

Gazon & tuin 2015

Gazon & tuin 2015

Honda Motor Europe Ltd. (Benelux), Sphere Business Park, Zoning 3
Doornveld 180-184, B-1731 Zellik, België
www.honda.nl www.honda.be

Alle in deze brochure opgenomen gegevens en beschrijvingen zijn gebaseerd op de ten tijde van de druk beschikbare informatie (onder voorbehoud van drukfouten en onjuistheden). Met name technische gegevens en vermogensopgaven zijn overeenkomstig de stand van de productie op het moment van het ter perse gaan en kunnen tot op het moment van de aankoop gewijzigd zijn. Wij adviseren u daarom voor de koop alle details met uw dealer te bespreken en ook te vragen of het betreffende product geschikt is voor de voorziene toepassing (voorbeeld: verhuur of professionele doeleinden). Bepalend is overigens altijd de meest recente druk van onze brochures. Vraag daar altijd naar bij uw dealer. Omdat de specificaties en uitvoeringen per land kunnen verschillen is het mogelijk dat de afgebeelde producten afwijken van de uitvoering die in Nederland geleverd wordt. Vraag hiernaar bij uw dealer.

 Honda gebruikt verantwoord papier van producenten binnen de EU.
Gooi deze brochure a.u.b. niet weg, maar geef hem door aan iemand anders of recycle hem.

plezier

Daar doen we het toch voor? Al die uren die we besteden aan plannen maken, uitvoeren en perfectioneren? Vroeg opstaan en doorgaan totdat het resultaat perfect is? Daarom maakt Honda nuttige en innovatieve producten die milieuvriendelijk en betrouwbaar zijn, en die een plezier zijn om mee te werken. Daarom creëert u de tuin van uw dromen.

INHOUD

Nuttige innovaties 03

Grasmaaiers 05



Belangrijkste grasmaaier functies	07
Meer over Honda innovaties	08
Elektrische grasmaaiers	09
Izy grasmaaiers	11
HRX grasmaaiers	16
HRS grasmaaiers	22
Professionele HRD-grasmaaier	23
Professionele HRH-grasmaaier	25
Ruwterreinmaaiers	27
Grasmaaier specificaties	29

Zitmaaiers 33



Belangrijkste functies van zitmaaiers	34
Meer zitmaaier innovaties	35
Functies van zitmaaiers	36
Zitmaaiers	37
Mid range zitmaaiers	38
Premium zitmaaiers	39
Specificaties zitmaaiers	41

Robotmaaier 43



Type tuinen waar Miimo geschikt voor is	44
Miimo 310/520	47
Robotmaaier specificaties	47

Bosmaaiers en Handhelds 48



Ons assortiment bosmaaiers en handhelds	49
Honda-motor	50
Functies van bosmaaiers	51
Bosmaaiers	55
Versatool™	56
Versatool™ opzetstukken	57
Heggenscharen	58
4-takt bladblazers	59
Ruggedragen sproeier	59
Bosmaaier en handheld specificaties	60

Tuinfrezen 62



Onze tuinfrezen	63
Functies van tuinfrezen	64
Microtuinfrezen	65
Minituinfrezen	66
Compacte tuinfrezen	67
Tweewielige trekkers	69
Roterende tuinfrezen	70
Tuinfrees specificaties	71

De wereld van Honda Power Equipment 73

Nuttige innovaties



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN



Soichiro Honda heeft ooit gezegd: "We hebben maar één toekomst en die zal bestaan uit onze dromen, als we tenminste de moed hebben om conventies te doorbreken". Sinds 1948, toen de Honda Motor Corporation werd opgericht, hebben we gehandeld volgens deze filosofie. Door altijd de status-quo te betwisten, door altijd vragen te stellen, door altijd te leren. Door te proberen het onmogelijke mogelijk te maken. En grote dromen hebben geleid tot een geweldige toekomst. Vandaag produceert Honda innovatieve en betrouwbare producten voor bijna iedere toepassing, van grasmaaiers tot zakenjets. En ieder product is ontworpen om het leven prettiger te maken voor u, en met minder schade aan onze planeet. Waar zullen onze dromen in de toekomst toe leiden?

ASIMO

Kunnen we producten ontwikkelen voor belangrijke toepassingen zoals het helpen van ouderen en rolstoelgebruikers? Of voor werk dat gevaarlijk is voor mensen, zoals brandbestrijding en het opruimen van chemische verontreinigingen? Al in 1986 maakten onze technici deze droom waar in de vorm van ASIMO: De meest geavanceerde humanoïde robot ter wereld. ASIMO bootst menselijke bewegingen na om te kunnen wandelen en rennen op hellingen en oneffenheden te nemen. Hij kan soepel bochten maken, trappen lopen en voorwerpen oppakken. ASIMO kan zelfs eenvoudige gesproken commando's uitvoeren en de gezichten herkennen van een kleine groep mensen. En met zijn cameraogen brengt ASIMO handig de omgeving in kaart, waardoor hij niet tegen vaste of bewegende obstakels botst.



Motorfietsen

Zouden motoren niet beter zijn als bij het ontwerp de motorrijder centraal stond en niet de machine? In plaats van ons af te vragen "hoe kunnen we harder remmen?", stelt we ons bij Honda de vraag "hoe kan een remsysteem paniecreacties bij noodgevallen compenseren zonder het normale remgevoel aan te tasten?" Dankzij die gedachte creëren we machines die niet alleen Moto GP-wedstrijden kunnen winnen, maar die ook in het dagelijks gebruik optimaal presteren. En bovendien profiteren al onze producten van de daarbij opgedane kennis, van een 1800cc motor als de Gold Wing tot aan onze 50cc scooters als de Vision 500.

Blauwe lucht voor onze kinderen

Ooit een wereld gewenst waar onze kinderen van een vrije en duurzame toekomst kunnen genieten? Voor Honda is deze visie niet nieuw. Als pioniers in milieutechnologie zijn onze ontwikkelaars al ruim 40 jaar bezig met het ontwikkelen van nieuwe manieren om dit te realiseren.

Vandaag de dag staat duurzaamheid nog steeds bovenaan in onze prioriteitenlijst. In juni 2011 hebben we beloofd om per eind 2020 de CO₂ uitstoot van al onze producten, hulpmiddelen en activiteiten wereldwijd met 30% te reduceren ten opzichte van het niveau in 2000. We zijn ook toegewijd om onze voertuigen uit te rusten met nieuwe innovatieve technologieën.



Robotmaaier

Is het niet vanzelfsprekend dat, als een van de wereldleiders in maaitechnologie en robottechniek, ons eerste product met robottechnologie een grasmaaier is? Miimo, onze robotmaaier, is zo ontwikkeld dat hij naadloos in uw leven past en zelfs verbetert. Deze robotmaaier doet zijn werk terwijl u en uw gezin zich kunnen bezig houden met de belangrijkste zaken in uw leven.

Maximale inspanning voor Miimo betekent minimale inspanning voor u. Met volautomatisch herladen en duurzame maaimessen die er voor zorgen dat hij nog langer, goed zijn werk kan blijven doen. Daarnaast vermindert Miimo uw tuinafval en verbetert de gezondheid van uw gazon door fijn versnipperd gras effectief over uw gazon te verdelen.

HondaJet

Bij Honda hebben we de zaken altijd al anders aangepakt. We streven er naar om dromen waar te maken, waardoor we vaak interessante nieuwigheden ontdekken. HondaJet is het resultaat van de kracht van onze dromen, gaat tegen de conventies in en omvat vele unieke en revolutionaire ideeën.

Zo hebben we een jet ontworpen die comfort en ruimte maximaliseert zonder in grootte toe te nemen. Dit bekwamen we door de motoren boven de vleugels te plaatsen in plaats van achteraan, zoals bij vele zakenjets. Dat klinkt misschien raar, maar is eigenlijk zeer logisch. Dit specifieke ontwerp zorgt ervoor dat de achterkant van de jet het zware gewicht van de motoren niet hoeft te dragen, waardoor de ruimte in de staart van het vliegtuig gemaximaliseerd kan worden. Deze opzet zorgt overigens dat de HondaJet sneller is dan elk ander vliegtuig in zijn klasse, alsook dat het dankzij een gereduceerde weerstand zuiniger en aerodynamischer vliegt.

Al wat we geleerd hebben bij het ontwikkelen van de HondaJet nemen we steeds met ons mee, wat ongetwijfeld zal leiden tot nieuwe ideeën en innovaties. Hoe kan het ook anders, als we onze dromen keer op keer achterna gaan.

FCX Clarity

Kunnen we een auto bouwen die geen emissies produceert? Al meer dan twintig jaar werken onze technici aan alternatieven voor de gewone auto. De FCX Clarity heeft een elektromotor en stoot dus geen CO₂ uit. En omdat we onze eerste brandstofcelauto al in 1999 maakten, is de innovatieve FCX nu ook voor het grote publiek beschikbaar.



Grasmaaiers

Ons aanbod grasmaaiers

Meer dan 30 jaar innovatief.

In september 1978 lanceerden we onze allereerste Honda grasmaaier in Europa. De markt werd gedomineerd door 2-takt motoren, luide en vervuilende machines die moeilijk te onderhouden waren. De Honda grasmaaiers werden echter uitgerust met een baanbrekende 4-takt motor, waardoor nieuwe normen gesteld werden op het vlak van prestatie, betrouwbaarheid en veiligheid. Maar we veranderden niet enkel de motor. Het is altijd ons doel geweest om constant te verbeteren in alle aspecten. We integreren dan ook onverslijtbare duurzaamheid en langdurige prestatie in alle aspecten van het ontwerp van onze machines, van gietijzeren cilinderbussen en kogellagers om de krukas te ondersteunen tot aerodynamische maaidekken en nylon grasvangzakken voor een betere luchtstroom en efficiëntere grasopvang. Onze gepatenteerde Roto-stop® functie, waarmee de gebruiker de maaimessen kan stopzetten zonder de motor uit te schakelen, is onze laatste nieuwe innovatie die ervoor zorgt dat de consument met een gerust hart en in alle veiligheid zijn gras kan maaien.

ELEKTRISCHE	IZY	HRX	HRD/HRH	RUWTERREIN- MAAIERS	MIDRANGE EN PREMIUM ZITMAAIERS	ZITMAAIER	MIIMO
Pagina 9.	Pagina 11.	Pagina 16.	Pagina 23.	Pagina 27.	Pagina 33.	Pagina 37.	Pagina 43.
							

De juiste grasmaaier kiezen

Er zijn nogal veel verschillende grasmaaiers, en de juiste keuze maken kan lastig zijn als u niet op de hoogte bent van de verschillende technische mogelijkheden. Daarom helpen we u op weg met dit stappenplan. Wat is voor mij de ideale maaibreedte? Welk type maaier is voor mij het beste? Welke functies heb ik nodig? Doorloop de drie stappen en u weet snel welk product de beste oplossing is voor u en uw tuin.

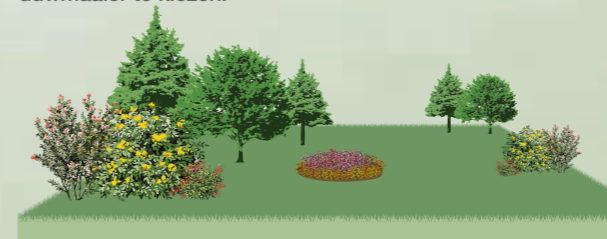
Type tuin

Hoe ziet uw tuin eruit? Het ontwerp van uw tuin en het gemak waarmee u wilt maaien, bepaalt over welke functies uw grasmaaier moet beschikken. Honda-grasmaaiers zijn leverbaar als duwmaaier, met één versnelling, met SMART Drive® en traploos regelbare wielaandrijving. Aan de hand van de onderstaande informatie kunt u kiezen welk model maaier er bij uw type tuin past. Zie pagina 7 voor andere Honda-productkenmerken of ga naar pagina 29-32 voor de technische gegevens en eigenschappen van ons assortiment.



KLEINE EN COMPLEXE TUINEN

Kleine tuinen (minder dan 300 m²), zonder hellingen (< 5%) en oneffenheden. Er mogen complexe elementen in zitten, zoals struiken, bomen, bloembedden en borders. Voor dergelijke tuinen heeft u een lichtgewicht grasmaaier nodig om goed te kunnen manoeuvreren. Wij raden u aan om een duwmaaier te kiezen.



MIDDELGROTE / GROTE COMPLEXE TUINEN

Uw tuin is een complexe tuin met veel bomen, struiken, bloembedden en paden. Een model met wielaandrijving en regelbare snelheid is ideaal om nauwkeurig en veilig om alle obstakels heen te maaien. Wij raden u aan om een model met SMART Drive®-wielaandrijving te kiezen.

Maaibreedte

De maaibreedte bepaalt de tijd die u over een bepaald oppervlak doet en hoe vaak u de grasvangzak moet legen. De vuistregel is: Hoe groter uw gazon, des te groter de maaibreedte die u nodig hebt.

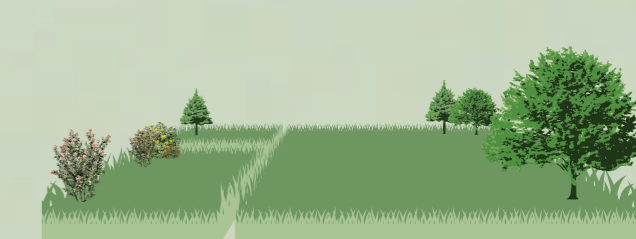
Afmetingen maaimessen grasmaaier (cm):
33, 37, 41, 46, 47, 53, 61

Afmetingen maaimessen zitmaaier (cm):
71, 92, 102, 122



MIDDELGROTE / GROTE OPEN TUINEN

Tuinen met veel open ruimte en eventueel wat oneffenheden of flauwe hellingen (> 5%), zonder krappe doorgangen. U kunt hier kiezen voor een grasmaaier met een krachtige wielaandrijving. Wij raden u aan om een model met wielaandrijving en één versnelling te kiezen.



GEVARIIEERDE TUINEN

Bestaat uw tuin uit allerlei verschillende delen gras met middelgrote en grote open ruimten en weinig krappe doorgangen? Voor het maaien van al deze oppervlakten moet u de maaisnelheid kunnen variëren. Wij raden u aan om een model met traploos verstelbare wielaandrijving te kiezen.

De belangrijkste grasmaaier functies

Honda-grasmaaiers hebben functies die een echt verschil kunnen maken, van eenvoudige aanpassingen zoals een wals in plaats van achterwielen tot unieke, innovatieve ideeën als SMART Drive®. De onderstaande iconen helpen u om in de brochure makkelijk te vinden waar u naar zoekt.

Roto-stop® meskoppeling



Het mes komt tot stilstand terwijl de motor doorloopt zodat u veilig de grasvangzak kunt legen of een pad kunt oversteken.

Elektrisch starten



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

Automatische choke



Al onze producten worden aangedreven door hoogwaardige Honda-motoren die altijd starten en weinig onderhoud vergen. Al onze grasmaaiers lopen op loodvrije benzine.

Versamow™ selectief mulchsystem



Met één handbeweging bepaalt u of het Versamow™-systeem van Honda het maaisel moet opvangen in de zak of dit moet versnipperen en als natuurlijke meststof terugblaast in het gazon.

Versamow™ regelbaar mulchsystem



Met één handbeweging bepaalt u of het Versamow™-systeem van Honda het maaisel moet opvangen in de zak of dit moet versnipperen en als natuurlijke meststof terugblaast in het gazon, of een combinatie van beide.

Pro spec motor



Al onze professionele OHV-motoren met bovenliggende kleppen zijn uitgevoerd met: gietijzeren cilindervoeringen, zware krukaslagers, grote luchtfilters en stalen ventilatorroosters.

Extra stil



Ons R&D-team heeft een extra stil mes (-0,5 dB(A)) ontworpen. In combinatie met de motor en het maaidek produceert dit tot wel 30% minder geluid dan de huidige Europese normen voorschrijven.

Wals



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.

Optiflow



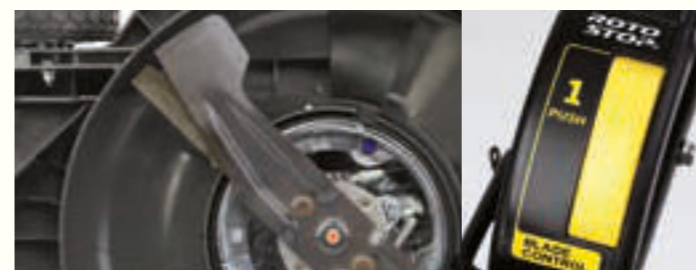
Deze ventilator onder het maaidek creëert een krachtige luchtstroom van het maaidek naar de grasvangzak. Dankzij dit systeem wordt aanzienlijk meer maaisel opgevangen.



