

EE

HONDA

2018
2019

4 SEASON



HRG 466 SKEP

Iseliikuv (üks käik)

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra	Versamow™



599 €
Kampaaniahind

HRG 536 VK

SMART Drive®

- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra	Versamow™

SmartDrive



699 €
Kampaaniahind

HRX 476 VK

SMART Drive®

- 4 ühes lõikekorpuse kõrguse reguleerimine
- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra	SMART Drive®	Versamow™ muudetav multsimis- süsteem



799 €
Kampaaniahind

HRX 537 VK

SELECT Drive®

- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra	Select Drive	Versamow™ muudetav multsimis- süsteem



899 €
Kampaaniahind

HF 2417 HM

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline käigukast
- suur kütusepaak

Standardvarustuses



Versamow™ selektiivne multsimis-süsteem*



3 990 €
Kampaaniahind



HF 2622 HM

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline käigukast
- suur kütusepaak

Standardvarustuses



Versamow™ selektiivne multsimis-süsteem*



Profimootor**

Pro

4 990 €
Kampaaniahind



UMK 435 UE

Topeltkäepidemega võsalõikur

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline käigukast
- suur kütusepaak

Standardvarustuses ja lisaks:

- 35 cm³ mootor (7000 pöörde juures 1,0 kW)
- mugavad rihmad
- Tap & Go nailonjõhvi pea
- 3 hambaga tera

Saadaval olev lisavarustus:

- 4 hambaga tera
- saetera



490 €
Kampaaniahind

BF2.3

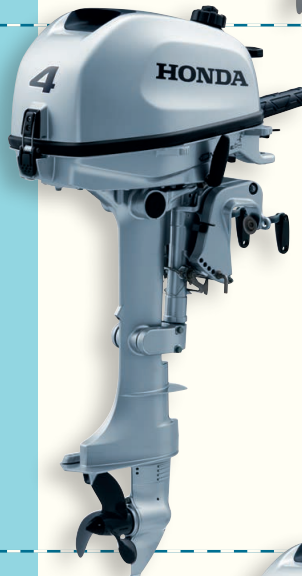
Mootori tüüp OHV - 1 silinder, 2 klappi
 Kubatuur cm³ 57
 Võimsus, hj / kW 1,7 (2,3)
 Käivitus Käsikäivitus
 Ülekandearv 2,42
 Generaator (A) -
 Laadimisvõimsus (A) -



al. **699 €**
 Kampaniahind

BF4

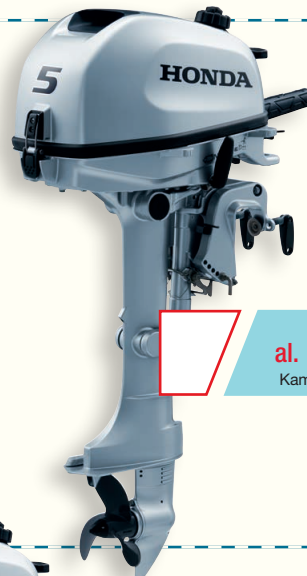
Mootori tüüp OHV - 1 silinder, 2 klappi
 Kubatuur cm³ 127
 Võimsus, hj / kW 2,9 (4)/5.000 (4)
 Käivitus Käsikäivitus
 Ülekandearv 2,08
 Generaator (A) -
 Laadimisvõimsus (A) -



al. **1 099 €**
 Kampaniahind

BF5

Mootori tüüp OHV - 1 silinder, 2 klappi
 Kubatuur cm³ 127
 Võimsus, hj / kW 3,7 (5)/5.500 (5)
 Käivitus Käsikäivitus
 Ülekandearv 2,08
 Generaator (A) -
 Laadimisvõimsus (A) 12V6A



al. **1 149 €**
 Kampaniahind

BF6

Mootori tüüp OHV - 1 silinder, 2 klappi
 Kubatuur cm³ 127
 Võimsus, hj / kW 4,4 (6)/6.000 (6)
 Käivitus Käsikäivitus
 Ülekandearv 2,08
 Generaator (A) -
 Laadimisvõimsus (A) 12V6A



al. **1 249 €**
 Kampaniahind

BF8

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	222
Võimsus, hj / kW	8 (5,9)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,33
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

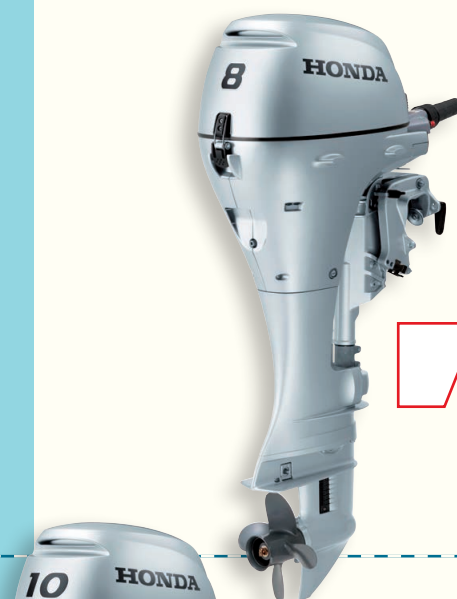
Elektrikäivitus*

Distsants-
juhtimine**

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 450 €**

Kampaaniahind

BF10

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	222
Võimsus, hj / kW	10 (7,4)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,33
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

Distsants-
juhtimine**

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 650 €**

Kampaaniahind

BF15

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	350
Võimsus, hj / kW	15 (11,0)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

Distsantsjuhtimine**

Elektriline
trimmimine/
kallutamine***

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 750 €**

Kampaaniahind

BF20

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	350
Võimsus, hj / kW	20 (14,7)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

Distsantsjuhtimine**

Elektriline
trimmimine/
kallutamine***

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 850 €**

Kampaaniahind

Muruniidukid



Muruniidukite ja -traktorite põhiomadused

Otsige brošüürist neid ikoone ja leiage sobivad tooted lihtsamini üles.

MURUNIIDUKI, RAIDERI JA MURUTRAKTORI OMADUSED



Automaatõhuklapp

Nutikas automaatõhuklapi-süsteem 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 nõrstarterist 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 muruvabasid alasid.



Tagarull

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



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 erakordse 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.



Profimootor

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

SAADAVAL AINULT MURUTRAKTORITEL



Optimaalne õhuvool – Optiflow

Lõikekorpuse all olev ventilatsiooniga süsteem võimaldab õhu liikumist lõikekorpuse ja kiire õhuvooluga kogumiskoti vahel. See muudab murukogumise märkimisväärselt tõhusamaks.



Elektriline muru mahakallamine

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



Sünkroonne terade töö

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

Muudetava kiiruse tehnoloogiad

Hondal on kolm muudetava kiiruse tehnoloogiat:

SMART Drive® on ehitatud selliselt, et saate liikumiskiirust vaid sõrmeliigutustega kontrollida ja muru täpsemalt niita.

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

Nõudlikes tingimustes pole hüdrostaatilisele ajamile endiselt võrdset, see tagab niitmisel suurima täpsuse ja sujuva kiiruse reguleerimise.



HRG 416 PK

Lükatavat tüüpi

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra
		



499 €

HRG 416 SK

Iseliikuv (üks käik)

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra
		



519 €

HRG 466 PK

Lükatavat tüüpi

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra
		



550 €

HRG 466 SKEP

Iseliikuv (üks käik)

Standardvarustuses

Lõikelaius	Automaat- õhuklapp	Vähe müra	Versamow™
			



599 €
Kampaaniahind

HRG 536 SD

Iseliikuv (üks käik)

Standardvarustuses

Lõikelaius

53 cm



Automaat-
õhuklapp



690 €

HRG 536 VK

Standardvarustuses

Lõikelaius

53 cm



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



Versamow™



SmartDrive



699 €

Kampaaniahind

HRG 536 VY

Standardvarustuses

Lõikelaius

53 cm



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



Versamow™



Rotostop™



SmartDrive



799 €

HRG 536 VL

Standardvarustuses

Lõikelaius

53 cm



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



SmartDrive



Versamow™



Rotostop™



Elektriline
käivitus



899 €

HRX 476 VK

SMART Drive®

- 4 ühes lõikekorpuse kõrguse reguleerimine
- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



SMART
Drive®



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem



799 €

Kampaaniahind

HRX 476 VY

SMART Drive®

- 4 ühes lõikekorpuse kõrguse reguleerimine
- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



SMART
Drive®



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem



Roto-Stop®



969 €

HRX 476 HY

Hüdrostaatiline ajam

- 4 ühes lõikekorpuse kõrguse reguleerimine
- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



Hüdrostaatiline
ülekanne



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem



Roto-Stop®



990 €

HRX 537 VK

SELECT Drive®

- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



Select Drive



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem



899 €

Kampaaniahind

HRX 537 VY

SELECT Drive®

Standardvarustuses

Lõikelaius



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



Select Drive



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem



Roto-Stop®



950 €

HRX 537 HY

Hüdrostaatiline ajam

- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses

Lõikelaius



Automaat-
õhuklapp



Vähe müra



Hüdrostaatiline
ülekanne



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem



Roto-Stop®



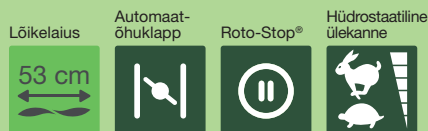
999 €

HRX 537 HZ

Hüdrostaatiline ajam

- kergesti kokkupandav käepide

Standardvarustuses



Versamow™
muudetav
multšimis-
süsteem

Elektrikäivitus



1 199 €



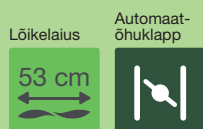
HRS 536 SD

Külgmise väljaviskega

Multšiv

iseliikuv (üks käik)

Standardvarustuses



690 €



UM 616 EE

Rohulõikur

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline ajam

Standardvarustuses

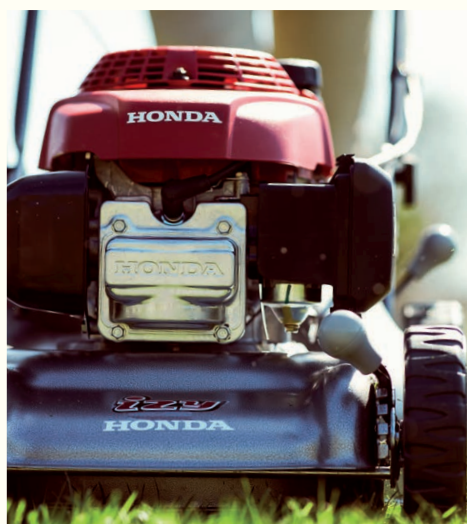


2990 €





	HRG					HRX				
	HRG 416 PK	HRG 416 SK	HRG 466 PK	HRG 466 SKEP	HRG 536 SD	HRG 536 VK	HRG 536 VL	HRG 536 VY	HRX 476 VK	HRX 476 VY
Lõikelaius (cm)	41	41	46	46	53	53	53	53	47	47
Mootor/Elektrimootor	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	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 kubatuur (cm ³)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Mootori mudel	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Mootori kasulik võimsus (kW / pööret minutis)*	2.8/2,900	2.8/2,900	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2800	2,7/2800
Kütusepaagi maht (l)	0.91	0.91	0,91	0,91	0,91	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Mootori õlimaht (l)	0.50	0.50	0,55	0,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Ülekande tüüp	Lükatav	Ühe käiguga	Lükatav	Ühe käiguga	Ühe käiguga	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®
Liikumiskiirus (meetrit sekundis)	Lükatav	0,92	Lükatav	0,89	0,91	Progressiivne 0–1,65	Progressiivne 0–1,65	Progressiivne 0–1,65	Progressiivne 0–1,4	Progressiivne 0–1,4
Lõikekorpuse tüüp	Teras	Teras	Teras	Teras	Teras	Teras	Teras	Teras	Polystrong®	Polystrong®
Roto-stop® – terade peatamise sidur	-	-	-	-	-	-	-	Roto-stop®	-	Roto-stop®
Multšimissüsteem	-	Lisavarustusena	-	Lisavarustusena	Lisavarustusena	Ver-samow™	Ver-samow™	Ver-samow™	Ver-samow™	Ver-samow™
Asendid ja niitmiskõrguse reguleerimine (mm)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20–74)	6 (20–74)	6 (19–82)	6 (128–102)	6 (128–102)	6 (128–102)	7 (25–79)	7 (25–79)
Kogumiskoti maht (l)	50	50	55	55	61	73	73	73	69	69
Müratase-helitugevus dB(A)**	94	94	94	94	98	98	98	98	94	94
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1,415 x 453 x 980	1,440 x 453 x 980	1445 x 497 x 980	1470 x 497 x 980	1637 x 585 x 970	1534 x 582 x 1014	1534 x 582 x 1014	1534 x 582 x 1014	1545 x 530 x 960	1545 x 530 x 960
Tühikaal (kg)	29	31	30	32	36	37	40	41,5	39	42
Lisaomadused	-	-	-	-	-	-	Elektriline käivitus	-	-	-
Murukogumisaeg 100m ² (minutites ja sekundites)	11:04	11:04	09:59	09:59	08:53	-	-	-	08:37	08:37
Muru multšimise aeg 100m ² (minutites ja sekundites)	-	04:04	-	03:37	03:09	-	-	-	-	-
Hind	499 €	519 €	550 €	599 €	690 €	699 €	899 €	799 €	799 €	969 €



	HRX					HRS	ROHULÕIKUR
	HRX 476 HY	HRX 537 VK	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ	HRS 536 SD	UM616 EE
Lõikelaius (cm)	47	53	53	53	53	53	61
Mootor/Elektrimootor	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC
Mootori kubatuur (cm ³)	160	187	160	160	160	160	163
Mootori mudel	GCV160	GCV190	GCV190	GCV190	GCV190	GCV160	GCV160
Mootori kasulik võimsus (kW / pööret minutis)*	2,7/2800	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	2,7/2800	3,2/2850
Kütusepaagi maht (l)	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	1,5
Mootori õlimaht (l)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,65
Ülekande tüüp	Hüdrostaatiline	SELECT Drive	SELECT Drive	Hüdrostaatiline	Hüdrostaatiline	Ühe käiguga	Hüdrostaatiline
Liikumiskiirus (meetrit sekundis)	Progressiivne 0–1,4	Progressiivne 0–1,5	Progressiivne 0–1,6	Muudetav 0–1,61	Muudetav 0–1,61	1,25	Muudetav 0,4–1,0
Lõikekorpuse tüüp	Polystrong®	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Teras	Polystrong®
Roto-stop® – terade peatamise sidur	Roto-stop®	-	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	-	Roto-stop®
Multšimissüsteem	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Küljelt väljaviskav või multšimine	Küljelt väljaviskav
Asendid ja niitmiskõrguse reguleerimine (mm)	7 (25–79)	7 (20–100)	7 (20–100)	7 (20–100)	7 (20–100)	6 (25–87)	4 (15–75)
Kogumiskoti maht (l)	69	88	88	88	88	-	-
Müratase-helitugevus dB(A)**	94	98	98	98	98	98	98
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1610 x 530 x 1035	1621 x 976 x 585	1621 x 976 x 585	1770 x 1105 x 585	1770 x 1105 x 585	1621 x 948 x 585	1780 x 970 x 1080
Tühikaal (kg)	44	40,1	43,8	42,1	43,1	31,5	72
Lisaomadused	-	-	-	-	Elektriline käivitus	Küljelt väljaviskav	-
Murukogumisaeg 100m ² (minutites ja sekundites)	08:37	07:07	07:07	07:07	07:07	-	-
Muru multšimise aeg 100m ² (minutites ja sekundites)	-	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	-
Hind	990 €	899 €	950 €	999 €	1 199 €	690 €	2990 €



Robotmuruniiduk Miimo





Miimo HRM 310/520

Usalda
Miimo oma
muru eest
hoolitsema



TEHNILISED ANDMED

HRM 310	HRM 520
NIITMISALA	NIITMISALA
Kuni 1500 m ²	Kuni 3000 m ²
KALLAK	KALLAK
Kuni 24°	Kuni 24°
KASUTAJALIIDES	KASUTAJALIIDES
Juhtpaneel	Juhtpaneel

Miimo HRM 310 ja 520 robotmuruiniiduki 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 hoolitsetud muru. Välja töötatud tõhusaks ja vastupidavaks kasutuseks iga ilmaga, Miimo teab, millal end laadimisjaamas laadida.

lähedal olevate elektrooniliste seadmete võimalikku sekkumist.

