

Für das gute Gefühl im Garten

Gartenkatalog 2016





Spaß

Geht es nicht immer darum? Warum beschäftigen wir uns so viele Stunden mit der Planung, Vorbereitung und Perfektionierung? Warum stehen wir so früh auf und geben unser Bestes, bis alles so ist, wie wir es uns vorgestellt haben? Für Honda bedeutete das schon immer: Sinnvolle Innovationen, die umweltgerecht und unglaublich zuverlässig sind und gleichzeitig Spaß machen. Für Sie bedeutet das: Erschaffen Sie den Garten Ihrer Träume!



INHALT

Rasenmäher 03



Der richtige Rasenmäher für Sie	04
Honda Innovationen	05
Hauptmerkmale	06
Elektrorasenmäher	07
Izy-Rasenmäher	09
HRX-Rasenmäher	13
HRD-Rasenmäher	19
HRH-Rasenmäher	21
HRS-Rasenmäher	23
Technische Daten und Produkteigenschaften	25

Rasentraktoren 29



Innovationen	30
Hauptmerkmale	31
Rasentraktoren der Kompaktklasse	32
Rasentraktoren der Oberklasse	33
Rasentraktoren der Premiumklasse	34
Technische Daten und Produkteigenschaften	35

Roboter-Rasenmäher 37



Innovationen	38
Hauptmerkmale	39
Gärten für Miimo	41
Honda Miimo 310 / 520	42
Technische Daten und Produkteigenschaften	42

Handgeräte 43



Innovationen / Vorteile der Honda 4-Takt Motoren	44
Hauptmerkmale	45
Freischneider Einhandbügel	46
Freischneider Doppelhandgriff	47
Freischneider-Zubehör	48
Kombi-System	49
Kombi-System Versatool®-Zubehör	50
Heckenscheren	51
4-Takt-Blasgerät	52
Technische Daten und Produkteigenschaften	53

Motorhacken / Einachsschlepper 55



Hauptmerkmale	56
Mikro-Motorhacken	57
Mini-Motorhacken	58
Kompakt-Motorhacken	59
Einachsschlepper	61
Motorfräsen	62
Technische Daten und Produkteigenschaften	63

Die Welt von Power Equipment 65

Rasenmäher



Der richtige Rasenmäher für Sie

Finden Sie mit unserer einfachen Anleitung Ihren Rasenmäher. Es gibt viele verschiedene Rasenmähermodelle, sodass die Auswahl manchmal schwerfällt, wenn Sie noch nicht mit der Technik vertraut sind. Daher haben wir diese einfache Anleitung erstellt. Welche Schnittbreite ist für Ihren Garten ideal? Welche Produktmerkmale sind für Sie von Vorteil? Welche Ausstattung ist für Sie relevant? Befolgen Sie einfach die drei Schritte, um das für Sie am besten geeignete Produkt einfach und schnell zu finden.

Wie lange möchten Sie mähen? Für jede Gartengröße und alle durchzuführenden Arbeiten gibt es passende Rasenmähermodelle. Die wirklich wichtige Frage ist jedoch: "Wie lange möchten Sie mähen?". Mit den Basismodellen dauert die Arbeit etwas länger: Die Schnittbreite und das Fassungsvermögen des Fangsacks sind im Allgemeinen kleiner, sodass Sie weniger Grasschnitt pro Sekunde fangen können und den Fangsack öfter leeren müssen.



Schnittbreite



Die Schnittbreite beeinflusst die Zeit, die Sie zur Bearbeitung einer bestimmten Fläche benötigen und die Häufigkeit, mit der Sie den Fangsack leeren müssen. Als allgemeine Regel gilt: Je größer die Rasenfläche, desto größer die erforderliche Schnittbreite.

Welcher Gartentyp sind Sie? Die Komplexität Ihres Gartens und das Niveau an Komfort, das Sie bevorzugen, bestimmen die Funktionen, auf die Sie beim Kauf des Rasenmähers achten sollten. Honda-Rasenmäher gibt es als Schiebe- und Radantriebsmäher (1-Gang, SMART Drive®, Select Drive® und stufenloser Hydrostat). Die folgenden Informationen sollen Ihnen dabei helfen, sich für das richtige Modell zu entscheiden. Technische Daten und Produkteigenschaften finden Sie auf den Seiten 25-28.

KLEINE UND KOMPLEXE GÄRTEN



Ihr Garten ist kleiner als 300 m², ohne Steigungen (< 5 %) oder unebenem Untergrund. Er kann trotzdem komplex gestaltet sein: Mit Büschen, Bäumen, Blumenbeeten und Kanten. Für diesen Typ Garten benötigen Sie einen leichten Rasenmäher mit guter Manövrierbarkeit. Unsere Empfehlung ist ein Schiebemäher.

MITTELGROSSER/ GROSSER KOMPLEXER GARTEN



Ihr Garten ist komplex gestaltet, mit vielen Bäumen, Sträuchern, Blumenbeeten und Wegen. Modelle mit Radantrieb sind hier ideal, denn Sie können die Antriebsgeschwindigkeit individuell einstellen, um mit leichter Manövrierbarkeit ein präzises Mähergebnis zu erzielen. Unsere Empfehlung ist ein radangetriebenes Modell mit SMART Drive® oder Select Drive®.

MITTELGROSSE/GROSSE GÄRTEN MIT OFFENEN FLÄCHEN



Ihr Garten weist offene Flächen mit unebenem Untergrund, sanften Steigungen (> 5 %) und keinen engen Stellen auf. Sie sollten sich für einen Rasenmäher mit Radantrieb entscheiden, der für schwieriges Gelände optimal geeignet ist. Unsere Empfehlung ist ein Modell mit 1-Gang-Radantrieb.

GARTEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN FLÄCHEN



Ihr Garten besteht aus mehreren Bereichen, mit unterschiedlichen Grasflächen, offenen Flächen und wenig engen Stellen. Um all diese Bereiche bearbeiten zu können, müssen Sie die Mähgeschwindigkeit komfortabel regulieren können. Unsere Empfehlung ist ein radangetriebenes Modell mit Hydrostat-Antrieb.

Honda Innovationen

Unsere neueste Technologie – einfach erklärt. Bei Honda streben wir nach ständigen Verbesserungen. Ob es darum geht, unsere Produkte sicherer zu machen, ihre Umwelteigenschaften zu verbessern, ihre Bedienbarkeit zu vereinfachen oder Ihrem Rasen dabei zu helfen, kraftvoll zu wachsen: Sie können sich darauf verlassen, dass wir neue Wege erforschen, damit Sie in den Genuss des perfekten Rasens kommen.



Roto-Stop® Komfort-Messerkupplung

Roto-Stop® ist eines der zahlreichen Honda Patente. Sie funktioniert wie eine Kupplung und ermöglicht Ihnen das Ein- und Auskuppeln der Messer, ohne Abstellen des Motors. Er dient als Bremse, wenn Sie den Grasfangsack leeren, und bietet außerdem auch eine sichere Möglichkeit, einen Kiesweg zu überqueren.

Die Honda Roto-Stop® Komfort-Messerkupplung ist eine einzigartige Sicherheitsfunktion auf dem neuesten Stand der Technik, die dafür sorgt, dass die Messer schnell zum Stillstand kommen.

Versamow™ Mulchsystem

Für beste Ergebnisse beim Mulchen wird das abgeschnittene Gras fein gehäckselt, dann in die Rasenfläche zurückgeblasen und bleibt anschließend, kaum sichtbar, in den Halmen liegen. Das Schnittgut verrottet und die Nährstoffe werden direkt von der Rasenwurzel aufgenommen.

Die Versamow™-Technologie ist ein Mähsystem, welches sowohl ohne Messerwechsel und Zubehöranbau, Fangen, Auswerfen, Laubschreddern als auch Mulchen ermöglicht. Mit dem Clip-Director® über dem Mähdeck können Sie zwischen Mulchen und Mähen wählen.

Die MicroCut-Zwillingsmesser sorgen für einen sehr feinen Abschnitt.



Variable Geschwindigkeit

Der SMART Drive® von Honda ist eine revolutionäre Kombination des neuesten Honda Radantriebsmechanismus und eines ergonomisch gestalteten Schmetterlingshebels. Damit sind Sie in der Lage, die Geschwindigkeit mit Daumen oder Handballen mühelos zu kontrollieren. Je weiter Sie den Schmetterlingshebel herunterdrücken umso, schneller fährt der Rasenmäher.

Der Select Drive® ist ein auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmter Radantriebsmechanismus. Hierbei wird durch das nach vorn Drücken des Hebels der Radantrieb aktiviert. Die Geschwindigkeit wird über den Drehknopf eingestellt und sorgt für eine konstant gleiche Geschwindigkeit.

Honda Motor

Die Zuverlässigkeit und Leistung unserer Motoren genießen in aller Welt den besten Ruf, weshalb man sich im privaten und professionellen Umfeld auf uns verlässt. Als Pionier bei den Premium-4-Takt-Vergasermotoren und mit mehr als 50 Jahren Erfahrung, bietet Honda superleise Motoren, die mit ausgereifter Vergasertechnik die weltweit strengste Abgasnorm CARB* um bis zu 43 % unterbieten.

- Honda Super-Leichtstart
- Autochoke: Starten und los, volle Mähleistung schon während der Motor noch seine Betriebstemperatur erreicht
- Leistungsstarker Honda 4-Takt-Motor mit niedrigsten Abgas- und Verbrauchswerten

*CARB – California Air Resources Board – Norm der kalifornischen Umweltschutzbehörde

Hauptmerkmale

Von einfachen Merkmalen, wie der hinteren Walze, bis zu innovativen Ideen, die so noch nie bei einem Rasenmäher eingesetzt wurden, wie z.B. dem Versamow™, sind die Honda-Rasenmäher durch die Vielzahl ihrer Funktionen wirklich einzigartig. Achten Sie im Katalog auf diese Symbole, die Ihnen dabei helfen, das für Sie passende Produkt zu finden.

Elektrostart



Das einfache und bequeme Elektrostartsystem erleichtert das Starten des Rasenmähers und wird zusätzlich zum normalen Honda Super-Leichtstart verbaut.

Superleise



Modernste Honda Motorentechnologie und ein speziell entwickeltes Mähdeck sorgen, in Verbindung mit dem patentierten Messer, für eine Geräuschreduzierung um bis zu 30 % gegenüber vergleichbaren Rasenmähern.

Select Drive®



Mit dem neuen Select Drive® erhalten Sie mehr Komfort, da Sie die Drehzahl selbst über einen Drehknopf einstellen können.

Hydrostat-Antrieb



Mit dem Hydrostat-Antrieb können Sie über einen einfach zu bedienenden Hebel die Geschwindigkeitsregelung präzise, ruckfrei und stufenlos einstellen – ganz nach Ihrem persönlichen Arbeitsrhythmus.

Roto-Stop® Komfort-Messerkupplung



Mit Hilfe der Messerkupplung lassen sich die Messer des Rasenmähers zum Stillstand bringen, obwohl der Motor noch weiter läuft. Die Vorteile: Bei Gefahr stehen die Messer sofort still, der Grasfangsack kann auch bei laufendem Motor geleert werden und der Radantrieb kann auch bei Fahrten über Wege und Steine genutzt werden.

Versamow™ Variables Mulchsystem



Das patentierte 4-in-1-System von Honda. Der Clip-Director® erlaubt einen einfachen Funktionswechsel zwischen Fangen, Mulchen, Auswerfen und sogar Laubschreddern. Der Vorteil: Mulchen ohne Zubehör- und Messerwechsel.

Optiflow®



Ein Lüfterradsystem unter dem Mähdeck optimiert den Luftstrom. Dies steigert die Fangleistung des Rasenmähers erheblich.

Autochoke



Der Autochoke regelt automatisch die Luftzufuhr zur Brennkammer des Motors, wo Kraftstoff unter Zufuhr von Sauerstoff entzündet wird. So sorgt er schon in der Aufwärmphase für volle Mähleistung, ohne Wartezeit und komplizierte manuelle Einstellungen.

Pro-Motor



Alle unseren leistungsstarken 4-Takt-OHV-Motoren haben obenliegende Ventile, kugelgelagerte Kurbelwellen, Zylinder Stahllaufbuchsen und Hochleistungsluftfilter.

SMART Drive®



Mit der von Honda patentierten variablen SMART Drive® Geschwindigkeitsregelung stellt Honda einen ergonomisch gestalteten Schmetterlingshebel zur Verfügung. Der Hebel ermöglicht das stufenlose, präzise und flexible Steuern an schwierigen Stellen, wie z.B. Blumenbeeten und Bäumen.

Walzenmäher



Mit einer Walze an der Hinterachse werden die Grashalme in Fahrtrichtung gelegt. So können die Streifen- und Schachbrettmuster von Sportplätzen und englischem Rasen gezaubert werden. Die Honda Walzenmäher erkennen Sie an der Endung „QX“.

Versamow™ Selektives Mulchsystem



Durch einen Hebel kann das Honda Versamow™-System so umgestellt werden, dass das Schnittgut entweder im Fangsack gesammelt oder gemulcht wird und somit als natürlicher Dünger in die Rasenfläche zurückgeführt wird.



Die Honda Elektrorasenmäher

Klein, leistungsstark und
super komfortabel.



