

HONDA 4 SEASON

PIEDĀVĀJUMI HONDA KLIENTIEM





Honda produktiem ir spēkā 5 gadu garantija, ja pircējs ir privātpersona, un 1 gada garantija, ja pircējs ir juridiska persona. Honda Miimo robota zāles pļāvējiem, Honwave gumijas laivām un akumulatoru produktiem garantija ir 2 gadi.

Mūsu mērķis ir nodrošināt iekārtas vērtības saglabāšanu visā tās darba mūža garumā – gan garantijas laikā, gan arī turpmāk. Visus Honda produktu apkopes darbus ir jāveic pie pilnvarotiem izplatītājiem un noteiktajos intervālos.



JAUNĀ AKUMULATORU PRODUKTU SĒRIJA





**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HHTE 38 BE
CENA **250 €**

TRIMMERIS AR AKUMULATORU HHTE 38 BE

Motors	56V bezsuku līdzstrāvas motors	
Akumulators Savietojamība	Honda 2,0 Ah & 4,0 Ah akumulatori (iegādājami atsevišķi)	
Griešanas diametrs	380mm Ø	
Griešanas ātrums	5800 apgr./min	
Ātruma kontrole	Mainīga	
Auklas diametrs	2.4mm	
Svars	*3.04kg	
Ar akumulatoru	Std 2.0 Ah	*4.3kg
	Lielais 4.0 Ah	*5.24kg
Troksņu līmenis Skaņas spiediena līmenis operatora ausu līmeni LPA (mērījumi veikti atbilstoši ISO 22868)	*76 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibrācija (mērījumi veikti atbilstoši ISO 22867)	Aizmugures rokturis	*1.011 m/s2 K=1.5 m/s2
	Priekšējais rokturis	*1.242 m/s2 K=1.5 m/s2
Darbības laiks Darbības laiks var mainīties atkarībā no apstākļiem	Std 2.0 Ah	28 min
	Lielais 4.0 Ah	39 min

DZĪVŽOGU ŠĶĒRES AR AKUMULATORU HHHE 61 LE

Motors	56V līdzstrāvas motors	
Akumulators Savietojamība	Honda 2,0 Ah & 4,0 Ah akumulatori (iegādājami atsevišķi)	
Maksimālais zara diametrs	22mm	
Griešanas ātrums	2600 apgr./min	
Asmeņu izmēri	61 cm / 1.8mm abpusējas darbības	
Svars	2.79kg	
Ar akumulatoru	Std 2.0 Ah	4.05kg
	Lielais 4.0 Ah	5.0kg
Troksņu līmenis Skaņas spiediena līmenis operatora ausu līmeni LPA (mērījumi veikti atbilstoši ISO 22868)	83 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibrācija (mērījumi veikti atbilstoši ISO 22867)	Aizmugures rokturis	1.119 m/s2 K=1.5 m/s2
	Priekšējais rokturis	1.761 m/s2 K=1.5 m/s2
Darbības laiks Darbības laiks var mainīties atkarībā no apstākļiem	Std 2.0 Ah	65 min
	Lielais 4.0 Ah	130 min

**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HHHE 61 LE
CENA **220 €**



**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HHBE 81 BE
CENA **220 €**

LAPU PŪTĒJS AR AKUMULATORU HHBE 81 BE

Motors	56V bezsuku līdzstrāvas motors	
Akumulators Savietojamība	Honda 2,0 Ah & 4,0 Ah akumulatori (iegādājami atsevišķi)	
Gaisa plūsmas ātrums	Zems: 72km/h 20m/s Augsts: 120km/h 33m/s Turbo: 148km/h 41m/s	
Gaisa plūsmas kontrole	Mainīga	
Gaisa apjoms	Zems: 420m3/h Augsts: 650m3/h TURBO : 810m3/h	
Svars	2.34kg	
Ar akumulatoru	Std 2.0 Ah	3.6kg
	Lielais 4.0 Ah	4.55kg
Troksņu līmenis Skaņas spiediena līmenis operatora ausu līmeni LPA (mērījumi veikti atbilstoši ISO 22868)	82.0 dB(A) KPA=2.5 dB(A)	
Vibrācija (mērījumi veikti atbilstoši ISO 22867)	1.067 m/s2 K=1.5 m/s2	
Turbīnas ātrums	21000 p/min +/- 10%	
Darbības laiks Darbības laiks var mainīties atkarībā no apstākļiem	Std 2.0 Ah	18 min
	Lielais 4.0 Ah	31 min

56V LI-ION AKUMULATORI HBP 20AH/ HBP 40 AH

Tips	Litija-jonu	
Kapacitāte	Std 2.0 Ah	112Wh
	Lielais 4.0 Ah	224Wh
Spriegums	56 V max (50,4 V vidējais)	
Elementu konfigurācija	Std 2.0 Ah	4v (3.6v) x 14 1P
	Lielais 4.0 Ah	4v (3.6v) x 28 2P
Svars	Std 2.0 Ah	1.26kg
	Lielais 4.0 Ah	2.2kg

AKUMULATORU LĀDĒTĀJI HBC 210W / HBC 550W

Jauda	Std	210W	
	Lielais	550W	
Spriegums	230 V elektrotīkls		
Uzlādes laiks	Std	2.0 Ah	40 min
		4.0 Ah	80 min
	Lielais	2.0 Ah	25 min
		4.0 Ah	30 min

**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HBC 550W
CENA **130 €**



**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HBC 210W
CENA **70 €**

**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HBP 20Ah
CENA **150 €**



**JAUNS
PRODUKTS**
HONDA
HBP 40Ah
CENA **250 €**

* Attēlā akumulatora lādētājs HBC 550W

Plaujmašīnas



Galvenās zāles plāvēju īpašības

Honda zāliena plāvēji ir aprīkoti ar inovatīvām un unikālām tehnoloģijām, kas padara tos reāli atšķirīgus vienu no otra. Skatiet rokasgrāmatā šo tehnoloģiju ikonas, lai izvēlētos tieši jums piemērotāko produktu.

Elektriskais starteris



Ērtā elektriskā startera aizdedze atvieglo plaujmašīnas iedarbināšanu. Papildus ir pieejams arī standarta auklas starteris.

Zems trokšņu līmenis



Mūsu pētījumu un attīstības komanda ir izstrādājusi patentētu asmeni ar zemu trokšņu līmeni (-0.5dB(A)), salīdzinot ar tradicionālajiem asmeņiem. Apvienojumā ar dzinēja un plaušanas mehānisma dizainu, tā trokšņu līmenis ir par 30% zemāks, nekā noteikts pašreizējās ES standartos.

