

**HONDA**

# Gazon en tuin



Toen we ons assortiment tuinproducten ontwierpen, bekeken we het leven uit alle hoeken.

Alles wat we leren van alles wat we doen, wordt in de ontwikkeling van onze gazon- en tuinproducten gestopt, zodat we nieuwe technologieën kunnen creëren en nieuwe manieren kunnen vinden om problemen op te lossen. Zo worden onze producten niet alleen de allerbeste, maar is het ook een plezier om ze te gebruiken en bezitten. Het is dus niet alleen slimme technologie, het is

**ENGINEERING FOR** *Life*



# Welke Honda past bij uw tuin?

Wij hebben een reeks producten ontwikkeld om uw tuin er zo goed mogelijk te laten uitzien. Dankzij het slimme ontwerp zijn ze gebruiksvriendelijk en vormen ze een perfecte toevoeging aan uw tuingereedschap. Het enige wat u hoeft te doen, is de Honda kiezen die bij u past.

## Laat het gazon maar aan ons over!

Miimo robotmaaiers  
HRM 310/520  
**P.: 05**  
HRM 3000  
**P.: 06**



## Ons gamma van hoogtechnologische benzinemaaiers

HRG-grasmaaiers  
**P.: 13-14**  
HRX-grasmaaiers  
**P.: 15-16**



## Elektrische maaiers voor kleinere gazons

HRE-grasmaaiers  
**P.: 11-12**



## Zo gesnoeid

Heggenscharen  
**P.: 36**



## Hardwerkende maaiers voor hardwerkende professionals

Professionele grasmaaiers  
**P.: 17-18**



## Bladblazers: voor keurig nette tuinen, parken, stadions en straten

Blazer  
**P.: 36**



## Zitmaaiers voor grote gazons

Zitmaaiers  
**P.: 25-26**



## Premium zitmaaiers kunnen ieder gazon aan

Zitmaaiers  
**P.: 27-28**



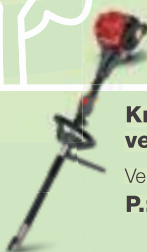
## Bosmaaiers: geen klus is te zwaar

Bosmaaiers  
**P.: 33-34**



## Krachtig en veelzijdig

Versatool™  
**P.: 35**



## Moderne freestechologie

Micro- en minifrezen  
**P.: 42-42**

Compacte en veelzijdige frezen  
**P.: 43-44**

Tuinfrezen met tegengesteld draaiende rotors  
**P.: 45-46**



# Honda Miimo-robotmaaiers

Miimo is ons assortiment slimme robotmaaiers. Deze robotmaaiers zijn volledig autonoom en kunnen zonder assistentie uw gazon verzorgen.



## HET GAMMA

HRM 310



HRM 520



HRM 3000



## MIIMO: TECHNOLOGIEËN



### Snel reagerende botssensoren

Wanneer Miimo een object, persoon of huisdier raakt, registreert hij dat meteen, stopt en draait een andere richting op. Wanneer hij opgetild of gekanteld wordt stoppen de messen met draaien.



### Automatisch laadsysteem

Miimo werkt zo lang als u wilt. Wanneer dit nodig is, zoekt hij zijn weg naar het laadstation om te herladen waarna hij direct weer verder aan het werk gaat.



### Micromulchen

De kleine grasdeeltjes die door Miimo worden 'afgeschoren' worden verspreid over het gazon om als voeding te dienen. U loopt geen gemaaid gras meer mee het huis in.



### Zonebeheer

Met Zonebeheer regelt u wanneer en waar Miimo maait, zodat uw volledige gazon, ook in moeilijk te bereiken gebieden, wordt gemaaid.



### Flexibele docking\*

Met Flexibele docking kunt u het laadstation op verschillende posities in uw tuin plaatsen, waaronder in hoeken, in smalle doorgangen of op uw patio.



### Uitermate waterdicht\*

Miimo kan niet alleen veilig in de regen worden gebruikt (alle uitvoeringen zijn weerbestendig), maar de HRM 3000 kan zelfs met een tuinslang worden gewassen.



### Smartphone-app\*

Via een eenvoudige interface kunt u de configuratie van Miimo via Bluetooth™ op uw smartphone wijzigen.



### Elektrisch verstelbare maaihoogte\*

De maaihoogte kan elektronisch worden aangepast, rechtstreeks vanuit de smartphone-app.

\*Alleen beschikbaar op HRM 3000

## Robotmaaiers: functies

### Flexibel docking-systeem\*

Het unieke laadstation van Miimo kan op een willekeurige plek van uw gazon worden geïnstalleerd. Door hem onder een struik, op een smalle grasstrook of in een scherpe hoek te plaatsen, is hij bijna niet in uw tuin te zien.

\*Alleen beschikbaar voor de HRM 3000.



### Bluetooth™ Smartphoneapp\*

Een intuïtieve en gemakkelijk te gebruiken interface waarmee u de configuratie van uw Miimo kunt wijzigen via Bluetooth™ op uw smartphone.

\*Alleen beschikbaar voor de HRM 3000.



### Waterdicht

Miimo kan onder alle weersomstandigheden worden gebruikt. Hij maait automatisch vaker wanneer het gras snel groeit. De HRM 3000 kan zelfs met een tuinslang worden gewassen.



### Antidiefstal

Elke Miimo kan worden beschermd met het gebruik van een unieke beveiligingscode, die zorgt dat niemand anders dan uzelf de Miimo kan gebruiken. Als hij wordt opgetild, worden de messen stopgezet en gaat er een alarm af. De Miimo kan pas weer worden gestart als uw pinnummer is geaccepteerd.



### Capaciteit op hellingen en ongelijkmatige oppervlakken

Miimo maait op hellingen tot 25°, dankzij de hoge mate van tractie en grip op de grond. En aangezien hij beschikt over snel reagerende botsensoren, komt Miimo nooit in een gat of op ongelijkmatige vlakken vast te zitten.



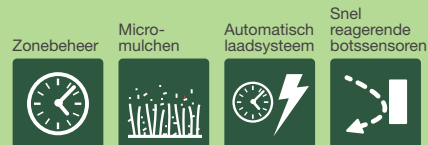
### Verstelbare maaihoogte

U kunt de maaihoogte gemakkelijk aanpassen op uw gazon, tussen 20 en 60 mm. U kunt dit met de HRM 3000 elektronisch doen via de smartphone-app of handmatig met de HRM 310/520.



### Veiligheid, onze prioriteit

Miimo is uitgerust met sensors die zorgen dat de messen onmiddellijk worden stopgezet wanneer wordt gedetecteerd dat hij wordt opgetild of gekanteld. De 360° botsensoren zorgen dat Miimo bij detectie van een obstakel van richting verandert. Hij kan dan ook veilig rondom kinderen of huisdieren worden gebruikt.



## Miimo HRM 310 / 520



### SPECIFICATIES

#### HRM 310

#### HRM 520

MAAIOPPERVLAKTE	MAAIOPPERVLAKTE
Tot <b>1.500m<sup>2</sup></b>	Tot <b>3.000m<sup>2</sup></b>
MAX. HELLING	MAX. HELLING
Tot <b>24°</b>	Tot <b>24°</b>
INTERFACE	INTERFACE
Controlepaneel	Controlepaneel

## Vertrouw op Miimo om uw gazon te verzorgen

Met de innovatieve robotmaaierseries Miimo HRM 310 en 520 houdt u uw gazon moeiteloos het hele jaar door in perfecte staat.

Miimo weet hoe uw tuin eruitziet. Hij vermijdt obstakels en mulcht het gemaaid gras. Het resultaat? Een gezond, perfect onderhouden gazon. Miimo werkt op lithiumbatterijen die stil en betrouwbaar zijn. Zo kan hij zelfs 's nachts het gras maaien, zonder u of uw burens te storen.

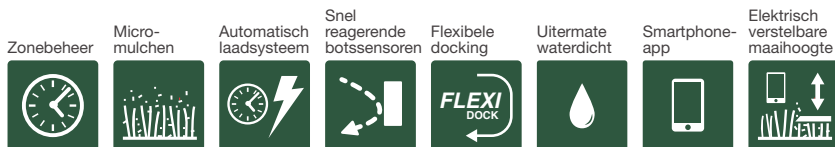
Miimo is robuust genoeg om in ieder weertype te werken. Ook als u huisdieren hebt, kunt u deze robotmaaier veilig gebruiken: de sensoren detecteren elke tilbeweging en stoppen de messen onmiddellijk.

Miimo is zelfs zo slim dat hij weet wanneer hij zichzelf moet opladen! Als het daarvoor tijd is, rijdt hij vanzelf naar zijn laadstation.



HRM 520

# Miimo HRM 3000



## SPECIFICATIES HRM 3000

### MAAIOPPERVLAKTE

Tot  
4.000m<sup>2</sup>

### MAX. HELLING

Tot  
25°

### INTERFACE

Controlepaneel +  
Smartphone app

## De hightech oplossing voor een prachtig gazon

De Honda HRM 3000 is onze allernieuwste robotmaaier. Hij brengt een wereld van nieuwe innovaties naar uw tuin en zorgt dat u zich nog maar minimaal hoeft in te spannen om uw gazon in perfecte conditie te houden. U houdt daarmee meer tijd over om te doen waar u zin in hebt.

Miimo doet er alles aan om uw leven gemakkelijker te maken. Deze robotmaaier is waterdicht: hij kan dus het gras maaien in ieder weertype. U kunt hem zelfs afspoelen met de tuinslang! Als er zich een probleem voordoet, probeert Miimo dit eerst zelf op te lossen door via de app een rapport te verzenden naar een cloudondersteuningssysteem. De dealer kan dit op afstand nagaan of eventuele software bijwerken. Bluetooth™-connectiviteit is standaard voorzien. U hoeft dus geen extra componenten te installeren.

Via de app kunt u de instellingen veranderen, de snijhoogte aanpassen en de maaier starten/stoppen. U kunt Miimo zelfs op afstand bedienen. U hebt via de app ook toegang tot de maandelijkse timer. Daar ziet u wanneer de grasmaaier moet worden opgeladen: hij keert dan automatisch terug naar het laadstation.



HRM 3000

## HRM 3000 software-updates

**Miimo is nu nog intelligenter en krachtiger dankzij een reeks voorgeprogrammeerde, kant-en-klare software-updates.**



### Intelligente maaihoogte-instelling

Miimo verlaagt de maaihoogte geleidelijk aan tot de door u gekozen 'optimale maaihoogte' is bereikt. U bespaart tijd, want u hoeft de maaihoogte niet meer zelf aan te passen. En uw gazon ziet er fantastisch uit.

### Intelligente timer

Miimo kan nu automatisch zijn maaitimer aanpassen aan de groeisnelheid van het gras. Door de werktijd te optimaliseren, zorgt Miimo er niet alleen voor dat uw gazon er altijd mooi bij ligt, hij kan ook zijn eigen levensduur verlengen!

