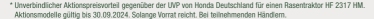




Aktionsmodelle gültig vom 01.11.2023 bis 30.09.2024.

Mehr Infos:

honda.de/garten/angebote













## BENZIN-FREISCHNEIDER UMS 425 LEET

#### Leichtigkeit und Flexibilität

Die 7-fach gelagerte Antriebswelle bietet maximale Drehmomentübertragung bei nur minimaler Vibration. Das geringe und gut ausbalancierte Gewicht ermöglicht den mühelosen Einsatz. Bestens geeignet für Mäharbeiten auf engstem Raum. Die Drehzahl ist einstellbar.

Wesentliche Merkmale	
Motor:	GX 25, 4-Takt OHC
Hubraum:	25 cm <sup>3</sup>
Schallpegel:	109 dB(A)
Max. Dauerleistung:	0,72 kW / 7.000 min1
Gewicht:	5,5 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.708 x 223 x 413 mm
Griff:	Ergonomischer Einhandbügel
Schaft:	Gebogen
Kupplung:	Fliehkraftkupplung
Inklusive:	Tap & Go Nylonfadenkopf



#### BENZIN-LAUBBLÄSER HHR 25 F

#### Umwelt- und bedienerfreundlich

Der Honda Laubbläser ist mit einem leistungsstarken und effizienten 4-Takt-Motor und feststellbarem Geschwindigkeitsregler für müheloses Arbeiten ausgestattet. Top Vorteile sind der geringe Kraftstoffverbrauch und reduzierte Emissionswerte. Zudem ist er angenehm leise – das dürfte auch die Nachbarn freuen.

Wesentliche Merkmal	е	
Motor:	GX 25, 4-Takt OHC	
Hubraum:	25 cm <sup>3</sup>	<b>X</b>
Schallpegel:	102 dB(A)	
Max. Dauerleistung:	0,72 kW / 7.000 min1	
Gewicht:	4,5 kg	
Kraftstoffinhalt:	0,58	
Kraftübertragung:	Fliehkraftkupplung	
Luftvolumen	600 m³/std.	
Luftgeschwindigkeit	70 m/sek.	
Abmessungen (L x B x H):	335 x 265 x 370 mm	
Zusätzliche Funktionen:	Einstellbarer Luftstrom	



#### BENZIN-RASENMÄHER *izy* HRG 416C1 PK

#### Ein IZY für kleine Gärten

Der HRG 416 C1PK IZY-Rasenmäher mit seiner 41 cm Schnittbreite kann auf engstem Raum wenden, sodass er perfekt für kleine Gärten geeignet ist. Mit einem Motor der GCVx-Reihe ausgestattet, ist er zugleich effizienter, mit geringerem Kraftstoffverbrauch, reduzierten Abgasen und einer Verbesserung des ohnehin exzellenten Startverhaltens.

HV
-1
nm



# NUR **449,** — **€**STATI **539,** — **€**\* SIE SPAREN: 90, — **€**



#### BENZIN-RASENMÄHER EZY HRG 466C1 SK

#### Ein IZY für mittelgroße Gärten

Die Rasenmäher der IZY Serie sorgen nicht nur für einen gepflegten Rasen, sondern auch für niedrigere Instandhaltungskosten. Der HRG 466 CISK ist mit seiner 46 cm Schnittbreite, dem 1-Gang Antrieb und seiner wendigen Konstruktion ideal für mittelgroße Gärten.

Wesentliche Merkmale	
Motor:	GCVx 145, 4-Takt OHV
Hubraum:	145 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche 600-1.000 m²)	95 dB(A)
Max. Dauerleistung:	2,7 kW / 2.800 min1
Gewicht:	31 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.470 x 497 x 980 mm
Antrieb:	1-Gang
Schnittbreite:	46 cm
Mähdeckmaterial:	Stahlblech
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	6 (20–74)
Schnitthöhenverstellung:	Achsweise
Grasfangsackvolumen:	50
Ø Mähzeit pro 100 m <sup>2</sup> :	ca. 10 Min.
Geeignet für Rasenflächen:	500-800 m <sup>2</sup>

\* Siehe letzte Seite



<sup>\*</sup> Siehe letzte Seite.