Meer over Honda-innovaties

Onze nieuwste technologieën eenvoudig uitgelegd.

Nieuwe ideeën creëren om onze producten te ontwikkelen betekent niet altijd dat het wiel opnieuw uitgevonden dient te worden. Soms komen ontwikkelingen voort uit het met een ander oog kijken naar dingen die al goed werken. Honda streeft naar constante verbetering van producten. Door ons zelf uit te dagen en door problemen te overwinnen, creëren we steeds weer nieuwe innovaties. Of we nu onze producten veiliger of milieuvriendelijker willen maken, het gebruik ervan makkelijker willen maken of uw tuin te laten groeien en bloeien, wij bedenken steeds nieuwe manieren die u helpen om dat perfecte gazon te creëren.



Roto-stop® meskoppeling

Roto-stop® is één van de vele patenten van Honda. Met behulp van deze koppeling kunnen de messen van de grasmaaier tot stilstand worden gebracht terwijl de motor blijft lopen. Dankzij de rem kunt u de grasvangzak veilig legen of obstakels verwijderen tijdens het maaien, en kunt u paden met steenslag veilig oversteken.

Veiligheid staat op de eerste plaats bij Honda-grasmaaiers. Honda Roto-stop® is een unieke en nieuwe functie voor tuinmachines, die garandeert dat het mes binnen twee seconden stopt (zelfs nog na 10 jaar gebruik).



SMART Drive®

De SMART Drive® transmissie is één van de vele Honda patenten. Een revolutionaire combinatie van een wielaandrijving met een ergonomische regelhendel. Met dit systeem kunt u de rijsnelheid tijdens het rijden zeer nauwkeurig regelen, zodat u zeer precies om bomen en langs borders, muren en bloembedden kunt maaien. Er ontstaan dus ook geen slijpsporen meer door het manoeuvreren. Anders dan bij gewone grasmaaiertransmissies is het koppelingsvlak geribbeld, zodat er geen bruusk AAN/UIT-gevoel ontstaat. Bovendien zijn al onze SMART Drive®-transmissies gemaakt van gietaluminium.

Dat heeft de volgende voordelen:

- Schokbestendigheid
- Geen vervorming van de inwendige onderdelen bij toenemend koppel
- Betere warmteafvoer dan de standaardpolymeren



Versamow™ regelbaar mulchsystem

Voor het beste mulchresultaat moet het maaisel klein genoeg zijn om de wortels van de plant te kunnen bereiken en om strovorming te voorkomen. Ook moet de hoeveelheid maaisel nauwkeurig worden geregeld om te voorkomen dat het gras verstikt (gele plekken) of er overmatige strovorming optreedt.

Daarom heeft ons R&D-team twee gepatenteerde technologieën ontwikkeld voor optimale resultaten in ongeacht welke tuin. Het eerste systeem heet MicroCut. Dit gebruikt twee messen in plaats van één, zodat het gras twee keer wordt geknipt voor extra fijn maaisel. Het tweede systeem is het Versamow™ regelbaar mulchsystem, een traploos verstelbare opening tussen de messen en de grasvangzak. Door deze opening geleidelijk te openen of te sluiten, kunt u de verhouding regelen tussen het maaisel dat u wilt opvangen en het maaisel dat u wilt mulchen.

En wanneer het gras lang is gegroeid om dat u langere tijd niet aan maaien bent toegekomen, kunt u de opening ook 100% openen en al het maaisel opvangen.



Honda motor

Als pionier in hoogwaardige 4-taktmotoren met carburateur is Honda wereldwijd de nummer 1 op dit gebied. De betrouwbaarheid en prestaties van onze motoren zijn overal ter wereld legendarisch, zowel voor particulier, professioneel als industrieel gebruik.

Onze technologie bewijst zich al meer dan 50 jaar en Honda-motoren zijn aantoonbaar stiller, schoner en gebruiksvriendelijker dan andere motoren. Daarom beschikken al onze grasmaaiermotoren over de volgende eigenschappen:

- een decompressor voor makkelijk (her)starten
- een automatische choke zoals in benzineauto's, zodat u bij een koude motor niet meer zelf hoeft te choken
- een zeer laag verbruik en lage emissies vergeleken met andere merken
- een wel -2dB(A) (-30%, zie de productbeschrijving) lager geluidsniveau* dan de huidige Europese norm

*Geluidsniveau is ook afhankelijk van maaidek en mesontwerp.

Functies van elektrische grasmaaiers

Licht, stil en uitstekende grasopvang.



Kabelgeleider

Dit slimme systeem vangt de trekkracht van de elektriciteitskabel op en voorkomt daarmee beschadiging en struikelen.

Makkelijke draaggreep*

Deze handige draaggreep vereenvoudigt het trappen lopen en het nemen van hindernissen met uw maaier - snel, veilig en makkelijk.

ABS maaidek

Bestand tegen stoten, uv-licht, slijtage en brandstof.

Beveiligd tegen oververhitting*

Een warmtesensor schakelt de stroom uit bij oververhitting.

Mes van slim materiaal

Dit materiaal barst niet maar buigt mee als er een obstakel wordt geraakt. Dat voorkomt schade aan het maaidek of aan de motoras. Vervang het mes en u kunt weer maaien.

Centrale maaihoogteregeling

5 maaihoogtestanden in een handomdraai.

Optiflow*

Honda Optiflow is een systeem dat zuigkracht combineert met een gecontroleerde luchtstroom en lage turbulentie waarmee krachtverlies, geluid en ophoping van gras tot een minimum beperkt worden.

Elektrische

Ideaal voor kleine gazons.

Ook een klein gazon verdient optimale verzorging. Als u dus snel en stil wilt maaien met een zo licht mogelijke maaier en makkelijk wilt kunnen tillen en manoeuvreren, dan hoeft u niet verder te kijken dan onze HRE-modellen. Met zijn extra luchtgeleiders voor optimale opvangprestaties (tot 95%) en een warmtesensor die oververhitting voorkomt, zijn deze unieke en veilige HRE-modellen typisch Honda.

Draaggreep*



Maaidekhoogteregeling



Kabelgeleider



Maaibreedte Optiflow
37 cm

HRE 370 ▶

Alle standaardfuncties plus:

- makkelijk te dragen dankzij draaggreep
- centrale maaihoogteregeling

Maaibreedte
41 cm

◀ HRE 410

Alle standaardfuncties



Maaibreedte Optiflow
33 cm

◀ HRE 330

Alle standaardfuncties plus:

- makkelijk te dragen dankzij draaggreep
- centrale maaihoogteregeling

Functies van Izy grasmaaiers

Onze Izy-modellen zijn stijlvol, robuust en gebruiksvriendelijk, en zowel verkrijgbaar als duwmaaier als met wielaandrijving. Hoe dan ook, uw gazon ligt er snel weer prachtig bij.

Verbeterde handgreep repeteerstarter

Zacht materiaal voor een comfortabele en eenvoudige start.

Meer vermogen



Grasvangzak met grote luchtstroom

Speciaal ontworpen door onze R&D-afdeling voor een maximale luchtstroom door de grasvangzak en een extra hoog opvangrendement, gemaakt van fijnmazig weefsel dat ook stof tegenhoudt.

Mulchkit als optie leverbaar

Door fijngemaaid maaisel in uw gazon terug te brengen, is de Izy al even groen als uw gras.

Mes van slim materiaal

Dit materiaal barst niet maar buigt mee als er een obstakel wordt geraakt. Dus lagere onderhoudskosten en een langere levensduur.

Plaatstalen maaidek

Stootvast en elektrisch verzinkt tegen roestvorming, uv-slijtage en corrosie. Afgewerkt met een ecologische poedercoating.

Izy duwmaaier

Makkelijk te manoeuvreren, ideaal voor kleine tot middelgrote gazons.

Izy, vanaf 29 kg, is het lichtste Honda benzine grasmaaiersmodel. Hij is ideaal voor overzichtelijke en/of complexe tuinen waarin u veel moet manoeuvreren. Maar ook voor kleine gazons is hij uitstekend, met een hoog opvangrendement en een geluidsniveau dat -1dB(A) LWA* onder de huidige Europese geluidsnormen ligt.

Plaatstalen maaidek



Grasvangzak met grote luchtstroom



In hoogte verstelbaar maaidek



Maaibreedte
41cm

Automatische choke

Extra stil

◀ **HRG 416 PK**
Alle standaardfuncties

Maaibreedte
46cm

Automatische choke

Extra stil

HRG 466 PK ▲
Alle standaardfuncties

*Maximaal geluidsniveau gemeten volgens Europese richtlijn 200/14/EC.

Izy met wielaandrijving (SMART Drive®)

Eenvoudig en veelzijdig.

De Izy met SMART Drive® zorgt voor maximale controle terwijl u langs lastige obstakels in uw tuin manoeuvreert. Met Honda's selectief mulching systeem, zachte repeteerstart-handgreep, verbeterde benzinedop en grasvangzak met optimale luchtstroom zult u merken dat maaien minder een opgave wordt, maar meer plezier geeft.

SMART Drive®



Grasvangzak met grote luchtstroom



Verbeterde brandstofdop



- Maaibreedte **53cm**
- Versamow™ selectief mulchingsysteem
- Extra stil
- Roto-stop®
- Automatische choke

◀ **HRG 536 VY**
Alle standaardfuncties

- Maaibreedte **53cm**
- Versamow™ selectief mulchingsysteem
- Automatische choke
- Extra stil

HRG 536 VK ▲
Alle standaardfuncties

Izy met wielaandrijving (SMART Drive®)

Comfortabel, eenvoudig en veelzijdig.

Ontworpen met gemak in gedachten. U maait moeiteloos op en langs hellingen terwijl u volledig de controle heeft over alle aspecten van uw maaier, zoals snelheid en wel of niet mulchen.

In hoogte verstelbaar maaidek



Versamow™ selectief mulching systeem



Zachte greep van het startkoord



- Maaibreedte **53cm**
- Automatische choke
- Extra stil
- Versamow™ selectief mulchingsysteem
- Elektrische start*

▼ **HRG 536 VL**
Alle standaardfuncties

*Uitsluitend op VLE versie.

Izy met wielaandrijving (1 versnelling)

Ideaal voor middelgrote en grote gazons.

Als uw gazon extra inspanning vereist vanwege zijn ligging (oneffenheden, hellingen, enz.), of uw tuin is te groot en u wilt niet meer hoeven duwen, dan zijn grasmaaiers met wielaandrijving voor u de optimale keuze. Ze hebben allemaal een hoog opvangrendement en een geluidsniveau dat -1dB(A) LWA* onder de huidige Europese geluidsnormen** ligt.

Zachte greep van het startkoord



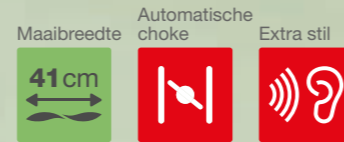
Plaatstalen maaidek



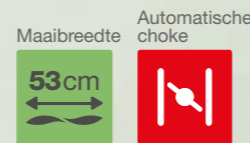
Optionele mulchkit



HRG 466 SK ▶
Alle standaardfuncties



◀ **HRG 416 SK**
Alle standaardfuncties



◀ **HRG 536 SD**
Alle standaardfuncties

Functies van de HRX-grasmaaiers

De HRX-modellen zijn onderverdeeld in duwmaaiers, maaiers met wielaandrijving, SMART Drive®-maaiers, maaiers met traploos regelbare wielaandrijving en maaiers met een wals achter. Welk robuuste en duurzame model u ook kiest, u hebt gegarandeerd een hoog opvangrendement, minder leegtijd en meer maaitijd.



Versamow™ variabel mulch systeem
Met één enkele Versamow™ schakelaar regelt u eenvoudig of u het maaisel wilt opvangen of dit maaisel door de machine laten versnipperen en te verspreiden over het gazon als natuurlijke meststof, maar u kunt ook kiezen voor een ideale mix.

Versterkte aansluiting maaidekhandel
Specifiek ontwerp om beschadiging tijdens het maaien en transport te voorkomen.

Makkelijk in te klappen greep*
Snel en makkelijk losmaken, in hoogte verstellen en inklappen voor opslag.

Zachte greep van het startkoord
Ergonomisch ontworpen.

Brandstofdoop met extra grip
Eenvoudig te bedienen brandstofdoop met kliksysteem dat té stevig aandraaien voorkomt.

Wielen met kogellagers voor en achter
U duwt en trekt uw grasmaaier moeiteloos langs obstakels.

Mes van slim materiaal
Als u iets raakt, breekt het maimes niet - het draait weg; geen gebroken maimes, geen verwrongen motoras. Vervang gewoon het mes en u kunt weer maaien!

4-in-1 Maaihogteregeling*
Optimaliseer uw maaitijd met deze handige hendel die in één keer de maaihogte regelt via alle 4 de wielen.

Grasvangzak met krachtige luchtstroom en stofhoes
Speciaal ontworpen door onze R&D-afdeling voor een maximale luchtstroom door de grasvangzak en een extra hoog opvangrendement, gemaakt van fijnmazig weefsel dat ook stof tegenhoudt. Er is een extra afdekhoes aan de bovenkant van de grasvangzak aangebracht om stof verder te reduceren, vooral bij het mulchen.

HRX duwmaaier

Ideaal voor kleine tot middelgrote gazons.

HRX-maaiers worden aangedreven door de innovatieve Honda GCV160, 160cc-motor die op onze Honda Polystrong-maaidek gemonteerd is. Met een gewicht van slechts 31 kg en een vermogen van 2,8 kW bij 2900 tpm is hij licht en sterk, en gemakkelijk te rijden dankzij de kogellagers op voor- en achterwielen. Het **HRX 426 PX** model heeft tevens een Roto-stop® die ideaal is voor nette, drukke of wilde tuinen.

Eenvoudig in te klappen



Verbeterde brandstofdop



Versamow™



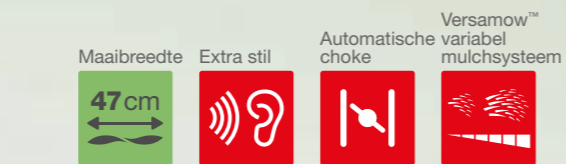
HRX 426 PX ▶

- Alle standaardfuncties plus:
- 4-in-1 maaihoogteregeling



◀ HRX 426 PD

- Alle standaardfuncties plus:
- 4-in-1 maaihoogteregeling



◀ HRX 476 PK

- Alle standaardfuncties plus:
- 4-in-1 maaihoogteregeling
 - Eenvoudig in te klappen handgreep

HRX met wielaandrijving (1 versnelling)

Perfect voor middelgrote en grotere gazons.

Met deze ene versnelling kunt u met minimale inspanning grotere oppervlakten maaien. U zult de voordelen van de overbrengingskracht die de Honda GCV160-motor levert vooral ervaren op ruw, onregelmatig en zelfs hellend terrein.

Maaimes



Grasvangzak met krachtige luchtstroom

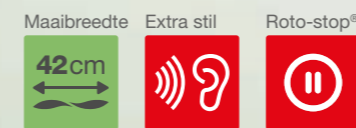


Één versnelling



◀ HRX 426 SD

- Alle standaardfuncties plus:
- 4-in-1 maaihoogteregeling



HRX 426 SX ▲

- Alle standaardfuncties plus:
- 4-in-1 maaihoogteregeling

HRX SMART Drive®

Ideaal als u van perfectie en precisie houdt.

Als uw tuin complex en met zorg ontworpen is, is het Honda-premiumassortiment geschikt voor u. Hij is zo makkelijk te manoeuvreren en om te keren dat u nooit meer terugwilt naar uw oude grasmaaier. Bovendien hebben alle modellen het Versamow™ regelbaar mulchstelsel (zie pagina 8): Daarmee kunt u perfectie bereiken, hoe uw gazon er momenteel ook uitziet.

Select Drive



SMART Drive®



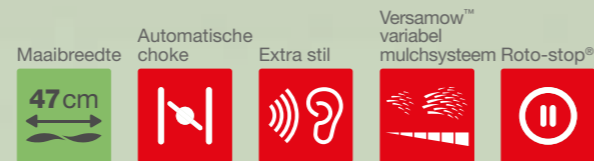
Versamow™



HRX 476 VK ▶

Alle standaardfuncties plus:

- 4-in-1 maaihogteregeling
- Makkelijk in te klappen greep



▼ HRX 476 VY

Alle standaardfuncties plus:

- 4-in-1 maaihogteregeling
- Makkelijk in te klappen greep



◀ HRX 537 VK

Alle standaardfuncties plus:

- Makkelijk in te klappen greep



◀ HRX 537 VY

Alle standaardfuncties plus:

- 4-in-1 maaihogteregeling

HRX variabele snelheid

Perfect om te maaien op een tempo dat u bevalt.

