

HONDA

Muru ja aed







Kui me töötasime välja oma aiandustooted, uurisime me elu iga nurga alt.

Kõik, mida me oleme õppinud oma tegevusest on suunatud muru- ja aiatoodete arendustöösse. See võimaldab meil kasutusele võtta uusi tehnoloogiaid ning pakkuda uusi lahendusi. Eesmärk ei ole luua ainuüksi tehniliselt parimaid tooteid, vaid tooteid, mis on lisaks ka töökindlad ning mugavad kasutada. See ei ole ainult nutikas insenerikunst, see on

ENGINEERING FOR *Life*

*Insenerikunst eluks

SISUKORD

03 Toote põhiomadused

ROBOTMURUNIIDUKID

05 Honda robotniiduki eelised

07 Miimo HRM 310/520

09 Miimo HRM 3000

11 Robotniiduki tehnilised andmed

MURUNIIDUKID

13 Honda muruniiduki omadused

15 HRE muruniidukid

17 HRG muruniidukid

19 HRX muruniidukid

21 Professionaalsed muruniidukid

23 Muruniidukite tehnilised andmed

MURUTRAKTORID

27 Honda murutraktori omadused

29 HF murutraktorid

31 HF Premium-klassi murutraktorid

33 Murutraktorite tehnilised andmed

VÄIKEMASINAD

35 Honda akutoodete omadused

37 Akutooted

39 Honda väikemasinate omadused

41 Trimmerid

43 Versatool™ väikemasin

45 Hekilõikur ja õhuluud

47 Väikemasinate tehnilised andmed

PÖLLUMASINAD

49 Honda põllumasinate omadused

51 Mikro- ja minipõllumasinad

53 Kompaktsed ja universaalpõllumasinad

55 Mullafreesid

57 Põllumasinate tehnilised andmed

59 Kindel elektrivool

61 Honda tehnika maailm

Toote põhiomadused

Meie uusim tehnoloogia lihtsalt lahti seletatuna. Usume Hondas, et edasiminekkuks on vaja alati pingutada. Võite meile alati loota, sest otsime järjest uusi võimalusi toodete ohutuse tõstmiseks, nende keskkonnamõju vähendamiseks, lihtsamaks ja mugavamaks kasutamiseks või lihtsalt selleks, et aidata murul kasvada ja õilmitseda. Ikka selleks, et saaksite nautida täiuslikku muru.



MIIMO OMADUSED



Kiire reageerimisega pörke- ja tõsteandurid

Miimo tajub kontakti, nii et masin peatub kohe, kui puutub kokku eseme või loomaga, ning jätkab tööd mõnes teises suunas liikudes. Miimol on ka tõste- ja kaldeandurid, mis peatavad vastavalt vajadusele löiketerade töö, tagades seeläbi masina täieliku ohutuse.



Automaatne laadimissüsteem

Miimo töötab täpselt nii palju, kui Teile vaja. Vajadusel suundub niiduk omal jõul laadima ning sõidab laadimise järel iseseisvalt taas tööle.



Mikromultšimine

Miimo hakib niidetud muru imepeeneteks osakesteks, nii et need kukuvad muru sisse ja toimivad väetisena. Nüüd pole vaja muretseda, et rohulibled jalatsite küljes tuppa satuksid.



Tsooni-haldusfunktsioon

Tsoonihaldusfunktsioon võimaldab Teil kontrollida, millal ja kus Miimo niidab, et Teile muru oleks täielikult hooldatud, isegi raskesti ligipääsetavates kohtades.

SAADAVAL AINULT MUDELIL HRM 3000



Paindlik laadimine

Paindlik laadimine võimaldab Teil paigaldada laadimisjaam Teile aia eri kohtadesse, sealjuures nurka, kitsasse käiku või oma terrassile.



Veekindel

Lisaks sellele, et Miimot võib vihma käes kasutada (kõik mudelid on ilmastikukindlad), võib HRM 3000 mudelit ka voolukuga pesta.



Nutitelefoni rakendus

Lihtne ja intuitiivne liides võimaldab muuta nutiseadmega Bluetooth ühenduse kaudu Miimo seadistusi.



Elektroniine löikekõrguse reguleerimine

Löikekõrgust saab elektroniiselt reguleerida nutitelefoni rakendusega.



MURUNIIDUKI, RAIDERI JA MURUTRAKTORI OMADUSED



Automaatõhuklapp

Nutikas automaatõhuklappisüsteem seab õhuklapi automaatselt nii, et tagada optimaalne käivitus ja toimimine mistahes tingimustes.



Elektriline käivitus

Lihtne ja mugav elektriline, võtmega käivitus muudab muruniiduki käivitamise veelgi kergemaks. Samuti on igal mudelil nõorstarterist käivitamise funktsioon standardvarustuses.



Roto-Stop® terade peatamise sidur

See peatab terade pöörlemise, kuid jätab mootori tööle, et saaksite kogumiskotti tühjendada, takistusi eemaldada (aiagrill, mänguasjad jne) ning ületada muruvabasis alasid.



Tagarull

Tagarulliga mudelid annavad murule klassikalise triibulise välimuse. Tagarulliga masin on parema tasakaaluga ja seda on muruplatsi äärte niitmisel lihtsam juhtida.

* Saadaval UK-s.



SMART Drive®

SMART Drive® võimaldab muruniiduki liikumiskiirust reguleerida sõrmeliigutusega, tagades niitmisel suurema täpsuse.



Select Drive

Täiesti uus Select Drive süsteem võimaldab täiendavalt seadistada püsikiiruse, et saaksite rahulikult ja mugavalt niita.



Hüdrostaatiline ülekanne

Hüdrostaatiline ülekanne tagab niitmisel orakorse täpsuse ja sujuva astmevaba kiiruse reguleerimise.



Versamow™ selektiivne multšimissüsteem

Pisab ühest juhthoova liigutusest, et lülitada Honda Versamow™ süsteem ümber kas niidetud muru kotti kokkukogumise režiimile või multšimisrežiimile, kus see toimib muru väetisena.



Versamow™ muudetav multšimissüsteem

Ühe hoovaga Honda Versamow™ süsteem kogub kas kogu niidetud muru kotti või hakib selle peeneks ja jaotab murule, et tekitada looduslikku väetist, või kombineerib omavahel ideaalselt mõlemat võimalust.



Pro Profimootor

Need terasest ja malmist ehitatud mootorid on mõeldud raskemate tööde jaoks.

SAADAVAL AINULT MURUTRAKTORITEL



Optimaalne õhuvool – Optiflow

Löikekorpuse all olev ventilatsioonisüsteem võimaldab õhu liikumist löikekorpuse ja kiire õhuvooluga kogumiskotti vahel. See muudab murukogumise märkimisväärselt tõhusamaks.



Elektriline muru mahakallamine

Kogumiskotti saab avada ja selle tööd juhtida elektrimootoriga. Pisab vaid lülit vajutamisest.



Sünkroonne terade töö

Mõlemal teral on kattuvad niitmisalad, et niitmise oleks täpne ja et vältida pööretel niitmata jäänud alade tekkimist.

PÖLLUMASINATE OMADUSED



Küljesidur

Kasutajasõbralik küljesidur peatab kas parema või vasaku ketta liikumise, et saaksite lihtsalt suunda muuta.



Küljekettad

Küljekettad kaitsevad kasvavaid taimi lendava prahi ja terade eest, hoides põllumasinat vagu mööda liikudes ideaalselt joondatuna.



Transportimisratas

Transportimisratas aitab Teil paremini manööverdada ning põllumasinat lihtsamalt hoiukoha ja tööpõllu vahel liigutada – ka mööda kõnniteede servi ja kallakutel.



Jõuvõtuvõll (PTO)

PTO saab mootorist jõudu ning muudab masinale lisade kinnitamise ja nende äravõtmise lihtsaks, nii et saate kiiremini teha ka raskeid töid, nt koorida, pritsida ja niita.



Käigukast

Rohkem käike tähendab suuremat paindlikkust ja võimsust. Käigukast kannab masina töötamiseks üle optimaalselt jõudu ja väändemomenti, nii et saate valida just oma tempole vastava parima kiiruse.



Risti pöörlevad freesiterad

Kui pöörata terasid üksteise suhtes vastupidises suunas, muutub mullafrees väga tasakaalukaks ja hõlpsalt juhitavaks, lagundades vaevatult kõige kõvema mulla kiiremini ja tõhusamalt.



Kokkupandav käepide

Saate selle lihtsa, mugavate sissepoole jäävate hoobadega käepideme kokku panna, et masinat hoiule panna või transportida.



Keeratav käepide

Ohutust tagava vabastamissüsteemiga saate käepidet reguleerida seda vasakule või paremale keerates. See võimaldab tööd teha jalajälgi maha jätmata, vältides juba haritud maa ja taimeid kokkusurumist.



Honda robotniiduki omadused

Miimo lõikab Teie muru, nii et Te ei pea seda ise tegema.

Miimo on meie nutikate robotmuruniidukite seeria, mis on täiesti autonoomsed ja hoolitsevad Teie muru eest ilma mingi abita.

Miimo on tegelikult nii nutikas, et võib laadida ennast ise, kui tuvastab, et aku tase on madal. Miimo on ka praktiline, töötab ainult siis, kui Teile sobib, ning kuna see on nii vaikne ja tõhus, saab Miimot panna töötama ka öösel ilma Teid või Teie naabreid häirimata. Miimot võib ohutult ja kindlalt tööle jätta, selle terad seiskuvad automaatselt, kui tuvastab, et teda on üles tõstetud, automaatselt pöörab ta ka ära aiatakidestest ning lemmikloomade eest.



Ohutus, meie prioriteet

Miimo on varustatud anduritega, mis peatab otsekohe terade pöörlemise, kui tuvastab niiduki tõstmist või kallutamist. 360° kraadi ulatuses töötavad pörkeandurid muudavad takistuse tuvastamisel niiduki suunda, nii et seda on ohutu kasutada laste ja lemmikloomade juuresolekul.

Pika käitusressursiga liitium-ion akud

Litiium-ion akud ei ole mitte ainult väiksed, usaldusväärsed ja kauakestvad vooluallikad, vaid neid on ka kulusäästlik käitada.



Paindlik laadimisüsteem*

Miimo ainulaadse laadimisjaama võite paigaldada oma muru peale ükskõik kuhu – kas põõsa alla, kitsa mururiba peale või mõnesse raskesti ligipääsetavasse kohta –, paigutades selle oma aeda silmatorkamatult.

*Kehtib ainult HRM 3000 mudelil.



Veekindel

Miimo on täiesti veekindel ja toimib iga ilmaga, niites automaatselt sagedamini, kui muru kasv on kiire. HRM 3000 mudelit saab pesta isegi aiavoolikust.

Võimekus kallakul ja ebatasasel pinnasel

Miimo võib niita oma võimeka haardumisega kuni 25° kallakutel. Ja tänu kiire reageerimisega tõsteanduritele ei jää Miimo kunagi ebatasasele maale või auku kinni.

Vargusevastane

Igat Miimot saab kaitsta ainulaadse turvakoodiga, mis tagab, et keegi peale Teie ei saa seda kasutada. See seiskub niipea, kui see üles tõstetakse, ja kõlab alarmsignaali, ning taaskäivitamine on võimalik ainult juhul, kui Teie PIN-kood on heaks kiidetud.

Reguleeritav löikekõrgus

Löikekõrgust võite hõlpsasti oma murule sobivaks reguleerida, vahemikus 20 mm kuni 60 mm. Seda saab reguleerida HRM 3000 mudelil elektrooniliselt nutitelefoni rakenduse abil või HRM 310/520 mudelil manuaalselt.



Miimo HRM 310/520

Usalda Miimo oma
muru eest hoolitsema



TEHNILISED ANDMED

HRM 310	HRM 520
NIITMISALA Kuni 1500 m²	NIITMISALA Kuni 3000 m²
KALLAK Kuni 24°	KALLAK Kuni 24°
KASUTAJALIIDES Juhtpaneel	KASUTAJALIIDES Juhtpaneel



HRM 520

Tsoonihaldus-
funktsioon



Mikro-
multsimine



Automaatne
laadimis-
süsteem



Kiire reageerim-
isega põrke- ja
tõsteandurid



Miimo HRM 310 ja 520 robotmuruniiduki tootevalik on välja töötatud lõikama Teie muru nii, et Te ise ei pea seda tegema. Nõnda on see lihtne ja innovatiivne viis, kuidas hoida oma muru suurepärasel korras terve hooaja vältel.