### BENZIN-RASENMÄHER

#### HRN 536 VK

#### Die Mittelklasse mit neuester Technik

Das Modell HRN 536 mit seiner 53 cm Schnittbreite verfügt über ein neu konstruiertes Mähdeck mit optimiertem Luftstrom, das zu einer perfekten Sammelleistung führt. Mit dem neuen Zweiwegefreilaufsystem können sich die Hinterräder in beide Richtungen frei drehen und der Mäher lässt sich einfach zurückziehen. Mit der Honda Smart Drive®-Steuerung kann die Geschwindigkeit per Daumendruck reguliert werden. Mit dem selektiven Mulchsystem Honda Versamow™ ist das Umschalten zwischen Fangen oder Mulchen ganz einfach.

Wesentliche Merkmale	
Motor:	GCVx 170, 4-Takt OHV
Hubraum:	167 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche ab 1.200 m²)	98 dB(A)
Max. Dauerleistung:	3,2 kW / 2.950 min. <sup>-1</sup>
Gewicht:	36 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.550 x 575 x 1.037 mm
Antrieb:	Smart Drive®
Schnittbreite:	53 cm
Mähdeckmaterial:	Stahlblech
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	7 (27–100)
Schnitthöhenverstellung:	Achsweise
Grasfangsackvolumen:	70
Ø Mähzeit pro 100 m <sup>2</sup> :	ca. 9 Min.
Mulchen:	Versamow <sup>™</sup> selektiv
Geeignet für Rasenflächen:	500-800 m <sup>2</sup>



#### BENZIN-RASENMÄHER DER **HRX 476C2 VK**



#### Der Bestseller für mittelgroße bis große Gärten

Der HRX 476 C2VK Mäher mit seiner 47 cm Schnittbreite profitiert von einer Vielzahl einzigartiger Honda Technologien wie dem Select Drive®-Antrieb und der variablen Mulchfunktion Versamow™ (Erläuterung s. letzte Seite), passt sich der Mäher Ihren Wünschen an.

Wesentliche Merkmale	
Motor:	GCVx 170, 4-Takt OHV
Hubraum:	167 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche 600-1.200 m²)	94 dB(A)
Max. Dauerleistung:	3,1 kW / 2.850 min1
Gewicht:	39 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.580 x 530 x 995 mm
Antrieb:	Select Drive®
Schnittbreite:	47 cm
Mähdeckmaterial:	Polystrong
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	7 (25–79)
Schnitthöhenverstellung:	Zentral
Grasfangsackvolumen:	75
Ø Mähzeit pro 100 m²:	ca. 9 Min.
Mulchen:	Versamow™ variabel
Geeignet für Rasenflächen:	800-1.200 m <sup>2</sup>



#### BENZIN-RASENMÄHER HRX 537C6 VK



#### HONDA

NUR 1.189,- €

statt **1.549,**- €

#### Die Extraklasse für mittelgrosse bis große Gärten

Der HRX 537 C VK mit seiner 53 cm Schnittbreite und einem starken GCVx 200-Motor ausgestattet, gehört zur Extra-Klasse der Benzin-Rasenmäher. Dank einer Vielzahl einzigartiger Honda Technologien wie dem Select Drive®-Antrieb und der variablen Mulchfunktion Versamow™ (Erläuterung s. letzte Seite), passt sich der Mäher Ihren