HRE

Elegantes Mähen auf kleinem Rasen. Wenn Sie Ihren Rasen schnell und leise bearbeiten möchten und einen leicht zu manövrierenden Rasenmäher in Ihrem Garten bevorzugen, sehen Sie sich unsere HRE-Baureihe an. Mit zusätzlichen Luftführungen für beste Fangleistung und einem thermischen Sensor, der vor Überhitzung schützt, ist die HRE-Baureihe einzigartig und sicher.

Komfort-Tragegriff



Zentrale Schnitthöheneinstellung



Optiflow®



Schnittbreite Optiflow®



HRE 370 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Komfort-Tragegriff
- Zentraler Schnitthöheneinstellung

Schnittbreite



◀ HRE 410

Mit Standardausstattung

Schnittbreite



◀ HRE 330

Mit Standardausstattung sowie:

- Komfort-Tragegriff

Izy Rasenmäher

Mit den Izy-Modellen ist das Mähen
schneller, leichter und viel
angenehmer.



Einfach zu manövrieren und ideal geeignet für kleinere bis mittelgroße Rasenflächen. Mit einem Gewicht ab 29 kg sind die Izy Rasenmäher die leichtesten unter den Honda Benzinrasenmähern. Sie sind ideal für kleine Gärten und für Gärten, in denen man um viele Hindernisse manövrieren muss. Natürlich besitzen alle Izy-Modelle eine exzellente Fangeigenschaft.

Hauptmerkmale

Autochoke Superleise



Mähdeck aus Stahlblech



Textilgrasfangsack



Schnitthöhenverstellung



Schnittbreite

41 cm



◀ HRG 416 PK

Mit Standardausstattung

Schnittbreite

41 cm



◀ HRG 416 SK

Mit Standardausstattung sowie:

- 1-Gang-Radantrieb

Ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Bestens geeignet für große Flächen mit Hügeln oder Hanglagen. Die Form ermöglicht eine leichte Reinigung. Alle Modelle zeichnen sich durch hervorragende Fangleistung und einen Geräuschpegel, der unter der EU-Geräuschrichtlinie liegt, aus*.

Hauptmerkmale

Autochoke



Holm-Schnellverschluss



Leistungsstarker GCV160-Motor



Optionales Mulchkit



Schnittbreite Superleise



HRG 466 PK ▶

Mit Standardausstattung

Schnittbreite



◀ HRG 536 SD

Mit Standardausstattung sowie:

- 1-Gang-Radantrieb



Schnittbreite Superleise



◀ HRG 466 SK

Mit Standardausstattung sowie:

- 1-Gang-Radantrieb

Einfach und beweglich. Der stufenlose Radantrieb SMART Drive® bei den Izy Modellen gibt Ihnen die Möglichkeit, die Geschwindigkeit einfach und schnell auf die entsprechenden Gegebenheiten anzupassen. Egal, ob Sie um Hindernisse herum oder eine gerade Strecke mähen.

Hauptmerkmale



SMART Drive®



Selectives Mulchsystem



Tankdeckel mit Überdrehenschutz



Schnittbreite Roto-Stop®



HRG 536 VY** ▶

Mit Standardausstattung

Schnittbreite Elektrostart*



▼ HRG 536 VL

Mit Standardausstattung



Schnittbreite



◀ HRG 536 VK

Mit Standardausstattung

*Nur beim VL Modell
**In Österreich nicht erhältlich

Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 26.

Die HRX-Baureihe

Höchste Leistung und zahlreiche
Ausstattungsvarianten machen die
HRX-Modellreihe zum idealen Partner
im Garten.



Ideal für kleine bis mittelgroße Rasenflächen. Qualität, Leistung, Bedienkomfort und ausgeklügelte Detaillösungen: Die HRX-Benzinrasenmäher von Honda sind ein Highlight auf jedem Rasen. Ein modernes und besonders robustes Kunststoffgehäuse sorgt für ein langes Leben des Mähers. Ein speziell entwickeltes Mähdeck und die patentierten Messer reduzieren die Geräuschentwicklung gegenüber vergleichbaren Modellen um bis zu 30 %.

Hauptmerkmale

Superleise



Holm mit Schnellverschluss



Ergonomischer Startergriff



Kugelgelagerte Räder



Schnittbreite Roto-Stop®



HRX 426 PX ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung



Schnittbreite



◀ HRX 426 PD

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung



Schnittbreite Roto-Stop®



◀ HRX 426 SX

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- 1-Gang-Radantrieb

Schnittbreite



◀ HRX 426 SD

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- 1-Gang-Radantrieb

HRX

Perfekt für mittelgroße und große Rasenflächen. Mit den 1-Gang-Getriebe Rasenmähern können Sie größere Flächen mit weniger Kraftaufwand bearbeiten. Ein modernes und besonders robustes Kunststoffgehäuse sorgt für ein langes Leben des Mähers. Ein speziell entwickeltes Mähdeck und die patentierten Messer reduzieren die Geräuschentwicklung gegenüber Standardrasenmähern um bis zu 30 %.

Hauptmerkmale



Mulchmesser



Versamow™



Mähdeck aus Polystrong®



HRX 476 VK ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- Komfort-Holm mit Schnellverschluss



Schnittbreite



◀ HRX 476 PK

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

HRX

Ideal, wenn Sie Perfektion und Präzision erwarten. Ist Ihr Garten komplex und mit vielen Details gestaltet, ist die Honda HRX-Baureihe mit SMART Drive® Radantrieb am besten für Sie geeignet. Der Schmetterlingshebel zur stufenlosen Geschwindigkeitsregelung per Daumendruck ist einfach in der Handhabung. Zusätzlich sind alle Modelle mit dem Versamow™ Mulchsystem ausgestattet (siehe Seite 05).

Hauptmerkmale

Autochoke Superleise Roto-Stop® Versamow™ Variables Mulchsystem



Grasfangsack mit Partikelfilter SMART Drive®



Zentrale Schnitthöhenverstellung



Schnittbreite 47cm



HRX 476 VY ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- Komfort-Holm mit Schnellverschluss



Schnittbreite 47cm



◀ HRX 476 HY

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

Perfektes Mähen, mit der für Sie passenden Geschwindigkeit. Um die Geschwindigkeit optimal auf unterschiedliche Gartenbeschaffenheiten einzustellen, empfehlen wir einen Rasenmäher mit stufenlosem Hydrostat-Antrieb. Mit den zusätzlichen Funktionen, wie dem Versamow™-Mulchsystem und der zentralen Schnitthöheneinstellung erzielen Sie immer perfekte Ergebnisse in Ihrem Garten.

Hauptmerkmale

Autochoke
Versamow™
Variables
Mulchsystem



Hydrostat-Radantrieb



Select Drive®



Tankdeckel mit Überdrehschutz



Schnittbreite 53cm

Select Drive®

◀ **HRX 537 VK**

Mit Standardausstattung sowie:

- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

Schnittbreite 53cm

Select Drive®

Roto-Stop®

◀ **HRX 537 VY**

Mit Standardausstattung sowie:

- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

Schnittbreite 53cm

Hydrostat-Antrieb

Roto-Stop®

◀ **HRX 537 HY**

Mit Standardausstattung sowie:

- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

Schnittbreite 53cm

Elektrostart

Hydrostat-Antrieb

Roto-Stop®

◀ **HRX 537 HZ**

Mit Standardausstattung sowie:

- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

Der Spezialist für den „englischen Rasen“. Mit den Honda Walzenmähern erzielen Sie das typische Streifen- oder Schachbrettmuster im Rasen. Die glättende Walze legt die Gräser je nach Fahrtrichtung in die eine oder andere Richtung. So entstehen helle oder dunkle Streifen. Abwechselndes Mähen in Längs- oder Querrichtung ergibt ein gleichmäßiges Schnittbild. Die Honda Walzenmäher-Modelle erkennen Sie an der Endung „QX“.

Hauptmerkmale



Walzenmäher



1-Gang-Radantrieb



Messerkupplung / Rotostop



Schnittbreite



◀ HRX 426 QX*

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- 1-Gang-Radantrieb
- Komfort-Holm mit Schnellverschluss

Schnittbreite



HRX 476 QX* ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Zentraler Schnitthöheneinstellung
- 1-Gang-Radantrieb
- Komfort-Holm mit Schnellverschluss



*In Österreich nicht erhältlich

Preise und technische Informationen finden Sie auf den Seiten 26 und 27.

Die HRD-Serie

3-fach erstklassig: Robustes Aluminium-Druckguss-Gehäuse, zuverlässige Honda 4-Takt-OHV-/OHC-Motoren und präzises Mähwerk.



Perfekt für große Rasenflächen. Mit ihrer unglaublichen Langlebigkeit und Zuverlässigkeit ist die HRD-Baureihe darauf ausgelegt, alle Aufgaben mit höchster Präzision zu erledigen. Der HRD basiert auf einem Modell, das ursprünglich für professionelle Verwendung gedacht war. Mit dem Mähdeck aus Aluminiumguss und dem verstärkten Doppelholm ist diese leistungsstarke Maschine auch mit einem professionell ausgelegten Motor erhältlich (siehe Seite 28).

Hauptmerkmale

Roto-Stop®



Aluminium-Gehäuse



Verstärkter Doppelholm



Hydrostat-Radantrieb



Schnittbreite Hydrostat-Antrieb



HRD 536C HX ▶

Mit Standardausstattung

Schnittbreite



◀ HRD 536C TX

Mit Standardausstattung sowie:

- 3-Gang-Radantrieb

Schnittbreite Pro-Motor Walzenmäher



HRD 536K QX* ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- 1-Gang-Radantrieb

Schnittbreite Pro-Motor Hydrostat-Antrieb



HRD 536K HX ▶

Mit Standardausstattung



*In Österreich nicht erhältlich
Preise und technische Informationen
finden Sie auf der Seite 28.

Der HRH, das Profigerät

Mit extrastarkem Aluminium-Druckguss-Gehäuse, kraftvollem 4-Takt-OHV-Motor und Kardantrieb ist dieser Rasenmäher der professionelle Partner für den täglichen Einsatz.



HRH

Gebaut für große Rasenflächen und schwierige Aufgaben. Mit dem extrastarken Aluminium-Druckguss-Gehäuse, dem kraftvollen 4-Takt-OHV-Motor und dem Kardanantrieb sind die HRH-Rasenmäher die professionellen Partner für den täglichen Einsatz auf dem Rasen. Ausgestattet mit einer Messerkupplung, Honda Super-Leichtstart, nach oben herausnehmbarem Textilfangsack, mit Partikelfilter und ergonomischen Griffen, bieten die HRH-Modelle höchsten Komfort für den Profi-Nutzer.

Hauptmerkmale

Pro-Motor Roto-Stop®



Stoßstange



Kardanantrieb



Holmverstärkung



Schnittbreite 53cm

Walzenmäher

◀ **HRH 536 QX***

Mit Standardausstattung sowie:

- 1-Gang-Radantrieb

Schnittbreite 53cm

Hydrostat-Antrieb

HRH 536 HX ▲

Mit Standardausstattung

*In Österreich nicht erhältlich
Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 28.

HRS-der Allrounder

Der robuste Honda Seitenauswurfmäher
HRS 536C SK ist sowohl für große
Grasflächen, als auch für Hausgärten
bestens geeignet.



Seitenauswurfmäher - Für einfaches Mähen und Mulchen. Die Besonderheit: Die Mulchfunktion gehört bei diesem Mäher zur Standardausstattung. Ein Handgriff – und schon kann es losgehen. Es wird einfach der Auswurfkanal entfernt und die Seitenklappe schließt sich von selbst. Ein Messerwechsel ist bei diesem Modell überflüssig. So müssen Sie nie wieder Schnittgut entsorgen.