## Miimo-accessoires

**Met zijn uitgebreide gamma accessoires maakt Miimo uw leven eenvoudiger.**

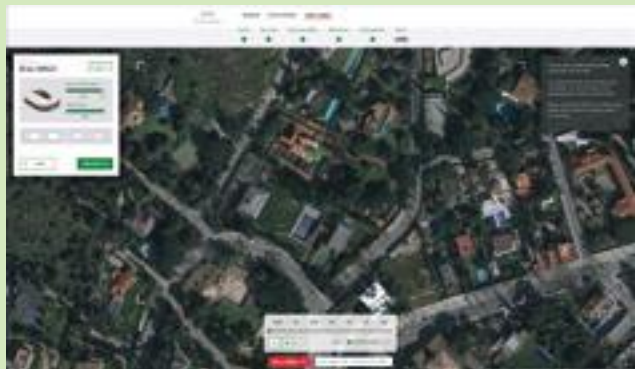


Miimo behuizing

Miimo tas



## Probeer Miimo online uit



### Simuleer hoe Miimo je gazon maait

Met onze handige online tool simuleer je hoe Miimo door jouw eigen tuin navigeert. Selecteer het gebied dat door Miimo gemaaid moet worden, personaliseer de specifieke opstelling van je tuin en je krijgt een suggestie van welke robotmaaier het beste bij jou past. Probeer het zelf op [www.honda.be](http://www.honda.be) / [www.honda.nl](http://www.honda.nl)

## Een beetje extra hulp nodig?




### Uw Honda-dealer kan u hiermee helpen

Een door Honda geautoriseerde Dealer kan u helpen beslissen welke Miimo het beste bij uw tuin past en het laadstation en de begrenzingskabel na aankoop voor u installeren. Onze dealers zijn zeer deskundig en hebben een specifieke training gevolgd om te zorgen voor een probleemloze werking en installatie, ongeacht het profiel van uw tuin.



# Specificaties van robotmaaiers

Gebruik onze handige tabel om onze robotmaaiers te vergelijken en het model te kiezen dat het beste bij u past.

	HRM 310	HRM 520	HRM 3000
			
Capaciteit	tot 1.500 m <sup>2</sup>	tot 3.000 m <sup>2</sup>	tot 4.000 m <sup>2</sup>
Werkcapaciteit	83 m <sup>2</sup> /uur	125 m <sup>2</sup> /uur	170 m <sup>2</sup> /uur
Maximale helling van het maaigebied	24° / 45%	24° / 45%	25° / 47%
Maximale helling van de kabel op een helling	10° / 17%	10° / 17%	15° / 27%
Gegarandeerd geluidsniveau*	62 dB(A)	62 dB(A)	59 dB(A)
Mestype	3 (terugdraaitype)	3 (terugdraaitype)	3 (terugdraaitype)
Maalbreedte	220 mm	220 mm	250 mm
Afstellen van maaihoogte	Manueel vanaf 20 tot 60 mm	Manueel vanaf 20 tot 60 mm	Elektrisch vanaf 20 tot 60 mm
Accutype	Li-ion 22,2V / 1,80Ah	Li-ion 22,2V / 3,6Ah	Li-ion 22,2V / 5,4Ah
Maaitijd per laadbeurt	40 min	70 min	90 min
Oplaadtijd	30 min	60 min	45 min
Waterdicht	IPX4	IPX4	IPX5
Smartphone-applicatie**	-	-	Android en iOS
Positie van het laadstation	Evenwijdig aan de begrenzingskabel	Evenwijdig aan de begrenzingskabel	Flexibel
Lengte grensdraad en aantal krammen	200 m / 200 krammen	300 m / 300 krammen	-
Lengte x breedte x hoogte	635 x 550 x 287 mm	635 x 550 x 287 mm	710 x 550 x 301 mm
Gewicht	11,6 kg	11,9 kg	13,8 kg

\*Er is ook een geruisloze modus beschikbaar voor een gelijkmatig lager geluidsniveau.

\*\*Smartphone moet voldoen aan de minimum vereiste technische specificatie van de applicatie. Voor meer informatie, contacteer uw verdeler.

# Honda-grasmaaiers

Wij hebben de perfecte grasmaaier voor u, ongeacht de grootte en de vorm van uw tuin. Ons aanbod varieert van gebruiksvriendelijke elektrische grasmaaiers tot een groot aantal benzinemodellen, voor privé- of professioneel gebruik.

In augustus 1978 werd de HR21 gelanceerd, Honda's allereerste grasmaaier. Van dit model zijn meer dan 300.000 machines verkocht, die geroemd werden om hun uitstekende kwaliteit en gebruiksgemak.



## HET GAMMA



## GRASMAAIERS: TECHNOLOGIEËN



### Automatische choke

De intelligente automatische choke zorgt dat uw machine onder alle omstandigheden perfect start en loopt.



### Elektrische start

Eenvoudig elektrisch starten maakt het gebruik van uw grasmaaier nu nog makkelijker, terwijl de trekstarter natuurlijk ook nog aanwezig blijft.



### Roto-Stop® Mesremkoppeling

De messen worden tot stilstand gebracht terwijl de motor blijft lopen. Zo kan u de grasvangzak veilig legen.



### Wals achter

Modellen met een wals achter trekken de klassieke strepen in uw gazon. Met een rol of wals aan de achterkant rijdt uw maaier stabiel langs de rand van uw gazon.



### SMART Drive®

SMART Drive® geeft u de mogelijkheid om de snelheid zeer nauwkeurig te regelen.



### Select Drive

Met de gloednieuwe Select Drive kunt u een constante snelheid instellen en ontspannen en comfortabel maaien.



### Hydrostatische aandrijving

Met de hydrostatische aandrijving bepaalt u via een traploze snelheidsregeling zelf met welke snelheid u maait.



### Pro spec motor

Deze motoren zijn vervaardigd uit staal en gietijzer en zijn ontworpen voor zwaar gebruik.



### Versamow™ Selectief mulchsystem

Met het Versamow™-systeem regelt u via een pook of het gras moet worden opgevangen of versnipperd en verspreid.



### Versamow™ Regelbaar mulchsystem

Met het Versamow™-systeem regelt u via een pook of het gras moet worden opgevangen of versnipperd en verspreid, of een combinatie van beide.



### Optiflow

Een ventilator creëert een krachtige luchtstroom van het maaidek naar de grasvangzak. Dankzij dit systeem wordt er aanzienlijk meer maaisel opgevangen.

Alleen verkrijgbaar op HRE 370 en HRE 410.

## Grasmaaiers: functies



### Roto-Stop® mesremkoppeling

Met deze functie kunt u de mesactivering vrijgeven, waardoor de messen stoppen zonder dat de motor hoeft te worden uitgeschakeld. U kunt dan obstakels, zoals grasresten of speelgoed, uit uw maaipad verwijderen, de graszak legen of zelfs veilig een pad of oprit oversteken zonder dat u de motor opnieuw hoeft te starten.

## MAAIDEK

Met keuze uit drie maaidekken, is er vast een die op uw wensen aansluit.



### Plaatstalen dek met poedercoating,

verkrijgbaar in de HRG-serie. Gebouwd voor duurzaamheid en prestaties. Het materiaal is licht voor gemakkelijke manoeuvreerbaarheid, maar ook slijtbestendig met weerstand tegen corrosie en UV-stralen.

### Polystrong & Xenoy dek,

verkrijgbaar in de HRX-serie, beide van zeer sterk polymeer materiaal dat hoge weerstand biedt tegen UV-corrosie en deuken.

### Gegoten aluminium dek

verkrijgbaar in de HRH en HRD-serie. Biedt een buitengewoon hoge verhouding tussen kracht en gewicht en weerstand tegen roest.

## TRANSMISSIETECHNOLOGIE

Grasmaaiers met wielaandrijving maken licht werk van grasmaaien en Honda maakt gebruik van drie regelbare snelheidstechnologieën: SMART Drive®, Select Drive en hydrostatische aandrijving.



### SMART Drive®

SMART Drive® is de meest recente technologie voor wielaandrijving. Het biedt aandrijving door subtiele vingerbeweging met als resultaat grote nauwkeurigheid rondom bloemperken en boorden.

### Select Drive

Select Drive is een handige functie waarmee u een constante maaisnelheid kunt instellen voor een meer ontspannen en comfortabele ervaring.

### Hydrostatische aandrijving

De innovatieve hydrostatische aandrijving van Honda biedt u meer nauwkeurigheid door het leveren van een vloeiende, traploze snelheidsregeling.

## HONDA MULCHEN



### Microcut-systeem met dubbele messen

Dit zijn twee gestapelde, versneden messen waarmee het gras in kleinere stukjes kan worden gesneden. Deze fijne stukjes worden sneller afgebroken, voor een beter resultaat bij het mulchen. De grasstukjes nemen minder ruimte in bij het verzamelen, zodat u de graszak minder vaak hoeft te legen.

### Versamow™ Selectief

U kunt simpelweg door het verstellen van een hendel schakelen tussen mulchen, gras verzamelen of ontladen. Als u wilt mulchen, hoeft u geen aparte mulchplug in te voegen. Deze mogelijkheid is geïntegreerd en kan snel, gemakkelijk en veilig worden geactiveerd of gedeactiveerd.

### Versamow™ Regelbaar

Met dit systeem kunt u wisselen tussen mulchen, verzamelen of ontladen aan de hand van de gemakkelijk te gebruiken verstelhendel. U kunt tevens aangeven hoeveel gras er wordt verzameld of gemulcht. U hebt de beschikking over zeven posities, variërend tussen volledige verzameling en volledig mulchen met vijf regelbare posities daartussen, die een combinatie van deze twee mogelijkheden bieden. Aangezien het systeem volledig is geïntegreerd, hebt u geen aanvullende gereedschappen of opzetstukken nodig.

Optiflow\*



\*Alleen verkrijgbaar op HRE 370 en HRE 410.



#### SPECIFICATIES

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE
MAAIDEK	MAAIDEK	MAAIDEK
<b>33 cm</b>	<b>37 cm</b>	<b>41 cm</b>
MAAIOPPERVLAKTE	MAAIOPPERVLAKTE	MAAIOPPERVLAKTE
Tot <b>200 m<sup>2</sup></b>	Tot <b>300 m<sup>2</sup></b>	Tot <b>500 m<sup>2</sup></b>
ELEKTRISCHE MOTOR	ELEKTRISCHE MOTOR	ELEKTRISCHE MOTOR
<b>1.100 W</b>	<b>1.300 W</b>	<b>1.600 W</b>
GRASVANGZAK	GRASVANGZAK	GRASVANGZAK
<b>27 l</b>	<b>35 l</b>	<b>65 l</b>



Dankzij een handige draaghendel kunt u de HRE gemakkelijk verplaatsen. U kunt de hendel ook opvouwen, zodat hij zo weinig mogelijk opslagruimte inneemt



Hendel voor hoogteverstelling van het maaidek

**HRE**-grasmaaiers

Elektrisch, licht  
en gemakkelijk  
te hanteren



**Ons HRE assortiment, dat ideaal is voor kleinere tuinen, heeft genoeg kracht om uw gazon met gemak te maaien en is licht genoeg om net zo gemakkelijk te hanteren. Met een keuze uit drie verschillende maaibreedtes vindt u er vast en zeker een die bij uw tuin past.**

Elk model heeft een gemakkelijk te bedienen regeling om de maaidekhoogte in vijf standen te zetten. Zodat u telkens weer van een perfect gemaaid gazon kunt genieten door de ideale hoogte voor uw gras te selecteren.