Select Drive



Pilnīgi jaunā piedziņas ātruma uzstādīšanas funkcija ļauj jums uzstādīt konstantu ātrumu, vieglākai plaušanai un lielākam komfortam.

Hidrostatiskā piedziņa



Hidrostatiskā piedziņa sniedz jums vislielāko precizitāti un vienmērīgu, becpakāpju ātruma kontroli.

Roto-stop® asmens bremzes sajūgs



Tas aptur asmeņa rotāciju, bet atstāj darbojoties motoru, lai jūs varētu iztukšot zāles maisu vai pašgājēju modeļiem ļautu pārbraukt pāri ceļiem un taciņām.

Versamow™ maināmās mulčēšanas sistēma



Ar vienu pašu sviru Hondas Versamow™ sistēma savāks nopļauto zāli maisā vai smalki sasmalcinās un izpūtīs to pa zālāju, lai radītu dabisko mēslojumu, vai arī lieliski apvienos abas iespējas.

Optiflow



Ar ventilatoru darbināma sistēma zem plaušanas mehānisma, kas uzlabo gaisa plūsmu starp plaušanas mehānisku un augstas gaisa plūsmas zāles uzkrāšanās tvertni. Tā ievērojami uzlabo zāles plāvēja zāles savākšanas sniegumu.

Automātiskais gaisa vārsts



Inteligentā, automātiskā gaisa vārsta sistēma automātiski regulē gaisa vārstu, lai nodrošinātu optimālu iedarbināšanu un darbu jebkādos apstākļos.

Dzinējs pro spec



Dzinēja konstrukcijā izmantotais tērauds un čuguns nodrošina tā darbu daudz skarbākos apstākļos.

SMART Drive®



SMART Drive® transmisijas pārslēga sistēma nodrošina vadību ar pirkstu galiem, ļaujot jums pieriegt ātrumu, lai nodrošinātu precīzāku kontroli.

Aizmugures veltnis



Modeļi ar aizmugures veltni nodrošina zālienam klasisko joslu tēlu. Aizmugures veltnis piedāvā labāku iekārtas līdzsvaru un kontroli, plaujot ap zāliena stūriem.

Versamow™ selektīvās mulčēšanas sistēma



Ar vienu pašu sviru Hondas Versamow sistēma savāks nopļauto zāli maisā vai smalki sasmalcinās un izpūtīs to pa zālāju, lai radītu dabisko mēslojumu.





450 €

HRG 416 PK
Visas standarta funkcijas

Izy stumjamais tips

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis

HRG 536 SD
Visas standarta funkcijas

Izy pašgājēja versija (viena ātruma)

Asmens garums	Automātiska drosele



600 €



500 €

HRG 416 SK
Visas standarta funkcijas

Izy pašgājēja versija (viena ātruma)

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis

HRG 536 VK
Visas standarta funkcijas

Izy - SmartDrive

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis	Versamow™ selektīvā mulčēšana



690 €



500 €

HRG 466 PK
Visas standarta funkcijas

Izy stumjamais tips

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis

HRG 536 VY
Visas standarta funkcijas

Izy - SmartDrive

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis
	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Roto-stop®



750 €



550 €

HRG 466 SK
Visas standarta funkcijas

Izy pašgājēja versija (viena ātruma)

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis

HRG 536 VL
Visas standarta funkcijas

Izy - SmartDrive

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis
	Versamow™ selektīvā mulčēšana	elektriskais starteris



800 €

850 €



HRX 476 VK

- Visas standarta funkcijas
- četri vienā pļaušanas mehānisma augstuma regulēšana;
 - ērti noliecams rokturis.

SMART Drive®

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis	Versamow™ selektīvā mulčēšana

HRX 537 VK

- Visas standarta funkcijas
- ērti noliecams rokturis.

SELECT Drive

Asmens garums	Automātiska drosele	Versamow™ selektīvā mulčēšana

880 €



880 €



HRX 476 VY

- Visas standarta funkcijas
- četri vienā pļaušanas mehānisma augstuma regulēšana;
 - ērti noliecams rokturis.

SMART Drive®

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Roto-stop®

HRX 537 VY

- Visas standarta funkcijas
- ērti noliecams rokturis.

SELECT Drive

Asmens garums	Automātiska drosele	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Roto-stop®

920 €



920 €



HRX 476 HY

- Visas standarta funkcijas
- četri vienā pļaušanas mehānisma augstuma regulēšana;
 - ērti noliecams rokturis.

Maināmu ātrumu

Asmens garums	Automātiska drosele	Zems trokšņu līmenis	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Roto-stop®

HRX 537 HY

- Visas standarta funkcijas
- ērti noliecams rokturis.

Maināmu ātrumu

Asmens garums	Automātiska drosele	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Roto-stop®

980 €



HRX, HRS, zāliena pļaujmašīna



999 €

HRX 537 HZ

Visas standarta funkcijas
• ērti noliecams rokturis.

Maināmu ātrumu

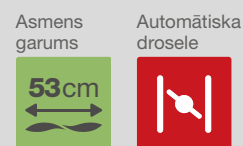


630 €

HRS 536 SD

Visas standarta funkcijas
• pašgājēja versija (viena ātruma)