Als u alle parameters van uw gazon onder controle wilt hebben voor het beste resultaat, kies dan een grasmaaier met een Hydrostatisch regelbare overbrenging. Met Versamow™ regelbaar mulchstelsel en de 4-in-1 maaihogteregeling, weet u dat u altijd het best mogelijke resultaat krijgt.

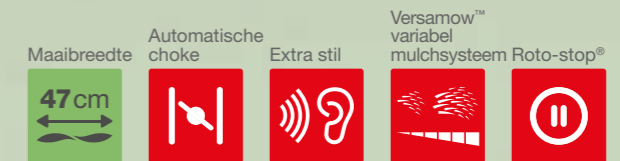
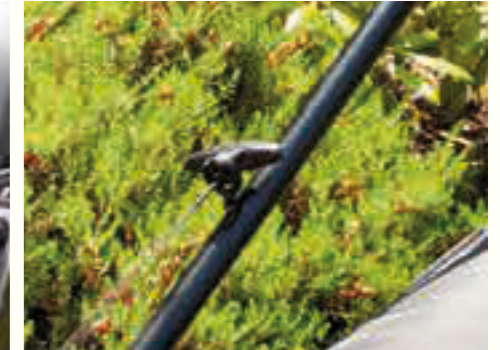
Variabele snelheid



Verbeterde brandstofdop



Zachte greep van het startkoord



◀ HRX 476 HY

Alle standaardfuncties plus:

- 4-in-1 maaihogteregeling
- Makkelijk in te klappen greep



HRX 537 HY ▼

Alle standaardfuncties plus:

- Makkelijk in te klappen greep



◀ HRX 537 HZ

Alle standaardfuncties plus:

- Makkelijk in te klappen greep



HRX met wals

Ideaal voor rechte lijnen en perfecte strepen.

Als u op zoek bent naar het klassieke streep patroon voor uw gazon, kies dan een HRX met een achterwals. Alle modellen zijn gemakkelijk te starten en te besturen, met grote wielen en een brede wals, voor beter evenwicht en controle bij het maaien rond obstakels en de gazonranden. Onze innovatieve Roto-stop®-veiligheidstechnologie is standaard, voor extra veiligheid en vertrouwen bij het creëren van uw droomgazon.



Wals

Aangedreven (1 versnelling)

Grasvangzak met krachtige luchtstroom

Maai breedte 42cm Extra stil Roto-stop® Wals achter

◀ **HRX 426 QX**

Alle standaardfuncties plus:

- 4-in-1 maaihoogteregeling

Maai breedte 47cm Extra stil Roto-stop® Wals achter

▲ **HRX 476 QX**

Alle standaardfuncties plus:

- 4-in-1 maaihoogteregeling
- Wiel aandrijving (1 versnelling)

HRS met zij-uitworp

Ontworpen voor snelheid en mulchen.

Als uw gras snel groeit en uw tuin op een jungle begint te lijken, maait de HRS uw gazon snel en efficiënt. Als de zij-uitworp gesloten is, maaien de bladen het gras heel fijn en wordt het maaisel op het gras gedeponeerd als natuurlijke meststof.



Maai breedte 53cm Automatische choke

▼ **HRS 536 SD**

Alle standaardfuncties plus:

- Wiel aandrijving (1 versnelling)

NIEUW Auto-choke

Plaatstalen maaidek
Stootvast en elektrisch verzinkt tegen roestvorming, uv-slijtage en corrosie. Afgewerkt met een ecologische poedercoating.

Zij-uitworp / mulchen
Sluit de zij-uitworp om mulchen te selecteren, of open hem om het gras zijwaarts af te voeren.

Mes van slim materiaal
Dit materiaal barst niet maar buigt mee als er een obstakel wordt geraakt. Dus lagere onderhoudskosten en een langere levensduur.

Funcities van de professionele HRD-grasmaaier

Extra sterk en licht, en vol functies die van zware klussen een eitje maken.

Grasvangzak met krachtige luchtstroom en stofhoes

Speciaal ontworpen door onze R&D-afdeling voor een maximale luchtstroom door de grasvangzak en een extra hoog opvangrendement, gemaakt van fijnmazig weefsel dat ook stof tegenhoudt. Er is een extra stofhoes aan de bovenkant van de grasvangzak aangebracht om stof verder te reduceren.

Dubbel uitgevoerde verbinding tussen maaidek en hendel

Specifiek ontworpen om schade te voorkomen bij het maaien en vervoeren.

Mes van slim materiaal

Dit materiaal barst niet maar buigt mee als er een obstakel wordt geraakt. Dus lagere onderhoudskosten en een langere levensduur.

Wielen met kogellagers voor en achter

U duwt en trekt uw grasmaaier moeiteloos langs obstakels.

Hydrostatische aandrijving*

Dit systeem stelt u in staat om via een traploze snelheidsregeling zelf te bepalen met welke snelheid u het gras maait. De snelheid van de maaimessen blijft ongeacht de loopsnelheid constant zodat de kwaliteit van het maaien gewaarborgd blijft.

Mulchkit als optie leverbaar

U kunt eenvoudig een mulchmes en een stop aanbrengen om het maaidek af te sluiten.

Gegoten aluminium maaidek

Het gegoten aluminium dek levert samen met de zwaar uitgevoerde overbrenging en aandrijftras de duurzaamheid die semiprofessionele en professionele gebruikers eisen. Het maaidek is afgewerkt met een ecologische poedercoating.

Professionele HRD grasmaaier

Perfect voor grote gazons met geometrische vormen.

Het enorm robuuste en betrouwbare HRD-assortiment is ontworpen om grote klussen zonder problemen aan te kunnen. Gebouwd op basis van een model dat oorspronkelijk voor de professionele markt was, laat deze grasmaaier zich nergens door verrassen. Deze zware machine met gegoten aluminium maaidek en dubbel uitgevoerde versterkte overbrenging tussen maimes en hendel, is ook verkrijgbaar met een professionele motor.

Aluminium maaidek



Verstevigde verbinding tussen maaidek en hendel



Hydrostatische versnelling



Maaibreedte 53cm Roto-stop®

HRD 536C HX ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: hydrostatische wielaandrijving

Maaibreedte 53cm Roto-stop®

HRD 536C TX ◀

Alle standaardfuncties plus:

- Wielaandrijving (Drie versnellingen)

Maaibreedte 53cm Roto-stop® Pro spec motor Wals achter

HRD 536K QX ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Wielandrijving (Eén versnelling)

Maaibreedte 53cm Roto-stop® Pro spec motor

HRD 536K HX ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: hydrostatische wielaandrijving



Functies professionele HRH-grasmaaier

Het HRH-assortiment, ontworpen voor de belangrijkste klussen, verzekert u van het beste resultaat.

Hydrostatische aandrijving*

Dit systeem stelt u in staat om via een traploze snelheidsregeling zelf te bepalen met welke snelheid u het gras maait. De snelheid van de maaimessen blijft ongeacht de loopsnelheid constant zodat de kwaliteit van het maaien gewaarborgd blijft.

Versterkte hendel

Verstevigingsstang om hendel bij draaien recht te houden.

Driedubbel uitgevoerde versterkte overbrenging tussen maaidek en hendel

Specifiek ontworpen om schade te voorkomen bij het maaien en vervoeren.

Beschermde kabels

Grasvangzak met krachtige luchtstroom en stofhoes

Speciaal ontworpen door onze R&D-afdeling voor een maximale luchtstroom door de grasvangzak en een extra hoog opvangrendement, gemaakt van fijnmazig weefsel dat ook stof tegenhoudt. Er is een extra stofhoes aan de bovenkant van de grasvangzak aangebracht om stof verder te reduceren.

Wielen met kogellagers voor en achter

U duwt en trekt uw grasmaaier moeiteloos langs obstakels.

Mes van slim materiaal

Dit materiaal barst niet maar buigt mee als er een obstakel wordt geraakt. Dus lagere onderhoudskosten en een langere levensduur.

Gegoten aluminium maaidek

Samen met de zwaar uitgevoerde overbrenging en aandrijfas garandeert dit maaidek de duurzaamheid die semiprofessionele en professionele gebruikers wensen. Het maaidek is afgewerkt met een ecologische poedercoating.

Overbrenging met aandrijfas

De aandrijfas is volledig beschermd tegen invloeden van buitenaf. Duurzamer en betrouwbaarder dan een systeem met riem en katrol, en onderhoudsvrij.

*Functie niet leverbaar op QX modellen. Het hier getoonde model is de HRH 536 HX.

Professionele HRH grasmaaier

Ontworpen voor grote gazons en zwaar werk.

Het Honda HRH-assortiment levert moeiteloze kracht en bewezen duurzaamheid - perfect voor professionals die de hoogste betrouwbaarheid zoeken, ook als hun medewerkers niet altijd even voorzichtig zijn met het materiaal. De robuuste machines zijn voorzien van een HDA-maaidek (High Density Alloy) en hebben daarnaast een hendel van extra stevig buismateriaal met een verstevigingsstang.

Voorbumper



Wals achter*



Driedubbel uitgevoerde versterkte overbrenging tussen maaidek en hendel



Maaibreedte

53cm

Roto-stop®

Pro spec motor

Pro

Wals achter*

HRH 536 QX

Alle standaardfuncties plus:

- Wiel aandrijving (Eén versnelling)

Maaibreedte

53cm

Roto-stop®

Pro spec motor

Pro

HRH 536 HX ▲

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: hydrostatische wiel aandrijving

*Uitsluitend op QX type.

Functies ruwterreinmaaiers

De krachtige en betrouwbare Honda-ruwterreinmaaiers zijn ideaal voor hoveniers en terreinknechten die grote gebieden met lang gras eenvoudig willen bijhouden.

Hydrostatische aandrijving*

Om het gras op uw eigen tempo te maaien. Gegoten aluminium chassis. Grote olietank voor betere koeling bij hogere snelheid en koppel.

Handrem*

Trommelremmen op beide achterwielen worden met de hendel bediend, voor betere controle en veilig manoeuvreren op hellingen.

Kogellagers op de achterwielen

Als u achteruit wilt, kunt u uw grasmaaier zonder moeite trekken.

Grote wielen met diepprofielbanden voor extra grip

Wielen met een grote diameter zorgen voor uitstekende tractie, contact met de grond en stabiliteit, en hebben een bandprofiel dat extra grip levert.

Overbrenging met aandrijfjas

De aandrijfjas is volledig beschermd tegen invloeden van buitenaf. Duurzamer en betrouwbaarder dan een systeem met riem en katrol, én onderhoudsvrij.

Mes van slim materiaal

Dit materiaal barst niet maar buigt mee als er een obstakel wordt geraakt. Dus lagere onderhoudskosten en een langere levensduur.

Pedaal voor maaihoogteregeling

Met een voetpedaal kunt u snel wisselen tussen de vier maaihoogtes. De geleiding van de elektriciteitskabels voorkomt beschadiging en struikelen.

Plaatstalen maaidek

Stootvast en elektrisch verzinkt tegen roestvorming, uv-slijtage en corrosie.

Zwevend maaidek

Alleen Honda's hebben deze functie. Als u hoog gras maait, gaat het voorste gedeelte van het maaidek omhoog zodat het maaien minder moeite kost. Tevens wordt het gras in een hoek gebogen die een betere snijhoek geeft dan wanneer het maaidek horizontaal ligt, zoals bij standaardmaaiers.

Geleidewiel met 3 instelbare hoogtes

*Dit is geen standaardfunctie en uitsluitend leverbaar op bepaalde Ruwterreinmaaiers. Het getoonde model is de UM 616 EBE.

Ruwterreinmaaiers

Perfect voor grote oppervlakten ruw gras.

Het UM Ruwterreinmaaier-assortiment, met een stevig chassis en maaidek voor veeleisend werk, een motor met professionele specificaties en een uniek zwevend maaideksysteem, is ideaal voor het snel en betrouwbaar onderhouden van grote grasvelden en parken.

Zwevend maaidek



Zwenkend voorwiel



Handrem



Maaibreedte

53 cm

Roto-stop®

Pro

Pro spec motor

Pro

UM 536 EBE/EE ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Wiel aandrijving (2 versnellingen)
- Handrem (uitsluitend op EBE uitvoering)

Maaibreedte

61 cm

Roto-stop®

Pro

Pro spec motor

Pro

◀ UM 616 EBE/EE




Alle standaardfuncties plus:










- Variabele snelheid: hydrostatische wiel aandrijving
- Handrem (uitsluitend op EBE uitvoering)

*Enkel op het EBE type.

Grasmaaier specificaties

Met deze handige tabel kunt u onze grasmaaiers vergelijken en de maaier kiezen die bij u past.

	ELEKTRISCHE			IZY				
	HRE 330	HRE 370	HRE 410	HRG 416 PK	HRG 416 SK	HRG 466 PK	HRG 466 SK	HRG 536 SD
								
Maaibreedte (cm)	33	37	41	41	41	46	46	53
Motor / Elektrische motor	Elektrische motor 1.100 W	Elektrische motor 1.300 W	Elektrische motor 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	-	-	-	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Motorvermogen (kW / tpm)*	-	-	-	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.850
Inhoud brandstoftank (liter)	-	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Motoroliecapaciteit (liter)	-	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55
Type overbrenging	Duwmaaier	Duwmaaier	Duwmaaier	Duwmaaier	1 versnelling	Duwmaaier	1 versnelling	1 versnelling
Rijsnelheid (meter per seconde)	Duwen	Duwen	Duwen	Duwen	0,92	Duwen	0,89	0,91
Maaidektype	ABS	ABS	ABS	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal
Roto-stop® / Bladremkoppeling (BBC)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mulchstelsysteem	-	-	-	-	Optioneel	-	Optioneel	Optioneel
Variabele standen en maaïhoogteregeling (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)
Capaciteit grasvangzak (liter)	27	35	65	50	50	55	55	61
Geluidsniveau dB(A)**	87	89	95	94	94	94	94	98
Afmetingen in mm (L x B x H)	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
Droog gewicht (kg)	11	15	24	29	31	30	32	36
Extra functies	Beveiliging tegen motoroververhitting	Beveiliging tegen motoroververhitting	Beveiliging tegen motoroververhitting	-	-	-	-	-
Grasopvangtijd (minuten:seconden)	16:10	14:30	09:27	11:04	11:04	09:59	09:59	08:53
Grasmulchtijd (minuten:seconden)	-	04:30	04:04	-	04:04	-	03:37	03:09

	IZY			HRX					
	HRG 536 VK	HRG 536 VL	HRG 536 VY	HRX 426 PD	HRX 426 PX	HRX 426 SD	HRX 426 SX	HRX 426 QX	HRX 476 PK
									
Maaibreedte (cm)	53	53	53	42	42	42	42	42	47
Motor / Elektrische motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC
Cilinderinhoud (cc)	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Motormodel	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Motorvermogen (kW / tpm)*	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
Inhoud brandstoftank (liter)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Motoroliecapaciteit (liter)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Type overbrenging	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	Duwmaaier	Duwmaaier	1 versnelling	1 versnelling	1 versnelling	Duwmaaier
Rijsnelheid (meter per seconde)	Traploos variabel 0 - 1,65	Traploos variabel 0 - 1,65	Traploos variabel 0 - 1,65	Duwen	Duwen	0,95	0,95	0,9	Duwen
Maaidektype	Staal	Staal	Staal	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
Roto-stop® / Bladremkoppeling (BBC)	-	-	Roto-stop®	-	Roto-stop®	-	Roto-stop®	Roto-stop®	-
Mulchstelsysteem	Versamow™ selectief mulchstelsysteem	Versamow™ selectief mulchstelsysteem	Versamow™ selectief mulchstelsysteem	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	-	Variabel
Variabele standen en maaïhoogteregeling (mm)	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)
Capaciteit grasvangzak (liter)	73	73	73	60	60	60	60	60	69
Geluidsniveau dB(A)**	98	98	98	94	94	94	94	94	94
Afmetingen in mm (L x B x H)	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
Droog gewicht (kg)	36,8	40,2	41,3	31	34	33	36	38	36
Extra functies	-	Elektrische start	-	-	-	-	-	Walsrol achter	-
Grasopvangtijd (minuten:seconden)	07:22	07:22	07:22	09:48	09:48	09:48	09:48	09:48	08:37
Grasmulchtijd (minuten:seconden)	03:09	03:09	03:09	03:58	03:58	03:58	03:58	03:58	03:33

*Het vermogen van de motoren in deze brochure is het nettovermogen van een productiemotor, gemeten volgens SAEJ1349 bij 3.600 tpm.
**Gegarandeerd geluidsniveau (in dB(A)) zoals voorgeschreven in Richtlijn 200/14/EC.