De HRE 370 en 410 modellen beschikken beide over ons unieke Optiflow-systeem. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een speciaal ontworpen ventilator, die aan het mes is bevestigd en een krachtige, gerichte luchtstroom creëert waarmee grasopvang wordt gemaximaliseerd.

Een magnetisch mesremkoppelingssysteem wordt eenvoudig met de hoofdhendel bediend, zodat u de maaiblades gemakkelijk kunt in- en uitschakelen. Tegelijkertijd wordt de kabel dankzij het geïntegreerde kabellussysteem uit de buurt gehouden.



**HRE 330 PLE**

## HRG-grasmaaiers

# Izy. De lichte en veelzijdige maaier



Handige elektrische start  
(HRG 536 VLEA)

Afstellen van maaihoogte  
met 6 posities

HRG-SPECIFICATIE											
		TRANSMISSIE					MULCHEN				
		VAST		REGELBAAR			MULCHPAKKET	VERSAMOW™ (SELECTIEF)	VERSAMOW™ (REGELBAAR)	ELEKTRISCHE START	ROTO- STOP®
MODELLEN	AFMETING MAAIDEK (CM) EN MATERIAAL	DUWEN	ENKELE VERSNELLING	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE	HYDROSTATISCHE AANDRIJVING					
HRG 416 PKEH	41 CM / STAAL	■									
HRG 416 SKEH				■				○			
HRG 466 PKEH	46 CM / STAAL	■						○			
HRG 466 SKEH				■				○			
HRG 466 SKEP					■				■		
HRG 536 SKEH					■				○		
HRG 536 VKEH	53 CM / STAAL				■				■		
HRG 536 VLEA					■				■		■
HRG 536 VYEH						■					

○ Verkrijgbaar als optie

De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land. Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.

\*Alleen verkrijgbaar op de modellen HRG 536 VKEH, VLEA en VYEA.  
 \*\*Alleen verkrijgbaar op model HRG 466 SKEP en HRG 536 VKEH, VLEA & VYEA.  
 \*\*\*Alleen verkrijgbaar op HRG 536 VYEH.  
 \*\*\*\*Alleen verkrijgbaar op HRG 536 VLEA.

Automatische  
choke

SMART  
Drive\*\*

Versamow™  
Selectief  
mulch-  
systeem\*\*

Roto-  
Stop®\*\*\*

Elektrische  
start\*\*\*\*



HRG 416 SKEH

HRG 536 VKEH

**De Izy, die licht, robuust en gebruiksvriendelijk is, draait zelfs in de kleinste hoeken en is dan ook ideaal voor kleine tot middelgrote tuinen. Het assortiment omvat de mogelijkheid voor een duwtype of maaiers met wielaandrijving met één versnelling of met SMART Drive®.**

De motor start gemakkelijk dankzij de automatische choke. U kunt de stuurhendel in drie posities verstellen voor maximaal comfort. De maaihoogte kan worden ingesteld op zes verschillende standen voor optimale prestaties, met afzonderlijke voor- en achterbediening.

Het plaatstalen dek met poedercoating weegt niet zwaar en heeft daardoor een uitstekende manoeuvreerbaarheid. Bovendien is het dek uiterst slijtbestendig en bestand tegen schade door corrosie en UV-stralen. Om de opvangmethode te optimaliseren beschikken alle Izymaaiers over opvangzakken met grote luchtstroom, die het opvangen van gras maximaliseren.

Automatische  
choke



Select Drive\*



Hydrostatische  
aandrijving\*



Versamow™  
Regelbaar  
mulch-  
systeem\*



Roto-Stop®\*



Elektrische  
start\*\*



Wals achter\*\*\*



\*Alleen verkrijgbaar op bepaalde modellen, zie de onderstaande tabel voor meer informatie.

\*\*Alleen verkrijgbaar op model HRX 537 HZE.

\*\*\*Alleen verkrijgbaar op model HRX 426 QXEH & HRX 476 QYE.

**NIEUW**



SPECIFICATIE VAN HRX												
		TRANSMISSIE					MULCHEN					
		VAST		REGELBAAR			MULCHPAKKET	VERSAMOW™ (SELECTIEF)	VERSAMOW™ (REGELBAAR)	ELEKTRISCHE START	ROTO- STOP®	WALS ACHTER
MODELLEN	AFMETING MAAIDEK (CM) EN MATERIAAL	DUWEN	ENKELE VERSNELLING	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE	HYDROSTATISCHE AANDRIJVING						
HRX 426 PKEH	42 CM / POLYSTRONG	■					○					
HRX 426 SDEH			■				○					
HRX 426 SXEH				■				○				
HRX 426 QXEH				■							■	■
HRX 476 VKE	47 CM / POLYSTRONG				■				■			
HRX 476 VYE					■				■			
HRX 476 HYE							■		■		■	
HRX 476 QYE				■					■		■	■
HRX 537 VKE	53 CM / XENOY				■				■			
HRX 537 VYE					■				■		■	
HRX 537 HYE							■		■		■	
HRX 537 HZE							■		■	■	■	

○ Verkrijgbaar als optie

De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land. Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.



## HRX-grasmaaiers

# Voor elk wat wils

Het HRX-assortiment omvat tal van technologisch geavanceerde maaiers. U hoeft alleen nog maar te kiezen welke maaier het best bij uw gazon past.



De nieuwe HRX 476 en HRX 537 zijn er voor uw gemak!

De nieuwe HRX is ontworpen om uw leven gemakkelijker en aangenamer te maken. Deze grasmaaier is het resultaat van meer dan 40 jaar ervaring en beschikt over een groot aantal unieke Honda-technologieën, zoals Select Drive voor een nauwkeurige bediening, Versamow™ voor selectief mulchen en Roto-Stop® om de snijbladen veilig uit te schakelen. Onze nieuwe GCVx-motoren verhogen de prestaties, maximaliseren de efficiëntie en maken minder lawaai. U hoeft enkel nog de maaier te kiezen die geschikt is voor uw tuin.

De HRX 426-modellen zijn geschikt voor kleinere tuinen. Ze hebben een kleiner maaidek, maar zijn identiek qua prestaties en betrouwbaarheid.



HRX 476 VYE



\*Alleen verkrijgbaar op model HRS 536 VKEA.  
 \*\*Alleen verkrijgbaar op bepaalde modellen, zie de onderstaande tabel voor meer informatie.



Vindt u altijd een maaier die het werk gedaan krijgt. De HRS is bijvoorbeeld speciaal ontworpen om vooral lang gras de kop in te drukken en maaisel te mulchen dat weer terug op het gazon wordt geblazen. Hij heeft tevens het vermogen om maaisel via een zij-uitworp af te zetten. Onze UM-grasmaaiers zijn gebouwd voor lastig te maaien gebieden zoals velden, boomgaarden en langs de kant van de weg. De drie zwevende voorwielen en de hydrostatische transmissie maken het werk gemakkelijk en veilig.

De HRD en HRH, die worden beschermd door een stevig gegoten aluminium dek en een versterkte maaidekhandel, zijn gebouwd om keer op keer zelfs de meest veeleisende taken uit te voeren. De kracht is afkomstig uit onze Pro Spec GXV 160-motoren (behalve HRD 536 TXEH), die zijn uitgevoerd met een duurzame gietijzeren cilindervoering en krukas en op speciaal aangepaste lagers lopen waardoor ze een extra lange levensduur genieten. Ze zijn tevens voorzien van dubbele luchtfilters en een extra grote brandstoftank van 1,5 liter voor extra lange gebruiksperiodes.

SPECIFICATIES PROFESSIONELE GAMMA											
MODELLEN	AFMETING MAAIDEK (CM) EN MATERIAAL	TRANSMISSIE				MULCHEN			ELEKTRISCHE START	ROTO-STOP®	WALS ACHTER
		DUWEN	ENKELE VERSNELLING	SMART DRIVE®	DRIE VERSNELLINGEN	HYDROSTATISCHE AANDRIJVING	MULCHPAKKET	VERSAMOW™ (SELECTIEF)			
HRS 536 VKEA	53 CM / STAAL			■			ZIJ-UITWORP OF MULCHEN				
HRD 536 HXE						■	○				■
HRD 536 TXEH	53 CM / ALUMINIUM				■		○				■
HRD 536 QXE			■								■
HRH 536 HXE						■	○				■
HRH 536 QXE	53 CM / ALUMINIUM		■				○				■

○Verkrijgbaar als optie  
 De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land. Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.



**Profesionele** grasmaaiers

Hardwerkende maaiers voor hardwerkende professionals

De HRD en HRH-maaiers met onze krachtige Pro Spec-motor en een gegoten aluminium maaidek van 53 cm breed en voor zwaar gebruik, zijn robuust, betrouwbaar en ontworpen om zelfs aan de meest veeleisende omstandigheden te voldoen. Als u dus een grasmaaier zoekt waar u op kunt bouwen, dan is dit de professionele keuze.

Verstevigde verbinding tussen maaidek en hendel



Aandrijfjas van gietijzer



Pro Spec GXV 160-motor



HRD 536 TXEH

HRH 536 HXEH

HRS 536 VKEA

UM 536 EE

# Specificaties van grasmaaiers

Gebruik onze handige tabel om onze grasmaaiers te vergelijken en het model te kiezen dat het beste bij u past.