Sānu izvietošana Mulčēšana

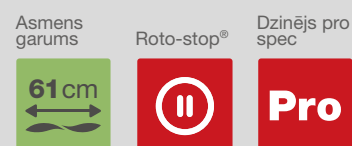


2305 €

UM 616 EE

Visas standarta funkcijas
• maināmu ātrumu hidrostatiskā transmisija

Zālienpļaujmašīna



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



	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
Pļaušanas mehānisma izmērs (cm)	41	41	46	46	53	53	53	53	47	47
Motors/elektromotors	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu
Darba tilpums (cm³)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Motors	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Motora jauda (kW/apgr. min)*	2.8/2,900	2.8/2,900	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2850	2,7/2800	2,7/2800
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
Eļļas tvertnes tilpums (litri)	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Transmisijas tips	Stumjamais tips	Viens ātrums	Stumjamais tips	Viens ātrums	Viens ātrums	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®
Braukšanas ātrums (metri sekundē)	Stumjama	0,92	Stumjama	0,80	0,91	Progresīvs 0-1,65	Progresīvs 0-1,65	Progresīvs 0-1,65	Progresīvs 0-1,4	Progresīvs 0-1,4
Pļaušanas mehānisma tips	Tērauds	Tērauds	Tērauds	Tērauds	Tērauds	Tērauds	Tērauds	Tērauds	Polystrong®	Polystrong®
Roto-stop® asmens bremzes sajūgs	-	-	-	-	-	-	-	Roto-stop®	-	Roto-stop®
Mulčēšanas sistēma	-	Izvēles aprikojums	-	Izvēles aprikojums	Izvēles aprikojums	Ver-samow™	Ver-samow™	Ver-samow™	Maināma	Maināma
Pozīciju un pļaušanas augstuma regulēšana (cm)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (19-82)	6 (128-102)	6 (128-102)	6 (128-102)	7 (25-79)	7 (25-79)
Zāles maisa tilpums (litri)	50	50	55	55	61	73	73	73	69	69
Trokšņu līmenis dB(A)**	94	94	94	94	98	98	98	98	94	94
Izmēri (GxPxA (mm))	1,415 x 453 x 980	1,440 x 453 x 980	1445 x 497 x 980	1470 x 497 x 980	1637 x 585 x 970	1534 x 582 x 1014	1534 x 582 x 1014	1534 x 582 x 1014	1545 x 530 x 960	1545 x 530 x 960
Svars (kg)	29	31	30	32	36	37	40	41,5	39	42
Papildu funkcijas	-	-	-	-	-	-	elektriskais starteris	-	-	-
Zāles savākšanas laiks (min:s)	11:04	11:04	09:59	09:59	08:53	-	-	-	08:37	08:37
Zāles mulčēšanas laiks (min:s)	-	04:04	-	03:37	03:09	-	-	-	-	-
CENA	450 €	500 €	500 €	550 €	600 €	690 €	800 €	750 €	850 €	880 €



	HRX					HRS	Zālienplaujmašina
	HRX 476 HY	HRX 537 VK	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ	HRS 536 SD	UM616 EE

Pļaušanas mehānisma izmērs (cm)	47	53	53	53	53	53	61
Motors/elektromotors	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu	OHC 4-taktu
Darba tilpums (cm³)	160	187	160	160	160	160	163
Motors	GCV160	GCV190	GCV190	GCV190	GCV190	GCV160	GCV160
Motora jauda (KW/apgr. min)*	2,7/2800	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	3,2/2850	2,7/2800	3,2/2850
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	0,93	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	1,5
Eļļas tvertnes tilpums (litri)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,65
Transmisijas tips	Hidrostatiska	SMART Drive®	SMART Drive®	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Viens ātrums	Hidrostatiska
Braukšanas ātrums (metri sekundē)	Progresīvs 0 - 1.4	Progresīvs 0 - 1.64	Progresīvs 0 - 1.64	Mainīgs 0 - 1.61	Mainīgs 0 - 1.61	0.98	Mainīgs 0.4 - 1.0
Pļaušanas mehānisma tips	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Tērauds	Tērauds
Roto-stop® asmens bremzes sajūgs	Roto-stop®	-	Roto-stop®	Roto-stop®	Roto-stop®	-	Roto-stop®
Mulčēšanas sistēma	Maināma	Maināma	Maināma	Maināma	Maināma	Sānu izlāde vai mulčēšana	Sānu izlāde
Pozīciju un pļaušanas augstuma regulēšana (cm)	7 (25-79)	7 (20-100)	7 (20-100)	7 (20-100)	7 (20-100)	6 (25-87)	4 (15-75)
Zāles maisa tilpums (litri)	69	88	88	88	88	-	-
Trokšņu līmenis dB (A)**	94	98	98	98	98	98	98
Izmēri (GxPxA (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
Svars (kg)	44	40,1	43,8	42,1	43,1	31,5	72
Papildu funkcijas	-	-	-	-	Elektriskais starteris	Sānu izsviešana	-
Zāles savākšanas laiks (min:s)	08:37	07:07	07:07	07:07	07:07	-	-
Zāles mulčēšanas laiks (min:s)	-	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	-
CENA	920 €	880 €	920 €	980 €	999 €	630 €	2305 €



Robota pļaujmašina

Miimo

**VISSMAGĀK
STRĀDĀJOŠAIS
VISKLUSĀKAIS**

VISJAUNĀKAIS

**ĢIMENES
LOCEKLIS**



Honda produktiem ir spēkā 5 gadu garantija, ja pircējs ir privātpersona, un 1 gada garantija, ja pircējs ir juridiska persona. Honda Miimo robota zāles pļāvējiem, Honwave gumijas laivām un akumulatoru produktiem garantija ir 2 gadi. Mūsu mērķis ir nodrošināt iekārtas vērtības saglabāšanu visā tās darba mūža garumā – gan garantijas laikā, gan arī turpmāk. Visus Honda produktu apkopes darbus ir jāveic pie pilnvarotiem izplatītājiem un noteiktajos intervālos.



Profesionālām vajadzībām

* Mājsaimniecības vajadzībām

Honda Miimo

Mūsu novatoriskā, inteligentā robota pļaujmašīna precīzi ņem vērā jūsu dārza formu, apbrauc šķēršļus un mulčē, nodrošinot veselīgu un teicami koptu zālāju. Papildus zemu trokšņu līmenim, efektīvām funkcijām un stabilam darbam dažādos laika apstākļos, Miimo pat zina, kad nepieciešams uzlādēt savu akumulatoru. Labākais no labākajiem, pateicoties drošiem asmeņiem un 360° sensoriem robota pļaujmašīna ir piemērota pļaušanai arī mājdzīvnieku un bērnu tuvumā, tāpēc varat būt mierīgi un ļauties atpūtai.

Laika vadība



Laika vadības funkcija ļauj jums uzstādīt Miimo darba uzsākšanas un pabeigšanas laikus.

Automātiskā uzlādes sistēma



Miimo darbojas tik ilgi, cik to vēlaties. Kad tā akumulatora uzlādes līmenis ir zem 30%, tas pats dodas uzlādēties un pēc tam uzreiz atkal ķeras pie darba.

Ātri reaģējoši nelīdzenumu un pacēlumu sensori



Miimo var sajust kontaktu, uzreiz apstājoties tiklīdz tas saskaras ar cilvēku vai mājdzīvnieku, pagriežoties un turpinot darboties citā virzienā. Tas var uztvert pacēlumus vai ieliekumus, uzreiz apturot asmeņus pilnīgais drošībai.

Mikro mulčēšana



Miimo sasmalcina zāli smalkos gabaliņos, lai tie nokristu zālienā un iedarbotos kā mēslojums. Turpmāk, nekādu nopļautās zāles stiebru mājā.