Grasmaaier specificaties

Met deze handige tabel kunt u onze grasmaaiers vergelijken en de maaier kiezen die bij u past.

	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
Maaibreedte (cm)	47	47	47	47	53	53	53	53
Motor / Elektrische 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
Cilinderinhoud (cc)	160	160	160	160	187	187	187	187
Motormodel	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV190	GCV190	GCV190	GCV190
Motorvermogen (kW / tpm)*	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
Inhoud brandstoftank (liter)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Motoroliecapaciteit (liter)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Type overbrenging	SMART Drive®	SMART Drive®	Hydrostatisch	1 versnelling	Select Drive	Select Drive	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Rijsnelheid (meter per seconde)	Traploos variabel 0 - 1,4	Traploos variabel 0 - 1,4	Traploos variabel 0 - 1,4	1	Traploos variabel 0 - 1,64	Traploos variabel 0 - 1,64	Variabel 0 - 1,61	Variabel 0 - 1,61
Maaidektype	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®
Roto-stop® / Bladremkoppeling (BBC)	-	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	-	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®
Mulchsysteem	Variabel	Variabel	Variabel	-	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel
Variabele standen en maaïhoogteregeling (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)
Capaciteit grasvangzak (liter)	69	69	69	73	85	85	85	85
Geluidsniveau dB(A)**	94	94	94	94	98	98	98	98
Afmetingen in mm (L x B x H)	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
Droog gewicht (kg)	39	42	44	42	40,1	43,9	44,7	46,4
Extra functies	-	-	-	Walsrol achter	-	-	-	Elektrische start
Grasopvangtijd (minuten:seconden)	08:37	08:37	08:37	08:37	07:07	07:07	07:07	07:07
Grasmulchtijd (minuten:seconden)	-	-	-	03:33	03:09	03:09	03:09	03:09

	HRS	HRD		HRD	HRH		GRASS CUTTERS		
	HRS 536 SD	HRD 536C TX	HRD 536C HX	HRD 536K HX	HRD 536K QX	HRH 536 HX	HRH 536 QX	UM 536 EBE UM 536 EE	UM 616 EBE UM 616 EE
Maaibreedte (cm)	53	53	53	53	53	53	53	53	61
Motor / Elektrische motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV
Cilinderinhoud (cc)	160	160	160	163	163	163	163	163	163
Motormodel	GCV160	GCV160	GCV160	GXV160	GXV160	GXV160	GXV160	GXV160	GXV160
Motorvermogen (kW / tpm)*	2,7/2.850	2,7/2.800	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
Inhoud brandstoftank (liter)	0,91	0,93	0,93	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Motoroliecapaciteit (liter)	0,98	0,55	0,55	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Type overbrenging	1 versnelling	3 versnellingen	Hydrostatisch	Hydrostatisch	1 versnelling	Hydrostatisch	1 versnelling	2 versnellingen	Hydrostatisch
Rijsnelheid (meter per seconde)	1,25	0,8, 1,2 en 1,3	Variabel 0 - 1,4	Variabel 0 - 1,4	1,2	Variabel 0,8 - 1,4	1,2	0,5 en 0,8	Variabel 0,4 - 1,0
Maaidektype	Staal	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Staal	Staal
Roto-stop® / Bladremkoppeling (BBC)	-	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®
Mulchsysteem	Zij-uitworp of mulchen	Optionele	Optionele	Optionele	Optionele	-	-	Zij-uitworp	Zij-uitworp
Variabele standen en maaïhoogteregeling (mm)	6 (25 - 87)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	5 (14 - 52)	6 (21 - 76)	5 (14-52)	4 (15-75)	4 (15 - 75)
Capaciteit grasvangzak (liter)	-	80	80	83	83	83	83	-	-
Geluidsniveau dB(A)**	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Afmetingen in mm (L x B x H)	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	1.770 x 860 x 1.080	1.780 x 970 x 1.080
Droog gewicht (kg)	30,7	45,2	42,6	49,3	53,5	60,2	58,1	66	72
Extra functies	Zij-uitworp	-	-	-	Walsrol achter	-	Walsrol achter	Handrem (uitsluitend op UM 536 EBE model)	Handrem (uitsluitend op UM 616 EBE model)
Grasopvangtijd (minuten:seconden)	-	07:31	07:31	07:31	07:31	07:22	07:22	-	-
Grasmulchtijd (minuten:seconden)	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	02:44

*Het vermogen van de motoren in deze brochure is het nettovermogen van een productiemotor, gemeten volgens SAEJ1349 bij 3.600 tpm.
**Gegarandeerd geluidsniveau (in dB(A) zoals voorgeschreven in Richtlijn 200/14/EC).

Zitmaaiers



Belangrijkste functies van Honda zitmaaiers

Onze zitmaaiers zitten vol met innovatieve en robuuste functies voor optimaal maaien en grasopvang zonder hoofdbreken.

Optiflow



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

Elektrische grasuitworp



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

Versamow™ regelbaar mulchstelsel



Met één handbeweging bepaalt u of het Versamow™-systeem van Honda het maaisel moet opvangen in de zak of dit moet versnipperen en als natuurlijke meststof terugblaast in het gazon.

Pro spec motor



Deze motoren zijn specifiek ontworpen voor zwaar en professioneel gebruik. Ze hebben bovenliggende kleppen (OHV) met extra voorzieningen voor zwaar gebruik, zoals gietijzeren cilindervoeringen, krukaslagers, een groot luchtfilter en stalen ventilatorroosters.

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.

Pro spec motor



Versamow™

Elektrisch grasuitwerpsysteem

Optiflow

Synchroon snijdende messen

Het getoonde model is de HF 2622 HT.

Meer zitmaaier innovaties

Hoe werken onze nieuwste technologieën?

Om onze producten te verbeteren, hoeven wij niet steeds het wiel opnieuw uit te vinden. Soms hoeft u alleen maar te kijken naar iets wat al goed werkt en het nog beter maken. De innovatie van onze zitmaaiers is een constant op topkwaliteit gericht proces, of het nu gaat om het ontwerpen van een motor die het milieu minder belast of een nog comfortabelere zitting.



Optiflow

De sleutel tot optimaal gras opvangen is een krachtige en gecontroleerde luchtstroom. Daarom heeft ons onderzoeks- en ontwikkelingsteam (R&D) Optiflow ontwikkeld, een systeem dat sterke zuigkracht koppelt aan een gecontroleerde luchtstroom met lage turbulentie, die zuigkrachtverlies, lawaai en grasaanslag vermindert. Hieronder ziet u de vier simpele, enorm efficiënte innovaties die onze R&D-mensen hebben ontwikkeld:

1 Maximale luchtinlaat

Een standaardmaaidek is gewoonlijk gesloten, maar ons R&D-team heeft berekend dat het vermogen van de Honda-motor meer lucht naar binnen kan zuigen als het open is. Daarom hebben zij meer gaten in de bovenkant van het maaidek aangebracht.

2 Aanjager

Twee ventilatoren op elk van de roterende messen zuigen lucht aan door de gaten in de bovenkant van het maaidek. De versnelde luchtstroom wordt vervolgens door de ventilatorkap naar het uitworpkanaal geblazen en blaast het gras het kanaal in.

4 Luchtdoorlatendheid van de graszak

Hoe groter de mazen van de graszak, des te sterker de luchtstroom, zodat u de graszak helemaal kunt vullen. De graszak van Honda, met de gepatenteerde 'flamencojurk'-stijl, heeft de grootste mazen op de markt, waardoor de krachtige luchtstroom zo min mogelijk belemmerd wordt en u de graszak volledig kunt vullen.

3 Grasuutwerp

Na uitgebreide tests heeft R&D een breed, kegelvormig uitworpkanaal ontworpen, dat topprestaties levert. Er is veel tijd besteed aan het ontwikkelen van dit kanaal om het risico van verstopping uit te sluiten en de beste opvangprestaties op de zitmaaiermarkt te leveren.



Gesynchroniseerde riemaandrijving van de messen

Er zijn twee soorten maaidekken: met asynchrone messen en met synchrone 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. De voordelen van een synchroon systeem zijn gelijkmatige maaiprestaties, zodat er zelfs bij het wenden geen stukken overgeslagen worden, en betere luchtstroom onder het maaidek met als resultaat betere grasopvang en minder kans op verstopping.



Versamow™ regelbaar mulchsystem

Met één enkele pook bedient u het Honda Versamow™ regelbaar mulchsystem. Waarmee u met een simpele beweging regelt of het gemaaid gras opgevangen moet worden of versnipperd en verspreid wordt om als voedingsbodem te dienen. Is het gras lang gegroeid kunt u het gras opvangen, maait u regelmatig (bijvoorbeeld wekelijks) dan kunt u ervoor kiezen om te mulchen en het maaisel als een natuurlijke meststof gebruiken. U kunt dit zelfs tijdens het maaien wisselen als u dit per gebied anders wilt aanpakken. Wat u ook kiest u hoeft niets te sleutelen, uit elkaar te halen of te monteren.

De Honda-motor

Honda is niet alleen de beste motorfabrikant ter wereld, maar ook een pionier in viertaktmotoren van topkwaliteit en leverancier van uitstekende V-twin motortechnologie. Betrouwbaarheid, prestaties en schonere uitlaatgassen zijn kenmerkend voor Honda-motoren en wij zijn er trots op dat consumenten, professionele gebruikers en industriële fabrikanten in de hele wereld op ons vertrouwen.

Logisch dat onze zitmaaiermotoren zeer goede specificaties hebben. Elk model heeft:

- een decompressor voor makkelijk (her)starten
- lager brandstofgebruik en de laagste emissies in de branche

Bovendien zijn onze professionele motoren uitgevoerd met bovenliggende kleppen (OHV) met extra voorzieningen voor zwaar gebruik, zoals gietijzeren cilindervoeringen, krukaslaggers, een groot luchtfilter en een stalen ventilatorrooster.

Functies van Honda zitmaaiers

De functies in deze sectie zijn standaard op alle Honda Premium en Midrange zitmaaiers; sommige zijn ook beschikbaar op de standaard Honda-zitmeeiers.

Gietijzeren as voor*

Verbetert de duurzaamheid van de aandrijving en beschermt het tegen mogelijke beschadiging door rijden door gaten, tegen stoepranden of andere zware omstandigheden.

Eenvoudige montage grasvangzak

Duidelijke aanwijzing en goede geleiding maken het plaatsen van de grasvangzak zeer eenvoudig.

Optionele trekhaakaansluiting

Honda's intelligente bewakingssysteem

Een geheel met leds uitgevoerd dashboard toont de gebruiker alle belangrijke informatie, voor optimale veiligheid en prestatie.

Automatische verlichting

De koplampen worden automatisch ingeschakeld afhankelijk van het lichtniveau. (Niet beschikbaar op de HF 2315 SB).

Lagedruk-wiel-patch

De banden zijn ontworpen voor optimale gewichtsverdeling van de zitmaaier. Dit voorkomt schade aan uw gazon of wielafdrukken na 24 uur.

Voorbumper met stalen beschermplaat*

Beschermt de uitlaat en de aandrijving van het maaidek tegen struiken/takken en hoog gras.

Elektromagnetische meskoppeling

Koppeling en rem worden tegelijk bediend met één elektronisch systeem. Dit zorgt voor betere remprestaties en dus grotere veiligheid, en voorkomt extra slijtage aan onderdelen vergeleken met een normale mechanische koppeling.

Rollers tegen 'schaven'

Twee rollers aan de voorkant en twee achter het maaidek voorkomen dat het gazon afgeschaafd wordt wanneer de grond oneffen is.

Met elektroforese behandeld maaidek

Het maaidek wordt hiermee behandeld voordat het gespoten wordt, voor dubbele bescherming tegen roest.

Gemakkelijk schoon te maken maaidek

Door een tuinslang te bevestigen op de aansluiting op het maaidek en het mes te activeren kunt u de onderkant van het maaidek schoonspuiten zonder de zitmaaier op te tillen.



*Uitsluitend beschikbaar op Premium modellen. Vraag uw dealer naar verdere functies. Het getoonde model is de HF 2622 HT.

Zitmaaiers

Compact, wendbaar en eenvoudig in het gebruik.

Deze zitmaaier, ideaal voor gazons tot 2.000 m², heeft de motor achterin zodat u rondom goed zicht hebt. Met de Honda-zitmaaiers, ontworpen voor compactheid, wendbaarheid, gemak in het gebruik, comfort en met een verrassend kleine draaicirkel wordt het verzorgen van complexe tuinen met borders en bomen een fluitje van een cent. Bovendien passen Honda-zitmaaiers met gemak door een standaarddeur van 90 cm breed, en dankzij de makkelijk te verwijderen graszak neemt hij nauwelijks ruimte in.

Hydrostatische aandrijving



Maaihoogteregeling



Eenvoudig te verwijderen grasvangzak



Maaibreedte
71cm
Pro spec motor
Pro

◀ HF 1211 SE*

Alle standaardfuncties plus:

- 5 versnellingen vooruit, 1 achteruit: mechanische overbrenging
- Mechanische meskoppeling

Maaibreedte
71cm
Pro spec motor
Pro

HF 1211 HE ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: Hydrostatische wielaandrijving
- Mechanische meskoppeling



Midrange zitmaaiers

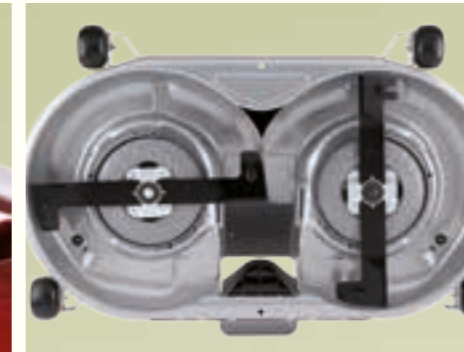
Fantastisch voor middelgrote tot grote gazons.

Ontdek ons complete assortiment aan zitmaaiers. Machines die efficiënt en betrouwbaar hun werk doen volgens de Honda filosofie. Onze zitmaaiers helpen uw gazon netjes en schoon te houden.

Grasvangzak makkelijk legen



Synchroon snijdende messen



Verlichting*



Maaibreedte
92cm

◀ HF 2315 SB

Alle standaardfuncties plus:

- 5 versnellingen vooruit, 1 achteruit: mechanische overbrenging

Maaibreedte Optiflow

92cm

HF 2315 HM ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: Hydrostatische wielaandrijving



Maaibreedte
102cm
Synchroon snijdende messen
Optiflow

◀ HF 2417 HB

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: Hydrostatische wielaandrijving

*Deze functie is niet leverbaar op de HF 2315 SB.

Premium zitmaaiers

Perfect voor grote gazons, parken en sportvelden.

Deze zitmaaiers zijn ontworpen voor de beste maai- en opvangprestaties, ongeacht de conditie van het gras, zonder een grasspriet over het hoofd te zien en zonder gemaaid gras achter te laten. Zitmaaiers met Honda-motoren starten altijd en kunnen de zwaarste maaiklassen aan zonder vast te lopen of verstopt te raken. Honda-zitmaaiers bieden drie niveaus van grasverzorging: opvang van gras en bladeren, een uitworpscherm achter of een mulchkit.

Versamow™



Voorbumper met stalen beschermplaat



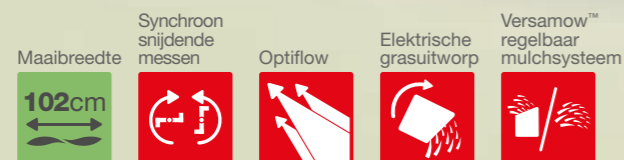
Extra grote brandstoftank



HF 2417 HM ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: Hydrostatische wiel aandrijving
- Extra grote brandstoftank



HF 2417 HT ▲

Alle standaardfuncties plus:

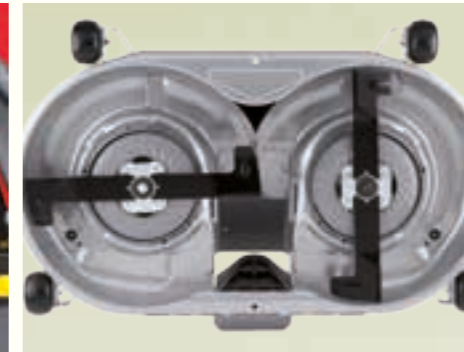
- Variabele snelheid: Hydrostatische wiel aandrijving
- Extra grote brandstoftank

Als u uw gazon perfect wilt onderhouden, zult u de extra maaibreedte waarderen, evenals het moeiteloze comfort en de superieure prestaties. Onze V-twin motoren leveren een gelijkmatig vermogen en grote betrouwbaarheid in combinatie met functies als een hoorbare indicatie wanneer de graszak vol is en een elektrische grasuitworp. De soepele inschakeling van de messen met één druk op de knop en de hydrostatische aandrijving helpen u grote stukken gazon op uw eigen tempo te maaien met een perfect resultaat.

