

HONDA 4 SEASON

PASIŪLYMAI „HONDA“ KLIENTAMS





Privatiems
asmenims

Jeigu pirkėjas yra privatus asmuo, „Honda“ produkcijai galios 5 metų garantija, jeigu juridinis – 1 metų garantija. „Honda“ Miimo robotams-vejąplovėms ir „Honwave“ pripučiamaoms valtims taikoma 2 metų garantija. Mūsų tikslas yra užtikrinti, kad produkto vertė išliktų visu jo darbinio amžiaus laikotarpiu, tiek garantiniu, tiek ir po jo. Visi „Honda“ produkcijos aptarnavimo darbai atliekami pas įgaliotą „Honda“ pardavėją, atėjus numatytam aptarnavimo laikui.



Įmonėms



NAUJA AKUMULIATORINIŲ PRODUKTŲ SERIJA





NAUJAS GAMINYS
HONDA
HHTE 38 BE
KAINA **250 €**

AKUMULIATORINĖ ŽOLIAPJOVĖ HHTE 38 BE

Variklis	56 V bešepetis DC	
Baterijos suderinamumas	Honda 2.0 Ah & 4.0 Ah baterijos (parduodamos atskirai)	
Pjovimo skersmuo	380mm Ø	
Pjovimo greitis	5800 rpm	
Greičio kontrolė	Kintama	
Valo skersmuo	2.4mm	
Svoris	*3.04kg	
Kartu su baterija	Standartinė 2.0 Ah	*4.3kg
	Didelė 4.0 Ah	*5.24kg
Triukšmas Garso slėgio lygis prie naudotojo ausies LPA (matuojama pagal ISO 22868)	*76 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibracija (matuojama pagal ISO 22867)	Galinė rankena	*1.011 m/s2 K=1.5 m/s2
	Priekinė rankena	*1.242 m/s2 K=1.5 m/s2
Veikimo laikas Veikimo laikas gali skirtis priklausomai nuo sąlygų	Std 2.0 Ah	28 min
	Didelis 4.0 Ah	39 min

AKUMULIATORINĖS GYVATVORĖS ŽIRKLĖS HHHE 61 LE

Variklis	56 V nuolatinės srovės variklis	
Baterijos suderinamumas	Honda 2.0 Ah & 4.0 Ah baterijos (parduodamos atskirai)	
Maksimalus šakos storis	22mm	
Pjovimo greitis	2600 spm	
Geležties ilgis	61cm / 1,8mm dvigubas pjovimas	
Svoris	2.79kg	
Kartu su baterija	Std 2.0 Ah	4.05kg
	Didelė 4.0 Ah	5.0kg
Triukšmas Garso slėgio lygis prie naudotojo ausies LPA (matuojama pagal ISO 22868)	83 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibracija (matuojama pagal ISO 22867)	Galinė rankena	1.119 m/s2 K=1.5 m/s2
	Priekinė rankena	1.761 m/s2 K=1.5 m/s2
Veikimo laikas Veikimo laikas gali skirtis priklausomai nuo sąlygų	Std 2.0 Ah	65 min
	Didelis 4.0 Ah	130 min

NAUJAS GAMINYS
HONDA
HHHE 61 LE
KAINA **220 €**



NAUJAS GAMINYS
HONDA
HHBE 81 BE
KAINA **220 €**

AKUMULIATORINIS LAPŲ PŪSTUVAS HHBE 81 BE

Variklis	56 V nuolatinės srovės variklis be šepetėlių	
Baterijos suderinamumas	Honda 2.0 Ah & 4.0 Ah baterijos (parduodamos atskirai)	
Oro greitis	Žemas: 72 km/h 20m/s Aukštas : 120 km/h 33 m/s TURBO: 148 km/h 41m/s	
Oro greičio kontrolė	Kintama	
Oro srovė	Maža: 420 m3/h Didelė: 650 m3/h TURBO: 810 m3/h	
Svoris	2.34kg	
Kartu su baterija	Standartinė 2.0 Ah	3.6kg
	Didelė 4.0 Ah	4.55kg
Triukšmas Garso slėgio lygis prie naudotojo ausies LPA (matuojama pagal ISO 22868)	82.0 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibracija (matuojama pagal ISO 22867)	1.067 m/s2 K=1.5 m/s2	
Turbinos greitis	21000 aps/m +/- 10%	
Veikimo laikas Veikimo laikas gali skirtis priklausomai nuo sąlygų	Std 2.0 Ah	18 min
	Didelis 4.0 Ah	31 min

56V LIČIO JONŲ BATERIJOS HBP 20AH/ HBP 40 AH

Baterijos tipas	Ličio jonų	
Talpa	Standartinė 2.0 Ah	112Wh
	Didelė 4.0 Ah	224Wh
Įtampa	56V maks. (50,4V reikšmė)	
Baterija Konfigūracija	Standartinė 2.0 Ah	4v (3.6v) x 14 1P
	Didelė 4.0 Ah	4v (3.6v) x 28 2P
Svoris	Standartinė 2.0 Ah	1.26kg
	Didelė 4.0 Ah	2.2kg

BATERIJOS ĮKROVIKLIAI HBC 210W / HBC 550W

Galia	Standartinė	210W	
	Didelė	550W	
Įtampa	230 V tiekimas		
Įkrovimo laikas	Standartinė	2.0 Ah	40 min
		4.0 Ah	80 min
	Didelė	2.0 Ah	25 min
		4.0 Ah	30 min

NAUJAS GAMINYS
HONDA
HBC 550W
KAINA **130 €**



NAUJAS GAMINYS
HONDA
HBC 210W
KAINA **70 €**

NAUJAS GAMINYS
HONDA
HBP 20Ah
KAINA **150 €**



NAUJAS GAMINYS
HONDA
HBP 40Ah
KAINA **250 €**

Vejapjovės



Pagrindinės vejapjovių savybės

„Honda“ vejapjovės pasižymi inovatyviomis ir išskirtinėmis detalėmis, dėl kurių naudojimas žymiai palengvėja. Peržvelkite šiuos ženklus ir leidinyje surasite Jums tinkamiausią produktą.

Elektrinis paleidimas



Paprasta ir patogus – elektrinis užvedimas raktu leidžia įjungti vejapjovę dar paprasčiau, o jungiklis montuojamas papildomai prie standartinio patraukimo-paleidimo mechanizmo.

Žemas triukšmo lygis



Mūsų mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros komanda sukūrė ir užpatentavo žemo triukšmo lygio peilį (-0,5 dB(A)), palyginti su tradiciniais peiliais. Suderinus atitinkamą variklį ir peilio apsaugą, jo garso lygis yra 30 % mažesnis už esamą ES standartą.

Select Drive



Kad galėtumėte pjauti veją komfortiškai ir atsipalaidavę, naujoji „Select Drive“ funkcija leidžia nustatyti pastovų pjovimo greitį.

Hidrostatinė pavara



Hidrostatinė pavara užtikrina didžiausią tikslumą bei tolygų ir netrūkčiojantį greitį.

„Roto-stop®“ peilio stabdis su sankaba



Sustabdo peilius, tačiau variklis tuo metu neišsijungia, kol išpilate žolę iš krepšio arba pervažiuojate per šaligatvį su savaeigiais modeliais.

„Versamow™“ kintama mulčiavimo sistema



Vienu svirties judesiu nustatysite „Honda“ „Versamow“ sistemą taip, kad ji surinktų nupjautą žolę į krepšį arba susmulkintų ją ir išpūstų ant vejos ir taip sukurtų natūralias trąšas, arba darytų abu veiksmus.

„Optiflow“ sistema



Aušintuvus, įtaisytas po peilio apsauga, gerina oro pratekėjimą tarp peilio apsaugos ir žolės krepšio. Tai stipriai pagerina vejapjovės atliekamą žolės surinkimo funkciją.

Automatinė oro sklendė



Dėl sumamos automatinės sklendės sistemos, vejapjovė puikiai užsiveda ir veikia bet kokiomis sąlygomis.

Profesionalių specifikacijų varikliai



Šie varikliai, pagaminti naudojant plieną ir ketų, skirti pastangų reikalaujančiam darbui atlikti.

„SMART Drive“



„SMART Drive“ funkcija leidžia vienu piršto paspaudimu reguliuoti judėjimo greitį. Todėl darbą galėsite atlikti tiksliau.

Galinis volelis



Modeliai su galiniu voleliu suteikia jūsų vejai klasikinę išvaizdą su juostelėmis. Galinis volelis padeda užtikrinti prietaiso pusiausvyrą pjaunant ties jūsų vejos pakraščiais.

„Versamow™“ selektyvi mulčiavimo sistema



Vienu svirties judesiu nustatysite „Honda“ „Versamow“ sistemą taip, kad ji surinktų nupjautą žolę į krepšį arba susmulkintų ją ir išpūstų ant vejos ir taip sukurtų natūralias trąšas.





450 €

HRG 416 PK
Visos standartinės funkcijos

Stumiamos veļapjovės

Peilio dydis **41cm** Automatinis pasiurbimas Tyli

HRG 536 SD
Visos standartinės funkcijos

Savaeigė (vienos pavaros)

Peilio dydis **53cm** Automatinis pasiurbimas



600 €



500 €

HRG 416 SK
Visos standartinės funkcijos

Savaeigė (vienos pavaros)

Peilio dydis **41cm** Automatinis pasiurbimas Tyli

HRG 536 VK
Visos standartinės funkcijos

Izy - SmartDrive

Peilio dydis **53cm** Automatinis pasiurbimas Tyli Versamow™ selektyvus mulčavimas



690 €



500 €

HRG 466 PK
Visos standartinės funkcijos

„Izy“ stumiamos veļapjovės

Peilio dydis **46cm** Automatinis pasiurbimas Tyli

HRG 536 VY
Visos standartinės funkcijos

Izy - SmartDrive

Peilio dydis **53cm** Automatinis pasiurbimas Tyli Versamow™ selektyvus mulčavimas „Roto-stop®“



750 €



550 €

HRG 466 SK
Visos standartinės funkcijos

Savaeigė (vienos pavaros)

Peilio dydis **46cm** Automatinis pasiurbimas Tyli

HRG 536 VL
Visos standartinės funkcijos

Izy - SmartDrive

Peilio dydis **53cm** Automatinis pasiurbimas Tyli Versamow™ selektyvus mulčavimas Elektrinis starteris



800 €

850 €



HRX 476 VK

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • „keturi viename“ korpuso aukščio reguliavimas;
 • lengvai sulankstoma rankena.

SMART Drive®

Peilio dydis	Automatinis pasiurbimas
Tyli	„Versamow™“

HRX 537 VK

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • lengvai sulankstoma rankena.

SMART Drive®

Peilio dydis	Automatinis pasiurbimas	„Versamow™“

880 €



880 €



HRX 476 VY

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • „keturi viename“ korpuso aukščio reguliavimas;
 • lengvai sulankstoma rankena.

SMART Drive®

Peilio dydis	Automatinis pasiurbimas	Tyli
„Versamow™“	„Roto-stop®“	

HRX 537 VY

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • „keturi viename“ korpuso aukščio reguliavimas.

SMART Drive®

Peilio dydis	Automatinis pasiurbimas
„Versamow™“	„Roto-stop®“

920 €



920 €



HRX 476 HY

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • „keturi viename“ korpuso aukščio reguliavimas;
 • lengvai sulankstoma rankena.

„HRX“ modelis su kintamo greičio funkcija

Peilio dydis	Automatinis pasiurbimas	Tyli
„Versamow™“	„Roto-stop®“	

HRX 537 HY

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • lengvai sulankstoma rankena.

„HRX“ modelis su kintamo greičio funkcija

Peilio dydis	Automatinis pasiurbimas
„Versamow™“	„Roto-stop®“

980 €



HRX, HRS, žolės pjovimo mašinos



999 €

HRX 537 HZ

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
• lengvai sulankstoma rankena.

„HRX“ modelis su kintamos pavaros funkcija

Peilio dydis **53 cm**

Automatinis pasiurbimas

„Versamow™“

„Roto-stop®“

Elektrinis starteris



630 €

HRS 536 SD

Visos standartinės funkcijos plus:
• Savaeigis (vienas greitis)

„HRS“ modelis su šoninio išmetimo funkcija

Peilio dydis **53 cm**

Automatinis pasiurbimas



2305 €

UM 616 EE

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
• kintamas greitis: hidrostatinė pvara;

Žolės pjovimo mašinos

Peilio dydis **61 cm**

„Roto-stop®“

Pro. specifikacijų variklis

Pro

IZY

HRX

HRG 416 PK HRG 416 SK HRG 466 PK HRG 466 SK HRG 536 SD HRG 536 VK HRG 536 VL HRG 536 VY HRX 476 VK HRX 476 VY



Peilio apsaugos dydis (cm)	41	41	46	46	53	53	53	53	47	47
Variklis / elektrinis variklis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis
Variklio tūris (cm ³)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Variklio modelis	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Variklio galia (kW/sūkių per minutę)*	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2800	2,7/2800	2,7/2800	2,7/2800
Kuro bako talpa (litrais)	0,91	0,91	0,91	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Variklio tepalo tūris (litrais)	0,50	0,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Transmisijos tipas	Stumiama	Vieno greičio	Stumiama	Vieno greičio	Vieno greičio	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®
Važiavimo greitis (m/s)	Stumiama	0,89	0,91	Progresyvinis 0 - 1,89	Progresyvinis 0 - 1,91	Progresyvinis 0 - 1,65	Progresyvinis 0 - 1,65	Progresyvinis 0 - 1,65	Progresyvinis 0 - 1,4	Progresyvinis 0 - 1,4
Peilio apsaugos tipas	Plieninis	Plieninis	Plieninis	Plieninis	Plieninis	Plieninis	Plieninis	Plieninis	Polystrong®	Polystrong®
Roto-stop® peilio stabdis su sankaba	-	-	-	-	-	-	-	Roto-stop®	-	Roto-stop®
Mulčiavimo sistema	-	Pasirenkama	-	Pasirenkama	Pasirenkama	Versamow selektyvus mulčiavimas	Versamow selektyvus mulčiavimas	Versamow selektyvus mulčiavimas	Versamow™	Versamow™
Pjovimo pozicijos ir aukščio reguliavimas (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (19-82)	6 (20-74)	6 (19-82)	6 (28 - 102)	7 (25-79)	7 (25-79)	7 (25-79)	7 (25-79)
Žolės surinktuvės dydis (l)	50	55	55	55	61	73	73	73	69	69
Triukšmo lygis - dB(A)**	94	94	98	98	98	98	94	94	94	94
Matmenys (Ilgis x plotis x aukštis (mm))	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	1545 x 530 x 960	1545 x 530 x 960
Tuščio svoris (kg)	30	32	36	37	40	41,5	39	42	39	42
Papildomos funkcijos	-	-	-	-	-	-	Elektrinis starteris	-	-	-
Žolės surinkimo laikas (minutėmis ir sekundėmis) 100 ²	09:59	09:59	08:53	-	-	-	08:37	08:37	08:37	08:37
Žolės mulčiavimo laikas (minutėmis ir sekundėmis) 100 ²	-	03:37	03:09	-	-	-	-	-	-	-
KAINA	450 €	500 €	500 €	550 €	600 €	690 €	800 €	750 €	850 €	880 €



	HRX					HRS	ŽOLĖS PJOVIMO MAŠINA
	HRX 476 HY	HRX 537 VK	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ	HRS 536 SD	UM616 EE
Peilio apsaugos dydis (cm)	47	53	53	53	53	53	61
Variklis / elektrinis variklis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis	OHC keturtaktis
Variklio tūris (cm ³)	160	187	160	160	160	160	163
Variklio modelis	GCV160	GCV190	GCV190	GCV190	GCV190	GCV160	GCV160
Variklio galia (kW/sūkių per minutę)*	2,7/2800	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	2,7/2800	3,2/2850
Kuro bako talpa (litrais)	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	1,5
Variklio tepalo tūris (litrais)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,65
Transmisijos tipas	Hidrostatinis	SMART Drive®	SMART Drive®	Hidrostatinis	Hidrostatinis	Vieno greičio	Hidrostatinis
Važiavimo greitis (m/s)	Laipsniška 0-1,4	Progresyvinis 0-1,64	Progresyvinis 0-1,64	Laipsniška 0-1,61	Laipsniška 0-1,61	0,98	Kintama 0,4-1,0
Peilio apsaugos tipas	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Plieninis	Polystrong®
Roto-stop® peilio stabdis su sankaba	Roto-stop®	-	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	-	Roto-stop®
Mulčiavimo sistema	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Šoninio išmetimo arba mulčiavimas	Šoninio išmetimo
Pjovimo pozicijos ir aukščio reguliavimas (mm)	7 (25-79)	7 (20-100)	7 (20-100)	7 (20-100)	7 (20-100)	6 (25-87)	4 (15-75)
Žolės surinktuvės dydis (l)	69	85	85	85	85	-	-
Triukšmo lygis - dB(A)**	94	98	98	98	98	98	98
Matmenys (Ilgis x plotis x aukštis (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
Tuščio svoris (kg)	44	40,1	43,8	42,1	43,1	31,5	72
Papildomos funkcijos	-	-	-	-	Elektrinis užvedimas	Šoninis išmetimas	-
Žolės surinkimo laikas (minutėmis ir sekundėmis) 100 ²	08:37	07:07	07:07	07:07	07:07	-	-
Žolės mulčiavimo laikas (minutėmis ir sekundėmis) 100 ²	-	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	-
KAINA	920 €	880 €	920 €	980 €	999 €	630 €	2305 €



Privatiems asmenims

Jeigu pirkėjas yra privatus asmuo, „Honda“ produkcijai galios 5 metų garantija, jeigu juridinis – 1 metų garantija. „Honda“ Miimo robotams-vejapjovėms ir „Honwave“ pripučiamoms valtimis taikoma 2 metų garantija. Mūsų tikslas yra užtikrinti, kad produkto vertė išliktų visu jo darbinio amžiaus laikotarpiu, tiek garantiniu, tiek ir po jo. Visi „Honda“ produkcijos aptarnavimo darbai atliekami pas įgaliotą „Honda“ pardavėją, atėjus numatytam aptarnavimo laikui.



