2009	Auf Anfrage	
Nylonfadenkopf Tap & Go	06725-VJ5-305	UMK 425/435 ab Modelljahr 2009		
Dickichtmesser, 3-Zahn-Schneideblatt, ø 250 mm	72511-VL6-P31	alle UMK-Modelle + SS BC E		
Dickichtmesser, 4-Zahn-Schneideblatt, ø 255 mm	72512-VL6-P31	alle UMK-Modelle		
Heckenscherenaufsatz	06260-VL6-000HE	UMK 425/435/450 LEET ab Modelljahr 2009		
Astsäge	06250-VL6-000HE	UMK 425/435/450 LEET ab Modelljahr 2009		
Sägeblatt inkl. Montagesatz	06811-VL6-505	UMK 425/435/450 UEET und UMK450 XEET		

Weiteres, umfangreiches Zubehör für das Honda Freischneidersortiment erhalten Sie bei Ihrem Honda Fachhändler.



Benzin 4-Takt Versatool

Modell	Einhandbügel	Welle	Motor	Gewicht (kg)	Besonderheit	Zubehör im Lieferumfang	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
UMC 425	●	starr	4-Takt, GX25	5,6	Fliehkraftkupplung	Tragegurt	385,71	459,00
UMC 435	●	starr	4-Takt, GX35	6,4	Fliehkraftkupplung	Doppelschultergurt	469,75	559,00

Aufsätze für Versatool

Bezeichnung	Artikelnummer	Geeignet für	Maße	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
Aufsatz Rasentrimmer mit Tap & Go Fadenkopf	SS BC E	UMC 425, UMC 435	L: 72,5 cm, (3-Zahn-Messer optional erhältlich)	133,61	159,00
Aufsatz Laubbläser	SS BL E	UMC 425, UMC 435	L: 86,5 cm	158,82	189,00
Aufsatz Bodenkultivator/Gartenhacke	SS CL E	UMC 425, UMC 435	L: 80 cm, B: 24 cm	251,26	299,00
Aufsatz Hochentaster	SS PP E	UMC 425, UMC 435	L: Schneidblatt 28 cm, Gesamtlänge: 78,5 cm	310,08	369,00
Aufsatz Heckenschere kurz	SS HH SE	UMC 425, UMC 435	L: Schneidblatt 55 cm, Gesamtlänge: 89,5 cm	310,08	369,00
Aufsatz Heckenschere lang	SS HF LE	UMC 425, UMC 435	L: Schneidblatt 55 cm, Gesamtlänge: 144,5 cm	352,10	419,00
Aufsatz Kantenschneider	SS ET E	UMC 425, UMC 435	L: 70 cm, B: 20 cm	167,23	199,00
Verlängerungsholm kurz	SS ES SE	UMC 425, UMC 435	L: 50 cm	74,79	89,00
Verlängerungsholm lang	SS ES LE	UMC 425, UMC 435	L: 100 cm	91,60	109,00

* Bei teilnehmenden Händlern, solange Vorrat reicht. Gültig bis 30.09.2025

*** Auslaufmodelle, solange Vorrat reicht.



Motorhacken / Motorfräsen

► Details im Motorhacken-Katalog

Mikro-Motorhacken

Modell	Gänge Vorwärts / Rückwärts	Arbeitsbreite (cm)	Antrieb	Motor	Zubehör im Lieferumfang	Gewicht (kg)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
FG 201	1/-	30	Fliehkraftkupplung	GXV50	Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, Transporträder	17	755,46	899,00

Mini-Motorhacken

Modell	Gänge Vorwärts / Rückwärts	Arbeitsbreite (cm)	Antrieb	Motor	Zubehör im Lieferumfang	Gewicht (kg)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
FG 205	1/-	45	Fliehkraftkupplung	GXV50	Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, Transporträder, seitliche Scheiben	24	915,13	1.089,00
F 220	1/-	61,5	Manuelle Kupplung	GXV57	Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, vorderes Stützrad, seitliche Scheiben	29	1.133,61	1.349,00

Kompakt-Motorhacken

Modell	Gänge Vorwärts / Rückwärts	Arbeitsbreite (cm)	Antrieb	Motor	Zubehör im Lieferumfang	Gewicht (kg)	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
FJ 500 SE	1/1	35-90	Manuelle Kupplung	GX160	-	45	1.175,63	1.399,00
FJ 500 SER	1/1	35-90	Manuelle Kupplung	GX160	Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, seitliche Scheiben	57	1.284,87	1.529,00
FJ 500 DE	2/1	35-90	Manuelle Kupplung	GX160	vorderes Stützrad	50	1.427,73	1.699,00
FJ 500 DER	2/1	35-90	Manuelle Kupplung	GX160	Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, seitliche Scheiben, vorderes Stützrad	62	1.528,57	1.819,00

Multifunktions-Motorhacken

Modell	Gänge Vorwärts / Rückwärts	Antrieb	Motor	Zubehör im Lieferumfang	Gewicht (kg)	Besonderheit	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
F 560	6/2	Manuelle Kupplung	GX160	Steckachse, Radnabe, Hacksporn (ohne Räder), Hackabdeckung	58	Lenkkupplung, Totmannkupplung	2.671,43	3.179,00

Motorfräsen

Modell	Gänge Vorwärts / Rückwärts	Arbeitsbreite (cm)	Antrieb	Motor	Zubehör im Lieferumfang	Gewicht (kg)	Besonderheit	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
FF 300	3/1	45/29	Manuelle Kupplung	GXV57	Radsatz, gegenläufiger Hacksatz, vorderes Stützrad	50,5	2 Fräsgeschwindigkeiten	2.520,17	2.999,00
FF 500	3/1	55/36	Manuelle Kupplung	GCVx145	Radsatz, gegenläufiger Hacksatz, vorderes Stützrad	76	2 Fräsgeschwindigkeiten	3.276,47	3.899,00
FR 750	2/1	51	Manuelle Kupplung	GX200	Radsatz, gegenläufiger Hacksatz, Tiefensporn	97	2 Fräsgeschwindigkeiten	3.553,78	4.229,00

%

11 Modelle zu Knaller-Preisen!

AKTIONSMODELLE 2025



BIS ZU
800 €
SPAREN



www.honda.de/garten

Honda Deutschland Ndl. der Honda Motor Europe Ltd. Weitere Informationen: Kundenbetreuung Tel. 069/83006-0 oder im Internet unter www.honda.de.

Sämtliche Angaben und Preise entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen (Druckfehler und Irrtümer vorbehalten) und dienen nur der Vorabinformation. Insbesondere technische Daten und Leistungsangaben entsprechen dem Produktionsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung und können sich bis zum Kauf des entsprechenden Produktes geändert haben. Maßgeblich ist die jeweils neueste Auflage unserer Kataloge. Bitte besprechen Sie daher vor dem Kauf alle Details mit Ihrem Honda Fachhändler. Alle Preisangaben in Euro.

● = Standard ○ = Optional nachrüstbar