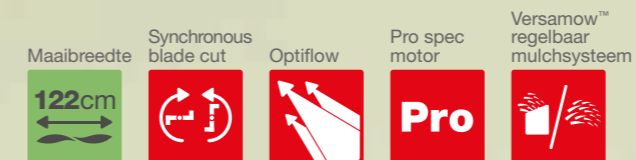
Elektrische grasuitworp*



Synchron snijdende messen



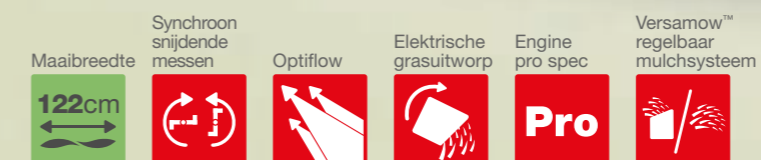
Lagedruk-wiel-patch



HF 2622 HM ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: Hydrostatische wiel aandrijving
- Extra grote brandstoftank



HF 2622 HT ▲

Alle standaardfuncties plus:

- Variabele snelheid: Hydrostatische wiel aandrijving
- Extra grote brandstoftank

*Deze functie is enkel leverbaar op de HT modellen.

Specificaties zitmaaiers

Met deze handige tabel kunt u onze zitmaaiers en zitmaaiers vergelijken en de maaier kiezen die bij u past.



	ZITMAAIERS		MIDRANGE ZITMAAIERS	
	HF 1211' SE	HF 1211 HE	HF 2315 SB	HF 2315 HM
Maaibreedte (cm)	71	71	92	92
Aantal messen / Synchron of asynchroon	1 / NVT	1 / NVT	2 / Asynchroon	2 / Asynchroon
Motor	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHC V-Twin	4-takt OHC V-Twin
Cilinderinhoud (cc)	337	337	530	530
Motormodel	GXV340	GXV340	GCV520	GCV520
Motorvermogen (kW / tpm)**	6,4/3.100	6,4/3.100	9,4/2.800	9,4/2.800
Inhoud brandstoftank (liter)	3,6	3,6	5,4	5,4
Motoroliecapaciteit (liter)	1,1	1,1	1,15	1,15
Type overbrenging	5 versnellingen vooruit, 1 achteruit	Variabel: Hydrostatisch	5 versnellingen vooruit, 1 achteruit	Variabel: Hydrostatisch
Topsnelheid (km/h)	1,6 / 2,8 / 4,2 / 4,7 / 7,0	Traploos variabel 0 tot 8,0	2,1 / 3,5 / 5,4 / 6,0 / 9,0	Traploos variabel 0 tot 8,2
Mesremkoppeling (BBC)	Mechanisch	Mechanisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Optiflow	-	-	-	Ja
Legen graszak	Handmatig	Handmatig	Handmatig	Handmatig
Posities en maaihoogte-instelling (mm)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)
Inhoud grasvangzak (liter)	170	170	280	280
Geluidswaarde - Geluidsniveau dB(A)***	100	100	100	100
Afmetingen in mm (L x B x H)†	1.860 x 750 x 1.100	1.860 x 750 x 1.100	2.400 x 960 x 1.110	2.480 x 960 x 1.110
Droog gewicht (kg)	168	172	213	219
Voorbanden / achterbanden (diameter x breedte - velg (inch))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	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
Draaicirkel (m)	1,4	1,4	1,8	1,8
Mulch- / uitworpscherm	Optie / Niet leverbaar	Optie / Niet leverbaar	Optie	Optie
Trekhaakaansluiting	-	-	Optie	Optie
Grasopvangtijd per 100 m² gazon (minuten:seconden)	03:05	03:05	02:03	02:03
Grasmulchtijd per 100 m² gazon (minuten:seconden)	01:01	01:01	00:48	00:48



	MIDRANGE ZITMAAIERS		PREMIUM ZITMAAIERS		
	HF 2417 HB	HF 2417 HM	HF 2417 HT	HF 2622 HM	HF 2622 HT
Maaibreedte (cm)	102	102	102	122	122
Aantal messen / Synchron of asynchroon	2 / Synchron	2 / Synchron	2 / Synchron	2 / Synchron	2 / Synchron
Motor	4-takt OHC V-Twin	4-takt OHC V-Twin	4-takt OHC V-Twin	4-takt OHV V-Twin	4-takt OHV V-Twin
Cilinderinhoud (cc)	530	530	530	688	688
Motormodel	GCV530	GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
Motorvermogen (kW / tpm)**	9,4/2.800	9,4/2.800	9,4/2.800	13,8/2.800	13,8/2.800
Inhoud brandstoftank (liter)	5,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Motoroliecapaciteit (liter)	1,15	1,15	1,15	2,2	2,2
Type overbrenging	Variabel: Hydrostatisch	Variabel: Hydrostatisch	Variabel: Hydrostatisch	Variabel: Hydrostatisch	Variabel: Hydrostatisch
Topsnelheid (km/h)	Traploos variabel 0 tot 8,2	Traploos variabel 0 tot 8,2	Traploos variabel 0 tot 8,2	Traploos variabel 0 tot 8,2	Traploos variabel 0 tot 8,2
Mesremkoppeling (BBC)	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Optiflow	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Legen graszak	Handmatig	Handmatig	Elektrisch	Handmatig	Elektrisch
Posities en maaihoogte-instelling (mm)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)
Inhoud grasvangzak (liter)	300	300	300	350	350
Geluidswaarde - Geluidsniveau dB(A)***	100	100	100	105	105
Afmetingen in mm (L x B x H)†	2.480 x 1.050 x 1.120	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
Droog gewicht (kg)	237	239	250	263	272
Voorbanden / achterbanden (diameter x breedte - velg (inch))	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	15 x 6,00 - 6 / 18 x 8,50 - 8
Draaicirkel (m)	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
Mulch- / uitworpscherm	Optie / Optie	Versamow™ selectief mulchstelsel	Versamow™ selectief mulchstelsel	Versamow™ selectief mulchstelsel	Versamow™ selectief mulchstelsel
Trekhaakaansluiting	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
Grasopvangtijd per 100 m² gazon (minuten:seconden)	01:53	01:53	01:53	01:36	01:36
Grasmulchtijd per 100 m² gazon (minuten:seconden)	00:43	00:43	00:43	00:36	00:36

*Model niet leverbaar in de Benelux.

**Het vermogen van de motoren in deze brochure is het nettovermogen van een productiemotor, gemeten volgens SAE J1349.

***Gegarandeerd geluidsniveau (zoals voorgeschreven in Richtlijn 2000/14/EC, 2005/88/EC).

†Afmetingen: L - inclusief grasvangzak, B - inclusief maaidek.

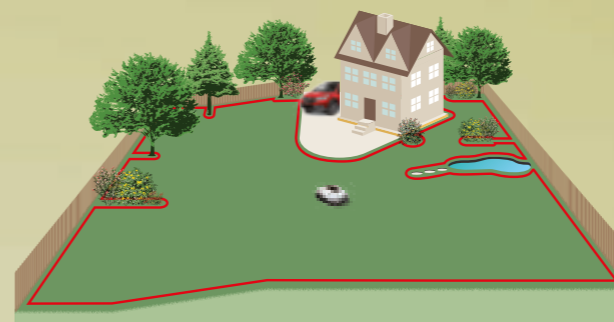
Robotmaaier



Type tuinen

Miimo is ontwikkeld om zich aan te passen aan uw tuin en uw leven.

Miimo kan praktisch in elk type tuin functioneren. Hij navigeert soepel rondom de objecten in uw tuin zoals bomen, vijvers en zwembaden. Heeft u gebieden in uw tuin die speciale aandacht nodig hebben? Miimo kan naar al uw wensen ingesteld worden om zo volledig te passen in uw tuin en levensritme. Wat voor tuin u ook heeft, één van onze veelzijdige Miimo modellen zal zeker in uw leven passen.



Complexe tuinen

In complexe tuinen komen veel ongelijke randen, hellingen en vaste obstakels zoals bomen en waterpartijen voor.

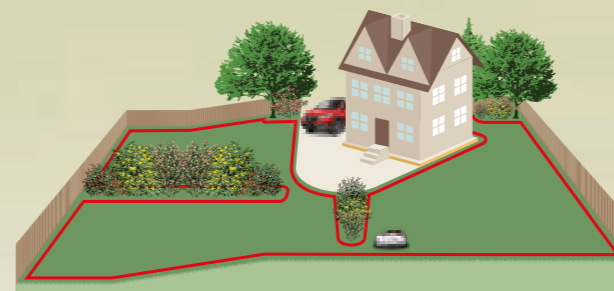
Ons advies: **Miimo 520**



Standaard tuinen

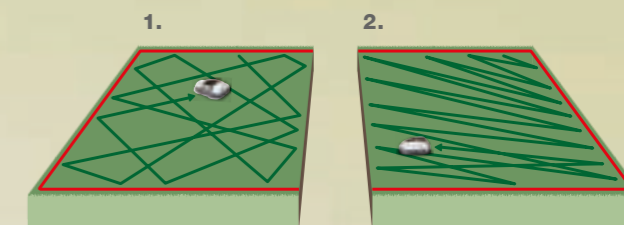
Tuinen met rechte lijnen en hoeken zijn eenvoudiger te navigeren, zelfs als er hellingen en vaste obstakels in uw tuin voorkomen.

Ons advies: **Miimo 310**



Miimo sluit aan op uw dagritme

De flexibele Miimo heeft een 'zone management' functie die bij installatie ingesteld kan worden. Zo kunt u bijvoorbeeld instellen dat Miimo 's ochtends in alle vroegte een bepaald gebied in uw tuin onder handen neemt zodat u 's middags ongestoord van een lunch in de tuin kunt genieten terwijl Miimo ondertussen de rest van uw tuin kan onderhouden. Al gebruikt u de zone management functie niet kunt u alsnog Miimo op die tijdstippen laten werken wanneer het u het beste uitkomt. Dankzij het lage geluidsniveau kan dat zelfs 's nachts terwijl u ongestoord kunt slapen.



Het maaipatroon kiezen

Een **willekeurig maaipatroon (1)** werkt het beste in grotere complexe zones met veel obstakels.

Een **rechtlijnig maaipatroon (2)** is geschikt voor zones met rechte hoeken en weinig tot geen obstakels.

U kunt Miimo ook zodanig instellen dat hij afwisselt tussen de twee types maaipatronen.

Overleg met uw Honda dealer wat de beste instelling is voor u en uw tuin.

Het installeren van Miimo is eenvoudig. Uw lokale Honda dealer kan u helpen met de keuze van de instelling die het beste past in uw tuin en levensritme. Daarnaast kan de dealer bij u thuis de grensdraad aanleggen en Miimo installeren zoals u dat wilt. U kunt er daarna ontspannen van genieten hoe Miimo al het harde werk voor u doet.

Vind uw lokale Honda tuin- en parkdealer met een bezoek aan www.honda.nl of www.honda.be



Honda Miimo

Om uw gazon er geweldig uit te laten zien zijn er 3 dingen nodig: tijd, toewijding en ouderwets hard werk. Gelukkig is Miimo er nu om dit karwei van u over te nemen.

Onze innovatieve en intelligente robotmaaier volgt de contouren van uw tuin. Navigerend tussen de obstakels zorgt hij voor een gezond en verzorgd uitziend gazon. Miimo is ontwikkeld om stil en efficiënt te presteren in alle weersomstandigheden en zichzelf tijdig op te laden voor de volgende maaibeurt. Door de veilige maaimessen en sensoren rondom kunt u ontspannen terwijl Miimo zijn werk in de tuin doet.

Op maat voor u en uw tuin

Miimo kan volledig op uw tuin aangepast worden met tot wel 5 afzonderlijke werkgebieden. Daarnaast kan zijn werkschema volledig aangepast worden aan uw persoonlijke wensen en tijdschema.

Veelzijdige maaiprestatie

Bij Honda weten we hoe gras gemaaid dient te worden. Voor de ontwikkeling van onze robotmaaier putten we uit kennis opgebouwd in meer dan 30 jaar maaiervaring.

Twee krachtige 25 Watt motoren drijven de wielen aan beide zijden aan. In combinatie met de 56 Watt maaimotor zorgen deze ervoor dat Miimo zijn werk door de zwaarste grassoorten kan uitvoeren.

Er zijn twee modellen beschikbaar om u van dienst te zijn: de Miimo 310 kan een gazon aan van maximaal 2.000 m² terwijl de Miimo 520 een gebied tot maximaal 3.000 m² kan maaien.

Uw Honda dealer kan u adviseren welke Miimo het beste bij u en uw tuin past.

Robuuste polymeer kap

De twee types polymeer waaruit de kap van Miimo bestaat zorgen er voor dat Miimo er op zijn best uit blijft zien. De bovenkant is krasbestendig en de onderkant kan tegen een stootje.

Mulchen voor een perfect gazon

De kleine grasdeeltjes die door Miimo worden 'afgeschoren' worden gerecycled en verspreid over het gazon als voeding te dienen. Hierdoor blijft uw gazon gezond(er).

Praktisch laadstation

Miimo werkt wanneer u wilt en zo lang als u wilt. Wanneer de acculading is teruggelopen tot onder de 30 % zoekt hij zijn weg naar het laadstation om te herladen waarna hij direct weer verder aan het werk gaat.

Lithium-ion accu's voor een langere levensduur

Miimo beschikt over lithium-ion accu's met lange levensduur voor optimale prestaties seizoen na seizoen. Langere levensduur betekent dus ook: lagere onderhoudskosten en hoge betrouwbaarheid.

De accu's van de Miimo 520 hebben een extra grote capaciteit om grotere en meer complexe tuinen aan te kunnen.

Verstelbare maaihogte

De maaihogte van Miimo is eenvoudig in te stellen tussen 20 en 60 mm in stappen van minder dan 1 mm door middel van een draaiknop bovenop.

Overzichtelijk bedieningspaneel

Een duidelijk display en eenvoudig te bedienen bedieningspaneel maakt Miimo gemakkelijk in te stellen aan uw wensen.

PIN-code beveiliging

U wilt uw nieuwe tuinhulp natuurlijk niet kwijtraken. Daarom is Miimo voor uw gemoedsrust beveiligd met een PIN-code. Wanneer Miimo opgetild wordt stopt hij direct met werken en slaat alarm. Pas wanneer de juiste PIN-code is ingegeven kan hij weer aan de slag.

Maait met gemak op hellingen

Door zijn gevoelige richtingssensoren zal Miimo altijd een rechte lijn blijven volgen, zelfs op hellingen. Hierdoor worden ook hellingen gelijkmatig gemaaid zowel bovenaan als onderaan.

Prestaties onder alle weersomstandigheden

Miimo is weerbaar genoeg om in alle weersomstandigheden zijn werk te kunnen blijven doen. Regen zal hem niet beletten uw gazon te onderhouden.

Goed voor het milieu en uw portemonnee

De energiezuinige Miimo houdt zijn verbruik scherp in de gaten om te zorgen voor lage verbruikskosten en lage belasting van het milieu zonder emissies.

Snel reagerende botssensoren

Wanneer zijn 360° zwevende kap een object, persoon of huisdier raakt registreert Miimo dat direct, stopt en draait een andere richting op. Hij registreert het ook wanneer hij opgetild of gekanteld wordt waarbij hij direct zijn messen stopt voor optimale veiligheid.

Laag geluidsniveau

De elektrisch aangedreven Miimo doet zijn werk met een minimaal geluidsniveau zodat hij u en uw buren niet zal storen, zelfs niet wanneer hij 's nachts zijn werk doet.



Miimo 310/520

De Miimo kiezen die het werk voor u doet.

Miimo is ontwikkeld om u het zware gazon onderhoudswerk uit handen te nemen. Ongeacht vorm of formaat. Of het nu een Miimo 310 - 520 is: er is altijd een geschikte Miimo voor uw tuin.

Beide Miimo modellen zijn uitgerust met snelle **setup**, aanpasbare **timer** en **zone** instellingen.