Įmonėms

Robotizuotos vejapjovės

Miimo

**SUNKIAUSIAI
DIRBANTIS**

TYLIAUSIAS

NAUJAUSIAS

**ŠEIMOS
NARYS**



Pagrindinės Miimo savybės

Mūsų inovatyvi ir protinga robotizuota vejąplovė, atsižvelgdama į Jūsų sodo išplanavimą aplenkia kliūtis bei mulčiuoja. Viskas tik dėl to, kad veja žaliuotų ir būtų išpuoselėta iki tobulumo. „Miimo“ sukurta taip, kad veiktų tyliai, efektyviai ir bet kokiomis oro sąlygomis, ji netgi moka pati save įkrauti. O kas geriausia – ji gerai „elgiasi“ šalia naminių gyvūnų ir vaikų. Saugūs pjovimo ašmenys, efektyvūs, nuo atsitrenkimo apsaugantys, 360° veikiantys jutikliai – galite atsistėsti ir visiškai pasitikėdami leisti robotui-vejąplovei dirbti.

Srities valdymas



Srities valdymas – užprogramuokite laiką, kada norite, jog „Miimo“ pradėtų ir kada baigtų darbą.

Automatinė įsikrovimo sistema



„Miimo“ dirbs tiek ilgai, kiek tik Jūs to norėsite. Kai baterija nusėda žemiau 30 %, ji pati įsikrauna ir robotas-vejąplovė vėl grįžta prie darbo.

Greitai reaguojantys nelygumų aptikimo ir pakėlimo jutikliai



„Miimo“ reaguoja į kontaktą ir sustoja prisilietęs prie žmogaus ar gyvūno, tuomet pasisuka ir toliau tęsia darbą kita kryptimi. Kai jis aptinka pakilimą arba pasukimą, sustabdo ašmenis visiškam saugumui užtikrinti.

Smulkus mulčiavimas



„Miimo“ supjausto žolę į smulkiausias daleles, kurios išmetamos atgal į veją ir tampa natūralia trąša. Daugiau neprinešite jokių žolių į namus.

Paprastas naudoti valdymo pultas

Aiškus ir lengvai įskaitomas ekranas ir valdymo skydelis leidžia paprastai sureguliuoti „Miimo“ laikmatį ir nustatymus.

Tvirtas, polimerinis korpusas

Kad išliktų gražus, „Miimo“ gamyboje naudojamas dviejų rūšių polimeras. Viršutinis sluoksnis – atsparus įbrėžimams, apatinis – tvirtas bei atsparus smūgiams.

Draugiškas aplinkai ir jūsų kišenei

Energiją taupantis „Miimo“ užtikrina žemas eksploataavimo išlaidas ir mažą poveikį aplinkai, nes visiškai neišmeta anglies dvideginio.

Žemas triukšmo lygis ir į akis nekrentantis darbas

Baterija varoma „Miimo“ veikia nekeldama triukšmo, net naktį.

Reguliuojamas pjovimo aukštis

„Miimo“ turi reguliuojamą pjovimo aukštį (20-60 mm), lengvai reguliuojamą naudojant paprastą ratuką korpuso viršuje.

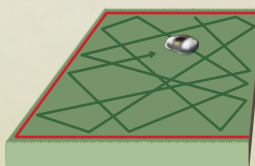
Ilgalaikės ličio-jonų baterijos

„Miimo“ turi ilgalaikės ličio-jonų baterijas, užtikrinančias puikų darbą kiekvieną sezoną. Žema baterijų degeneracija reiškia žemą aptarnavimo išlaidų lygį, didesnį patikimumą ir ilgą darbo laiką.

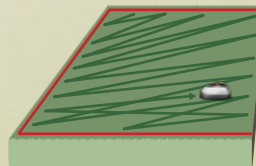
Veikia bet kokiomis oro sąlygomis

Visiškai atspari blogoms oro sąlygomis. „Miimo“ nebijo lietaus.

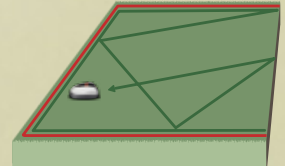
Pjovimo tipo nustatymas



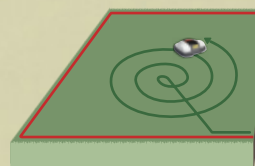
Atsitiktinio pjovimo funkcija yra pati veiksmingiausia dideliems žolės plotams, kuriuose yra kliūčių ir sudėtingų pakraščių, pjauti.



Kryptinio pjovimo funkcija labiausiai tinka žolei pjauti atvirose erdvėse su paprastais, vienodais pakraščiais, kuriose nėra kliūčių.



Kraštų pjovimas Jei nustatysite, robotas-vejąplovė prieš pradėdamas įprastą pjovimą, pjaus veją palei vielą.



Spiralinis pjovimo tipas įprastai veiktamas, susitelks ties pjovimu vienoje vietoje.

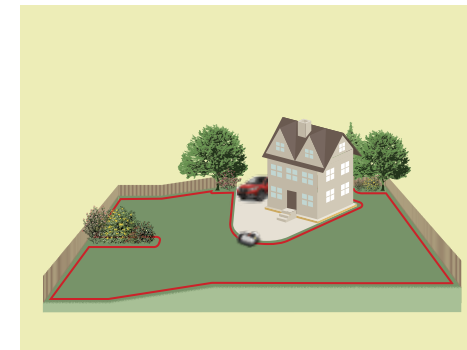
Miimo 310 ir 520

Neleidžia Jums sunkiai dirbti ir už Jus pasirūpina sodo priežiūra. „Miimo 310“ perima iš Jūsų sunkų sodo priežiūros darbą, kad ir kokios formos ar dydžio Jūsų sodas būtų. Ilgesnis pjovimo laikas sudėtingesniuose soduose. „Miimo 520“ turi visas technologijas ir inovacijas, kurios yra „Miimo 310“, bet gali ilgiau veikti, todėl yra tinkamesnis ilgesnės formos, sudėtingesniems sodams.

Standartinės savybės



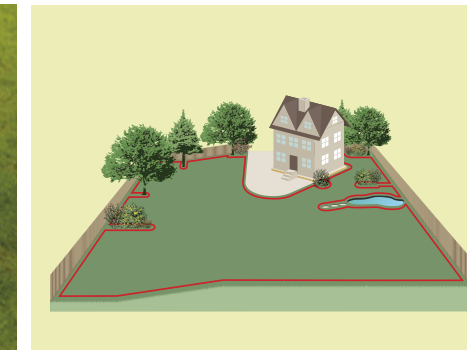
Tolygios ribos



Automatinė įsikrovimo sistema



Sudėtingesni sodai





◀ Miimo 310

Visos standartinės savybės

- Iki 2 000 m² pjovimo plotas
- Didžiausias 200 m perimetras

2200 €



◀ Miimo 520

Visos standartinės savybės

- Iki 3000 m² pjovimo plotas
- Didžiausias 500 m perimetras

2450 €

	Miimo 310	Miimo 520
Darbo našumas per valandą	83m ² /h	125m ² /h
Pjovimo schema	Atsitiktinis / Kryptinis / Spirale / Pakraščiais	Atsitiktinis / Kryptinis / Spirale / Pakraščiais
Pjovimo sistema	3 svyruojantys peiliai	3 svyruojantys peiliai
Pjovimo plotis (mm)	220	220
Pavaros variklis / peilių variklis	25,3 W/2x10,8 W	25,3 W/2x10,8 W
Akumulatorius	Ličio jonų 22,2 V – 1,80Ah	Ličio jonų 22,2v – 3,60Ah
Standartinis garso lygis dB(A) (tyliame režime)	62 dB(A)	62 dB(A)
Pridedama ribų žymėjimo viela ir kuoliukai	200 m / 200 vnt.	300 m / 300 vnt.
Masė (kg)	11,6	11,9
I x P x A (mm)	645 x 550 x 275	645 x 550 x 275

Sodo traktorių gama



Sodo traktorių gama

HF 2315 SB

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • mechaninė 5 pavaras į priekį ir 1 atgal turinti dėžė.

Standartiniai vejos traktoriai

Peilio dydis

92 cm



2930 €



HF 2315 HM

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • kintamo greičio belaispnė hidrostatinė transmisija.

Standartiniai vejos traktoriai

Peilio dydis „Optiflow“

92 cm



3150 €



HF 2417 HB

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • kintamo greičio belaispnė hidrostatinė transmisija.

Standartiniai vejos traktoriai

Peilio dydis

102 cm



Sinchronizuotas geležčių veikimas



„Optiflow“



3830 €



HF 2417 HM

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:
 • kintamo greičio belaispnė hidrostatinė transmisija,
 • padidintos talpos kuro bakas.

Aukščiausios klasės vejos traktoriai

Peilio dydis

102 cm



Sinchronizuotas geležčių veikimas



„Optiflow“



Elektrinis surinktos žolės išmetimas



„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema



3940 €



Sodo traktorių gama



4140 €

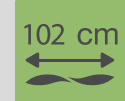
HF 2417 HT

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- kintamo greičio be laipsnės hidrostatinė transmisija,
- padidintos talpos kuro bakas.

Aukščiausios klasės vejos traktoriai

Peilio dydis



Sinchronizuotas geležčių veikimas



„Optiflow“



„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema



Elektrinis surinktos žolės išmetimas



4750 €

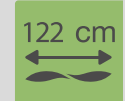
HF 2622 HM

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- kintamo greičio be laipsnės hidrostatinė transmisija,
- padidintos talpos kuro bakas

Aukščiausios klasės vejos traktoriai

Peilio dydis



Sinchronizuotas geležčių veikimas



„Optiflow“



Profesionaliųjų selektyviųjų variklis



„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema



4950 €

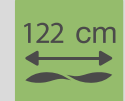
HF 2622 HT

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- kintamo greičio be laipsnės hidrostatinė transmisija,
- padidintos talpos kuro bakas.

Aukščiausios klasės vejos traktoriai

Peilio dydis



Elektrinis surinktos žolės išmetimas



„Optiflow“



Profesionaliųjų selektyviųjų variklis



„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema



SODO TRAKTORIŲ GAMA

AUKŠČIAUSIOS KLASĖS VEJOS TRAKTORIAI

HF 2315 SB

HF 2315 HM

HF 2417 HB

HF 2417 HM

HF 2417 HT

HF 2622 HM

HF 2622 HT



	HF 2315 SB	HF 2315 HM	HF 2417 HB	HF 2417 HM	HF 2417 HT	HF 2622 HM	HF 2622 HT
Pjovimo plotis (cm)	92	92	102	102	102	122	122
Geležčių skaičius / Sinchroninės ar asinchroninės	2/Asinchroninės	2/Asinchroninės	2/Sinchroninės	2/Sinchroninės	2/Sinchroninės	2/Sinchroninės	2/Sinchroninės
Variklis	OHV keturtaktis „V-twin“	OHV keturtaktis „V-twin“	OHV keturtaktis „V-twin“	OHV keturtaktis „V-twin“	OHV keturtaktis „V-twin“	OHV keturtaktis „V-twin“	OHV keturtaktis „V-twin“
Variklio tūris (cm³)	530	530	530	530	530	688	688
Variklio modelis	GCV520	GCV520	GCV530	GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
Variklio galia (Kw/sūkliai)	9,4/2800	9,4/2800	9,4/2800	9,4/2800	9,4/2800	13,8/2800	13,8/2800
Degalų bako talpa (litrai)	5,4	5,4	5,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Tepalo kiekis variklyje (litrai)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	2,2	2,2
Pavarų dėžės tipas	5 pavaros į priekį ir 1 atgal	Hidrostatinė su variatoriumi	Hidrostatinė su variatoriumi	Hidrostatinė su variatoriumi	Hidrostatinė su variatoriumi	Hidrostatinė su variatoriumi	Hidrostatinė su variatoriumi
Važiavimo greitis (km/val)	2,1 - 3,5 - 5,4 - 6,0 - 9,0	Kintama nuo 0 iki 8,2	Kintama nuo 0 iki 8,2	Kintama nuo 0 iki 8,2	Kintama nuo 0 iki 8,2	Kintama nuo 0 iki 8,2	Kintama nuo 0 iki 8,2
Geležčių stabdymo sankaba (BBC)	Elektromagnetinė	Elektromagnetinė	Elektromagnetinė	Elektromagnetinė	Elektromagnetinė	Elektromagnetinė	Elektromagnetinė
„Optiflow“	-	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Žolės išmetimo tipas	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Elektrinis	Rankinis	Elektrinis
Pjovimo pozicijos ir aukščio reguliavimas (mm)	7 (30–80)	7 (30–80)	7 (30–90)	7 (30–90)	7 (30–90)	7 (30–90)	7 (30–90)
Žolės krepšio talpa (litrai)	280	280	300	300	300	350	350
Triukšmo lygis dB(A)**	100	100	100	100	100	105	105
Matmenys (I x P x A (mm))	2400 x 960 x 1110	2480 x 960 x 1110	2480 x 1050 x 1120	2480 x 1050 x 1120	2480 x 1050 x 1120	2480 x 1260 x 1120	2480 x 1260 x 1120
Tuščio svoris (kg)	210	213	228	228	237	245	254
Priekinės / galinės padangos (ratlankio diametras x plotis (coliais))	13 x 5,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8	13 x 5,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8	15 x 6,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8	15 x 6,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8	15 x 6,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8	15 x 6,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8	15 x 6,00 – 6 / 18 x 8,50 – 8
Apsisukimo spindulys (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
Mulčiavimas / galinis gaubtas	Standartinė įranga / standartinė įranga	Standartinė įranga / standartinė įranga	Standartinė įranga / standartinė įranga	„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema	„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema	„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema	„Versamow™“ selektyvinė mulčiavimo sistema
Tempimo kablys	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama
Žolės surinkimo laikas 100 m² pievoje (minutėmis ir sekundėmis)	02:03	02:03	01:53	01:53	01:53	01:36	01:36
Žolės mulčiavimo laikas 100 m² pievoje (minutėmis ir sekundėmis)	00:48	00:48	00:43	00:43	00:43	00:36	00:36
KAINA	2930 €	3150 €	3830 €	3940 €	4140 €	4750 €	4950 €



Nešiojamieji prietaisai



Nešiojamos žoliapjovės

UMS 425

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- montuojamas 25 cm³ variklis (0,72 kW esant 7000 sūkių/min.),
- patogi dviejų lydinių (plastiko + gumos) rankena,
- ilgai tarnaujantis metalinis nailoninio lyno peilis,
- „Torx“ tipo varžtai.

Lenkto veleno žoliapjovė



400 €

UMK 425 UE

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- montuojamas 25 cm³ variklis (0,72 kW esant 7000 sūkių/min.),
 - patogūs laikymo diržai,
 - „Tap and go“ pjovimo galva su nailoniniu lynu
 - trijų ašmenų pjūklas.
- Papildomai galima įsigyti:
- keturių ašmenų pjūklą,
 - apvalų pjūklą.

Žoliapjovės su „u“ formos rankenomis



450 €

UMK 435 UE

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- montuojamas 35 cm³ variklis (1,0 kW esant 7000 sūkių/min.),
 - patogūs laikymo diržai,
 - „Tap and go“ pjovimo galva su nailoniniu lynu,
 - trijų ašmenų pjūklas.
- Papildomai galima įsigyti:
- keturių ašmenų pjūklą,
 - apvalų pjūklą.

Žoliapjovės su „u“ formos rankenomis



499 €

UMR 435 T

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- montuojamas 35 cm³ variklis (1,0 kW esant 7000 sūkių/min.),
- patogūs penkiose zonose reguliuojami laikymo diržai,
- „Tap and go“ pjovimo galva su didesniu nailoninio lyno kiekiu
- trijų ašmenų pjūklas,
- apsauginis lyno gaubtas/trijų ašmenų pjovimo galva viename,
- ilgai tarnaujantis metalinis nailoninio lyno peilis,
- „Torx“ tipo varžtai.

Ant pečių nešiojama žoliapjovė



530 €

670 €



HHH 25D 75E

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- montuojamas 25 cm³ variklis (0,72 kW esant 7000 sūkių/min.),
- 75 cm ilgio dvipusė geležtė,
- 180° kampu reguliuojama rankena.