Wesentliche Merkmale	
Motor:	GCVx 200, 4-Takt OHV
Hubraum:	202 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche über 1.200 m²)	98 dB(A)
Max. Dauerleistung:	3,7 kW / 2.850 min1
Gewicht:	40 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.610 x 588 x 1.073 mm
Antrieb:	Select Drive®
Schnittbreite:	53 cm
Mähdeckmaterial:	Xenoy®
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	7 (19–101)
Schnitthöhenverstellung:	Einzeln
Grasfangsackvolumen:	85 I
Ø Mähzeit pro 100 m <sup>2</sup> :	ca. 7 Min.
Mulchen:	Versamow™ variabel
Geeignet für Rasenflächen:	800-1.200 m <sup>2</sup>



#### BENZIN-RASENMÄHER **HRD 536K4 HX**

#### Die Spitzenklasse für sehr große Gärten

Der HRD 536 HX ist mit seiner 53 cm Schnittbreite, seinem robusten Mähdeck aus Aluminiumguss und einem verstärkten Holm für anspruchsvollste Mäharbeiten ausgelegt. Angetrieben wird er durch einen GXV 160 Pro Motor, der über eine Zylinderlaufbuchse und Kurbelwelle aus Gusseisen verfügt. Dank der Roto-Stop® Komfort-Messerkupplung ist noch mehr Sicherheit und Komfort geboten. Das Messer setzt sich erst in Bewegung, wenn Sie den gelben Schaltknopf drücken und den Kupplungshebel betätigen. Beim Loslassen des Hebels halten die Messer sofort an. So können Sie z. B. über einen Gehweg fahren oder den Fangsack leeren, ohne dabei den Motor abzustellen.

Wesentliche Merkmale	
Motor:	GXV 160, 4-Takt OHV
Hubraum:	163 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche über 1.200 m²)	98 dB(A)
Max. Dauerleistung:	2,7 kW / 2.800 min1
Gewicht:	49 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.655 x 574 x 1.018 mm
Antrieb:	Hydrostat stufenlos
Schnittbreite:	53 cm
Mähdeckmaterial:	Aluminium-Druckguss
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	5 (14–76)
Schnitthöhenverstellung:	Einzeln
Grasfangsackvolumen:	80
Ø Mähzeit pro 100 m <sup>2</sup> :	ca. 7 Min.
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®):	Ja
Geeignet für Rasenflächen:	ab 1.200 m <sup>2</sup>



<sup>\*</sup> Siehe letzte Seite \* Siehe letzte Seite

#### BENZIN-RASENMÄHER **HRH 536K4 HX**

#### Die Profiklasse für den täglichen Einsatz

Mit dem leistungsstarken Profi-Motor, 53 cm Schnittbreite, Kardanantrieb und dem verstärkten 6 mm Aluminium Druckguss-Gehäuse ist der HRH 536 HX die richtige Wahl der Profis für den Dauereinsatz auf dem Rasen. Ein großer 1,5-Liter-Treibstofftank sorgt für weniger Unterbrechung. Dank der Roto-Stop® Komfort-Messerkupplung können Sie das Messer anhalten, ohne den Motor zu stoppen, um z. B. über einen Gehweg zu fahren oder den Fangsack zu leeren. Angesichts weiterer Standardmerkmale, wie einem verstärkten Doppelholm und dem Rammschutz am vorderen Mähdeck, wird klar, warum dies der Mäher für Profis ist.



Wesentliche Merkmale	
Motor:	GXV 160, 4-Takt OHV
Hubraum:	163 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche ab 1.200 m²)	98 dB(A)
Max. Dauerleistung:	2,7 kW / 2.800 min1
Gewicht:	61 kg
Abmessungen (L x B x H):	1.695 x 575 x 1.020 mm
Antrieb:	Hydrostat stufenlos
Schnittbreite:	53 cm
Mähdeckmaterial:	Aluminium-Druckguss
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	6 (21–76)
Schnitthöhenverstellung:	Einzeln
Grasfangsackvolumen:	83
Ø Mähzeit pro 100 m <sup>2</sup> :	ca. 7 Min.
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®):	Ja
Geeignet für Rasenflächen:	ab 1.200 m <sup>2</sup>

#### MÄHROBOTER Miimo

#### **HRM 1000**

#### Der neue Miimo

Neues Einsteigermodell für Mähbereiche bis zu 1.000 m². Honda Mähroboter sind für ihre effiziente Mähweise, einfache Bedienbarkeit und exzellente Schnittqualität bekannt. Neue Hebe- und Stoßsensoren optimieren die Erkennung von Hindernissen und die neuen Gummi Stoßkanten schützen das Gehäuse vor Beschädigungen.