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 kallutamislõigutust, ning seiskavad terad otsekohe. Miimo kasutab aias ringiliikumiseks ainulaadset digitaalset signaali, vältides

Tsoonihaldus-
funktsioonMikro-
multsimineAutomaatne
laadimis-
süsteemKiire reageerim-
isega pörke- ja
tösteanduridPaindlik
laadimine

Veekindel

Nutitelefoni
rakendusElektriline
lõikekõrguse
reguleerimine

Miimo HRM 3000

Kõrgtehnoloogiline lahendus ilusale murule



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.



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 kaugjuhtimispuuldina kasutades 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.

TEHNILISED ANDMED HRM 3000

NIITMISALA

Kuni
4000 m²

KALLAK

Kuni
25°




KASUTAJALIIDES

Juhtpaneel +
Nutitelefoni
rakendus

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
Hind	1 990 €	2 390 €	2 790 €



Honda edasimüüja saab Teid aidata.

Honda ametlik edasimüüja saab nõu anda, milline Miimo Teile 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 Teile aia olemusest.



Uurige Miimo lisatarvikute kohta lähemalt oma edasimüüja juurest.

Murutraktorid



HF 2417 HM/HT*

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline käigukast
- suur kütusepaak

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)



Versamow™
selektiivne
multšimis-
süsteem

Elektriline
muru ma-
hakallamine*



3 990 €

Kampaaniahind

HF 2622 HM

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline käigukast
- suur kütusepaak

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)



Versamow™
selektiivne
multšimis-
süsteem

Profimootor



4 990 €

Kampaaniahind

HF 2622 HT

- muudetav kiirus: hüdrostaatiline käigukast
- suur kütusepaak

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)



Versamow™
selektiivne
multšimis-
süsteem

Profimootor

Elektriline
muru ma-
hakallamine



5 490 €

PREMIUMKLASSI MURUTRAKTORID

HF 2417 HM



HF 2417 HT



HF 2622 HM



HF 2622 HT



Lõikelaius (cm)	102	102	122	122
Terade arv / Sünkroosend või mittesünkroosend	Sünkroosend	Sünkroosend	Sünkroosend	Sünkroosend
Mootor	4-taktiline OHC V2	4-taktiline OHC V2	4-taktiline OHC V2	4-taktiline OHC V2
Mootori kubatuur (cm ³)	530	530	688	688
Mootori mudel	GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
Mootori netovõimsus (kW / pööret minutis)*	9,4/2800	9,4/2800	13,8/2800	13,8/2800
Kütusepaagi maht (l)	8,4	8,4	8,4	8,4
Mootoriõli maht (l)	1,15	1,15	2,2	2,2
Ülekande tüüp	Muudetav: hüdrostaatiline	Muudetav: hüdrostaatiline	Muudetav: hüdrostaatiline	Muudetav: hüdrostaatiline
Liikumiskiirus (km/h)	Progressiivne 0 kuni 8,2	Progressiivne 0 kuni 8,2	Progressiivne 0 kuni 8,2	Progressiivne 0 kuni 8,2
Terade peatamise sidur	Elektromagnetiline	Elektromagnetiline	Elektromagnetiline	Elektromagnetiline
Optiflow	Jah	Jah	Jah	Jah
Kogumiskoti tühjendamine	Manuaalne	Elektriline	Manuaalne	Elektriline
Asendid ja niitmiskõrguse reguleerimine (cm)	7 (30–90)	7 (30–90)	7 (30–90)	7 (30–90)
Kogumiskoti maht (l)	300	300	350	350
Müratase-helitugevus dB(A)**	100	100	105	105
Mõõtmed [†] (P x L x K (mm))	2480 x 1050 x 1120	2480 x 1050 x 1120	2480 x 1260 x 1120	2480 x 1260 x 1120
Tühikaal (kg)	228	237	245	254
Esirehvid / tagarehvid (diameeter x laius – äärik (tollides))	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
Pöörderaadius (m)	1,8	1,8	1,6	1,6
Multšimissüsteem / muru suunaja	Versamow™ selektiivne multšimissüsteem	Versamow™ selektiivne multšimissüsteem	Versamow™ selektiivne multšimissüsteem	Versamow™ selektiivne multšimissüsteem
Haakekonks	Lisavarustuses	Lisavarustuses	Lisavarustuses	Lisavarustuses
Rohukogumisaeg 100 m ² muru kohta (minutites ja sekundites)	01:53	01:53	01:36	01:36
Rohumultšimisaeg 100 m ² muru kohta (minutites ja sekundites)	00:43	00:43	00:36	00:36
Hind	3 990 €	4 490 €	4 990 €	5 490 €



Väikemasinad



UMS 425

Kõvera võlliga trimmer

Standardvarustuses ja lisaks:

- 25 cm³ mootor (7000 pöörde juures 0,72 kW)
- mugav plastist ja kummist käepide
- metallist pika elueaga nailonjõhvi lõikur
- vastupidavad kinnituspoldid



390 €

UMK 425 UE

Topeltkäepidemega võsalõikur

Standardvarustuses ja lisaks:

- 25 cm³ mootor (7000 pöörde juures 0,72 kW)
- mugavad rihmad
- Tap & Go nailonjõhvi pea
- 3 hambaga tera

Saadaval olev lisavarustus:

- 4 hambaga tera



450 €

UMK 435 UE

Topeltkäepidemega võsalõikur

Standardvarustuses ja lisaks:

- 35 cm³ mootor (7000 pöörde juures 1,0 kW)
- mugavad rihmad
- Tap & Go nailonjõhvi pea
- 3 hambaga tera

Saadaval olev lisavarustus:

- 4 hambaga tera
- saetera



490 €

Kampaaniahind

HHB 25 E

Õhuluud

- 25 cm³ mootor (7000 pöörde juures 0,72 kW)
- reguleeritav õhukiirus
- plastist ja kummist käepidemed



520 €

UMR 435 T

Seljas kantav trimmer

Standardvarustuses ja lisaks:

- 35 cm³ mootor (7000 pöörde juures 1,0 kW)
- viiest punktist reguleeritavad mugavad rihmad
- Tap & Go nailonjõhvi pea, lisaks rohkem jõhvi mahutav pea
- kaks ühes: jõhvikaitse ja 3 hambaga tera
- metallist pika elueaga nailonjõhvi lõikur
- vastupidavad kinnituspoldid



590 €



TRIMMERID JA VÕSALÕIKURID

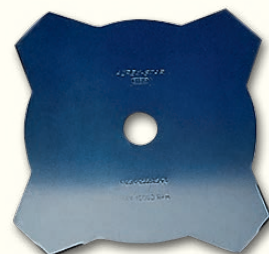
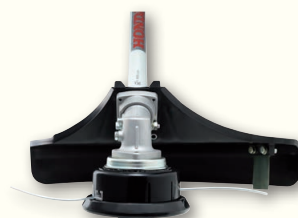
	UMS 425	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMR 435 T
Mootor	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC	4-taktiline OHC
Mootori kubatuur (cm ³)	25	25	35	35
Mootori mudel	GX25T	GX25T	GX35T	GX35T
Mootori kasulik võimsus (kW / pööret minutis)	0,72/7,000	0,72/7,000	1,0/7,000	1,0/7,000
Kütusepaagi maht (l)	0,58	0,58	0,63	0,63
Mootori õlimah (l)	0,08	0,08	0,10	0,10
Ülekandetüüp	Tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Low vibration™ tsentrifugaalsidur	Tsentrifugaalsidur
Võlli tüüp	Köver	Sirge	Sirge	Painduv
Käepide	D-kujuline silmuskäepide	Topeltkäepide	Topeltkäepide	D-kujuline silmuskäepide
Muruniitmistarvikud	Tap & Go nailonpea	Tap & Go nailonpea ja 3 hambaga tera	Tap & Go nailonpea ja 3 hambaga tera	Tap & Go nailonpea ja 3 hambaga tera
Hekilõikur	-	-	-	-
Oksalõikur	-	-	-	-
Lisavarustus	-	4 hambaga tera ja saetera	4 hambaga tera ja saetera	-
Rihmad	-	Mugavad topeltõarihmad	Mugavad topeltõarihmad	Mugavad topeltõarihmad
Müratase-helitugevus dB(A)*	109	109	109	109
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1,708 x 223 x 413	1,859 x 671 x 517†	1,870 x 671 x 521†	2,810 x 365 x 600
Tühikaal (Kg)	5,49	6,28	7,53	10,7
Lisaomadused	-	Vastupidav ülekandepea	Vastupidav ülekandepea	-
Hind	390 €	450 €	490 €	590 €

ÕHULUUD

HHB 25 E



Mootor	4-taktiline OHC
Mootori kubatuur (cm ³)	25
Mootori mudel	GX25T
Mootori kasulik võimsus (kW / pööret minutis)	0,72/7,000
Kütusepaagi maht (l)	0,58
Mootori õlimah (l)	0,08
Ülekandetüüp	Tsentrifugaalsidur
Terade tüüp (topeltherad /üks tera)	-
Tera pikkus (mm)	-
Terade vahe (mm)	-
Standardõhuvool (lehvikotsakuga) (m ³ /h)	600
Maksimaalne tuulekiirus (lehvikotsakuga) (m/s)	70
Pumba tüüp	-
Maksimaalne rõhk (bar / pööret minutis)	-
Nimisurve (bar)	-
Nimivool (l/min)	-
Paagi maht (l)	-
Müratase-helitugevus dB(A)*	102
Mõõtmed (P x L x K (mm))	335 x 265 x 370**
Tühikaal (kg)	4,5
Lisaomadused	Reguleeritav õhuvog
Hind	520 €



Põllumasinad



FG 201

- ülikerge (16 kg)
- keskne kandesang
- madalal asetsev raskuskese lihtsaks käsitlemiseks
- 4 teraga komplekt

Võimalikud lisad:

- kaabits
- servalõikur
- õhutaja
- kobesti
- transportimisrattad

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)

Transportimis- Kokkupandav
ratas käepide



690 €

FG 205

- kerge ja võimas
- madalal asetsev raskuskese lihtsaks käsitlemiseks
- 4 teraga komplekt
- keskne kandesang
- reguleeritava kõrgusega käepide

Võimalikud lisad:

- õhutaja

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)

Transportimis- Kokkupandav
ratas käepide Kõljekettad*



790 €

F 220

- madalal asetsev raskuskese lihtsaks käsitlemiseks
- 4 teraga komplekt
- reguleeritava kõrgusega käepidemed
- reguleeritav tugivars

Võimalikud lisad:

- muldaja ja terasrattad

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)

Transportimis- Kokkupandav
ratas käepide Kõljekettad* Keeratav
käepide**



890 €

FJ 500 DER

- 2 edasikäiku ja 1 tagasikäik*
- reguleeritava kõrgusega käepidemed
- võimas ja üliusaldusväärne GX160 mootor
- transportimisratas*

Võimalikud lisad:

- erinevate terade võimalused
- muldajad
- kartulikorjajad
- terasrattad
- ader
- muru õhutaja

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)



1 190 €

FF 300

- kergesti juhitav
- diferentsiaalmehhhanism: nullpöörde jaoks
- reguleeritava laiussega rattarööbe ja terad
- mitme asendiga käepide

Võimalikud lisad:

- muldaja

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)



1 990 €

FF 500

- kergesti juhitav
- diferentsiaalmehhhanism: nullpöörde jaoks
- reguleeritava laiussega rattarööbe ja terad
- mitme asendiga käepide






Võimalikud lisad:

- muldaja

Standardvarustuses (kõigil mudelitel)



2 290 €

	MIKRO	MINI		KOMPAKTNE	FREESID	
	FG 201	FG 205	F 220	FJ 500	FF 300	FF 500
						
Mootor	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV	4-taktiline OHV
Mootori mudel	GXV50	GXV50	GXV57	GX160	GXV57	GCV160
Mootori kubatuur (cm ³)	49	49	57,3	163	57	160
Mootori kasulik võimsus (kW / pööret minutis)	1,3/4,800	1,3/4,800	1,5/4,800	3,6/3,600	1,5/4,800	3,3/3,600
Mootori väändmoment (Nm / pööret minutis)	-	-	-	10,3/2,500	-	-
Kütusepaagi maht (l)	0,35	0,35	0,67	2,4	1	1,7
Mootori õlimaht (l)	0,30	0,30	0,30	0,58	0,26	0,55
Käivitamine	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri	Käivitusnööri
Veosidur	Automaatne – tsentrifugaalne	Automaatne – tsentrifugaalne	Manuaalne – trummel	Manuaalne – rihmülekanega	Manuaalne – trummel	Manuaalne – trummel
Käigukast	Kruviülekanne	Kruviülekanne	Epitsükliiline	Pidev ülekanne	Rattad - Epitsükliiline ja koonusülekanne	Rattad - Epitsükliiline ja koonusülekanne
Lõppülekanne	-	-	Hammas- ja koonusülekanne	Kettülekanne	Rattad – pidev-ülekanne/ Kaabitsad – kett- ja hammasülekanne	Rattad – pidev-ülekanne/ Kaabitsad – kett- ja hammasülekanne
Diferentsiaalülekanne / küljesidur	-	-	-	-	Jah	Jah
Maksimaalne töölaius (mm)	300	450	545	800	410	550
Maksimaalne töösügavus (mm)	230	260	280	325	160	200
Edasikäike	1	1	1	2	3	3
Tagurpidikäike	-	-	-	1	1	1
Pöörlemiskiirus edasikäigul (pööret minutis)	197	135	130	80-113	0,15–1 m/s	0,2–1 m/s
Pöörlemiskiirus tagasikäigul (pööret minutis)	-	-	-	28	0,3 m/s	0,3 m/s
PTO pöörlemiskiirus (aeglane/kiire) (pööret minutis)	-	-	-	-	131	141
Komplektis olevad rootorid/terad	4 x 4 hambaga lõikurit	4 x 4 hambaga kaevamisäket	4 x 4 hambaga kaevamisäket	Erinevad rootorivõimalused	Esmised risti pöörlevad kaevamisäkked	Esmised risti pöörlevad kaevamisäkked
Risti pöörlevad äkked	-	-	-	-	Jah	Jah
Rattad	Valikuline Tagarattad Transpordirattad	Tagarattad Transpordirattad	Esirattad Transpordirattad	Esirattad Transpordirattad	Rattad ja rehvid	Rattad ja rehvid
Küljekettad	-	Jah	Jah	Jah	-	-
Servalõikaja	Valikuline	-	-	-	-	-
Muru õhutaja	Valikuline	Valikuline	Valikuline	Valikuline	-	-
Muldaja	Valikuline	-	-	-	-	-
Servalõikaja	-	-	Valikuline	Valikuline	-	-
Kokkupandav käepide	Jah	Jah	Jah	Jah	-	-
Reguleeritava kõrgusega käepide	-	-	Jah	Jah	-	-
Pööratav käepide	-	-	Jah	Jah	-	-
Mõõtmed (P x L x K (mm))	1,185 x 455 x 980	1,155 x 510 x 1,035	1,280 x 615 x 1,035	1,395 x 610 x 980	1,465 x 465 x 1,010	1,465 x 465 x 1,010
Tühikaal (kg)	17	21	30	49/62	50,5	77
Helisurve kasutaja kõrvadele dB(A) [†]	79	79,5	75	81	74	79
Garanteeritud helitugevuse tase dB(A) ^{††}	93	93	92	96	92	93
Vibratsioon (m/s ²) ^Δ	5	12,5	6,4	5,6	4,5	4,8
Hind	690 €	790 €	890 €	1 190 €	1 990 €	2 290 €

Akutooted



Akutooted

Honda akutooted on toonud aiandusse revolutsiooni, kus üht kõrgekvaliteetset ümbervahetatavat akut saab kasutada igas Honda akutööriistas. Nõnda saab hekilõikust, lehepuhumist ja murutrimmist 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-ion aku

Honda 56V liitium-ion 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).