Laadimisjaam

Autonoomne ja tõhus

Meie nutikas robotniiduk järgib Teie aia eripärasid, navigeerib multšides takistuste vahel ning loob tervisliku, täiuslikult hooldatud muru. Välja töötatud tõhusaks ja vastupidavaks kasutuseks iga ilmaga, Miimo teab, millal end laadimisjaamas laadida.

Säästlik ja usaldusväärne

Miimo toiteallikaks on usaldusväärne liitium-aku. Miimot saab seadistada lõikama öösel Teie muru ilma Teid või Teie naabreid häirimata. See on ka väga energiasäästlik, kuna ülalpidamiskulud on madalad ning mõju keskkonnale väike, olles heitgaasivaba.



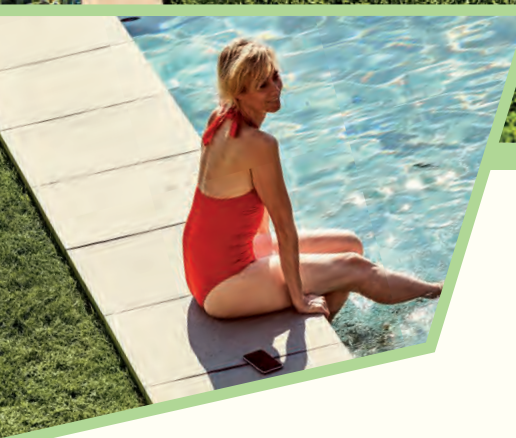
Selge ja hõlpsalt kasutatav juhtpaneel võimaldab vahetada Miimo režiime ja määrata turvakoodi

Ohutus ennekõike

Miimo on mõeldud ohutuks kasutamiseks mistahes aias. See on varustatud anduritega, mis tuvastavad igasugu tõstmis- ja kallutamislüügitust, ning seiskavad terad otsekohe. Miimo kasutab aias ringiliikumiseks ainulaadset digitaalset signaali, vältides lähedal olevate elektrooniliste seadmete võimalikku sekkumist.

Miimo HRM 3000

Kõrgtehnoloogiline lahendus ilusale murule



TEHNILISED ANDMED

HRM 3000

NIITMISALA

Kuni
4000 m²

KALLAK

Kuni
25°

KASUTAJALIIDES

Juhtpaneel +
Nutitelefoni
rakendus



Tsoonihaldus-
funktsioon



Mikro-
multsirine



Automaatne
laadimis-
süsteem



Kiire reageerim-
isega pörke- ja
tõsteandurid



Paindlik
laadimine



Veekindel



Nutitelefoni
rakendus



Elektriline
lõikekõrguse
reguleerimine



Honda HRM 3000 on meie kõige uuem robotniiduk. See toob Teie aeda terve maailma jagu innovatsiooni ja võtab ära suure osa vaevast, mis kulub Teie muru täiuslikuna hoidmisele, jättes rohkem aega tegeleda sellega, mida Te armastate.



Sujuv pööramisfunktsioon



Veekindel



Nutitelefoni rakendus võimaldab teil Miimot eemalt juhtida

Paindlikkus

Miimo laadimisjaama võite paigaldada oma aia kõige erinevatesse kohtadesse, terrassi alla, heki taha, silme alt ära varjulisse kohta.

Juhtimine

Bluetooth™-ühendus on standardvarustuses ilma muude lisakomponentide paigaldamiseta. Nutitelefoni rakendus on loodud selleks, et saaksite muuta sätteid, lõikekõrgust, käivitada/seisata või kaugjuhtimispuhdina kasutada Miimot juhtida. Teil on ligipääs taimerile, mis võimaldab konkreetsel kuupäeval Miimo murulõikamine katkestada.

Kasutajasõbralik




Miimo teeb kõik võimaliku, et Teie elu lihtsustada. Kuna ta on veekindel, võib ta lõigata muru iga ilmaga, pesta saab teda voolikuga. Kui Miimol tekib tõrge, saadetakse rakenduse kaudu vastav info pilveteenust kasutades tugisüsteemi, kus edasimüüja saab distantsilt infot kontrollida ja vajadusel tarkvara uuendada.

Miimo on vaikne, võimaldades lõigata muru öösel ilma Teid või Teie naabreid häirimata. Ta on ka väga tõhus, kasutades sujuva pööramise funktsiooni, mis võimaldab tal ilma peatumata pöörata muru servast ära.

Robotniiduki tehnilised andmed

Vaadake robotniidukite võrdlemiseks meie käepärast tabelit ja valige just Teile sobiv mudel.

ROBOTNIIDUKI TEHNILISED ANDMED

	HRM 310	HRM 520	HRM 3000
			
Niidetav ala	kuni 1500 m ²	kuni 3000 m ²	kuni 4000 m ²
Niiduvõime tunnis	83 m ² /h	125 m ² /h	170 m ² /h
Maksimaalne kallak / niidetav ala	24° / 45%	24° / 45%	25° / 47%
Maksimaalne kallak / piirdetraadi nõlv	10° / 17%	10° / 17%	15° / 27%
Garanteeritud müratase	62 dB(A)*	62 dB(A)*	59 dB(A)*
Lõiketera	3 (Robotniiduki tera)	3 (Robotniiduki tera)	3 (Robotniiduki tera)
Lõikelaius	220 mm	220 mm	250 mm
Lõikekõrguse reguleerimine	Manuaalselt vahemikus 20 kuni 60 mm	Manuaalselt vahemikus 20 kuni 60 mm	Elektriliselt vahemikus 20 kuni 60 mm
Aku tüüp	Li-ion 22,2V / 1,80Ah	Li-ion 22,2V / 3,6Ah	Li-ion 22,2V / 5,4Ah
Niitmisaeg ühe laadimisega	40 min	70 min	90 min
Laadimisaeg	30 min	60 min	45 min
Veekindlus	IPX4	IPX4	IPX5
Nutitelefoni rakendus	-	-	Android ja iOS
Laadimisjaama asukoht	Piirdetraadiga paralleelselt	Piirdetraadiga paralleelselt	Paindlik
Pakendis kaasasolev piirdetraat ja klambrid	200 m / 200 tk	300 m / 300 tk	-
Pikkus x laius x kõrgus	635 x 550 x 287 mm	635 x 550 x 287 mm	710 x 550 x 301 mm
Kaal	11,6 kg	11,9 kg	13,8 kg

*Vaikne režiim on saadaval isegi madalama helitasemega.





Honda edasimüüja saab Teid aidata.

Honda ametlik edasimüüja saab nõu anda, milline Miimo Teie aeda sobib, ja võib ostu korral paigaldada laadimisjaama ning piirdetraadi. Meie müüjad on kõrgelt kvalifitseeritud ja on läbi teinud spetsiaalse koolituse, et tagada muretu tööprotsess ja paigaldus, sõltumata Teie aia olemusest.



Uurige Miimo lisatarvikute kohta lähemalt oma edasimüüja juurest.

Korpuse materjalid

Kui valida on kolme materjali vahel, siis leidub kindlasti ka üks, mis vastab Teie vajadustele.

Alumiiniumist korpused, mis on HRH ja HRD seeria mudelitel, pakuvad erakordselt head tugevuse-kaalu suhet ja korrosioonikindlust.



Polystyong ja Xenoy korpused

HRX seeria mudelitel on mõlemad väga tugevad, kestvad polümeermaterjalid, mis on väga vastupidavad UV-kiirgusele, korrosioonile ja mõlkidele.



Pressitud teras, pulberkattega korpused

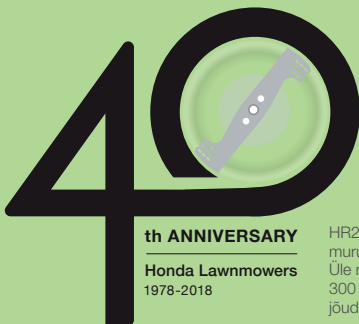
HRG seeria mudelitel on valmistatud kestvust ja sooritust silmas pidades. Need on manööverdamiseks kerged, olles samas vastupidavad korrosiooni ja UV-kiirguse suhtes.



Ohutussüsteemid

Roto-stop® terade peatamise süsteem

See funktsioon võimaldab peatada lõiketera pöörlemise ilma mootorit seiskamata. See lubab Teil eemaldada niitmisrajalt takistusi, nagu prahit või mänguasjad, tühjendada kogumiskotti või isegi ületada jalg- või autoteid ohutult, ilma et peaks mootorit taaskäivitama.



40th ANNIVERSARY
Honda Lawnmowers
1978-2018

HR21 on Honda esimene tagant lükatav muruniiduk, mis tuli müügile 1978. aasta augustis. Üle maailma müüdi seda mudelit rohkem kui 300 000 ühikut. Masin sai kiitvaid arvustusi oma jõudluse ning kasutusmugavuse eest.

Honda muruniiduki omadused

Ülekande tehnoloogia

Iseliikuvad muruniidukid teevad muru niitmise lihtsamaks ning Hondal on kolm muudetava kiiruse tehnoloogiat: SMART Drive®, Select Drive ja hüdrostaatiline ülekanne.

Smart Drive®

SMART Drive® on iseliikuva tehnika viimane sõna, mis võimaldab Teil liikumiskiirust reguleerida sõrmeliigutusega, tagades lillepeenarde ja servade ümber niitmisel suurema täpsuse.

Select Drive

Select Drive on nutikas funktsioon, mis võimaldab niitmisel seadistada püsikiiruse, et saaksite rahulikult ja mugavalt niita.

Hüdrostaatiline ülekanne

Hüdrostaatiline ülekanne tagab niitmisel erakordse täpsuse, pakkudes sujuvat astmevaba kiiruse reguleerimist.



Honda multšimine

Kahe teraga MicroCut-süsteem

Need on kaks teineteise peal nihkes olevat tera, mis lõikavad rohu väiksemateks tükkideks, saavutades parema lõike- ja lõpptulemuse. Esimene tera teeb esialgse, suurema lõike, teine tera väiksema. Rohuüblid keerlevad seejärel korpuse all ringi, samal ajal kui terad lõiguvad neid jätkuvalt peenemaks ja peenemaks. Peened tükid lagunevad maapinnal kiiremini, andes multšimisel parema tulemuse. Nende kogumine võtab ka vähem ruumi, mis tähendab, et kogumiskotti on vaja tühendada harvemini.



Versamow™ selektiivne

Multšimise ja kogumise ümberlülitus toimub lihtsa kangiliigutusega. Kui on vajadus multšida, ei ole vaja soetada selleks eraldi lisavarustust. Multšimisrežiimi saab rakendada või välja lülitada kiiresti, lihtsalt ja ohutult.

Versamow™ muudetav

See süsteem võimaldab hoovaga reguleerida multšimise ja kogumise režiime. Hoovaga on võimalik reguleerida kogumise ja multšimise mahu suhet. Süsteemil on erinevad asendid, täielikust kogumisest ühes otsas kuni täieliku multšimiseni teises otsas. See süsteem on muruniiduki standarvarustus ning ei vaja ühtegi lisatööriista ega -tarvikut.

Optiflow*



*Kehtib ainult HRE 370 ja HRE 410 mudelitel.



TEHNILISED ANDMED

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE
LÕIKEKORPUS	LÕIKEKORPUS	LÕIKEKORPUS
33 cm	37 cm	41 cm
NIITMISALA	NIITMISALA	NIITMISALA
Kuni 200 m ²	Kuni 300 m ²	Kuni 500 m ²
ELEKTRIMOOTOR	ELEKTRIMOOTOR	ELEKTRIMOOTOR
1100 W	1300 W	1600 W
KOGUMISKOTI MAHT	KOGUMISKOTI MAHT	KOGUMISKOTI MAHT
27 l	35 l	65 l



Käepärasest tõstesangast saab HRE-d hõlpsasti tõsta, kuna peamise käepideme saab ruumisäästu eesmärgil kokku klappida



Lõiketerade korpuse kõrguse reguleerimiskang

HRE muruniidukid

Elektrilised, kerged ja lihtsalt juhitavad



Meie HRE-seeria on ideaalne väiksemate aedade jaoks, olles piisavalt jõuline, et kergusega Teie muru lõigata, ja piisavalt kerge, et tema käsitleminegi on sama lihtne. Kolme erineva tera valikust leiate enda aia jaoks just sobiva.