Vienkārši lietojams komandu panelis

Skaidrs un viegli vadāms displejs un komandu panelis ļauj viegli pielāgot Miimo taimeru un iestatījumus

Stingrs polimēru korpuss

Miimo izmanto divu veidu polimērus, lai vienmēr izskatītos lieliski. Virsējais pārsegs ir izturīgs pret skrāpējumiem un apakšpuse ir cieta un izturīga pret triecieniem.

Labvēlīgs videi un jūsu maciņam

Enerģiju taupošajam Miimo ir zemas lietošanas izmaksas un nav nekādu izmešu, tas apkārtnē vidi ietekmē minimāli.

Zems trokšņu līmenis – klusai un nemanāmai darbībai

Ar akumulatoru darbināmais Miimo ir tik kluss, ka varat to darbināt pat naktī.

Pielāgojams pļaušanas augstums

Miimo ir aprīkots ar pielāgojamu pļaušanas augstumu no 20 līdz 60 mm, ko var viegli pielāgot ar vienkāršāu ciparrīpu uz ierīces korpusa virsmas.

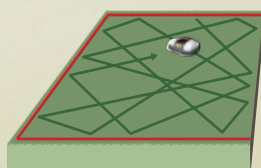
Darbība jebkuros laika apstākļos

Pilnībā mitrumizturīgs Miimo neiebilst pret lietu.

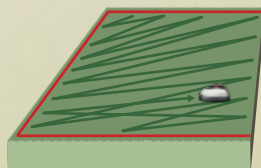
Ilgstošas darbības litiņa-ja-jonu akumulatori

Miimo ir aprīkots ar ilgstošas iedarbības litiņa-ja-jonu akumulatoru lieliskam sniegunam katru sezonu. Zems akumulatora sairšanas līmenis nozīmē zemas apkopes izmaksas, lielāku uzticamību un ilgstošu darbības laiku.

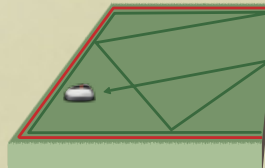
Pļaušanas metodes iestatīšana



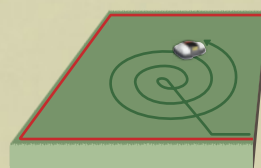
Nejaušas pļaušanas metode ir visefektīvākā metode lielu zālāju pļaušanai ar šķēršļiem un sarežģītām robežām.



Virziena pļaušanas metode ir visefektīvākā metode vienkāršu zālāju pļaušanai ar vienkāršām robežām un minimāliem šķēršļiem.



Malu pļaušanas metode. Ja tā ir uzstādīta pirms parastās pļaušanas uzsākšanas, sākumā tiks nopļauts gar ierobežojošo vadu.



Spirāles veida pļaušanas metode. Normālas darbības laikā var koncentrēties uz blīvas zāliena plātības pļaušanu.

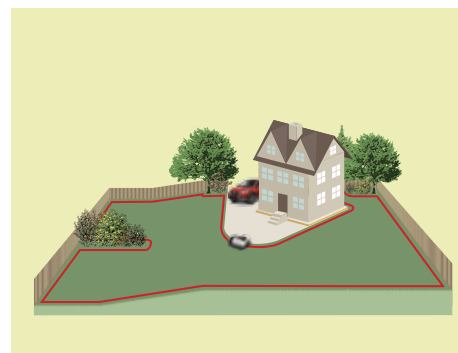
Miimo 310 un 520

Uzņemas atbildību par smagajiem darbiem jūsu dārzā. Miimo 310 izstrādāts, lai uzņemtos atbildību par jūsu dārza smagajiem darbiem, neatkarīgi no dārza formas un izmēra. Ilgāks pļaušanas laiks daudz sarežģītākiem dārziem. Miimo 520 ir visas 310 modeļa tehnoloģijas un inovatīvie risinājumi, bet tam ir ilgāks darbības laiks bez uzlādes un tas vairāk ir piemērots lieliem, sarežģītiem dārziem.

Standarta īpašības



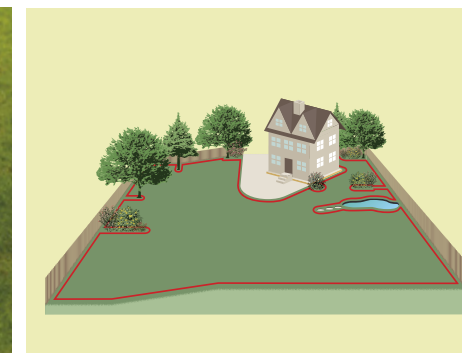
Vienmērīgas robežas



Automātiskās uzlādes sistēma



Sarežģīti dārzi



Miimo 310

Visas standarta īpašības
• līdz 2 000m² pļaušanas zona;
• maksimāli 200 m robeža.

2200 €

Miimo 520

Visas standarta īpašības
• līdz 3 000m² pļaušanas zona;
• maksimāli 500 m robeža.

2450 €



Miimo 310

Miimo 520

Pļaušanas jauda m ² /stundā	83m ² /h	125m ² /h
Pļaušanas metode	Nejauša/virziena/jaukta	Nejauša/virziena/jaukta
Pļaušanas sistēma	3 svārsta asmeņi	3 svārsta asmeņi
Pļaušanas platums (mm)	220	220
Piedziņas/asmeņu motors	25,3 W/2x10,8 W	25,3 W/2x10,8 W
Akumulators	Li-ion 22,2v – 1,80Ah	Li-ion 22,2v – 3,60Ah
Skaņas līmenis db(A) (Klusais režīms)	62 dB(A)	62 dB(A)
Ierobežojošais vads un mietipi	200m/200gab.	300m/300gab.
Svars (kg)	11,6	11,9
Izmēri (mm)	645 x 550 x 275	645 x 550 x 275

Raideri



Raideri

HF 2315 SB

- Visas standarta funkcijas
- 5 ātrumi uz priekšu, 1 atpakaļgaitas ātrums: mehāniskā transmisija.

Raideri

Asmens
garums



2930 €



HF 2315 HM

- Visas standarta funkcijas
- maināmu ātrumu hidrostatiskā transmisija.

Raideri

Asmens
garums



Optiflow



3150 €



HF 2417 HB

- Visas standarta funkcijas
- maināmu ātrumu hidrostatiskā transmisija.

Raideri

Asmens
garums



Sinhronie
asmeņi



Optiflow



3830 €



HF 2417 HM

- Visas standarta funkcijas
- maināmu ātrumu hidrostatiskā transmisija;
 - paplašināma degvielas tvertne.