Hauptmerkmale

Autochoke



Mähdeck aus Stahlblech



Seitenauswurf



Mulchfunktion



Schnittbreite

53cm



▼ HRS 536 SK

Mit Standardausstattung sowie:

- 1-Gang-Radantrieb



Technische Daten und Produkteigenschaften



Schnittbreite in cm	33	37	41	41	41	46	46	53
Motor	Elektromotor 1.100 W	Elektromotor 1.300 W	Elektromotor 1.600 W	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor
Hubraum in cm ³	-	-	-	160	160	160	160	160
Motortyp	-	-	-	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Nennleistung / -drehzahl*	-	-	-	2,8 / 2.900	2,8 / 2.900	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.850
Tankvolumen in Liter	-	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Motorölvolumen in Liter	-	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55
Antriebsart	Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher	1-Gang	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang
Antriebsgeschwindigkeit (m/s)	-	-	-	-	1,00	-	0,89	0,91
Gehäusematerial	Kunststoff Polypropylen	Kunststoff Polypropylen	Kunststoff ABS	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Komfort- Messerkupplung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Mulchsatz	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Schnitt Höheneinstellung Positionen (Schnitt Höhenbereich in mm)	3 (25-55)	5 (25-55)	5 (20-70)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (19-82)
Grasfangsackvolumen in Liter	27	35	65	50	50	55	55	61
Schallpegel LWA dB (A)**	87	89	95	94	94	94	94	98
Abmessungen L x B x H in mm	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.637 x 585 x 970
Leergewicht in kg	11,0	15,0	24,0	29,0	30,5	30,5	32,5	36,2
Zusätzliche Funktionen	Überhitzungs- schutz	Überhitzungs- schutz	Überhitzungs- schutz	-	-	-	-	-
Mähzeit (Min. : Sek.) pro 100 m ²	16:10	14:30	09:27	11:04	11:04	09:59	09:59	08:53
Mulchzeit (Min. : Sek.) pro 100 m ²	-	-	-	-	04:04	-	03:37	03:09
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro***	195,00	245,00	345,00	465,00	615,00	585,00	685,00	795,00

IZY			HRX					
HRG 536 VK	HRG 536 VY	HRG 536 VL	HRX 426 PD	HRX 426 PX	HRX 426 SD	HRX 426 SX	HRX 426 QX	HRX 476 PK
								
53	53	53	42	42	42	42	42	47
4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor					
160	160	160	160	160	160	160	160	160
GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
2,7 / 2.850	2,7 / 2.850	2,7 / 2.850	2,8 / 2.900	2,8 / 2.900	2,8 / 2.900	2,8 / 2.900	2,8 / 2.900	2,7 / 2.800
0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	Schiebmäher	Schiebmäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang	Schiebmäher
Stufenlos 0 - 1,65	Stufenlos 0 - 1,65	Stufenlos 0 - 1,65	-	-	0,95	0,95	0,90	-
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
-	Roto-Stop®	-	Nein	Roto-Stop®	Nein	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Nein
Versamow™ Selektives Mulchsystem	Versamow™ Selektives Mulchsystem	Versamow™ Selektives Mulchsystem	Optional	Optional	Optional	Optional	-	Versamow™ Variables Mulchsystem
6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	5 (19-55)	7 (25-79)
73****	73****	73****	60	60	60	60	60	69
98	98	98	94	94	94	94	94	94
1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.470 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.470 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.600 x 530 x 1.010
36,8	40,2	40,2	31,0	34,0	33,0	36,0	38,0	36,0
-	-	Elektrostart	-	-	-	-	Walzenmäher	-
07:22	07:22	07:22	09:48	09:48	09:48	09:48	09:48	08:37
03:09	03:09	03:09	03:58	03:58	03:58	03:58	-	03:33
915,00	In Österreich nicht erhältlich	1.115,00	685,00	765,00	885,00	995,00	In Österreich nicht erhältlich	845,00

* Honda deklariert die Leistung der einzelnen Gartengeräte gemäß der europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).

Diese schreibt vor, dass die Leistung des Gerätes im Betriebszustand anzugeben ist, d. h. als Nennleistung (in kW) bei der entsprechenden Nenndrehzahl.

** Schalleistungspegel LWA in dB (A) gemäß (2000/14/EC).

*** Bei den genannten Preisen handelt es sich um die jeweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Austria inkl. 20 % MwSt. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.2016.

**** Angaben zum Stand der Drucklegung 12.2015.

Technische Daten und Produkteigenschaften

HRX



	HRX 476 VK	HRX 476 VY	HRX 476 HY	HRX 476 QX	HRX 537 VK	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ
Schnittbreite in cm	47	47	47	47	53	53	53	53
Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor
Hubraum in cm ³	160	160	160	160	187	187	187	187
Motortyp	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV190	GCV190	GCV190	GCV190
Nennleistung / -drehzahl*	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	3,2 / 2.850	3,2 / 2.850	3,2 / 2.850	3,2 / 2.850
Tankvolumen in Liter	0,93	0,93	0,93	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91
Motorölvolumen in Liter	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Antriebsart	SMART Drive®	SMART Drive®	Stufenloser Hydrostat	1-Gang	Select Drive®	Select Drive®	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Antriebsgeschwindigkeit (m/s)	Stufenlos 0 - 1,4	Stufenlos 0 - 1,4	Stufenlos 0 - 1,4	1,00	Stufenlos 0 - 1,5	Stufenlos 0 - 1,6	Variabel 0 - 1,61	Variabel 0 - 1,61
Gehäusematerial	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®
Komfort-Messerkupplung	Nein	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Nein	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Mulchsatz	Versamow™ Variables Mulchsystem	Versamow™ Variables Mulchsystem	Versamow™ Variables Mulchsystem	-	Versamow™ Variables Mulchsystem	Versamow™ Variables Mulchsystem	Versamow™ Variables Mulchsystem	Versamow™ Variables Mulchsystem
Schnitthöheinstellung Positionen (Schnitthöhenbereich in mm)	7 (25-79)	7 (25-79)	7 (25-79)	5 (19-58)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)
Grasfangsackvolumen in Liter	69	69	69	73	85	85	85	85
Schallpegel LWA dB (A)**	94	94	94	94	98	98	98	98
Abmessungen L x B x H in mm	1.545 x 530 x 960	1.545 x 530 x 960	1.610 x 530 x 1.035	1.520 x 530 x 1.055	1.638 x 585 x 1.016	1.638 x 585 x 1.016	1.770 x 1.105 x 585	1.770 x 1.105 x 585
Leergewicht in kg	39,0	42,0	44,0	42,0	40,1	43,9	44,7	46,4
Zusätzliche Funktionen	-	-	-	Walzenmäher	-	-	-	Elektrostart
Mähzeit (Min. : Sek.) pro 100 m ²	08:37	08:37	08:37	08:37	07:07	07:07	07:07	07:07
Mulchzeit (Min. : Sek.) pro 100 m ²	03:33	03:33	03:33	-	03:09	03:09	03:09	03:09
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro***	1.125,00	1.325,00	1.425,00	In Österreich nicht erhältlich	1.325,00	1.495,00	1.595,00	1.795,00

HRS	HRD				HRH	
HRS 536 SK	HRD 536C TX	HRD 536C HX	HRD 536K HX	HRD 536K QX	HRH 536 HX	HRH 536 QX
						
53	53	53	53	53	53	53
4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHC Motor	4-Takt-OHV Motor	4-Takt-OHV Motor	4-Takt-OHV Motor	4-Takt-OHV Motor
160	160	160	163	163	163	163
GCV160	GCV160	GCV160	GXV160	GXV160	GXV160	GXV160
2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800	2,7 / 2.800
0,91	0,93	0,93	1,50	1,50	1,50	1,50
0,55	0,55	0,55	0,65	0,65	0,65	0,65
1-Gang	3-Gang	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat	1-Gang	Stufenloser Hydrostat	1-Gang
0,98	0,8; 1,2 und 1,3	Variabel 0 - 1,4	Variabel 0 - 1,4	1,20	Variabel 0,8 - 1,4	1,20
Stahlblech	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Nein	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Seitenausw. mit integr. Mulchfunktion	Optional	Optional	Optional	-	Optional	-
6 (24-87)	7 (14-76)	7 (14-76)	7 (14-76)	5 (14-52)	6 (21-76)	5 (14-52)
Nein	80	80	83	83	83	83
98	98	98	98	98	98	98
1.621 x 948 x 585	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.575 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
30,7	45,2	42,6	49,3	53,5	60,2	58,1
Seitenauswurf	-	-	-	Walzenmäher	-	Walzenmäher
-	07:31	07:31	07:31	07:31	07:22	07:22
03:09	03:09	03:09	03:09	-	03:09	-
865,00	1.495,00	1.665,00	1.795,00	In Österreich nicht erhältlich	2.085,00	In Österreich nicht erhältlich

* Honda deklariert die Leistung der einzelnen Gartengeräte gemäß der europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).

Diese schreibt vor, dass die Leistung des Gerätes im Betriebszustand anzugeben ist, d. h. als Nennleistung (in kW) bei der entsprechenden Nenndrehzahl.

** Schalleistungspegel LWA in dB (A) gemäß (2000/14/EC).

*** Bei den genannten Preisen handelt es sich um die jeweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Austria inkl. 20 % MwSt. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.2016.

Rasentraktoren



Nur das Beste – für unsere Rasentraktoren

Unsere neuesten Technologien auf den Punkt gebracht. Die Entwicklung kreativer und neuer Ideen zur Verbesserung unserer Produkte heißt nicht immer das Rad neu erfinden zu müssen. Manchmal reicht es auch, sich bereits funktionierende Dinge anzuschauen und sie noch ein bisschen weiter zu verbessern. So werden die Funktionen in unseren Aufsitzrasenmähern stetig weiter verbessert. Dabei kann es sich um die Entwicklung eines wirtschaftlicheren, weniger umweltbelastenden Motor, aber auch um mehr Sitzkomfort für Sie handeln.



Optiflow®

Der Schlüssel für gute Grasaufnahme ist ein kraftvoller und ausgeklügelter Luftstrom. Daher hat Honda Optiflow® entwickelt. Ein System, das kraftvolles Ansaugen mit einem geregelten Luftstrom ohne Turbulenzen kombiniert und dadurch Leistungsverlust, Geräuschpegel und Grasansammlung reduziert. So funktioniert das einzigartige Luftstromsystem für die besten Fangergebnisse am Markt:

1 Luftansaugung

Zusätzliche Öffnungen auf der Oberfläche des Mähdecks saugen mehr Luft an und verbessern so den Luftstrom im System.

2 Turbinen

Zwei Turbinen über den Messern befördern das Schnittgut in Richtung Auswurfkanal.

3 Grasauswurf

Das konische Design des Auswurfkanals beschleunigt das Schnittgut einfach und schnell in Richtung Grasfangsack.

4 Grasfangsack

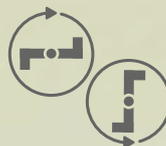
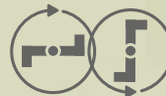
Der Textilfangsack lässt die Luft optimal aus dem System entweichen, um den Luftstrom konstant zu halten. Die Lamellen am Fangsack vermindern das Austreten von Staub.



Synchronisiertes Hochleistungsturboschneidwerk

Mähdecks mit synchronisierte Messern, verwenden einen Steuerriemen, der die Messer konstant im 90°-Winkel hält.

Aufbau des Mähdecks mit synchronisierten Messern



Aufbau des Mähdecks mit unsynchronisierten Messern



Versamow™

Mit diesem cleveren Mähsystem können Sie fangen oder mulchen, ohne Messerwechsel oder Zubehöranbau. Mit einem Hebel wird der Auswurfkanal vollständig geöffnet oder geschlossen. Bei langem und dichtem Gras stellen Sie den Hebel des Versamow™ Systems auf Fangen. Wenn Sie den Hebel auf Mulchen stellen, können Sie kürzeres Gras bis 80 mm mulchen. Mulchen sollten Sie mindestens einmal in der Woche. In der Hauptwachstumszeit des Rasens sogar zweimal in der Woche. Idealerweise ist der Rasen trocken, um das Verkleben des Schnittguts zu vermeiden und so eine gute Verteilung des Rasenmulchs zu ermöglichen.

Exklusivität und Hightech für große Rasenflächen

Mähen mit den Honda Rasentraktoren heißt Mähen mit den Besten. Sie sind das Maß für Komfort und Fangeigenschaft für große Rasenflächen ab 800 m². Design, Qualität und Verarbeitung suchen ihresgleichen. Das einzigartige Luftstromsystem (Optiflow®) der Honda Rasentraktoren macht sie zu den besten Fängern am Markt.

Pro-Motor



Die speziell für den Bereich der Aufsitzrasenmäher entwickelten 2-Zylinder-V-Motoren vereinen geringen Verbrauch, hohe Leistung, minimale Vibrationen und eine extrem niedrige Geräuschbelastung.

Synchrone Messer



Beide Messer des Sichelmähwerts teilen sich einen überlappenden Schnittbereich und gewährleisten so präzises Mähen.

Optiflow®



Ein Lüfterradssystem unter dem Mähdeck optimiert den Luftstrom. Dies steigert die Fangleistung der Rasentraktoren erheblich.

Hydrostat-Antrieb



Mit dem Hydrostat-Antrieb können Sie über einen einfach zu bedienenden Hebel die Geschwindigkeitsregelung präzise, ruckfrei und stufenlos einstellen – ganz nach Ihrem persönlichen Arbeitsrhythmus.

Versamow™ Selektives Mulchsystem



Durch einen Hebel kann das Honda-System Versamow™ so umgestellt werden, dass das Schnittgut entweder im Fangsack gesammelt oder gemulcht wird und so als natürlicher Dünger in die Rasenfläche zurückgeführt wird.

Elektrisches Grausauswurfssystem



Fangsack öffnet elektrisch auf Knopfdruck und lässt sich dadurch leicht leeren und leicht reinigen (nur für HT-Modelle).



HF - Rasentraktoren der Kompaktklasse

Kompakt, wendig und einfach zu bedienen. Diese Rasentraktoren, deren Motor aus Gründen der besseren Übersicht hinten eingebaut ist, eignet sich ideal für Rasenflächen bis 2.000 m². Die kompakte Größe, die gute Manövrierbarkeit, die einfache Bedienung und der Komfort machen die Arbeit in komplexen Gärten mit Kanten und Bäumen zu einem Kinderspiel. Darüber hinaus passt der Rasentraktor von Honda durch eine Standardtüröffnung von 90 cm Breite. Durch den leicht abnehmbaren Grasfangsack beansprucht er nur sehr wenig Stauraum.