Kasutusmugavus

Igal mudelil on lihtsalt kasutatav viieasendiline lõikekorpuse kõrguse reguleerija. Valides oma muru jaoks ideaalselt sobiva kõrguse, võite iga kord saavutada täiusliku muru.

Jõudlus

HRE 370 ja 410 mudelitel on mõlemal ainulaadne Optiflow-süsteem. See kasutab lõiketera küljes olevat spetsiaalset ventilaatorit, mis tekitab võimsa kontrollitud õhuvoolu ning maksimeerib rohu kogumise.

Juhtimismugavus

Magneetiline terade peatamise sidurisüsteemi saab käepäraselt kasutada peamisel käepidemel – nii on lõiketerasid lihtne sisse ja välja lülitada. Samas integreeritud juhtme silmussüsteem aitab hoida juhtme jalust ära.



HRE 330 PLE

HRG muruniidukid

Izy. Kerge ja mitmekülgne niiduk

Kergekaaluline, tugev ja lihtne kasutada, saab Izy muruniidukiga manööverdada ka kõige kitsamates kohtades, olles seega sobivaim valik väikeste ja keskmise suurusega aedade jaoks. Tootevalikus on lükatavad, ühe kiirusega iseliikuvad ja SMART Drive® funktsiooniga iseliikuvad mudelid.



6-astmeline lõikekõrguse reguleerimine

HRG TEHNILISED ANDMED

Mudelid	Lõike- korpuse laius (cm) ja materjal	ÜLEKANNE					MULTŠIMINE				
		Lükatav	Üks käik	SMART Drive®	Select Drive	Hüdro- staatiline ülekanne	Multšimis- komplekt	Versamow™ (selektiivne)	Versamow™ (muudetav)	Elektri- käivitus	Roto-stop®
HRG 416 PKEH	41 teras	■									
HRG 416 SKEH			■				○				
HRG 466 PKEH	46 teras	■					○				
HRG 466 SKEH			■				○				
HRG 466 SKEP			■					■			
HRG 536 SDEA	53 teras		■				○				
HRG 536 VKEH				■				■			
HRG 536 VLEA				■				■		■	
HRG 536 VVEA				■				■			
HRG 536 VYEA				■				■			■

Automaat-
õhuklapp

SMART
Drive™

Versamow™
selektiivne
multšimis-
süsteem™

Roto-Stop®

Elektri-
käivitus****



*Kehtib mudelitel HRG 536 VKEH, VLEA ja VYEA.
**Kehtib mudelitel HRG 466 SKEP ja HRG 536 VKEH, VLEA ja VYEA..
***Kehtib HRG 536 VYEA mudelil.
****Kehtib HRG 536 VLEA mudelil.



Mugav elektrikäivitus (HRG 536 VLEA)

Kasutusmugavus

Mootori käivitamist hõlbustab automaatne õhuklapp. Käsistarteri käepide on toodud juhtraua külge. Juhtraua tööasendit on võimalik seadistada kolme kõrgusesse ning hoiustamiseks see üldse kokku klappida. Lõikekõrguse reguleerimiseks saab esi- ja tagarattaid eraldi seadistada kuude erinevasse positsiooni.

Jõudlus

Terasest lõikekorpus on pulbervärviga kaetud, mis annab vastupidavuse

korrosioonile ja UV-kiirgusele. Kerge kaal annab hea manööverduisvõime. Parimaks murukogumiseks on standardvarustuses kogumiskott, mille suur õhuvoolu läbilaskevõime koos korpuse spetsiaalse kujuga annavad parima tulemuse.

Juhtimismugavus

Izy niidukid on kõik saadaval nii muutmata kiirusega kui ka ergonomilise SMART Drive® reguleeritava kiirusega ning on seega kergesti juhitavad ja kasutatavad. Need on loodud täpsete standardite järgi vastupidavateks ja töökindlateks, mis tähendab, et võite nautida nende kasutamist mitmeid aastaid.



HRG 536 VKEH

HRG 416 SKEH

HRX muruniidukid

Nauditav valik

HRX on mitmekülgne tehnoloogiliselt arenenud niidukitesari, alates lükatavatest kuni ainulaadse SMART Drive® ja muudetava kiirusega mudeliteni. Kõigil mudelitel on Honda töökindel 4-taktiline jõud ning spetsiaalne, kõrgtehnoloogilisest polümeerist löikekorpus, mis on kerge, vastupidav UV-kiirgusele ega roosteta. Ainus asi on valida Teie muru jaoks see õige.



Ühest hoovast löikekõrguse reguleerimine (ainult HRX 476 mudelil)

Suure õhuvooga murukogumiskott

HRX TEHNILISED ANDMED

Mudelid	Löike- korpuse laius (cm) ja materjal	ÜLEKANNE				MULTŠIMINE					
		Muutumatu		Muudetav		Multšimis- komplekt	Versamow™ (selektiivne)	Versamow™ (muudetav)	Elektri- käivitus	Roto-stop®	Tagarull
		Lükatav	Üks käik	SMART Drive®	Select Drive						
HRX 426 PDEA	42 Polystrong	■				○					
HRX 426 SDEA			■			○					
HRX 426 SXEA			■			○				■	
HRX 426 QXEA			■							■	■
HRX 476 VKEA	47 Polystrong			■				■			
HRX 476 VYEA				■				■		■	
HRX 476 HYEA								■		■	
HRX 476 QXEA			■					■		■	■
HRX 537 VKEA	53 Xenoy				■			■			
HRX 537 VYEA					■			■		■	
HRX 537 HYEA								■		■	
HRX 537 HZEA								■	■	■	

Mudelid saadaval sõltub riigist, küsige julgelt oma kohalikul Honda edasimüüjalt.

○ Saadaval lisavarustusena

*Kehtib valitud mudelitel, detailsem info
allolevast tabelist.
**Kehtib mudelil HRX 537 HZEA.
***Kehtib mudelitel HRX 426 QXEA ja
HRX 476 QXEA.

Automaat-
õhuklapp



SMART
Drive**



Select Drive*



Hüdrostaatiline
ülekanne*



Versamow™
muudetav
multsimis-
süsteem*



Roto-Stop®



Elektri-
käivitus**



Tagarull***



Kasutusmugavus

Parima lõiketulemuse saavutamiseks saab lõikekõrgust reguleerida mugavalt ühest hoovast (ainult HRX476 mudelil). Spetsiaalne kahe teraga MicroCut lõikesüsteem peenestab rohulibled ülilpeeneks ning paiskab need loomuliku väetisena tagasi maapinnale. Versamow multsimissüsteemi saab hoovast seadistada vastavalt kogumise ja multsimise suhte vajadusele.

Jõudlus

Põrgates vastu takistust on terad loodud väänduma, mitte murduma. See Honda innovatsioon suurendab ohutust ning hoiab ära ka edasise kahju mootorile ja lõikekorpusele. Honda Roto-stop tehnoloogia abil saab terad seisata ilma mootorit välja lülitamata. See tähendab, et Te ei pea mootorit seiskama ja

taaskäivitama iga kord, kui on vaja minna üle kruusa või tühjendada kogumiskott.

Juhtimismugavus

Valikus on saadaval nii ühe muutumatu kiirusega, SMART Drive®, Select Drive kui ka muudetava hüdrostaatilise ülekandega niidukeid. Need ülekandesüsteemid on Teie ja Teie aia jaoks ideaalsed. Juhtrauda saab reguleerida nelja asendisse, et saavutada mugav tööasend.



HRX 537 VYEA

Automaat-
õhuklapp

Profimootor

Hüdrostaatiline
ülekanne**

Roto-Stop®**

Tagarull**

**Pro**

*Kehtib HRS 536 VKEA mudelil.

**Kehtib valitud mudelitel, detailsem info allolevast tabelist.



TEHNILISED ANDMED

Mudelid	Lõikekorpuse laius (cm) ja materjal	ÜLEKANNE					MULTŠIMINE					
		Fixed		Variable			Multšimis- komplekt	Versamow™ (selektiivne)	Versamow™ (muudetav)	Elektri- käivitus	Roto-stop®	Tagarull
		Lükatav	Üks käik	Smart drive	Kolme käiguga	Hüdro- staatiline ülekanne						
HRS												
HRS 536 VKEA	53 teras			■			Küljelt väljaviskamine või multšimine					
HRD												
HRD 536 HXE	53 Alumiinium					■	○					■
HRD 536 TXEH					■		○					■
HRD 536 QXE			■									■
HRH												
HRH 536 HXE	53 Alumiinium					■	○					■
HRH 536 QXE			■					○				■

Mudeli saadavus sõltub riigist, küsige julgelt oma kohalikult Honda edasimüüjalt.

○ Saadaval lisavarustusena

Professionaalsed muruniidukid

Töökad niidukid töökatele professionaalidele

HRD ja HRH niidukid, varustatuna meie võimsa profimootoriga ning 53 cm laiuse vastupidava alumiiniumist lõikekorpusega, on robustsed, töökindlad ja loodud vastama kõige nõudlikumatele tingimustele. Seega kui vajate niidukit, millele võib loota, siis see on professionaalne valik.



GXV 160 profimootor

Tugevdusega juhtraud



Malmist veovõll

Väljapaistev jõudlus

Vastupidava alumiiniumkorpusega ja tugevdatud juhtrauga HRD ja HRH mudelid on loodud kõige nõudlikumateks töödeks. Jõud tuleb neil Pro Spec GXV 160 profimootorist (v. a HRD 536 TXEH), mis on varustatud kestva malmisilindriga ja väntvõlliga, mis pöörleb spetsiaalselt kohandatud laagritel, et pikendada tööiga. Samuti on selles topelt õhufilter ja suurem, 1,5-liitrine kütusepaak pikemaks kasutamiseks.

Täisprofessionaalne valik

Mistahes niidutöö see ka ei oleks, on meil niiduk, mis selle töö ära teeb. Näiteks HRS on mõeldud ilma suurema vaevata lõikama pikka muru, multšima libled ja paiskama need tagasi muru peale. Võimalus on ka paisata rohuliblesid välja külgrennist.

Meie UM roholõikur on mõeldud raskesti hallatavatele aladele, nagu heinamaad, viljapuuaiad ja teeäärised. Vabalt liikuv esiratas ja hüdrostaatiline ülekanne teevad sellest tööst kerge ning ohutu.



HRD 536 TXEH









HRH 536 HXEH

HRS 536 VKEA

UM 536 EE

Muruniidukite tehnilised andmed

Võrrelge selles käepärasas tabelis meie muruniidukeid, et endale õige mudel välja valida.

	ELEKTRIMURUNIIDUK			IZY				
	HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH	HRG 466 PKEH	HRG 466 SKEH	HRG 466 SKEP
								
Lõikelaius (cm)	33	37	41	41	41	46	46	46
Lõikekorpuse materjal	Polüprop. plastik	Polüprop. plastik	ABS plastik	Teras	Teras	Teras	Teras	Teras
Mootor/elektrimootor	Elektrimootor 1100 W	Elektrimootor 1300 W	Elektrimootor 1600 W	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
Mootori töömaht (cm³)	-	-	-	160	160	160	160	160
Mootori mudel	-	-	-	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Mootori nimivõimsus (KW / p/min)*	-	-	-	2,8/2900	2,8/2900	2,7/2800	2,7/2800	2,7/2800
Topelt õhufilter	-	-	-	-	-	-	-	-
Mootori laagrid	-	-	-	-	-	-	-	-
Kütusepaagi maht (l)	-	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Ülekande tüüp	Lükatav	Lükatav	Lükatav	Lükatav	Ühe käiguga	Lükatav	Ühe käiguga	Ühe käiguga
Liikumiskiirus (m/s)	-	-	-	-	0,92	-	0,89	0,89
Terade peatamise sidur (Roto-stop®)	-	-	-	-	-	-	-	-
Multšimine (Versamow™-selektiivne/muudetav)	-	-	-	-	-	-	-	Selektiivne
Multšimiskomplekt	-	-	-	-	Lisavarustusena	Lisavarustusena	Lisavarustusena	-
Asendid ja niitmiskõrgus (mm)	3 (25-57)	5 (18-65)	5 (20-70)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Lõikekõrguse reguleerimise hoobade arv	1	1	2	2	2	2	2	2
Tagarulliga	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrikäivitus	-	-	-	-	-	-	-	-
Kogumiskoti maht (l)	27	35	65	50	50	55	55	55
Garanteeritud helitugevuse tase dB(A)**	87	89	94	94	95	94	95	95
Tühikaal (kg)	11	15	22	29	30	29	31	32
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980

*Siinses dokumendis olevad mootorite võimsusnäitajad viitavad tootmises olevate mootorite testides saavutatud nimivõimsusele, mis on mõõdetud 3600 pöörde juures vastavalt Autoinseneride Ühingu (SAE) testimismeetodi J1349 nõuetele.