Augstākās klases zālienu traktori

Asmens
garums



Sinhronie
asmeņi



Optiflow



Versamow™
selektīva
mulčēšana



3940 €





4140 €

HF 2417 HT

- Visas standarta funkcijas
- maināmu ātrumu Hidrostatiskā transmisija
 - paplašināma degvielas tvertne.

Augstākās klases zālienu traktori

Asmens garums	Sinhronie asmeņi	Optiflow
Versamow™ selektīvā mulčēšana	Elektriskā zāles izlādes sistēma	



4750 €

HF 2622 HM

- Visas standarta funkcijas
- maināmu ātrumu hidrostatiskā transmisija;
 - paplašināma degvielas tvertne.

Augstākās klases zālienu traktori

Asmens garums	Sinhronie asmeņi	Optiflow
Versamow™ selektīvā mulčēšana	Dzinējs pro spec	



4950 €

HF 2622 HT

- Visas standarta funkcijas
- maināmu ātrumu Hidrostatiskā transmisija
 - paplašināma degvielas tvertne.

Augstākās klases zālienu traktori

Asmens garums	Sinhronie asmeņi	Optiflow
Versamow™ selektīvā mulčēšana	Dzinējs pro spec	Elektriskā zāles izlādes sistēma

STANDARTA KLASES ZĀLIENU TRAKTORI

AUGSTĀKĀS KLASES ZĀLIENU TRAKTORI

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
Pļaušanas mehānisma izmērs (cm)	92	92	102	102	102	122	122
Asmeņu skaits/sinhrons vai asinhrons	2/asinhrons	2/asinhrons	2/sinhrons	2/sinhrons	2/sinhrons	2/sinhrons	2/sinhrons
Motors	4-taktu OHC V-twin	4-taktu OHC V-twin	4-taktu OHC V-twin	4-taktu OHC V-twin	4-taktu OHC V-twin	4-taktu OHC V-twin	4-taktu OHC V-twin
Darba tilpums (cm³)	530	530	530	530	530	688	688
Motors	GCV520	GCV520	GCV530	GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
Motora jauda (KW/apgr. min)*	9,4/2800	9,4/2800	9,4/2800	9,4/2800	9,4/2800	13,8/2800	13,8/2800
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	5,4	5,4	5,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Eļļas tvertnes tilpums (litri)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	2,2	2,2
Transmisijas tips	5 ātrumi un 1 atpakaļgaitas ātrums	Maināma: hidrostatiska	Maināma: hidrostatiska	Maināma: hidrostatiska	Maināma: hidrostatiska	Maināma: hidrostatiska	Maināma: hidrostatiska
Braukšanas ātrums (km/h)	2,1 - 3,5 - 5,4 - 6,0 - 9,0	Progresīvs no 0 līdz 8,2	Progresīvs no 0 līdz 8,2	Progresīvs no 0 līdz 8,2	Progresīvs no 0 līdz 8,2	Progresīvs no 0 līdz 8,2	Progresīvs no 0 līdz 8,2
Asmens bremzes sajūgs	Elektromagnētisks	Elektromagnētisks	Elektromagnētisks	Elektromagnētisks	Elektromagnētisks	Elektromagnētisks	Elektromagnētisks
Optiflow	-	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā
Zāles maisa izlāde	Manuāla	Manuāla	Manuāla	Manuāla	Elektriska	Manuāla	Elektriska
Pozīciju un pļaušanas augstuma regulēšana (cm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)
Zāles maisa tilpums (litri)	280	280	300	300	300	350	350
Trokšņu līmenis dB (A)**	100	100	100	100	100	105	105
Izmēri* (GxPxA (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
Svars (kg)	210	213	228	228	237	245	254
Priekšējās/aizmugurējās riepas (diametrs x platums - disks (collas))	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
Pagriešanās rādiuss (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
Mulčēšana/aizmugurējais deflektors	Izvēle/izvēle	Izvēle/izvēle	Izvēle/izvēle	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Versamow™ selektīvā mulčēšana	Versamow™ selektīvā mulčēšana
Piekabes sakabe	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums
Zāles savākšanas laiks 100m² zālienā (min:s)	02:03	02:03	01:53	01:53	01:53	01:36	01:36
Zāles mulčēšanas laiks 100m² zālienā (min:s)	00:48	00:48	00:43	00:43	00:43	00:36	00:36
CENA	2930 €	3150 €	3830 €	3940 €	4140 €	4750 €	4950 €



Mazā dārza tehnika



Trimmeri

UMS 425

- Visas standarta funkcijas un papildus:
- 25 cm³ motors (0,72 kW pie 7000 apgr./min);
 - īpaša profila plastmasas rokturi ar gumijas pārklājumu;
 - neilona auklas metāla griezējs ar ilgu kalpošanas laiku;
 - Torx tipa bultskrūves.

Krūmgriezis ar liekta tipa rokturi



400 €

UMK 425 UE

- Visas standarta funkcijas un papildus:
- 25 cm³ motors (0,72 kW pie 7000 apgr./min);
 - siksnu sistēma;
 - Tap and go neilona galva;
 - 3-zobu asmens.
- Pieejamie izvēles piederumi:
- 4-zobu asmens;
 - zāģa asmens.

Krūmgriezis ar motocikla tipa rokturi



450 €

UMK 435 UE

- Visas standarta funkcijas un papildus:
- 35 cm³ motors (1,0 kW pie 7000 apgr./min);
 - siksnu sistēma;
 - Tap and go neilona galva;
 - 3-zobu asmens.
- Pieejamie izvēles piederumi:
- 4-zobu asmens;
 - zāģa asmens.

Krūmgriezis ar motocikla tipa rokturi



499 €

UMR 435 T

- Visas standarta funkcijas un papildus:
- 35 cm³ motors (1,0 kW pie 7000 apgr./min);
 - 5-punktu regulējama siksnu sistēma;
 - Tap and go neilona galva ar papildu auklas rezervi;
 - neilona galvas aizsargs/3-zobu asmens;
 - neilona auklas metāla griezējs ar ilgu kalpošanas laiku;
 - Torx tipa bultskrūves.

Mugursomas tipa krūmgriezis



530 €

670 €



HHH 25D 75E

Visas standarta funkcijas un papildus:

- 25 cm³ motors (0,72 kW pie 7000 apgr./min);
- 75 cm vienpusējais asmens;
- nogriezto zariņu kolektora aizsargs.

Dzīvžogu šķēres

420 €



HHB 25 E

- 25 cm³ motors (0,72 kW pie 7000 apgr./min);
- regulējama gaisa plūsmas jauda;
- īpaša profila plastmasas rokturis ar gumijas pārklājumu.