	ELEKTRISCH			IZY				
	HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH	HRG 466 PKEH	HRG 466 SKEH	HRG 466 SKEP
								
Afmeting maaidek (cm)	33	37	41	41	41	46	46	46
Maaidekmateriaal	Polyprop. Plastic	Polyprop. Plastic	ABS Plastic	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal
Motor	Elektrisch 1.100 W	Elektrisch 1.300 W	Elektrisch 1.600 W	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC
Cilinderinhoud (cc)	-	-	-	160	160	160	160	160
Motormodel	-	-	-	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Motorvermogen (kW/tpm)*	-	-	-	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Dubbele luchtfilter	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-	-	-	-	-
Inhoud brandstoftank (liter)	-	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Transmissie	Duwen	Duwen	Duwen	Duwen	1 versnelling	Duwen	1 versnelling	1 versnelling
Rijsnelheid (m/s)	-	-	-	-	0,92	-	0,89	0,89
Mesremkoppeling (Roto-Stop®)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mulchen (Versamow™ selectief / regelbaar)	-	-	-	-	-	-	-	Selectief
Mulchpakket	-	-	-	-	Optie	Optie	Optie	-
Standen en maaihoogteregeling (mm)	3 (25-57)	5 (18-65)	5 (20-70)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Hoogteafstellingspunten	1	1	2	2	2	2	2	2
Wals achter	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrische start	-	-	-	-	-	-	-	-
Inhoud grasvangzak (liter)	27	35	65	50	50	55	55	55
Gewaarborgd geluidsniveau dB(A)**	87	89	94	94	95	94	95	95
Drooggewicht (kg)	11	15	22	29	30	29	31	32
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980

\* Het vermogen van de motoren in dit document is het nettovermogen van een productiemotor, gemeten volgens SAEJ1349 bij 3.600 tpm.

\*\*Gegarandeerd geluidsniveau (in dB(A) zoals voorgeschreven in Richtlijn 2.000/14/EC).



IZY				HRX					
HRG 536 SKEH	HRG 536 VKEH	HRG 536 VLEA	HRG 536 VYEH	HRX 426 PKEH	HRX 426 SDEH	HRX 426 SXEH	HRX 426 QXEH	HRX 476 VKE	HRX 476 VYE
53	53	53	53	42	42	42	42	47	47
Staal	Staal	Staal	Staal	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC
160	160	160	160	160	160	160	160	167	167
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 170	GCV 170
2,7/2.850	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	3,6/3.600	3,6/3.600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,91	0,93	0,93	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,95	0,95
1 versnelling	Regelbare SMART Drive®	Regelbare SMART Drive®	Regelbare SMART Drive®	Duwen	1 versnelling	1 versnelling	1 versnelling	Regelbare Select Drive	Regelbare Select Drive
0,77	0-1,65 (progressief)	0-1,65 (progressief)	0-1,65 (progressief)	-	1,04	1,04	0,9	0-1,4	0-1,4
-	-	-	Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja
-	Selectief	Selectief	Selectief	-	-	-	-	Regelbaar	Regelbaar
Optie	-	-	-	Optie	Optie	Optie	-	-	-
6 (19-80)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	5 (19-55)	7 (25-79)	7 (25-79)
4	4	4	4	2	2	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	Ja	-	-
-	-	Ja	-	-	-	-	-	-	-
73	73	73	73	60	60	60	60	69	69
98	98	98	98	94	94	94	94	95	94
36,2	36,8	40,2	41,3	31	33	36	38	39	42
1.637 x 585 x 970	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.475 x 480 x 995	1.475 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035

De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land. Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.

# Specificaties van grasmaaiers

Gebruik onze handige tabel om onze grasmaaiers te vergelijken en het model te kiezen dat het beste bij u past.



	HRX						HRS	HRD
	HRX 476 HYE	HRX 476 QXEH	HRX 537 VKE	HRX 537 VYE	HRX 537 HYE	HRX 537 HZE	HRS 536 VKEA	HRD 536 HXE
Afmeting maaidek (cm)	47	47	53	53	53	53	53	53
Maaidekmateriaal	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Staal	Aluminium
Motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHV
Cilinderinhoud (cc)	167	167	202	202	202	202	160	163
Motormodel	GCV 170	GCV 170	GCV 200	GCV 200	GCV 200	GCV 200	GCV 160	GXV 160
Motorvermogen (kW/tpm)*	3,6/3.600	3,6/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	3,3/3.600	2,7/2.800
Dubbele luchtfilter	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-	-	-	-	-
Inhoud brandstoftank (liter)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,93	1,5
Transmissie	Regelbaar hydrostatisch	Enkele versnelling	Regelbare Select Drive	Regelbare Select Drive	Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch	Regelbare SMART Drive®	Regelbaar hydrostatisch
Rijsnelheid (m/s)	0-1,4	1	0-1,64	0-1,64	0-1,61	0-1,61	0-1,65	0-1,4
Mesremkoppeling (Roto-Stop®)	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	-	Ja
Mulchen (Versamow™ selectief/regelbaar)	Regelbaar	-	Regelbaar	Regelbaar	Regelbaar	Regelbaar	-	-
Mulchpakket	-	-	-	-	-	-	-	Optie
Standen en maaihoogteregeling (mm)	7 (25-79)	5 (19-58)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	6 (28-102)	7 (14-76)
Hoogteafstellingspunten	1	1	4	4	4	4	4	4
Wals achter	-	Ja	-	-	-	-	-	-
Elektrische start	-	-	-	-	-	Ja	-	-
Inhoud grasvangzak (liter)	69	73	85	85	85	85	-	80
Gewaarborgd geluidsniveau dB(A)**	94	95	98	98	98	98	98	98
Drooggewicht (kg)	44	42	40,8	43,5	44,6	48,3	32,9	49,3
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.445 x 497 x 1.035	1.520 x 497 x 980	1.610 x 588 x 1.073	1.610 x 588 x 1.073	1.665 x 585 x 1.122	1.665 x 585 x 1.122	1.532 x 582 x 1.013	1.575 x 574 x 1.018

\*Het vermogen van de motoren in dit document is het nettovermogen van een productiemotor, gemeten volgens SAEJ1349 bij 3.600 tpm.

\*\*Gegarandeerd geluidsniveau (in dB(A)) zoals voorgeschreven in Richtlijn 2.000/14/EC).



HRD			HRH		GRASS CUTTER			
HRD 536 HXEH	HRD 536 TXEH	HRD 536 QXE	HRH 536 HXE	HRH 536 QXE	UM 536 EE2	UM 536 EBE2	UM 616 EE2	UM 616 EBE2
								
53	53	53	53	53	53	53	61	61
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Staal	Staal	Staal	Staal
4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV
160	160	163	163	163	163	163	163	163
GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600
-	-	-	Ja	Ja	-	-	-	-
-	-	-	Ja	Ja	-	-	-	-
0,91	0,91	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Regelbaar hydrostatisch	Drie versnellingen	Enkele versnelling	Regelbaar hydrostatisch	Enkele versnelling	Twee versnellingen	Twee versnellingen	Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch
0-1,4	0,8, 1,2 & 1,3	1,2	0-1,4	1,2	0,5 & 0,8	0,5 & 0,8	0,4-1,0	0,4-1,0
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	-	-	-	-
7 (14-76)	7 (14-76)	5 (14-52)	6 (21-76)	5 (14-52)	4 (25-85)	4 (25-85)	4 (20-80)	4 (20-80)
4	4	4	4	1	2	2	2	2
-	-	Ja	-	Ja	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	80	83	83	83	-	-	-	-
97	97	98	98	98	98	98	98	98
46,2	45,2	53,5	61	59	63	68	72	76
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	1.780 x 860 x 1.080	1.780 x 860 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080

De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land. Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.

# Honda zitmaaiers en premium zitmaaiers

Ons assortiment zitmaaiers zit boordevol innovatieve, robuuste functies die het maaien en de opvangprestaties maximaliseren en tegelijkertijd zorgen dat ze plezierig in het gebruik zijn. Van de compacte HF 1211 tot de premium HF 2622, u vindt altijd wel een machine die bij u past.



## HET GAMMA

HF 1211



HF 2315



HF 2417



HF 2622



## ZITMAAIERS EN PREMIUM ZITMAAIERS: TECHNOLOGIEËN



### Hydrostatische aandrijving

Met de hydrostatische aandrijving bepaalt u via een traploze snelheidsregeling zelf met welke snelheid u maait.



### Versamow™ Selectief mulchsystem

Met het Versamow™-systeem regelt u via een pook of het gras moet worden opgevangen of versnipperd en verspreid.

### Pro

### Pro spec motor

Deze motoren zijn vervaardigd uit staal en gietijzer en zijn ontworpen voor zwaar gebruik.



### Optiflow

Een ventilator creëert een krachtige luchtstroom van het maaidek naar de grasvangzak. Dankzij dit systeem wordt er aanzienlijk meer maaisel opgevangen.



### Elektrisch grasuitwerpsysteem

Met een druk op de knop wordt de graszak elektrisch geopend.



### Synchroon snijdende messen

De snijvlakken van de twee messen overlappen zodat u heel nauwkeurig kunt maaien en er bij het keren geen stukken overgeslagen worden.



## Zitmaaiers: functies

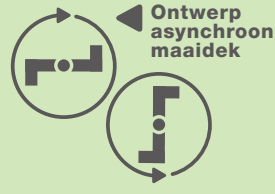
### Optiflow

Ons onderzoeks- en ontwikkelingsteam heeft Honda Optiflow ontwikkeld. Dit is een systeem dat krachtige zuiging combineert met een regelbare luchtstroom met lage turbulentie die vermogensverlies reduceert, geluid vermindert en zorgt dat er zich minder gras ophoopt. Vanaf de luchtinlaat **1** via het maaidek **2** naar de grasuitworp **3** in de bak **4**. De luchtstroom is voldoende krachtig en constant om de grasopvazzak volledig te vullen en tegelijkertijd zo min mogelijk stof te creëren.



### Versamow™ Selectieve Mulching

Met één enkele hendel bedient u het Honda Versamow™ Selectieve mulchsysteem, waarmee u regelt of het gemaaid gras moet worden opgevangen of versnipperd en verspreid om als natuurlijke meststof te dienen. Is het gras lang gegroeid of ruw, dan kunt u het gras maaien en tegelijk opvangen.



▲ Ontwerp  
synchron  
maaidek

◀ Ontwerp  
asynchron  
maaidek

### Gesynchroniseerde riemaandrijving van de messen

Een maaidek met asynchrone messen gebruikt twee onafhankelijke ongesynchroniseerde messen die niet helemaal haaks op elkaar staan. Een maaidek met synchrone messen heeft twee messen die gesynchroniseerd zijn met een riem die ze constant in een hoek van 90 graden houdt. Het voordeel van een synchron systeem wordt gevormd door gelijkmatige maairesultaten, zodat er zelfs bij het wenden geen stukken overgeslagen worden, en een betere luchtstroom onder het maaidek met als resultaat betere grasopvang en minder kans op verstopping.



### Honda-motor

Betrouwbaarheid, prestaties en schonere uitlaatgassen zijn het kenteken van Honda V-twinmotoren. Elk model bevat een decompressor voor makkelijk (her)starten. Het is een van de meest brandstofbesparende motoren die op de markt verkrijgbaar is. De gietijzeren cilindervoering en de extra grote luchtfilter zorgen voor een lange levensduur bij zelfs de zwaarste werkbelasting.