**Garanteeritud helitugevuse tase detsibellides (dB(A), vastab direktiivile 2000/14/EÜ).











IZY				HRX					
HRG 536 SKEH	HRG 536 VKEH	HRG 536 VLEA	HRG 536 VYEH	HRX 426 PKEH	HRX 426 SDEH	HRX 426 SXEH	HRX 426 QXEH	HRX 476 VKEH	HRX 476 VYEH
53	53	53	53	42	42	42	42	47	47
Teras	Teras	Teras	Teras	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,8/2900	2,8/2900	2,8/2900	2,8/2900	2,7/2800	2,7/2800
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,91	0,93	0,93	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Ühe käiguga	Muudetav Smart Drive®	Muudetav Smart Drive®	Muudetav Smart Drive®	Lükatav	Ühe käiguga	Ühe käiguga	Ühe käiguga	Muudetav Smart Drive®	Muudetav Smart Drive®
0,77	0-1,65 (progressiivne)	0-1,65 (progressiivne)	0-1,65 (progressiivne)	-	1,04	1,04	0,9	0-1,4	0-1,4
-	-	-	Jah	-	-	Jah	Jah	-	Jah
-	Selektiivne	Selektiivne	Selektiivne	-	-	-	-	Muudetav	Muudetav
Lisavarustusena	-	-	-	Lisavarustusena	Lisavarustusena	Lisavarustusena	-	-	-
6 (19-80)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	5 (19-55)	7 (25-79)	7 (25-79)
4	4	4	4	2	2	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	Jah	-	-
-	-	Jah	-	-	-	-	-	-	-
61	73	73	73	60	60	60	60	69	69
98	98	98	98	94	94	94	94	95	95
36,2	36,8	40,2	41,3	31	33	36	38	39	42
1.637 x 585 x 970	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.475 x 480 x 995	1.475 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.545 x 530 x 960	1.545 x 530 x 960

Mudeli saadavus sõltub riigist, küsige julgelt oma kohalikult Honda edasimüüjalt.

Muruniidukite tehnilised andmed










Võrrelge selles käepärasas tabelis meie muruniidukeid, et endale õige mudel välja valida.

	HRX						HRS	HRD
	HRX 476 HYEH	HRX 476 QXEH	HRX 537 VKEA	HRX 537 VYEA	HRX 537 HYEA	HRX 537 HZEА	HRS 536 VKEA	HRD 536 HXE
								
Lõikelaius (cm)	47	47	53	53	53	53	53	53
Lõikekorpuse materjal	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Teras	Alumiinium
Mootor/elektrimootor	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
Mootori töömaht (cm³)	160	160	187	187	187	187	160	160
Mootori mudel	GCV 160	GCV 160	GCV 190	GCV 190	GCV 190	GCV 190	GCV 160	GXV 160
Mootori nimivõimsus (KW / p/min)*	2,7/2800	2,7/2750	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	2,7/2850	2,7/2800
Topelt õhufilter	-	-	-	-	-	-	-	-
Mootori laagrid	-	-	-	-	-	-	-	-
Kütusepaagi maht (l)	0,91	0,91	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,5
Ülekande tüüp	Muudetav hüdrostaatiline	Ühe käiguga	Muudetav Select Drive	Muudetav Select Drive	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav SMART Drive	Muudetav hüdrostaatiline
Liikumiskiirus (m/s)	0-1,4	1	0-1,64	0-1,64	0-1,61	0-1,61	0,98	0-1,4
Terade peatamise sidur (Roto-stop®)	Jah	Jah	-	Jah	Jah	Jah	-	Jah
Multšimine (Versamow-selektiivne/muudetav)	Muudetav	-	Muudetav	Muudetav	Muudetav	Muudetav	-	-
Multšimiskomplekt	-	-	-	-	-	-	-	Lisavarustusena
Asendid ja niitmiskõrgus (mm)	7 (25-79)	5 (19-58)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	6 (26-88)	5 (14-52)
Lõikekõrguse reguleerimise hoobade arv	1	1	4	4	4	4	4	4
Tagarulliga	-	Jah	-	-	-	-	-	-
Elektrikäivitus	-	-	-	-	-	Jah	-	-
Kogumiskoti maht (l)	69	73	85	85	85	85	-	80
Garanteeritud helitugevuse tase dB(A)**	95	94	98	98	98	98	98	98
Tühikaal (kg)	44	42	40,1	43,9	44,7	46,4	31,1	49,3
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1.610 x 530 x 1.035	1.520 x 530 x 1.055	1.638 x 585 x 1016	1.638 x 585 x 1.016	1.825 x 585 x 1.115	1.825 x 585 x 1.115	1.621 x 585 x 948	1.575 x 574 x 1.018

*Siinses dokumendis olevad mootorite võimsusnäitajad viitavad tootmises olevate mootorite testides saavutatud nimivõimsusele, mis on mõõdetud 3600 pöörde juures vastavalt Autoinseneride Ühingu (SAE) testimismeetodi J1349 nõuetele.

**Garanteeritud helitugevuse tase deitsibellides (dB(A), vastab direktiivile 2000/14/EÜ).



HRD			HRH		ROHULÕIKUR			
HRD 536 HXEH	HRD 536 TXEH	HRD 536 QXE	HRH 536 HXE	HRH 536 QXE	UM 536 EE2	UM 536 EBE2	UM 616 EE2	UM 616 EBE2
								
53	53	53	53	53	53	53	61	61
Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Teras	Teras	Teras	Teras
4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
160	160	160	163	163	163	163	163	163
GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
2,7/2800	2,7/2800	2,7/2800	2,7/2800	2,7/2800	3,2/3600	3,2/3600	3,2/3600	3,2/3600
-	-	-	Jah	Jah	-	-	-	-
-	-	-	Jah	Jah	-	-	-	-
0,91	0,91	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Muudetav hüdrostaatiline	Kolme käiguga	Ühe käiguga	Muudetav hüdrostaatiline	Ühe käiguga	Kahe käiguga	Kahe käiguga	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline
0-1,4	0,8, 1,2 ja 1,3	1,2	0-1,4	1,2	0,5 ja 0,8	0,5 ja 0,8	0,4-1,0	0,4-1,0
Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lisavarustusena	Lisavarustusena	Lisavarustusena	Lisavarustusena	Lisavarustusena	-	-	-	-
7 (14-76)	7 (14-76)	5 (14-52)	6 (21-76)	5 (14-52)	4 (25-85)	4 (25-85)	4 (20-80)	4 (20-80)
4	4	4	4	1	2	2	2	2
-	-	Jah	-	Jah	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	80	83	83	83	-	-	-	-
97	97	98	98	98	98	98	98	98
46,2	45,2	53,5	61	59	63	68	72	76
1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020	1.780 x 860 x 1.080	1.780 x 860 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080

Mudeli saadavus sõltub riigist, küsige julgelt oma kohalikul Honda edasimüüjal.

Honda murutraktori omadused



Meie murutraktorite valik on täis innovatiivseid ja tugevaid lahendusi, mis maksimeerivad muru lõike- ja kogumistulemuse, tagades samal ajal kasutusnaudingut. Alates kompaktselt HF1211 mudelist kuni Premium-klassi HF2622 mudelini – võite leida enda jaoks selle õige masina.

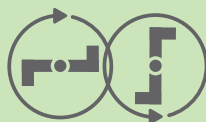
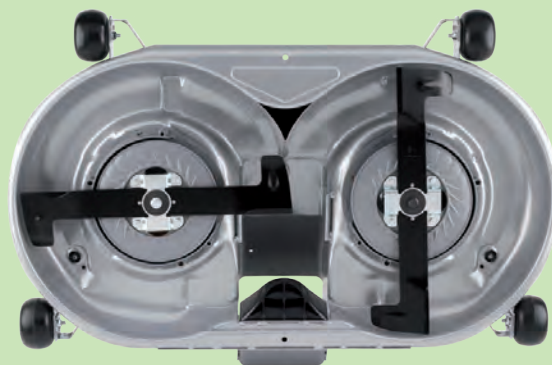


Optiflow™

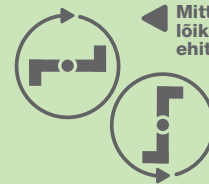
Meie arendusmeeskond on välja töötanud Honda Optiflow™ – see on süsteem, milles on ühendatud võimas imemisjõud ning kontrollitud ja madala turbulentsiga õhuvool, mis vähendab jõukaotust, müra ja muru kuhjumist, alates õhu sissevoolust **1** läbi löikekorpuse **2** kuni muru väljapaikamiseni **3** kogumiskoti võrku **4**. Õhuvool on piisavalt tugev ja pidev, et kogumiskott täiesti täis koguda, vähendades samal ajal tolmu.

Sünkroonsete terade rihmasüsteem

Mittesünkroonsete teradega löikekorpused kasutavad kaht eraldiseisvat sünkroniseerimata tera, mis on kergelt nihkes. Sünkroonsete teradega löikekorpused kasutavad seevastu kaht sünkroonis tera koos seadistusrihmaga, et püsida pidevalt 90-kraadise nurga all. Sünkroonse süsteemi eelised on pidev niitmine, et vältida isegi pööramisel niitmata alade tekkimist, ja löikekorpuse all olev parem õhuvool, mis parandab muru kokku kogumist ja vähendab ummistuste teket.



Sünkroonse löikekorpuse ehitus



Mittesünkroonse löikekorpuse ehitus

Versamow™ selektiivne

Ühe hoovaga Honda Versamow™ selektiivne multšimissüsteem kogub kas kogu niidetud muru kotti või hakib selle peeneks ja jaotab murule, et tekitada looduslikku väetist. Kui Teie muru on kõrge või tugev, saate ühekorruga nii muru niita kui ka niidetud muru kokku koguda.



Honda mootor

Honda V2 mootoreid iseloomustavad alati usaldusväärsus, tasemel töö ja puhtamad heitmed. Iga mudel on varustatud dekompressoriga lihtsaks käivitamiseks (ja taaskäivitamiseks) ning kasutab turul olevatest masinatest vähem kütust ja heidab õhku vähem heitgaase. Malmisilindrid ja tõhus õhufilter tagavad pika eluea ka kõige raskema töökoormuse juures.

HF murutraktorid

Manööverdusvõime ja kasutusmugavus

HF 1211 ja HF 2315 murutraktorid on mõeldud suurematele muruplatsidele. Neil on suurepärase jõudluse ning väga hea manööverdusvõime. Kõik see teeb murulõikamise imelihtsaks, ühes hüdrostaatilise ülekandega ja kogumiskasti tühjendamist hõlbustav kang, millele on juhiistmelt mugav ligipääs.



Hüdrostaatiline ülekanne mugavaks töötegemiseks



Optiflow pakub optimeeritud kogumismahtu

TEHNILISED ANDMED

Mudelid	LÕIKEKORPUS (cm)	MOOTOR		ÜLEKANDE TÜÜP		MULTŠIMINE		KOGUMISKOTI TÜHJENDAMINE	
		GXV 340	GCV 520	Mehaaniline	Hüdrostaatiline	Multšimis-komplekt	Versamow™	Manuaalne	Elektriline
RAIDER									
HF 1211 HE	71	■			■	○		■	
HF									
HF 2315 HME	92		■		■	○		■	

Hüdrostaatiline
ülekanne*

Optiflow**



*Kehtib mudelitel HF 1211 HE ja HF 2315
HME.

**Kehtib mudelil HF 2315 HME.



Kasutusmugavus

HF 1211 HE ja HF 2315 HME on hõlpsalt juhitavad ühe pedaaliga, mis kontrollib hüdrostaatilist käigukasti. Väike pööramisraadius annab väga hea manööverdamisvõime ning suurepärase nähtavus teeb ümber takistuste löikamise lihtsaks. Et töö käigus aega ja jõupingutust kokku hoida, on juhi mugavas ulatuskauguses kang muru kogumiskasti tühjendamiseks.

Jõudlus

Need masinad on varustatud meie profimootoriga, kus malmisilindrid ja väntvõlli laagrid tagavad tõrgeteta töö ja mootori pikema eluea - need on töökindlad ja suurepärase jõudlusega ajast aega.