"Plug & play"

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



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

Tasakaal

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



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.



AKUGA MURUTRIMMER HHTE 38 BE

Mootor	56 V harjadeta alalisvoolumootor	
Akude ühilduvus	Honda 2,0 Ah & 4,0 Ah akud (müüakse eraldi)	
Lõikekiiruse	3800 p/min	
Lõikekiirus	5800 p/min	
Kiiruse juhtimine	Muudetav	
Jõhvi läbimõõt	2.4mm	
Kaal	*3.04kg	
Koos akuga	Standard 2.0 Ah	*4.3kg
	Suur 4.0 Ah	*5.24kg
Müra Helivõimsuse tase operaatori kõrva juures LPA (mõõdetud vastavalt ISO 22868)	*76 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibratsioon (mõõdetud vastavalt ISO 22867)	Tagumine käepide	*1.011 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Eesmine käepide	*1.242 m/s ² K=1.5 m/s ²
Tööaeg Tööaeg võib sõltuda kasutustingimustest	Standard 2.0 Ah	28 min
	Suur 4.0 Ah	39 min
Hind	205 €	

AKUGA HEKILÕIKUR HHHE 61 LE

Mootor	56V alalisvoolumootor	
Akude ühilduvus	Honda 2,0 Ah & 4,0 Ah akud (müüakse eraldi)	
Maksimaalne oksa paksus	22mm	
Lõikekiirus	2600 käiku minutis	
Tera mõõtmed	61 cm / 1.8mm kahepoolne	
Kaal	2.79kg	
Koos akuga	Standard 2.0 Ah	4.05kg
	Suur 4.0 Ah	5.0kg
Müra Helivõimsuse tase operaatori kõrva juures LPA (mõõdetud vastavalt ISO 22868)	83 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibratsioon (mõõdetud vastavalt ISO 22867)	Tagumine käepide	1.119 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Eesmine käepide	1.761 m/s ² K=1.5 m/s ²
Tööaeg Tööaeg võib sõltuda kasutustingimustest	Standard 2.0 Ah	65 min
	Suur 4.0 Ah	130 min
Hind	205 €	





205 €

AKUGA ÕHULUUD HHBE 81 BE

Mootor	56V harjadeta alalisvoolumootor	
Akude ühilduvus	Honda 2,0 Ah & 4,0 Ah akud (müüakse eraldi)	
Õhuvoolu kiirus	Aeglane: 72 km/h 20 m/s Kiire: 120 km/h 33 m/s TURBO: 148 km/h 41 m/s	
Õhuvoolu kiiruse juhtimine	Muudetav	
Õhuvoolu maht	Aeglane: 420 m ³ /h Kiire: 650 m ³ /h TURBO: 810 m ³ /h	
Kaal	2.34kg	
Kaos akuga	Standard 2.0 Ah	3.6kg
	Suur 4.0 Ah	4.55kg
Müra	Helivõimsuse tase operaatori kõrva juures LPA (mõõdetud vastavalt ISO 22868)	
	82.0 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibratsioon (mõõdetud vastavalt ISO 22867)	1.067 m/s ² K=1.5 m/s ²	
Turbiini kiirus	21000 p/min +/- 10%	
Tööaeg	Standard 2.0 Ah	18 min
	Suur 4.0 Ah	31 min
Tööaeg võib sõltuda kasutustingimustest		
Hind	205 €	

56V LIITIUMIOONAKUD HBP 20AH/ HBP 40 AH

Elemendi tüüp	Liitiumioon	
Mahutavus	Standard 2.0 Ah	112Wh
	Suur 4.0 Ah	224Wh
Pinge	56 V max (50,4 V keskmine)	
Elementide konfiguratsioon	Standard 2.0 Ah	4v (3.6v) x 14 1P
	Suur 4.0 Ah	4v (3.6v) x 28 2P
Kaal	Standard 2.0 Ah	1.26kg
	Suur 4.0 Ah	2.2kg
Hind	al. 160 €	

AKULAADIJAD HBC 210W / HBC 550W

Võimsus	Standard	210W
	Kiire	550W
Pinge	230 V vooluvõrk	
Laadimisaeg	Standard	2.0 Ah 40 min
		4.0 Ah 80 min
	Kiire	2.0 Ah 25 min
		4.0 Ah 30 min
Hind	al. 120 €	



al. 160 €



al. 120 €

Generaatorid



Õige võimsus töö tegemiseks

Kvaliteetne vool pikendab elektriseadmete tööiga, hoolimata seadmete tüübist. Reaktiivkoormus nõuab seadme töömomaduste tagamiseks väga kvaliteetset elektrit. Kõrgekvaliteedilise elektrivoolu saavutamiseks tuleb pinget täpselt reguleerida. Generaatori väljundpinge reguleerimiseks on saadaval mitu erinevat tehnoloogiat, millest igaühel on oma eelised:



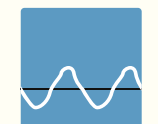
Kondensaator / induktor

Induksioon- ehk asünkroongeneraatorid on kõige populaarsemad. Tehnoloogia lihtsus muudab need taskukohaseks ja usaldusväärseks. Sellised generaatorid sobivad ideaalselt aktiivkoormusega elektriseadmetele.

KONDENSAATOR



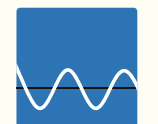
INDUKTIIVNE



AVR

Automaatne pingeregulaator (AVR)

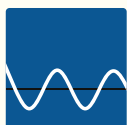
Paljudel Honda generaatoritel on automaatne pingeregulaator (AVR), mis reguleerib pidevalt pinget. Elektrooniline reguleerimine võimaldab kvaliteetsemat pinget ja stabiilsemat sagedust. Generaatori väljundpinge on tänu automaatsele pingeregulaatorile püsivam ja sõltub vähem koormusest. See aitab vältida ka pingelangusi ja -tippe. AVR-tehnoloogia parandab märkimisväärselt reaktiivkoormusega elektriseadmete sooritust ja pikendab nende tööiga.



DIGITAALNE AUTOMAATNE PINGEREGLAATOR

Digitaalne automaatne pingeregulaator (D-AVR)

Digitaalne automaatne pingeregulaator (D-AVR) võimaldab sujuvamat ja efektiivsemat elektritootmist kui traditsiooniline AVR. Sellel uuel tehnoloogial on AVRi ees märgatavad eelised, näiteks valguse väreluse minimeerimine.



i-AVR

Intelligentne automaatne pingeregulaator (i-AVR)

Ühendades Honda D-AVRi mootoriga, millel on elektrooniline pöörlemissageduse regulaator (i-Governor), on Honda valmistanud terve valiku generaatoreid, mis pakuvad oma klassi parimat tootlikkust koos stabiilse pingega ja sagedusega. i-AVR sobib ideaalselt ehitusplatsile, ürituste korraldamiseks, operatiivteenistustele, koduseks varutoiteks ja tundlikele elektriseadmetele.



TSÜKLO-KONVERTER

Tsüklokonverter

Honda patenteeritud tsüklokonverter põhineb invertertehnoloogial, kuid sisaldab lihtsustatud elektroonilist pingeregulaatorit. Tsüklokonvertriga generaatorid on väikesed ja kerged ning toodavad kvaliteetsemat elektrit kui AVR-generaatorid, sest väljundvool pole otseselt seotud mootori pöörlemissagedusega. Sellised generaatorid sobivad ideaalselt nii tööstuslikele kui vabaajarakendustele.



INVERTER

Inverter

1987. aastal Hondas väljatöötatud inverter-generaatorid toodavad puhast kõrgekvaliteedilist elektrit ega sõltu mootori pöörtest. See tipptehnoloogia võimaldab luua erakordselt kompaktsid tooteid, sest voolugeneraator on peaaegu kaks korda väiksem kui traditsioonilisemad generaatorid. Invertergeneraatorid sobivad ideaalselt ülitundlike elektroonikaseadmete (nt arvutite) vooluga varustamiseks ning annavad optimaalset elektrivoolu nii reaktiivkui elektroonilise koormusega seadmetele, tagades neile parima soorituse ja vastupidavuse. Invertergeneraatoritel on traditsiooniliste generaatorite ees ka palju muid eeliseid, sealhulgas väiksem müra, kaal ja kütusekulu.

Generaatori põhiomadused

Oil Alert™



Kaitseb mootorit kahjustuste eest, seiskudes liiga madala õlitaseme korral automaatselt.

Täiustatud vibratsioonisummutus



45° kaldega kummist mootoripadjad summutavad vibratsiooni paremini kui laialt levinud ilma kaldeta padjad.

Suur tolmu- ja veekindlus



Kõrgendatud tolmu- ja veekindlus (kategooria IP54, tavaliselt: IP23).

Alalisvoolu väljund



Kuni 12 A akude laadimiseks (laadimiskaabel lisavarustuses).

Rattad



Kindlad ja stabiilsed rattad võimaldavad seadet ka üksi teisaldada.

Paralleelne kasutamine



Generaatorite paralleelne kasutamine on invertertehnoloogia üks lisaeeeliseid. Honda originaalvarustusse kuuluva kaabli abil saate ühendada kaks generaatorit ja kahekordistada generaatori väljundvõimsuse.

Väike kaal



Suurepärase teisaldatavuse, lihtne transportida ja hoiustada.

Automaatne seguklapp



Vähendab elektriseadme väljalülitamisel või lahtiühendamisel automaatselt mootori pöörlemissagedust. Seadme sisselülitamisel või taasühendamisel naaseb mootor vajalikele pööretetele.

Sissepritsemootor



Maa ilma esimene väikestele generaatoritele mõeldud sissepritsemootor. Sissepritsesüsteem parendab käivitumisomadusi, suurendab tõhusust ja vähendab saasteainete emissioone.

Ülivaikne töö



Müra summutav korpus ja heli isoleerivad paneelid vähendavad töömüra märkimisväärselt.

Elektristarter



Võtmega elektriline käivitus kasutamise hõlbustamiseks.

Kolmefaasiline väljundvool



Erinevad väljundvoolu võimsused ühe- ja kolmefaasilise kasutuse jaoks.

i-Monitor



Jälgib generaatori tööd ning näitab diagnostika- ja hooldusandmeid.

Eco-Throttle™



Reguleerib mootori pöörlemissagedust vastavalt koormusele, et säästa kütust, pikendada mootori tööiga ja vähendada müra.

Automaatne õhuklapp



Intelligentne, automaatne õhuklapiga süsteem seadistab õhuklapi automaatselt, et tagada seadme optimaalne käivitus ja töö kõikides tingimustes.

Generaatori valimine

Et teha kindlaks, milline Honda generaator sobib Teile kõige paremini, uurige oma elektriseadmete tootesilte, kus on kirjas nende võimsus. Lühikäigevaate saamiseks tüüpilisest elektriseadmest vaadake järgmist tabelit või pöörduge oma kohaliku müügiesindaja poole, kes abistab Teid meeleldi.

				INVERTER SEERIA				
				INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Pidev võimsus (W)				900	1.800	2.600	2.800	5.500
Tagatud helivõimsuse tase (2000/14/EC, 2005/88/EC)				87	90	92	91	91
Tüüpilised elektriseadmed*		Pidev võimsustarve (W)**	Ligikaudne käivituskoormus (W)**	EU 10i	EU 22i	EU 30i	EU 30is	EU 70is
AUTOMATK	Kaasaskantav teler	250	-					
	Reisikülmik	110+	300+					
	Kaasaskantav veekeetja	650+	-					
	Föön	1.000+	-					
	Kaasaskantav mikrolaineahi	600+	1.600+					
	Kaasaskantav ventilaator	40+	100+					
	Sülearvuti	20+	100+					
	Kaasaskantav radiaator	1.500+	-					
	Haagissuvila konditsioneer	2.600+	-					
	Akulaadija	100+	-					
AED	Muruniiduk	1.100+	2.500+					
	Trimmer	350+	1.000+					
	Hekilõikur	500+	1.200+					
	Lehepurustaja	2.000+	2.600+					
	Lehepuhur	2.000+	2.600+					
	Kettsaag	1.800+	2.600+					
	Survepesur	2.100+	3.000+					
KODU/KONITORI VARUJTOIDE	Külmik/sügavkülmik	500+	1.500+					
	Keskküttepump	300+	500+					
	Plasmateeler	300+	900+					
	Lauaarvuti	320+	700+					
	Printer	150+	-					
	Koopiamasin	1.600+	1.800+					
	Kaasaskantav konditsioneer	3.000+	5.000+					
PROFITÖÖRIISTAD	Tikksaag	400+	1.100+					
	Kompressor	2.000+	6.000+					
	Keevitusaparaat	3.500+	5.500+					
	Segumasin	850+	2.975+					
	Sukelpump	500+	-					
	Lööktrell	800+	-					
	Saepink	1.500+	3.000+					
	Nurklühvija	900+	-					
	Tööstuslik ventilaator/puhur	2.000+	-					
	Betoonipurustaja	850+	2.500+					
	Ketassaag	1.500+	-					
VALGUSTUS	Hööglamp	25+	-					
	Olmeotstarbeline halogeenlamp	75+	-					
	Luminofoorlamp	8-100	-					
	Säästupirn	12-33	-					
	Professionaalne volframlamp	100+	-					
	Halogeenlamp	150-500	-					

*Kui varustate vooluga mitut seadet, siis veenduge, et nende koguvõimsus ei ületa generaatori nimivõimsust, võttes arvesse nii töö- kui käivituskoormust.