## HF-zitmaaiers

# Manoeuvrbaarheid en gebruiksgemak



Hydrostatische transmissie voor een ongeëvenaarde gebruikerservaring

Optiflow biedt een geoptimaliseerde opvangcapaciteit



### SPECIFICATIE

SPECIFICATIE		MOTOR		VARIABELE TRANSMISSIE		MULCHEN		GRASZAK LEGEN	
MODELLEN	AFMETING MAAIDEK (CM)	GXV 340	GCV 520	MECHANISCH	HYDROSTATISCHE AANDRIJVING	MULCHPAKKET	VERSAMOW™	HANDMATIG	ELEKTRISCH
HF 1211 HE	71	■			■	○		■	
HF 2315 HME	92		■		■	○		■	

○ Verkrijgbaar als optie



\*Alleen verkrijgbaar op model HF 1211 HE en HF 2315 HME.  
\*\*Alleen verkrijgbaar op model HF 2315 HME.



**De HF 1211-zitmaaier en de HF 2315 premium zitmaaier zijn ontworpen voor grotere gazons. Dankzij hun uitstekende prestaties en grote wendbaarheid wordt grasmaaien een fluitje van een cent.**

De HF 1211 en HF 2315 zijn intuïtief en eenvoudig te bedienen. Vanaf uw comfortabele zitpositie hebt u alle belangrijke bedieningselementen binnen handbereik, zodat u met minimale inspanning en tijd grote stukken gras kunt maaien. De hydrostatische transmissie zorgt voor een soepele, variabele snelheid en de mogelijkheid om uw tempo te regelen zonder de messnelheid te beïnvloeden. Op die manier is het resultaat altijd perfect, of u nu snel of rustig werkt.

De zitmaaiers worden aangedreven door onze Pro Spec-motoren met gietijzeren cilinderhulzen en krukaslagers voor een soepele loop en een langere levensduur van de motor. Ze zijn gemakkelijk te bedienen met één pedaal dat de hydrostatische voorwaartse snelheid regelt. Ze zijn ook zeer wendbaar, met een kleine draaicirkel en een uitstekend zicht. Om obstakels heen maaien was nooit zo eenvoudig! Met één makkelijk bereikbare hendel leegt u vanaf de comfortabele bestuurdersstoel de grasopvangbox. Zo bespaart u tijd en moeite tijdens het werk.



HF 1211 HE

Hydrostatische  
aandrijving



Versamow™  
Selectief  
mulch-  
systeem\*



Optiflow



Pro spec  
motor\*\*



Synchroon  
snijdende  
messen



Elektrisch-  
grasuitwerp-  
systeem\*\*\*



\*Alleen verkrijgbaar op model HF 2417 HME / HTE & HF 2622 HME / HTE.

\*\*Alleen verkrijgbaar op model HF 2622 HME / HTE.

\*\*\*Alleen verkrijgbaar op model HF 2417 HTE & HF 2622 HTE.



**De zitmaaiers HF 2417 en HF 2622 zijn robuust, betrouwbaar en gebruiksvriendelijk dankzij de performante V-Twin-motoren.**

**Ze kunnen elk gazon aan, groot of klein!**

Onze premium zitmaaiers zijn voorzien van een heleboel slimme technologische snufjes. Precies wat u nodig hebt om uw gazon zonder moeite in perfecte staat te houden.

Met de elektromagnetische meskoppeling kunt u de messen snel en gemakkelijk activeren en deactiveren, en dankzij de maximale grasopvangcapaciteit van 350 liter kunt u langer doormaaien. Met de unieke Versamow™-technologie selecteert u via één hendel vanaf de bestuurdersstoel of u het gras wilt opvangen of mulchen.

SPECIFICATIE									
		MOTOR		VARIABLE TRANSMISSIE		MULCHEN		GRASZAK LEGEN	
MODELLEN	AFMETING MAAIDEK (CM)	GXV 660	GCV 530	MECHANISCH	HYDROSTATISCHE AANDRIJVING	MULCHPAKKET	VERSAMOW™	HANDMATIG	ELEKTRISCH
HF 2417 HBE	102		■		■	○		■	
HF 2417 HME	102		■		■		■	■	
HF 2417 HTE	102		■		■		■		■
HF 2622 HME	122	■			■		■	■	
HF 2622 HTE	122	■			■		■		■

○ Verkrijgbaar als optie

## HF Premium zitmaaiers

# Premium comfort en prestaties



Versamow Selectief mulchen

Bedieningspaneel



Gietijzere vooras en bumper

Het krachtige koppel dat door de V-twin-motor wordt geleverd, zorgt in combinatie met de hydrostatische aandrijving dat u soepel rijdt aan een snelheid waar u zich prettig bij voelt en zonder dat dit negatieve gevolgen voor de maaikwaliteit heeft.

Het unieke luchtstroomsysteem van Honda biedt hoogwaardige opvangprestaties. Dit houdt in dat de opvangtrechter niet langer geblokkeerd raakt. De messen overlappen elkaar, zodat u heel nauwkeurig kunt maaien en er bij het keren geen stukken overgeslagen worden.

Met opties zoals het elektrisch legen van de grasopvangbak levert de zitmaaier optimale gazonverzorging met superieur rijcomfort.

En we hebben ook aan de kleine details gedacht. Deze modellen hebben banden met een grasbeschermend profiel. Deze zorgen voor een goede tractie zonder dat uw gazon beschadigd raakt.






HF 2622 HTE

HF 2417 HME

# Specificaties van zitmaaiers

Gebruik onze handige tabel om onze zitmaaiers te vergelijken en het model te kiezen dat het beste bij u past.

	ZITMAAIER	ZITMAAIERS	PREMIUM ZITMAAIERS
	HF 1211 HE	HF 2315 HME	HF 2417 HBE
			
Afmeting maaidek (cm)	71	92	102
Motor	4-takt OHV	4-takt OHC V-twin	4-takt OHC V-twin
Cilinderinhoud (cc)	337	530	530
Motormodel	GXV 340	GCV 520	GCV 530
Motorvermogen (kW/tpm)*	6,4/3.100	9,4/2.800	9,9/2.800
Inhoud brandstoftank (liter)	3,6	5,4	5,4
Gewaarborgd geluidsniveau dB(A)**	100	100	100
Type overbrenging	Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch
Rijsnelheid (km/h)	0-8,0	0-8,2	0-8,2
Optiflow	-	Ja	Ja
Aantal messen	1	2	2
Mespositie	-	Asynchroon	Synchroon
Mesremkoppeling	Mechanisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Graszak legen	Handmatig	Handmatig	Handmatig
Standen en maaihoogteregeling (mm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (30-90)
Inhoud grasvangzak (liter)	170	280	300
Mulchen (Versamow™ Selectief mulchen)	-	-	-
Mulchpakket	o	o	o
Uitworpscherm achter	-	o	o
Drooggewicht (kg)	172	219	237
Afmetingen (L x B x H (mm))***	1.863 x 760 x 1.100	2.480 x 960 x 1.110	2.480 x 1.050 x 1.120
Voor-/achterbanden (diameter x breedte - velg (inch))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5 - 8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5 - 8
Draaicirkel (m)	1,4	1,8	1,8
Trekhaak	-	o	o

Standaard • Optie o Niet verkrijgbaar -



## PREMIUM ZITMAAIERS

**HF 2417**  
HME



**HF 2417**  
HTE



**HF 2622**  
HME



**HF 2622**  
HTE



102	102	122	122
4-takt OHC V-twin	4-takt OHC V-twin	4-takt OHV V-twin	4-takt OHV V-twin
530	530	688	688
GCV 530	GCV 530	GXV 660	GXV 660
9,9/2.800	9,9/2.800	13,9/2.800	13,9/2.800
8,5	8,5	8,5	8,5
100	100	105	105
Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch	Regelbaar hydrostatisch
0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2
Ja	Ja	Ja	Ja
2	2	2	2
Synchroon	Synchroon	Synchroon	Synchroon
Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Handmatig	Elektrisch	Handmatig	Elektrisch
7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)
300	300	350	350
Ja	Ja	Ja	Ja
-	-	-	-
o	o	o	o
239	250	263	272
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
15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5 - 8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5 - 8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5 - 8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5 - 8
1,8	1,8	1,6	1,6
o	o	o	o

\*Het vermogen van de motoren in dit document is het nettovermogen van een productiemotor, gemeten volgens SAE J1349 bij 3.600 tpm.

\*\*Gegarandeerd geluidsvermogeniveau (volgens de norm 2.000/14/EC, 2005/88/EC).

\*\*\*Afmetingen: L - inclusief grasvangzak, B - inclusief maaidek.

De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land. Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.



# Honda Handheld

Onze bosmaaiers zijn betrouwbaar, duurzaam en ontwikkeld om te functioneren in de zwaarste omstandigheden. Bovendien zijn ze gebruiksvriendelijk en efficiënt te bedienen. De bosmaaiers maken gebruik van de legendarische 4-takt- motortechnologie van Honda. Ze zijn compact en toch krachtig genoeg om elke klus aan te kunnen.



## HET GAMMA

### BOSMAAIERS



### VERSATOOL™



### BLAZER



### HEGGENSCHAREN





## Handhelds: functies

### Decompressiesysteem

De GX25 en GX35 zijn uitgerust met een mechanisch decompressiesysteem in combinatie met een superlicht vliegwiel, wat een minimale inspanning op het terugspringtouw vereist om de motor te starten. Iedereen kan de motor starten, iets waar wij bij al onze Honda-producten naar streven.

### 360° smering

Deze motoren bevatten een 'rotary slinger'-pompsmeersysteem dat een constante smerestroom levert, ongeacht de positie van de motor. Dit maakt gebruik en opslag buitengewoon handig.



### Compact design

De mini 4-takt Honda-motoren hebben een riemaangedreven OHC-ontwerp dat compact en licht is. Bovendien zorgt het ontwerp van de 4-taktmotor dat er minder onplezierig mechanisch geluid te horen is. De motor is dan ook geruislozer en comfortabeler om gedurende langere perioden te gebruiken.

### Hoge brandstofbezuiniging

Deze motoren bieden in elke willekeurige toepassing een lange draaitijd tussen brandstofvulbeurten dankzij de geoptimaliseerde brandstoftank en het lage brandstofverbruik.  
Brandstofverbruik bij maximaal vermogen:  
Honda GX25 0,54 liter per uur bij 7.000 tpm  
Honda GX35 0,71 liter per uur bij 7.000 tpm

### Honda-viertaktmotor

De mini Honda 4-takt GX25- en GX35- motoren bieden de prestaties die u kunt verwachten van grotere motoren met een sterk koppel verdeeld over de volledige tpm, maar in een uiterst compact pakket.

Deze motoren voorzien het Hondaproductassortiment handhelds van vermogen en miljoenen klanten uit de hele wereld zijn er bijzonder tevreden mee. Ze zijn geruisloos en handig in het gebruik, met minimale trillingsniveaus en lage emissies, plus het extra kenmerk dat ze geen vooraf gemixt olie- en brandstofmengsel nodig hebben.