Hydrostat-Antrieb



Einfache Grasfangsackentleerung



Automatischer Lichtsensor



Schnittbreite Hydrostat-Antrieb



HF 1211 HE ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Mechanische Messerkupplung



Schnittbreite



HF 2315 SB ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- 5 Vorwärtsgänge, 1 Rückwärtsgang



Schnittbreite Hydrostat-Antrieb Optiflow®



◀ HF 2315 HM

Mit Standardausstattung



HF - Rasentraktoren der Oberklasse

Perfekt für große Gärten, Rasenflächen, Parks und Sportanlagen. Diese Rasentraktoren sind auf optimale Schnitt- und Fangleistung, unabhängig vom Graszustand, ausgelegt, ohne dass ein Grashalm zurückbleibt. Angetrieben von Honda Motoren, starten diese Rasentraktoren 100 % zuverlässig und sind vielseitig einsetzbar. Unsere 2-Zylinder-V-Motoren liefern maximale Leistung, bieten größtmögliche Laufruhe sowie höchste Zuverlässigkeit. Die Rasentraktoren von Honda bieten Ihnen viele Funktionen, wie das Schneiden und Fangen von Gras oder Laub, Mulchen und Mähen mit Grasdeflektor.

Hauptmerkmale



Versamow™



Unterfahrschutz



Großer Kraftstofftank



Schnittbreite

102cm

HF 2417 HB ▶

Mit Standardausstattung



Schnittbreite

102cm

◀ HF 2417 HM

Mit Standardausstattung sowie:

- Vergrößerter Kraftstofftank



Schnittbreite

102cm

Elektrisches Grausauswurf-system



HF 2417 HT ▲

Mit Standardausstattung sowie:

- Vergrößerter Kraftstofftank

Preise und technische Informationen finden Sie auf den Seiten 35 und 36.

HF - Rasentraktoren der Premiumklasse

Das per einfachem Tastendruck zuschaltbare Mähwerk und der stufenlose Hydrostat-Antrieb unterstützen Sie beim Mähen großer Rasenflächen – mit perfekten Ergebnissen. Dank des optionalen Zubehörs ist Ihr Honda Rasentraktor für das ganze Jahr und die unterschiedlichsten Aufgaben perfekt gerüstet. Ihr Honda Fachhändler informiert Sie gerne über das Zubehörprogramm, wie beispielsweise Schneeräumschild, Streu- und Transportanhänger sowie Anbaukehrmaschine für Honda Rasentraktoren.

Hauptmerkmale



Übersichtliches Display



Leistungsstarke Motoren



Spezial-Reifen



Schnittbreite

122cm

◀ HF 2622 HM

Mit Standardausstattung sowie:

- Vergrößerter Kraftstofftank



Schnittbreite

122cm

Elektrisches Grausauswurf-system



HF 2622 HT ▲

Mit Standardausstattung sowie:

- Vergrößerter Kraftstofftank

Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 36.

Technische Daten und Produkteigenschaften

RASENTRAKTOR DER KOMPAKTKLASSE

HF 1211
HE



RASENTRAKTOREN DER OBERKLASSE

HF 2315
SB



HF 2315
HM



HF 2417
HB



Schnittbreite in cm	72	92	92	102
Anzahl Messer synchron / asynchron	1 / N/A	2 / asynchron	2 / asynchron	2 / synchron
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2
Hubraum in cm ³	337	530	530	530
Motortyp	GXV340	GCV520	GCV520	GCV530
Nennleistung / -drehzahl*	6,4 / 3.100	9,4 / 2.800	9,4 / 2.800	9,4 / 2.800
Tankvolumen in Liter	3,6	5,4	5,4	5,4
Motorölvolumen in Liter	1,10	1,15	1,15	1,15
Getriebe / Gänge	Stufenloser Hydrostat	5 Vorwärts, 1 Rückwärts	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Geschwindigkeit in km/h	0 bis 8,0	2,1; 3,5; 5,4; 6,0; 9,0	0 bis 8,2	0 bis 8,2
Komfort-Messerkupplung	Mechanisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Optiflow®	Nein	Nein	Ja	Ja
Grasfangsack-Entleerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Schnitthöhereinstellung Positionen (Schnitt Höhenbereich in mm)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)	7 (30 - 90)
Grasfangsackvolumen in Liter	170	280	280	300
Schallpegel LWA dB (A)**	100	100	100	100
Abmessungen*** L x B x H in mm	1.860 x 750 x 1.100	2.400 x 960 x 1.110	2.480 x 960 x 1.110	2.480 x 1.050 x 1.120
Leergewicht in kg	172	213	219	237
Bereifung Vorne / Hinten	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8	13 x 5,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8
Wendekreis (m)	1,4	1,8	1,8	1,8
Mulchsatz / Deflektor	Optional / Optional	Optional / Optional	Optional / Optional	Optional / Optional
Anhängerkupplung	-	Optional	Optional	Optional
Mähzeit (Min. : Sek.) pro 100 m ²	03:05	02:03	02:03	01:53
Mulchzeit (Min. : Sek.) pro 100 m ²	01:01	00:48	00:48	00:43
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro****	3.095,00	3.395,00	3.885,00	4.485,00

RASENTRAKTOREN DER PREMIUMKLASSE

HF 2417
HM



HF 2417
HT



HF 2622
HM



HF 2622
HT



102	102	122	122
2 / synchron	2 / synchron	2 / synchron	2 / synchron
4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV V-2
530	530	688	688
GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
9,4 / 2.800	9,4 / 2.800	13,8 / 2.800	13,8 / 2.800
8,4	8,4	8,4	8,4
1,15	1,15	2,20	2,20
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
0 bis 8,2	0 bis 8,2	0 bis 8,2	0 bis 8,2
Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Ja	Ja	Ja	Ja
Manuell	Elektrisch	Manuell	Elektrisch
7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)
300	300	350	350
100	100	105	105
2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.260 x 1.120	2.480 x 1.260 x 1.120
239	250	263	272
15 x 6,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8
1,8	1,8	1,6	1,6
Versamow™ / Optional	Versamow™ / Optional	Versamow™ / Optional	Versamow™ / Optional
Optional	Optional	Optional	Optional
01:53	01:53	01:36	01:36
00:43	00:43	00:36	00:36
4.685,00	4.985,00	5.685,00	6.085,00

* Honda deklariert die Leistung der einzelnen Gartengeräte gemäß der europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Diese schreibt vor, dass die Leistung des Gerätes im Betriebszustand anzugeben ist, d. h. als Nennleistung (in kW) bei der entsprechenden Nenndrehzahl.

** Schallleistungspegel LWA in dB (A) gemäß (2000/14/EC).

*** L = inkl. Fangsack und B = inkl. Mähdeck.

**** Bei den genannten Preisen handelt es sich um die jeweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Austria inkl. 20 % MwSt. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.2016.

Roboter-Rasenmäher



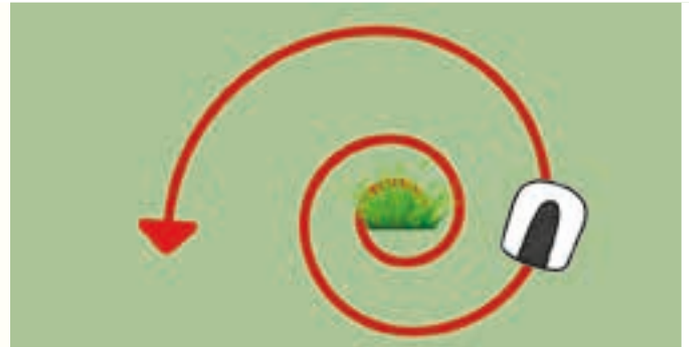
Nur das Beste für Ihren Rasen

Damit Sie Ihren Garten genießen können. Honda Miimo besitzt alle Eigenschaften, die man für die perfekte Rasenpflege benötigt. Er hat die Kraft und die Ausdauer, um auch mit größeren Rasenflächen und Steigungen klarzukommen oder auch mal einen gepflasterten Weg zu überqueren. Unser Roboter-Rasenmäher hat die besten Gene der Honda Familie mitbekommen: Er erfüllt höchste Ansprüche an Bedienkomfort, Qualität, Sicherheit und Design. Er wird bestimmt auch in Ihrer Familie gut ankommen. Und nicht nur, weil er freiwillig Ihren Rasen mäht. Honda Miimo ist ein Roboter-Rasenmäher der neuesten Generation mit vielen Eigenschaften und Funktionen, die Sie lieben werden. Bedienkomfort, Qualität, Sicherheit und Design.



Flüstermodus

Der Honda Miimo wird so entwickelt, dass er immer auf Kundenwünsche eingestellt werden kann. Es ist ihm sogar möglich, noch leiser zu arbeiten. Dazu wird die Drehzahl der Messerscheibe und die der Antriebsräder reduziert. So wird die Lautstärke beim Mähvorgang noch einmal deutlich verringert. Miimo geht seiner Arbeit dann so leise nach, dass er selbst in der Nacht mähen kann.



Wachstumserkennung

Diese neue Funktion passt sich den unterschiedlichen Wachstumseigenschaften des Rasens an. Der Rasen wächst unterschiedlich, je nach dem, wieviel Wasser, Sonne oder Schatten er bekommt. Miimo erkennt Bereiche, die intensiver wachsen als andere und kümmert sich um diese. Der stärkere Widerstand durch das höhere Gras, zeigt Miimo dabei, dass er sich in einem Bereich befindet, den er intensiver bearbeiten muss. Dann fängt er an, in immer größer werdenden Kreisen zu mähen. So stellt er sicher, dass der Rasen immer die gleiche einheitliche Erscheinung hat.



Kantenmähfunktion

Damit der Rasen gründlich bis in die letzten Ecken gemäht ist, verfügt der Miimo über eine Kantenmähfunktion. Ist diese Funktion aktiviert, mäht Miimo maximal zweimal in der Woche die Kanten. Dabei mäht er genau auf dem Begrenzungskabel, das seinen Mähbereich definiert und stellt so sicher, dass alle Kanten bis zum Rand abgemäht sind.



Display & Menüführung

Das Display ist so konzipiert, dass man es auch bei starker Sonneneinstrahlung immer gut lesen kann. Neben der übersichtlichen und einfachen Darstellung der Menüpunkte werden die unterschiedlichen Einstellmöglichkeiten durch Bilder und Grafiken zusätzlich visualisiert. Die Menüführung ist logisch und in einzelnen Schritten aufgebaut und macht es sehr einfach, kleine Änderungen an der Einstellung vorzunehmen.

Der Honda Miimo

Sie werden ihn schnell lieb gewinnen: Er ist fleißig, gründlich, leise, ordentlich, eckt nirgendwo an und sieht auch noch gut aus. Er heißt Honda Miimo und kümmert sich ab sofort um Ihren Rasen. Vollautomatisch.

Er bietet die exzellente Schnittleistung und Präzision eines Honda Rasenmähers, arbeitet aber vollkommen selbstständig. Einmal installiert, pflegt er alle Rasenflächen Ihres Gartens. Nur dann, wann Sie es wollen. Genau dort, wo es nötig ist. So leise, dass Sie ihn kaum bemerken. Vollautomatisch verlässt er seine Ladestation und fährt in präzisen Bahnen durch Ihren Garten. Er lässt sich von Hindernissen und Unebenheiten nicht aufhalten, nimmt dabei aber Rücksicht auf alles, was kein Rasen ist. Man könnte fast sagen, er bringt die schönste Seite Ihres Gartens zum Vorschein.

Sicherung mit PIN-Code

Mit dem PIN-Code ist Ihr Miimo auch gegen Diebstahl gesichert. Sobald das Gerät angehoben wird, hört es auf zu arbeiten. Der Honda Miimo fängt erst wieder an zu arbeiten, nachdem der richtige PIN-Code eingegeben wurde.

Ladestation

Wenn der Ladezustand seines Akkus zur Neige geht, fährt Miimo selbstständig in seine Ladestation, um den Akku aufzuladen und danach die Arbeit wieder aufzunehmen.

Müheloses Mähen an Hängen

Dank der innovativen Richtungssensoren bleibt Miimo immer in seiner Spur. Er fährt präzise und richtungsorientiert an Hängen und Böschungen. So wird Ihr Rasen an allen Stellen gleichmäßig sauber geschnitten.

Sichere Sensoren

Dank seiner hochsensiblen Aufprallsensoren stoppt Miimo bei jedem Hindernis und ändert die Richtung. Wird Miimo angehoben, stoppen seine Sensoren die Messer innerhalb kürzester Zeit. Das macht Miimo absolut sicher.



Timer-Funktion



Sie können nach Belieben die Start- und Endzeiten wählen, wann Ihr Miimo mähen soll.

Automatisches Aufladesystem



Bei automatischer Einstellung überwacht der Miimo seinen Ladestand selbst und kehrt zur Station zurück, sobald dieser unter 30 % sinkt. Die Akkurestkapazität ist auch manuell einstellbar. Sie können entscheiden, ob Ihr Miimo erst bei 10 % oder schon bei 92 % Kapazität an seine Ladestation zurückkehren soll.

Langlebige Lithium-Ionen-Akkus

Miimo hat hochwertige Lithium-Ionen-Akkus. Sie sind leichter als übliche Nickel-Blei-Akkus und haben außerdem keinen Memory-Effekt, wodurch sie über lange Zeit ihre volle Leistungsfähigkeit erhalten.

Diese Akkus stehen für geringe Wartungskosten, hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Hindernissensoren / Hebesensoren



Der Miimo spürt Berührungen rund um sein gesamtes Gehäuse und stoppt augenblicklich, wenn er eine Person oder ein Hindernis berührt. Wird er ganz oder einseitig angehoben, stoppen die drei Schneidmesser – die aus hochwertigem und elastischem Vergütungsstahl bestehen, automatisch.