Miimo 310 ▶

- Alle standaardfuncties plus:
- Tot 2.000 m² gazon
 - Maximaal 300 m grensdraad



◀ Miimo 520

- Alle standaardfuncties plus:
- Tot 3.000 m² gazon
 - Maximaal 500 m grensdraad

Miimo specificaties

ROBOTMAAIERS

Miimo 310

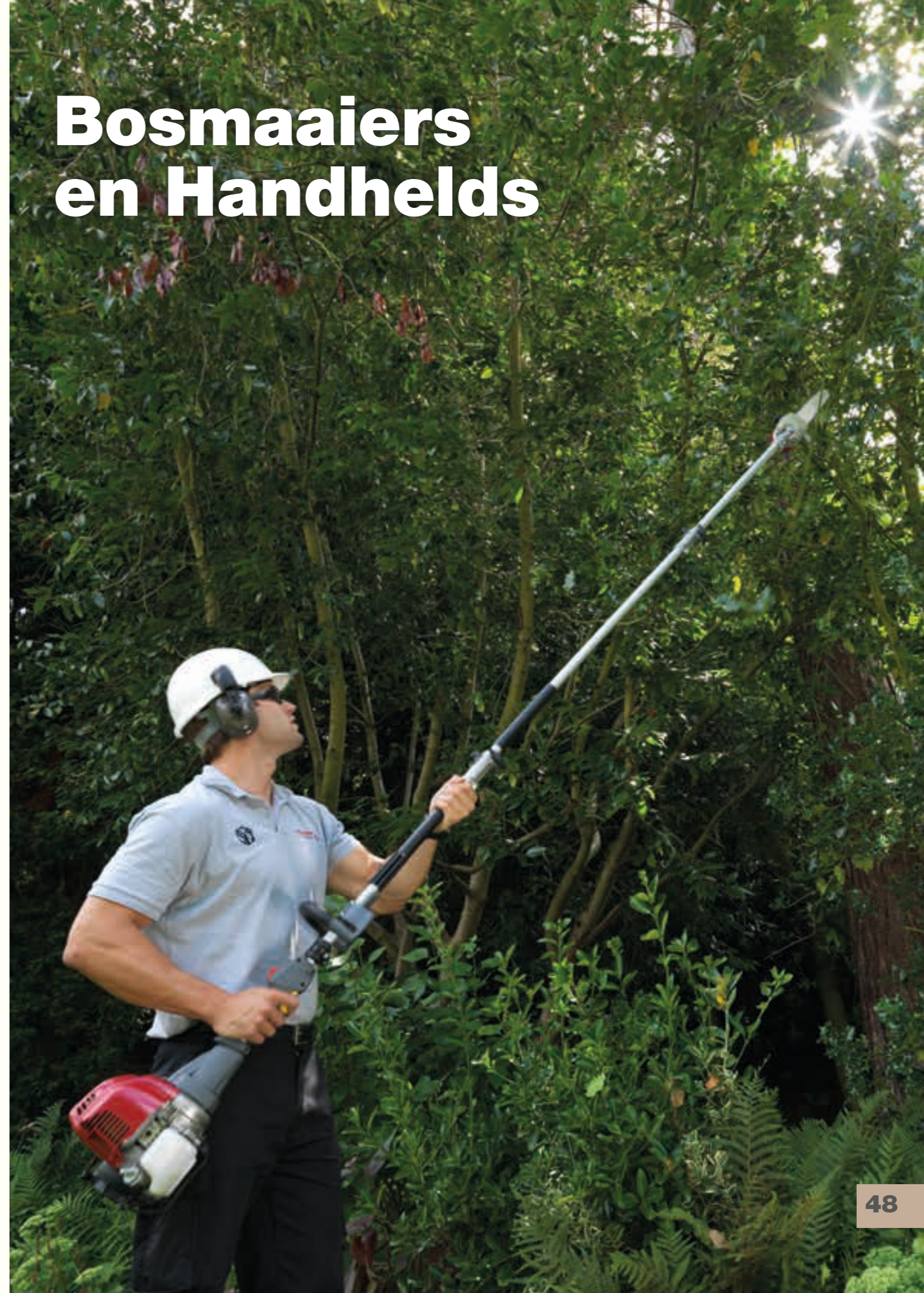


Miimo 520



	2.000	3.000
Oppervlakte capaciteit m ² / per uur (m ² /u)	2.000	3.000
Maaipatroon	Willekeurig / Rechthoekig / Gemixed	Willekeurig / Rechthoekig / Gemixed
Maaisysteem	3 uitslaande bladen	3 uitslaande bladen
Maaibreedte (mm)	220	220
Maaihogte (mm)	20-60 (70 stappen)	20-60 (70 stappen)
Wielmotoren / Maaimotor	25W (2x) Borstelloos / 56W Borstelloos	25W (2x) Borstelloos / 56W Borstelloos
Accu	Li-ion 22,2v – 1,80Ah	Li-ion 22,2v – 3,6Ah
Geluidsniveau dB(A)	62 (56,3)	62 (56,3)
Lengte omheiningdraad en aantal krammen	200m / 200 stuks	300m / 300 stuks
Gewicht (kg)	11,6	11,9
L x B x H (mm)	635 x 550 x 287	635 x 550 x 287

Bosmaaiers en Handhelds



Ons assortiment bosmaaiers en handhelds

Krachtig gereedschap voor kleine klussen en moeilijk bereikbare plaatsen.

Het eerste assortiment 4-takt draagbaar tuingereedschap ter wereld levert stevig vermogen bij lage emissies. Al onze modellen hebben unieke GX25 mini-4-taktmotoren, een innovatief ontwerp en Honda-kwaliteit.

Bosmaaiers ▶

Met onze 25 cc and 35 cc micromotoren hebben wij de volgende generatie bosmaaiers ontwikkeld. Ontdek het hele comfortabele en betrouwbare assortiment Honda-bosmaaiers met een rechte of gebogen schacht met beugel- of fietsstuurhandgreep en onze geweldig handige ruggedragen versie.

Zie pagina's 51-54



Heggenscharen ▼

4-taktheggenscharen van Honda zijn uw ideale partner voor het verzorgen van grote tuinen en parken. De HHH 25-modellen zijn even geschikt voor vormgeving als voor het zware werk en door hun ergonomische, trillingsdempende bediening kunt u comfortabeler en dus langer werken.

Zie pagina 58



4-takt Bladblazer ▼

De tuin netjes houden is nog nooit zo makkelijk geweest als met de eerste 4-taktbladblazer ter wereld. Als vallende blaadjes uw gazon, terras of tuinpaden ontsieren, hebt u met dit nieuwe Honda-product de situatie onmiddellijk onder controle.

Zie pagina 59



Ruggedragen sproeiers ▶

Dit zijn de eerste sproeimachines met 4-takttechnologie van Honda en maximaal comfort: makkelijk te starten, weinig geur- en geluidshinder, trillingsvrij en de zuinigste in zijn klasse.

Zie pagina 59



Honda-motor

Draagbare Honda-technologie.

Honda presenteert trots haar twee 4-taktmicromotoren, de GX25 (25 cc) en de GX35 (35 cc). Na jarenlang onderzoek en verbetering hebben wij de lichtste en meest compacte motoren in hun soort ontwikkeld. De ongelooflijk betrouwbare GX25 and GX35 worden gebouwd naar professionele specificaties van Honda met gietijzeren cilindervoeringen, krukaslagers en grote luchtfilters. Beide motoren hebben unieke, gepatenteerde systemen, waaronder een 'rotary slinger' pompsysteem voor constante brandstoftoevoer bij beweging in alle richtingen en een nieuwe carburateur met acceleratiepomp, die extra vermogen levert zodra u gas geeft.



Waarom kiezen voor 4-takt?

Wij kunnen u 5 redenen noemen om voor 4-takt technologie te kiezen:

1. Makkelijk starten

Starten gaat met behulp van het mechanische decompressiesysteem in combinatie met een superlichtgewicht vliegwiel, wat resulteert in een startkoord-trekgewicht van 7,2 kilo.

2. Geluidsarm en een prettiger uitlaatgeluid

Een lagere toon die prettiger in het gehoor ligt is bereikt dankzij een snaarangedreven ontwerp met bovenliggende kleppen (verminderd mechanisch geluid), een ruimer uitlaatsysteem met meerdere kamers (verminderd geluidsniveau) en een geavanceerd luchtinlaatsysteem (minder geluid).

3. Eenvoudige voorbereiding en onderhoud

Bij een 4-taktmotor hoeft u natuurlijk geen oliebenzinemengsel te maken. U hoeft alleen maar benzine te tanken. Wij adviseren u de motorolie elke 50 (gebruiks) uur te vervangen voor optimale prestaties.

4. Lager brandstofverbruik en langere tijd tussen tankbeurten

Het lage brandstofverbruik van de Honda GX25 en GX35 motoren maakt het gebruik van onze machines extra efficiënt.

Brandstofverbruik bij maximaal vermogen

Honda GX25 0,54 liter per uur bij 7.000 TPM en bijbehorend vermogen

Honda GX35 0,71 liter per uur bij 7.000 TPM en bijbehorend vermogen

De Honda GX25 en GX35 micro motoren zijn uitgerust met brandstoftanks van respectievelijk 0,58 en 0,63 liter.

5. Minder en schonere emissies

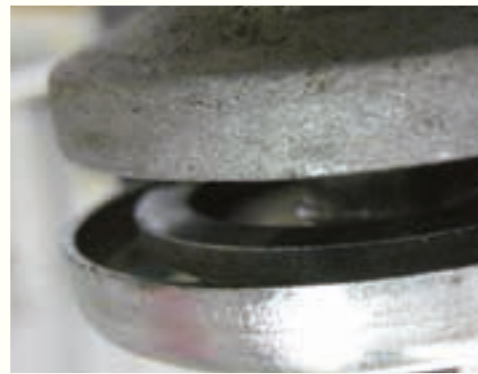
In tegenstelling tot motoren met catalysatoren hoeft bij onze 4-taktmotoren de uitlaat niet warm te zijn om optimaal te presteren. En de 4-takt verbrandingstechnologie zorgt voor minder opeenhoping van carbondeeltjes waardoor het niet noodzakelijk is om deze periodiek te verwijderen en daarnaast zorgt het voor uitstoot van minder fijnstofdeeltjes.

Functies van bosmaaiers

Ontworpen om intensieve gebruikers alle voordelen en het comfort te laten ervaren van Honda's 4-takttechnologie, met constant vermogen en koppel voor het zwaardere werk.

Zwaar uitgevoerd overbrengingshuis

De overbrenging is uitgevoerd in gegoten aluminium en levert betere schokdemping dan het traditionele, gewalst-stalen chassis. Honda heeft het overbrengingschassis zodanig ontwikkeld dat de speling tussen de roterende delen zo klein mogelijk is en levert daardoor de best mogelijke wering tegen stof.



Lager met zwevende afdichting

Deze door NASA gebruikte lagers bieden de hoogste stofbescherming voor hogesnelheidstoepassingen. Contact met het roterende onderdeel wordt vermeden, zodat de afdichting niet warm wordt in tegenstelling tot een traditionele volcontact rubberen afdichting met aanzienlijk lagere levensduur en stofbeschermingsprestaties.

Comfortabele dubbelgeïnjecteerde plastic+rubberhandgrepen

Er is een rubbercoating aangebracht voor uitstekende grip.

Handvat instelbaar langs X- en Y-as

Het handvat kan zonder gereedschap in twee vlakken bijgesteld worden voor de beste en meest comfortabele positie, voor een perfecte balans in actie.

Nylon draadkop met Tap & Go

Door deze Tap & Go kop wordt de nylondraad automatisch verlengd wanneer je de maaikop tegen de grond tikt. De kop heeft een diameter van 12,5 cm en kan een 56% langere lijn aan vergeleken met een normale kop van 10 cm.

Beschermkap / 3-tandsmes 2-in-1

Als u een 3-tandsmes wilt monteren, hoeft u alleen het onderste deel van de kap te verwijderen; u hoeft geen extra kap te kopen.

Hardstalen nylonkoordmesje

Er is een mesje in de kap gemonteerd dat de lijn automatisch op de juiste lengte snijdt als u de bosmaaier gebruikt (zie Nylon draadkop met Tap & Go). Andere fabrikanten gebruiken plastic mesjes, maar dit mes is van gehard staal en kan geslepen worden. Een must voor professionals.

Kap ontwikkeld voor intensief gebruik

De overbrengingskop is versterkt met symmetrische ribben.

6-vlaks overbrengingsas

Deze zorgt voor maximale koppeloverbrenging aan het hulpstuk en minder asbreuken vergeleken met de traditionele grove-key overbrenging.

Bosmaaiers met beugelhandgreep

Wendbaar en veelzijdig.

De handige beugelhandgreep geven Honda-bosmaaiers de wendbaarheid voor 360°-bereik waar een grasmaaier gewoon niet praktisch is. Met Honda's revolutionaire mini-4-taktmotor voor een ongeëvenaard stil en schoon gebruik en een scala aan hulpstukken zoals heggenschaar en snoeischaar, maken deze bosmaaiers met beugelhandgreep licht werk van achterstallig tuinonderhoud en moeilijk toegankelijke plekken in de tuin.

Heggenschaar



Snoeier



3-tandsmes



Zie pagina 55 voor nadere informatie over hulpstukken

UMK 425 LE ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- Comfortabel harnas
- Nylon draadkop met Tap & Go
- 3-tandsmes

Optionele hulpstukken:

- Heggenschaar
- Snoeier



UMK 435 LE ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 35 cc motor (1,0 kW bij 7.000 tpm)
- Comfortabel harnas
- Nylon draadkop met Tap & Go
- 3-tandsmes

Optionele hulpstukken:

- Heggenschaar
- Snoeier



Bosmaaiers met fietsstuurhandgreep

Comfortabel en makkelijk te verwisselen.

Hoe konden wij Honda-bosmaaiers simpeler en veiliger maken dan ooit tevoren? Het antwoord was om inspiratie te putten uit Honda-motoren en een gebruiksvriendelijke, brede handgreep te ontwerpen, voor extra grip en controle bij het uitvoeren van lastige snoeiklussen. Deze flexibele bosmaaiers met onze bewezen 4-takttechnologie hebben ook een degelijk harnas van hoge kwaliteit om het gewicht van de machine langere tijd te kunnen dragen. Het kan gemakkelijk versteld worden om de beste balans te vinden. Deze bosmaaier wordt geleverd met een harnas dat over beide schouders gaat, op vijf plaatsen versteld kan worden en met dubbel geïnjecteerde handvaten voor de lichtste bediening.

Zaagblad



4-tandsmes



3-tandsmes



Zie pagina 55 voor nadere informatie over hulpstukken

UMK 425 UE ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- Comfortabel harnas
- Nylon draadkop met Tap & Go
- 3-tandsmes

Optionele hulpstukken:

- 4-tandsmes
- Zaagblad



UMK 435 UE ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 35 cc motor (1,0 kW bij 7.000 tpm)
- Comfortabel harnas
- Nylon draadkop met Tap & Go
- 3-tandsmes

Optionele hulpstukken:

- 4-tandsmes
- Zaagblad

Ruggedragen bosmaaier

Ontworpen voor maximale wendbaarheid en comfort.

Deze ruggedragen bosmaaier is ontworpen voor het veeleisende commerciële segment, waar u maximale wendbaarheid van de kop nodig hebt. Het gewicht van de motor is gelijk verdeeld over uw middel en schouders; u voelt meteen hoe comfortabel hij is. De kop, aangedreven door een flexibele schacht, maakt licht werk van het maaien van steile hellingen, boomgaarden, wijngaarden, parken en bosjes. Deze rugzak is ook handig in moeilijk bereikbare stukken in de tuin.



▼ UMR 435 T

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 35 cc motor (1,0 kW bij 7.000 tpm)
- Harnas instelbaar op vijf plaatsen
- Nylon draadkop met Tap & Go en verlengbare schacht
- Nylon beschermkap / 3-tandsmes 2-in-1
- Hardstalen nylonkoordmesje



Antivibratiechassis ▲

Een combinatieveerdemper (langere levensduur dan rubberdemper) is speciaal ontworpen om de trillingen van de motor te absorberen. Gebruikers zullen onze computersimulaties en vele uren praktisch testwerk sterk.

Bosmaaier met gebogen schacht

Ontworpen voor precisie en controle.

De slimme, gebogen kop van deze bosmaaiers, aangedreven door onze superstille 25 cc GX25 mini-taktmotor, garandeert 360°-bereik van lastige plekken met ruw gras op plekken die voor conventionele grasmaaiers moeilijk te bereiken zijn. Deze lichtgewicht modellen hebben ook een makkelijk hanteerbare D-vormige handgreep, voor comfortabel gebruik. Deze bosmaaier, de lichtste in ons assortiment, is stil en makkelijk in het gebruik dankzij de comfortabele handgreep. Gebruikers zullen snel de wendbaarheid en de capaciteiten van dit lichte en ergonomische stuk gereedschap direct waarderen. De draadkop met Tap&Go maakt licht werk van het snoeien op lastige plekken in uw tuin.