*De semi-automatische tap-en-go-kop voert de nylondraad in door tijdens het gebruik van de bosmaaier eenvoudig de maaikop tegen de grond te tikken.*

BOSMAAIERS SPECIFICATIE		UMK SPECIFICATIE				UMR SPECIFICATIE	UMS SPECIFICATIE
		UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMR 435 LE	UMS 425 LN
AS	RECHT	■	■	■	■		
	GEBOGEN						■
	FLEXIBEL					■	
MOTOR	GX 25	■		■			■
	GX 35		■		■	■	
HANDGRIEP	DUBBLE			■	■	■	■
	FLETSSTUUR	■	■				
STANDAARD UITRUSTING	NYLON DRAADKOP MET TAP AND GO	■	■	■	■	■	■
	3-TANDSMES	■	■	■	■	■	
	COMFORTABEL HARNAS	■	■	■	■	■	
	BESCHERMINGSBRIL	■	■	■	■	■	■

## Handheld bosmaaiers

# Tot in de kleinste hoekjes

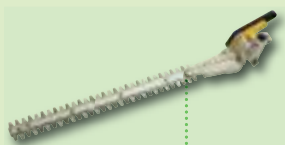
Onze bosmaaiers, aangedreven door onze GX25- of GX35-motoren, zijn schoon, stil en gebruiksvriendelijk. Wij hebben een bosmaaier die de klus voor u klaart, hoe zwaar of lastig het werk ook is.

De 4-taktmotoren van Honda zijn niet alleen de meest compacte en betrouwbare in hun soort, ze produceren ook minder mechanisch geluid, minimale trillingsniveaus en lage emissies. Ze zijn uiterst wendbaar en worden geleverd met een verstelbaar draagharnas voor maximaal comfort.

U kunt kiezen uit een uitgebreid assortiment, inclusief een ruggedragen bosmaaier die is ontworpen om zeer wendbaar en comfortabel te zijn. Of wat dacht u van de bosmaaiers met gebogen kop, die worden geleverd met de nylon tap-and-go-kop? Het bereiken van lastige plekjes is op die manier veel gemakkelijker.



Snoeier\*



Heggenschaar\*



3-tandsmes\*



4-tandsmes\*

\*Enkel accessoire



UMS 425 LN



UMK 435



UMR 435 LE

# Handheld Versatool™



Met één klik wissel je van opzetstuk



## Het veelzijdige tuingereedschap dat alles doet

**Der Versatool™ is ontworpen om een groot aantal verschillende taken in de tuin op zich te nemen. Met acht optionele verwisselbare opzetstukken en een 4-takt hart, is dit het ultieme tuingereedschap als u van perfectie houdt.**

Onze multifunctionele Versatool™ heeft een uitgebreide reeks aan uitwisselbare opzetstukken. Van heggenscharen, snoeiers en trimmers tot bladblazers, kantensnijders en frezen. Ze worden alle gemakkelijk bevestigd via ons innovatieve koppelsysteem: Druk en klik uw favoriete opzetstuk gewoon vast. De Versatool™ is verkrijgbaar met een GX25- of GX35- motor die een bijzonder lange levensduur garandeert.

## Handheld heggenschaar en bladblazer



### Blazen en snijden met gemak

Zowel onze handheld heggenschaar als onze blazer profiteren van de ongeëvenaarde Honda GX25-motor om van de verschillende taken in uw tuin licht werk te maken.

Honda-heggenscharen zijn ontworpen voor nauwkeurig snoeien in tuinen en parken. Het 75 cm lange dubbele mes is extreem buigzaam, zodat u snel en efficiënt kunt werken. De ergonomische en comfortabele bedieningselementen, de verstelbare hendel, het antitrillingsframe en de betrouwbare 4-taktmotor zorgen ervoor dat Honda-heggenscharen echt onmisbaar zijn.

De compacte, lichtgewicht bladblazer van Honda is ideaal om tuinen, parken, stadions en straten het hele jaar door netjes te houden.

Met de luchtstroom tot 600 m<sup>3</sup>/u kunt u ook zwaar en nat vuil wegblazen, en met de cruisecontrol handhaaft u het motortoerental zonder dat u de schakelknop moet blijven indrukken. Dat maakt de blazer extra comfortabel voor langdurig gebruik. De micromotor van Honda loopt soepel en houdt lawaai en trillingen binnen de perken. De mechanische decompressie maakt starten eenvoudig. Dankzij het 360°-smeersysteem kunt u het apparaat in elke gewenste positie gebruiken en opbergen.



HHB 25 E



HHH 250 60E



HHH 255 7SE

# Specificaties van handhelds

Gebruik onze handige tabel om ons handheld-assortiment te vergelijken en het model te kiezen dat het beste bij u past.

## BOSMAAIERS

**UMK 425**  
LE



**UMK 425**  
UE



**UMK 435**  
LE



**UMK 435**  
UE



**UMR 435**  
T



**UMS 425**  
LN



	UMK 425 LE	UMK 425 UE	UMK 435 LE	UMK 435 UE	UMR 435 T	UMS 425 LN
Motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC
Cilinderinhoud (cc)	25	25	35	35	35	25
Motormodel	GX25T	GX25T	GX35T	GX35T	GX35T	GX25T
Netto motorvermogen (kW/tpm)	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000
Inhoud brandstoftank (liter)	0,58	0,58	0,63	0,63	0,63	0,58
Motoroliecapaciteit (liter)	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,08
Type overbrenging	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling
Schachttype	Recht	Recht	Recht	Recht	Flexibel	Gebogen
Handgreep	Dubbel	Fietsstuur	Dubbel	Fietsstuur	Dubbel	Dubbel
Nylon draadkop met Tap & Go	•	•	•	•	•	•
Opzetstukken ruwterreinmaaier: 3-tandsmes	•	•	•	•	•	-
Opzetstuk heggenschaar	◦	-	◦	-	-	-
Opzetstuk snoeier	◦	-	◦	-	-	-
Optionele opzetstukken	-	4-tandsmes en zaagblad	-	4-tandsmes en zaagblad	-	-
Comfortabel harnas	Comfort dat over beide schouders gaat	Comfort dat over beide schouders gaat	Comfort dat over beide schouders gaat	Comfort dat over beide schouders gaat	Comfort dat over beide schouders gaat	-
Geluidswaarde - geluidsniveau dB(A)*	109	109	109	109	111	109
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.859 x 384 x 252	1.859 x 671 x 517	1.870 x 384 x 258	1.870 x 671 x 521	2.810 x 375 x 565	1.708 x 223 x 413
Drooggewicht (kg)	5,98	6,28	7,22	7,53	10,7	5,49
Extra functies	Zwaar uitgevoerd overbrengingshuis	Zwaar uitgevoerd overbrengingshuis	Zwaar uitgevoerd overbrengingshuis	Zwaar uitgevoerd overbrengingshuis	-	-

Standaard • Optie ◦ Niet verkrijgbaar -





### VERSATOOL™

**UMC 425**  
E



**UMC 435**  
E



Motor	4-takt OHC	4-takt OHC
Cilinderinhoud (cc)	25	35
Motormodel	GX25T	GX35T
Netto motorvermogen (kW/tpm)	0,72/7.000	1,0/7.000
Inhoud brandstoftank (liter)	0,58	0,63
Motoroliecapaciteit (liter)	0,08	0,10
Type overbrenging	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie
Schachttype	Recht	Recht
Handgreep	Dubbel	Dubbel
Nylon draadkop met Tap & Go		
Opzetstukken ruwterreinmaaier: 3-tandsmes		
Opzetstuk heggenschaar	Zie de onderstaande tabel voor de specificaties van de opzetstukken.	
Opzetstuk snoeier		
Optionele opzetstukken		
Comfortabel harnas	Enkele draagriem	Dubbele draagriem
Geluidswaarde - geluidsniveau dB(A)*	-	-
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.135 x 315 x 245	1.145 x 325 x 255
Drooggewicht (kg)	5,10	6,00
Extra functies	Koppelsysteem	Koppelsysteem

### HEGGENSCHAREN

**HHH 25D**  
60E



**HHH 25D**  
75E



**HHH 25S**  
75E



**HHB 25**  
E



Motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC
Cilinderinhoud (cc)	25	25	25	25
Motormodel	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
Netto motorvermogen (kW/tpm)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000
Inhoud brandstoftank (liter)	0,58	0,58	0,58	0,58
Motoroliecapaciteit (liter)	0,08	0,08	0,08	0,08
Type overbrenging	Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling	-
Type mes (Dubbel/Enkel)	Dubbel	Dubbel	Enkel	-
Lengte zaagblad (mm)	580	720	720	-
Afstand tussen tanden (mm)	36	36	36	-
Nominaal luchtvolume (met blaasbuis (m/sec))	-	-	-	600
Maximale windsnelheid (met blaasbuis (m/sec))	-	-	-	70
Geluidswaarde - geluidsniveau dB(A)*	104	104	104	102
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265
Drooggewicht (kg)	6,30	6,60	5,80	4,50
Extra functies	180° verstelbare handgreep	180° verstelbare handgreep	Beschermer grasopvangsysteem	Aanpasbare luchtstroom

\*\*Gegarandeerd geluidsniveau (in dB(A) zoals voorgeschreven in Richtlijn 2.000/14/EC).

### VERSATOOL™ OPZETSTUKKEN

	Aandrijfunit 25 cc	Aandrijfunit 35 cc	Bosmaaier	Freese	Verlengstuk - lang	Verlengstuk - kort	Heggenschaar - lang	Heggenschaar - kort	Snoeier	Bladblazer	Kantensnijder
Afmetingen (L x H x B (mm))	1.708 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	770 x 400 x 210	795 x 235 x 255	1.060 x 65 x 52	559 x 65 x 52	1.400 x 120 x 120	900 x 120 x 120	1.070 x 140 x 88	860 x 264 x 190	695 x 330 x 145
Drooggewicht (kg)	5,6	6,4	1,85	3,3	1,1	0,7	2,6	2,35	2,1	2,1	2,05

# Honda Frezen

Wij hebben grondfrezen in verschillende afmetingen, geschikt voor elke tuin. U kunt kiezen uit een ruim assortiment aan kleine, compacte en professionele machines.

Het hart van deze machines is onze toonaangevende geavanceerde 4-taktmotor. Hij verkrumelt in een handomdraai iedere bodem.



## HET GAMMA

### MICRO



### MINI



### COMPACT



### VEELZIJDIG



### TEGENGESTELD DRAAIEND



## FREZEN: TECHNOLOGIEËN



### Zijkoppeling

Deze gebruiksvriendelijke zijkoppeling stopt de aandrijving van de linkerof rechterrotor zodat u makkelijk van richting kunt veranderen.



### Zijgeleiders

Zijgeleiders beschermen groeiende gewassen tegen rondvliegende aarde of contact met hakrotors door de tuinfrees bij het ploegen perfect in een rechte lijn te houden.