Mikro-Mulchsystem



Miimo verteilt das feine Schnittgut als Mulch in den Rasen, wo es verrottet und die Rasenwurzeln mit Nährstoffen versorgt. So erhalten Sie einen wunderschönen, perfekt gepflegten Rasen und müssen nicht einmal das Schnittgut entsorgen.

Leichte Schnitthöheneinstellung

Beim Miimo lässt sich die Schnitthöhe bequem in Millimeterschritten von 20 mm bis 60 mm einstellen.

Mäht bei jedem Wetter

Miimo ist so konstruiert, dass schlechtes Wetter und Regen ihm nichts anhaben können.



Hochwertiges Polymergehäuse

Das hochwertige und beständige Polymergehäuse von Miimo wurde eigens für einen langlebigen Einsatz entwickelt.

Mulchen für den perfekten Rasen

Das abgeschnittene Gras wird fein gehäckselt, dann in die Rasenfläche zurückgeblasen und bleibt anschließend, kaum sichtbar, zwischen den Halmen liegen.

Ein Miimo für jeden Garten

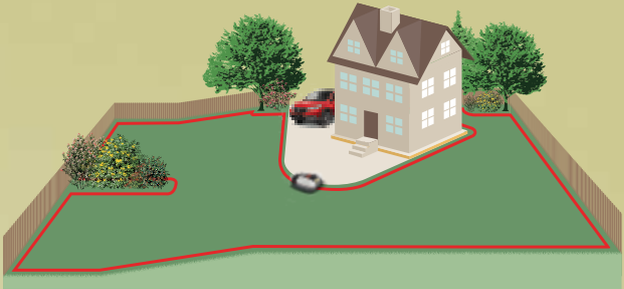
Intelligente Technologie, die sich in jedem Garten wohlfühlt. Miimo kann in vielen unterschiedlichen Gärten installiert werden. Er umfährt problemlos Hindernisse wie Bäume, Hecken und Teiche. Honda Miimo kann Ihren Garten in bis zu fünf Zonen mit unterschiedlichen Mäheinstellungen bearbeiten. Um zwei Zonen zu verbinden, benötigt er eine Durchfahrtsbreite von ca. 80 cm. Ganz gleich, wie Sie Ihren Garten nutzen, Miimo passt sich individuell Ihren Wünschen an.



Komplexe Gärten

Komplexe Gärten beinhalten häufig dynamische Grenzverläufe, Hänge, feststehende Hindernisse und Wasseranlagen. Sie können sich auf mehrere Ebenen verteilen oder durch Barrieren getrennt sein.

Hierfür empfehlen wir **Miimo 520**.



Weniger komplexe Gärten

Gartentypen mit gleichmäßigen Begrenzungen und weniger Hindernissen.

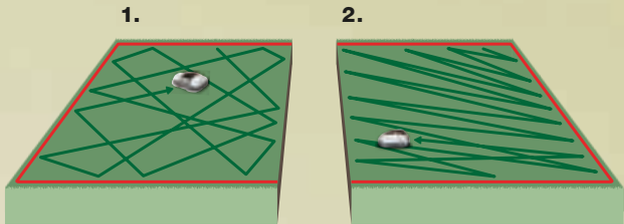
Hierfür empfehlen wir **Miimo 310**.



Miimo mäht, wann Sie es wünschen

Miimo kann Ihren Garten in bis zu fünf Zonen mit unterschiedlichen Zeiteinstellungen bearbeiten.

Er kann so programmiert werden, dass er Ihren Vorgarten dann mäht, wenn Sie zuhause sind. Er kann die Spielwiese Ihrer Kinder aber auch dann mähen, wenn diese beispielsweise beim Sport sind. Sie können ihn auch so einstellen, dass er Ihren Rasen perfekt pflegt und Sie ihn trotzdem kaum zu Gesicht bekommen.



Mähmuster

Das **zufällige Mähmuster (1)** eignet sich am besten für große Rasenflächen mit Hindernissen und schwierigem Grenzverlauf. Beim Mähen nach dem Zufallsprinzip sind Spuren kaum sichtbar.

Das **geordnete Mähmuster (2)** ist ideal für offene Rasenflächen mit einfachen, gleichförmigen Grenzen und wenig Hindernissen.

Miimo bietet auch eine Einstellung, bei der eine Kombination aus geordnetem und zufällig gewähltem Mähmuster möglich ist.

Der Miimo Fachhändler übernimmt für Sie die ideale Installation. Ihr Fachhändler vor Ort berät Sie bei der Installationsplanung und hilft Ihnen bei der Frage nach dem richtigen Miimo für Ihren Garten. Bei der Installation können Sie sich voll und ganz auf die Kompetenz des geschulten Fachhändlers verlassen. Er verfügt über entsprechende Maschinen und die nötige Erfahrung, um Miimo ideal in Ihrem Garten einzurichten und zu programmieren. Danach können Sie sich zurücklehnen und Miimo beim Arbeiten zusehen.

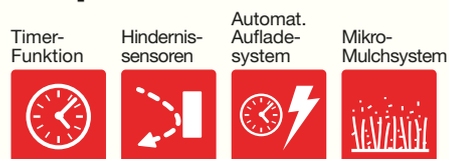
Unter www.honda.at können Sie nach einem Miimo Fachhändler in Ihrer Nähe suchen.



Vollautomatische Rasenpflege

Der richtige Miimo für Ihren Garten. Miimo möchte sich zukünftig auch um Ihren Rasen kümmern. Wann Sie es wollen und wie Sie es sich vorstellen – ganz gleich, welche Form oder Größe Ihr Garten hat. Einer der beiden wird auch der Richtige für Ihren Garten sein.

Hauptmerkmale



Miimo 310 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Für eine maximale Flächenleistung von bis zu 2.000 m²
- Empfohlene Flächenleistung bis zu 1.000 m²
- Bis zu 500 m Begrenzungskabel



◀ Miimo 520

Mit Standardausstattung sowie:

- Für eine maximale Flächenleistung von bis zu 3.000 m²
- Empfohlene Flächenleistung bis zu 2.000 m²
- Bis zu 800 m Begrenzungskabel

Technische Daten und Produkteigenschaften

Ihr Fachhändler bietet Ihnen zusätzliche Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Modells.

ROBOTER-RASENMÄHER

Miimo 310



Miimo 520



Max. Mähflächenleistung (in m ²)	2.000	3.000
Mähmuster	Zufall / Geordnet / Gemischt	Zufall / Geordnet / Gemischt
Messersystem	3 Schwingmesser	3 Schwingmesser
Radmotoren / Messermotor	Bürstenlos 25Wx2 / Bürstenlos 56W	Bürstenlos 25Wx2 / Bürstenlos 56W
Batterie	Li-ion 22,2v – 1,80Ah	Li-ion 22,2v – 3,60Ah
Schnittbreite (in mm)	220	220
Schnitthöhe (in mm)	20-60 (70 Stufen)	20-60 (70 Stufen)
Schallpegel dB(A)*	62 (58,3)	62 (58,3)
Begrenzungskabel und Haken (im Lieferumfang enthalten)	200m / 200 Stück	300m / 300 Stück
Gewicht (in kg)	11,6	11,9
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro**	2.495,00	2.985,00

DER NEUE HONDA MIIMO ROBOPORT

Die Honda Miimo Garage bietet Ihrem fleißigen Gartenhelfer langfristigen Schutz vor unterschiedlichsten Witterungsbedingungen. Dank dem klappbaren Dach sind Display und Tastatur einfach zu bedienen, auch während des Aufladens.



Preis 169,00 €

* Schalleistungspegel LWA in dB (A) gemäß (2000/14/EC).

** Bei den genannten Preisen handelt es sich um die jeweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Austria inkl. 20 % MwSt. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.2016.

Handgeräte



Tragbare Honda Technologie

Honda 4-Takt-Geräte schonen Geldbeutel und Umwelt. Die Honda Handgeräte leisten ihren Beitrag zu einer saubereren Umwelt. Die Schadstoffemissionen und der Geräuschpegel sind erheblich niedriger als bei vergleichbaren 2-Takt-Motoren. Auch in puncto Kraftstoffverbrauch schneiden die sparsamen Honda Motoren deutlich besser ab. Sie verbrauchen fast 50 % weniger Kraftstoff. In Bezug auf die Leistung, können die Honda Handgeräte ebenfalls überzeugen. Der Mikro-4-Takt-Motor zeichnet sich durch eine hervorragende Motorbeschleunigung aus.



Honda Mikro-4-Takt Motoren

Mit Stolz präsentiert Honda seine Mikro-4-Takt-Motoren GX25 (25 cm³) und GX35 (35 cm³). Nach vielen Jahren der Forschung und Entwicklung sind diese Motoren heute nicht nur die leichtesten und kompaktesten Motoren ihrer Art, sondern auch unglaublich zuverlässig. Beide Motoren verfügen über einzigartige, patentierte Systeme, wie das Ölschleuder-Schmiersystem, das Bewegungsfreiheit in alle Richtungen gewährleistet. Ein neu entwickelter, mit einer Beschleunigungspumpe ausgestatteter Vergaser, sorgt für die gewünschte Motorbeschleunigung, sobald Sie den Gashebel drücken.



Antivibrationskupplung

Das Ingenieurteam von Honda hat einen zweiteiligen Kupplungsblock entwickelt, bei dem ein Anti-Vibrationselement in der Mitte sitzt. Vibrationen vom Motor werden absorbiert und nicht an den Griff übertragen, was einen höheren Bedienkomfort für den Benutzer bedeutet.



Hochleistungs-Getriebe

Das Getriebe besteht aus Aluguss und bietet eine bessere Schlagfestigkeit, im Vergleich zu den herkömmlichen Metallpressrahmen. Ausgestattet mit dreilippigen Dichtungen anstelle der sonst üblichen zweilippigen Dichtungen, bietet dieses innovative Getriebe die beste Staubschutzfunktion am Markt.

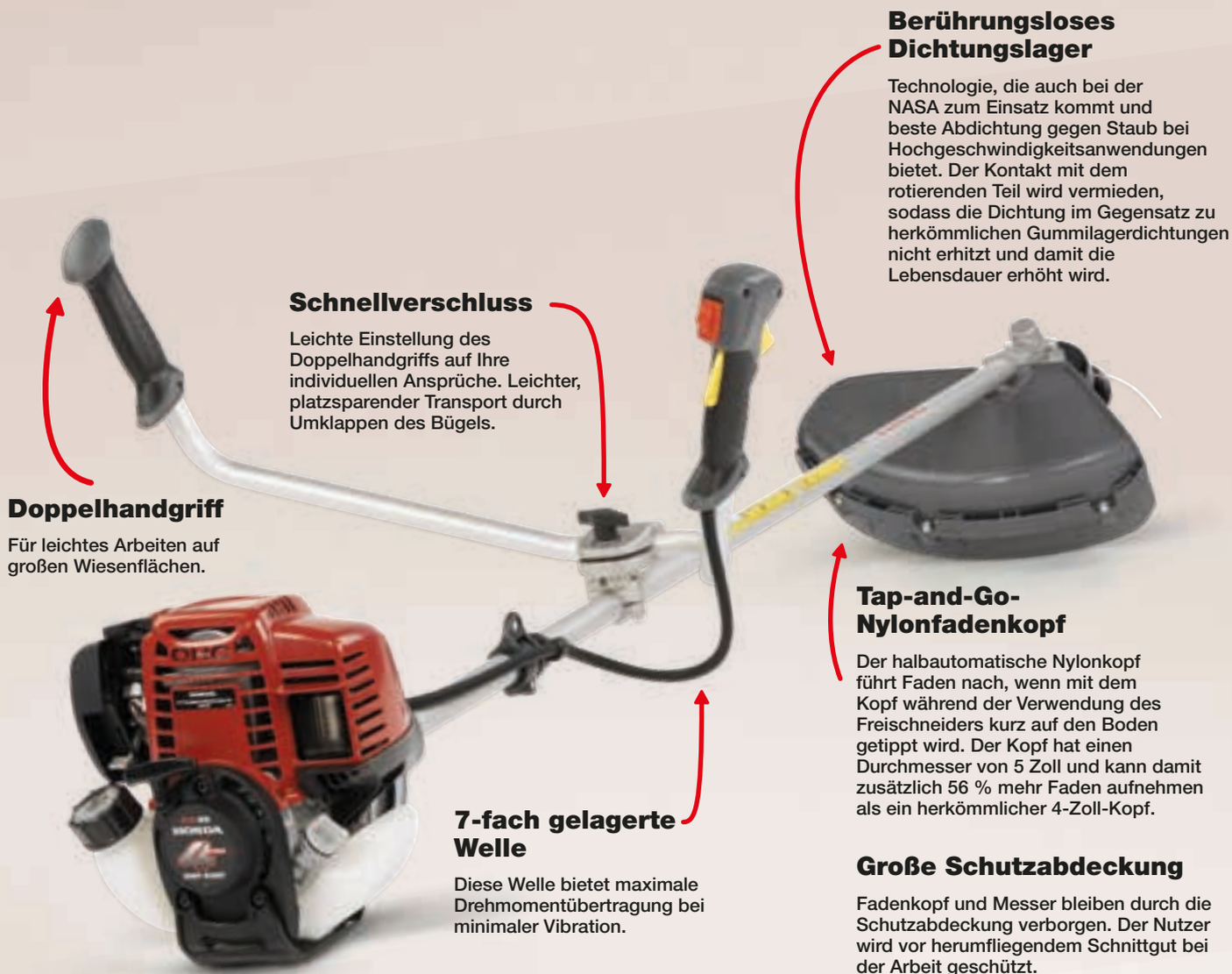


Antivibrationsrahmen

Ein kombinierter Federdämpfer (längere Lebensdauer, verglichen mit Gummidämpfer) absorbiert Motorvibrationen und trägt damit zum angenehmen Arbeiten bei.