UMS 425 ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- Comfortabele dubbel-geïnjecteerde plastic+rubber handgrepen
- Hardstalen nylonkoordmesje



Opzetstukken bosmaaiers

Geschikt voor elk soort landschap.

Met de heggenschaar, snoeischaar en vele andere mogelijk hulpstukken kunt u uw bosmaaier voor allerlei klussen gebruiken. De handige hulpstukken kunnen snel en makkelijk gemonteerd worden en net zo makkelijk losgekoppeld voor opslag of transport.



Zaagblad ▲

Zwaar zaagblad om dichte struiken en jonge bomen af te zagen (tot 3 cm diameter).



3-tandsmes ▲

Dankzij de unieke gepatenteerde kap van de Honda-bosmaaier kunt u de nylon kop gemakkelijk voor dit zware 3-tandsmes vervangen. Dit hulpstuk, ideaal voor struiken, wordt meegeleverd met alle UMK- en UMR-modellen.



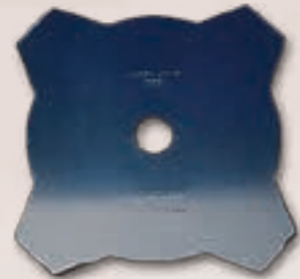
Snoeier ▲

Deze kettingzaag, in combinatie met de 4-taktmotor, geeft u constant koppel en lage toeren voor uitmuntend gebruikskomfort. U zult snel overtuigd zijn.



Comfortabel harnas ▲

Dit harnas, dat over beide schouders gaat, kan op vijf plaatsen versteld worden voor de beste pasvorm. Een beenbeschermer wordt meegeleverd ter voorkoming van direct contact met de schacht van de bosmaaier en de haak waar de bosmaaier aan hangt heeft een snel-los-systeem.



4-tandsmes ▲

Dit 4-tandsmes van Honda is perfect voor zware begroeiing en grote stukken ruw gras.



Heggenschaar ▲

Dit heggenschaarhulpstuk heeft een 55 cm lang dubbelzijdig blad, dat met onze unieke gebruiksvriendelijke hendel ingesteld kan worden van -90 tot +90 graden. De tanden zijn zelfslipend en worden beschermd met een antibreukkap. Ontworpen voor duurzaamheid.

Versatool™

Het veelzijdige tuingereedschap met een 4-takt hart.

Onze nieuwe Versatool™, die is ontworpen voor comfortabel gebruik gedurende langere perioden, wordt aangedreven door Honda's 4-takt motortechnologie voor minimaal geluid, trilling en emissies. En met de uitgebreide reeks van nuttige en gebruikersvriendelijke opzetstukken staat dit veelzijdige gereedschap in de startblokken om veel van uw tuinklussen te klaren. Zowel huishoudelijk als professioneel.

UMC 425 E ▶

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgerust met 25 cc motor
- Draagkoord

Zie pagina 57 voor optionele opzetstukken.



▲ UMC 435 E

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgerust met 35 cc motor
- Draagharnas

Zie pagina 57 voor optionele opzetstukken



◀ Innovatief koppelsysteem

Ons innovatief koppelsysteem is ontwikkeld voor maximale eenvoud en minimale inspanning in het gebruik. Eenvoudig schuiven en klikken om het opzetstuk van uw keuze te bevestigen.

Versatool™ opzetstukken

Wissel in een handomdraai.

Onze multifunctionele Versatool™ heeft een uitgebreide reeks aan uitwisselbare opzetstukken. Van heggenscharen, snoeiers en trimmers tot bladblazers, kantensnijders en frezen. Het unieke koppelsysteem van de Versatool™ is geheel ontwikkeld voor snel, eenvoudig en intuïtief wisselen tussen de verschillende opzetstukken.



Bosmaaier ▲

De stevige nylondraadkop met Tap & Go functie vormt de basis voor dit opzetstuk dat met gemak korte metten maakt met verwilderde begroeiing en moeilijk te breken plekken. Met het optionele 3-tandsmes pakt u ook de zwaardere struiken aan.



Heggenschaar ▲

Zowel los leverbaar als aan een 60 cm lange verlengbuis. Door de instelbare hoek kunt u eenvoudig uw heg(gen) en struiken naar wens snoeien. De tanden zijn zelfslijpend en voorzien van bescherming tegen breuk.



Snoeier ▲

In combinatie met de 4-taktmotor van de Versatool™ levert een constante koppel zelfs bij een laag toerental. Hiermee snoeit u met gemak zelfs de moeilijkste takken.



Bladblazer ▲

Dit opzetstuk levert een krachtige luchtstroom parallel aan de grond voor optimale effectiviteit. Met de luchtinlaat bovenop raakt hij niet verstopt zodat hij door blijft werken zolang u dat wilt.



Kantensnijder ▲

Om de rand van uw gazon goed en met gemak te onderhouden. De kantensnijder is gemaakt van slijtvast en sterk metaal met een lange levensduur. Hij werkt hard zonder u teur te hoeven stellen.



Tuinfrees ▲

Ontwikkeld om te werken op kleine oppervlakten zoals bloembedden of moestuintjes. U zult met gemak en nauwkeurig kunnen werken door het gebruik van het hoge koppel van de 4-takt motor en de werkbreedte van 20 cm.

Verlengstukken ►

Om lastige plekken te bereiken of om uw reikwijdte te vergroten kunt u kiezen uit twee verlengstukken van 50 cm of 100 cm. Geschikt voor gebruik van de snoeier of heggenschaar opzetstukken.



Heggenscharen

Perfect snoeiwerk.

De 4-taktheggenscharen van Honda zijn ontworpen om nauwkeurig snoeien in tuinen en parken makkelijker te maken. Met zijn ergonomische, comfortabele bediening, verstelbare handgreep, lagevibratiechassis en gemakkelijk te starten 4-taktmotor - die schoner is en goedkoper in onderhoud dan een 2-taktmotor - steken Honda-heggenscharen met kop en schouders boven de concurrentie uit.

Standaard heggenschaarfuncties:

- Zelfslijpende tanden
- Antivibratiechassis
- Beschermer tegen zaagbladbreuk

◀ HHH 25D 60

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- 60 cm lang dubbelzijdig zaagblad
- 180 graden verstelbare handgreep



HHH 25D 75E ►

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- 75 cm lang dubbelzijdig zaagblad
- 180 graden verstelbare handgreep



▲ HHH 25S 75E

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- 75 cm lang enkelzijdig zaagblad
- Gebogen snijgeleider

◀ Antivibratiechassis

Professionele gebruikers die langere tijd worden blootgesteld aan overmatige vibratie lopen het risico ernstige aandoeningen te ontwikkelen, zoals het hand-arm-vibratiesyndroom (HAVS) ook wel 'witte vinger' genoemd. Daarom heeft Honda een unieke antivibratiekoppeling ontwikkeld met hoog- en laagfrequente vibratiedempers, voor veiliger en comfortabeler gebruik op de lange termijn.

Dit systeem is ontworpen per computer en in de praktijk getest.



4-takt bladblazer

Compact en milieuvriendelijk.

Ontdek het nieuwste type zware bladblazer, ideaal om tuinen, parken, stadions en straten het hele jaar door netjes te houden. Deze compacte, lichtgewicht bladblazer met comfortabele handgreep, instelbare blaassnelheid en makkelijk te starten 4-taktmotor, doet het zware werk voor u: met zijn krachtige, gerichte luchtstroom blaast hij bladeren en gemaaid gras snel op een hoop, zodat ze opgeveegd en gecomposteerd kunnen worden. Deze snelle en handzame lichtgewicht bladblazer heeft een cruise-controlknop, een handgreep van elastomeer en onze toonaangevende 4-taktmotor, die schoner, stiller en zuiniger is dan een 2-taktmotor.



HHB 25 E ▶

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- Luchtsnelheidsregeling
- Dubbel geïnjecteerde plastic en rubber handgreep

Ruggedragen sproeier

Ideaal voor het sproeien van pesticiden, herbiciden en insecticiden.

De 4-takt ruggedragen sproeier combineert draagbaarheid, sproeiefficiëntie en geluidsarm vermogen. De ruggedragen sproeier is ideaal om gewassen, boomgaarden en wijngaarden te behandelen of voor het gericht bestrijden van onkruidplekjes in parken, tuinen en gazons. De pomp met twee horizontaal tegenover elkaar liggende zuigers (of enkelvoudige horizontale zuiger bij de WJR 1525) is de nieuwste pomptechnologie met het hoogste vermogen per gewichtseenheid.



Standaardfuncties ruggedragen sproeier:

- Dubbele sproeikop om sproeioppervlak te vergroten
- Chassis van aluminiumlegering
- Dop om chemicaliën te lozen
- Dubbel filter

WJR 1525 ▼

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- 15 bar, 5,2 l/min
- Tank van 25 liter
- Horizontale, enkele sproeier

WJR 2525 ET ▼

Alle standaardfuncties plus:

- Uitgevoerd met 25 cc motor (0,72 kW bij 7.000 tpm)
- 25 bar, 7,1 l/min met drie instelbare drukkiveaus
- Tank van 25 liter
- Horizontale dubbele tegengestelde sproeikop



Bosmaaier en handheld specificaties

BOSMAAIERS

UMK 425 LE UMK 435 LE UMK 425 UE UMK 435 UE UMR 435 T UMS 425



VERSATOOL™

UMC 425 E UMC 435 E



	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMR 435 T	UMS 425	UMC 425 E	UMC 435 E
Motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC
Cilinderinhoud (cc)	25	35	25	35	35	25	25	35
Motormodel	GX25T	GX35T	GX25T	GX35T	GX35T	GX25T	GX25T	GX35T
Netto motorvermogen (kW/tpm)	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
Inhoud benzinetank (Liter)	0,58	0,63	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Motoroliecapaciteit (Liter)	0,08	0,10	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Type overbrenging	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling met antivibratie	Centrifugaalkoppeling met antivibratie
Schacht type	Recht	Recht	Recht	Recht	Flexibel	Gebogen	Recht	Recht
Handgreep	Beugel	Beugel	Dubbel / Fietsstuur	Dubbel / Fietsstuur	Beugel	Beugel	Beugel	Beugel
Bijgeleverde hulpstukken	•	•	•	•	•	•		
Heggenchaar hulpstuk	•	•	•	•	•	-		
Snoeier hulpstuk	Optie	Optie	-	-	-	-		
Optionele hulpstukken	-	-	4-tandsmes en zaagblad	4-tandsmes en zaagblad	-	-		
Comfort draaggordel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	Draagriem	Draagharnas
Geluidsniveau dB(A)*	109	109	109	109	109	109	-	-
Afmetingen (L x B x H (mm))	1.859 x 384 x 252	1.870 x 384 x 258	1.859 x 671 x 517	1.870 x 671 x 52	2.810 x 365 x 600	1.708 x 223 x 413	1.133 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258
Drooggewicht (kg)	5,98	7,22	6,28	7,53	10,7	5,49	5,6	6,4
Aanvullende kenmerken	Overbrengingshuis voor intensief gebruik	Overbrengingshuis voor intensief gebruik	Overbrengingshuis voor intensief gebruik	Overbrengingshuis voor intensief gebruik	-	-	Koppelsysteem	Koppelsysteem

VERSATOOL™ OPZETSTUKKEN

	Motor 25cc	Motor 35cc	Bosmaaier	Tuinrees	Verlengstuk - Lang	Verlengstuk - Kort	Heggenchaar - Lang	Heggenchaar - Kort	Snoeier	Bladblazer	Kantensnijder
Afmetingen (L x B x H (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

*Gegarandeerd geluidsniveau (zoals voorgeschreven in Richtlijn 2000/14/EC in dB(A)).

Bosmaaier en handheld specificaties

	HEGGENSCHAREN			BLADBLAZER	SPROEIERS			
	HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E	WJR 1525	WJR 2525 ET		
Motor	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC	4-takt OHC		
Cilinderinhoud (cc)	25	25	25	25	25	25		
Motormodel	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T		
Netto motorvermogen (kW/tpm)	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000	0,72 / 7.000		
Inhoud benzinetank (Liter)	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58		
Motoroliecapaciteit (Liter)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		
Type overbrenging	Centrifugaalkop- peling	Centrifugaalkop- peling	Centrifugaalkop- peling	Centrifugaalkop- peling	Centrifugaalkop- peling	Centrifugaalkop- peling		
Type mes (Dubbel / Enkel)	Dubbel	Dubbel	Enkel	-	-	-		
Zaagblad lengte (mm)	580	720	720	-	-	-		
Afstand tussen de tanden (mm)	36	36	36	-	-	-		
Nominale luchtvolume (Met blaasbuis) (m³/h)	-	-	-	600	-	-		
Maximale windsnelheid (Met blaasbuis) (m/sec)	-	-	-	70	-	-		
Type pomp	-	-	-	-	Horizontale enkele sproeikop	Horizontale dubbele tegengestelde sproeikop		
Maximale druk (Bar/tpm)	-	-	-	-	1,5 / 7.000	2,5 / 6.300		
Effectieve druk (Bar)	-	-	-	-	1,3	2,3	1,5	0,7
Effectieve pompsnelheid (L/min)	-	-	-	-	2,4	3,6	2,9	2,0
Maximale Tankinhoud (Liter)	-	-	-	-	25	25		
Geluidsniveau dB(A)*	104	104	104	102	103	105		
Afmetingen in mm (L x B x H)	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265 x 370**	390 x 480 x 650	390 x 480 x 650		
Drooggewicht (kg)	6,3	6,6	5,8	4,5	9,4	9,2		
Aanvullende kenmerken	180° draaibare handgreep	180° draaibare handgreep	Gebogen snijgeleider	Aanpasbare luchtstroom	-	Aanpasbare drukregeling		



Tuinfrezen

Onze tuinfrezen

Uw grond verzorgen zonder een centje pijn.

Uw tuin verzorgen is een passie, maar het hoeft niet lichamelijk zwaar te zijn. Honda's assortiment 4-takttuinfrezen maakt het verzorgen van uw tuin een simpel karwei. Van bloemperken, groentetuinen en volkstuintjes tot commerciële telers en akkerbouwers, er is een efficiënt en gebruikersvriendelijk model voor elke klus. Voor deze ergonomisch ontworpen tuinfrezen bestaat ook een breed assortiment aan multifunctionele accessoires en hulpstukken, zodat ze veel meer kunnen dan alleen graven.

Micro ▶

Zelfs in kleine tuinen zijn er zware klussen te doen. En daar zijn onze microtuinfrezen ideaal voor. Deze superlichtgewicht tuinfrezen, aangedreven door Honda's revolutionaire 4-takttechnologie, zijn de kleinste in ons assortiment. Gemakkelijk te gebruiken, te vervoeren en op te bergen, en perfect voor licht werk zoals bloemperken of losse grond ploegen.

Zie pagina 65

Compact ▶

Compact

Voor grotere bloembedden en groentetuinen hebt u een tuinfrees nodig die zeer wendbaar en handzaam is, maar toch genoeg kracht levert. Ons assortiment compacte tuinfrezen biedt elk wat wils voor een superefficiënte benadering van tuinieren. Gebouwd rond onze geavanceerde 4-taktmotor kunnen deze tuinfrezen het zwaardere werk gemakkelijk aan.

Zie pagina's 67 en 68



Mini ◀

Als u een kleinere tuin heeft met een groentetuin is een minituinfrees sneller en makkelijker dan een spade. Deze kleine maar capabele tuinfrezen met hun degelijke 4-taktmotor maken zwaardere klussen zoals het voorbereiden van de grond voor planten en zaaïen eenvoudig. Ze zijn ook perfect om onkruid tussen rijen planten te wieden en bloembedden en borders op te schonen.

Zie pagina 66

Roterend ▼

Als u grotere stukken land voorbereidt voor het verbouwen van gewassen of ze moet onderhouden, zijn onze betrouwbare roterende tuinfrezen robuust genoeg om er licht werk van te maken. Aangedreven door onze duurzame en efficiënte Honda 4-taktmotoren, zijn ze ontworpen voor buitengewone prestaties, eenvoudig gebruik en intuïtieve bediening.

Zie pagina 70



◀ Tweewielige trekker

Voor alle soorten klussen in grote tuinen hebben wij een tweewielige trekker gebouwd, die uitgerust kan worden met roterende hulpstukken en een scala aan andere accessoires zoals ploegen, achterrotors, aanhangers en sneeuwmessen. Veelzijdige tuinfrezen kunnen voor elke klus aangepast worden, via een aansluiting om accessoires aan te drijven zoals achterrotors en een zijkoppeling om makkelijk te keren aan het eind van een rij.