### Transportwiel

Met de extra wendbaarheid van het transportwiel kunt u de tuinfrees eenvoudig van de opslagplaats naar het werk verwijderen, zelfs over stoepranden en hellingen.



### Krachtkoppeling (PTO: Power Take Off)

De PTO trekt vermogen van de motor en maakt het makkelijk aangedreven hulpstukken aan uw tuinfrees aan en los te koppelen, voor het sneller uitvoeren van zwaar werk als doppen, sproeien en maaien.



### Versnellingsbak

Meer versnellingen betekent grotere flexibiliteit en meer kracht. De versnellingsbak levert de perfecte kracht en koppel, zodat u de snelheid precies kunt afstellen op uw loopsnelheid.



### Tegengesteld draaiende rotoren

Door de rotoren tegengesteld te laten draaien wordt de tuinfrees zeer stabiel en makkelijk te besturen, zodat u de hardste grond sneller en efficiënter kunt rullen.



### Inklapbare stuurstang

Deze slimme stuurstang, praktisch ontworpen met naar binnen wijzende knoppen, kan ingeklapt worden voor opslag en vervoer.



### Draaibare stuurstang

De draaibare stuurstang, met een veiligheidsmechanisme, kan naar links of rechts gedraaid worden zodat u kunt werken zonder voetstappen achter te laten en u geen gewassen vertrapt.



## Frezen: functies

### U blijft de baas

Aangezien ondergrond wat dichtheid betreft aanzienlijk kan verschillen van tuin tot tuin en elke taak een hoge mate van flexibiliteit vereist, hebben we een aantal technologieën gecreëerd om het werk met zo weinig mogelijk inspanning te kunnen doen en om te zorgen dat u de baas blijft. Ons assortiment frezen bevat bijvoorbeeld modellen met tot 6 vooruitversnellingen zodat u kunt werken op de snelheid die de omstandigheden vereisen. Dankzij modellen met een verstelbare werkbreedte kunt u de frees aanpassen aan de specifieke kenmerken van uw tuin. Bovendien gaat u met behulp van de Honda-koppeling precies die richting uit die u wilt en nodig hebt.



### Intuïtief ontwerp

Onze aanzienlijke ervaring in deze sector heeft ons in staat gesteld om frezen te ontwikkelen die gemakkelijk, intuïtief en plezierig in gebruik zijn. Ze beschikken over ergonomische bedieningselementen en verstelbare hendels, die u niet alleen in staat stellen de ideale werkpositie te vinden, maar in ons Micro-, Mini- en Compact-assortiment ook nog eens kunnen worden opgevouwen voor gemakkelijk transport en opslag.



### Multifunctionele mogelijkheden

Wij bieden een volledig assortiment opzetstukken die van elke Honda-frees, van onze FG110 Micro tot en met onze indrukwekkende professionele FR750, een waarlijk multifunctioneel apparaat maken. U kunt een verticuteerhark, beluchter, verkrumelaar, aanaarder, ploeg of aardappelrooier aan uw frees bevestigen. En al deze opzetstukken zijn speciaal ontworpen en samengesteld als ideale aanvulling op uw Honda-frees met natuurlijk de allerbeste prestaties.



### 4-takttechnologie

Het assortiment Honda-frezen wordt aangedreven door onze ultrabetrouwbare 4-taktmotoren, die niet alleen milieuvriendelijk zijn en weinig emissies hebben, maar ook vriendelijk zijn voor de omgeving, aangezien de motor weinig lawaai maakt. Ze besparen tijd en geld, bieden een laag brandstofverbruik en hoog koppel, zelfs op een laag tpm, en zorgen dat u zelfs over de meest onregelmatige aarde kunt rijden. Ons decompressiemechanisme zorgt dat de frees keer op keer gemakkelijk (opnieuw) start.

**Frees** micro en mini

## Klein en stevig

Ons assortiment micro- en minifrezen is ontworpen om gemakkelijk in kleine ruimtes te hanteren, maar is krachtig genoeg om bloemperken, gazons en plantenspotten te verzorgen.



### FG205 en F220 hoogwaardige minifrezen

De Honda-minituinfrezen, speciaal voor licht tuinwerk, worden standaard geleverd met speciale gereedschappen, van gewasbeschermingsschijven voor het beschermen van fijne planten tot exclusieve Honda-rotors die tegelijkertijd graven en cultiveren. Ze zijn praktisch in het gebruik en hebben een laag zwaartepunt, zodat de apparaten goed in evenwicht blijven en beweegbaar zijn. Bovendien is vervoer en opslag eenvoudig, dankzij de inklapbare stuurstang.

	MICRO-SPECIFICATIE		MINI-SPECIFICATIE	
	FG110	FG201	FG205	F220
GEWICHT	13,0 kg	17,0 kg	21,0 kg	30,0 kg
VOORWAARTSE ROTATIESNELHEID	182 omw/min	197 omw/min	135 omw/min	130 omw/min
WERKBREEDTE	23 cm	16 to 30 cm	25 to 45 cm	61,5 cm
WORDT GELEVERD MET	Set van 4 rotors	Set van 4 rotors	Set van 4 freesmesses Zijgeleiders	Set van 4 freesmesses Zijgeleiders
VERKRIJGBARE HULPSTUKKEN	Verticuteerhark, beluchter en kantensnijder	Verticuteerhark, beluchter en kantensnijder	Verticuteerhulpstuk	Verticuteerhulpstuk



\*Alleen verkrijgbaar op model FG205 en F220.  
 \*\*Alleen verkrijgbaar op model F220.



Versnellings-  
bak



Transportwiel\*



Draaibare  
stuurstang\*\*



Zij-  
geleiders\*\*\*



Kracht-  
koppeling\*\*\*



Zijkoppeling\*\*\*\*



\*Alleen model FJ500 DE/DER.

\*\*Alleen model FJ500 DE/DER, F506, F510 & F560.

\*\*\*Alleen model FJ500 DE/DER & FJ500 SE/SER.

\*\*\*\*Alleen model F560.



### Het krachtige en veelzijdige F506 en F560 assortiment

Een krachtig en flexibel assortiment frezen dat is uitgerust met tot 6 vooruit en 2 achteruitversnellingen die de ideale hoeveelheid koppel overbrengen, zodat u de rotatiesnelheid precies kunt aanpassen op uw tempo en de toestand van de grond. Al onze veelzijdige frezen worden geleverd met krachtkoppeling (PTO: Power Take Off) die kan worden gebruikt met gespecialiseerde apparatuur voor dorsen, sproeien, roterende frees achter, etc. Om tijdens het werk zo comfortabel mogelijk te zijn, kan de hoogte en breedte van de hendel worden aangepast. De F560 zijn tevens uitgerust met een zijkoppeling, zodat u de positie van uw machine nauwkeurig en precies kunt regelen.



F560

#### VEELZIJDIGE SPECIFICATIE

	F506	F510	F560
MOTOR	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>
TANDWIELDOOS	3 vooruit versnellingen + 1 achteruit versnelling	6 vooruit versnellingen + 2 achteruit versnellingen	6 vooruit versnellingen + 2 achteruit versnellingen
WORDT GELEVERD MET	Krachtkoppeling (PTO: Power Take Off)	Krachtkoppeling (PTO: Power Take Off)	PTO Zijkoppeling

**Frees** compact en veelzijdig

## Vloeiend vermogen en veelzijdigheid

Ons assortiment compacte en veelzijdige frezen is krachtig genoeg om grote bloemperken en groentetuinen te verzorgen. Ze zijn ook veelzijdig, met een uitgebreide reeks hulpstukken ontworpen voor meerdere klussen, bodemtypes en gewenste resultaten.



### Assortiment FG320 en FJ500 compactfrezen

Onze compactfrezen zijn licht genoeg voor goede beweegbaarheid, maar kunnen ook zwaar werk aan om zo belangrijke tijd en inspanningen bij de extra lastige tuinklussen te verlichten. Dankzij een krachtige Honda-motor en handmatige versnellingsbak kunt u snelheid, kracht en comfortabel gebruik optimaliseren. De FJ500 is verkrijgbaar in een aantal verschillende configuraties, met 1 vooruit- en 1 achteruitversnelling, of met 2 vooruit- en 1 achteruitversnelling met een draaibare stuurstang. Op beide modellen kan een lange lijst met opzetstukken worden bevestigd, waaronder meerdere freesmesses, een verkruielaar, aanaarder, aardappelrooier, ploeg of sneeuwruimer.

COMPACT-SPECIFICATIE			
	FG320	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER
MOTOR	GP160 - 163 cm <sup>3</sup>	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>
TANDWIELDOOS	1 vooruit versnelling+ 1 achteruit versnelling	1 vooruit versnelling + 1 achteruit versnelling	2 vooruit versnellingen en + 1 achteruit versnelling
WORDT GELEVERD MET	Zijgeleiders Set freesmesses	Zijgeleiders Set freesmesses (SER)	Zijgeleiders Transportwiel Set freesmesses (DER)



**Frees** met tegengesteld draaiende rotoren

## Ultieme freeskracht

De FF300/500/FR750 zijn uitgerust met onze unieke tegengesteld draaiende rotoren die voldoende kracht bieden om met gemak door zelfs de meest compacte grond te snijden. Ideaal voor een toegewijde tuinier of professionele gebruiker.



FF300



FF500



FR750



Tegengesteld draaiende rotoren



### FF300 en FF500: kracht en prestaties

De frezen, die stevig, betrouwbaar en krachtig zijn, zijn speciaal ontworpen om gemakkelijk te gebruiken en manoeuvreren, hebben een laag zwaartepunt en kunnen op de plaats draaien.

Ze worden bestuurd door een ergonomische handgreep waarmee de gebruiker zelf een voorkeurspositie kan kiezen en tegelijkertijd volledige controle over de koppeling houdt.

De FF300/500-modellen hebben beide voorwielen die in hoogte verstelbaar zijn in 5 standen, zodat u de gewenste freesdiepte kan kiezen. Dankzij de tegengesteld draaiende rotoren die 'bokken' tegengaan, is het ook comfortabel om ermee te werken.

### FR750: De ultieme frees

Met een freesbreedte van 600 mm, 2 vooruitversnellingen, 1 achteruitversnelling en een dodemanskoppeling is de FR750 gebouwd om zo veilig en gemakkelijk mogelijk te werken. Hij is tevens uitgerust met ons revolutionaire actieve rotatiesysteem en een coaxiale aandrijving met tegengesteld draaiende rotoren die stabiliteit verbetert voor een soepele, gemakkelijke bediening.

#### SPECIFICATIE VAN TEGENGESTELD DRAAIENDE ROTOREN

	FF300	FF500	FR750
MOTOR	GXV57-57 cm <sup>3</sup>	GX160-163 cm <sup>3</sup>	GX200-196 cm <sup>3</sup>
VOORWAARTSE ROTATIESNELHEID	131 omw/min	141 omw/min	238 omw/min
WERKBREEDTE	29 to 45 cm	36 to 55 cm	51 cm

# Specificaties van tuinfrezen

Met deze handige tabel kunt u onze frezen vergelijken en de frees kiezen die bij u past.