Juhtimismugavus

Oleme loonud HF 1211 ja HF 2315 mudelid lihtsaks ja loomulikuks käsitlemiseks. Mugaval istmel istudes

on kõik tähtsad juhtimisseadmed kergesti käeulatuses, nii et saate suured murualad niita minimaalse vaeva ja ajaga. Hüdrostaatiline ülekanne annab sujuva, muudetava kiiruse ning võimaluse reguleerida liikumiskiirust ilma löiketera kiirust mõjutamata. Niiviisi saavutate ideaalse tulemuse, olenemata sellest, kas Teil on kiire või aega küllalt.



HF 1211 HE

Hüdrostaatiline
ülekanne



Versamow™
selektiivne
multšimis-
süsteem*



Optiflow



Profimootor**



Sünkroonne
terade töö



Elektriline muru
mahakallamine***



*Kehtib HF 2417 HME / HTE ning HF 2622 HME / HTE mudelitel.

**Kehtib HF 2622 HME / HTE mudelitel.

***Kehtib HF 2417 HTE ja HF 2622 HTE mudelitel.



TEHNILISED ANDMED

Mudelid	LÕIKEKORPUS		MOOTOR		ÜLEKANDE TÜÜP		MULTŠIMINE		KOGUMISKOTI TÜHJENDAMINE		
	(cm)	(cm)	GCV 530	GXV 660	Muudetav		Multšimis- komplekt	Versamow™	Manuaalne	Elektriline	
					Mehaaniline	Hüdro- staatiline					
HF											
HF 2417 HBE	102		■			■	○		■		
HF 2417 HME	102		■			■		■	■		
HF 2417 HTE	102		■			■		■		■	
HF 2622 HME		122		■		■		■	■		
HF 2622 HTE		122		■		■		■		■	

○ Saadaval lisavarustusena

HF premium-klassi murutraktorid

Esmaklassiline mugavus ja sooritus

Nagu võib oodata meie murutraktorite lipulaevadelt, pakuvad HF 2417 ja HF 2622 mudelid oma V2 mootoritega silmapaistvat jõudlust ning on loodud hakkama saama igasuguse muruga, kui tahes suur maa-ala see ka poleks. Need on vastupidavad, töökindlad ja kasutajasõbralikud, standardvarustuses on Versamow™ selektiivne multšimissüsteem, tugev kaitseraud ja malmist esisild, mis tugevdab kere ja ja parandab juhitavust.

Versamow™ selektiivne multšimissüsteem Juhtpaneel



Malmist esisild ja kaitseraud



Kasutusmugavus

Kui olete kireglik aednik, muudavad meie murutraktorid muru hoidmise täiuslikus seisus tõeliselt lihtsaks. Elektromagneetiline terade peatamise sidur, näiteks, teeb lõiketera aktiveerimise ja deaktiveerimise imelihtsaks ning 350-liitrise kogumiskoti mahuga saab muru niitmist ja kogumist jätkata pikemaltki.

Jõudlus

Honda loodud ainulaadne õhuvoolu süsteem tagab ülima murukogumise jõudluse, mis tähendab, et kogumisrenni ei teki mingit ummistust. Mõlemal teral on kattuvad niitmisalad, et niitmine oleks täpne ja et vältida niitmata jäänud alade tekkimist pöörämisel. V2 mootori poolt arendatud jõuline pöördemoment koos hüdrostaatilise ülekandega viib Teid tõrgeteta edasi hoogsalt, ilma lõikekvaliteeti mõjutamata.

Juhtimismugavus




Kui varustuses on ka elektriline murukogumiskasti tühjendamine, pakuvad need traktorid ülimat muru hoolitsemise kogemust koos kõrgematasemelise sõidumugavusega. Ainulaadne Versamow™ tehnoloogia, mis võimaldab valida kogumise ja multšimise vahel, on juhi istmelt juhitav üheainsa kangiga. Suured rattad, mis on muru hoidva muustriga, tagavad mitte ainult hea haardumise, vaid ka selle, et ei sünniks inetu kahju.



HF 2622 HTE

Murutraktorite tehnilised andmed

Võrrelge selles käepärasas tabelis meie murutraktoreid, et endale õige mudel välja valida.

	MURU- TRAKTORID	MURU- TRAKTORID	PREMIUM-KLASSI MURUTRAKTORID
	HF 1211 HE	HF 2315 HME	HF 2417 HBE
			
Lõikekorpus (cm)	71	92	102
Mootor	4-taktiline OHV	4-taktiline OHC V2	4-taktiline OHC V2
Mootori töömaht (cm ³)	337	530	530
Mootori mudel	GXV 340	GCV 520	GCV 530
Nimivõimsus (kW / p/min)*	6,4/3100	9,4/2800	9,9/2800
Kütusepaagi maht (l)	3,6	5,4	5,4
Garanteeritud helitugevuse tase dB(A)**	100	100	100
Ülekande tüüp	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline
Liikumiskiirus (km/h)	0-8,0	0-8,2	0-8,2
Optiflow	-	Jah	Jah
Terade arv	1	2	2
Terade paiknevus	-	Mittesünkroonne	Sünkroonne
Terade peatamise sidur	Mehaaniline	Elektromagneetiline	Elektromagneetiline
Kogumiskoti tühjendamine	Manuaalne	Manuaalne	Manuaalne
Asendid ja niitmiskõrgus (mm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (30-90)
Kogumiskoti maht (l)	170	280	300
Multšimine (Versamow™ selektiivne multšimine)	-	-	-
Multšimiskomplekt	o	o	o
Taga deflektor	-	o	o
Tühikaal (kg)	172	219	237
Mõõtmed (P x L x K (mm))***	1863 x 760 x 1100	2440 x 970 x 1230	2440 x 1060 x 1230
Esi-/tagarehvid (diameeter x laius - äärik (tollides))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
Pöördearadiused (m)	1,4	1,8	1,8
Haakekonks	-	o	o

Standard • Lisavarustusena o Pole saadaval -



PREMIUM-KLASSI MURUTRAKTORID



HF 2417 HME	HF 2417 HTE	HF 2622 HME	HF 2622 HTE
102	102	122	122
4-taktiline OHC V2	4-taktiline OHC V2	4-taktiline OHV V2	4-taktiline OHV V2
530	530	688	688
GCV 530	GCV 530	GXV 660	GXV 660
9,9/2800	9,9/2800	13,9/2800	13,9/2800
8,5	8,5	8,5	8,5
100	100	105	105
Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline	Muudetav hüdrostaatiline
0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2
Jah	Jah	Jah	Jah
2	2	2	2
Sünkroonne	Sünkroonne	Sünkroonne	Sünkroonne
Elektromagneetiline	Elektromagneetiline	Elektromagneetiline	Elektromagneetiline
Manuaalne	Elektriline	Manuaalne	Elektriline
7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)
300	300	350	350
Jah	Jah	Jah	Jah
-	-	-	-
o	o	o	o
239	250	263	272
2445 x 1060 x 1230	2445 x 1060 x 1230	2445 x 1260 x 1230	2445 x 1260 x 1230
15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
1,8	1,8	1,6	1,6
o	o	o	o



*Siinses dokumendis olevad mootorite võimsusnäitajad viitavad tootmises olevate mootorite testides saavutatud nimivõimsusele, mis on mõõdetud 3600 pöörde juures vastavalt Autoinseneride Ühingu (SAE) testimismeetodi J1349 nõuetele.

**Garanteeritud helitugevuse tase detsibellides (dB(A)), vastab direktiivile 0/14/EÜ).

***Mõõtmed: pikkus – koos kogumiskotiga, laius – koos lõikekorpusega. Mudeli saadavus sõltub riigist, küsige julgelt oma kohalikul Honda edasimüüjalt.

Honda akutoodete omadused

Akutooted

Honda akutooted on toonud aiandusse revolutsiooni, kus üht kõrgkvaliteetset ümbervahetatavat akut saab kasutada igas Honda akutööriistas. Nõnda saab hekilõikust, lehepuhumist ja murutrimmimist teha ilma juhtmeta ükskõik millises aia osas. Honda eriline 56V aku pakub pikka kasutusiga, vaikset ja heitgaasivaba elektritoidet. Kõiki seadmeid on lihtne kasutada, ainult kinnita aku ja ongi valmis.



Liitium-ioon aku

Honda 56V liitium-ioon aku salvestab energia suures mahus äärmiselt kompaktsesse ja kergesse vormi. Veelgi enam, see toodab tühjemas olekus sama palju energiat, kui täis laetuna.

Tootevalikus on 2 akut (2,0 Ah ja 4,0 Ah) ja 2 laadijat (210 W ja 550 W).

Tasakaal

Aku asukoht on optimeeritud olenemata seadme tüübist, nii et kasutamisel on tagatud parim tasakaal. Suurepäraselt ergonoomiline käepide tagab väga mugava kasutuse isegi pikaajaliseks tööks.



"Plug & play"

"Plug & Play" süsteemi abil saab kinnitada aku hõlpsalt mööda siine, mis juhivad selle õigesse ja ohutusse asendisse. Kui kostub klõpsatus, on aku paigas ning kasutusvalmis.



V-kujulised akud

Mõlemad akumudelid on kaarekujulise disainiga, mis pakub jahutuseks suuremat pinda. See võimaldab Teie aku jaoks kiiremat laadimist, suuremat võimsust ja pikemat eluiga.



61 cm laser-lõigatud terad ülimalt täpseks soorituseks

TEHNILISED ANDMED		
	2.0 Ah aku	4.0 Ah aku
MUDELID	AKU KESTVUS*	
HEKILÕIKUR	kuni 65 minutit	kuni 130 minutit
MURUTRIMMER	kuni 28 minutit	kuni 50 minutit
ÕHULUUD (TURBO-režiimil)	kuni 18 minutit	kuni 31 minutit
	LAADIMISAEG	
STANDARD LAADIJA	40 minutit	80 minutit
KIIRLAADIJA	25 minutit	30 minutit

*Kestusajad on ainult informatiivsed, toimimist võivad mõjutada mitmed tegurid.



Murutrimmer on varustatud Tap & Go tehnoloogiaga. Jõhvi tuleb juurde, kui koputate trimmeripeaga lihtsalt vastu maad.

Akutooted

Pole juhet pole piire

Õhuluual on 3 eri režiimi,
mis pakuvad 3 erinevat
õhuvoolu kiirust



Honda akutooted annavad vabaduse hoolitseda oma aia eest, ilma et oleksite köidetud vooluallika külge. Igal siinsel tootel on vahetatav, sõltumatu, laetav aku, mis kinnitub klõpsuga, ja oletegi tööks valmis.

Hekilõikur

Honda hekilõikur on varustatud 61 cm laser-lõigatud terasest teradega, mis tagavad üliterava servaga sujuva, täpse toimimise. Tänu topelt teradele võib seadmega lõigata muretult mõlemas suunas, ilma et oleks vaja lõikurit teistpidi keerata. Masin võimaldab tihkes ja robustses hekis isegi 2,0 Ah akuga enam kui tund aega töötada.

Murutrimmer

Honda juhtmeta murutrimmer on ideaalne tööriist muruservade korrastamiseks, pika rohu ja tiheda lehestiku eemaldamiseks. Selle tasakaalustatud kaalujaotus tagab ohutu ja vaevatu kasutuse, samas kui reguleeritav kiirus pakub kasutajale juhtimismugavust. Nutikas Tap & Go nailonjõhvi funktsioon annab kasutuse käigus jõhvi juurde, lubades Teil rohkem lõigata, ilma jõhvi välja tõmbamiseks peatumata.

Õhuluud

Honda kompaktne ja kerge puhur on varustatud võimsa turbiini ventilaatoriga, mis on võimeline tekitama 120 mph (190 km/h) kiirusega õhuvoolu. See tähendab, et see on piisavalt võimas liigutama isegi rasket ja märga prahti. Sel on kolm režiimi õhuvoolu reguleerimiseks: madal, kõrge ja turbo - ideaalne muru, jalgradade, õuede ja sissesõiduteede puhastamiseks.