Gyvatvorių žirkklės

420 €



HHB 25 E

- Montuojamas 25 cm³ variklis (0,72 kW esant 7000 sūkių/min.)
- Reguluojamas oro srauto stiprumas
- Dviejų lydinių (plastiko ir gumos) rankena

Oro pūtiklis

345 €



UMC 425 E

Visos standartinės funkcijos, ir papildomai:

- 25 cm³ variklis,
 - vienos juostos diržas.
- Galimi papildomi priedai

Versatool™

400 €



UMC 435 E

Visos standartinės funkcijos ir papildomai:

- 35 cm³ variklis,
 - dviejų juostų diržas
- Galimi papildomi priedai

Versatool™

Sujungk, pritvirtink ir naudok. Mūsų daugiafunkcinis Versatool™ turi platų keičiamų priedų pasirinkimą, pradedant genėjimo, gyvatvorių kirpimo ir juostinio pjovimo priedais ir baigiant oro pūtikliais, pakraščių lyginimo priedu ir kultivatoriais. Mes sukūrėme Versatool™ remdamiesi novatoriška sujungimo ir unikalia užrakto sistemomis lengvam, intuityviam priedų keitimui užtikrinti.

121 €



Juostinio pjovimo priedas

Juostinio pjovimo priedas apjungia sutvirtinto nailono galvutę su „Tap & Go“ funkcija ir yra skirtas lengvai sutvarkyti netvarkingus atžalynus ir sunkiai pasiekiamas vietas.

Pritvirtinkite papildomą trijų dantų geležtę sunkiai prieinamiems krūmams tvarkyti.

215 €



Genėjimo priedas

Mūsų genėjimo priedas kartu su Versatool™ keturtakčiu varikliu užtikrina pastovų sukimo momentą padėdamas Jums lengvai susidoroti su tvirtomis šakomis.

135 €



Oro pūtikliai

Mūsų oro pūtiklio priedas suteikia galingą tikslią lygiagrečių žemei oro srautą, taip sumažėja naudingo oro srauto nuostoliai. Oro pūtiklis niekada neušsikimš, kadangi oras yra įsiurbiamas iš viršaus, todėl pūtiklis veiks tiek ilgai, kiek jums reikės.

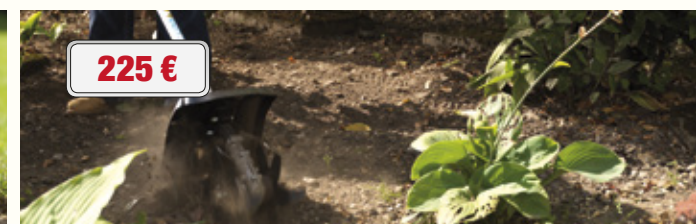
145 €



Pakraščių lyginimo priedas

Su mūsų pakraščių lyginimo priedu lengvai suteiksite tvar-kingą išvaizdą savo vejai. Pakraščių lyginimo priedas turi tvirtą, ilgalaikę metalinę, dėvėjimuisi atsparią juostelę, todėl tarnauja ilgai ir nuviliama.

225 €



Kultivatorius

Mūsų kultivatoriaus priedas sukurtas prižiūrėti mažų daržovių lysves ar gėlynus, jūs įvertinsite tikslumą (20 cm darbinis plotis) ir naudojimo paprastumą (keturtakčio variklio aukštas sukimo momentas).

240 €
Ilgą versiją

205 €
Trumpa versija



Gyvatvorių žirkklės

Galima pasirinkti patogią versiją (be veleno) ir prailgintą versiją su 60 cm veleno formavimui arba tiesiog gyvatvorių ir krūmų pakirpimui. Reguluojamas kirpimo kampas ir automatiškai pasigalandantys peiliai su apsauga nuo nulūžimo.

90 €

Prailginimai

Norėdami pasiekti sunkiai prieinamas vietas, pasirinkite 50 cm ar 1 m prailginimo veleną, užtikrinantį geresnę pasiekiamumą ir tinkamą gyvatvorių kirpimui ir genėjimui.

NEŠIOJAMOS ŽOLIAPJOVĖS

VERSATOOL™

UMK 425 UE



UMK 435 UE



UMR 435 T



UMS 425



UMC 425 E



UMC 435 E



Variklis	Keturtaktis OHC tipo	Keturtaktis OHC tipo	Keturtaktis OHC tipo	Keturtaktis OHC tipo	Keturtaktis OHC tipo	Keturtaktis OHC tipo
Variklio tūris (cm ³)	25	35	35	25	25	35
Variklio modelis	GX25T	GX35T	GX35T	GX25T	GX25T	GX35T
Variklio galia (kW/sūkiai)	0,72/7,000	1,0/7,000	1,0/7,000	0,72/7,000	0,72/7,000	1,0/7,000
Degalų bako talpa (litrais)	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Tepalo kiekis variklyje	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Transmisija	Mažai vibruojanti išcentrinė sankaba	Mažai vibruojanti išcentrinė sankaba	Išcentrinė sankaba	Išcentrinė sankaba	Mažai vibruojanti išcentrinė sankaba	Mažai vibruojanti išcentrinė sankaba
Veleno tipas	Tiesus	Tiesus	Lankstus	Lenktas	Tiesus	Tiesus
Rankena	U formos	U formos	Kilpinė	Kilpinė	Kilpinė	Kilpinė
Žoliapjovės priedai	„Tap & go“ galva su nailoniniu lynu ir trijų ašmenų pjūklų	„Tap & go“ galva su nailoniniu lynu ir trijų ašmenų pjūklų	„Tap & go“ galva su nailoniniu lynu ir trijų ašmenų pjūklų	„Tap & go“ galva su nailoniniu lynu	22 psl.	22 psl.
Krūmapjovių priedai	-	-	-	-	22 psl.	22 psl.
Genėjimo pjūklų priedai	-	-	-	-	22 psl.	22 psl.
Papildomi priedai	Keturių ašmenų ar apvalus pjūklas	Keturių ašmenų ar apvalus pjūklas	-	-	22 psl.	22 psl.
Diržas	Dviejų juostų, skirtas pečių komfortui	Dviejų juostų, skirtas pečių komfortui	Dviejų juostų, skirtas pečių komfortui	-	Vienos juostos	Dviejų juostų, skirtas pečių komfortui
Triukšmo lygis dB(A)*	109	109	109	109	-	-
Matmenys (l x P x A (mm))	1,859 x 671 x 517†	1,870 x 671 x 521†	2,810 x 365 x 600	1,708 x 223 x 413	1,133 x 310 x 245	1,145 x 315
Įrenginio masė (kg)	6,28	7,53	10,7	5,49	5,6	6,4
Papildomos savybės	litin tvirta transmisijos galva	litin tvirta transmisijos galva	-	-	Sujungimo sistema	Sujungimo sistema
KAINA	450 €	499 €	530 €	400 €	345 €	400 €

GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS

HHH 25D



ORO PŪTIKLIS

HHB 25 E



Variklis	Keturtaktis OHC tipo	Keturtaktis OHC tipo
Variklio tūris (cm ³)	25	25
Variklio modelis	GX25T	GX25T
Variklio galia (kW/sūkiai)	0,72/7,000	0,72/7,000
Degalų bako talpa (litrais)	0,58	0,58
Tepalo kiekis variklyje	0,08	0,08
Transmisija	Išcentrinė sankaba	Išcentrinė sankaba
Geležties tipas (vienpusė/ dvipusė)	Dvipusė	-
Geležties ilgis (mm)	720	-
Atstumas tarp ašmenų (mm)	36	-
Nominalus oro srauto kiekis (su antgaliu) (m ³ /val.)	-	600
Didžiausias oro srauto kiekis (su antgaliu) (m ³ /sek.)	-	70
Pompos tipas	-	-
Didžiausias slėgis (Bar/sūkiai per min.)	-	-
Nominalus slėgis (Bar)	-	-
Išpurškiamas kiekis (l/min.)	-	-
Bako talpa (litrai)	-	-
Triukšmo lygis dB(A)*	104	102
Matmenys (l x P x A (mm))	1,220 x 312 x 259	335 x 265 x 370**
Įrenginio masė (kg)	6,6	4,5
Papildomos savybės	180° reguliuojama rankena	Reguliuojamas oro srautas
KAINA	670 €	420 €



Kultivatoriai



Kultivatoriai

FG 201

- Lengvas (16 kg)
- Centrinė pernešimo rankena
- Žemas svorio centras, puikus balansas ir lengvas valdymas
- Keturios kultivatoriaus frezos
- Papildomi priedai:
 - Skarifikatorius
- Vejos kraštų sulygintojas
- Vejos purentuvai
 - Aeratorius
- Transportavimo ratas

Mikro kultivatoriai

Sulankstoma rankena Transportavimo ratas



590 €

FG 205

- Lengvas ir galingas
- Žemas svorio centras, puikus balansas ir lengvas valdymas
- Keturios kultivavimo frezos
- Centrinė pernešimo rankena
- Reguliuojamas rankenos aukštis
- Papildomi priedai:
 - Vejos žirklys

Mini kultivatoriai

Sulankstoma rankena Transportavimo ratas Šoniniai diskai



690 €

F 220

- Žemas svorio centras, puikus balansas ir lengvas valdymas
- Keturios kultivatoriaus frezos
- Reguliuojamas rankenos aukštis ir pasvirimo kampas
- Reguliuojama galinė atrama, leidžianti tiksliau valdyti įrenginį
- Papildomi priedai:
 - Vagotuvai ir plieniniai ratai

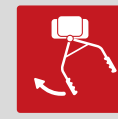
Mini kultivatoriai

Sulankstoma rankena Transportavimo ratas



Šoniniai diskai

Pakreipiama rankena



910 €

1210 €



FJ 500 DE/DER

- 2 pavaros į priekį ir 1 atgal
- Reguliuojamas rankenos aukštis
- Galingas ir itin patikimas GX160 variklis
- Transportavimo ratukas *

Papildomi priedai:

- Šoniniai diskai
- Keli kultivavimo frezų tipai
- Skarifikatorius
- Vagotuvas
- Bulvių kasimo įrenginys
- Plieniniai ratai
- Pneumatinės padangos
- Plūgas
- Skarifikatorius
- Sniego peilis

Pakreipiama rankena



Pavarų dėžė



Kompaktiški kultivatoriai

1915 €



FF 300

- Lengvai valdomas
 - Diferencialas suteikia galimybę apsisukti aplink savo ašį
 - Reguliuojamas darbinis plotas bei atstumas
 - Kelios rankenų reguliavimo pozicijos
- Papildomi priedai:
- Vagotuvas

Rotaciniai kultivatoriai

Pavarų dėžė



Į priešingas puses besisuk. frezos



2000 €



FF 500

- Lengvai valdomas
 - Diferencialas suteikia galimybę apsisukti aplink savo ašį
 - Reguliuojamas darbinis plotas bei atstumas
 - Kelios rankenų reguliavimo pozicijos
- Papildomi priedai:
- Vagotuvas

Rotaciniai kultivatoriai

Pavarų dėžė



Į priešingas puses besisuk. frezos



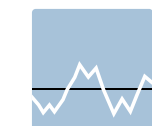
	MIKRO	MINI	KOMPAKTINIAI	ROTACINIAI		
	FG 201	FG 205	F 220	FJ 500	FF 300	FF 500
Variklis	Keturaktis OHC tipo	Keturaktis OHC tipo	Keturaktis OHC tipo	Keturaktis OHC tipo	Keturaktis OHC tipo	Keturaktis OHC tipo
Variklio modelis	GXV50	GXV50	GXV57	GX160	GXV57	GCV160
Variklio tūris (cm³)	49	49	57,3	163	57	160
Variklio galia (kW/sūčiai)	1,3/4,800	1,3/4,800	1,5/4,800	3,6/3,600	1,5/4,800	3,3/3,600
Sukimo momentas (Nm/sūčiai)	-	-	-	10,3/2,500	-	-
Degalų bako talpa (litrais)	0,35	0,35	0,67	2,4	1	1,7
Tepalo kiekis variklyje (litrais)	0,30	0,30	0,30	0,58	0,26	0,55
Starteris	Virvės pritraukiamas	Virvės pritraukiamas	Virvės pritraukiamas	Virvės pritraukiamas	Virvės pritraukiamas	Virvės pritraukiamas
Varančioji sankaba	Automatinė – išcentrinė	Automatinė – išcentrinė	Mechaninė – išsiplečiantis kantas	Mechaninė – įsitempiantis diržas	Mechaninė – išsiplečiantis kantas	Mechaninė – išsiplečiantis kantas
Transmisija	Sliekinis krumpliaratis	Sliekinis krumpliaratis	Epicikliniai krumpliaraičiai	Nuolatinė krumpliaratinė pavara	Ratai – epicikliniai krumpliaraičiai variantys	Ratai – epicikliniai krumpliaraičiai variantys
Pagrindinė pavara	-	-	Dantračiai ir kampinė pavara	Grandinė	Ratai – nuolatinė krumpliaratinė pavara / Frezos – grandinė ir krumpliaraičiai	Ratai – nuolatinė krumpliaratinė pavara / Frezos – grandinė ir krumpliaraičiai
Diferencialas / šoninė sankaba	-	-	-	-	Taip	Taip
Didžiausias kultivavimo plotis (mm)	300	450	545	800	410	550
Didžiausias kultivavimo gylis (mm)	230	260	280	325	160	200
Pavaros į priekį	1	1	1	2	3	3
Pavaros atgal	-	-	-	1	1	1
Įrenginio sukimosi greitis į priekį (sūčiai)	197	135	130	80-113	0,15-1 m/s	0,2-1 m/s
Įrenginio sukimosi greitis atgal (sūčiai)	-	-	-	28	0,3 m/s	0,3 m/s
PTO veleno sukimosi greitis (lėtai/greitai) (sūčiai)	-	-	-	-	131	141
Pridedami rotorai / frezos	4 x 4 ašmenų kasimo frezos	4 x 4 ašmenų kasimo frezos	4 x 4 ašmenų kasimo frezos	Keli rotorų tipai	Priekinės skirtingomis kryptimis besisukančios kasimo frezos	Priekinės skirtingomis kryptimis besisukančios kasimo frezos
Į priešingas puses besisukančios frezos	-	-	-	-	Taip	Taip
Ratai	Pasirenkami galiniai transportavimo	Galiniai transportavimo	Priekiniai transportavimo	-	Ratlankiai ir padangos	Ratlankiai ir padangos
Šoniniai diskai	-	Taip	Taip	Taip	-	-
Vejos kraštų lygintuvai	Pasirenkama	-	-	-	-	-
Vejos purentuvai	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama	Pasirenkama	-	-
Skarifikatorius	Pasirenkama	-	-	-	-	-
Vagotuvai	-	-	Pasirenkama	Pasirenkama	-	-
Sulankstoma rankena	Taip	Taip	Taip	Taip	-	-
Reguliuojamo aukščio rankena	-	-	Taip	Taip	-	-
Pasukama rankena	-	-	Taip	Taip	-	-
Matmenys (l x P x A) (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
Sauso įrenginio svoris (kg)	17	21	30	49/62	50,5	77
Garso slėgio lygis, ties naudotojo ausimis dB(A)†	79	79,5	75	81	74	79
Garantuojamas garso stiprumo lygis dB(A)††	93	93	92	96	92	93
Vibracija (m/sek²)	5	12,5	6,4	5,6	4,5	4,8
KAINA	590 €	690 €	910 €	1210 €	1915 €	2000 €

Generatoriai



Kaip pasirinkti jums tinkamą energijos išvestį

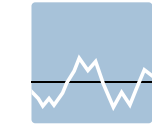
Kad ir kokios apkrovos prietaisą jungtumėte prie generatoriaus, kokybiška elektros energija pailgins jūsų prietaiso eksploataavimo laiką. Kad geriau veiktų, reaktyviosios apkrovos prietaisams reikalinga labai aukštos kokybės elektros energija. Elektroninės apkrovos prietaisai darbas netgi gali sutrikdyti, jei elektros energija nebus pakankamai kokybiška. Aukštos kokybės elektros energijai išgauti reikalingas geras įtampas ir galios reguliavimas. Generatoriaus įtampą ir galią galima reguliuoti keliomis skirtingomis technologijomis, kurių kiekviena turi savo privalumų:



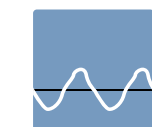
Kondensatorinis / indukcinis

Kondensatoriniai arba indukciniai generatoriai yra patys populiariausi. Dėl technologijos paprastumo šie generatoriai yra rentabilūs bei patikimi ir puikiai tinka varžinės apkrovos prietaisams.

KONDENSATORINIS



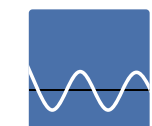
INDUKCINIS



AVR

Automatinis įtampas reguliatorius (AVR)

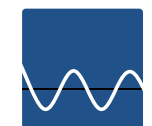
Daugelyje „Honda“ generatorių naudojami automatiniai įtampas reguliatoriai, kurie nuolat reguliuoja įtampą. Galios reguliavimo procesas valdomas elektroniskai ir tai užtikrina didesnį įtampas ir dažnio stabilumą. Automatiniai įtampas reguliatoriai padeda išlaikyti pastovesnę ir mažiau nuo apkrovos priklausomą išėjimo įtampą, todėl bus mažiau momentinių galios sumažėjimų ir padidėjimų. Automatinis įtampas reguliatorius technologija labai pagerina reaktyviosios apkrovos prietaisų našumą ir pailgina jų eksploataavimo laiką.