EU 10i



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

1000 W
900 W
2,1 l
3 h 30 min
P 451 × L 242 × K 379
13 kg
87 dB(A)
Inverter



999 €

EU 22i



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

2200 W
1600 W
3,6 l
3 h 35 min
P 512 × L 290 × K 425
21,1 kg
90 dB(A)
Inverter



1 450 €

EU 30i



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

3000 W
2600 W
5,9 l
3 h 50 min
P 622 × L 379 × K 489
35,2 kg
92 dB(A)
Inverter



2 490 €

EU 30is



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

3000 W
2800 W
13 l
8 h
P 658 × L 482 × K 570
61,2 kg
91 dB(A)
Inverter



2 600 €

EU 70is



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)

5000 W
4500 W
16,5 l
5 h 40
P Käepide all: 810
P Käepide üleval: 1,155 L: 666 x K:692

Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

101,7 kg
96 dB(A)
Inverter



4 690 €

EC 3600



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

3600 W
3400 W
5,3 l
3 h
P 800 x L 550 x K 540
58 kg
97 dB(A)

Kondensaator



1 190 €

ECMT 7000



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

4000 W / 7000 W***
3600 W / 6500 W***
22,8 l
8 h 10 min
P 755 x L 550 x K 560
104 kg
97 dB(A)

Induktor



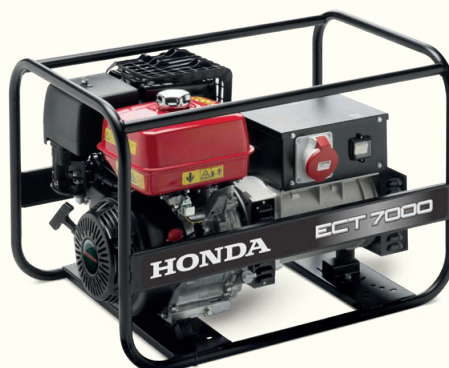
2 450 €

ECT 7000P



Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

4000 W / 7000 W***
3600 W / 5200 W***
6,2 l
2 h 15 min
P 800 x L 550 x K 540
86 kg
97 dB(A)
AVR (auto voltage regulator)



2 760 €

EG 3600CL

Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

3600 W
3200 W
24 l
12 h
P 681 × L 530 × K 571
68 kg
96 dB(A)

D-AVR (digital auto voltage regulator)

Oil Alert Pikem tööaeg Täiustatud vibratsiooni-summutus Rattad D-AVR



1 590 €

EG 4500CL

Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

4500 W
4000 W
24 l
9 h 30
P 681 × L 530 × K 571
79,5 kg
97 dB(A)

D-AVR (digital auto voltage regulator)

Oil Alert Pikem tööaeg Täiustatud vibratsiooni-summutus Rattad D-AVR



1 890 €

EG 5500CL

Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

5500 W
5000 W
24 l
8 h 10
P 681 × L 530 × K 571
82,5 kg
97 dB(A)

D-AVR (digital auto voltage regulator)

Oil Alert Pikem tööaeg Täiustatud vibratsiooni-summutus Rattad D-AVR



1 990 €

EM 30

Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

3000 W
2600 W
9,7 l
6 h
L 445 × W 402 × H 480
32 kg
96 dB(A)

Tsüklokonverter

Oil Alert Ülivaikne töö Täiustatud vibratsiooni-summutus Alalisvoolu väljund Tsüklokonverter



1 690 €

EM 5500 CXS

Maksimaalne võimsus
Nimivõimsus
Kütusepaagi maht
Maksimaalne tööaeg
Mõõdud (mm)
Tühikaal
Helivõimsuse tase
(2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)
Tehnoloogia

5500 W
5000 W
23,5 l
6 h 50
P Käepide all: 725
Käepide üleval: P 1047,5 × L 706 × K 719
108,8 kg
96 dB(A)
Rattad i-AVR
i-AVR (inteligent auto voltage regulator)

Oil Alert Pikem tööaeg Automaatne segukiapp Täiustatud vibratsiooni-summutus Elektristarter



2 690 €



Mudel
Tehnoloogia

	EU 10i	EU 22i	EU 30i	EC 3600	ECMT 7000*	ECT 7000P*
	INVERTER	INVERTER	INVERTER	KONDENSAATOR	INDUKTOR	AVR

Tüüp	1-faasiline	1-faasiline	1-faasiline	1-faasiline	1-/3-faasiline	1-/3-faasiline
Maksimaalne võimsus (W)	1000	2200	3000	3600	4000 / 7000*	4000 / 7000*
Nimivõimsus (W)	900	1600	2600	3400	3600 / 6500*	3600 / 5200*
Nimipinge (V)	230	230	230	230	230 / 400*	230 / 400*
Nimisagedus (Hz)	50	50	50	50	50	50
Nimivool (A)	3,9	7,0	11,3	15	16 / 9,5*	16 / 9,5*
DC nimivõimsus	12V / 8A	12V/8,0A	12V / 8,3A	N/A	N/A	N/A

Mootori mudel	GXH50	GXR120	GX160	GX270T	GX390	GX390
Mootori tüüp	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV**, 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline
Töömaht (cm³)	49,4	121,0	163	270	389	389
Silindri läbimõõt x kolvikäik (mm)	41,8 x 36,0	60,0 x 43,0	68,0 x 45,0	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
Mootori pöörlemissagedus (p/min)	4500 max	4000 max	4000 max	3000	3000	3000
Jahutussüsteem	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Ventilaator
Süütesüsteem	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Õlitussüsteemi maht (l)	0,25	0,40	0,53	1,1	1,1	1,1
Kütusepaagi maht (l)	2,1	3,6	5,9	5,3	22,8	6,2
Maksimaalne tööaeg	3h30	3h 35	3h50	3h	8h10	2h15
Starter	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi

Pikkus (mm)	451	512	622	800	755	800
Laius (mm)	242	290	379	550	550	550
Kõrgus (mm)	379	425	489	540	560	540
Tühikaal (kg)	13	21,1	35,2	58	104	86

Helirõhu tase töökohal, dB(A) (98/37/EÜ, 2006/42/EÜ)	70	72	74	85	85	87
Tagatud helivõimsuse tase, dB(A) (2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)	87	90	92	97	97	97
Hind	999 €	1 450 €	2 490 €	1 190 €	2 450 €	2 760 €

* 3 faasi, 400 V
** OHV – rippklapid





Mudel	EU 30is	EU 70is	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 5500CXS
Tehnoloogia	INVERTER	INVERTER	D-AVR	D-AVR	D-AVR	TSÜKLOKONVERTER	i-AVR

Tüüp	1-faasiline	1-faasiline	1-faasiline	1-faasiline	1-faasiline	1-/3-faasiline	1-/3-faasiline
Maksimaalne võimsus (W)	3000	7000	3600	4500	5500	3000	5500
Nimivõimsus (W)	2800	5500	3200	4000	5000	2600	5000
Nimipinge (V)	230	230	230	230	230	230	230
Nimisagedus (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Nimivool (A)	12,2	23,9	13,9	17,4	21,7	11,4	21,7
DC nimivõimsus	12V / 12A	N/A	N/A	N/A	N/A	12V / 12A	N/A

Mootori mudel	GX200	GX390	GX270T2	GX390T2	GX390T2	GX200	i-GX390
Mootori tüüp	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline
Töömaht (cm³)	196	389	270	389	389	196	389
Silindri läbimõõt x kolvikäik (mm)	68,0 × 54,0	88,0 × 64,0	77,0 × 58,0	88,0 × 64,0	88,0 × 64,0	68,0 × 54,0	88,0 × 64,0
Mootori pöörlemissagedus (p/min)	3800 max	3600 max	3000	3000	3000	3600 max	3000
Jahutussüsteem	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Ventilaator
Süütesüsteem	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Õlitussüsteemi maht (l)	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	0,55	1,1
Kütusepaagi maht (l)	13	19,2	24	24	24	9,7	23,5
Maksimaalne tööaeg	8h	6h30	12h	9h30	8h10	6h	6h50
Starter	Nöörstarter ja Elektristarter	Nöörstarter ja Elektristarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Elektristarter

Pikkus (mm)	658	Käepide all: 848mm Käepide üleval: 1,198mm	681	681	681	445	Käepide all: 725 Käepide üleval: 1047,5
Laius (mm)	482	700	530	530	530	402	706
Kõrgus (mm)	570	721	571	571	571	480	719
Tühikaal (kg)	61,2	118,1	68	79,5	82,5	32	108,8

Helirõhu tase töökohal, dB(A) (98/37/EÜ, 2006/42/EÜ)	74	75	79	81	82,5	79	77
Tagatud helivõimsuse tase, dB(A) (2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)	91	91	96	97	97	96	96
Hind	2 600 €	4 690 €	1 590 €	1 890 €	1 990 €	1 690 €	2 690 €

Märkus: kõik Honda generaatorid töötavad pliivaba bensiiniga.
**OHV – rippklapid



Veepumbad



Tehke enda jaoks õige valik

Hondal leidub iga rakenduse jaoks pump, olgu tegu väikese portatiivse pumba või suure reoveepumbaga. Meie veepumbad sobivad ideaalselt neile, kes vajavad tootlikku ja vaikset pumpa, ning mis kõige olulisem, Honda 4-taktilise mootori töökindlust.

Veepumpade tüübid

Tavaliselt liigitatakse veepumbad viide kategooriasse:

1 VÄIKEPUMBAD

Honda kompaktsed, kerged ja kaasaskantavad WX-seeria veepumbad sobivad ideaalselt majaomanikele, aednikele, paadiomanikele ja puhkajatele.

2 KÕRGSURVEPUMBAD

Honda WH-seeria veepumbad toimivad laitmatult rakendustes, kus on vaja suurt survet, näiteks vihmüttes. Need pumbad sobivad ideaalselt keskmise kvaliteediga vee pumpamiseks, sealhulgas kastmiseks ja tule kustutamiseks, aga ka vee transportimiseks kauge maa taha.

3 SUURE TOOTLIKKUSEGA PUMBAD

Meie populaarsed üldotstarbelised WB-seeria veepumbad pakuvad parimaid tööomadusi, sisaldades komertsklassi komponente nagu vibratsioonisummutid, ränikarbiidist tihendid ning malmist spiraalkamber ja tiivik.

4 KEMIKAALIPUMBAD

Honda WMP20 on mõeldud põllumajandusväetiste, tööstuskemikaalide jms pumpamiseks.

5 REOVEEPUMBAD

WT-seeria pumbad tulevad toime kuni 24 mm läbimõõduga tahkete osakestega ning suudavad pumbata suurt kogust vedelikku: kuni 1640 liitrit minutis (WT40). Hooldusluuk ja lihtne hooldus aitavad tagada pikka tööiga.

SURVEKÕRGUSE MÕÕT

Survekõrguse mõõt ehk kogukõrgus sõltub pumba kasutuseesmärgist ja rakendusest. Survekõrguse näitu arvutatakse järgmiselt:

IMIKÕRGUS (B)

Pumbatava vee taseme ja pumba kõrguste vahe

+

TÕSTEKÕRGUS (C)

Pumba ja torustiku kõrgeima punkti kõrguste vahe

+

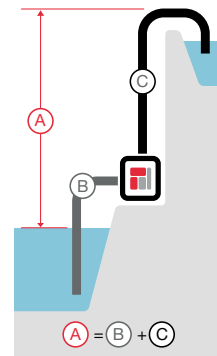
RÕHUKADU

Torustiku takistus. Pikad, peened ja kõverad torud põhjustavad suurema rõhukao.

=

SURVEKÕRGUS (A)

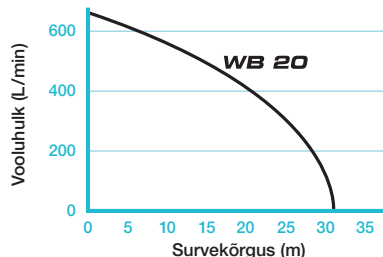
Survekõrgus ehk kogukõrgus, väljendab seda, mida pump suudab tõsta ja väljutada.



VOOLU HULK

Vooluhulk on maksimaalne veekogus, mida on võimalik teatavale kõrgusele pumbata. Pumba vooluhulka saab arvutada paremal näidatud graafi ku abil, mis iseloomustab näitlikult pumba WB20. Kui teate maksimaalset survekõrgust (pumbatava vee taseme ja torustiku kõrgeima punkti kõrguste vahet), saate selle graafi kule märkida ja vaadata, kas pumba vooluhulk vastab teie vajadustele.

PUMBA JÕUDLUSE GRAAFIK



Honda süsteemid ja tehnoloogiad

4-Taktiline OHV-mootor



Võimas, säästlik ja töökindel. Kerge käivitamine kõigis tingimustes tänu automaatsel dekompressioonile, mis hõlbustab käivitusnööri tõmbamist.

Ainulaadne 360° kasutamine



Pumpa saab kasutada ja säilitada igas asendis, ilma et see viga saaks.

Vibratsioonisummutus



Ilma kaldeta kummist mootoripadjad, mis vähendavad kogu seadmele avalduvat mehaanilist koormust.

Kerge ja kaasaskantav



Kompaktna, kerge ja integreeritud käepidemega, et hõlbustada transportimist ja hoiustamist.

Kemikaalipump



Sobib keemiatoodete nagu väetiste ja kemikaalide pumpamiseks.

Hooldusluuk



Kiire ja lihtne juurdepääs kontrollimiseks ja puhastamiseks, et lühendada pumba seisuaega.

Oil Alert™



Kaitseb mootorit kahjustuste eest, seiskudes automaatselt liiga madala õlitaseme korral.

Malmist spiraal kamber ja tiivik



Suurepärase vastupidavuse, isegi abrasiivosakestega vee pumpamisel.

Täiustatud vibratsioonisummutus



45° kaldega kummist mootoripadjad eeskujulikuks vibratsiooni summutamiseks kõrgetel pööretel.

Suure tõhususega pumbatiivik



Unikaalne Honda disain tagab optimaalse vooluhulga ja pumba töö tõhususe.

Kooniline tiivik



Tõhus pumpamine ja eeltäitmine minimaalse kulumise ja ummistumishooga.