Honda väikemasinate omadused



Honda 4-taktiline mootor

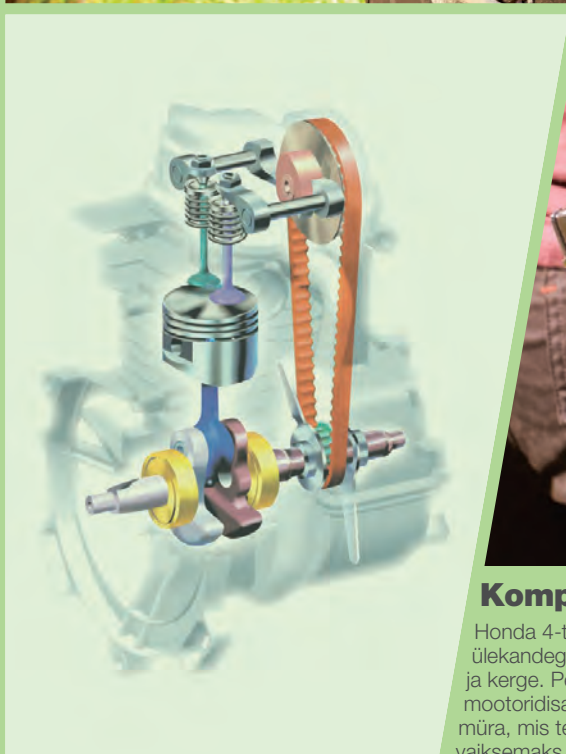
Honda 4-taktilised GX25 ja GX35 väikemootorid pakuvad suure mootori jõudlust, kus tugev pöördemoment on kättesaadav kogu pöörlemiskiiruse ulatuses, ent väga kompaktses pakendis. Sellised mootorid annavad Honda väikemasinatele võimsuse ning need on rahuldanud miljardeid kliente üle kogu maailma. Nende kasutamine on vaikne ja käepärane, minimaalse vibratsioonitasemega ning vähese heitgaasiga. Lisaks ei ole vaja neil eelnevalt kütust ja õli kokku segada.

Dekompressoriga süsteem

GX25 ja GX35 mootritel on kasutatud mehaanilist dekompressoriga süsteemi, millega on ühendatud eriti kerge hooratas, mis vajab minimaalset pingutust mootori käivitamiseks käivitusnööri. Igaüks võib mootori käima saada ning see on osa Honda toodete mainest.

360° õlitus

Need mootorid on varustatud pöörleva õlipumpamisüsteemiga, mis tagab pideva õlituse mistahes asendis töötav mootor on. See teeb kasutuse ja hoiustamise väga käepäraseks.



Kompaktn disain

Honda 4-taktilisel minimootoril on rihm-ülekanedega OHC disain, mis on kompaktne ja kerge. Peale selle vähendab 4-taktiline mootoridisain ebameeldivat mehaanilist müra, mis teeb nende pikemaajalise kasutuse vaiksemaks ja mugavamaks.

Eriti kütusesäästlik

Olenemata rakendusest on nendel mootoritel pikk kasutusaeg enne järgmist tankimist tänu kütusepaagi optimaalsele suurusele ja madalale kütusetarbimisele. Kütusetarbimine maksimaalsel võimsusel:
Honda GX25 0,54 l/h 7.000 p/min
Honda GX35 0,71 l/h 7.000 p/min



Poolautomaatselt peast tuleb jõhvi juurde, kui koputate töö käigus trimmeripeaga lihtsalt vastu maad



		UMK TEHNILISED ANDMED				UMR	UMS
		MUDELID					
		UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMR 435 LE	UMS 425 LN
VÖLL	Sirge	■	■	■	■		
	Köver						■
	Paindlik					■	
MOOTOR	GX 25	■		■			■
	GX 35		■		■	■	
KÄEPIIDE	D-kujuline silmuskäepide			■	■	■	■
	Topeltkäepide	■	■				
							Muudetav
LISATARVIKUD	Tap & Go nailonjõhvi pea	■	■	■	■	■	■
	3 hambaga tera	■	■	■	■	■	
	Rihmad	■	■	■	■	■	
	Kaitseprillid	■	■	■	■	■	■

Vastupidavus

Ülekandesüsteem on paigutatud alumiiniumivalust korpusesse, et see oleks nii löögi- kui ka töökindlam. Masin töötab läbi 6 nuudiga ülekandevõlli, mis tagab maksimaalse pöördemomendi ülekande ja vähendab võlli purunemise ohtu. Kontaktita laagrid pikendavad märkimisväärselt mootori eluiga ja tolmukindlat toimimist.

Mugavus ja sooritus

Honda 4-taktilised mootorid ei ole mitte ainult oma klassi kõige kompaktsamad ja töökindlamad, vaid aitavad vähendada ka mehaanilist müra, vibratsiooni ja heitgaase.

TRIMMERID

Valmis raskeks tööks

Mugav kasutada ja võimas, tagab usaldusväärse pideva võimsuse ja pöördemomendi ka kõige nõudlikumates keskkondades.



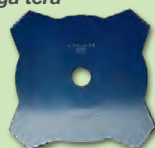
Hekilõikur*



3 hambaga tera*



4 hambaga tera*



Oksasaag*



*Ainult tarvikutena

Neil on äärmiselt mugavad reguleeritavad õlarihmad. Plastist ja kummist käepide tagab suurepärase haarde, samas kui topeltkäepidemega mudelit saab reguleerida kahel tasapinnal ilma mingi abivahendita, leidmaks kõige sobivama ja tasakaalukama asendi.

Laiaulatuslik valik

Seljas kantav trimmer muudab pikemaajalise kasutuse mugavamaks, pakkudes samal ajal paindliku võlli läbi täielikku manööverdusvabadust. Sel kasutatakse vedruühendust, mis on spetsiaalselt loodud mootori vibratsiooni summutama. Meie kõvera võlliga trimmer on varustatud Tap & Go

nailonjõhvi peaga. Seda kergelt, hästi tasakaalustatud mõõtmetega seadet on kerge kontrollida – nii jõuab ka keerukamate kohtadeni palju lihtsamalt.



VERSATOOL™ VÄIKEMASIN

Aiatööriist, mis teeb kõike

Versatool™ on mõeldud ära tegema hiigelsuure hulga aiatöödest. Kaheksa klõpsates kinnituvat lisatarvikut ja selle südames põksuv 4-taktiline mootor teeb sellest parima tööriista täiusliku aia saavutamiseks.



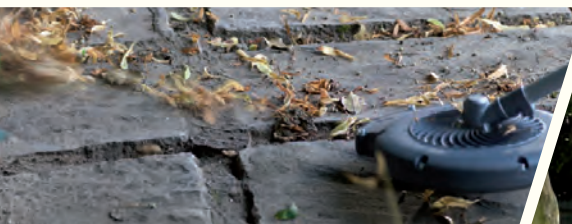
Pikendused



Servalõikur



Hekilõikur



Puhur



Oksasaag



Kultivaator



Trimmer

Vaheta tarvikuid ühe liigutusega



3 hambaga
tera



UMC 435 E / 425 E

Vaheta, lukusta ja hakka tööle

Meie mitmeotstarbeline Versatool™ pakub laiaulatuslikku vahetatavate tarvikute valikut, alates oksasaagidest, hekilõikuritest ja trimmeritest kuni puhuriteni, servalõikurite ja kultivaatoriteni. Kõik need on lihtsalt kinnitatavad meie uuendusliku ühendussüsteemiga: lükka ja klõpsa kinni soovitud tarvik. Versatool™ on saadaval GX25 või GX35 mootoriga, mis garanteerib väga pika toote eluea.

Hekilõikur ja õhuluud

Puhu ja lõika kergusega

Nii meie hekilõikur kui ka õhuluud on varustatud võrratu Honda GX25 mootoriga, mis teeb mitmed aias tehtavad tööd ülimalt lihtsaks.



HHH 25S 75E



HHH 25D 75E



HHH 25D 60E



HHB 25 E

Ideaalselt viimistletud löikus

Honda hekilõikurid on mõeldud täpselt lõikamiseks aedades ja parkides. 60 või 75 cm pikkune topelterra tagab kiire ja tõhusa töö läbi suure painduvuse.

Ergonoomiliselt mugavad juhtnupud, reguleeritav käepide, vähevibreeriv raam ja usaldusväärne 4-taktiline mootor teeb Honda hekilõikurid asendamatuks.

Kompaktne ja jõuline puhur

Kompaktne Honda kerge puhur on ideaalne tööriist aedade, parkide, staadionite ja tänavate aastaringseks puhastamiseks ja korrastamiseks. Ohuvool küündib kuni 600 m³/h, mis lubab puhuda rasket ja märga prahti.

Kiirusehoidja funktsioon võimaldab säilitada mootori kiiruse päästikut hoidmata – pikaajalisel kasutusel suurepärase.

Uskumatu GX25

Honda mootor erineb suuresti konkurentide väikemasina bensiinimootoritest. Mehaanilise dekompressorisüsteemiga on käivitamine kerge, samas 360° õlitussüsteem võimaldab masinaga töötada või seda hoiustada ükskõik millises asendis. Mootor on mõeldud töötama tõrgeteta ning vähese vibratsiooni ja müraga. Võite usaldada oma Honda mootorit.

Väikemasinate tehnilised andmed

Võrrelge selles käepärases tabelis meie väikemasinaid, et endale õige mudel välja valida.

TRIMMERID

VERSATOOL™

UMK 425
LE

UMK 435
LE

UMK 425
UE

UMK 435
UE

UMR 435
T

UMS 425

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
Mootor	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC
Mootori töömaht (cm³)	25	35	25	35	35	25	25	35
Mootori mudel	GX25T	GX35T	GX25T	GX35T	GX35T	GX25T	GX25T	GX35T
Mootori kasulik võimsus (kW / p/min)	0,72/7000	1,0/7000	0,72/7000	1,0/7000	1,0/7000	0,72/7000	0,72/7000	1,0/7000
Kütusepaagi maht (liitrit)	0,58	0,63	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Mootori ölimaht (liitrit)	0,08	0,10	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Ülekande tüüp	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Tsentrifugaalsidur	Tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur
Võlli tüüp	Sirge	Sirge	Sirge	Sirge	Paindlik	Köver	Sirge	Sirge
Käepide	D-kujuline silmuskäepide	D-kujuline silmuskäepide	Topeltkäepide	Topeltkäepide	D-kujuline silmuskäepide	D-kujuline silmuskäepide	D-kujuline silmuskäepide	D-kujuline silmuskäepide
Murulõikuri tarvikud: Tap & Go nailonpea	•	•	•	•	•	•		
Murulõikuri tarvikud: 3 hambaga tera	•	•	•	•	•	-		
Hekilõikur	◦	◦	-	-	-	-	Vt tarvikute andmeid allpool tabelist	
Oksasaag	◦	◦	-	-	-	-		
Lisavarustus	-	-	4 hambaga tera ja saetera	4 hambaga tera ja saetera	-	-		
Rihmad	Mugavad topeltõarihmad	Mugavad topeltõarihmad	Mugavad topeltõarihmad	Mugavad topeltõarihmad	Mugavad topeltõarihmad	-	Ühe rihmaga	Topeltõarihmad
Müratase - helitugevus dB(A)*	109	109	109	109	111	109	-	-
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1859 x 384 x 252	1870 x 384 x 258	1859 x 671 x 517	1870 x 671 x 521	2810 x 375 x 565	1708 x 223 x 413	1135 x 315 x 245	1145 x 325 x 255
Tühikaal (kg)	5,98	7,22	6,28	7,53	10,7	5,49	5,10	6,00
Lisaomadused	Vastupidav ülekandepea	Vastupidav ülekandepea	Vastupidav ülekandepea	Vastupidav ülekandepea	-	-	Ühendamis-süsteem	Ühendamis-süsteem

VERSATOOL™ TARVIKUD

	Mootor 25 cm³	Mootor 35 cm³	Trimmer	Kultivaator	Pikendus - L	Pikendus - S	Hekilõikur - L	Hekilõikur - S	Oksasaag	Puhur	Servalõikur
Mõõtmed (P x K x L (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
Tühikaal (kg)	5,6	6,4	1,85	3,3	1,1	0,7	2,6	2,35	2,1	2,1	2,05