SKAITMENINIS AUTOMATINIS ĮTAMPAS REGULIATORIUS

Skaitmeninis automatinis įtampas reguliatorius (D-AVR)

Skaitmeninis automatinis įtampas reguliatorius yra gerokai pranašesnis už įprastą automatinį įtampas reguliatorių ir suteikia tolygesnę ir efektyvesnę išvestį. Palyginti su automatinio įtampas reguliatoriumi, ši nauja išėjimo technologija turi keletą pritaikymo privalumų, pavyzdžiui, labai sumažina šviesų mirgėjimą..



i-AVR

Išmanus automatinis įtampas reguliatorius (i-AVR)

Į variklį su i-Governor (elektroniniu reguliatoriumi) įdiegus skaitmeninį automatinį įtampas reguliatorių (D-AVR) „Honda“ sukūrė generatorių, kuris užtikrina geriausią galios našumą savo klaseje su stabilia įtampa ir dažniu. Idealiai tinka statyboms, ligoninėms, avarinėms ir gelbėjimo tarnyboms, namų rezervinei galiai užtikrinti ir jautriems įrenginiams.



CIKLOKONVERTERIS

Ciklokonverterinis

„Honda“ patentuota ciklokonverterio technologija paremta inverterio technologija, tačiau naudoja paprastesnę elektroninę įtampas reguliavimo sistemą. Ciklokonverteriniai generatoriai yra nedideli, lengvi ir gamina kokybiškesnę elektros energiją nei generatoriai su automatiniais įtampas reguliatoriais, nes generuojama elektros energija nėra tiesiogiai susieta su variklio sukiais. Šie generatoriai puikiai tinka tiek pramoniniams, tiek ir laisvalaikio prietaisams.



INVERTERINIS

Inverterinis

Inverteriniai generatoriai, kuriuos pirmoji sukūrė „Honda“ dar 1987 m., gamina kokybišką šviesią energiją, kuri nepriklauso nuo variklio sukų. Moderniausia technologija leido sukurti išskirtinai kompaktišką gaminį, kurio generatorius yra beveik perpus mažesnis už tradicinius generatorius. Inverteriniai generatoriai puikiai tinka jautriems elektroniniams prietaisams kaip kompiuteriai maistinti. Jie tiekia tinkamiausią elektros energiją reaktyviosios ir elektroninės apkrovos prietaisams, užtikrindami jų didžiausią našumą ir ilgaamžiškumą. Palyginti su įprastais modeliais, inverteriniai generatoriai turi daug privalumų – jie veikia tyliau, yra lengvesni ir naudoja mažiau degalų.

Pagrindinės generatorių savybės

Oil Alert™



Alyvos lygiui nukritus žemiau saugios naudojimo ribos generatorius išjungiamas, kad variklis būtų apsaugotas nuo sugadinimo.

Nuolatinės srovės išėjimas



Iki 12 A stiprumo srovė akumuliatoriui pakrauti (reikalingas papildomas kabelis).

Lengvas



Išskirtinis patogumas nešioti bet kokioje situacijoje kokiomis aplinkybėmis, paprastas transportavimas ir laikymas.

Ypač tylus



Garsą slopinantis korpusas ir akustinės plokštės labai sumažina veikimo garsą.

i-Monitor



Stebi elektros energijos gamybos efektyvumą bei pateikia savidiagnostikos ir aptarnavimo informaciją.

Mažo triukšmingumo konstrukcija



Triukšmą slopinantis duslintuvas sumažina veikimo garsą.

Patobulinta vibraciją slopinanti sistema



Palyginti su standartinėmis tiesiomis pagalvėmis, mūsų 45° kampu pakreiptos guminės variklio pagalvės užtikrina geresnę vibracijos slopinimą.

Pervežimo ratukai



Su patogiais ir stabiliais pridomais ratukais generatorių vienas žmogus gali lengvai pervežti į kitą vietą.

Automatinis droselis



Prietaisus išjungus arba atjungus, automatiškai sumažinamas variklio greitis. Prietaisus vėl įjungus arba prijungus, variklis grįžta prie nustatyto greičio.

Elektrinis paleidimas



Pastangų nereikalaujantis paleidimas rakteliu.

Eco-Throttle™



Kad tiksliai atitiktų apkrovą, taupyti degalus, variklis tarnautų ilgiau ir veiktų tyliau, variklio greitis reguliuojamas automatiškai.

Ilgasnis veikimo laikas



Modelis komplektuojamas su didesniu degalų baku, užtikrinančiu ilgesnį veikimą be pertraukimo.

Puiki apsauga nuo dulkių ir v andens



Modelis patikimai apsaugotas nuo dulkių ir vandens (IP54 kategorija palyginti su standartinė IP23 kategorija).

Lygiagretusis veikimas



Lygiagretusis veikimas – tai papildomas inverterio technologijos privalumas. „Honda“ originaliais lygiagrečiojo veikimo kabeliais kartu sujungę du generatorius gausite iki dviejų kartų daugiau galios.

Kuro įpurškimo varikliai



Pirmieji pasaulyje mažo dydžio generatoriai. Kuro įpurškimo sistema palengvina užvedimą, didina produktyvumą ir sumažina emisiją.

Trifazis energijos išvadas

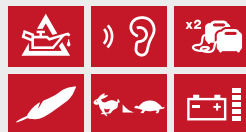


Skirtingi išvadai vienfaziams arba trifaziams prietaisams.

Automatinė sklendė



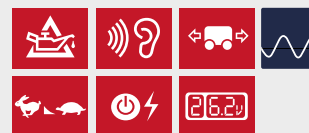
Dėl automatinės sklendės sistemos - puikiai užsiveda ir veikia bet kokiomis sąlygomis.



999 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

1000 W
900 W
2,1 l
3 val. 30 min.
1 451 × P 242 × A 379
13 kg
87 dB(A)
Inverterinis

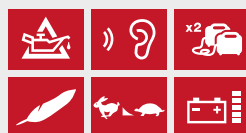


4700 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)

Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

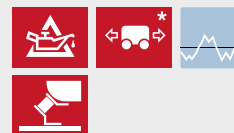
7000W
5500W
19.2 l
6.5 val.
I Nuleista rankena: 848
Pakelta rankena: 1 1198 x P 700 x A 720
118.1 kg
91dB(A)
Inverterinis



1450 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

2000 W
1600 W
3,6 l
3 val. 30 min.
1 512 × P 290 × A 425
20,7 kg
89 dB(A)
Inverterinis



1135 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

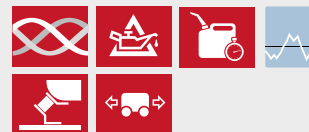
3600 W
3400 W
5,3 l
3 v a l .
1 800 × P 550 × A 540
58 kg
97 dB(A)
Kondensatorinis



2550 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

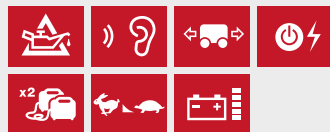
3000 W
2600 W
5,9 l
3 val. 50 min.
1 622 × P 379 × A 489
35,2 kg
92 dB(A)
Inverterinis



2450 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

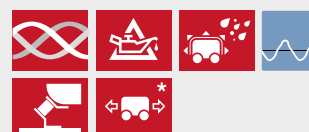
4000 W / 7000 W***
3600 W / 6500 W***
22,8 l
8 val. 10 min.
1 755 × P 550 × A 560
104 kg
97 dB(A)
Indukcinis



2600 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

3000 W
2800 W
13l
8 val.
1 658 × P 482 × A 570
61,2 kg
91 dB(A)
Inverterinis



2760 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampos stabilizavimas

4000 W / 7000 W***
3600 W / 5200 W***
6,2 l
2 val. 15 min.
1 800 × P 550 × A 540
86 kg
97 dB(A)
AVR (automatinis įtampos reguliatorius)





1520 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampas stabilizavimas

3600 W
3200 W
24 l
12 val.
I 681 × P 530 × A 571
68 kg
96 dB(A)

D-AVR

EG 4500CL



1820 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampas stabilizavimas

4500 W
4000 W
24 l
9 val. 30 min.
I 681 × P 530 × A 571
79,5 kg
97 dB(A)

D-AVR

EG 5500CL



2020 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampas stabilizavimas

5500 W
5000 W
24L
8 val. 10 min.
I 681 × P 530 × A 571
82,5 kg
97 dB(A)

D-AVR

EM 30



1690 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)
Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampas stabilizavimas

3000 W
2600 W
9,7 l
6 val.
I 445 × P 402 × A 480
32 kg
96 dB(A)

Ciklokonverterinis

EM 5500CXS



2650 €

Didžiausia galia
Vardinė galia
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu
Matmenys (mm)

Tuščio svoris
Garso galios lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)
Įtampas stabilizavimas

5500 W
5000 W
23,5 l
7 val. 40 min.
I Nuleista rankena: 725
Pakelta rankena: 1047,5 × P 706 × A 719
108,8 kg
96 dB(A)
Išmanus automatinis
įtampas reguliatorius



Modelis
Technologija

	EU 10i	EU 20i	EU 30i	EC 3600	ECMT 7000*	ECT 7000P*
	INVERTERIS	INVERTERIS	INVERTERIS	KONDENSATORIUS	INDUKTORIUS	AVR

Tipas	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis / trifazis	Vienfazis / trifazis
Didžiausia galia (W)	1000	2000	3000	3600	4000 / 7000*	4000 / 7000*
Vardinė galia (W)	900	1600	2600	3400	3600 / 6500*	3600 / 5200*
Vardinė įtampa (V)	230	230	230	230	230 / 400*	230 / 400*
Vardinis dažnis (Hz)	50	50	50	50	50	50
Vardinė srovė (A)	3,9	7	11,3	15	16 / 9,5*	16 / 9,5*
Nuolatinės srovės vardinė galia	12V / 8A	12V / 8A	12V / 8,3A	N/A	N/A	N/A

Variklio modelis	GXH50	GX100	GX160	GX270T	GX390	GX390
Variklio tipas	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro
Tūris (cm³)	49,4	98,5	163	270	389	389
Skersmuo x eiga (mm)	41,8 × 36,0	56,0 × 40,0	68,0 × 45,0	77,0 × 58,0	88,0 × 64,0	88,0 × 64,0
Variklio greitis (aps./min.)	4500 maks.	5000 maks.	4000 maks.	3000	3000	3000
Aušinimo sistema	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Ventiliatorius
Uždegimo sistema	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė
Alyvos tūris (l)	0,25	0,4	0,53	1,1	1,1	1,1
Degalų bakelio talpa (l)	2,1	3,6	5,9	5,3	22,8	6,2
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu	3 val. 30 min.	3 val. 50 min.	3 val. 50 min.	3 val.	8 val. 10 min.	2 val. 15 min.
Starteris	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis

Ilgis (mm)	451	512	622	800	755	800
Plotis (mm)	242	290	379	550	550	550
Aukštis (mm)	379	425	489	540	560	540
Tuščio svoris (kg)	13	20,7	35,2	58	104	86
Garso slėgio lygis darbo vietoje – dB(A) (98/37/EB, 2006/42/EB)	70	71	74	85	85	87
Garantuotas garso galios lygis – dB(A) (2000/14/EB, 2005/88/EB)	87	89	92	97	97	97
KAINA	999 €	1450 €	2550 €	1135 €	2450 €	2760 €

* Trifazis 400 V3-
** OHV – vožtuvai cilindro galvutėje.





Modelis	EU 30is	EU 70is	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 5500CXS
Technologija	INVERTERIS	INVERTERIS	D-AVR	D-AVR	D-AVR	CIKLOKONVERTERIS	i-AVR

Tipas	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis	Vienfazis
Didžiausia galia (W)	3000	5000	3600	4500	5500	3000	5500
Vardinė galia (W)	2800	4500	3200	4000	5000	2600	5000
Vardinė įtampa (V)	230	230	230	230	230	230	230
Vardinis dažnis (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Vardinė srovė (A)	12,2	19,6	13,9	17,4	21,7	11,4	21,7
Nuolatinės srovės vardinė galia	12V / 12A	N/A	N/A	N/A	N/A	12V / 12A	N/A

Variklio modelis	GX200	GX340	GX270T2	GX390T2	GX390T2	GX200	i-GX390
Variklio tipas	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturtaaktis, OHV,** 1 cilindro
Tūris (cm³)	196	337	270	389	389	196	389
Skersmuo x eiga (mm)	68,0 x 54,0	82,0 x 64,0	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0
Variklio greitis (aps./min.)	3800 maks.	3600 maks.	3000	3000	3000	3600 maks.	3000
Aušinimo sistema	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru
Uždegimo sistema	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė
Alyvos tūris (l)	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	0,55	1,1
Degalų bakelio talpa (l)	13	16,5	24	24	24	9,7	23,5
Veikimo laikas su vienu degalų bakeliu	8 val.	5 val. 40 min.	12 val.	9 val. 30 min.	8 val. 10 min.	6 val.	6 val. 50 min.
Starteris	Rankinis ir elektrinis	Rankinis ir elektrinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis
Ilgis (mm)	658	Nuleista rankena: 810mm Pakelta rankena: 1,115mm	681	681	681	445	Nuleista rankena: 725 Pakelta rankena: 1047,5
Plotis (mm)	482	666	530	530	530	402	706
Aukštis (mm)	570	692	571	571	571	480	719
Tuščio svoris (kg)	61,2	101,7	68	79,5	82,5	32	108,8

Garso slėgio lygis darbo vietoje – dB(A) (98/37/EB, 2006/42/EB)	74	75	79	81	82,5	79	77
Garantuotas garso galios lygis – dB(A) (2000/14/EB, 2005/88/EB)	91	91	96	97	97	96	96
KAINA	2600 €	4700 €	1520 €	1820 €	2020 €	1690 €	2650 €

Pastaba: visi generatoriai naudoja bešvinį benzina.
**OHV – vožtuvai cilindro galvutėje 24

Vandens siurbliai



Pasirinkite teisingai

„Honda“ siūlo plačių pritaikymo galimybių siurblių asortimentą – nuo mažų nešiojamų iki didelių purvo siurblių. Puikiai tinka tiems, kam reikia efektyvaus ir tylaus veikimo ir, visų svarbiausia, „Honda“ keturtakčio variklio patikimumo.

Siurblio tipas

Paprastai vandens siurbliai skirstomi į penkias kategorijas:

1 LENGVIEJI SIURBLIAI

Kompaktiški, lengvi ir nešiojami – mūsų WX serijos vandens siurbliai yra puikus namų savininkų, sodininkų, laivų savininkų ir pramogauti mėgstančių žmonių pasirinkimas.

2 AUKŠTO SLĖGIO SIURBLIAI

Mūsų WH serijos vandens siurbliai puikiai tinka tokiems aukšto slėgio reikalaujantiems prietaisams kaip gaisro gesintuvų jungikliai ar purkštukai. Puikiai tinka vidutinės kokybės vandeniui perpumpuoti, paprastai naudojami laistymui, gaisrams gesinti, taip pat ir vandeniui perpumpuoti dideliais atstumais.

3 DIDELIO NAŠUMO SIURBLIAI

Mūsų populiariaji WB serijos vandens siurbliai puikiai tinka bendriems vandens pumpavimo poreikiams patenkinti ir pasižymi vertę atitinkančia kaina. Juose panaudotos vibraciją slopinančios pagalvės, silicio karbido tarpikliai bei nejudantis ketaus korpusas ir siurbliaratis.

4 CHEMIKALŲ SIURBLIAI

Mūsų WMP20 modelio siurblys sukurtas tokiems produktams kaip žemės ūkio trąšos ar pramoniniai chemikalai.

5 PURVO SIURBLIAI

Purvo siurbliai yra pirmasis statybos rangovų ir įrankių nuomos įmonių pasirinkimas. WT serijos siurbliams siurbiamame vandenyje gali būti iki 24 mm skersmens kietųjų dalelių ir jie per minutę gali perpumpuoti net iki 1 640 litrų vandens (WT40 modelis). Siurblių ilgaamžiškumą užtikrina greito išvalymo anga ir paprasta priežiūra.

VANDENS PAKĖLIMO AUKŠTIS

Vandens pakėlimo aukštis priklauso nuo siurblio panaudojimo tikslo ir pritaikymo. Vandens pakėlimo aukštis apskaičiuojamas taip:

ĮSIURBIMO AUKŠTIS (B)

Atstumas tarp siurbiamo vandens paviršiaus ir vandens siurblio

+

PAKĖLIMO AUKŠTIS (C)

Atstumas tarp vandens siurblio ir aukščiausio išleidimo vamzdžio taško

+

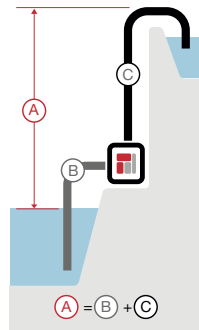
SLĖGIO NUOSTOLIAI

Kliūtis vamzdyje. Ilguose, plonuose ir išlenktuose vamzdžiuose slėgio nuostoliai didesni.

=

VANDENS PAKĖLIMO AUKŠTIS (A)

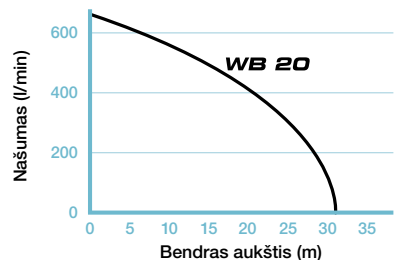
Vandens pakėlimo arba bendras aukštis, tai toks aukštis, kurį siurblys gali iškelti ir išleisti.



NAŠUMAS

Našumas – tai didžiausias vandens kiekis, kuris gali būti perpumpuotas į tam tikrą aukštį. Siurblio našumą galima apskaičiuoti remiantis siurblio galingumo kreive, kaip pavaizduota dešinėje pateiktame WB20 modelio siurblio pavyzdyje. Jei žinote didžiausią aukštį, į kurį reikės pumpuoti vandenį, galite susirasti reikšmę kreivėje ir nuspręsti, ar siurblio našumas atitinka jūsų poreikius.