Zie pagina 69



Funcities van tuinfrezen

Honda tuinfrezen worden geleverd met een arsenaal aan functionele, gebruikersvriendelijke functies om u te helpen inspannend werk snel en efficiënt te verrichten.

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.

Omkeerbare stuurstang



Als u de tuinfrees met een hulpstuk gebruikt, kunt u de stuurstang 180 graden draaien om ingeklonken grond eenvoudig te rullen, zonder de hele machine om te draaien. Dankzij deze functie kunt u veel meer hulpstukken monteren.

Veilige stuurbeugel



Met deze stuurbeugel kunt u uw tuinfrees veilig vanuit het midden, van links of rechts bedienen om gemakkelijk te keren aan het eind van een rij.

Zijkoppeling



Deze gebruikersvriendelijke zijkoppeling stopt de aandrijving van de linker- of 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 verrijden, zelfs over stoepstranden 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 rotors



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



Microtuinfrezen

Perfect voor licht tuinwerk op kleinere oppervlakken.

Met het assortiment microtuinfrezen van Honda hoeft u geen kostbare tijd en inspanning te verliezen aan tijdrovende klussen in de tuin. Deze veelzijdige lichtgewicht tuinfrezen, aangedreven door onze revolutionaire compacte mini-4-taktmotoren, zijn speciaal ontworpen voor het verzorgen van gazons, bloembedden en groentetuinen. Maar vooral ook voor gebruiksgemak, met inklapbare hendels, een draagbeugel en transportwielen standaard meegeleverd.

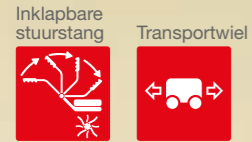
Verticuteerrotors



Graskantensnijder



Beluchter



FG110 ▶

- Ultralicht (14,1 kg)
- Handzaam, stil en schoon
- Centrale draagbeugel
- Set van 4 rotors

Optionele hulpstukken:

- Gazonbeluchter
- Verticuteerrotors
- Graskantensnijder



FG201 ▶

- Lichtgewicht (16 kg)
- Centrale draagbeugel
- Laag zwaartepunt voor stabiliteit en wendbaarheid
- Set van 4 rotors

Optionele hulpstukken:

- Gazonbeluchter
- Verticuteerrotors
- Graskantensnijder



Minituinfrezen

Groot in prestaties, klein in de opslag.

Onze flexibele minituinfrezen, met onze beroemde krachtige 4-taktmotor, worden standaard geleverd met een reeks speciale gereedschappen, van gewasbeschermingsschijven tot exclusieve Honda-rotors om tegelijkertijd te graven en te cultiveren. Opties zijn een graskantensnijder, verticuteerrotors en beluchter, die ook als set verkocht worden.

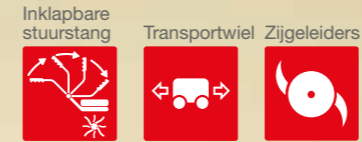
Freesrotors en zijgeleiders



Trekbeugel



Grondbewerking



FG205 ▶

- Lichtgewicht en krachtig
- Laag zwaartepunt voor stabiliteit en wendbaarheid
- Set van 4 rotors
- Centrale draagbeugel
- In hoogte verstelbare handgreep

Optionele hulpstukken:

- Verticuteerrotors



F220 ▶

- Laag zwaartepunt voor stabiliteit en wendbaarheid
- Set van 4 rotors
- Hoogte en hoek van handgrepen instelbaar
- Verstelbare trekbeugel voor meer greep

Optionele hulpstukken:

- Aanaarder en stalen wielen



Compacte tuinfrezen

Combineer vermogen met veelzijdigheid.

Onze krachtige en veelzijdige compacte tuinfrezen zijn licht genoeg om bijzonder wendbaar te zijn, maar stevig genoeg om kostbare tijd en moeite te besparen bij het zwaardere tuinwerk. Dank zij een krachtige 160 cc-motor en een handversnellingsbak kunt u zowel snelheid en vermogen aanpassen aan de hand van de gewenste resultaten en het comfort.

Grote werkbreedte



Draaibare stuurstang



Achteruitversnelling



FJ500 DE/DER ▶

- 2 versnellingen vooruit en 1 achteruit
- In hoogte verstelbare handgrepen
- Krachtige ultra betrouwbare GX160 motor
- Transportwiel

Verkrijgbare accessoires

- Zijgeleiders
- Verscheidene rotortypen
- Verticuteerhulpstuk
- Aanaarder
- Aardappelrooier
- Stalen wielen
- Pneumatische wielen
- Ploeg
- Ontmossers
- Sneeuwrees



Compacte tuinfrezen hebben ook een 'dodemans' handgreep voor veiliger en ontspannen werken. Een stevig vermogen in combinatie met een versnellingsbak en handmatige koppeling maakt het mogelijk allerlei extra hulpstukken aan te koppelen om de grond te bewerken, zodat hij ideaal is om te planten.

Aardappelrooier



Aanaarder



Eenvoudige bediening



FJ500 SE/SER ▶

- 1 versnelling vooruit en 1 achteruit
- In hoogte verstelbare handgrepen
- Krachtige ultra betrouwbare GX160 motor

Verkrijgbare accessoires

- Zijgeleiders
- Verscheidene rotortypen
- Verticuteerhulpstuk
- Aanaarder
- Aardappelrooier
- Stalen wielen
- Pneumatische wielen
- Ploeg
- Ontmossers
- Sneeuwrees



Tweewielige trekkers

Maken multitasken in de tuin makkelijker.

Onze veelzijdige tweewielige trekkers zijn bijzonder krachtige machines. Uitgerust met onze speciaal ontworpen hulpstukken zijn ze goed voorbereid op een hele reeks zware landbouwklussen. Ons grote assortiment hulpstukken voor allerlei toepassingen, bodemtypes en gewenste resultaat kan elke Honda-tuinrees transformeren tot een veelzijdige multi-inzetbare landbouwmachine waar u niet zonder kunt.

Aardappelrooier



Ploeg



Aanaarder



F560 ▶

- Krachtige en ultrabetrouwbare GX160-motor
- 6 versnellingen vooruit en 2 achteruit
- In hoogte verstelbare handgrepen

Optionele hulpstukken:

- Verscheidene rotortypen
- Verticuteerhulpstuk
- Transportwielen
- Enkele of dubbele aanaarders
- Aardappelrooiploeg
- Stalen wielen
- Luchtbanden
- Ploegen



F720 ▶

- Krachtige en ultrabetrouwbare GX200-motor
- 6 versnelling vooruit en 2 achteruit
- In hoogte verstelbare handgrepen

Optionele hulpstukken:

- Verscheidene rotortypen
- Verticuteerhulpstuk
- Transportwielen
- Enkele of dubbele aanaarders
- Aardappelrooiploeg
- Stalen wielen
- Luchtbanden
- Ploeg

Roterende tuinfrezen

Maken tuinonderhoud simpel.

Onze onverwoestbare roterende tuinfrezen, ontworpen voor maximale veiligheid en stabiliteit op grotere akkers, maken gebruik van Honda's unieke tegengesteld draaiende rotors om harde grond te rullen zonder te 'bokken', wat zich bij andere tuinfrezen soms voordoet. Met onze baanbrekende 4-taktmotoren en een licht, compact ontwerp leveren zij maximale prestaties en efficiëntie.

Werkhoogte regelbaar



Tegengesteld draaiende rotors



Transportwiel



FF300 ▶

- Eenvoudige bediening
- Differentieel: kan op de plaats draaien
- Regelbare spoor- en rotorbreedte
- Verstelbare handgrieppositie

Optionele hulpstukken:

- Aanaarder



FF500 ▼

- Eenvoudige bediening
- Differentieel: kan op de plaats draaien
- Regelbare spoor- en rotorbreedte
- Verstelbare handgrieppositie

Optionele hulpstukken:

- Aanaarder



FR750 ▶

- Tegendraaiend type
- Eenvoudige bediening
- Versnelling vooruit en achteruit
- Differentieel: kan op de plaats draaien
- Perfect gecultiveerde grond

Specificaties tuinfrezen

Geen twee tuinen zijn hetzelfde, daarom is het belangrijk om de juiste tuinfrees bij uw behoefte te kiezen.



	MICRO	MINI	COMPACT		
	FG110	FG201	FG205	F220	FJ500 SE/SER
Motor	4-takt OHC	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV
Motor type	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GX160
Cilinderinhoud (cc)	25	49	49	57.3	163
Netto motorvermogen kW/tpm	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800	3,4/3.600
Netto koppel Nm/tpm	-	-	-	-	10,3/2.500
Inhoud brandstoftank (liter)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,4
Motorolie capaciteit (liter)	0,80	0,30	0,30	0,30	0,58
Starter	Repeteer	Repeteer	Repeteer	Repeteer	Repeteer
Aandrijfkoppeling	Mechanisch - Centrifugaal	Mechanisch - Centrifugaal	Mechanisch - Centrifugaal	Handmatig - Segmenten	Handmatig - Riemsparing
Aandrijving versnelling	Wormtandwiel	Wormtandwiel	Wormtandwiel	Epicyclische tandwielen	Constant mesh
Eindoverbrenging	-	-	-	Tandrad en conisch tandwiel	Ketting
Differentieel / zijschakelaar	-	-	-	-	-
Freesbreedte (mm)	230	300	450	545	800
Freesdiepte (mm)	203	230	260	280	325
Versnellingen vooruit	1	1	1	1	1
Versnellingen achteruit	-	-	-	-	1
Voorwaartse rotatiesnelheid (tpm of m/s)	182 tpm	197 tpm	135 tpm	130 tpm	113 tpm
Achterwaartse rotatiesnelheid (tpm of m/s)	-	-	-	-	28 rpm
PTO rotatie snelheid (lag/hoog) (tpm)	-	-	-	-	-
Bijgeleverde rotors / bladen	4 x 6-tands bladen	4 x 4-tands bladen	4 x 4-tands bladen	4 x 4-tands bladen	Meerdere rotor opties
Tegengesteld draaiende rotors	-	-	-	-	-
Wielen	Transportwielen achter	Transportwielen achter optioneel	Transportwiel achter	Transportwiel voor	-
Zijgeleiders	-	-	Ja	Ja	Ja
Graskantensnijder	Optioneel	Optioneel	-	-	-
Verticuteerhulpstuk	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Beluchter	Optioneel	Optioneel	-	-	-
Verkrumelaar	-	-	-	Optioneel	Optioneel
Aanaarder	-	-	-	Optioneel	Optioneel
Inklapbare stuurstang	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
In hoogte verstelbare handgreep	-	-	-	Ja	Ja
Draaibare stuurstang	-	-	-	Ja	-
Afmetingen (L x B x H) (mm)	1.175 x 365 x 958	1.185 x 455 x 980	1.155 x 510 x 1.035	1.280 x 615 x 1.035	1.395 x 610 x 980
Drooggewicht (kg) / *met hulpstukken	13*	17	21	30	45/57
Geluidsdruk op oorhoogte dB(A) [†]	70,5	79	79,5	75	81
Gewaarborgd geluidsniveau dB(A) ^{††}	93	93	93	92	96
Trillingen doorgegeven (m/sec ²) [‡]	9,2	5	12,5	6,4	5,6



	COMPACT	TWEEWIELIGE TREKKERS	ROTTERENDE TUINFREZEN			
	FJ500 DE/DER	F560	F720	FF300	FF500	FR750
Motor	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHV	4-takt OHC	4-takt OHV
Motor type	GX160	GX160	GX200	GXV57	GCV160	GX200
Cilinderinhoud (cc)	163	163	196	57	160	196
Netto motorvermogen kW/tpm	3,6/3.600	3,6/3.600	4,1/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600
Netto koppel Nm/tpm	10,3/2.500	10,3/2.500	-	-	-	-
Inhoud brandstoftank (liter)	2,4	2,2	2,1	1	1,7	2,8
Motorolie capaciteit (liter)	0,58	0,6	0,60	0,26	0,55	0,60
Starter	Repeteer	Repeteer	Repeteer	Repeteer	Repeteer	Repeteer
Aandrijfkoppeling	Handmatig - Riemsparing	Handmatig - Riemsparing	Handmatig - Riemsparing	Handmatig - Segmenten	Handmatig - Segmenten	Handmatig - Riemsparing
Aandrijving versnelling	Constant mesh	Constant mesh	Constant mesh	Wielen - epicyclisch naar conisch tandwiel	Wielen - epicyclisch naar conisch tandwiel	Selective sliding
Eindoverbrenging	Ketting	Ketting	Ketting	Wielen - constant mesh / Rotors - ketting en tandwiel	Wielen - constant mesh / Rotors - ketting en tandwiel	Rotors - ketting
Differentieel / zijschakelaar	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Freesbreedte (mm)	800	900	900	410	550	510
Freesdiepte (mm)	325	330	360	160	200	326
Versnellingen vooruit	2	6	6	3	3	2
Versnellingen achteruit	1	2	2	1	1	1
Voorwaartse rotatiesnelheid (tpm of m/s)	80 - 113 tpm	16 - 122 tpm	11 - 116 tpm	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
Achterwaartse rotatiesnelheid (tpm of m/s)	28 rpm	16 - 32 rpm	14 - 23 rpm	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
PTO rotatie snelheid (lag/hoog) (tpm)	-	867/1.739	896 - 1.461	131	141	238
Bijgeleverde rotors / bladen	Meerdere rotor opties	Meerdere rotor opties	Meerdere rotor opties	Tegengesteld draaiende freesrotors voor	Tegengesteld draaiende freesrotors voor	Roterende frees achter
Tegengesteld draaiende rotors	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Wielen	Transportwiel voor	Wielen en banden optioneel	Wielen en banden	Wielen en banden	Wielen en banden	Wielen en banden
Zijgeleiders	Ja	Optioneel	Optioneel	-	-	-
Graskantensnijder	-	-	-	-	-	-
Verticuteerhulpstuk	Optioneel	Optioneel	-	-	-	-
Beluchter	-	-	-	-	-	-
Verkrumelaar	Optioneel	Optioneel	-	-	-	-
Aanaarder	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	-
Inklapbare stuurstang	Ja	-	-	-	-	-
In hoogte verstelbare handgreep	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Draaibare stuurstang	Ja	Ja	Ja	-	-	-
Afmetingen (L x B x H) (mm)	1.395 x 610 x 980	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
Drooggewicht (kg) / *met hulpstukken	49/62	53	121	50,5	77	91
Geluidsdruk op oorhoogte dB(A) [†]	81	81	79	74	79	79
Gewaarborgd geluidsniveau dB(A) ^{††}	96	97	-	92	93	-
Trillingen doorgegeven (m/sec ²) [‡]	5,6	13,2	6,2	4,5	4,8	3,5

*Gewicht inclusief toebehoren.

[†]Geluidsdruk (Zoals voorgeschreven in richtlijn EN 709: 1997+A4 in dB(A)).

^{††}Gegarandeerd geluidsniveau (in dB(A))zoals voorgeschreven de richtlijnen 2000/14/EC, 2005/88/EC).

[‡]Gegarandeerde trilling (Zoals voorgeschreven in richtlijn EN 709: 1997+A4 in dB(A)).

De wereld van Honda Power Equipment

Al jarenlang ontwikkelen wij ons Power Equipment assortiment op basis van onze schone Honda 4-takt motortechnologie. Dit komt omdat wij toegewijd zijn om onze producten zo gebruikersvriendelijk, zuinig en betrouwbaar mogelijk te maken zonder concessies te doen aan de prestaties. Vooraanstaande 4-takt technologie drijft nog steeds een groot deel van onze producten aan, maar we zijn ook altijd bezig de grenzen te verleggen met nieuwe innovaties zoals Miimo. Deze batterij gedreven robotmaaier kan zo geprogrammeerd worden dat hij, met korte tussenpozen op het laadstation, 24 uur per dag, zeven dagen in de week zijn werk kan doen. Bij Honda hebben wij al onze technologie en design expertise aangewend om een veelzijdig assortiment aan Power Equipment te creëren. Van generatoren, waterpompen en tuinfrezen tot buitenboordmotoren, opblaasbare boten en sneeuwfrezen. Neem een kijkje in de Honda Wereld en ontdek hoe onze Power Equipment line-up ontwikkeld is om te passen in uw dagelijkse leven.

Ontdek het ruime assortiment van Honda producten op:
www.honda.nl / www.honda.be



Zet in op Kwaliteit

Voor onze tuinmachines, generatoren en waterpompen bieden wij u deze verlengde garantie* - voor uw gebruik en voor uw zekerheid.

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

De standaard garantieperiode voor de Power Equipment producten 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 Equipment 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.