Standard • Lisavarustusena ◦ Pole saadaval -



HEKILÕIKUR				PUHUR	JUHTMETA VÄIKEMASINAD		
------------	--	--	--	-------	-----------------------	--	--

**HHH 25D
60E**

**HHH 25D
75E**

**HHH 25S
75E**

**HHB 25
E**

**MURU-
TRIMMER**

**HEKI-
LÕIKUR**

ÕHULUUD



Mootor	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC
Mootori töömaht (cm ³)	25	25	25	25
Mootori mudel	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
Mootori kasulik võimsus (kW / p/min)	0,72/7000	0,72/7000	0,72/7000	0,72/7000
Kütusepaagi maht (liitrit)	0,58	0,58	0,58	0,58
Mootori õlimaht (liitrit)	0,08	0,08	0,08	0,08
Ülekande tüüp	tseentrifugaalsidur	tseentrifugaalsidur	tseentrifugaalsidur	tseentrifugaalsidur
Tera tüüp (topelt / ühekordne)	Dual	Dual	Single	-
Tera pikkus (mm)	580	720	720	-
Terade vahe (mm)	36	36	36	-
Standardõhuvool (lehvikotsakuga (m/s))	-	-	-	600
Maksimaalne tuulekiirus (lehvikotsakuga (m/s))	-	-	-	70
Müratase - helitugevus dB(A)*	104	104	104	102
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265
Tühikaal (kg)	6,30	6,60	5,80	4,50
Lisaomadused	180° reguleeritav käepide	180° reguleeritav käepide	Murukollektori kaitse	Reguleeritav õhuvool

Mootor	56V harjadeta DC	56V DC	56V harjadeta DC
Aku sobivus	Honda 2,0 Ah ja 4,0 Ah akud [■]	Honda 2,0 Ah ja 4,0 Ah akud [■]	Honda 2,0 Ah ja 4,0 Ah akud [■]
Kaal (akuga)	4,3kg (2.0 Ah)	4,05kg (2.0 Ah)	3,6kg (2.0 Ah)
	5,24kg (4.0 Ah)	5,0kg (4.0 Ah)	4,55kg (4.0 Ah)
Müra**	76,dB(A) KPA=2,5 dB(A)	83,dB(A) KPA=2,5 dB(A)	82dB(A) KPA=2,5 dB(A)
Vibratsioon tagumisel käepidemel	1.011 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.119 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.067 m/s ² K=1,5 m/s ²
Vibratsioon eesmisel käepidemel	1.2421 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.2421 m/s ² K=1,5 m/s ²	1.067 m/s ² K=1,5 m/s ²
Tööaeg (kestus võib erineda tingimustest sõltuvalt)	28 minutit (2.0 Ah)	65 minutit (2.0 Ah)	18 minutit (2.0 Ah kõrgežiimil)
	50 minutit (4.0 Ah)	130 minutit (4.0 Ah)	31 minutit (4.0 Ah kõrgežiimil)

JUHTMETA - MURUTRIMMER

Lõike- diameeter	380 mm
Lõikekiirus	5800 p/min
Kiiruse kontroll	Muudetav
Jõhvi diameeter	2,4 mm

JUHTMETA - HEKILÕIKUR

Maksimaalne oksa läbimõõt	22 mm diameeter
Lõikekiirus (lõiget/minutes)	2600
Tera mõõtmed	61 cm / 1,8 mm topeltheraga

JUHTMETA - PUHUR

Õhuvoolu kiirus	Madal: 72 km/h 20 m/s Suur: 1.202 km/h 33 m/s TURBO: 148 km/h 410 m/s
Õhuvoolu kiiruse kontroll	Muudetav
Õhu maht	Väike: 420 m ³ /h Suur: 650 m ³ /h TURBO: 810 m ³ /h
Turbiini kiirus	21 000 p/min +/- 10%

*Garanteeritud helitugevuse tase detsibellides (dB(A), vastab direktiivile 200/14/EÜ).

**Helisurve tase kasutaja kõrvadele LPA (mõõdetud vastavalt ISO 22868).

■Müüakse eraldi. Mudeli saadavus sõltub riigist, küsige julgelt oma kohalikult Honda edasimüüjalt.

Honda põllumasinade omadused

Honda tehnoloogia

Aia või maatüki eest hoolitsemine võib küll tuleneda tööarmastusest, kuid me ei usu, et see peaks olema tömahukas. Sellest ajast saadik, kui Honda 4-taktilised põllumasinad 1967. aastal välja tulid, on need hõlbustanud tööd lillepeenraile ja köögivilja maalappidel üle maailma ning neid usaldavad ühtviisi nii aednikud, kommertskasvatajad kui töövõtjad. Need on osa kõrgefektiivsest ja kasutajasõbralikust põllumasinasarjast, mis on välja töötatud rahuldama iga vajadust.

4-taktiline tehnoloogia

Honda põllumasinamudelid on varustatud meie üliusaldusväärse 4-taktilise mootoriga, mis ei ole mitte ainult loodussõbralik väiksema emissiooni tõttu, vaid ka ümbruskonnasõbralik tänu väiksele mootorimürale. Väikse kütusekulu ja suure pöördemomendi tõttu isegi madalate pööretel säästate nii aega kui raha ning võite sõita läbi ka kõige kõvema mulla. Meie dekompressioonimehhanism tagab tõrgeteta käivituse ikka ja jälle.



Teie käes on ohjad

Kuna pinnas on igas aias erinev ning iga töö nõuab suurt paindlikkust, oleme loonud mitu tehnoloogilist lahendust, mis muudavad töö võimalikult vaevatuks, jättes Teie kätte ohjad. Näiteks, meie põllumasinade valikus on mudeleid, millel on kuni 6 edasikäiku, võimaldades teha tööd tingimustele vastaval kiirusel. Reguleeritava töölaiausega mudelid lubavad Teil kohandada põllumasina oma aia iseärasuste tarvis, samas kui Honda sidurikang annab kontrolli suuna üle just seal ja siis, kui seda vaja on.



Intuitiivne disain

Meie märkimisväärne kogemus sel alal võimaldab meil konstrueerida põllumasinaid, mida on lihtne, loomulik ja nauding kasutada. Sinna hulka kuulub ergonoomiline juhtimine ja reguleeritav käepide, mis võimaldab muuhulgas fikseerida täiusliku tööasendi, kuid lisaks sellele saab mikro-, mini- ja kompaktsed sarja mudelitel käepidet hõlpsa transportimise ja hoiustamise tarvis kokku klappida



Multifunktsionaalsus

Pakume täies ulatuses tarvikuid, mis muudavad iga Honda põllumasina tõeliselt multifunktsionaalseks, alates FG110 mikromudelilt kuni muljetavaldavalt professionaalse F720 mudelini. Võite oma masinale lisada muruõhutaja, kobesti, kaabitsa, muldaja, adra või kartulikorjaja, mis kõik on konstrueeritud spetsiaalselt täiustama Teie Honda masinat ja annavad Teile parima tulemuse.

Transportimis-
ratas



Kokkupandav
käepide



Küljekettad*



Keerata
käepide**



*Kehtib FG205 ja F220 mudelitel.
**Kehtib F220 mudelil.



FG110 ja FG201 mudelid: väljapaistvad mikropõllumasinad

FG110 ja FG201 mudelid on lihtne kasutada ja transportida tänu kergekaalulisele disainile, intuiitvsele juhtimisele ja tõstesangale. Põhikäepidid saab ka kokku klappida, et hoiustamisel ruumi säästa. FG201 mudelil saab hoolika ja täpse töö eesmärgil reguleerida töölaius 16 kuni 30 cm.

Iga masinaga tuleb kaasa komplekt 4 teraga ja täis valik valikulisi lisasid, nagu servalõikur, muruõhutaja ja kobesti, mis võimaldavad teha erinevaid töid.

FG205 ja F220 mudelid: kvaliteetsed minipõllumasinad

Kergemate aiatööde jaoks mõeldud Honda minipõllumasinade standardvarustuses on hulk spetsiaalseid tööriistu, alates saaki kaitsvatest

küljeketastest kuni eksklusiivsete Honda freesideni, mis üheaegselt kaevavad ja harivad maad. Need on praktilised ja lihtsad kasutada, madala raskuskeskmega, mis tagab masinate hea tasakaalu ja manööverdavuse, samas kui kokkuklapitav käepide muudab nende vedamise ja hoiustamise lihtsaks.

	MIKROMASINATE TEHNILISED ANDMED		MINIMASINATE TEHNILISED ANDMED	
	FG110	FG201	FG205	FG220
Kaal	13,0 kg	17,0 kg	21,0 kg	30,0 kg
Pöörlemiskiirus edasikäigul	182 p/min	197 p/min	135 p/min	130 p/min
Töölaius	23 cm	16 kuni 30 cm	25 kuni 45 cm	61,5 cm
Kaasa tuleb	4 teraga komplekt	4 teraga komplekt	4 teraga komplekt Küljekettad	4 teraga komplekt Küljekettad
Saadaval tarvikud	Muruõhutaja, kobesti ja servalõikur	Muruõhutaja, kobesti ja servalõikur	Muruõhutaja	Muldaja ja terasrattad

Mikro- ja mini põllumasinad

Väiksed ja tugevad

Meie mikro- ja minipõllumasinade valik on mõeldud olema kitsas ruumis kergesti juhitud ja piisavalt jõuline, et hooldada lillepeenraid, muru- ja köögivilja maalappe.



FG110L



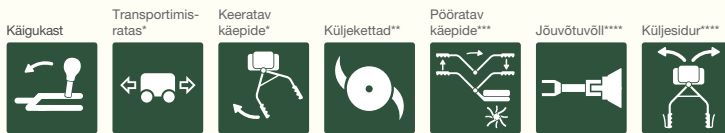
FG201



FG205



FG220



*Ainult FJ500 DE/DER mudelil.
 **Ainult FJ500 DE/DER ja FJ500 SE/SER mudelitel.
 ***Ainult F506, F510, F560 ja F720 mudelitel.
 ****Ainult F560 ja F720 mudelitel.



FG320 ja FJ500 kompaksete põllumasinade valik

Meie kompaktsed põllumasinad on lihtsaks manööverdamiseks piisavalt kerged, samas piisavalt suure jõudlusega, et raskematel aiatöödel aega ja vaeva kokku hoida. Tänu võimsale Honda mootorile ja manuaalkäigukastile on võimalik optimeerida nii kiirus, jõud kui ka kasutusmugavus. FJ500 mudel on saadaval mitmes konfiguratsioonis, kas 1 edasi- ja 1 tagasikäiguga või 2 edasi- ja

1 tagasikäiguga, lisaks koos keeratava käepidemega. Mõlemaid mudeleid on võimalik varustada arvukate tarvikutega, sealhulgas erinevad äkked, kaabits, muldaja, kartullikorjaja, ader või lumesahk.

F506, F560 ja F720 mudelite võimas ja mitmekülgne valik

Võimsate ja paindlike põllumasinade valik on varustatud kuni 6 edasi- ja 2 tagasikäiguga, edastades ideaalse pöördemomendi ning võimaldades valida

täiuslikku pööremiskiirust, mis vastaks liikumiskiirusele ja maa tingimustele. Kõik meie universaalpõllumasinad on varustatud jõuvõtuvõlliga (PTO), mida saab koos eriseadmetega kasutada koorimiseks, pritsimiseks, tagumise äkke jaoks jm. Käepidet saab töömugavuse tarvis kõrguse ja laiuse suhtes reguleerida. F560 ja F720 mudelid on varustatud ka küljesiduriga, mis võimaldab täpselt ja hoolikalt masinat positsioneerida.

	KOMPAKTSETE MASINATE TEHNILISED ANDMED			UNIVERSAALMASINATE TEHNILISED ANDMED			
	FG320	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER	F506	F510	F560	F720
Mootor	GP160 - 163 cm³	GX160 - 163 cm³	GX160 - 163 cm³	GX160 - 163 cm³	GX160 - 163 cm³	GX160 - 163 cm³	GX200 - 196 cm³
Käigukast	1 edasikäik + 1 tagasikäik	1 edasikäik + 1 tagasikäik	2 edasikäiku + 1 tagasikäik	3 edasikäiku + 1 tagasikäik	6 edasikäiku + 2 tagasikäiku	6 edasikäiku + 2 tagasikäiku	6 edasikäiku + 2 tagasikäiku
Kaasa tuleb	Küljekettad Freesiterade komplekt	Küljekettad Freesiterade komplekt (SER)	Küljekettad Transportimisratas Freesiterade komplekt (DER)	Jõuvõtuvõll (PTO)	Jõuvõtuvõll (PTO)	PTO Sidurikontroll	PTO Sidurikontroll

Pöllumasinad kompaktsed ja universaalsed

Sujuv jõud ja mitmekülgsus

Meie kompaksete ja universaalpöllumasinade valik on piisavalt võimas, et toime tulla suuremate lillepeenarde ja köögivilja maalappidega. Neile annab mitmekülgseuse lai valik lisatarvikuid, mis on mõeldud arvukateks töödeks, mullatüüpideks ja soovitud lõpptulemuse saavutamiseks.