SIURBLIO NAŠUMO KREIVĖ



„Honda“ savybės ir technologijos

OHV keturtaktis variklis



Galingas, našus ir patikimas. Dėl automatinės dekompresijos, kuri sumažina starterio jėgos poreikį, lengvai užvedamas visomis sąlygomis.

Lengvas ir patogus nešioti



Ypač kompaktiškas ir lengvas, su įmontuota rankena, leidžiančia siurblią lengvai pemešti ar laikyti.

Oil Alert™



Alyvos lygiui nukritus žemiau saugios naudojimo ribos siurblys išjungiamas, kad variklis būtų apsaugotas nuo sugadinimo.

Išskirtinis veikimas 360° kampu



Siurblys gali veikti ar būti laikomas pasviręs bet koku kampu ir jam tai nekenkia.

Chemikalų siurblys



Tinka pumpuoti tokius cheminius produktus kaip žemės ūkio trąšos ar pramoniniai chemikalai.

Ketaus korpusas ir sparnuotė



Neprilygstamas patvarumas ilgam veikimui užtikrinti net ir siurbiant nešvarų dumblą.

Didelio efektyvumo siurbliaratis



Išskirtinė Honda konstrukcija pasižymi optimaliu tėkmės srautu ir efektyvumu.

Vibraciją slopinanti sistema



Tiesios guminės variklio montavimo pagalvės sumažina visą įrenginį veikiančią mechaninę apkrovą.

Nuimamas patikrinimo dangtis



Greitai ir lengvai patikrinsite siurblią bei pašalinsite šiukšles, todėl sutūpės prastovos laikas.

Patobulinta vibraciją slopinanti sistema



45° kampu pakreiptos guminės variklio pagalvės užtikrina geresnę vibracijos slopinimą esant dideliems variklio sukūmams.

Kūginė sparnuotė



Puikus siurbimo ir užsipildymo efektyvumas ir mažiau dėvėjimosi bei užsikimšimo.



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

140 l/min.
25/1-PF
36 m
8 m
3,6 bar
5,7 mm
0,55 l
1 val. 20 min. (apytiksliai)
6,1 kg
l 325 × P 220 × A 300

450 €



WX 15



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

240 l/min.
40/1,5-PF
40 m
8 m
4 bar
5,7 mm
0,77 l
1 val. 30 min. (apytiksliai)
9 kg
l 325 × P 275 × A 375

540 €



WH 15



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

400 l/min
40/1,5-PF
50 m
8 m
5,0 bar
3 mm
2 l
2 val. (apytiksliai)
22 kg
l 415 × P 360 × A 405

795 €



WH 20



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

500 l/min
50/2-PF
5 m
8 m
5,0 bar
3 mm
3,1 l
2 val. 30 (apytiksliai)
27 kg
l 520 × P 400 × A 450

855 €





Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

600 l/min.
50/2-PF
32 m
8 m
3,2 bar
6 mm
1,9 l
2 val. 50 min. (apytiksliai)
21 kg
I 455 x P 365 x A 420

490 €



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

1640 l/min.
100/4-PF
26 m
8 m
2,6 bar
31 mm
6,1 l
2 val. (apytiksliai)
78 kg
I 735 x P 535 x A 565

2390 €



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

1100 l/min.
80/3-PF
28 m
8 m
2,8 bar
6 mm
3,1 l
2 val. 50 min. (apytiksliai)
27 kg
I 510 x P 385 x A 455

590 €



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

833 l/min.
50/2-NPT
32 m
8 m
3,2 bar
5 mm
3,1 l
2 val. 15 min. (apytiksliai)
26 kg
I 520 x P 400 x A 450

930 €



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

710 l/min.
50/2-PF
30 m
8 m
3 bar
24 mm
3,1 l
2 val. 50 min. (apytiksliai)
47 kg
I 620 x P 460 x A 465

1270 €

Motorinis vežimėlis



Didžiausia apkrova – horizontalioje padėtyje
Didžiausia apkrova – maksimaliai pakreiptoje padėtyje
Didžiausias krovinio aukštis – ant lygaus paviršiaus
Didžiausias greitis – pirmyn
Didžiausias greitis – atbuline eiga
Didžiausia įkalnė
Didžiausia nuokalnė
Variklio modelis
Variklio naudingoji galia (SAE J1349)
Degalų bakelio talpa
Tuščio svoris
Bendri matmenys (mm)
Pakrovimo platformos matmenys (mm)
Garso lygis
(2000/14/EB, 2005/88/EB)

500 kg
350 kg
900 mm
4,3 km/h
3,6 km/h
15°
15°
GX160
3,6 kW / 3,600 aps./min.
3,1 l
197 kg
I 2140 x P 650 x A 1100
I 1200 x P 560 x A 200
99 dB(A)

4750 €



Didžiausias našumas
Įsiurbimo / išsiurbimo angų skersmuo mm/coliai – jungties tipas
Bendras aukštis
Siurbimo aukštis
Slėgis
Kietųjų dalelių dydis
Degalų bakelio talpa
Veikimo laikas
Tuščio svoris
Matmenys (mm)

1210 l/min.
80/3-PF
27 m
8 m
2,7 bar
28 mm
5,3 l
2 val. 10 min. (apytiksliai)
61 kg
I 660 x P 495 x A 515

1690 €



Modelis

	WX 10	WX 15	WH 15	WH 20	WB 20
Didžiausias našumas (l/min)	140	240	400	500	600
Įsiurbimo / išleidimo angų skersmuo – jungties tipas	25/1-PF	40/1,5-PF	40/1,5-PF	50/2-PF	50/2-PF
Bendras aukštis (m)	36	40	50	50	32
Įsiurbimo aukštis (m)	8	8	8	8	8
Slėgis (barai)	3,6	4	5,0	5,0	3,2
Kietųjų dalelių dydis (mm)	5,7	5,7	3	3	6
Variklio modelis	GX25	GXH50	GX120	GX160	GX120
Variklio tipas	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro
Tūris (cm³)	25	49	118	163	118
Skersmuo x eiga (mm)	35,0 × 26,0	41,8 × 36,0	60,0 × 42,0	68,0 × 45,0	60,0 × 42,0
Variklio greitis (aps./min.)	7000 maks.	7000 maks.	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.
Variklio naudingoji galia (kW) (SAE J1349)	0,72	1,6	2,6	3,6	2,6
Aušinimo sistema	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru
Uždegimo sistema	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė
Alyvos tūris (l)	0,1	0,25	0,6	0,6	0,6
Degalų bakelio talpa (l)	0,55	0,77	2	3,1	1,9
Veikimo laikas	1 val. 20 min. (apytiksliai)	1 val. 30 min. (apytiksliai)	2 val. (apytiksliai)	2 val. 30 min. (apytiksliai)	2 val. 50 min. (apytiksliai)
Starteris	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis
Ilgis (mm)	325	325	415	520	455
Plotis (mm)	220	275	360	400	365
Aukštis (mm)	300	375	405	450	420
Tuščio svoris (kg)	6,1	9	22	27	21
Garso slėgio lygis darbo vietoje – dB(A) (98/37/EB, 2006/42/EB)	86	88	87	91	85
Garantuotas garso galios lygis – dB(A) (2000/14/EB, 2005/88/EB)	102	103	104	106	101
KAINA	450 €	540 €	795 €	855 €	490 €

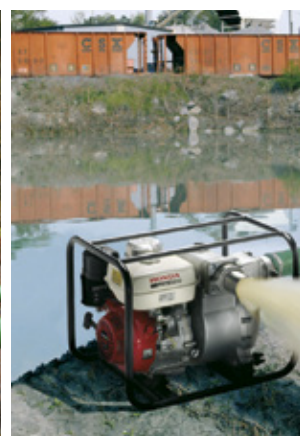


Modelis

	WB 30	WT 20	WT 30	WT 40	WMP 20
Didžiausias našumas (l/min)	1100	710	1210	1640	833
Įsiurbimo / išleidimo angų skersmuo – jungties tipas	80/3 -PF	50/2-PF	80/3 -PF	100/4-PF	50/2-NPT
Bendras aukštis (m)	28	30	27	26	32
Įsiurbimo aukštis (m)	8	8	8	8	8
Slėgis (barai)	2,8	3	2,7	2,6	3,2
Kietųjų dalelių dydis (mm)	6	24	28	31	5
Variklio modelis	GX160	GX160	GX240	GX340	GX160
Variklio tipas	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro	Keturaktis, OHV,** 1 cilindro
Tūris (cm³)	163	163	242	337	163
Skersmuo x eiga (mm)	68,0 × 45,0	68,0 × 45,0	74,0 × 58,0	82,0 × 64,0	68,0 × 45,0
Variklio greitis (aps./min.)	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.
Variklio naudingoji galia (kW) (SAE J1349)	3,6	3,6	5,3	7,1	3,6
Aušinimo sistema	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru	Priverstinis aušinimas oru
Uždegimo sistema	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė	Tranzistorinė
Alyvos tūris (l)	0,6	0,6	1,1	1,1	0,6
Degalų bakelio talpa (l)	3,1	3,1	5,3	6,1	3,1
Veikimo laikas	2 val. 50 min. (apytiksliai)	2 val. 50 min. (apytiksliai)	2 val. 10 min. (apytiksliai)	2 val. (apytiksliai)	2 val. 15 min. (apytiksliai)
Starteris	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis
Ilgis (mm)	510	620	660	735	520
Plotis (mm)	385	460	495	535	400
Aukštis (mm)	455	465	515	565	450
Tuščio svoris (kg)	27	47	60	78	26
Garso slėgio lygis darbo vietoje – dB(A) (98/37/EB, 2006/42/EB)	88	92	93	96	92
Garantuotas garso galios lygis – dB(A) (2000/14/EB, 2005/88/EB)	106	106	110	110	106
KAINA	590 €	1270 €	1690 €	2390 €	930 €

Pastaba: visi „Honda“ siurbliai varomi bešvinio benzinu.
 ** Galima rinktis berėmę versiją.
 ** OHV – vožtuvai cilindro galvutėje.

Pastaba: visi „Honda“ siurbliai varomi bešvinio benzinu.
 ** Galima rinktis berėmę versiją.
 ** OHV – vožtuvai cilindro galvutėje.





„HONDA“ SISTEMOS IR TECHNOLOGIJOS

PGM-FI

PGM-FI – PROGRAMINIS ĮPURŠKIMAS

Programinis įpurškimas – tai reiškia paprastą užvedimą, spartų reagavimą į akseleratoriaus paspaudimą ir ypač mažas degalų sąnaudas.

VTEC

VTEC™ – ELEKTRONINIS VOŽTUVŲ VEIKIMO LAIKO IR KĖLIMO VALDYMAS

VTEC™ valdo įsiurbimo vožtuvų kėlimo bei veikimo laiką, taip didinamas variklio galingumas ir mažų, ir didelių apskukų atveju. Varikliui veikiant mažesniu greičiu, VTEC™ užtikrina sklandžią ir tolygią tuščiąją eigą, o varikliui dirbant visu pajėgumu, greitesnis vožtuvų pakėlimas garantuoja geresnį sukimo momentą.

BLAST

BLAST™ – DIDESNIS SUKIMO MOMENTAS MAŽESNIU GREIČIU

„Honda BLAST™“ technologija (oro ir degalų santykio bei uždegimo paankstinimo nustatymas) užtikrina didesnį sukimo momentą staigiai didinant greitį. Taip pasiekiamas didesnis galingumas varikliui dirbant mažomis apskukomis, ir valtis greičiau pradeda slysti vandens paviršiumi.



EFEKTYVESNĖ ORO ĮSIURBIMO SISTEMA

Ši unikali oro įsiurbimo sistema, naudojanti tiesioginę oro srovę, tiekia į degimo kamerą vėsesnį ir tankesnį aplinkos orą negu paprasto, po antvožiu esančios indukcinės sistemos. Taip pasiekiamas didesnis variklio galingumas bei našumas.

ECOMO

„ECOMO“ – VARIKLIS, OPTIMALIAI NAUDOJANTIS KURĄ

Jutikliai tiksliai išmatuoja oro ir degalų mišinį, taip užtikrinamos kuo mažesnės degalų sąnaudos variklio veikimo metu.



„HONDA IST“ – AKSELERATORIUS, IŠMANIAI KEIČIANTIS PAVARAS

Skaitmeninė „Honda“ iST (Intelligent Shift Throttle) variklio valdymo sistema užtikrina pavarų perjungimo ir akseleratoriaus naudojimo tolygumą bet kokiomis veikimo sąlygomis.



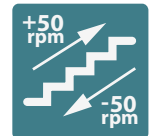
NMEA2000® STANDARD

Visi „Honda BF40–BF250“ valčių varikliai atitinka NMEA2000® standartą, todėl jie lengvai sujungiami kitais NMEA2000® elektronikos įrenginiais, pvz., žuvų paieškos lokatoriais ar braižytuvais, naudojant „CANbus“ tinklo technologiją.



DAUGIAFUNKCINIAI INDIKATORIAI

Naujieji „Honda“ NMEA2000® daugiafunkciniai indikatoriai leidžia paprasčiau sujungti valties elektroniką ir pateikia naudotojui svarbią informaciją.



TUŠČIOSIOS EIGOS VALDYMAS

Tuščiosios eigos valdymo sistema palengvina valties valdymą, varikliui veikiant mažesnėmis apskukomis. Tai ypač pravartu žvejybos metu ar manevruojant valtį mažu greičiu.



„HONDA“ IŠSKIRTINĖ PRIEŠKOROZINĖ APSAUGA

Kiekvienas „Honda“ variklis praeina kelių etapų apdorojimo procesą, užtikrinantį variklio atsparumą naudojimo aplinkos sąlygoms. Aliuminio lydiny su du kartus padengiamas anoduota danga, po to klojamas epoksidinio grunto sluoksnis, jis nudažomas melsvai sidabriniais akrilo dažais, galiausiai variklis padengiamas skaidrių akrilo dažų sluoksniu.



VARIKLIO VEIKIMO SAUGUMAS

„Honda“ valties variklio stebėsenos sistema seka svarbiausius variklio darbo parametrus, pvz., perkaitimo tikimybę, alyvos slėgį, įpurškimo ir įkrovimo funkciją, ir praneša valties naudotojui apie galimus sutrikimus.



nuo **19 500 €**

Tipas

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

OHC - 6 cilindrai - 60° v6
VTEC™ 24 vožtuvai
3583
250 (183,9)
Elektrinis starteris
2,00
90
60



nuo **10 000 €**

Tipas

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

BF80
OHC - 4 cilindrai
16 vožtuvų
1496
80 (58,8)
Elektrinis starteris
2,33
44
35

BF100
OHC - 4 cilindrai
VTEC™ 16 vožtuvų
1496
100 (73,6)
Elektrinis starteris
2,33
44
35



BF175/BF200/BF225



nuo **18 350 €**

Tipas

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

Modelis	Tipas	Darbinis tūris (cm ³)	Nominali galia ag (kw)	Užvedimo tipas	Pavaros perdavimo skaičius	Generatoriaus galia (A)	Akumuliatorių krovimo galia (A)
BF175	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 24 vožtuvai	3471	175 (128,7)	Elektrinis starteris	1,86	90	60
BF200	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 24 vožtuvai	3471	200 (147,1)	Elektrinis starteris	1,86	90	60
BF225	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 VTEC™ 24 vožtuvai	3471	225 (165,5)	Elektrinis starteris	1,86	90	60

BF60/BFP60



nuo **8000 €**

Tipas

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

BF60
OHC - 3 cilindrai
12 vožtuvų
998
60 (44,1)
Elektrinis starteris
2,07
22
17

BFP60
OHC - 3 cilindrai
12 vožtuvų
998
60 (44,1)
Elektrinis starteris
2,33
27
22



BF115/BF135/BF150



nuo **12 300 €**

Tipas

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

Modelis	Tipas	Darbinis tūris (cm ³)	Nominali galia ag (kw)	Užvedimo tipas	Pavaros perdavimo skaičius	Generatoriaus galia (A)	Akumuliatorių krovimo galia (A)
BF115	DOHC - 4 cilindrai 16 vožtuvų	2354	115 (84,6)	Elektrinis starteris	2,14	55	40
BF135	DOHC - 4 cilindrai 16 vožtuvų	2354	135 (99,3)	Elektrinis starteris	2,14	55	40
BF150	DOHC - 4 cilindrai VTEC™ 16 vožtuvų	2354	150 (110,3)	Elektrinis starteris	2,14	55	40

BF40/BF50



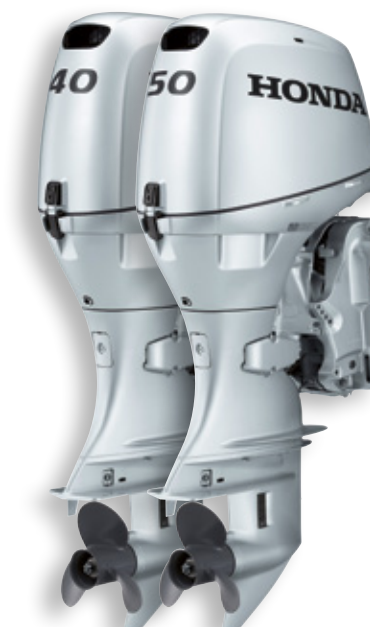
nuo **5690 €**

Tipas

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

BF40
OHC - 3 cilindrai
6 vožtuvai
808
40 (29,4)
Elektrinis starteris
2,08
22
17

BF50
OHC - 3 cilindrai
6 vožtuvai
808
50 (36,8)
Elektrinis starteris
2,08
22
17





nuo **4950 €**

Tipas

OHC - 3 cilindrai
6 vožtuvai
552
30 (22,1)
Elektrinis starteris
2,08
-
10

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

BF15/BF20



nuo **2995 €**

Tipas

BF15	BF20
OHC - 2 cilindrai	OHC - 2 cilindrai
4 vožtuvai	4 vožtuvai
350	350
15 (11,0)	20 (14,7)
Elektrinis/Rankinis starteris	Elektrinis/Rankinis starteris
2,08	2,08
-	-
12A (elektrinis starteris) / 6A (rankinis starteris)	

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

BF8/BF10



nuo **2415 €**

Tipas

BF8	BF10
OHC - 2 cilindrai	OHC - 2 cilindrai
4 vožtuvai	4 vožtuvai
222	222
8 (5,9)	10 (7,4)
Elektrinis/Rankinis starteris	Elektrinis/Rankinis starteris
2,33	2,33
-	-
12A (elektrinis starteris) / 6A (rankinis starteris)	

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

BF2.3/BF5



nuo **840 €**

Tipas

BF2.3	BF5
OHV - 1 cilindras	OHV - 1 cilindras
2 vožtuvai	2 vožtuvai
57	127
2,3 (1,7)	5 (3,7)
Rankinis starteris	Rankinis starteris
2,42	2,08
-	-
-	SB/LB tipas, 3 A

Darbinis tūris (cm³)
Nominali galia ag (kw)
Užvedimo tipas
Pavaros perdavimo skaičius
Generatoriaus galia (A)
Akumuliatorių krovimo galia (A)

Saugios ir lengvai naudojamos valtys; puikus plaukiojimo partneris

„Honwave“ pripučiama valtis su įtvirtintų lentelių dugnu yra kompaktiškos ir nepaprastai lengvos, todėl puikiai tinka poilsinėms išvykoms, žvejybai ar paprastam pasiplaukiojimui. Turėdamos didžiausio diametro pripučiama plūdurus rinkoje, jos užtikrina puikų plūdumą ir stabilumą. Be to, net ir vienas asmuo jas gali surinkti ir išrinkti vos per keletą minučių.