Wesentliche Merkmale	
Max. Mähflächenleistung:	1.000 m <sup>2</sup>
Akkutyp:	21,6 V / 1,9 Ah / 42 Wh
Schallpegel:	58 dB(A)
Gewicht:	11,3 kg
Ladezeit:	40 Min.
Mähzeit pro Ladung:	40 Min.
Smartphone-App:	Mii-monitor
Schnittbreite:	22 cm
Mähmuster:	Zufall, geordnet, gemischt
Max. Steigung:	25° / 47 %
Schnitthöhenverstellung:	Manuell 20-60 mm
Messer:	3 Schwingmesser

NEUMODEI 2024	T
	111
	Salah Jakesa Parana

NUR 1.329,-€

STATT **1.599**,- €\*

SIE SPAREN: 270,-€

#### BENZIN-RASENTRAKTOR

#### HF 2317 HM

#### Die ultimative Mähmaschine

Perfekt für Rasenflächen über 2.000 m². Die 2-Zylinder V-Motoren sind robust, zuverlässig, äußerst effizient und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Der Traktor garantiert eine perfekte Fangleistung dank dem speziell entwickelten Honda Optiflow®, bei dem ein perfektes Zusammenspiel zwischen luftoptimiertem Mähdeck, Messerturbinen und konischem Auswurfkanal konstruiert wurde. Der Textilfangsack lässt die Luft optimal aus dem System entweichen und die Lamellen vermindern das Austreten von Staub.



HONDA

STATT **5.199**,- €



Motor:	GCV 530, 4-Takt OHC V-2
Hubraum:	530 cm <sup>3</sup>
Schallpegel: (Mähfläche ab 2.000 m²)	100 dB(A)
Nennleistung/-drehzahl:	9,7 kW / 2.800 min1
Gewicht:	213 kg
Abmessungen (L x B x H):	2.460 x 1.100 x 1.120 mm
Messer:	2/überschneidend im Versa
Fahrantrieb:	Hydrostat stufenlos
Schnittbreite:	92 cm
Optiflow®:	Ja
Messerkupplung (Roto-Stop®):	Elektromagnetisch
Einstellungspositionen und Schnitthöhe:	7 (29–90)
Grasfangsackvolumen:	280
Grasfangsackentleerung:	Manuell
Ø Mähzeit pro 100 m <sup>2</sup> :	ca. 2 Min.
Geeignet für Rasenflächen:	ab 2.000 m <sup>2</sup>

## **WUSSTEN SIE SCHON?**

#### **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.
- 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.





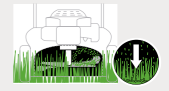
<sup>\*</sup> Siehe letzte Seite

## **WUSSTEN SIE SCHON?**



#### VERSAMOW™

Alle Honda Rasenmäher mit Versamow™ sind mit einem Microcut-Zwillingmessersystem ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel zerkleinert. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe und versorgt Ihren Rasen mit wichtigen Nährstoffen.





Mit einem Drehregler kann vorab die gewünschte maximale Geschwindigkeit eingestellt werden, welche dann während der Fahrt per Daumendruck reguliert wird. Bei Steigungen kann man dem Mäher einen Extra-Schub verleihen.



#### SMART DRIVE®

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



<sup>\*</sup> Die Streichpreise sind die ieweils unverbindlichen Preisempfehlungen von Honda Deutschland, Aktionsmodelle gültig bis 30.09.2024, Solange Vorrat reicht. Bei teilnehmenden Händlern, Für Druckfehler keine Haftung, Stand 12/2023.