Pūtējs

345 €



UMC 425 E

Visas standarta funkcijas un papildus:

- 25 cm³ motors;
 - vienas lences sikсна.
- Pieejami izvēles piederumi

Versatool™

400 €



UMC 435 E

Visas standarta funkcijas un papildus:

- 35 cm³ motors;
 - divu lenču sikсна.
- Pieejami izvēles piederumi

Versatool™

Uzstādiet, nofiksējiet un strādājiet. Mūsu daudzfunkcionālie Versatool™ darbarīki iekļauj dažādus maināmus uzgaļus, tostarp zargriežus, dzīvžoga šķēres un trimerus, kā arī pūtējus, griezējus un kultivatorus. Vienkāršai un intuitīvai uzgaļu maiņai Versatool™ ir novatoriska savienojuma sistēma un unikāla fiksēšanas sistēma.

121 €



Trimeris

Trimeris uzgaļis iekļauj stiprinātu neilona galvu ar Tap & Go funkciju, ļaujot vienkārši tikt galā ar krūmājiem un grūti aizsniedzamām vietām. Smagākiem darbiem izvēlieties 3-zobu asmeni.

215 €



Zargriezis

Zargrieža uzgaļis kombinācijā ar Versatool™ 4-taktu motoru nodrošina pārliecinošu griezes momentu pat pie zemiem apgriezieniem un palīdz vienkārši tikt galā ar darbiem.

135 €



Pūtējs

Pūtēja uzgaļis nodrošina spēcīgu un precīzi vērstu gaisa plūsmu, samazinot gaisa plūsmas zudumus līdz minimumam. Augšpusē izvietotā gaisa ieplūde nozīmē, ka pūtējs neaizsērēs un palīdzēs ātrāk tikt galā ar darbiem.

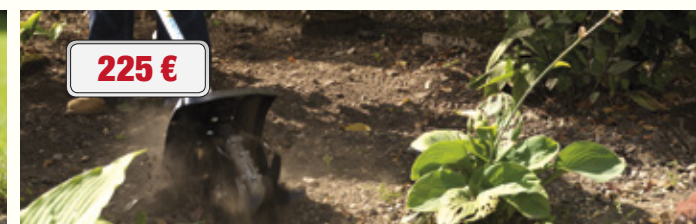
145 €



Griezējs

Griezēja uzgaļis palīdzēs zālienam vienkārši piešķirt teicamu formu. Griezējam ir izturīgs un ilgi kalpojošs metāla asmens, tāpēc tas uzticami palīdzēs tikt galā pat ar grūtākajiem darbiem.

225 €



Kultivators

Paredzēts nelielu sakņu dārzu vai puķu dobju kopšanai. Jūs noteikti novērtēsiet mūsu kultivatora uzgaļa teicamo precizitāti (20 cm darba platums) un lietošanas ērtumu (4-taktu motors).

240 €
GARĀ VERSIJA

205 €
ĪSĀ VERSIJA









Dzīvžogu šķēres

Parocīga versija (bez vārpstas) un pagarināma versija ar 60 cm vārpstu dzīvžogu un krūmu iveidošanai vai vienkārši apgriešanai. Griešanas leņķis ir regulējams. Asmeņi automātiski uzasinās un iekļauj lūšanas aizsargu.

90 €

Pagarinājumi

Lai vienkāršāk piekļūtu grūti aizsniedzamām vietām un palielinātu darba diapazonu, izvēlieties dzīvžogu un zaru griešanai teicami piemēroto 50 cm vai 1 m pagarinājuma vārpstu.

	KRŪMGRIEŽI				VERSATOOL™	
	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMR 435 T	UMS 425	UMC 425 E	UMC 435 E
						
Motors	4-taktu OHC	4-taktu OHC	4-taktu OHC	4-taktu OHC	4-taktu OHC	4-taktu OHC
Darba tilpums (cm3)	25	25	25	25	25	25
Motora modelis	GX25T	GX35T	GX35T	GX25T	GX25T	GX35T
Motora jauda (kW/apgr. min)	0,72/7,000	1,0/7,000	1,0/7,000	0,72/7,000	0,72/7,000	1,0/7,000
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63
Eļļas tvertnes tilpums (litri)	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10
Transmisijas tips	Zemu vibrāciju centrālās sajūgs	Zemu vibrāciju centrālās sajūgs	Centrālās sajūgs	Centrālās sajūgs	Zemu vibrāciju centrālās sajūgs	Zemu vibrāciju centrālās sajūgs
Vārpstas tips	Taisna	Taisna	Elastīga	Izliekta	Taisna	Taisna
Rokturis	Motocikla tipa	Motocikla tipa	D cilpa	D cilpa	D cilpa	D cilpa
Plaušanas uzgaļi	Tap & go neilona galva un 3-zobu asmens	Tap & go neilona galva un 3-zobu asmens	Tap & go neilona galva un 3-zobu asmens	Tap & go neilona galva un 3-zobu asmens	22.lpp.	22.lpp.
Dzīvzoga šķēru uzgaļi	-	-	-	-	22.lpp.	22.lpp.
Zargrieža uzgaļi	-	-	-	-	22.lpp.	22.lpp.
Izvēles uzgaļi	4-zobu asmens un zāģa asmens	4-zobu asmens un zāģa asmens	-	-	22.lpp.	22.lpp.
Siksnas	Dubultās plecu siksnas Comfort	Dubultās plecu siksnas Comfort	Dubultās plecu siksnas Comfort	-	Vienas lences	Divu lenču
Trokšņu līmenis dB (A)*	109	109	109	109	-	-
Izmēri (GxPxA (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
Svars (kg)	6,28	7,53	10,7	5,49	5,6	6,4
Papildu funkcijas	Lielas slodzes transmisijas galva	Lielas slodzes transmisijas galva	-	-	Savienojuma sistēma	Savienojuma sistēma
Cena	450 €	499 €	530 €	400 €	345 €	400 €