4-Taktiline
OHV-mootor

Ainulaadne
360° kasu-
tamine

Kerge ja
kaasas-
kantav



WX 10

Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

140 l/min
25 mm (1")
36 m
8 m
3,6 bar
5,7 mm
0,55 l
u 1 h 20 min
6,1 kg
P 325 × L 220 × K 300



450 €

WX 15

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Kerge ja
kaasas-
kantav



Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

240 l/min
40 mm (1,5")
40 m
8 m
4 bar
5,7 mm
0,77 l
u 1 h 30 min
9 kg
P 325 × L 275 × K 375



540 €

WB 20

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Suure
tõhususega
pumbatiivik

Vibratsiooni-
summutus

Malmist spi-
raal kamber
ja tiivik



Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

600 l/min
50 mm (2")
32 m
8 m
3,2 bar
6 mm
1,9 l
u 2 h 50 min
21 kg
P 455 × L 365 × K 420



490 €

WB 30

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Suure
tõhususega
pumbatiivik

Vibratsiooni-
summutus

Malmist spi-
raal kamber
ja tiivik



Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

1100 l/min
80 mm (3")
28 m
8 m
2,8 bar
6 mm
3,1 l
u 2 h 50 min
27 kg
P 510 × L 385 × K 455



590 €

WH 15

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Malmist spi-
raal kamber
ja tiivik

Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

400 l/min
40 mm (1.5")
50 m
8 m
5,0 bar
3 mm
2 l
u 2 h
22 kg
P 415 × L 360 × K 405



790 €

WH 20

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Malmist spi-
raal kamber
ja tiivikVibratsiooni-
summutus

Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

500 l/min
50 mm (2")
50 m
8 m
5.0 bar
3 mm
3,1 l
u 2 h 30
27 kg
P 520 × L 400 × K 450



850 €

WT 20

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Täiustatud
vibratsiooni-
summutusMalmist spi-
raal kamber
ja tiivikKooniline
tiivik

Hooldusluuk



Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

710 l/min
50 mm (2")
30 m
8 m
3 bar
24 mm
3,1 l
u 2 h 50 min
47 kg
P 620 × L 460 × K 465



1 290 €

WT 30

4-Taktiline
OHV-mootor

Oil Alert™

Täiustatud
vibratsiooni-
summutusMalmist spi-
raal kamber
ja tiivikKooniline
tiivik

Hooldusluuk



Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

1210 l/min
80 mm (3")
27 m
8 m
2,7 bar
28 mm
5,3 l
u 2 h 10 min
61 kg
P 660 × L 495 × K 515



1 690 €

WT 40



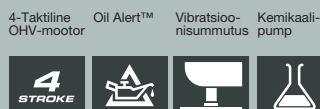
Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

1640 l/min
100 mm (4")
26m
8m
2.6bar
31mm
6.1L
u 2 h
78kg
L 735 × W 535 × H 565



2 390 €

WMP 20



Maksimaalne tootlikkus
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt
Survekõrgus
Imikõrgus
Rõhk
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt
Kütusepaagi maht
Tööaeg
Tühikaal
Mõõdud (mm)

833 l/min
50 mm (2")
32 m
8 m
3,2 bar
5 mm
3,1 l
2 h 15 min
26 kg
P 520 × L 400 × K 450



930 €

Trans-
porter

Kandevõime tasasel pinnal
Kandevõime kaldpinnal
Maksimaalne koorma kõrgus tasasel pinnal
Suurim kiirus edasisuunas
Suurim kiirus tagasisuunas
Maksimaalne tõus
Maksimaalne langus
Mootori mudel
Kasulik võimsus (SAE J1349)
Kütusepaagi maht
Tühikaal
Gabariidid (mm)
Veokasti mõõdud (mm)
Helivõimsuse tase (2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)

500 kg
350 kg
900 mm
4,3 km/h
3,6 km/h
15°
15°
GX160
3600 p/min
3,1 l
197 kg
P 2140 × L 650 × K 1100
P 1200 × L 560 × K 200
99 dB(A)



4 390 €





Mudel

WX 10

WX 15

WB 20

WB 30

WH 15

Maksimaalne tootlikkus (l/min)	140	240	600	1100	400
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt (mm)	25/1-PF	40/1,5-PF	50/2-PF	80/3 -PF	40/1,5-PF
Survekõrgus (m)	36	40	32	28	50
Imikõrgus (m)	8	8	8	8	8
Rõhk (bar)	3,6	4	3,2	2,8	5,0
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt (mm)	5,7	5,7	6	6	3

Mootori mudel	GX25	GXH50	GX120	GX160	GX120
Mootori tüüp	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline
Töömaht (cm ³)	25	49	118	163	118
Silindri läbimõõt x kolvikäik (mm)	35,0 × 26,0	41,8 × 36,0	60,0 × 42,0	68,0 × 45,0	60,0 × 42,0
Mootori pöörlemissagedus (p/min)	7000 max	7000 max	3600 max	3600 max	3600 max
Mootori võimsus (kW) (SAE J1349)	0,72	1,6	2,6	3,6	2,6
Jahutussüsteem	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus
Süütesüsteem	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Õlitussüsteemi maht (l)	0,1	0,25	0,6	0,6	0,6
Kütusepaagi maht (l)	0,55	0,77	1,9	3,1	2
Tööaeg	u 1h20	u 1h30	u 2h50	u 2h50	u 2h
Starter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter

Pikkus (mm)	325	325	455	510	415
Laius (mm)	220	275	365	385	360
Kõrgus (mm)	300	375	420	455	405
Tühikaal (kg)	6,1	9	21	27	22

Helirõhu tase töökohal, dB(A) (98/37/EÜ, 2006/42/EÜ)	86	88	85	88	87
Tagatud helivõimsuse tase, dB(A) (2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)	102	103	101	106	104
Hind	450 €	540 €	490 €	590 €	790 €

Märkus: kõik Honda veepumbad töötavad pliivaba bensiiniga.

*Saadaval ka ilma raamita

**OHV – rippklapid





Mudel

WH 20

WT 20

WT 30

WT 40

WMP 20

Maksimaalne tootlikkus (l/min)	500	710	1210	1640	833
Sisse- ja väljalaskeava läbimõõt (mm)	50/2-PF	50/2-PF	80/3 -PF	100/4-PF	50/2-NPT
Survekõrgus (m)	50	30	27	26	32
Imikõrgus (m)	8	8	8	8	8
Rõhk (bar)	5,0	3	2,7	2,6	3,2
Maksimaalne tahkete osakeste läbimõõt (mm)	3	24	28	31	5

Mootori mudel	GX160	GX160	GX240	GX340	GX160
Mootori tüüp	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline	4-taktiline, OHV** 1-silindriline
Töömaht (cm ³)	163	163	242	337	163
Silindri läbimõõt x kolvikäik (mm)	68,0 × 45,0	68,0 × 45,0	74,0 × 58,0	82,0 × 64,0	68,0 × 45,0
Mootori pöörlemissagedus (p/min)	3600 max	3600 max	3600 max	3600 max	3600 max
Mootori võimsus (kW) (SAE J1349)	3,6	3,6	5,3	7,1	3,6
Jahutussüsteem	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus	Sundõhkjahutus
Süütesüsteem	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Õlitussüsteemi maht (l)	0,6	0,6	1,1	1,1	0,6
Kütusepaagi maht (l)	3,1	3,1	5,3	6,1	3,1
Tööaeg	u 2h30	u 2h50	u 2h10	u 2h	u 2h15
Starter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter	Nöörstarter

Pikkus (mm)	520	620	660	735	520
Laius (mm)	400	460	495	535	400
Kõrgus (mm)	450	465	515	565	450
Tühikaal (kg)	27	47	60	78	26

Helirõhu tase töökohal, dB(A) (98/37/EÜ, 2006/42/EÜ)	91	92	93	96	92
Tagatud helivõimsuse tase, dB(A) (2000/14/EÜ, 2005/88/EÜ)	106	106	110	110	106
Hind	850 €	1 290 €	1 690 €	2 390 €	930 €

Märkus: kõik Honda veepumbad töötavad pliivaba bensiiniga.

*Saadaval ka ilma raamita

**OHV – rippklapid



Marine



Honda Marine'i põhjooned

Jõudlus



VTEC™ – elektrooniline klappide ajastuse ja tõusu juhtimine

Optimeerib mootori tööd kõigil pööretel.



BLAST™ - Suurem pöördemoment madalamal kiirusel

Esmaklassiline võimsus ka madalatel pööretel.



PGM-FI - programmeeritud sissepritse

Programmeeritud sissepritse juhib optimaalselt mootori jõudlust ja töökindlust.



PGM-IG - Honda programmeeritud süüde

Honda programmeeritud süüde reguleerib täpselt süüteajastust, tagades optimaalse talitluse.



ECOMO

Optimaalse kütusekuluga mootor.



Tõhustatud õhu sisselaskesüsteem

Unikaalne süsteem, mis tagab mootori suurema võimsuse ja esmaklassilise jahutuse.

Kasutuslihtsus (BF250 – BF40)



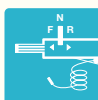
Honda iST

Mootori nutikas juhtimissüsteem sujuvaks gaasihoova kasutamiseks ja käigulülitus.



Distsantsjuhtimine

Ergonoomiline ja tundlik distantsjuhtimine.



Multifunktsionaalne juhtkang

Reguleeritav juhtkang, millel on käepäraselt paiknevad juhtnupud, võimaldab mugava kasutamise.



Elektrikäivitus

Vaevatu ja lihtne käivitus.



Käikikäivitus

Lihtsustatud ja kompaktne, tagades lihtsa käivitamise.



Elektriline trimmimine/kallutamine

Elektriline trimmimise/kallutamise funktsioon optimeerib jõudlust.



Vastupidises suunas pöörlev käigukast

Parandab paadi juhitavust vähesema tühürimisega.



Mootori kaitse ja turvalisus

Mootori jälgimise funktsioon.



NMEA2000®

Lihtsustab ühendamist teiste NMEA2000® standardile vastavate elektroonikaseadmetega.



Heitgaasid läbi söukruvi rummu

Tagab suurema tõukejõu ja vähendab töömüra.

Eriomane Honda kaasaskantavatele mootoritele



Kerge

Kompaktne disain ja kerge kaal võimaldab mootorit hõlpsasti transportida.



360-kraadine juhtimine

360-kraadine juhtimine võimaldab lihtsamat manööverdamist.



Integreeritud kütusepaak

Rohkem mugavust.



Gaasirulli fiksaator

Muudab gaasirulli kasutamise veelgi mugavamaks.



Integreeritud kandesang

Lihtsustab mootori kaasaskandmist.

BF2.3

Mootori tüüp	OHV - 1 silinder, 2 klappi
Kubatuur cm ³	57
Võimsus, hj / kW	1,7 (2,3)
Käivitus	Käsikäivitus
Ülekandearv	2,42
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	-

Kerge

Integreeritud
KandesangIntegreeritud
kütusepaak

Käsikäivitus

360-kraadine
JuhtimineGaasirulli
fiksaator

al. **699 €**

Kampaaniahind

BF4

Mootori tüüp	OHV - 1 silinder, 2 klappi
Kubatuur cm ³	127
Võimsus, hj / kW	2,9 (4)/5.000 (4)
Käivitus	Käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	-

Kerge

Integreeritud
KandesangIntegreeritud
kütusepaak

Käsikäivitus

Gaasirulli
fiksaator

al. **1 099 €**

Kampaaniahind

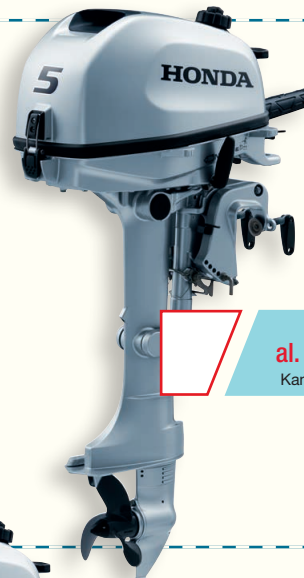
BF5

Mootori tüüp	OHV - 1 silinder, 2 klappi
Kubatuur cm ³	127
Võimsus, hj / kW	3,7 (5)/5.500 (5)
Käivitus	Käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12V6A

Kerge

Integreeritud
KandesangIntegreeritud
kütusepaak

Käsikäivitus

Gaasirulli
fiksaator

al. **1 149 €**

Kampaaniahind

BF6

Mootori tüüp	OHV - 1 silinder, 2 klappi
Kubatuur cm ³	127
Võimsus, hj / kW	4,4 (6)/6.000 (6)
Käivitus	Käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12V6A

Kerge

Integreeritud
KandesangIntegreeritud
kütusepaak

Käsikäivitus

Gaasirulli
fiksaator

al. **1 249 €**

Kampaaniahind

BF8

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	222
Võimsus, hj / kW	8 (5,9)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,33
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

Distsants-
juhtimine**

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 450 €**

Kampaaniahind

BF10

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	222
Võimsus, hj / kW	10 (7,4)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,33
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

Distsants-
juhtimine**

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 650 €**

Kampaaniahind

BF15

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	350
Võimsus, hj / kW	15 (11,0)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

Distsantsjuhtimine**

Elektriline
trimmimine/
kallutamine***

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 750 €**

Kampaaniahind

BF20

Mootori tüüp	2 silindriga OHC 4 klappi
Kubatuur cm ³	350
Võimsus, hj / kW	20 (14,7)
Käivitus	Elektri-/käsikäivitus
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (el.käivitus) / 6 A (käsikäivitus)

Program-
meeritud süüde

Elektrikäivitus*

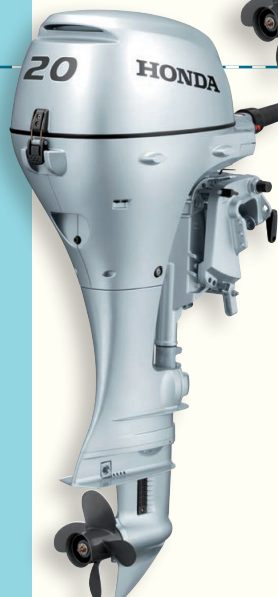
Distsantsjuhtimine**

Elektriline
trimmimine/
kallutamine***

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

PGM-IG



al. **2 850 €**

Kampaaniahind

BF30

Mootori tüüp	3 silindriga OHC 6 klappi
Kubatuur cm ³	552
Võimsus, hj / kW	30 (22,1)
Käivitus	Elektriline
Ülekandearv	2,08
Generaator (A)	-
Laadimisvõimsus (A)	10

Programmeeritud süüde

Elektrikäivitus*

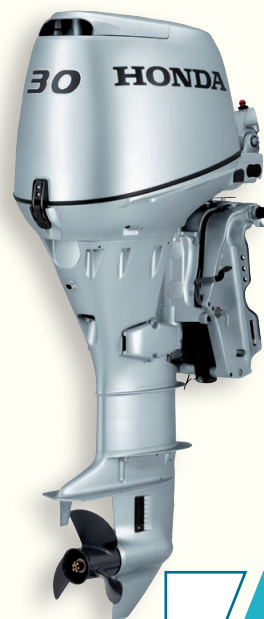
Distsantsjuhtimine**

Elektriline trimmimine/kallutamine***

Heitgaasid läbi söukruvi rummu

Mootori kaitse ja turvalisus

PGM-IG

al. **4 890 €**

BF 40/50

	BF40	BF50
Mootori tüüp	3 silindriga OHC, 6 klappi	3 silindriga OHC, 6 klappi
Kubatuur cm ³	808	808
Võimsus, hj / kW	40 (29,4)	50 (36,8)
Käivitus	Elektriline	Elektriline
Ülekandearv	2,08	2,08
Generaator (A)	22	22
Laadimisvõimsus (A)	17	17

BLAST™

Programmeeritud sissepritse

ECOmo

Multifunktsionaalne juhtkang*

Elektrikäivitus

BLAST

PGM-FI

ECOmo



Elektriline trimmimine/kallutamine

Mootori kaitse ja turvalisus

NMEA 2000®

Heitgaasid läbi söukruvi rummu

al. **6 590 €**

BF60

Mootori tüüp	3-silindriline OHC, 12 klappi
Kubatuur cm ³	998
Võimsus, hj / kW	60 (44,1)
Käivitus	Elektriline
Ülekandearv	2,07
Generaator (A)	22
Laadimisvõimsus (A)	17

BLAST™

Programmeeritud sissepritse

ECOmo

Multifunktsionaalne juhtkang*

Elektrikäivitus

BLAST

PGM-FI

ECOmo



Elektriline trimmimine/kallutamine

Mootori kaitse ja turvalisus

NMEA 2000®

Heitgaasid läbi söukruvi rummu

al. **7 900 €**

	BF80	BF100
Mootori tüüp	4 silindriga OHC, 16 klappi	4 silindriga OHC, VTEC™, 16 klappi
Kubatuur cm ³	1496	1496
Võimsus, hj / kW	80 (58,8)	100 (73,6)
Käivitus	Elektriline	Elektriline
Ülekandearv	2,33	2,33
Generaator (A)	44	44
Laadimisvõimsus (A)	35	35

BLAST™ Elektroniline klappide ajastuse ja tõusu juhtimine Programmeeritud sissepritse ECOmo Multifunktsionaalne juhtkang*

Elektriline trimmimine/kallutamine Mootori kaitse ja turvalisus NMEA 2000® Heltgaasid läbi sõukruvi rummu



al. **8 500 €**

BF 115/135/150

	BF115	BF135	BF150
Mootori tüüp	4 silindriga DOHC, 16 klappi	4 silindriga DOHC, 16 klappi	4 silindriga DOHC, VTEC™, 16 klappi
Kubatuur cm ³	2354	2354	2354
Võimsus, hj / kW	115 (84,6)	135 (99,3)	150 (110,3)
Käivitus	Elektriline	Elektriline	Elektriline
Ülekandearv	2,14	2,14	2,14
Generaator (A)	55	55	55
Laadimisvõimsus (A)	40	40	40