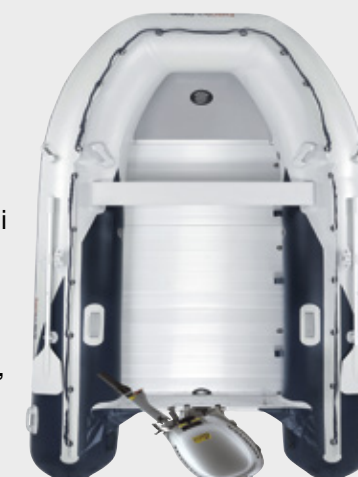
- 2 m (T20-SE2)
- 2,5 m (T25-SE2)

nuo **705 €**

„HONWAVE“ PRIPUČIAMOS VALTYS SU ALIUMININIU DUGNU (AE)

Pasirengusios iššūkiams

„Honwave“ valtys su aliumininiu dugnu skirtos tiems plaukiojimo entuziastams, kurie nusiteikę rimtai pasilinksinti, ir idealiai tinka bet kokiai veiklai vandenyje. Tvirtos ir parengtos lėkti pirmyn – itin didelio diametro pripučiama plūdurai garantuoja tolygų plaukimą. Dugno plokštės yra sunumeruotos, todėl jas lengva surinkti, o mažesnius modelius galima transportuoti nešiojimo krepšyje, todėl galite jas nusinešti ten, kur pageidaujate.



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



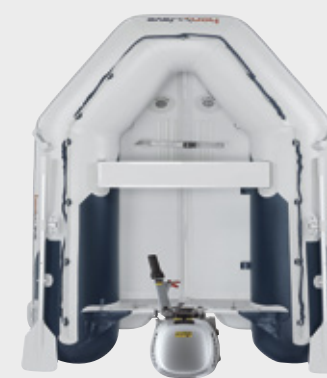
- 3,5 m (T35-AE2)
- 4 m (T40-AE2)

nuo **1030 €**

„HONWAVE“ VALTYS SU PRIPUČIAMU V-FORMOS DUGNU (IE)

Revoliucinė dugno forma suteikia geriausias dinamines savybes.

Lengvos ir greitos – šios pripučiama valtis turi daug komforto ir galios įrangos. Vibracijas mažinantis dugnas užtikrina tolygų plaukimą netgi esant dideliui bangavimui. Gilios V formos dugno konstrukcija suteikia maksimalų kilio stabilumą plaukiant praktiškai bet koku greičiu. Galinėje korpuso dalyje sumontuotos pripučiama, kryptinį judrumą palengvinančios, geresnį šturvalo balansą ir padidintą plūdumą užtikrinančios diferento plokštelės, kurios yra pritaikytos keturtakčiams varikliams.



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



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

nuo **1100 €**

TECHNINIAI DUOMENYS

	BF250 ^{††}	BF225 ^{††}	BF200 ^{††}	BF175	BF150 ^{††}	BF135 ^{††}	BF115	BF100	BF80	BFP60	BF60	
TIPAS	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 VTEC™ 24 vožtuvai	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 VTEC™ 24 vožtuvai	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 24 vožtuvai	OHC - 6 cilindrai - 60° v6 24 vožtuvai	DOHC - 4 cilindrai VTEC™ 16 vožtuvų	DOHC - 4 cilindrai 16 vožtuvų	DOHC - 4 cilindrai 16 vožtuvų	OHC - 4 cilindrai VTEC™ 16 vožtuvų	OHC - 4 cilindrai 16 vožtuvų	OHC - 3 cilindrai 12 vožtuvai	OHC - 3 cilindrai 12 vožtuvai	
Darbinis tūris (cm³)	3583	3471	3471	3471	2354	2354	2354	1496	1496	998	998	
Cilindro skersmuo ir eiga (mm)	89 x 96	89 x 93	89 x 93	89 x 93	87 x 99	87 x 99	87 x 99	73 x 89.4	73 x 89.4	73 x 79.5	73 x 79.5	
Maksimalūs darbiniai sūkliai	5300 - 6300	5000 - 6000	5000 - 6000	5000 - 6000	5000 - 6000	5000 - 6000	4500 - 6000	5500 - 6300	5000 - 6000	5000 - 6000	5000 - 6000	
Nominali galia [kw (ag)]	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)	44,1 (60)	44,1 (60)	
Aušinimo tipas	Vandeniu (su termostatu)						Vandeniu (su termostatu)					
Degalų tiekimas	PGM-FI (Programuojamas kuro įpurškimas)						PGM-FI (Programuojamas kuro įpurškimas)					
Degimo sistema	Elektroninis PGM-IG						Elektroninis PGM-IG					
Užvedimo tipas	Elektrinis starteris						Elektrinis starteris					
Išmetimo sistema	Sraigto korpuse						Sraigto korpuse					
Pavaros perdavimo skaičius	2,00	1,86	1,86	1,86	2,14	2,14	2,14	2,33	2,33	2,33	2,07	
Generatoriaus galia (A)	90	90	90	90	55	55	55	44	44	27	22	
Akumuliatorių krovimo galia (A)	60	60	60	60	40	40	40	35	35	22	17	
NMEA2000® ***	Atitinka NMEA2000® standartą						Atitinka NMEA2000® standartą					
Tralavimo greičio kontrolės veikimo diapazonas****	-	-	-	-	650 sūkių/min. ~ 900 sūkių/min.	650 sūkių/min. ~ 900 sūkių/min.	650 sūkių/min. ~ 1000 sūkių/min.	750 sūkių/min. ~ 1000 sūkių/min.				
Tranco aukštis (mm)	LU: 508 XU / XCU: 635 XXU / XXCU: 762	LU: 508 XU / XCU: 635 XXU / XXCU: 762	LU: 508 XU: 635 XXU: 762	XU: 635	LU: 508 XU: 635	LU: 508 XU: 635	LU: 508 XU: 635	LRT: 537 XRT: 664	LRT: 537 XRT: 664	LRT: 531 XRT: 658	LRT: 521 XRT: 648	
Tuščio svoris (kg)	LU: 272 [†] XU / XCU: 278 [†] XXU / XXCU: 282 [†]	LU: 264Δ XU: 269Δ / XCU: 269Δ XXU: 274Δ / XXCU: 274Δ	LU: 262Δ XU: 267Δ / XCU: 267Δ XXU: 272	XU: 267Δ	LU / LCU: 214Δ XU / XCU: 217Δ	LU / LCU: 214Δ XU / XCU: 217Δ	LU: 214Δ XU: 217Δ	LRT: 166** XRT: 172**	LRT: 165** XRT: 171**	LRT: 119** XRT: 125**	LRT: 110**	
Variklio pasvirimas ir pakėlimas	Hidraulinis pasvirimas ir pakėlimas						Hidraulinis pasvirimas ir pakėlimas					
Ilgis (mm)	920	920	920	920	845	845	845	746	746	792	777	
Plotis (mm)	625	625	625	625	580	580	580	449	449	417	417	
Aukštis (mm)	L: 1760 / X: 1887 / XX: 2014	L: 1670 / X: 1800 / XX: 1925	L: 1670 / X: 1800 / XX: 1925	X: 1800	L: 1665 / X: 1790	L: 1665 / X: 1790	L: 1665 / X: 1790	L: 1566 / X: 1693	L: 1566 / X: 1693	L: 1453 / X: 1580	L: 1397	
KAINA	nuo 19500 €	nuo 18350 €			nuo 12300 €			nuo 10000 €		nuo 8000 €		

TECHNINIAI DUOMENYS

	BF50	BF40	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8	BF5	BF2.3
TIPAS	OHC - 3 cilindrai 6 vožtuvai	OHC - 3 cilindrai 6 vožtuvai	OHC - 3 cilindrai 6 vožtuvai	OHC - 2 cilindrai 4 vožtuvai	OHC - 2 cilindrai 4 vožtuvai	OHC - 2 cilindrai 4 vožtuvai	OHC - 2 cilindrai 4 vožtuvai	OHV - 1 cilindras 2 vožtuvai	OHV - 1 cilindras 2 vožtuvai
Darbinis tūris (cm³)	808	808	552	350	350	222	222	127	57
Cilindro skersmuo ir eiga (mm)	70 x 70	70 x 70	61 x 63	59 x 64	59 x 64	58 x 42	58 x 42	60 x 45	45 x 36
Maksimalūs darbiniai sūkliai	5500 - 6000	5000 - 6000	5000 - 6000	5000 - 6000	4500 - 5500	5000 - 6000	4500 - 5500	4500 - 5500	5000 - 6000
Nominali galia [kw (ag)]	36,8 (50)	29,4 (40)	22,1 (30)	14,7 (20)	11,0 (15)	7,4 (10)	5,9 (8)	3,7 (5)	1,7 (2.3)
Aušinimo tipas	Vandeniu (su termostatu)						Vandeniu (su termostatu)	Priverstinis aušinimas oru	
Degalų tiekimas	PGM-FI (Programuojamas kuro įpurškimas)	3 karbiuratoriai su membrani- niu siurbliu		1 karbiuratorius su mechaniniu siurbliu			1 karbiuratori- us su mecha- ninio siurbliu	1 karbiuratorius	
Degimo sistema	Elektroninis PGM-IG						Elektroninis PGM-IG		Tranzistorinis
Užvedimo tipas	Elektrinis starteris			Elektrinis/Rankinis starteris			Elektrinis/ Rankinis star- teris	Rankinis starteris	
Išmetimo sistema	Sraigto korpuse						Sraigto kor- puse	Po vandeniui	-
Pavaros perdavimo skaičius	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,33	2,33	2,08	2,42
Generatoriaus galia (A)	22	22	-	-	-	-	-	-	-
Akumuliatorių krovimo galia (A)	17		10	12A (elektrinis starteris) / 6A (rankinis star- teris)			12A (elektrinis starteris) / 6A (rankinis starteris)	SB/LB tipas, 3 A SU/LU tipas, 3 A (papildoma įranga)	
NMEA2000® ***	Atitinka NMEA2000® standartą		-	-	-	-	-	-	-
Tralavimo greičio kontrolės veikimo diapazonas****	850 sūkių/min. ~ 1100 sūkių/min.		-	-	-	-	-	-	-
Tranco aukštis (mm)	S: 416 / L: 521	S: 416 / L: 521	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703	S: 433 / L: 563 / X: 703	S: 433 / L: 563	S: 433 / L: 563	S: 445 / L: 572	S: 418 / L: 571
Tuščio svoris (kg)	SRT: 96,0** LRT: 98,0**	SRT: 96,0** LRT: 98,0**	LRT: 79,5* / SRT: 77,5* SHG: 80,0* / LHG: 82,0*	SH: 46,5* / SR: 49,5* / LH: 49,5* / LR: 51,0* SHS: 49,0* / LHS: 52,0* / SHG: 56,0* / LHG: 57,5* / SRT: 57,0* / LRT: 58,5*	SH: 46,5* / SR: 49,5* / LH: 49,5* / LR: 51* SHS: 49,0* / LHS: 52,0* / LHG: 58,5* / XRT: 61,0*	SH: 42,0* / SR: 46,0* / LH: 44,5* / LR: 48,5* SHS: 45,5* / LHS: 48,0* / XRU: 52,5*	SH: 42,0* / SR: 46,0* / LH: 44,5* / LR: 48,5* SHS: 45,5* / LHS: 48,0*	SU: 27,0* / SB: 27,5* / LU: 27,5* / LB: 28,0*	SCH: 13,5* LCH: 14,0*
Variklio pasvirimas ir pakėlimas	Hidraulinis pasvirimas ir pakėlimas		Pneumatinis pasvirimas ir pakėlimas	Rankinis pakrei- pimas – 5 pakopų Hidraulinis pakėlimas	Rankinis pakrei- pimas – 5 pakopų Hidraulinis pakėlimas	Rankinis pakrei- pimas – 5 pakopų	Rankinis pakrei- pimas – 5 pakopų	Rankinis pakrei- pimas – 5 pakopų	Rankinis pakrei- pimas – 4 pakopų
Ilgis (mm)	694	694	720 (vai- ralazdė)/640 (nuotolinis valdymas)	650 (vai- ralazdė)/640 (nuotolinis valdymas)	650 (vai- ralazdė)/640 (nuotolinis valdymas)	610 (vai- ralazdė)/640 (nuotolinis valdymas)	610 (vai- ralazdė)/600 (nuotolinis valdymas)	525	410
Plotis (mm)	372	372	375	350	350	345	345	350	280
Aukštis (mm)	(S) 1258 / (L) 1364	(S) 1258 / (L) 1364	(S)1195 / (L) 1320	S:1110 / L: 1240	S:1110 / L: 1240 / X: 1380	S: 1105 / L: 1235 / X: 1375	S: 1105 / L: 1235	S:1005 / L: 1135	S:945 / L: 1100
KAINA	nuo 5690 €		nuo 4950 €	nuo 2995 €		nuo 2415 €		nuo 840 €	

*BF2.3 - BF30: Svoris kartu su sraigtu. **BF40 - BF100: Svoris kartu su aliuminiu sraigtu (3kg). ***Būtinai NMEA2000® variklio išmetimo kabelis **** Būtinai tralavimo greičio kontrolės priedas.

BF40–BF100: Svoris kartu su aliuminiu sraigtu (3kg). [†]BF115 - BF225: Svoris be aliuminio sraigto (3kg). ^{††}BF250: Svoris kartu su plieniniu sraigtu (6kg). ^{†††}BF135/BF150 ja BF200/BF225/BF250 modelius galima užsisakyti su sraigto sukimusi į priešingą pusę. ^{**}Būtinai tralavimo greičio kontrolės priedas

TECHNINIAI DUOMENYS

TIPAS	SU SKERSINIAIS (SE)		ALIUMININĖS (AE)				PRIPUČIAMOS (IE)			
	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2	T24-IE2	T27-IE2	T32-IE2	T38-IE2
Bendras ilgis (cm)	200	250	250	297	353	395	240	267	320,5	376
Bendras plotis (cm)	144	156	156	157	170,5	189	154	153	153,5	170
Vidinis ilgis (cm)	121	153	153	195,5	244	279	148	177	229	262
Vidinis plotis (cm)	61	68	68	68	80,5	90	67	67,5	67,5	80
Plūduro skersmuo (cm)	40	43,5	43,5	43	45	49	42,5	42,5	42,5	44
Sulankstytos valtys dydis (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
Bendras svoris (kg)	27	34	45	54	73	86	33	34	39	48
Didžiausia variklio galia (Hp)	4	6	6	15	20	30	6	8	15	25
Keleivių skaičius (suaugę/vaikai)	2/-	3/-	3/-	4/-	5/-	7/-	3/-	3/1	4/-	5/1
Svoris su krovinium (kg)	250	440	440	610	700	1050	400	664	735	950
Kameros	3	3	3 + kylis	3 + kylis	3 + kylis	3 + kylis	3 + Dugnas (2)	3 + Dugnas (2)	3 + Dugnas (2)	3 + Dugnas (2)
Dugnas	lentelės	lentelės	Aliuminis	Aliuminis	Aliuminis	Aliuminis	Pripučiamas V formos	Pripučiamas V formos	Pripučiamas V formos	Pripučiamas V formos
Kategorija	-	C	C	C	C	C	-	C	C	C
KAINA	nuo 705 €		nuo 1030 €				nuo 1100 €			

HONDA

PASLAUGOS PO PARDAVIMO

AUKŠČIAUSIO LYGIO ATSTOVYBIŲ IR APTARNAVIMO TAŠKŲ TINKLAS

Kad ir kurioje Europos dalyje esate, visuomet netoli rasite autorizuotą „Honda“ prekybos bei remonto atstovybę, kurioje jūs laukia aukščiausio lygio aptarnavimas bei pagalba – visus savo rūpesčius galite patikėti mums.