Die Honda 4-Takt-Freischneider

Die beste Lösung für komfortables Arbeiten.



Doppelhandgriff

Für leichtes Arbeiten auf großen Wiesenflächen.

Schnellverschluss

Leichte Einstellung des Doppelhandgriffs auf Ihre individuellen Ansprüche. Leichter, platzsparender Transport durch Umklappen des Bügels.

7-fach gelagerte Welle

Diese Welle bietet maximale Drehmomentübertragung bei minimaler Vibration.

Berührungsloses Dichtungslager

Technologie, die auch bei der NASA zum Einsatz kommt und beste Abdichtung gegen Staub bei Hochgeschwindigkeitsanwendungen bietet. Der Kontakt mit dem rotierenden Teil wird vermieden, sodass die Dichtung im Gegensatz zu herkömmlichen Gummilagerdichtungen nicht erhitzt und damit die Lebensdauer erhöht wird.

Tap-and-Go-Nylonfadenkopf

Der halbautomatische Nylonkopf führt Faden nach, wenn mit dem Kopf während der Verwendung des Freischneiders kurz auf den Boden getippt wird. Der Kopf hat einen Durchmesser von 5 Zoll und kann damit zusätzlich 56 % mehr Faden aufnehmen als ein herkömmlicher 4-Zoll-Kopf.

Große Schutzabdeckung

Fadenkopf und Messer bleiben durch die Schutzabdeckung verborgen. Der Nutzer wird vor herumfliegendem Schnittgut bei der Arbeit geschützt.

Langlebiger Nylonfadenschneider

Eine kleine Schneidvorrichtung innerhalb der Schutzabdeckung sorgt automatisch dafür, dass der Faden bei der Arbeit mit dem Freischneider immer die richtige Länge hat (siehe Tap-and-Go-Fadenkopf). Während andere Hersteller Kunststoffschneider verwenden, lässt sich dieser Schneider aus Metall auch nachschärfen.

Robuster Schutz

Der Getriebekopf wird durch eine symmetrische Rippenverstärkung versteift.

Freischneider mit Einhandbügel

Leicht zu bedienen und vielseitig. Mit ihrem bequemen D-förmigen Bügel oder der Griffstange sind die Freischneider von Honda wendig genug, um Ihnen 360°-Bewegungsfreiheit in Bereichen zu geben, in denen ein Rasenmäher an seine Grenzen stößt. Durch die Ausstattung mit dem revolutionären Mikro-4-Takt-Motor von Honda und einer Vielzahl von unterschiedlichen Aufsätzen, wie Heckenschere oder Hochentaster sind Freischneider mit Handbügel perfekt geeignet, um schnell und leicht im Unterholz und schwer zu erreichenden Stellen im Garten fertig zu werden.

Heckenschere



Für weitere Informationen zum Zubehör siehe Seite **53**.

Hochentaster



3-Zahn-Dickichtmesser



UMK 425 LE ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 25-cm³-Motor (0,72 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Komfort-Tragegurt
- Tap-and-Go-Nylonfadenkopf
- 3-Zahn-Dickichtmesser

Optionales Zubehör:

- Heckenscherenaufsatz
- Hochentaster

UMK 435 LE ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 35-cm³-Motor (1,0 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Komfort-Tragegurt
- Tap-and-Go-Nylonfadenkopf
- 3-Zahn-Dickichtmesser

Optionales Zubehör:

- Heckenscherenaufsatz
- Hochentaster



Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 53.



Freischneider mit Doppelhandgriff

Stark und vielseitig. Wie konnten wir die Freischneider von Honda noch sicherer und leichter in der Bedienung machen? Die Lösung bietet der benutzerfreundliche und breite Doppelhandgriff mit besserem Grip und leichter Kontrolle in schwierigem Gelände. Diese vielseitigen Freischneider sind mit unserer bewährten 4-Takt-Technologie ausgestattet und verfügen darüber hinaus über einen sicheren und qualitativ hochwertigen Komfort-Tragegurt. Mit der einfachen Griffeinstellung finden auch Sie die Balanceeinstellung, die am besten zu Ihnen passt.

Sägeblatt



4-Zahn-Dickichtmesser



Honda Komfort-Tragegurt



UMK 425 UE ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 25-cm³-Motor (0,72 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Komfort-Tragegurt
- Tap-and-Go-Nylonfadenkopf
- 3-Zahn-Dickichtmesser

Optionales Zubehör:

- 4-Zahn-Dickichtmesser
- Sägeblatt



◀ UMK 435 UE

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 35-cm³-Motor (1,0 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Komfort-Tragegurt
- Tap-and-Go-Nylonfadenkopf
- 3-Zahn-Dickichtmesser

Optionales Zubehör:

- 4-Zahn-Dickichtmesser
- Sägeblatt

Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 53.

Rückentragbarer Freischneider

Für optimale Manövrierbarkeit und Komfort. Dieser rückentragbare Freischneider wurde für die Ansprüche professioneller Benutzer entwickelt. Das Komfort-Tragegestell der UMR mit Rückenpolster erlaubt ein kraftschonendes Arbeiten. Mäharbeiten an Böschungen und in schwer zugänglichem Gelände sind die Domäne dieses Freischneiders.

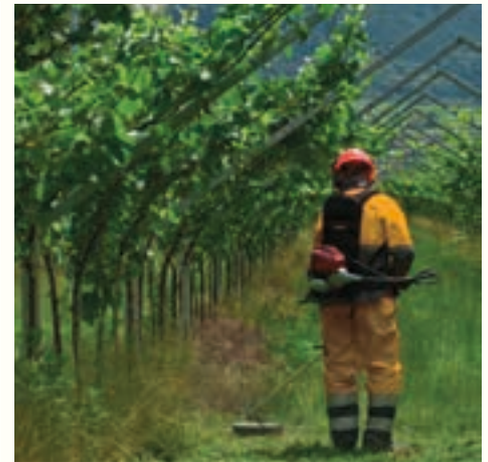


▼ UMR 435

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 35-cm³-Motor (1,0 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Fünffach verstellbarem Tragegurt
- Tap-and-Go-Fadenkopf mit verlängerter Lebensdauer
- Großer Schutzabdeckung
- Langlebigem Nylonfadenschneider aus Metall

Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 53.



Antivibrationsrahmen ▲

Ein kombinierter Federdämpfer (längere Lebensdauer, verglichen mit Gummidämpfer) absorbiert Motorvibrationen und trägt damit zum angenehmen Arbeiten bei.

Freischneider mit gebogener Welle

Noch nie war Schneiden und Trimmen so einfach. Mit unserem Freischneider mit gebogener Welle vollenden Sie alle Gartenarbeiten an Stellen, die Sie mit Ihrem Rasenmäher nicht erreichen. Die leichten Modelle sind mit einem komfortablen Einhandbügel in D-Form für bequeme Bedienung ausgestattet. Als leichtestes Modell in unserer Palette ist dieser Freischneider leise und aufgrund der komfortablen Griffe einfach zu bedienen. Sie werden schnell von der einfachen Handhabung und den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten begeistert sein.

UMS 425 ►

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 25-cm³-Motor (0,72 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Komfortablem Soft-Griff
- Halbautomatischem Fadenkopf
- Hochwertigem Metallwellenantrieb



Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 53.

Kombi-Systeme Versatool®

Das Multifunktionswerkzeug Versatool® mit bewährter Mini-4-Takt-Technologie. Das neue Kombi-System Versatool® startet dank zuverlässigen Honda 4-Takt-Motors super leicht. Aufgrund minimaler Vibrationen, Geräusentwicklung, und Emissionen, bietet das Versatool Ihnen maximalen Benutzerkomfort – auch bei langen Arbeitseinsätzen.

Mit dem umfangreichen Zubehör können Sie zahlreiche Arbeiten rund um Haus und Garten mühelos bewältigen.

UMC 425 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Kraftvoller GX25 Motor
- Einfacher Tragegurt

Optional erhältliches Zubehör auf Seite 53.



▲ UMC 435

Mit Standardausstattung sowie:

- Kraftvoller GX35 Motor
- Doppelschultergurt

Optional erhältliches Zubehör auf Seite 53.

◀ Innovatives Verschlussystem

Unser innovatives Verschlussystem ist einfach in der Bedienung und sicher in der Handhabung. Intuitiver Zusammenbau mit hörbarem Klick.



Versatool®-Zubehör

Aufsatz ausrichten, drücken und KLICK. Unser multifunktionales Versatool® verfügt über umfangreiches Zubehörwerkzeug zum Wechseln – vom Rasentrimmer und Hochentaster bis hin zu Laubbläsern, Motorsensen, Heckenscheren und Gartenhacke. Für den einfachen, intuitiven und sicheren Wechsel des Zubehörs, haben wir unser Kombi-System Versatool® mit dem innovativen Verschlussystem ausgestattet. Die hochwertigen Materialien sorgen für eine lange Haltbarkeit.



Rasentrimmer ▲ (SS BC E)

Der Trimmer verfügt über einen verstärkten und halbautomatischen Nylonkopf. Dadurch entfällt das wiederholte Ersetzen des verschlissenen Fadens. Die Halbautomatik schiebt je nach Bedarf einfach Faden nach. Der großzügige Deflektor schützt vor umher fliegendem Gras, Zweigen und Schmutz. Mit dem optionalen 3-Zahn-Dickichtmesser können Sie auch dichtes Buschwerk mühelos schneiden.



Heckenscheren ▲ (SS HH SE - kurz), (SS HH LE - lang)

Ein handliches Modell, ohne Verlängerung und ein weiteres Modell mit einem 60-cm-Schaft zum Formen und Trimmen von Hecken und Büschen. Die Heckenscheren verfügen über einen stufenweise verstellbaren Messerbalken. Die Messer sind selbstschärfend und mit einem Messerschutz ausgestattet.



Hochentaster ▲ (SS PP E)

Der Honda 4-Takt-Motor bietet bereits bei mittlerer Drehzahl ein hohes Drehmoment. So können auch dicke Äste mühelos geschnitten werden.



Laubbläser ▲ (SS BL E)

Der Laubbläser erzeugt einen starken, zielgenauen Luftstrom, der parallel zum Boden verläuft. So ist sichergestellt, dass der Luftstrom genau dort ankommt, wo er gebraucht wird und keine Luft verloren geht.



Kantenschneider ▲ (SS ET E)

Mit dem Versatool® Kantenschneider gelingt Ihnen ein präziser Schnitt zum Abschluss Ihres Rasens. Die Schnitttiefe des robusten Schneidblattes lässt sich individuell einstellen.



Gartenhacke ▲ (SS CL E)

Mit 20 cm Arbeitsbreite ist die Gartenhacke ideal für die Bearbeitung von kleinen Nutzgärten und Blumenbeeten.

Verlängerungen ▶ (SS ES LE - lang), (SS ES SE - kurz)

Zum Arbeiten an hohen und schwer erreichbaren Stellen können Sie zwischen einer 50 cm und 100 cm Verlängerungen wählen, die sich beide bestens für Heckenschneiden und Trimmen eignen.



Heckenscheren

Das perfekte Schnittbild. Honda Heckenscheren spielen alle Vorteile der 4-Takt-Technologie aus. Sie sind leise, sparsam, gleichzeitig so kraftvoll und leistungsstark wie vergleichbare 2-Takt-Geräte. Die modernen 4-Takt-Motoren von Honda verfügen schon bei niedrigen Drehzahlen über ein sehr hohes Drehmoment.

Standard-funktionen der Heckenscherere:

- Selbstschärfende Schneidblätter
- Antivibrationsrahmen
- Drehbarer Griff



◀ HHH 25D 60

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 25-cm³-Motor (0,72 kW bei 7.000 min⁻¹)
- 60 cm langem Doppelmesser
- Um 180° drehbarem Griff

HHH 25D 75 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 25-cm³-Motor (0,72 kW bei 7.000 min⁻¹)
- 75 cm langem Doppelmesser
- Um 180° drehbarem Griff



4-Takt-Blasgeräte

Kompakt und leise. Perfekt geeignet für die Pflege von Gärten, Parks, Stadien und Straßen. Dieses kompakte und leichte Blasgerät mit Komfort-Handgriff und leicht zu startendem 4-Takt-Motor erledigt für Sie alle Arbeiten. Der kräftige und präzise einstellbare Luftstrom schichtet dabei Blätter und Mahd zu großen Haufen. Das Honda 4-Takt-Blasgerät zeichnet sich gegenüber den 2-Taktern anderer Hersteller vor allem durch das leise Arbeiten und seine Sparsamkeit aus.