VTEC™* BLAST™ Programmeeritud sissepritse ECOmo Elektriline trimmimine/kallutamine Elektrikäivitus

Mootori kaitse ja turvalisus NMEA 2000® Vastupidises suunas pöörlev käigukast Heltgaasid läbi sõukruvi rummu



al. **11 300 €**

BF 175/200/225

	BF175	BF200	BF225
Mootori tüüp	6 silindriga OHC, 60° V6, 24 klappi	6 silindriga OHC, 60° V6, 24 klappi	6 silindriga OHC, 60° V6, VTEC™, 24 klappi
Kubatuur cm ³	3471	3471	3471
Võimsus, hj / kW	175 (128,7)	200 (147,1)	225 (165,5)
Käivitus	Elektriline	Elektriline	Elektriline
Ülekandearv	1,86	1,86	1,86
Generaator (A)	90	90	90
Laadimisvõimsus (A)	60	60	60

VTEC™* BLAST™ Programmeeritud sissepritse ECOmo Honda IST Elektrikäivitus

Elektriline trimmimine/kallutamine Mootori kaitse ja turvalisus NMEA 2000® Vastupidises suunas pöörlev käigukast Heltgaasid läbi sõukruvi rummu



al. **15 500 €**

BF 250

Mootori tüüp	6 silindriga OHC, 60° V6, VTEC™, 24 klappi
Kubatuur cm³	3583
Võimsus, hj / kW	250 (183,9)
Käivitus	Elektriline
Ülekandearv	2,00
Generaator (A)	90
Laadimisvõimsus (A)	60

VTEC™	BLAST™	Programmeeritud sissepritse	ECOMO	Tõhustatud õhu sisselaske süsteem	Honda iST
Elektrikäivitus	Elektriline trimmimine/kallutamine	Mootori kaitse ja turvalisus	NMEA 2000®	Vastupidises suunas pöörlev käigukast	Heitgaasid läbi soukrui rummu



al. 17 900 €



MOOTORIÕLI PÄRAMOOTORITELE

HONDA ORIGINALMOOTORIÕLI

Nüüdisaegsed mootoriõlid ja määrded on välja töötatud selleks, et pakkuda mootoritele parimat kaitset ka kõige raskemates tingimustes, mis merel ette võivad tulla.

Kinnitame teile, et Honda uurimis- ja arendusosakond on neid põhjalikult testinud ning kiitnud heaks kõigis Honda Marine'i mootorites kasutamiseks.

Honda mootoriõlide ja määrete kasutamise kasutegurid

- parim kaitse mootori kulumise vastu nii madalatel kui ka kõrgetel töötemperatuuridel;
- suurepärase korrosioonivastane toime;
- märkimisväärselt puhas mootor;
- väiksem õli- ja kütusekulu;
- Honda poolt heaks kiidetud.



Honda iST (ühe hoovaga)



Honda iST (kahe hoovaga)



Honda iST intelligentne juhtkang

Honda ainulaadne intelligentne iST juhtkang võimaldab teil päramootorit juhtida vähimagi pingutuseta. See aitab teil reguleerida kütusevoolu vastavalt kiirusele, seda ka väikese kiirusega manööverdamise ajal. Lihtsasti paigaldatav ja kasutatav iST juhtkang annab teile täieliku kontrolli paadi üle teie käeulatuses.



Multifunktsionaalne juhtkang (BF40D & BF50D)

Küljele paigaldatav juhtkang



Peale paigaldatav juhtkang



Peale paigaldatav juhtkang (ühe hoovaga)



Peale paigaldatav juhtkang (kahe hoovaga)



Alumiiniumist 3 labaga sõukruvi



Roostevabast terasest 3 labaga sõukruvi



Alumiiniumist 4 labaga sõukruvi



Roostevabast terasest 4 labaga sõukruvi



Tehnilised andmed

Kasutage meie käepärast tabelit, et võrrelda meie pãramootoreid, ning valige enda jaoks õige mudel.

V6

4-SILINDRILISED

BF250*



BF225*/BF200*/BF175



BF150*/BF135*/BF115



BF100/BF80



Tüüp	OHC - 6 silindrit - 60° V6 VTEC™ 24 klappi	OHC - 6 silindrit - 60° V6 VTEC™ 24 klappi (225) 24 klappi (200 / 175)	DOHC - 4 silindrit VTEC™ 16 klappi	OHC - 4 silindrit VTEC™ 16 klappi (100) 16 klappi (80)
Kubatuur (cm³)	3.583	3.471	2.354	1.496
Kolvi läbimõõt ja käik (mm)	89 x 96	89 x 93	87 x 99	73 x 89,4
Max pöörded (p/min)	5.300 - 6.300	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (150) 5.000 - 6.000 (135) 4.500 - 6.000 (115)	5.500 - 6.300 (100) 5.000 - 6.000 (80)
Võimsus [kW (hj)]	183,9 (250)	165,5 (225) 147,1 (200) 128,7 (175)	110,3 (150) 99,3 (135) 84,6 (115)	73,6 (100) 58,8 (80)
Jahutussüsteem	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus
Toitesüsteem	Programmeeritud sissepritse PGM-FI		Programmeeritud sissepritse PGM-FI	
Süütesüsteem	Elektroniline PGM-IG		Elektroniline PGM-IG	
Käivitus	Elektrikäivitus		Elektrikäivitus	
Heitgaasi väljalase	Sõukruvi rummu kaudu		Sõukruvi rummu kaudu	
Ülekandearv	2,00	1,86	2,14	2,33
Generaator (A)	90	90	55	44
Laadimisvõimsus (A)	60	60	40	35
NMEA2000®*	NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega
Tühikäigu kontrolli tõevahemik**	-	-	650 rpm ~ 900 rpm	650 rpm ~ 1000 rpm
Ahtripeedli kõrgus (mm)	L: 508 X: 635 XX: 762	L: 508 X: 635 XX: 762	L: 508 (150) X: 635 (150) LU: 508 (135 / 115) XU: 635 (135 / 115)	L: 537 X: 664
Kuivkaal (kg)	LU: 272 XU / XCU: 278* XXU / XXCU: 282*	LU: 264 ^A (225) 262 ^A (200) XU: 269 ^A (225) 267 ^A (200 / 175) XCU: 269 ^A (225) 267 ^A (200 / 175) XXU: 274 ^A (225) 272 ^A (200) XXCU: 274 ^A (225)	LU / LCU: 214 ^A (150) XU / XCU: 217 ^A (150) LU / LCU: 214 (135 / 115) XU / XCU: 217 (135 / 115)	LRTU: 166*** (100) 165*** (80) XRTU: 172*** (100) 171*** (80)
Mootori trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine
Pikkus (mm)	920	920	845	742
Laius (mm)	625	625	580	459
Kõrgus (mm)	X: 1.887 xx: 2.014	L: 1.670 / X: 1.800 XX: 1.925 (225 / 200) X: 1.800 (175)	L: 1.665 / X: 1.790	L: 1.576 / X: 1.703
Hind	al. 17 900 €	al. 15 500 €	al. 11 300 €	al. 8 500 €

*Nõutav NMEA2000® mootori andmesidekaabli olemasolu.

**Nõutav tühikäigu kontrolli lisatarviku olemasolu.

***BF40 - BF100: kaal sisaldab ka alumiiniumist sõukruvi (3 kg).

****BF2.3 - BF30: kuivkaal sisaldab ka sõukruvi.

†BF135 / BF150 ja BF200 / BF225 / BF250, saadaval on tagurpidi pöörlevad mudelid.

‡BF250: kaal ei sisalda roostevabast terasest sõukruvi (6 kg).

§BF115 - BF225: kaal ei sisalda alumiiniumist sõukruvi (3 kg).

3-SILINDRILISED

2-SILINDRILISED

1-SILINDRILISED

BFP60/BF60



BF50/BF40



BF30



BF20/BF15



BF10/BF8



BF6/BF5/BF4



BF2,3



3-SILINDRILISED			2-SILINDRILISED		1-SILINDRILISED	
BFP60/BF60	BF50/BF40	BF30	BF20/BF15	BF10/BF8	BF6/BF5/BF4	BF2,3
OHC - 3 silindrit 12 klappi	OHC - 3 silindrit 6 klappi	OHC - 3 silindrit 6 klappi	OHC - 2 silindrit 4 klappi	OHC - 2 silindrit 4 klappi	OHV - 1 silinder 2 klappi	OHV - 1 silinder 2 klappi
998	808	552	350	222	127	57
73 x 79,5	70 x 70	61 x 63	59 x 64	58 x 42	60 x 45	45 x 36
5.000 - 6.000	5.500 - 6.000 (50) 5.000 - 6.000 (40)	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (20) 4.500 - 6.000 (15)	5.000 - 6.000 (10) 4.500 - 5.500 (8)	5.000 - 6.000 (6) 4.500 - 5.500 (4/5)	5.000 - 6.000
44,1 (60)	36,8 (50) 29,4 (40)	22,1 (30)	14,7 (20) 11,0 (15)	7,4 (10) 5,9 (8)	4,4 (6)/6.000 (6) 3,7 (5)/5.500 (5) 2,9 (4)/5.000 (4)	1,7 (2,3)
Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Sundõhkjahutus
Programmeeritud sissepritse PGM-FI		3 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 karburaator	1 karburaator
Elektrooniline PGM-IG			Elektrooniline PGM-IG	Elektrooniline PGM-IG	Digital CDI	Transistorised
Elektrikäivitus			Elektri-/käivitus	Elektri-/käivitus	Käivitus	Käivitus
Sõukruvi rummu kaudu			Sõukruvi rummu kaudu	Sõukruvi rummu kaudu	Vee all	-
2,33 (BFP60) 2,07 (BF60)	2,08	2,08	2,08	2,33	2,08	2,42
27 (BFP60) 22 (BF60)	22	-	-	-	-	-
22 (BFP60) 17 (BF60)	17	10	12A (elektrikäivitus) / 6A (käivitus)	12A (elektrikäivitus) / 6A (käivitus)	12V6A (teatud BF5 ja BF6 mudelid)	-
NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega	-	-	-	-	-
750 rpm ~ 1.000 rpm	850 rpm ~ 1.100 rpm	-	-	-	-	-
L: 531 (BFP60) S: 521 (BF60) X: 658 (BFP60)	S: 416 / L: 521	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X vaid BF15 mudelil)	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X vaid BF10 mudelil)	S: 434 / L: 561	S: 418 / L: 571
LRTU: 119**** (BFP60) 110**** (BF60) XRTU: 125**** (BFP60)	SRTU: 96,0**** LRTU: 98,0****	SRTU: 77,5**** SHGU: 80,0**** LRTU: 79,5**** LHGU: 82,0****	SHU: 46,5**** / SHSU: 49,0**** SRU: 49,5**** / SRTU: 57,0**** LHU: 49,5**** / LHSU: 52,0**** LRU: 51,0**** / LRTU: 58,5**** XRTU: 61,0 (15)****	SHU: 42,0**** / SRU: 46,0**** LHU: 44,5**** / LRU: 48,5**** SHSU: 45,5**** / LHSU: 48,0**** XRUU: 52,5**** (10)	S: 27,0 / L: 27,5	SCHU: 13,5**** LCHU: 14,0****
Elektriline trimmine ja kallutamine	Elektriline trimmine ja kallutamine	Gaasi abil ja kallutamine Elektriline trimmine ja kallutamine	Käsitsi kallutamine – 5 astet Elektriline kallutamine	Käsitsi kallutamine – 5 astet	Käsitsi kallutamine – 5 astet	Käsitsi kallutamine – 4 astet
792 (BFP60) 777 (BF60)	694	720 (juhtkang) 640 (distant)	650 (juhtkang) / 640 (distant)	610 (juhtkang) / 600 (distant)	524	410
417	390	375	350	345	347	280
L: 1.453 (BFP60) 1.397 (BF60) X: 1.580 (BFP60)	L: 1.281 / X: 1.387	S: 1.195 / L: 1.320	S: 1.110 / L: 1.240 X: 1.380 (15)	S: 1.105 / L: 1.235 X: 1.375 (10)	S: 1.020 / L: 1.147	S: 945 / L: 1.100
al. 7 900 €	al. 6 590 €	al. 4 890 €	al. 2 750 €	al. 2 450 €	al. 1 099 €	al. 699 €

Liugle lainetel

Meie valikus on kerged ja lihtsalt transporditavad ning järve- või mereretke jaoks ideaalselt sobivad kummipaadid. Kõik Honwave'i mudelid on valmistatud vastupidavast, kõrgkvaliteetsest PVC-materjalist, mis ei garanteeri mitte ainult maksimaalse vastupidavuse ja soorituse, vaid tagab ka kindla kasutatavuse ja naudingut.

Honwave'i liisttekiga kummipaadid (2 m kuni 2,5 m)

Kompaktne ja ülikerge Honwave'i liisttekiga kummipaad sobib suurepäraselt kummipaadretkedeks, kalastusretkedeks või lihtsalt lõbusõiduks. Hetkel turul olevatest paatidest on nendel kõige suurema diameetriga pontoonid, tagades suurepärase ujuvuse ja stabiilsuse. Peale selle võib üksainus inimene loetud minutitega paadi üksinda kokku voldida ja hoiule panna.

Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid (2,5 m kuni 4 m)

Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid on parimad veesõidukid pea igasuguse merepealse tegevuse jaoks. Vastupidavate ja kasutusvalmis paatide suured pontoonid tagavad igal kasutuskorral sujuva seilamise.

Põhjaliistud on nummerdatud, et paati kiiresti ja kergesti kokku panna, ning väiksemad mudelid mahuvad ära ühte kotti – seega saate selle igale poole kaasa võtta.

Honwave'i täispuhutava V-põhjaga kummipaadid (2,4 m kuni 3,8 m)

Need kerged ja kiired kummipaadid on otsast otsani täis mugavust ja seilamist parandavaid omadusi. Paatide sügav V-kere optimeerib märkimisväärselt kiilu tööd ning tagab maksimaalse stabiilsuse pea igal kiirusel. Kere ehitusse kuuluvad põhja tagant välja ulatuvad trimmipadjad, et pakkuda suurepäraselt manööverdusvõimet, head rooli tasakaalu ning paremat ujuvust.



	LIIST (SE)		ALUMIINIUM (AE)				TÄISPUHUTAVA PÕHJAGA (IE)			
Tüüp	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2	T24-IE2	T27-IE2	T32-IE2	T38-IE2
Üldpikkus (cm)	200,0	250,0	250,0	297,0	353,0	395,0	240,0	267,0	320,5	376,0
Üldlaius (cm)	144,0	156,0	156,0	157,0	170,5	189,0	154,0	153,0	153,5	170,0
Sisepikkus (cm)	121,0	153,0	153,0	195,5	244,0	279,0	148,0	177,0	229,0	262,0
Siselaius (cm)	61,0	68,0	68,0	68,0	80,5	90,0	67,5	67,5	67,5	80,0
Pontooni läbimõõt (cm)	40,0	43,5	43,5	43,0	45,0	49,0	42,5	42,5	42,5	44,0
Pakendi suurus (cm)	107 x 60 x 32	112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43	129 x 79 x 45	112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43
Netokaal (kg)	27	34	45	54	73	86	33	34	39	48
Mootori max võimsus (hj)	4	6	6	15	20	30	6	8	15	25
Inimeste arv (täiskasvanud/lapsed)	2/-	3/-	3/-	4/-	5/-	7/-	3/-	3/1	4/-	5/1
Kandevõime (kg)	250	440	440	610	700	1.050	400	664	735	950
Õhukambrid	3	3	3 + kiil	3 + kiil	3 + kiil	3 + kiil	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)
Tekk	Liist	Liist	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline
Väikelaeva kategooria	D	C	C	C	C	C	D	C	C	C
Hind	790 €	890 €	1030 €	1160 €	1420 €	1610 €	1100 €	1230 €	1290 €	1610 €

HONWAVE'I LIISTTEKIGA KUMMIPAADID (SE)

Turvalised kummipaadid, mida on lihtne kasutada – parimad paadisõidukaaslased.