Motor	4-takt OHC	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV
Motormodel	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GP160	GX160
Cilinderinhoud (cc)	25,0	49,0	49,0	57,3	163,0	163,0
Netto motorvermogen kW/tpm	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800	3,4/3.600	3,4/3.600
Netto koppel Nm/tpm	-	-	-	-	10,3/2.500	10,3/2.500
Inhoud brandstoftank (liter)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
Motoroliecapaciteit (liter)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Startmotor	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter
Aandrijfkoppeling	Mechanisch - centrifugaal	Mechanisch - centrifugaal	Mechanisch - centrifugaal	Handmatig - segmenten	Handmatig - riemspanning	Handmatig - riemspanning
Transmissie	Wormtandwiel	Wormtandwiel	Wormtandwiel	Epicyclische tandwielen	Via aandrijfjas	Via aandrijfjas
Eindoverbrenging	-	-	-	Tandrad en conisch tandwiel	Ketting	Ketting
Differentieel/zijkoppeling	-	-	-	-	-	-
Max. freesbreedte (mm)	230	300	450	545	800	800
Max. freesdiepte (mm)	203	230	260	280	325	325
Versnellingen vooruit	1	1	1	1	1	1
Versnellingen achteruit	-	-	-	-	1	1
Voorwaartse rotatiesnelheid (tpm of m/s)	182 omw/min	197 omw/min	135 omw/min	130 omw/min	108 omw/min	113 omw/min
Achterwaartse rotatiesnelheid (tpm of m/s)	-	-	-	-	53 omw/min	28 omw/min
PTO rotatiesnelheid (laag/hoog) (tpm)	-	-	-	-	-	-
Meegeleverde rotoren/rotortanden	4 x 6-tands schoffelbladen	4 x 4-tands versnipperaarbladen	4 x 4-tands graafbladen	4 x 4-tands graafbladen	6 x 4-tands graafbladen	Meerdere rotoropties
Tegengesteld draaiende rotors	-	-	-	-	-	-
Wielen	Transportwielen achter	Transportwielen achter	Transportwielen achter	Transportwielen voor	Transportwielen voor	-
Zijgeleiders	-	-	•	•	•	•
Graskantensnijder	◦	◦	-	-	-	-
Verticuteerhark	◦	◦	◦	◦	-	◦
Beluchter	◦	◦	-	-	-	-
Beluchter/verkruiemelaar	-	-	-	◦	-	◦
Aanaarder	-	-	-	◦	-	◦
Inklapbare stuurstang	•	•	•	•	-	•
In hoogte verstelbare handgreep	-	-	-	•	•	•
Draaibare stuurstang	-	-	-	•	•	-
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.175 x 365 x 958	1.185 x 455 x 980	1.155 x 510 x 1035	1.280 x 615 x 1035	1.500 x 837 x 980	1.395 x 610 x 980
Drooggewicht (kg)	13,0**	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0
Geluidsdruk op oorhoogte dB(A) <sup>◦</sup>	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0
Gewaarborgd geluidsniveau dB(A) <sup>◦◦</sup>	93	93	93	92	-	96
Trillingen (m/sec <sup>2</sup> ) <sup>Δ</sup>	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6





COMPACT			VEELZIJDIG	TEGENGESTELD DRAAIEND		
FJ500 DE/DER	F506*	F510*	F560	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	GX160	GXV57	GCV160	GX200
163,0	163,0	163,0	163,0	57,0	160,0	196,0
3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600
10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	-	-	-
2,40	2,60	2,30	2,20	0,78	1,70	2,50
0,58	0,60	0,60	0,60	0,30	0,55	0,60
Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter	Repeteerstarter
Handmatig - riemspanning	Handmatig - riemspanning	Handmatig - riemspanning	Handmatig - riemspanning	Handmatig - segmenten	Handmatig - segmenten	Handmatig - riemspanning
Via aandrijfjas	Via aandrijfjas	Via aandrijfjas	Via aandrijfjas	Wielen - epicyclisch naar conisch tandwiel	Wielen - epicyclisch naar conisch tandwiel	Via aandrijfjas
Ketting	Ketting	Ketting	Ketting	Wielen - Via aandrijfjas/Rotors - ketting en tandwiel	Wielen - Via aandrijfjas/Rotors - ketting en tandwiel	Ketting
-	-	-	•	•	•	•
800	900	900	900	410	550	510
325	330	330	330	160	200	326
2	3	6	6	3	3	2
1	1	2	2	1	1	1
80 - 113 omw/min	52 - 122 omw/min	21 - 122 omw/min	16 - 122 omw/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
28 omw/min	50 omw/min	16 - 32 omw/min	16 - 32 omw/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
-	-	-	867/1.739	131	141	238
Meerdere rotoropties	Meerdere rotoropties	Meerdere rotoropties	Meerdere rotoropties	Tegengesteld draaiende freesmessen voor	Tegengesteld draaiende freesmessen voor	Tegengesteld draaiende freesmessen achter
-	-	-	-	•	•	•
Transportwielen voor	Wielen & banden optioneel	Wielen & banden optioneel	Wielen & banden optioneel	Wielen & banden	Wielen & banden	Wielen & banden
•	◦	◦	◦	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	-	-	-
◦	◦	◦	◦	◦	◦	-
•	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	-	-	-
1.395 x 610 x 980	1.585 x 610 x 865	1.585 x 610 x 865	1.610 x 610 x 990	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.045	1.500 x 570 x 1.140
49,0/62,0	47,0	50,0	53,0	50,5	77,0	91,0
81,0	80,0	83,0	81,0	74,0	79,0	79,0
96	97	97	97	92	93	97
5,6	6,0	6,0	13,2	4,5	4,8	3,5

\*Gewicht inclusief opzetstukken.

<sup>†</sup>Geluidsdruk in dB (A) (zoals voorgeschreven in EN 709: 1997+A4).

<sup>\*\*</sup>Gegarandeerd geluidsniveau in dB (A) (zoals voorgeschreven in 2000/14/EC, 2005/88/EC).

<sup>‡</sup>Gegarandeerde trilling in dB (A) (zoals voorgeschreven in richtlijn EN 709: 1997+A4).

Standaard • Optie ◦ Niet verkrijgbaar -

De verkrijgbaarheid van modellen is afhankelijk van het land.  
Neem gerust contact op met uw plaatselijke Honda-dealer.

# De wereld van Honda Power Equipment

Wij hebben jarenlang ons gamma aan power equipment rondom onze competente Honda-technologie voor viertaktmotoren gebouwd. Dat komt doordat wij ons toewijden om onze producten zo gebruiksvriendelijk, brandstofzuinig en betrouwbaar mogelijk te maken - zonder dat dit ten koste van de prestaties gaat. De beste 4-taktmotoren in hun klasse drijven nog steeds vele van onze producten aan, maar we blijven innoveren.



## Vermogen waar u op kunt bouwen

Ons uitgebreide assortiment generatoren, die geruisloos en vertrouwenswaardig zijn en altijd klaar staan om te helpen, worden overal ter wereld vertrouwd. Van equatoriale jungles tot onderzoeksposten in de Arctische Cirkel blijken ze veelzijdige, krachtige en betrouwbare prestaties te leveren, van het ene moment op het andere.

Als u op zoek bent naar een back-up voor uw stroomvoorziening thuis of als u hulp nodig hebt met buitenactiviteiten, neemt u contact op met uw lokale dealer en ontdekt u wat onze generatoren voor u kunnen doen.



# Zet in op Kwaliteit

## De Honda 2 + 3 jaar verlengde garantie - wat houdt dat in?

De standaard garantieperiode voor de Power Products van Honda bedraagt 2 jaar. Met een eenmalig geringe premie bij aankoop van uw nieuwe Honda product kunt u de garantieperiode met 3 jaar tot een totaal van 5 jaar verlengen.

Uw voordeel: Uw zekerheid.\*

## Is dat zo makkelijk?

Ja! De enige conditie is dat u de gebruikelijke inspectie- en onderhoudsbeurten laat uitvoeren volgens het instructieboekje bij een officiële Honda Power Products dealer.

Uw voordeel: U houdt uw hoofd vrij voor andere zaken.

## Wat kost de 3 jaar verlengde garantie?

Adviesverkoopprijs machine (incl. BTW)	Eenmalige premie (incl. BTW)
tot € 500,00	€ 22,00
€ 500,01 t/m € 1.500,00	€ 34,00
€ 1.500,01 t/m € 2.500,00	€ 45,00
€ 2.500,01 t/m € 3.500,00	€ 60,00
€ 3.500,01 t/m € 6.500,00	€ 95,00
€ 6.000,01 t/m € 10.000,00	€ 150,00

## En hier nog een voorbeeld:

Uw nieuwe Honda grasmaaier kost bijvoorbeeld € 849,00, incl. BTW

Dan bedraagt de eenmalige premie voor drie jaar verlengde garantie € 34,00 incl. BTW

## 5 jaar garantie!

\*De 2 + 3 jaar verlengde garantie geldt niet voor machines die professioneel worden gebruikt.





## Honda Motor Europe Ltd.

Belgian Branch  
Netherlands Branch  
Sphere Business park, Zoning 3  
Doornveld 180-184, B-1731 Zellik, België  
[www.honda.nl](http://www.honda.nl) / [www.honda.be](http://www.honda.be)  
Een divisie van Honda Motor Europe Ltd.

Deze specificatiedetails zijn niet van toepassing op een specifiek product dat wordt geleverd of te koop wordt aangeboden. De fabrikant behoudt het recht om op een dergelijk moment naar eigen goeddunken hun specificaties, inclusief kleuren, met of zonder melding, te veranderen. Dit kan betrekking hebben op zowel grote als kleine veranderingen. Er wordt echter al het mogelijke gedaan om de nauwkeurigheid van de bijzonderheden in deze brochure te verzekeren. Raadpleeg de dealer waarbij u uw bestelling plaatst over de specificaties van een specifiek product. Deze publicatie zal onder geen enkele omstandigheid een aanbieding door het bedrijf aan een willekeurige persoon vormen. Alle verkopen die door de distributeur of dealer worden uitgevoerd, worden onderworpen aan de voordelen van de standaard verkoopvoorwaarden en garantie die door de distributeur wordt gegeven. Hoewel al het mogelijke wordt gedaan om de nauwkeurigheid van de specificaties te verzekeren, worden brochures enkele maanden voor distributie samengesteld en afgedrukt waardoor wijzigingen in de specificaties of, in enkele gevallen, een bepaalde functie, niet in de brochures zijn opgenomen. Wij adviseren klanten daarom alle details met uw dealer te bespreken, vooral als de keuze voor een bepaald product gebaseerd is op een van de geadverteerde functies.