HHB 25 ▼

Mit Standardausstattung sowie:

- Ausgestattet mit 25-cm³-Motor (0,72 kW bei 7.000 min⁻¹)
- Einstellbarer Luftstrom
- Soft-Grip



Technische Daten und Produkteigenschaften

	FREISCHNEIDER						VERSATOOL®	
	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMR 435	UMS 425	UMC 425	UMC 435
								
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum in cm ³	25	35	25	35	35	25	25	35
Motortyp	GX25	GX35	GX25	GX35	GX35	GX25	GX25	GX35
Nennleistung / -drehzahl*	0,72 / 7.000	1,0 / 7.000	0,72 / 7.000	1,0 / 7.000	1,0 / 7.000	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000	1,0 / 7.000
Tankvolumen in Liter	0,58	0,63	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Motorölvolumen in Liter	0,08	0,10	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Kupplung	Antivibrations- kupplung	Antivibrations- kupplung	Antivibrations- kupplung	Antivibrations- kupplung	Fliehkraft- kupplung	Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- kupplung	Antivibrations- kupplung
Kraftübertragung	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Starre Welle	Flexible Welle	Gebogene Welle	Starre Welle	Starre Welle
Handgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Einhandbügel	Einhandbügel
Freischneider	Tap & Go Nylonfadenkopf und 3-Zahn- Dickichtmesser	Tap & Go Nylonfadenkopf und 3-Zahn- Dickichtmesser	Tap & Go Nylonfadenkopf	-	-			
Heckenschere	Optional	Optional	Nein	Nein	Nein	Nein	-	-
Hochentaster	Optional	Optional	Nein	Nein	Nein	Nein	-	-
Optionales Zubehör	Nein	Nein	4-Zahn- Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn- Dickichtmesser und Sägeblatt	Nein	Nein	-	-
Komfort-Tragegurt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Einfacher Tragegurt	Doppel- schultergurt
Schallpegel LWA dB (A)**	109	109	109	109	109	109	-	-
Abmessungen L x B x H in mm	1.859 x 384 x 252	1.870 x 384 x 258	1.859 x 671 x 517	1.870 x 671 x 521	2.810 x 365 x 600	1.708 x 223 x 413	1.133 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258
Leergewicht in Kg	5,98	7,22	6,28	7,53	10,70	5,49	5,60	6,40
Zusätzliche Funktionen	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	-	-	Verschluss- system	Verschluss- system
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro***	525,00	615,00	585,00	675,00	765,00	345,00	425,00	525,00

	VERSATOOL® Zubehör								
	Fadenkopf	Heckenschere 50 cm Schneideblatt	Heckenschere 54 cm Schneideblatt + Verlängerung 59 cm	Hochentaster	Laubbläser	Kantenschneider	Boden- kultivator	Verlängerung, 50 cm	Verlängerung, 100 cm
Abmessungen L x B x H in mm	770 x 210 x 400	900 x 120 x 120	1.400 x 120 x 120	1.070 x 88 x 140	860 x 190 x 264	695 x 145 x 330	795 x 255 x 235	559 x 52 x 65	1.060 x 52 x 65
Leergewicht in Kg	1,85	2,35	2,60	2,10	2,10	2,05	3,30	0,70	1,10
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro***	135,00	255,00	355,00	325,00	165,00	165,00	265,00	75,00	95,00

HECKENSCHEREN
LAUBBLÄSER
HHH 25D
60

HHH 25D
75

HHB 25


Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum in cm ³	25	25	25
Motortyp	GX25	GX25	GX25
Nennleistung / -drehzahl*	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000
Tankvolumen in Liter	0,58	0,58	0,58
Motorölvolumen in Liter	0,08	0,08	0,08
Kraftübertragung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Klingentyp (doppelt/einfach)	Doppelklinge	Doppelklinge	-
Schnittlänge in mm	580	720	-
Schnittbreite in mm	36	36	-
Luftvolumen (m ³ /Std.)	-	-	600
Luftgeschwindigkeit (m/Sek)	-	-	70
Pumpentyp	-	-	-
Maximaldruck in Bar	-	-	-
Betriebsdruck in Bar	-	-	-
Durchflußmenge (L/Min)	-	-	-
Tankvolumen in Liter	-	-	-
Schallpegel LWA dB (A)**	104	104	102
Abmessungen L x B x H in mm	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	335 x 265 x 370
Leergewicht in kg	6,3	6,6	4,5
Zusätzliche Funktionen	180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff	Einstellbarer Luftstrom
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro***	665,00	695,00	435,00

* Honda deklariert die Leistung der einzelnen Gartengeräte gemäß der europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).

Diese schreibt vor, dass die Leistung des Gerätes im Betriebszustand anzugeben ist, d. h. als Nennleistung (in kW) bei der entsprechenden Nenndrehzahl.

** Schallleistungspegel LWA in dB (A) gemäß (2000/14/EC).

*** Bei den genannten Preisen handelt es sich um die jeweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Austria inkl. 20 % MwSt. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.2016.

Motorhacken / Einachsschlepper



Hauptmerkmale

Honda Motorhacken sind ausgestattet mit funktionalen und benutzerfreundlichen Eigenschaften, die Ihnen helfen, arbeitsintensive Aufgaben schnell und einfach zu erledigen.

Lenkkupplung



Die Lenkkupplung ermöglicht es, jedes Rad individuell anzutreiben. Dadurch sind die Einachsschlepper mühelos zu lenken: So drehen sie beispielsweise beim Pflügen am Ende einer Spur auf engstem Raum.

Seitliche Scheiben



Der hochwertige Hacksatz ist mit seitlichen Scheiben versehen, die Arbeiten entlang einer Mauer ermöglichen. Die Scheiben schützen zudem junge Pflanzen vor herumfliegendem Erdschutt und halten die Motorhacke beim Furchenziehen perfekt in der Spur.

Stabiles Stützrad



Zur besseren Manövrierbarkeit hilft Ihnen das Stützrad beim Fahren der Motorhacke zwischen Aufbewahrungs- und Arbeitsbereich – sogar über Bordsteine und an Steigungen.

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 und lässt Sie so Ihre individuelle Geschwindigkeit wählen. So können Sie Leistung und Drehmoment voll ausschöpfen.

Gegenläufige Hackmesser



Doppelte Hackmesser auf jeder Seite verfeinern und zerkrümeln die Erde. Das ermöglicht Ihnen ein tieferes und besseres Fräsen bei minimaler Auf- und Abbewegung und maximalem Komfort.

Umklappbarer Holm



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

Lenkholm



Der Lenkholm ist in der Höhe individuell einstellbar und seitlich um 180° drehbar.

Drehbarer Holm



Wird die Motorhacke mit einem Anbaugerät verwendet, müssen Sie anstelle der ganzen Maschine nur den Holm um 180° drehen. Diese Funktion ermöglicht Ihnen das Arbeiten mit einer Vielzahl von Anbaugeräten.

Ergonomische Griffe



Mehrere Griffpositionen am Holm ermöglichen ein sicheres Arbeiten und ein problemloses Wenden.



Mikro-Motorhacken

Perfekt für Gartenarbeit auf kleineren Flächen. Hacken, pflügen, Land und Boden kultivieren, kein Problem für die Alleskönner von Honda. Die leichten und vielseitigen Mikro-Motorhacken werden von unserem revolutionären und kompakten Mini-4-Takt-Motor angetrieben und sind speziell auf die Pflege von Rasenflächen, Blumen- und Gemüsebeeten ausgelegt. Darüber hinaus sind sie komfortabel in der Handhabung und serienmäßig mit klappbarem Holm, einem Tragegriff und Transporträdern ausgestattet.

Hauptmerkmale

Stabiles Stützrad Umklappbarer Holm



Tiefenlüfter



Sodenschneider



Federzinken-Vertikutierer



FG110 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Superleichtgewicht (14,1 kg)
- Einfaches, leises und sauberes Arbeiten
- Transportgriff
- Hacksatz

Zubehör:

- Tiefenlüfter
- Federzinkenvertikutierer
- Sodenschneider
- Rasenlüfter

FG201 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Leichtgewicht (16,0 kg)
- Transportgriff
- Niedriger Schwerpunkt
- Hacksatz

Zubehör:

- Rasenlüfter
- Sodenschneider
- Tiefenlüfter
- Federzinkenvertikutierer
- Transportrad



Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 63.

Mini-Motorhacken

Unsere flexiblen Motorhacken der Mini-Baureihe stehen für eine Vielzahl von Honda High-Tech für kräfteschonendes Arbeiten.

Unsere flexiblen Motorhacken der Mini-Baureihe sind für eine Vielzahl von Gartenarbeiten ideal und serienmäßig mit einer großen Auswahl an Zubehör ausgestattet: Von seitlichen Scheiben zum Schutz empfindlicher Pflanzen bis zu den bei Honda exklusiv erhältlichen Hackmessern zum gleichzeitigen Hacken und Kultivieren. Der Antrieb erfolgt auch hier durch unseren bewährten 4-Takt-Motor. Als Sonderausstattung erhältlich sind: Sodenschneider, Vertikutierer und Rasenlüfter.

Hauptmerkmale

Seitliche
Scheiben

Stabiles
Stützrad

Umklapp-
barer Holm



Seitliche Scheiben



Hacksporn



Hacksatz



FG205 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Leichtgewicht mit Kraft
- Transportgriff
- Niedriger Schwerpunkt
- Hacksatz
- Vielfach verstellbarer Holm

Zubehör:

- Tiefenlüfter

Lenkholm



F220 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Niedriger Schwerpunkt
- Hacksatz mit 4-Zinken
- Vielfach verstellbarer Holm
- Einstellbarer Hacksporn

Zubehör:

- Häufelkörper und Eisengreifräder



Preise und technische Informationen
finden Sie auf der Seite 63.

Kompakt-Motorhacken

Die treuen Alleskönner vereinen Laufruhe und Kraft mit vielseitiger Funktionalität. Dank des kraftvollen 160-cm³-Motors und des hochwertigen Getriebes sind die Kompakt-Motorhacken von Honda für alle Aufgaben gerüstet. Verschiedene Anbaugeräte machen diese Motorhacke zu einem Multitalent bei jeder Anwendung. Für Ihre Sicherheit sorgt der zuverlässige Totmannschalter.

Hauptmerkmale



Große Arbeitsbreite



Schwenkbarer Holm



Rückwärtsgang



◀ FJ500 DE/DER

Mit Standardausstattung sowie:

- 2 Vorwärts-, 1 Rückwärtsgang
- Vielfach verstellbarer Holm
- Starker und zuverlässiger GX160-Motor
- Transportrad

Zubehör:

- Seitliche Scheiben
- Hacksatz mit 6 Zinken
- Häufelkörper
- Kartoffel-Häufelausrüstung
- Eisengreifräder
- Luftreifen
- Pflug
- Tiefenlüfter
- Schneeschild

Seitliche Scheiben**



▶ FJ500 SE/SER***

Mit Standardausstattung sowie:

- 1 Vorwärts-, 1 Rückwärtsgang
- Vielfach verstellbarer Holm
- Starker und zuverlässiger GX160-Motor

Zubehör:

- Seitliche Scheiben
- Hacksatz mit 6 Zinken
- Häufelkörper
- Kartoffel-Häufelausrüstung
- Eisengreifräder
- Luftreifen
- Pflug
- Tiefenlüfter
- Schneeschild



Kompakt-Motorhacken

Hauptmerkmale

Getriebe



Drehbarer Holm



Ergonomische Griffe



Rodepflug



Häufelpflug



Einfache Handhabung



F506*** ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Kraftvoller und zuverlässiger GX160-Motor
- 3 Vorwärts-, 1 Rückwärtsgang
- Vielfach verstellbarer Holm

Zubehör:

- Extrabreiter Hacksatz
- Rasenlüfter
- Transportrad
- Einfach- oder Doppel-Häufelkörper
- Kartoffel-Häufelausrüstung
- Eisengreifräder
- Luftreifen
- Pflug



F510*** ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Kraftvoller und zuverlässiger GX160-Motor
- 6 Vorwärts-, 2 Rückwärtsgänge
- Vielfach verstellbarer Holm

Zubehör:

- Hacksatz mit 6 Zinken
- Extrabreiter Hacksatz
- Seitliche Scheiben
- Rasenlüfter
- Transportrad
- Einfach- oder Doppel-Häufelkörper
- Kartoffel-Häufelausrüstung
- Eisengreifräder
- Luftreifen
- Pflug



*** In Österreich nicht erhältlich
Preise und technische Informationen finden Sie auf der Seite 64.

Einachsschlepper

Die Honda Einachsschlepper sind unentbehrliche Multitalente in Feld, Flur und großen Gärten. Sie meistern alle schweren Arbeiten mit technischer Perfektion. In Kombination mit unseren speziell entwickelten Anbaugeräten sind sie in der Lage, eine Vielzahl von schweren landwirtschaftlichen Arbeiten zu erledigen. Die Anbaugeräte machen unsere Einachser zu vielseitigen Multifunktionsgeräten, auf die Sie nicht mehr verzichten wollen.