FJ500 DER



F720

Mullafreesid

Ülim jõud mullaharimiseks

FF300/500/750 on varustatud meie ainulaadsete üksteise suhtes vastupidiselt pöörlevate freesiteradega, mis on piisavalt jõulised, et minna kergusega läbi ka kõige tihedamast pinnasest. Ideaalne igale pühendunud aednikule või kommertskasutuseks.



FF300



FF500



FR750



Jõudlus

Need tugevad, usaldusväärsed ja võimsad põllumasinad on oma madala raskuskeskme ja nullpöörderaadiusega loodud hõlpsaks kasutuseks ja manööverdamiseks.

Neid saab juhtida ergonomilise silmuskäepidemega, mis võimaldab kasutajal leida talle sobiv asend, säilitades samal ajal kontrolli siduri üle.

FF300/500 mudelitel saab mõlemal esirattaid 5 eri asendisse reguleerida, et konkreetset töösügavust määrata. Nendega on mugav töötada tänu üksteise suhtes vastupidiselt pöörlevatele teradele, mis vähendab masina perutust.

FR750: ülim mullafrees

600 mm laiad terad, 2 edasikäiku, 1 tagasikäik ja surnud-mehe-sidur teevad FR750 masinaga töötamise ohutumaks ja kergemaks. See on varustatud ka revolutsioonilise aktiivse pöördesüsteemiga (ARS®) - koaksiaalsete ristiga pöörlevate terade ülekannega, mis parandab stabiilsust märkimisväärselt, tagades sujuva ja lihtsa töötamise.



Üksteise suhtes vastupidiselt pöörlevad freesiterad

FREESIDE TEHNILISED ANDMED

	FF300	FF500	FR750
Mootor	GXV57-57 cm ³	GX160-163 cm ³	GX200-196 cm ³
Pöörlemiskiirus edasikäigul	131 p/min	141 p/min	238 p/min
Töölaius	29 kuni 45 cm	36 kuni 55 cm	51 cm

Põllumasinade tehnilised andmed

Võrrelge selles käepärasas tabelis meie põllumasinaid, et endale õige mudel välja valida.

MIKROPÖLLUMASINAD

MINIPÖLLUMASINAD

KOMPAKTSED PÖLLUMASINAD

FG110

FG201

FG205

F220

FG320

**FJ500
SE/SER**


	4-taktiline OHC	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
Mootor	4-taktiline OHC	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
Mootori mudel	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GP160	GX160
Mootori töömaht (cm³)	25,0	49,0	49,0	57,3	163,0	163,0
Mootori kasulik võimsus kW / p/min	0,61/6000	1,3/4800	1,3/4800	1,5/4800	3,4/3600	3,4/3600
Mootori kasulik pöördemoment Nm / p/min	-	-	-	-	10,3/2500	10,3/2500
Kütusepaagi maht (liitrit)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
Mootori õlimah (liitrit)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Käivitus	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri
Veosidur	Automaatne - tsentrifugaalne	Automaatne - tsentrifugaalne	Automaatne - tsentrifugaalne	Manuaalne - trummel	Manuaalne -rihmülekanega	Manuaalne -rihmülekanega
Ülekanne	Kruviülekanne	Kruviülekanne	Kruviülekanne	Epitsükliline	Pidev ülekanne	Pidev ülekanne
Lõppülekanne	-	-	-	Hamm- ja koonusülekanne	Kettülekanne	Kettülekanne
Diferentsiaal/küljesidur	-	-	-	-	-	-
Maksimaalne töölaius (mm)	230	300	450	545	800	800
Maksimaalne töösügavus (mm)	203	230	260	280	325	325
Edasikäike	1	1	1	1	1	1
Tagasikäike	-	-	-	-	1	1
Pöörlemiskiirus edasikäigul (p/min või m/s)	182 p/min	197 p/min	135 p/min	130 p/min	108 p/min	113 p/min
Pöörlemiskiirus tagasikäigul (p/min või m/s)	-	-	-	-	53 p/min	28 p/min
PTO pöörlemiskiirus (aeglane/kiire (p/min))	-	-	-	-	-	-
Komplektis olevad rootorid/terad	4 x 6 hambaga köblast	4 x 4 hambaga löikurit	4 x 4 hambaga kaevamisäket	4 x 4 hambaga kaevamisäket	6 x 4 hambaga kaevamisäket	Erinevad rootorivõimalused
Risti pöörlevad freesiterad	-	-	-	-	-	-
Rattad	Tagarattad transpordirattad	Tagarattad transpordirattad	Tagarattad transpordirattad	Esiarattad transpordirattad	Esiarattad transpordirattad	-
Küljekettad	-	-	•	•	•	•
Servalõikur	◦	◦	-	-	-	-
Õhutaja	◦	◦	◦	◦	-	◦
Kobesti	◦	◦	-	-	-	-
Kobesti/kaabits	-	-	-	◦	-	◦
Muldaja	-	-	-	◦	-	◦
Kokkupandav käepide	•	•	•	•	-	•
Reguleeritava kõrgusega käepide	-	-	-	•	•	•
Keeratav käepide	-	-	-	•	•	-
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1175 x 365 x 958	1185 x 455 x 980	1155 x 510 x 1035	1280 x 615 x 1035	1500 x 837 x 980	1395 x 610 x 980
Tühikaal (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0
Helisurve kasutaja kõrvadele dB(A) ◊	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0
Garanteeritud helitugevuse tase dB(A) ◊ ◊	93	93	93	92	-	96
Vibratsioon (m/s²) Δ	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6

Standard • Lisavarustusena ◦ Pole saadaval -



KOMPAKTSED PÕLLUMASINAD			UNIVERSAALMASINAD		FREESID		
FJ500 DE/DER	F506	F510	F560	F720	FF300	FF500	FR750
4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHC	4-taktiline OHV
GX160	GX160	GX160	GX160	GX200	GXV57	GCV160	GX200
163,0	163,0	163,0	163,0	196,0	57,0	160,0	196,0
3,6/3600	3,6/3600	3,6/3600	3,6/3600	4,1/3600	1,5/4800	3,3/3600	4,1/3600
10,3/2500	10,3/2500	10,3/2500	10,3/2500	-	-	-	-
2,40	2,60	2,30	2,20	2,10	0,78	1,70	2,50
0,58	0,60	0,60	0,60	0,60	0,30	0,55	0,60
Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga	Käivitusnööriiga
Manuaalne rihmülekanedega	Manuaalne rihmülekanedega	Manuaalne rihmülekanedega	Manuaalne rihmülekanedega	Manuaalne rihmülekanedega	Manuaalne - trummel	Manuaalne - trummel	Manuaalne rihmülekanedega
Pidev ülekanne	Pidev ülekanne	Pidev ülekanne	Pidev ülekanne	Pidev ülekanne	Rattad - epitsükliiline ja koonusülekanne	Rattad - epitsükliiline ja koonusülekanne	Diferentsiaal-mehhanism
Kettülekanne	Kettülekanne	Kettülekanne	Kettülekanne	Kettülekanne	Rattad - pidev ülekanne/ Kaabitsad -kett- ja hammasülekanne	Rattad - pidev ülekanne/ Kaabitsad -kett- ja hammasülekanne	Kaabitsad - kettülekanne
-	-	-	•	•	•	•	•
800	900	900	900	900	410	550	510
325	330	330	330	360	160	200	326
2	3	6	6	6	3	3	2
1	1	2	2	2	1	1	1
80 - 113 p/min	52 - 122 p/min	21 - 122 p/min	16 - 122 p/min	11 - 116 p/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	035 - 1,22 m/s
28 p/min	50 p/min	16 - 32 p/min	16 - 32 p/min	14 - 23 p/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
-	-	-	867/1739	896/1461	131	141	238
Erinevad rootorivõimalused	Erinevad rootorivõimalused	Erinevad rootorivõimalused	Erinevad rootorivõimalused	Erinevad rootorivõimalused	Eesmisel ristil pöörlevad freesiterad	Eesmisel ristil pöörlevad freesiterad	Tagumised pöörlevad freesiterad
-	-	-	-	-	•	•	•
Esiarattad transpordirattad	Valikuline: rattad ja rehvid	Valikuline: rattad ja rehvid	Valikuline: rattad ja rehvid	Valikuline: rattad ja rehvid	Rattad ja rehvid	Rattad ja rehvid	Rattad ja rehvid
•	◦	◦	◦	◦	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	-	-	-	-
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	-
•	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	-	-
1395 x 610 x 980	1585 x 610 x 865	1585 x 610 x 865	1610 x 610 x 990	1630 x 660 x 1095	1465 x 465 x 1010	1730 x 585 x 1045	1500 x 570 x 1140
49,0/62,0	47,0	50,0	53,0	72,0/75,0	505	77,0	91,0
81,0	80,0	83,0	81,0	79,0	74,0	79,0	79,0
96	97	97	97	97	92	93	97
5,6	6,0	6,0	13,2	6,2	4,5	4,8	3,5

*Kaal koos lisadega.

°Helisurve (vastavalt direktiividele EN 709: 1997+A4 in dB(A)).

°°Garanteeritud helitegevuse tase (vastavalt direktiividele 2000/14/EC, 2005/88/EC in dB(A)).

°Garanteeritud vibratsiooni tase (vastavalt direktiividele EN 709: 1997+A4 in dB(A)).

Standard • Lisavarustusena ◦ Pole saadaval -

Mudeli saadavus sõltub riigist, küsige julgelt oma kohaliku Honda edasimüüjat.



Kindel elektrivool

Vaikne, usaldusväärne ja alati abivalmis – meie laialdast generaatorite valikut usaldatakse üle kogu maailma. Need tagavad paindliku, jõulise ja töökindla toimimise igal ajal alates vihmametsa ekspeditsioonidest kuni uurimisjaamadeni polaarjoonel. Kui otsite varutoidet kodu jaoks või vajate abi välistel toimingutel, võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga ning avastage, milleks on meie generaatorid suutelised.



HONDA GENERAATORID JA VEEPUMBAD



Honda tehnika maailm

Meie tehnika põhineb juba aastakümneid Honda 4-taktilistel mootoritel, sest me püüame muuta oma tooted võimalikult kasutajasõbralikuks, kütusesäästlikuks ja usaldusväärseks, ilma et sooritus selle tõttu kannataks. Kuigi enamik Honda seadmetest liigub endiselt esmaklassiliste 4-taktiliste mootorite jõul, püüame me piire üha kaugemale nihutada.





Honda toodetele kehtib 5-aastane garantii, kui ostjaks on eraisik, ja 1-aastane garantii, kui ostjaks on juriidiline isik. Honda Miimo robotniidukitel on garantii 2 aastat.

Meie eesmärk on tagada seadme väärtuse säilimine kogu selle tööea jooksul, nii garantii ajal kui ka edaspidi. Kõik Honda toodete hooldustööd tuleks teha Honda volitatud edasimüüja juures ja selleks ettenähtud ajavahemike tagant.





Honda Power Equipment toodete edasimüüjad:

Doohan OÜ

Harjumaa, Rae vald, Peetri küla, Tuleviku tee 2
Tel 5697 7978

Agdeck-Auto AS

Jõhvi, Pargi 39, tel 332 1430;
Narva, Võidu 19, tel 356 3311

ML Autoservice OÜ

Kuressaare, Auriga kaubanduskeskus,
Tallinna tn 88, tel 452 2550

LX Motors OÜ

Viljandi, Tallinna 97b
Tel: +372 43 55 421

www.honda.ee

Valmistaja jätab enesele õiguse muuta spetsifikatsioone, sealhulgas värvitoone, valides sellest teatamise või mitteteatamise aja ja viisi omal äranägemisel. Teha võidakse nii suuri kui väikesi muudatusi. Valmistaja teeb siiski kõik, et tagada käesoleva väljaande üksikasjade täpsus. Lisateabe saamiseks mis tahes konkreetse toote kohta palume pöörduda oma müügiesindaja poole. See väljaanne ei kujuta endast mingil juhul ettevõtte pakumist ühelegi edasimüüjale.

Palun ära viska mind prügikasti. Anna mind edasi sõbrale või taaskasuta.