Kompaktne ja ülikerge Honwave'i liisttekiga kummipaad sobib suurepäraselt kummipaadretkedeks, kalastusretkedeks või lihtsalt lõbusõiduks. Hetkel turul olevatest paatidest on nendel kõige suurema diameetriga pontoonid, tagades suurepärase ujuvuse ja stabiilsuse. Peale selle võib üksainus inimene loetud minutitega paadi üksinda kokku voltida ja hoiule panna.



- 2 m (T20-SE2)
- 2,5 m (T25-SE2)

al. 799

HONWAVE'I ALUMIINIUMTEKIGA KUMMIPAADID (AE)

Varustatud ja valmis väljakutseid vastu võtma.

Paadisõidurõõmudesse tõsiselt suhtuvatele entusiastidele on Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid parimad veesõidukid pea igasuguse merepealse tegevuse jaoks.

Vastupidavate ja kasutusvalmis paatide suured pontoonid tagavad igal kasutuskorral sujuva seilamise. Põhjaliistud on nummerdatud, et paati kiiresti ja kergesti kokku panna, ning väiksemad mudelid mahuvad ära ühte kotti – seega saate selle igale poole kaasa võtta.



- 2,5 m (T25-AE2)
- 3 m (T30-AE2)



- 3,5 m (T35-AE2)
- 4 m (T40-AE2)

al. 999

HONWAVE'I V-PÕHJAGA KUMMIPAADID (IE)

Revolutsiooniline põhi tõeliselt hea sõidu jaoks.

Need kerged ja kiired kummipaadid on otsast otsani täis mugavust ja seilamist parandavaid omadusi. Nende vibratsiooni summutavad põhjad aitavad ka kõige karmimad sõidud sujuvamaks muuta. Paatide sügav V-kere optimeerib märkimisväärselt kiilu tööd ning tagab maksimaalse stabiilsuse pea igal kiirusel. Kere ehitusse kuuluvad põhja tagant välja ulatuvad trimmpadjad, et pakkuda suurepäraselt manöövervusvõimet, head rooli tasakaalu ning paremat ujuvust, mis sobib 4-taktiliste mootoritega.



- 2,4 m (T24-IE2)
- 2,7 m (T27-IE2)



- 3,2 m (T32-IE2)
- 3,8 m (T38-IE2)

al. 1099

Lumepuhurid



Kuidas valida lumepuhurit

Lume paksus ja koristusvõimsus tonni/tunnis.

Õige lumepuhuri valik on tähtis otsus. Mõelge lume kogusele, mille peate koristama. Kas peate töötama kallakul?

Sel juhul vajate roomikveoga masinat. Kas peate koristama kiiresti? Valige võimsam masin. Millised Teie vajadused ka ei oleks, Teie Honda edasimüüja nõustab Teid meelsasti ja otsib koos Teiega välja sobivaima mudeli. Sobivaima valiku tegemiseks leiata kataloogist erinevate mudelite kasutamisel kuluva aja 30 cm paksusest värskest lumest koristamisel kahe tenniseväljaku suuruselt alalt (umbes 520 ruutmeetrit ja 7,8 tonni). Mudelite põhitunnuste alusel saate valida lumepuhuri, mis vastab just Teie vajadustele.

Käsitsi koristamine

Sportlik mees koristab lumelabidaga u 5-6 tonni lund tunnis.



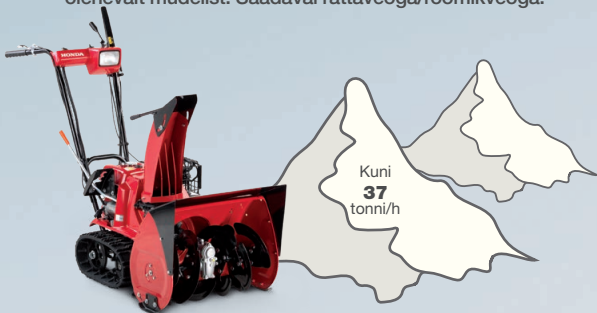
Üheastmelised lumepuhurid

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala umbes 16 minutiga, olenevalt mudeli omadustest.



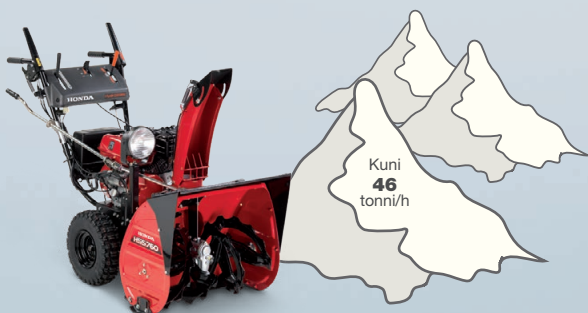
6 Seeria

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala kuni 65 tonni/h umbes 13 minutiga, olenevalt mudelist. Saadaval rattaveoga/roomikveoga.



7 Seeria

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala umbes 10 minutiga, olenevalt mudelist. Saadaval rattaveoga/roomikveoga ja elektristarteriga.



9 Seeria

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala umbes 9 minutiga ning need mudelid on saadaval ka rattaveoga/roomikveoga ja samuti kergkäivitusega/elektristarteriga.



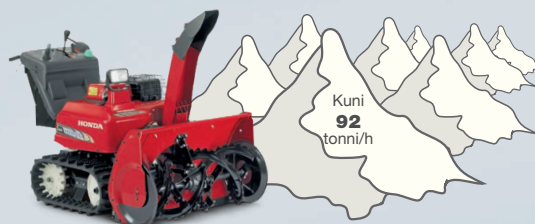
13 Seeria

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala umbes 8 minutiga ning need mudelid on saadaval kergkäivitusega/elektristarteriga.



Hübriidlumepuhurid

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala umbes 7 minutiga, olenevalt mudelist.



25 - seeria

Nende mudelitega koristate 30 cm paksusest lumest kahe tenniseväljaku suuruse ala umbes 4 minutiga, olenevalt mudelist.



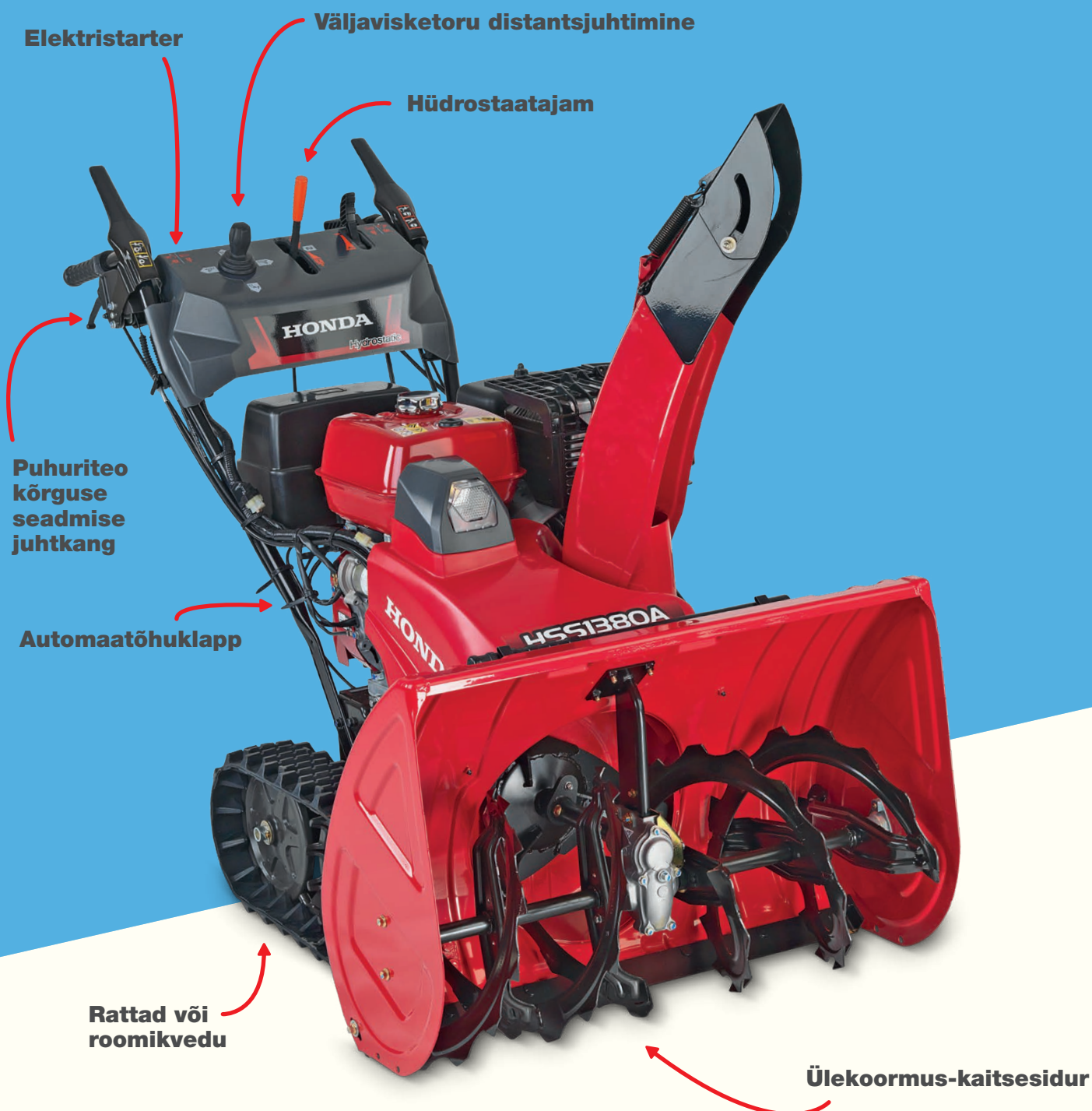
Mootori võimsust puudutav tehniline teave: ka karburaatori modifikatsiooniga mudeliga langeb mootori võimsus 3,5 % iga 300 tõusumeetri (1000 jalga) kohta. Ilma karburaatori modifikatsioonita on võimsuse kadu veelgi tuntuam.

* Üksnes elektristarteriga mudelid.

** Elektristarter saadaval üksnes roomikveoga mudelitel.

Lumepuhurite põhitunnused

Honda lumepuhurid on uuenduslike ja ainulaadsete omadustega. Vaadake kataloogis neid sümboleid, mis aitavad Teil enda jaoks sobiv toode leida.



**Ülekoormuskaitseidur**

Ainulaadsena väikestel lumepuhuritel väldib ülekoormus-kaitseidur kahjustusi ja probleeme, peatades mootori, kui midagi jääb puhuriteo vahele kinni. Nõnda ei pea kaitsepolte nii sageli vahetama. Saadaval ainult elektristarteriga mudelitel.

**Käigukast**

Rohkem käike tähendab paremat võimsuskontrolli. Käigukast kannab üle võimsuse ja pöördemomendi parima kombinatsiooni ning laseb Teil valida enda jaoks sobivaima kiiruse.

**Tuli**

Võimas ja reguleeritav töötuli kergendab lumepuhuri kasutamist, eriti pimedas.

**Roomikveoga mudel**

Roomikvedu võimaldab enamiku lumetingimuste korral, samuti ebatasasel pinnal ja kruusateedel. Lumekoristus on kontrolli all ka järskul tel tõusul ja langustel, roomikud ei libise.

**Tööjõudluse märgutuli**

Uuenduslik märgutuli lumepuhuri optimaalse tööjõudluse tähistamiseks olenevalt lume paksusest. See on tõhus abivahend kasutajale, võimaldades lumepuhuriga töötamist alati parima võimaliku efektiivsusega.

**Juhtkang lumesuunaja juhtimiseks**

Intuiitiline juhtkangiga lumesuunaja juhtimine laseb käigu pealt lund suunata, tehes lume puhastamise kiiremaks ja tõhusamaks.

**Elektristarter**

Lisaks standardsele kergkäivitusega nõrstarterile, on elektristarteriga lumepuhuri käivitamine veelgi lihtsam.

**Tunnilugeja**

Praktiline Tunnilugeja annab ülevaate töötatud tundidest, et hooldus toimuks õigel ajal.

**Väljavisketoru distantsjuhtimine**

Väljavisketoru suunda ja nurka saab muuta elektrooniliselt juhtkangi abil. Teistel mudelitel on seadmine käsitsi

**Rattaveoga mudel**

Need madala rõhuga spetsiaalselt kummist rehvid pakuvad esmaklassilist haarduvust ja suurepäraselt manööverdusvõimet keerukates kohtades tasasel pinnal.

**Teo nutisüsteem**

Teo nutisüsteem võimaldab masinaga töötamisel kasutada kolme väga praktilist funktsiooni. Nendeks on teo tõstemehhanika, lähtestusmehhanism ja kallutusfunktsioon.

**Kaheosaline lumesuunaja juhtimine**

Lumesuunaja koosneb kahest eraldi lülist, pakkudes suunavalikul rohkem paindlikkust ja täpsust.

**Puhuri kõrguse seadmine juhtkangiga**

Ainult Hondal saadaolev puhuri kõrguse seadmine juhtkangiga võimaldab puhuri korpuse lihtsat reguleerimist erinevates lumeoludes. Ainult roomikveoga mudelitel.

**Hüdrostaatajam**

Hüdrostaatkäigukast võimaldab seada erinevaid kiirusi ilma puhuriteo pöölemiskiirust muutmata.

**Kummiservaga puhuritigu**

Puhuriteo vahetatavad kummiservad kõrvaldavad lume nii, nagu oleks see harjaga pühitud.

**Sissepritsega mootor**

Nüüdsest on ka väiksemad lumepuhurid varustatud sissepritsemootoriga, mis tagavad veelgi parema käivituse. Enam ei ole vaja kasutada tooreklappi, sest andur reguleerib kütusesegu automaatselt võttes arvesse nii temperatuuri kui kõrgust.

**Juhtsidurid**

Ületamatu kontrolli tagab täielik kohapeal ümber pööramise võime.

Ainulaadsed funktsioonid hübriidmudelitel

**Puhuri korpuse tõstemehhanism**

Vähendab kahjustuste ohtu, kuna tagasikäigu sisselülitamisel kerkib puhuri korpus automaatselt ja langeb edaspidikäigu rakendumisel automaatselt jälle algasendisse.

**Automaatõhuklapp**

Õhuklappi kasutatakse suurema kütusehulga juhtimiseks silindrisse vähendades õhu ligipääsu. Tänu automaatõhuklapile ei ole vaja reguleerida õhuklappi külma mootori käivitamisel või sooja mootori taaskäivitamisel. Lumepuhur käivitub lihtsasti, hoides kokku nii aega kui ka energiat.

**Hübriidtehnoloogia**

Suurepäraseks kontrolli saavutamiseks kasutab Honda hübriidtehnoloogia mootori võimsust kahel viisil.