Hauptmerkmale



Rodepflug



Pflug



Häufelpflug



F560 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Kraftvoller und zuverlässiger GX160-Motor
- 6 Vorwärts-, 2 Rückwärtsgänge
- Vielfach verstellbarer Holm

Zubehör:

- Extrabreiter Hacksatz
- Rasenlüfter
- Transportrad
- Einfach- oder Doppel-Häufelkörper
- Kartoffel-Häufelausrüstung
- Eisengreifräder
- Luftreifen
- Pflug
- Winterausrüstung



F720 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Kraftvoller und zuverlässiger GX200-Motor
- 6 Vorwärts-, 2 Rückwärtsgänge
- Vielfach verstellbarer Holm

Zubehör:

- Extrabreiter Hacksatz
- Transportrad
- Einfach- oder Doppel-Häufelkörper
- Kartoffel-Häufelausrüstung
- Eisengreifräder
- Luftreifen
- Pflug



Motorfräsen

Perfekter Komfort und leichtes Handling. Alle Honda Modelle sind unglaublich einfach zu bedienen und effektiv in ihrer Arbeitsweise. Sie haben einen niedrigen Schwerpunkt und durch die Anordnung des Motors neutralisieren sie die Auf- und Abbewegung bei der Bodenbearbeitung.

Hauptmerkmale

Getriebe Gegenläufige
Häckmesser



Vielfach verstellbarer Holm



Gegenläufige Hackmesser



Transportrad



FF300 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Einfachste Handhabung
- Differenzial an der Antriebsachse
- Reduzierbare Arbeitsbreite
- Ergonomische Griffe

Zubehör:

- Häufelkörper



FF500 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Einfachste Handhabung
- Differenzial an der Antriebsachse
- Reduzierbare Arbeitsbreite
- Ergonomische Griffe

Zubehör:

- Häufelkörper



FR750 ▶

Mit Standardausstattung sowie:

- Gegenläufige doppelte Hackmesser
- Einfachste Handhabung
- 2 Vorwärts-, 1 Rückwärtsgang
- Differenzial an der Antriebsachse



Technische Daten und Produkteigenschaften



	MIKRO-MOTORHACKEN		MINI-MOTORHACKEN		KOMPAKT-MOTORHACKEN	
	FG110	FG201	FG205	F220	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Motorotyp	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GX160	GX160
Hubraum in cm ³	25,0	49,0	49,0	57,3	163,0	163,0
Nennleistung / -drehzahl*	0,61 / 6.000	1,3 / 4.800	1,3 / 4.800	1,5 / 4.800	3,6 / 3.600	3,6 / 3.600
Drehmoment in Nm / U/min	-	-	-	-	10,3 / 2.500	10,3 / 2.500
Tankvolumen in Liter	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
Motorölvolumen in Liter	0,80	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Startsystem	Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart				
Antriebskupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung
Getriebeart	Schnecken-Getriebe	Schnecken-Getriebe	Schnecken-Getriebe	Planeten-Getriebe	Kombinations-Getriebe	Kombinations-Getriebe
Sekundär-Antrieb	-	-	-	Kette	Kette	Kette
Lenkkupplung	-	-	-	-	-	-
Max. Arbeitsbreite in mm	230	300	450	545	800	800
Max. Arbeitstiefe in mm	203	230	260	280	325	325
Vorwärtsgänge	1	1	1	1	1	2
Rückwärtsgänge	-	-	-	-	1	1
Werkzeuggeschwindigkeit vorwärts (1/min oder m/s)	182	197	135	130	113	80
Werkzeuggeschwindigkeit rückwärts (1/min oder m/s)	-	-	-	-	28	28
Zapfwelldrehgeschwindigkeit (LOW/HI) (1/min)	-	-	-	-	-	-
Hacksatz	Hacksatz 4 x 6	Hacksatz 4 x 4	Hacksatz 4 x 4	Hacksatz 4 x 4	- / Hacksatz 6 x 4	- / Hacksatz 6 x 4
Gegenläufiger Hacksatz	-	-	-	-	-	-
Rädertyp	Transporträder hinten	Optional	Transporträder hinten	Vorderes Stützrad	-	Vorderes Stützrad
Seitliche Scheiben	-	-	Ja	Ja	- / Ja	- / Ja
Sodenschneider	Optional	Optional	-	-	-	-
Tiefenlüfter	Optional	Optional	Optional	-	Optional	Optional
Rasenlüfter	-	Optional	-	-	Optional	Optional
Pflug	Optional	Optional	-	-	-	-
Schneeschild	-	-	-	Optional	Optional	Optional
Häufelkörper	-	-	-	Optional	Optional	Optional
Umklappbarer Holm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vielfach verstellbarer Holm	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Schwenkbarer Holm	-	-	-	Ja	-	Ja
Abmessungen L x B x H in 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	1.395 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980
Leergewicht in Kg / mit Anbau	13,0	17,0	21,0	30,0	45,0 / 57,0	49,0 / 62,0
Schalldruckpegel in dB (A)	70,5	79,0	79,5	75,0	81,0	81,0
Schallleistungspegel LWA in dB (A) gemäß (2000/14/EC)	93,0	93,0	93,0	92,0	96,0	96,0
Vibrationspegel (m/s)	9,2	5,0	12,5	6,4	5,6	5,6
Unverbindliche Preisempfehlung in Euro**	535,00	745,00	875,00	995,00	In Österreich nicht erhältlich	1.645,00 (DE) 1.845,00 (DER)

KOMPAKT-MOTORHACKEN
EINACHSSCHLEPPER
MOTORFRÄSEN
F506
F510
F560
F720
FF300
FF500
FR750


4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHC	4-Takt OHV
GX160	GX160	GX160	GX200	GXV57	GCV 160	GX200
163,0	163,0	163,0	196,0	57,0	160,0	196,0
3,6 / 3.600	3,6 / 3.600	3,6 / 3.600	4,1 / 3.600	1,5 / 4.800	3,3 / 3.600	4,1 / 3.600
10,3 / 2.500	10,3 / 2.500	10,3 / 2.500		-	-	-
2,60	2,30	2,20	2,10	1,00	1,70	2,80
0,60	0,60	0,60	0,60	0,26	0,55	0,60
Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart	Honda Super-Leichtstart
Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung	Manuelle-Kupplung
Kombinations-Getriebe	Kombinations-Getriebe	Kombinations-Getriebe	Kombinations-Getriebe	Gegenläufiges-Getriebe	Gegenläufiges-Getriebe	Gegenläufiges-Getriebe
Kette	Kette	Kette	Kette	Kette	Kette	Kette
-	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
900	900	900	900	410	550	510
330	330	330	360	160	200	326
3	6	6	6	3	3	2
1	2	2	2	1	1	1
52 - 122	21 - 122	16 - 122	11 - 116	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
50	16 - 32	16 - 32	14 - 23	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
-	-	867 / 1.739	896 - 1.461	131	141	238
Optional	Optional	Optional	Optional	Gegenläufiger Hacksatz vorn	Gegenläufiger Hacksatz vorn	Gegenläufiger Hacksatz hinten
-	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Optional	Optional	Optional	Optional	Radsatz und vorderes Stützrad	Radsatz und vorderes Stützrad	Luftreifen
Optional	Optional	Optional	Optional	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Optional	-	-	-
Optional	Optional	Optional	Optional	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Optional	Optional	Optional	-	-	-	-
Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	-
-	-	-	-	-	-	-
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-
1.585 x 610 x 865	1.585 x 610 x 865	1.610 x 610 x 990	1.655 x 655 x 1.040	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.045	1.500 x 570 x 1.140
47,0	50,0	53,0	73,0	50,5	77,0	91,0
80,0	83,0	81,0	79,0	74,0	79,0	79,0
97,0	97,0	97,0	-	92,0	93,0	-
6,0	6,0	13,2	6,2	4,5	4,8	3,5
In Österreich nicht erhältlich	In Österreich nicht erhältlich	2.495,00***	3.495,00***	2.385,00	3.385,00	3.385,00

* Honda deklariert die Leistung der einzelnen Gartengeräte gemäß der europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Diese schreibt vor, dass die Leistung des Gerätes im Betriebszustand anzugeben ist, d. h. als Nennleistung (in kW) bei der entsprechenden Nennzahl.

** Bei den genannten Preisen handelt es sich um die jeweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Austria inkl. 20 % MwSt. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.2016.

*** Preis ohne Hacksatz, Zubehör nicht im Preis enthalten.

Die Welt von Power Equipment

Schon seit Jahren werden unsere Power Equipment Geräte ausschließlich mit Honda 4-Takt-Motoren ausgestattet. Wir haben uns verpflichtet, Produkte zu entwickeln, die einfach in der Handhabung, Kraftstoff sparend und zuverlässig sind, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Trotz der Ausrichtung auf 4-Takt-Motoren, sind wir immer bestrebt, innovative Produkte zu entwickeln, wie bei unserer neuesten Entwicklung Honda Miimo. Dieser batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher, der sich selbstständig auflädt, kann so programmiert werden, dass er jederzeit einsatzbereit ist. Die stetige Weiterentwicklung in Design und Technologie in allen Power Equipment Bereichen, ermöglicht es uns, Ihnen modernste Gartengeräte, Generatoren, Wasserpumpen, Motorhacken, Außenborder, Schlauchboote, Schneefräsen oder andere Produkte für Sie bereit zu stellen. Verschaffen Sie sich einen Einblick in die Welt von Honda Power Equipment und Sie werden entdecken, dass unsere Produkte speziell dafür entwickelt sind, Ihnen im täglichen Leben zu helfen.

Weitere Informationen zu Power Equipment Geräten unter:

www.honda.at



▲ Roboter-Rasenmäher



▲ Rasenmäher



▲ Industriemotoren



▲ Rasentraktoren



▲ Freischneider



▲ Versatool®



▲ Blasgeräte



▲ Motorhacken



▲ Schneefräsen



▲ Stromerzeuger



▲ Wasserpumpen



▲ Allwegtransporter



▲ Außenbordmotoren



▲ Heckenscheren



▲ Aufsitzmäher

Ihr Honda Partner vor Ort Service auf höchstem Niveau

Ihr Honda Gerät aus besten Händen – die Gold- und Platinum-Händler



HONDA PLATINUM-HÄNDLER

Der Platinum-Händler führt das komplette Honda Motorgeräte-Sortiment. Qualitativ hochwertige Beratung und hervorragender Service sind hier selbstverständlich. Die ausschließliche Verwendung von originalen Honda Ersatzteilen ist gewährleistet.



HONDA GOLD-HÄNDLER

Der Gold-Händler führt einen Großteil des Honda Motorgeräte-Sortiment. Beratungs- und Servicequalität sind auf hohem Niveau. Die ausschließliche Verwendung von originalen Honda Ersatzteilen ist gewährleistet.

PARTNER HONDA PARTNER

Der Honda Partner führt einen Auszug aus dem Honda Motorgerätesortiment. Beratung, Service und fachgerechte Reparatur gehören ebenfalls zu seinem Angebot.

Die Honda Fachhändler finden Sie unter www.honda.at im Bereich "Händler".

Honda Original Zubehör



Das Honda Originalzubehör erfüllt die strengen Sicherheitsanforderungen der neuen europäischen Maschinenrichtlinie. Für Zubehör von Fremdherstellern, welches nicht von Honda vertrieben wird und im Prospekt entsprechend gekennzeichnet ist, übernimmt Honda keine Gewähr für die Übereinstimmung mit der europäischen Maschinenrichtlinie. Hierfür ist der entsprechende Hersteller verantwortlich. Die Honda Ersatzteile sind über den Fachhändler schnell und zuverlässig verfügbar, auch für ältere Modelle, die in diesem Katalog nicht mehr aufgeführt sind.

Die Honda 2 plus 3 Garantie:

Sicherheit bei Honda. Die 2 plus 3 Garantie

Honda bietet Ihnen 3 Jahre Garantie im Anschluss an die Herstellergarantie* schon ab 22 Euro einmaliger Prämie.

Beispiel:

Ihr Honda Rasenmäher HRX 467C VK kostet z. B. € 1.189,- inkl. MwSt. Dann beträgt die Prämie für die Zusatzgarantie € 34,-inkl. MwSt.

5 Jahre Garantie



UNVERBINDLICHE PREISEMPFEHLUNG	PRÄMIE FÜR DIE ANSCHLUSSGARANTIE*
bis € 500,-	€ 22,-
€ 501,- bis € 1.500,-	€ 34,-
€ 1.501,- bis € 2.500,-	€ 45,-
€ 2.501,- bis € 3.500,-	€ 60,-
€ 3.501,- bis € 6.500,-	€ 95,-
€ 6.501,- bis € 10.000,-	€ 150,-
€ 10.001,- bis € 15.000,-	€ 250,-
ab € 15.001,-	€ 350,-

*Gemäß Honda Garantiebestimmungen, bei Einhaltung der Serviceintervalle

Ihr Honda Fachhändler vor Ort

AT Art. Nr: 3015621/AT

Honda Austria Branch of Honda Motor Europe Ltd.

Hondastrasse 1, 2351 Wiener Neudorf
Tel. 02236/690 0, www.honda.at

Sämtliche in dieser Broschüre enthaltenen Angaben und Beschreibungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen (Druckfehler und Irrtümer vorbehalten) und dienen nur der Vorabinformation. Technische Daten und Leistungsangaben entsprechen dem Produktionsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung und können sich bis zum Kauf des betreffenden Gerätes geändert haben. Bitte besprechen Sie daher vor dem Kauf alle Details mit Ihrem Händler, und fragen Sie ihn auch nach der Eignung des gewünschten Gerätes für die vorgesehene Verwendung (Beispiel: gewerbliche Nutzung). Maßgeblich ist im Übrigen stets nur die jeweils neueste Auflage unserer Broschüren. Auch dazu sollten Sie Ihren Händler befragen.