	KRŪZMGRIEŽIS	PŪTĒJS
	HHH 25D	HHB 25 E
		
Motors	4-taktu OHC	4-taktu OHC
Darba tilpums (cm3)	25	25
Motora modelis	GX25T	GX25T
Motora jauda (kW/apgr. min)	0,72/7,000	0,72/7,000
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	0,58	0,58
Eļļas tvertnes tilpums (litri)	0,08	0,08
Transmisijas tips	Centrālās sajūgs	Centrālās sajūgs
Asmens tips (abpusējais/vienpusējais)	Abpusējais	-
Asmens garums (mm)	720	-
Asmens platums (mm)	36	-
Nominālā gaisa plūsma (ar ventilatora sprauslu) (m3/h)	-	600
Maksimālais gaisa ātrums (ar ventilatora sprauslu) (m/s)	-	70
Sūkņa tips	-	-
Maksimālais spiediens (bāri/apgr. min)	-	-
Nominālais spiediens (bāri)	-	-
Nominālā plūsma (l/min)	-	-
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	-	-
Trokšņu līmenis dB (A)*	104	102
Izmēri (GxPxA (mm))	1,220 x 312 x 259	335 x 265 x 370**
Svars (kg)	6,6	4,5
Papildu funkcijas	180° regulējams rokturis	Regulējama gaisa plūsma
Cena	670 €	420 €



Zemes frēzes



Zemes frēzes

FG 201

- viegla zemes frēze (16 kg);
 - centrā izvietots transporta rokturis;
 - zems smaguma centrs teicamam līdzsvaram;
 - 4 irdinātājelementu komplekts.
- Pieejamās palīgierīces:
- skarifikators;
 - malu griezējs;
 - zāliena ravētājs;
 - aerators;
 - transporta ritenīši.

Mikro zemes frēzes

Noliecams rokturis



Transporta ritenītis



590 €

FG 205

- viegla un jaudīga zemes frēze;
 - zems smaguma centrs teicamam līdzsvaram;
 - 4 irdinātājelementu komplekts;
 - centrā izvietots transporta rokturis;
 - rokturis ar augstuma regulēšanu.
- Pieejamās palīgierīces:
- zāliena ravētājs.

Mini zemes frēzes

Noliecams rokturis



Transporta ritenītis



Sānu diski



690 €

F 220

- zems smaguma centrs teicamam līdzsvaram;
 - 4 irdinātājelementu komplekts.
 - rokturi ar augstuma un leņķa regulēšanu;
 - regulējams sakabes stienis labākai vadāmība.
- Pieejamās palīgierīces:
- skaustu veidotājs un tērauda riteni.

Mini zemes frēzes

Noliecams rokturis



Transporta ritenītis



Sānu diski



Pagriežams rokturis



910 €

Zemes frēzes

1210 €

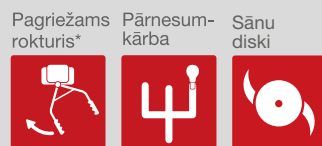


FJ 500 DE/DER

- divi ātrumi un viens atpakaļgaitas ātrums*;
- rokturi ar augstuma regulēšanu;
- jaudīgs un īpaši uzticams GX160 motors;
- transporta ritenītis.

Pieejamās palīgierīces:

- sānu diski;
- dažādas irdinātājelementu komplektēšanas iespējas;
- skarifikators;
- skaustu veidotāji;
- kartupeļu racējs;
- tērauda riteņi;
- pneimatiskie riteņi;
- arklis;
- ravētājs;
- sniega lāpsta.



Kompaktās zemes frēzes

1915 €



FF 300

- vienkārša vadāmība;
- diferenciālis nulles pagriešanās leņķim;
- regulējams riteņu un irdinātājelementu platums;
- dažādas roktura pozīcijas.

Pieejamās palīgierīces:

- skaustu veidotājs.

Rotējošas zemes frēzes

Pārnesumkārba Pretrotācijas irdinātājelementi



2000 €



FF 500

- vienkārša vadāmība;
- diferenciālis nulles pagriešanās leņķim;
- regulējams riteņu un irdinātājelementu platums;
- dažādas roktura pozīcijas.

Pieejamās palīgierīces:

- skaustu veidotājs.

Rotējošas zemes frēzes

Pārnesumkārba Pretrotācijas irdinātājelementi



	MIKRO	MINI	KOMPAKTĀ	ROTĒJOŠĀ		
	FG 201	FG 205	F 220	FJ 500	FF 300	FF 500
Motors	4-taktu OHV	4-taktu OHV	4-taktu OHV	4-taktu OHV	4-taktu OHV	4-taktu OHV
Motora modelis	GXV50	GXV50	GXV57	GX160	GXV57	GCV160
Darba tilpums (cm³)	49	49	57,3	163	57	160
Motora jauda (kW/apgr. min)	1,3/4,800	1,3/4,800	1,5/4,800	3,6/3,600	1,5/4,800	3,3/3,600
Motora grieze (Nm/apgr.min)	-	-	-	10,3/2,500	-	-
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	0,35	0,35	0,67	2,4	1	1,7
Eļļas tvertnes tilpums (litri)	0,30	0,30	0,30	0,58	0,26	0,55
Starteris	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla
Piedziņas sajūgs	Automātisks - centrifugāls	Automātisks - centrifugāls	Manuāls - izvēršama kurpe	Manuāls - siksnas spriegojums	Manuāls - izvēršama kurpe	Manuāls - izvēršama korpel
Transmisija	Gliemežpārnesums	Gliemežpārnesums	Planetārā sazobe	Patstāvīgā sazobe	Riteņi - planetārā sazobe ar konisko zobratu	Riteņi - planetārā sazobe ar konisko zobratu
Gala transmisija	-	-	Mazais un koniskais zobrats	Ķēde	Riteņi - patstāvīgā sazobe/irdinātājelementi - ķēde un zobrats	Riteņi - patstāvīgā sazobe/irdinātājelementi - ķēde un zobrats
Diferenciālis/sānu sajūgs	-	-	-	-	Jā	Jā
Maks. darba platums (mm)	300	450	545	800	410	550
Maks. darba dziļums (mm)	230	260	280	325	160	200
Ātrumi uz priekšu	1	1	1	2	3	3
Atpakaļgaitas ātrumi	-	-	-	1	1	1
Darbarīka rotācijas ātrums, braucot uz priekšu (apgr./min)	197	135	130	80-113	0,15-1 m/s	0,2-1 m/s
Darbarīka rotācijas ātrums, braucot uz atpakaļgaita (apgr./min)	-	-	-	28	0,3 m/s	0,3 m/s
Jaudas noņēmēja rotācijas ātrums (min./maks.) (apgr./min)	-	-	-	-	131	141
Rotori/irdinātājelementi	4 x 4 zobu irdināšanas ecēšu tapas	4 x 4 zobu uzrakšanas ecēšu tapas	4 x 4 zobu uzrakšanas ecēšu tapas	Dažādas rotoru iespējas	Priekšējie pretrotācijas uzrakšanas irdinātājelementi	Priekšējie pretrotācijas uzrakšanas irdinātājelementi
Pretrotācijas irdinātājelementi	-	-	-	-	Jā	Jā
Riteņi	Izvēles aizmugurējie transporta	Aizmugurējie transporta	Priekšējie transporta	Priekšējie transporta	Diski un riepas	Diski un riepas
Sānu diski	-	Jā	Jā	Jā	-	-
Malu griezējs	Izvēles aprīkojums	-	-	-	-	-
Zāliena ravētājs	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	-	-
Skarifikators	Izvēles aprīkojums	-	-	-	-	-
Skaustu veidotājs	-	-	Izvēles aprīkojums	Izvēles aprīkojums	-	-
Noliecams rokturis	Jā	Jā	Jā	Jā	-	-
Rokturis ar augstuma regulēšanu	-	-	Jā	Jā	-	-
Pagriežams rokturis	-	-	Jā	Jā	-	-
Izmēri (GxPxA) (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
Svars (kg)	17	21	30	49/62	50,5	77
Trokšņu līmenis pie operatora ausim dB(A)†	79	79,5	75	81	74	79
Garantētais trokšņu līmenis dB(A)† †	93	93	92	96	92	93
Vibrācijas (m/s²)Δ	5	12,5	6,4	5,6	4,5	4,8
CENA	590 €	690 €	910 €	1210 €	1915 €	2000 €