Esitaks generaatori käitamiseks, mis läbi akude, annavad omakorda toite roomikute elektrimootoritele, ning teiseks antakse edasi maksimaalne jõud otse puhuriteole saavutamaks lumekoristusel laitmatu tulemus.

**ICS (Intelligent Control System) - nutikas kontrollisüsteem**

ICS annab võimaluse valida kahe töörežiimi vahel. Manuaalne töörežiim võimaldab kontrollida mootori pöördedeid ja liikumise kiirust. Automaatses režiimis jälgitakse ning reguleeritakse mootori pöördedeid ja puhuri liikumiskiirust vastavalt lumeoludele, et saavutada parimat tulemust väikseima heitgaaside kogusega.

**Töörežiimi valimine**

See ainulaadne, ainult Honda lumepuhuritel olev funktsioon võimaldab käitajal valida töörežiimi, mis sobib kõige paremini tema võimete ja töötingimustega, ning tagab seejuures suurima tõhususe.

**Tagastusnupp**

Tagastusmehhanism viib puhuri korpuse tagasi algasendisse – eriti praktiline sügavas lumes või järsul nõlval.



Puhuri korpuse seadmine
Lumepuhuriga kallakul töötamisel saab puhuri korpus selle funktsiooniga kallutada, et horisontaalset, tasast teed koristada.

**Enesediagnostika-süsteem**

Lumepuhuri enesediagnostika-süsteem tuvastab käivitusfaasis ja töö ajal vead ning näitab neid ühega viiest kontrolltulest.

**Nullpööre**

Masina võime end kohapeal pöörata.

HS 750 EA

Standardvarustus

- Koristuslaius: 50 cm
- Koristusvõimsus: 29 t/tunnis
- Mootori võimsus: 3,9 kW

Väljavisketoru
distsantsjuhti-
mine



Kummiserivaga
puhuritigu



790 €



HS 750 EMA

Standardvarustus

- Koristuslaius: 50 cm
- Koristusjõudlus: 29 t/tunnis
- Mootori võimsus: 3,9 kW

Kummiserivaga
puhuritigu



690 €



HSS 655 W

Standardvarustus

- Koristuslaius: 55cm
- Koristusvõimsus: 32t/tunnis
- Mootori võimsus: 3,6kW

Käigukast



Väljavisketoru
distsantsjuhti-
mine



Elektristarter Tuli



1 990 €



HSS 655 T / TS

Standardvarustus

- Koristuslaius: 55 cm
- Koristusvõimsus: 37 t/tunnis
- Mootori võimsus: 3,6kW

Elektri-
starter*

Tuli



* Ainult TS-mudellil



2 290 €

HSS 760 W / WS

Standardvarustus

- Koristuslaius: 60,5 cm
- Koristusvõimsus: 46 t/tunnis
- Mootori võimsus: 4,1kW

Hüdrostaat-
ajam

Elektri-
starter*

Tuli



* Ainult WS-mudellil



al. 2 990 €

HSS 760 T / TS

Standardvarustus

- Koristuslaius: 60,5 cm
- Koristusvõimsus: 42 t/tunnis
- Mootori võimsus: 4,1kW

Hüdrostaat-
ajam

Juhtsidurid

Juhtkang
lumesuunaja
juhtimiseks

Elektri-
starter*

Tuli



* Ainult TS-mudellil



al. 3 290 €

HSS 970 W / WS

Standardvarustus

- Koristulaius: 71 cm
- Koristusvõimsus: 50 t/tunnis
- Mootori võimsus: 6,3kW



al. **3 790 €**

HSS 970 T / TS

Standardvarustus

- Koristulaius: 71 cm
- Koristusvõimsus: 50 t/tunnis
- Mootori võimsus: 6,3kW

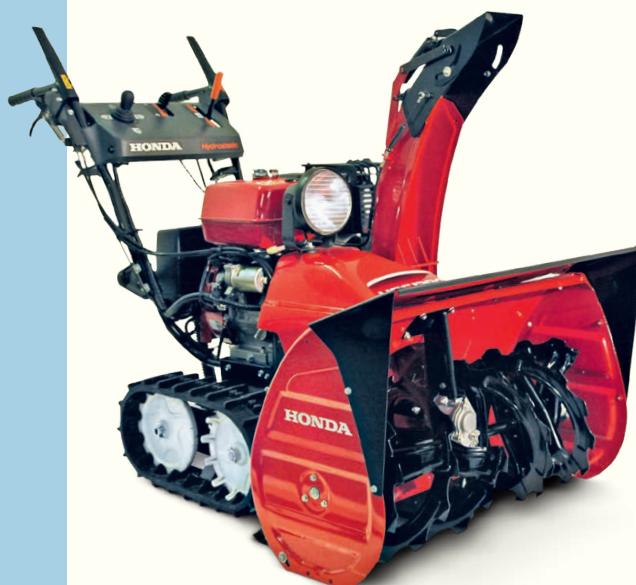


al. **4 090 €**

HSS 1380 T / TS

Standardvarustus

- Koristulaius: 81 cm
- Koristusvõimsus: 65 t/tunnis
- Mootori võimsus: 8,7kW



al. **4 690 €**

HSS 1380i

Standardvarustus

- Koristuslaius: 81 cm
- Koristusvõimsus: 60 t/tunnis
- Mootori võimsus: 7,6kW

Hübrid
tehnoloogia



Nutikas
kontrollisüsteem



Teo nuti-
süsteem



Puhuri
korpuse
seadmine



Puhuri kõrgu-
se seadmine
juhtkangiga



Tagastus-
nupp



Enesediag-
nostika-
süsteem



Automaat-
õhuklapp



Juhtsidurid



Juhtkang
lumesuunaja
juhtimiseks



Elektristarter



Tuli



al. 4990 €

HSM 1380i E / ZE

Standardvarustus

- Koristuslaius: 80 cm
- Koristusvõimsus: 83 t/tunnis
- Mootori võimsus: 8,7kW
- Töörežiimi valik
- Puhuri kõrguse seadmine juhtkangiga (E)
- Puhuri kõrguse automaatkohandus (ZE)

Hübrid
tehnoloogia



Nutikas
kontrollisüsteem



Teo nuti-
süsteem



Puhuri
korpuse
seadmine



Puhuri kõrgu-
se seadmine
juhtkangiga



Tagastus-
nupp



Enesediag-
nostika-
süsteem



Automaat-
õhuklapp



Juhtsidurid



Juhtkang
lumesuunaja
juhtimiseks



Elektristarter



Tuli



al. 6 590 €

HSM 1590i E

Standardvarustus

- Koristuslaius: 92 cm
- Koristusvõimsus: 92 t/tunnis
- Mootori võimsus: 9,5kW
- Kolm töörežiimi
- Puhuri kõrguse seadmine juhtkangiga
- Puhuri kõrguse automaatkohandus

Hübrid
tehnoloogia



Töörežiimi
valimine



Teo nutisüs-
teem



Puhuri
korpuse
seadmine



Puhuri kõrgu-
se seadmine
juhtkangiga



Tagastus-
nupp



Enesediag-
nostika-
süsteem



Automaat-
õhuklapp



Juhtsidurid



Juhtkang
lumesuunaja
juhtimiseks



Elektristarter












Tuli



al. 7990 €

Tehnilised andmed

Kasutage ülevaltlikku tabelit lumepuhurite võrdlemiseks ning just teie vajadustele sobiva mudeli valimiseks.












	HS 750 TEHNILISED ANDMED		6 SEERIA			7 SEERIA			
	HS 750 EA	HS 750 EMA	HSS 655 W	HSS 655 T	HSS 655 TS	HSS 760 W	HSS 760 WS	HSS 760 T	HSS 760 TS
LUMEPUHURID									
Koristusalus (cm)	50	50	55	55	55	60.5	60.5	60.5	60.5
Koristuskõrgus (cm)	30	30	50	50	50	51	51	42	42
Koristusvõimsus (t/tunnis)	29	29	32	37	37	46	46	42	42
Väljaviskekaugus (m)	10	10	14	14	14	14	14	14	14
Puhuri kõrguse seadmine	-	-	-	Kolmeastmeline	Kolmeastmeline	-	-	Puhuriteo kõrguse seadmine	Puhuriteo kõrguse seadmine
Väljavisketoru seadmine	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Käsitsi	Elektriline
Juhtsidur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ajam	-	-	3 käiku k.a tagasikäik	3 käiku k.a tagasikäik	3 käiku k.a tagasikäik	Hüdrostaat	Hüdrostaat	Hüdrostaat	Hüdrostaat
Kiirus (km/h)	-	-	1.08–2.60	1.22–3.06	1.22–3.06	0–4.25	0–4.25	0–3.24	0–3.24
Kiirus: Automaatrežiim (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOTOR									
Mootori mudel	GC 190	GC 190	GX 160	GX 160	GX 160	GX 200	GX 200	GX 200	GX 200
Efektivvõimsus (kW/rpm)	3.9/3,600	3.9/3,600	3.6/3,600	3.6/3,600	3.6/3,600	4.1/3,600	4.1/3,600	4.1/3,600	4.1/3,600
Paagi maht (l)	1.1	1.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Talituskestus (tundides/minutites)*	1.0	1.0	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8
Käivitusüsteem	Kergkäivitus	Kergkäivitus	Kergkäivitus	Kergkäivitus	Kergkäivitus/ elektristarter	Kergkäivitus	Kergkäivitus/ elektristarter	Kergkäivitus	Kergkäivitus/ elektristarter
MÕÕTMED									
Täispikkus x laius x kõrgus (cm)	126 x 53 x 103	126 x 53 x 103	140 x 55 x 111	150 x 55 x 112.5	150 x 55 x 112.5	147.5 x 62 x 110.5	147.5 x 62 x 110.5	142 x 62 x 107.5	142 x 62 x 107.5
Tühimass (kg)	41	37.5	67	68	77	87	96	91	100
MÜRATASE									
Müratase** (dB(A))	99	99	100	100	100	102	102	102	102
Hind	790 €	690 €	1 990 €	2 290 €	2 590 €	2 990 €	3 290 €	3 290 €	3 690 €

* Täiskoormusel

** Garanteeritud helirõhu tase LWA-kontrolli järgi (2000/14/EC, 2005/88/EC).

† Manuaalne / ICS režiim

△ Manuaalne / Võimsusrežiim

9 SEERIA				13 SEERIA		HÜBRIID-LUMEPUHUURID				25 SEERIA
HSS 970 W	HSS 970 WS	HSS 970 T	HSS 970 TS	HSS 1380 T	HSS 1380 TS	HSS 1380i	HSM 1380i E / ZE	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E
										
71	71	71	71	81	81	81	80	92	92	110
51	51	51	51	51	51	51	58	58	58	74
50	50	50	50	65	65	60	83	83	92	140
16	16	16	16	17	17	17	19	19	21	26
-	-	Puhuriteo kõrguse seadmine	Puhuriteo kõrguse seadmine	Puhuriteo kõrguse seadmine	Puhuriteo kõrguse seadmine	Elektriline juhtimine	Elektriline juhtimine	Elektriline juhtimine	Elektriline juhtimine	Elektriline juhtimine
Käsitsi	2-astmeline elektriline	Käsitsi	2-astmeline elektriline	Käsitsi	2-astmeline elektriline	2-astmeline elektriline	2-astmeline elektriline	2-astmeline elektriline	2-astmeline elektriline	2-astmeline elektriline
-	-	-	-	-	-	jah	jah	jah	jah	jah
Hüdrostaat	Hüdrostaat	Hüdrostaat	Hüdrostaat	Hüdrostaat	Hüdrostaat	2 elektri mootorit	2 elektri mootorit	2 elektri mootorit	2 elektri mootorit	Hüdrostaat
0-3.96	0-3.96	0-3.06	0-3.06	0-3.54	0-3.54	0-2.88	madal 0-1.4 ¹ kõrg 1.4-3 ¹	madal 0-1.4 ^A kõrg 1.4-3 ^A	madal 0-1.4 ^A kõrg 1.4-3 ^A	madal 0-0.37 kõrg 0-0.96
-	-	-	-	-	-	-	-	madal 0-1 kõrg 1-2.1	madal 0-1 kõrg 1-2.1	madal 0-0.41 kõrg 0-1.06
GX 270	GX 270	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390	GXV 390	iGX 390	iGX 390	iGX 440	GX 690
6.3/3,600	6.3/3,600	6.3/3,600	6.3/3,600	8.7/3,600	8.7/3,600	7.6/3,600	8.7/3,600	8.7/3,600	9.5/3,600	16.5/3,850
5.0	5.0	5.0	5.0	5.7	5.7	6.4	5.7	5.7	5.0	25
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.3	2.2	1.4	4.0
Kergkäivitus	Kergkäivitus/ elektristarter	Kergkäivitus	Kergkäivitus/ elektristarter	Kergkäivitus	Kergkäivitus/ elektristarter	Elektristarter	Elektristarter	Elektristarter	Elektristarter	Elektristarter
146.5 x 72.5 x 111.5	146.5 x 72.5 x 117	150 x 72.5 x 112.5	150 x 72.5 x 117	150 x 82.5 x 112.5	150 x 82.5 x 117	156 x 81.5 x 115.5	176 x 80 x 134	176 x 92 x 134	183 x 92 x 134	242.5 x 110 x 201.5
100	115	110	120	125	135	168	235/245	250	268	595
102	102	102	102	103	103	100	104	105	104	105
3 790 €	3 790 €	4 090 €	4 090 €	4 690 €	4 990 €	küsi pakkumist	küsi pakkumist	küsi pakkumist	küsi pakkumist	küsi pakkumist

Briti tonn = 2240 naela
USA tonn = 2000 naela
Tonn = 1000 Kg = 2204 naela



Honda Power Equipment toodete edasimüüjad:

TALLINN

Mehka Tallinn

Peterburi tee 34, tel. 655 7177

HARJUMAA

Doohan

Tuleviku tee 2, Peetri küla, Rae vald, tel. 56 977 978

KJ Aiatehnika

Rohuneeme tee 1, Haabneeme, Viimsi, tel. 680 1688

TARTU

Mehka Tartu

Turu 34, tel. 733 3095

PÄRNU

Kauplus Foral

Savi 3, tel. 44 75 118

VILJANDI

LX Motors

Tallinna 97B, tel. 43 55 421

JÕHVI

Agdeck-Auto Jõhvi

Pargi 39, tel. 33 21 430

NARVA

Agdeck-Auto Narva

Võidu 19, tel. 35 63 437

VÕRU

Mehka Võru

Vabaduse 4B, tel. 78 28 250

VALGA

Mehka Valga

Pikk 4, tel. 76 79 180

KURESSAARE

ML Autoservice

Tallinna tn. 88, tel. 45 22 557

OTEPÄÄ

Mehka Otepää

Valga põik 3, tel. 76 61 890



* Erasikule

Honda toodetele kehtib 5-aastane garantii, kui ostjaks on eraisik, ja 1-aastane garantii, kui ostjaks on juriidiline isik. Honda Miimo robotniidukitel, akutoodetel ja Honwave kummipaatel 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.



Ettevõttele

www.honda.ee

Käesolev teave ei kehti ühegi konkreetse müüjaks pakutava toote suhtes. Valmistaja jätab enesele õiguse muuta toodete spetsifikatsioone, sealhulgas värvi, valides sellest teatamise või mitteteatamise aja ja viisi omal äranägemisel. Teha võidakse nii suuri kui väikeseid 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 isikule. Kõik müügitõimingud sooritab asjaomane levitaja või müügiesindaja vastavalt levitaja poolt esitatud müügi ja garantii tüüptingimustele.

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