„Honda“ rūpinasi, kad klientai gautų ne tik aukščiausio lygio produktus, bet ir techninį aptarnavimą. Mūsų kvalifikuoti meistrai, puikiai išmanantys visas keturtakčių variklių technologines subtilybes, naudoja naujausią diagnostinę įrangą „Dr. H“. Šis pažangus elektroninis diagnostikos prietaisas suteikia galimybę greitai patikrinti pagrindinius variklio darbo parametrus, todėl savininkams sumažėja techniškai pažangių keturtakčių „Honda“ valčių variklių su elektroniniu kuro įpurškimu aptarnavimo kaštai.

„Dr. H“ kvalifikuotiems mūsų serviso meistrams leidžia ne tik greitai išanalizuoti kylančias problemas ir nustatyti galimus gedimus, bet ir suteikia galimybę tiksliai įvertinti, kaip variklis buvo naudojamas, nuskaityti kompiuterio įrašytus perspėjimus apie netinkamą variklio darbą – perkaitimą ar žemą tepalo lygį. Be to, savininkams pateikiamos detalios ataskaitos apie servise atliktus darbus.

„Dr. H“ yra dar vienas „Honda“ žingsnis pirmyn, suteikiantis mūsų klientams galimybę gauti aukščiausio lygio aptarnavimo paslaugas.

ORIGINALIOS „HONDA“ ATSARGINĖS DALYS BEI PRIEDAI

„Honda“ siūlo platų originalių atsarginių dalių, priedų ir specialiai valčių varikliams skirtų alyvų pasirinkimą.

„Honda“ originalios atsarginės dalys, priedai ir alyvos yra sukurtos ir pagamintos laikantis aukščiausių kokybės standartų ir tik jos užtikrina, kad „Honda“ valčių varikliai visuomet veiks didžiausiu pajėgumu.

Atėjus planinio jūsų „Honda“ valtys variklio aptarnavimo laikui, nedvejokite – visuomet kreipkitės tik į oficialų autorizuotą „Honda“ servisą.

Autorizuotų dirbtuvių sandėliuose visuomet yra pagrindinių atsarginių variklių dalių, o jei konkrečių detalių nėra, jos, naudojantis išvystytu „Honda“ logistikos tinklu, per trumpiausią laiką pristatomos į reikiamą vietą visoje Europoje.



HONDA

ORIGINALŪS PRIEDAI

Visi „Honda“ valčių variklių priedai ir papildomi prietaisai yra pagaminti laikantis aukščiausių kokybės standartų, suteikiant tokį patikėjimo ir patikimumo lygį, kokio galite tikėtis iš didžiausio pasaulyje variklių gamintojo.

VALDYMAS NUOTOLINIU BŪDU

Nesvarbu, kokią valtį pasirinksite, „Honda“ siūlomi nuotolinio valdymo produktai puikiai tiks ir jūs galėsite patogiai mėgautis vandens teikiamais malonumais.



Įleidžiama valdymo dėžė
Viršuje montuojama valdymo dėžė (atskira)
Viršuje montuojama valdymo dėžė (porinė)



Šone montuojama valdymo dėžė

DEGALŲ SISTEMOS

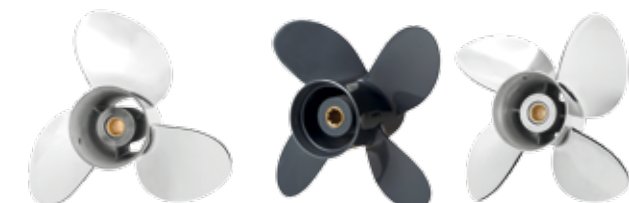
Mūsų nešiojami degalų bakai, kurie gali būti 12 l ir 25 l talpos, yra idealūs partneriai ypač ilgose kelionėse.



Degalų bakas – 12 l
Degalų bakas – 25 l

SRAIGTAI

„Honda“ sraigčiai yra optimizuoti taip, kad maksimaliai padidintų daugelio valčių variklių našumą. „Honda“ sraigčiai gama, ar tai būtų aliuminiai, nerūdijančio plieno, ar 3-jų arba 4-ių menčių sraigčių, atitiks jūsų poreikius.



3-jų menčių aliuminis sraigtas
3-jų menčių nerūdijančio plieno sraigtas
4-ių menčių aliuminis sraigtas
4-ių menčių nerūdijančio plieno sraigtas

UŽDEGIMO JUNGIKLIAI



Uždegimo jungiklis (atskiras)
Uždegimo jungiklis (porinis)



Privatiems asmenims

Jeigu pirkėjas yra privatus asmuo, „Honda“ produkcijai galios 5 metų garantija, jeigu juridinis – 1 metų garantija. „Honda“ Miimo robotams-vejaplovėms ir „Honwave“ pripučiamoms valtims taikoma 2 metų garantija. Mūsų tikslas yra užtikrinti, kad produkto vertė išliktų visu jo darbinio amžiaus laikotarpiu, tiek garantiniu, tiek ir po jo. Visi „Honda“ produkcijos aptarnavimo darbai atliekami pas įgaliotą „Honda“ pardavėją, atėjus numatytam aptarnavimo laikui.



Įmonėms

HONDA VALČIŲ VARIKLIŲ ALYVA

ORIGINALI „HONDA“ VALČIŲ VARIKLIŲ ALYVA

Siekiant užtikrinti sklandų variklio darbą ir tepimą esant netgi sunkiausioms darbo sąlygoms, buvo sukurta visa gama valčių varikliams skirtų alyvų ir tepalų.

Galite būti tikri, kad visus šiuos produktus patikrino „Honda“ mokslinių tyrimų ir plėtros skyrius ir jie yra sertifikuoti naudojimui visuose „Honda Marine“ varikliuose.

Pagrindiniai „Honda“ alyvų ir tepalų naudojimo privalumai:

- Geriausia apsauga nuo variklio dėvėjimosi esant tiek žemai, tiek aukštai darbinei temperatūrai.
- Puikios antikorozinės savybės.
- Išskirtinės plaunamosios savybės.
- Sumažintos degalų bei alyvos sąnaudos.
- „Honda“ tinkamumo naudoti sertifikatas.



HONDA DBW IR MATUOKLIAI

DAUGIAFUNKCIAI MATUOKLIAI:

„Honda“ NMEA2000® standartą atitinkantys daugiaviečiai matuokliai pateikia svarbiausius ir lengvai prieinamus variklio duomenis su pritaikymo funkcija, todėl jūs galite tiksliai stebėti našumą ir darbą.



DAUGIAFUNKCIS TACHOMETRAS

Atitinkantys NMEA2000® standartą, „Honda“ daugiaviečiai tachometrai pateikia svarbius kliento duomenis, kaip, pavyzdžiui, variklio apskukas, automatinį pasvirimo kampą, degalų suvartojimą, degalų kiekį bake, akumulatoriaus būklę ir unikalią „Honda“ „ECOMO“ funkciją (degalų ekonomijos indikatorius).

Integruota variklio įspėjimo sistema vizualiai informuos vartotoją apie mažai tikėtinas su variklio darbu susijusias problemas tokias, kaip mažas alyvos kiekis, perkaitimas, variklio valdymas, arba su generatoriumi susijusias problemas.



DAUGIAFUNKCIS SPIDOMETRAS:

NMEA2000® standartą atitinkantis daugiaviečis spidometras sudaro sąlygas valties greičio rodymo pritaikymui – SOW, SOG, mazgais, MPH arba km/h. Taip pat gali būti rodomi šie variklio ir valties duomenys: degalų sunaudojimas, sunaudoti degalai, degalų kiekis bake, vandens gylis, vandens kiekis bake, vandens temperatūra, variklio įspėjimai ir unikalūs „Honda“ „ECOMO“ funkcijos indikatorius.

Pastaba: galima įsigyti papildomus jutiklius tam tikrų duomenų rodymui – susisiekite su savo vietos „Honda“ prekybos agentu dėl išsamesnės informacijos.



HONDA DBW

Modernaus dizaino „Honda“ DBW su lengvai naudojama vartotojo sąsaja suteikia tolygų, pastangų nereikalaujantį pavarų perjungimą ir tikslų droselio valdymą visomis eksploatacavimo sąlygomis. Dėl tralavimo greičio kontrolės, švartavimosi režimo ir sinchronizuoto variklio valdymo ant dviejų įrenginių, „Honda“ DBW nustato naujus variklio ir valčių valdymo standartus.

Sniego valytuvai



Kaip pasirinkti sniego valytuvą

Sniego storis ir kiek tonų per valandą.

Poreikius atitinkantis sniego valytuvas yra svarbus sprendimas. Sprendimo priėmimas priklauso nuo valomo sniego tūrio. Ar šlaituose irgi reikia valyti? Tada reikia vikšrinės mašinos. Trūksta laiko? Didelių mašinų našumas taip pat didesnis. Nesvarbu kokių charakteristikų mašina jums reikia, „Honda“ atstovybės specialistas jums patars renkantis tinkamą modelį. Siekiant palengvinti atranką modelius suskirstėme pagal 30 cm storio dviejų teniso kortų dydžio plotą (apie 520 kvadratinį metrų, masė- iki 7,8 tonų) šviežio sniego valymo laiką. Sniego valytuvų pagrindinių charakteristikų lape pateikta informacija padės jums renkantis jūsų konkrečius poreikius atitinkantį sniego valytuvą.

Kastuvu

Geros fizinės būklės vyras kasa 5-6 tonas sniego per valandą.



Vienpakopiai sniego valytuvai

Priklausomai nuo modelio šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 16 minučių. Yra tik versija su ratais.



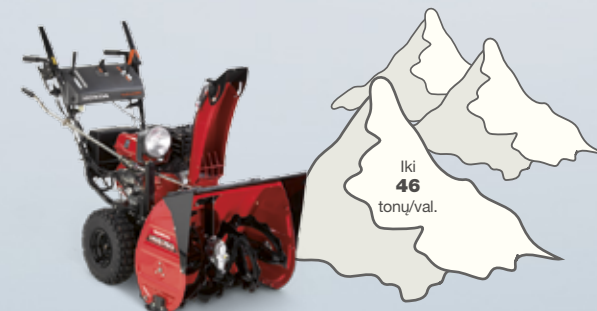
6 serijos

Šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 13 minučių. Yra su ratais ar vikšriniai.



7 Serija

Šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 10 minučių. Yra su ratais ar vikšriniai bei turi elektrinį starterį.



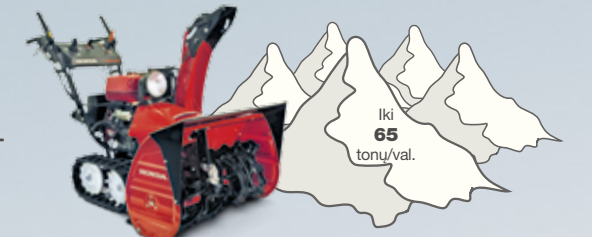
9 serijos

Šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 9 minutes. Šios serijos modeliai yra ant ratų ar vikšriniai bei turi elektrinį starterį.



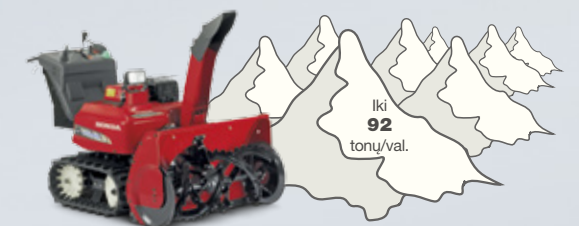
13 serijos

Šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 8 minutes ir turi elektrinį starterį.



Hibridinių modelių pasirinkimas

Šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 8 minutes.



Sniego frezos

Šie modeliai dviejų teniso kortų dydžio, 30 cm storio sniego plotą valo apie 4 minutes.

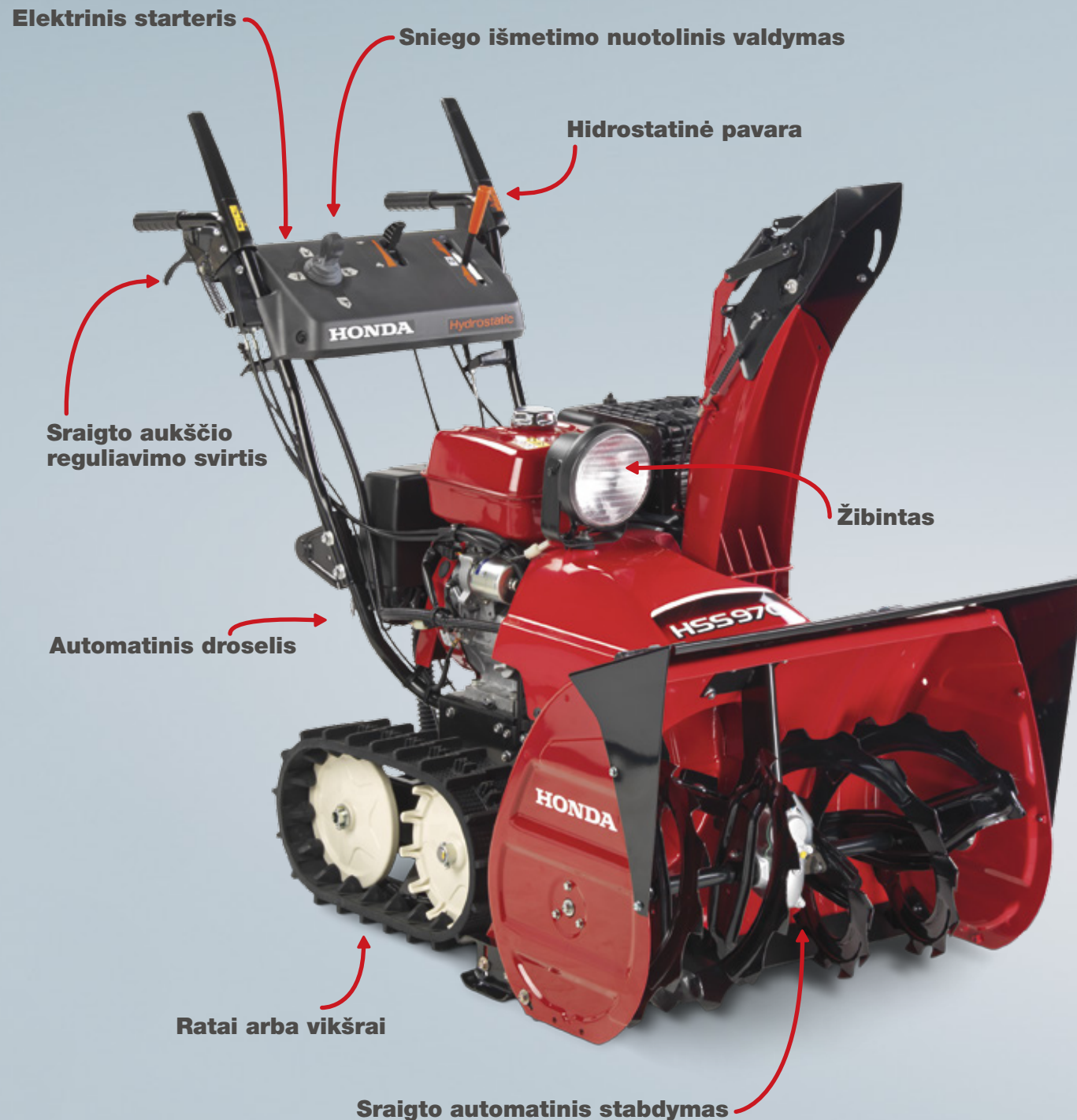


Variklio galios techninė informacija: ir su karbiuratoriaus modifikacijos modeliu variklio galia sumažėja 3,5 % kiekvienam 300 kilimo metrui (1000 pėdų). Be karbiuratoriaus modifikacijos galios sumažėjimas yra dar didesnis.

* Tik modeliai su elektriniu starteriu.
** Elektrinis paleidimas yra tik vikšrinuose modeliuose.

Pagrindinės sniego valytuvų charakteristikos

„Honda“ sniego valytuvai turi daug novatoriškų, našumą gerinančių funkcijų. Norėdami lengviau rasti tinkamą produktą, perskaitykite brošiūrą, kur rasite ir nuotraukų.



Sraigto automatinis stabdymas

Mažiams sniego valytuvams sumontuota serijinė nauja sraigto automatinio stabdymo sistema, išjungdama variklį, apsaugo nuo žalos ir nepatogumų kliūčiai patekus į sraigta, priešingu atveju reikėtų keisti peiliukus. Įrengta tik modeliams su elektriniu starteriu.



Pavarų dėžė

Daugiau pavarų leidžia tiksliau paskirstyti galią. Pavarų dėžė užtikrina reikiamą galią bei galios momentą pagal jūsų pasirinktą tempą.



Žibintas

Galingas reguliuojamas prožektorius daro darbą su „Honda“ sniego valytuvu lengvą net tamsoje.



Vikšrinis modelis

Vikšrai suteikia gerą sukibimą įvairiomis žiemos sąlygomis. Valytuvai vikšriniai yra idealus dirbant ant nelygių paviršių ir žvyro keliuose. Juostos neslysta net stačiuose šlaituose, tai leidžia jums visada suvaldyti situaciją.



Našumo indikatorius

Naujoviškas indikatorius sniego valytuvo optimaliam našumui parodyti, priklausomai nuo sniego storio. Tai gera priemonė, leidžianti naudotojui dirbti visada geriausiu sniego valytuvo našumu.



Elektrinis starteris

Be įprasto patraukiamo lyno sistemoje įdiegtas elektrinis starteris, pradedantis lengvai užvesti sniego valytuvą.



Laikmatis

Praktiškas laikmatis suteikia aiškų vaizdą apie darbo valandas, kad būtina priežiūra visada atliktumėte tinkamu laiku.



Sniego išmetimo nuotolinis valdymas

Sniego išmetimo krypties ir kampo elektroninis valdymas joystick tipo valdikliu. Kiti modeliai valdomi rankiniu būdu.



Modelis su ratais

Ant lygesnių paviršių iš specialaus mišinio pagaminti ratai su žemo slėgio padangomis užtikrina gerą sukibimą ir įrenginio lengvą manevravimą aplink kliūtis.



Smart Auger System

Sraigto išmanioji sistema

Sraigto išmanioji sistema dirbant su mašina leidžia naudoti tris labai praktiškas funkcijas, sraigto pakėlimo mechaniką, pakartotinio nustatymo mechanizmą ir pakrypimo funkciją.



Sraigto aukščio reguliavimo svirtis

Tik pas „Honda“, sraigto aukščio nustatymo sistemos valdymo svirtis sraigto pjovimo kamą pagal sniegto sąlygas leidžia nustatyti greitai ir lengvai. Tik mašinos su vikšrais.



Hidrostatinė pavara

Hidrostatinė pavara leidžia keisti greitį nekeičiant sraigto darbo režimo.



Guminis sraigtas kruopščiam valymui

Keičiami sraigto guminiai peiliai leidžia nuvalyti sniegą iki pat žemės.



Variklis su kuro įpurškimu

Dabar ir maži sniego valytuvai turi įpurškimą, užtikrinantį įrenginio paleidimą akimirksniu. Nereikia reguliuoti droselio vožtuvo, nes specialus jutiklis daro tai automatiškai pagal temperatūrą ir aukštį.

Unikali hibridinė sistema



Sraigto pakėlimo mechanizmas

Sraigto pakėlimas sumažina žalos sraigtiui riziką, pakeliant sraigta automatiškai, kiekvieną kartą įjungus atbulinės eigos pavara, ir sraigtiui grįžtant į darbinę padėtį, kai reikia įjungti eigos pirmyn pavara.



Automatinis droselis

Automatinis droselis įleidžia į cilindrą didesnį benzino kiekį, ribojant oro tiekimą. Kai yra automatinis droselis, nereikia reguliuoti droselio vožtuvo, kai variklis yra šaltas arba paleidžiant šiltą variklį iš naujo. Sniego valytuvai paleidžiamas lengvai, sutaupant laiko ir pinigų.



Hibridinė technologija „Hybrid“

Siekiant geriausio rezultato, „Honda“ unikalią variklio galios hibridinę technologiją naudoja dviem būdais: iš vienos pusės, generatoriaus maitinimui vikšrų baterijoms įkrauti; iš kitos pusės, maksimaliai sraigto galiai, kuri užtikrina neprilygstamą sniego valymo našumą.



Išmanioji valdymo sistema ICS

ICS operatorius gali pasirinkti tarp dviejų režimų. Rankinis režimas variklio sukiamas ir judėjimo greičiui kontroliuoti. Automatinis režimas (ICS) automatiškai palaiko optimaliai minimalų išmetamųjų teršalų kiekį, sniego valymo metu esant tam tikriems variklio sukiamas ir mašinos judėjimo greičiui.



Režimo pasirinkimo sistema

Ši unikali, tik „Honda“ hibridinio sniego valytuvo siūloma režimo pasirinkimo funkcija leidžia nustatyti darbo režimą pagal našumą ir sąlygas, visada užtikrinant optimaliausią efektyvumą.



Nustatymo mechanizmas

Nustatymo mechanizmas automatiškai nukreipia sraigta į pradinę padėtį, kas yra labai praktiška, dirbant storame sniege arba šlaite.



Pakrypimo funkcija

Sniego valytuvui dirbant nuolydyje pakrypimo funkcija leidžia pakreipti sraigta, pjaunant horizontalius paviršius.



Parametrų stebėjimo sistema

Sniego valytuvo savaiminio testavimo sistema aptinka trikdžius paleidimo ir eksploatavimo metu. Mašinos darbo procedūros žymimos penkiaais indikatoriais.



Apsisukimas

Galimybė apsisukti vietoje daro šią mašiną labai praktišką.

Vienfaziai sniego valytuvai **HS 750**

Pagrindinės charakteristikos

Mūsų naujos klasės HS 750 sniego valytuvai įstengia valyti sniegą 29 tonų per valandą našumu. Jie veikia tyliai ir našiai, juos lengva valdyti. Valytuvai leidžia nuvalyti sniegą nuo paties takų ir įvažiavimų paviršiaus. Šie modeliai turi ergonomišką rankeną, kurią galima sulankstyti ir patogiai laikyti.



Sraigtas su gumine juosta paviršiams valyti

Nuimamos guminės peilio juostos leidžia nuvalyti sniegą nuo paties paviršiaus.

Nuotolinis išmetimo valdymas (EA)



Rankinis išmetimo valdymas (EMA)



Sraigtas su gumine juosta



◀ **HS 750 EA**

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 50 cm
- Valymo našumas: 29 tonos/val.
- Variklio galia: 3,9 kW

800 €



◀ **HS 750 EMA**

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 50 cm
- Valymo našumas: 29 tonos/val.
- Variklio galia: 3,9 kW

700 €



Modelis ant ratų



◀ **HSS 655 W**

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 55 cm
- Valymo našumas: 32 tonos/val.
- Variklio galia: 3,6 kW

2080 €

7 serijos sniego valytuvai

Pagrindinės charakteristikos

Pilnai įrengtas vidutinio dydžio „Honda“ 7 serijos sniego valytuvai idealiai tinka naudoti namų ūkyje arba profesionaliam naudojimui vidutinėse arba didelėse teritorijose. Šie sniego valytuvai visada pasirengę bet kokiems sniego valymo iššūkiams ir valo iki 51 cm sniego storio plotus 46 tonų per valandą našumu. 7 serijos modeliai yra su ratais ir vikšriniai bei turi rankinį ar elektrinį starterį.

Hidrostatinė pavara



Žibintas



Rankinis išmetimo reguliavimas



Hidrostatinė pavara



Elektrinis paleidimas



Vikšrinis modelis



Elektrinis starteris*



Žibintas



◀ **HSS 655 T / TS**

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 55 cm
- Valymo našumas: 37 tonos/val.
- Variklio galia: 3,6 kW

nuo 2320 €



Modelis su ratais



Elektrinis starteris*



◀ **HSS 760 W / WS**

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 60,5 cm
- Valymo našumas: 46 tonos/val.
- Variklio galia: 4,1 kW

nuo 2980 €



Vikšrinis modelis



Išmetimo sistema su nuotoliniu valdymu**



Sraigto aukščio reguliavimo svirtis



Elektrinis starteris*



◀ **HSS 760 T / TS**

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 60,5 cm
- Valymo našumas: 42 tonos/val.
- Variklio galia: 4,1 kW

nuo 3280 €

*Yra tik modeliuose TS / WS
**Yra tik modeliuose TS

9 serijos sniego valytuvai

Pagrindinės charakteristikos

Namų ūkyje ir verslo tikslais tinkama „Honda“ 9 serija lengvai susidoros ir su labai dideliu kiekiu sniego. Tai šios kategorijos techninės kompetencijos viršūnė, kuri iki 51cm storio sniegą valo iki 50 tonų per valandą našumu. 9 serijos modeliai pasižymi valant didelį sniego kiekį. Geriausią įmanomą komfortą užtikrina unikali „Honda“ sraigto automatinio stabdymo sistema.

Hidrostatinė pavara



Žibintas



Hidrostatinė pavara



Modelis su ratais



Sraigto automatinis stabdymas





HSS 1380 T / TS ▲

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 81 cm
- Valymo našumas: 65 tonos/val.
- Variklio galia: 8,7 kW

nuo 5420 €



HSS 970 W / WS ◀

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 71 cm
- Valymo našumas: 50 tonos/val.
- Variklio galia: 6,3 kW

nuo 3990 €



HSS 970 T / TS ◀

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 71 cm
- Valymo našumas: 50 tonos/val.
- Variklio galia: 6,3 kW

nuo 4100 €

Išmetimo sistema su nuotoliniu valdymu*

Elektrinis starteris*

Sraigto automatinis stabdymas*

Laikmatis*

Modelis ant ratų

Elektrinis starteris*

Sraigto aukščio reguliavimo svirtis

Elektrinis starteris*

Vikšrinis modelis

Sraigto aukščio reguliavimo svirtis

Elektrinis starteris*

Išmetimo sistema su nuotoliniu valdymu*

Sraigto automatinis stabdymas*

Laikmatis*

*Yra tik modeliuose TS / WS

Hibridiniai sniego valytuvai

Pagrindinės charakteristikos

Iš hibridinių „Honda“ sniego valytuvų („Hybrid“) klientas gali pasirinkti naujausius technologijų pasiekimus. Šios mašinos leidžia naudoti labai praktiškas, tik „Honda“ siūlomas funkcijas, kurios padeda valyti sniegą su nepalankiamu „Honda“ efektyvumu. Palyginti su įprastais sniego valytuvais triukšmo lygis išlieka 30 % žemesnis, mašinos labai tiksliai valdomos ir gamina mažiau teršalų nei kiti parduodami sniego valytuvai.



Išmanioji valdymo sistema



Sraigto sankabos jungiklis



Sraigto pakėlimo mechanizmas*





HSM 1590i E ◀

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 92 cm
- Valymo našumas: 92 tonos/val.
- Variklio galia: 9,5 kW
- Trijų režimų pasirinkimo sistema
- Sraigto aukščio reguliavimas joystick tipo valdikliu
- Sraigto pakėlimo sistema su automatišku valdymu



HSS 1380i ▶

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 81 cm
- Valymo našumas: 60 tonų/val.
- Variklio galia: 7,6 kW

nuo 6640 €

Nustatymo funkcija

Pakrypimo funkcija

Parametru stebėjimo sistema

Apsisukimas*

Sraigto pakėlimo mechanizmas**

Automatinis droselis

Išmanioji valdymo sistema

Nustatymo funkcija

Pakrypimo funkcija

Parametru stebėjimo sistema

Apsisukimas*

Sraigto pakėlimo mechanizmas**

Automatinis droselis

Išmanioji valdymo sistema

HSM 1380i E / ZE ◀

Pagrindinės charakteristikos

- Sraigto plotis: 80 cm
- Valymo našumas: 83 tonos/val.
- Variklio galia: 8,7 kW
- Dviejų režimų pasirinkimo sistema

- Sraigto aukščio reguliavimas joystick tipo valdikliu (E)
- Sraigto pakėlimo sistema su automatišku valdymu (ZE)

Sniego valytuvų techniniai duomenys

Toliau pateikta lentelė suteikia jums greitai peržvelgiamų įvairių funkcijų apžvalgą ir leidžia pasirinkti sniego pūstuvo modelį tiksliai pagal savo poreikius.

	VIENPAKOPIAI		6 SERIJA			7 SERIJA				9 SERIJA				13 SERIJA		MODELIAI SU HIBRIDINE SISTEMA				SNIEGO FREZA	
	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	HSS 970 W	HSS 970 WS	HSS 970 T	HSS 970 TS	HSS 1380 T	HSS 1380 TS	HSS 1380i	HSM1380i E / ZE	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E	
SNIEGO VALYTUVAS																					
Sraigto valymo plotis (cm)	50	50	55	55	55	60,5	60,5	60,5	60,5	71	71	71	71	81	81	81	80	92	92	110	
Valymo aukštis (cm)	30	30	50	50	50	51	51	42	42	51	51	51	51	51	51	51	58	58	58	74	
Valymo našumas (tonų/val.)	29	29	32	37	37	46	46	42	42	50	50	50	50	65	65	60	83	83	92	140	
Išmetimo atstumas (m)	10	10	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	17	17	17	19	19	21	26	
Sraigto aukščio reguliavimas	-	-	-	3-pakopis	3-pakopis	-	-	Sraigto aukščio reguliavimo svirtis	Sraigto aukščio reguliavimo svirtis	-	-	Sraigto aukščio reguliavimo svirtis	Sraigto aukščio reguliavimo svirtis	Sraigto aukščio reguliavimo svirtis	Sraigto aukščio reguliavimo svirtis	-	-	Elektrinis valdymas	Elektrinis valdymas	Elektrinis valdymas	Elektrinis valdymas
Išmetimo sistemos reguliavimas	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	Rankinis	2-pakopis elektrinis	Rankinis	2-pakopis elektrinis	Rankinis	2-pakopis elektrinis	2-pakopis elektrinis	2-pakopis elektrinis	2-pakopis elektrinis	2-pakopis elektrinis	2-pakopis elektrinis	
Valdymo sistema su sankaba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	
Transmisija	-	-	3 pavarų kartu su atbulinės eigos pavara	3 pavarų kartu su atbulinės eigos pavara	3 pavarų kartu su atbulinės eigos pavara	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	Hidrostatinė	2 elektriniai varikliai	2 elektriniai varikliai	2 elektriniai varikliai	2 elektriniai varikliai	Hidrostatinė	
Greitis (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	0–3,96	0–3,96	0–3,06	0–3,06	0–3,54	0–3,54	0–2,88	žemas 0-1,4 ¹ aukštas 1,4-3 ¹	žemas 0-1,4 ⁴ aukštas 1,4-3 ⁴	žemas 0-1,4 ⁴ aukštas 1,4-3 ⁴	žemas 0-0,37 aukštas 0-0,96	
Greitis: Automatinis režimas (km/val.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	žemas 0-1 aukštas 1-2,1	žemas 0-1 aukštas 1-2,1	žemas 0-0,41 aukštas 0-1,06	
VARIKLIS																					
Variklio modelis	GC 190	GC 190	GX 160	GX 160	GX 160	GX 200	GX 200	GX 200	GX 200	GX 270	GX 270	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390	GXV 390	iGX 390	iGX 390	iGX 440	GX 690	
Našioji galia (kW/aps./min.)	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	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	
Kuro bako talpa (litrų)	1,1	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	6v4	5,7	5,7	5,0	25	
Galios ištekčiai (val./min)*	1,0	1,0	2,7	2,7	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,3	2,2	1,4	4,0	
Paleidimo sistema	Easy start	Easy start	Easy start	Easy start	Easy start/ Elektrinis paleidimas	Easy start	Easy start/ Elektrinis paleidimas	Easy start	Easy start/ Elektrinis paleidimas	Easy start	Easy start/ Elektrinis paleidimas	Easy start	Easy start/ Elektrinis paleidimas	Easy start	Easy start/ Elektrinis paleidimas	Elektrinis paleidimas	Elektrinis paleidimas	Elektrinis paleidimas	Elektrinis paleidimas	Elektrinis paleidimas	
MATMENYS																					
Bendras ilgis x plotis x aukštis (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	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	
Grynas sausas svoris (kg)	41	37,5	67	68	77	87	96	91	100	100	115	110	120	125	135	168	235/245	250	268	595	
TRIUKŠMO LYGIS																					
Triukšmo lygis** (dB(A))	99	99	100	100	100	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	100	104	105	104	105	

* Pilnu pajėgumu
Garantuojamas triukšmo lygis (2000/14/EB, 2005/88/EB.)

[†] Rankinis /ICS režimas

^Δ Rankinis/Galios režimas

Britų tona = 2240 svarų
JAV tona = 2000 svarų
Metrinės sistemos tona = 1000 Kg = 2204 svarai

HONDA



**„Honda Motor Europe“ prekybos atstovai
Baltijos šalyse:**

UAB NIPPON AUTO

Oslo g. 7, LT-04123 Vilnius, tel. +370 5 2440 005

UAB WOOD STOCK

Verkiu g. 29, K3, LT-09108, Vilnius,
tel. +370 5 274 1175

www.honda.lt

Šie techniniai duomenys netaikomi jokiame konkrečiame tiekiamame arba parduodamame produkte. Gamintojas pasilieka teisę su įspėjimu arba be jo keisti duomenis, įskaitant spalvas, tokiu metu ir tokiu būdu, kokius laiko tinkamais. Tai gali apimti tiek esminius, tiek neesminius pakeitimus. Tačiau dedamos visos pastangos, kad būtų užtikrintas šioje brošiūroje pateiktų duomenų tikslumas. Dėl visų konkrečių produktų išsamių techninių duomenų pasikonsultuokite su įgaliotuoju atstovu, kuriam pateikėte savo užsakymą. Ši brošiūra jokių būdu nėra bendrovės pasiūlymas jokiame subjektui. Visą su pardavimu susijusią veiklą vykdo atitinkamas platintojas arba įgaliotasis atstovas, laikantis standartinių platintojo prekybos ir garantijos sąlygų.