Ģeneratori



Pareizā jauda nepieciešamajam darbam

Lai arī kāda jauda jums būtu nepieciešama, augstas kvalitātes elektroenerģijas izstrāde uzlabo jūsu ierīces kalpošanas laiku. Reaktīvās slodzes ierīcēm optimālai darbībai ir nepieciešama ļoti augstas kvalitātes elektroenerģija. Turklāt daudzas elektroniskās slodzes ierīces var pat pārtraukt darboties, ja elektroenerģijas kvalitāte nav pietiekami augsta. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes elektroenerģijas izstrādi, ir nepieciešams precīzs sprieguma un jaudas regulējums. Ģeneratoram spriegumu un jaudu var regulēt ar dažādām metodēm, un katrai no tām ir savas priekšrocības:



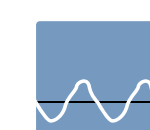
Kondensators/indukcija

Kondensatora vai indukcijas ģeneratori ir vispopulārākie. Vienkāršo tehnoloģiju dēļ tie ir rentabli un uzticami. Šie ģeneratori ir teicami piemēroti rezistīvās slodzes ierīču darbināšanai nepieciešamās elektroenerģijas ģenerēšanai.

KONDENSATORS



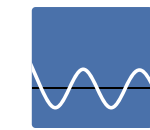
INDUKCIJA



AVR

AVR

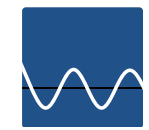
Daudzi Honda ģeneratori ir aprīkoti ar automātisko sprieguma regulatoru (AVR), kas pastāvīgi regulē spriegumu. Jauda tiek regulēta elektroniski, un tas nodrošina īpaši stabilu spriegumu un frekvenci. AVR ģeneratori uztur izejas sprieguma nemainīgāku un mazāk atkarīgu no slodzes. Tas savukārt samazina pēkšņus elektriskās jaudas kritumus vai kāpumus. AVR tehnoloģija ievērojami uzlabo reaktīvās slodzes ierīču darbību un kalpošanas laiku.



DIGITĀLAIS AUTOMĀTISKAIS SPRIEGUMA REGULATORS (D-AVR)

Ciparu AVR

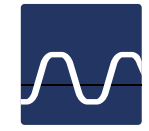
Ģeneratoriem ar ciparu automātisko sprieguma regulatoru (D-AVR) ir būtiskas tehnoloģijas priekšrocības salīdzinājumā ar tradicionālajiem AVR ģeneratoriem, un tie nodrošina vēl vienmērīgāku un efektīvāku elektroenerģijas izstrādi. Šai jaunajai izstrādes tehnoloģijai ir vairākas priekšrocības salīdzinājumā ar AVR tipa ģeneratoriem, piemēram, retāka apgaismes ierīču mirgoņa.



i-AVR

Inteliģents automātiskais sprieguma regulētājs (i-avr)

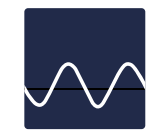
Apvienojot Honda D-AVR ierīces un motorus ar i-Governor elektroniskā regulatora tehnoloģiju, Honda uzņēmus ir izstrādājis ģeneratorus, kas nodrošina savā klasē lielāko jaudu, kā arī īpaši stabilu spriegumu un frekvenci. Šie ģeneratori ir teicami piemēroti celtniecības darbiem, viesu namiem, glābšanas dienestiem, mājas rezerves elektroenerģijas risinājumiem, kā arī jutīgām elektroierīcēm.



CIKLO-PĀRVEIDOTĀJS TEHNOĻĪJA

Ciklo-pārveidotājs

Honda patentētā ciklo-pārveidotāja tehnoloģija ir izstrādāta uz invertora tehnoloģijas bāzes, bet tajā ir izmantota vienkāršota elektroniskā sprieguma vadības sistēma. Ciklo-pārveidotāja ģeneratori ir kompakti un viegli. Turklāt šie ģeneratori salīdzinājumā ar AVR ģeneratoriem nodrošina augstākas kvalitātes elektroenerģiju, jo elektroenerģijas izstrāde nav tieši saistīta ar motora apgriezieniem. Šie ģeneratori ir teicami piemēroti gan rūpnieciskām, gan atpūtas vajadzībām.



INVERTORS

Invertors

Invertora ģeneratori, kurus Honda uzņēmus izstrādāja jau 1987. gadā, nodrošina augstas kvalitātes, videi draudzīgu elektroenerģiju, kas nav atkarīga no motora apgriezieniem. Moderno tehnoloģiju dēļ šie ģeneratori ir īpaši kompakti un aprīkoti ar alternatoru, kas ir gandrīz divreiz mazāks nekā standarta ģeneratoros. Invertora ģeneratori ir teicami piemēroti īpaši jutīga elektroniskā aprīkojuma, piemēram, datoru darbināšanai. Šie ģeneratori ir piemēroti reaktīvo un elektronisko slodžu ierīcēm, nodrošinot to optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku. Invertora ģeneratoriem salīdzinājumā ar tradicionālajiem ģeneratoriem ir arī citas priekšrocības, tostarp zemāks trokšņu līmenis, mazāks svārs un zemāks degvielas patēriņš.

Galvenās ģeneratoru īpašības

Oil Alert™ sistēma



Lai novērstu motora bojājumus, automātiski izslēdz ģeneratoru, ja eļļas līmenis nokrītas zem drošas ekspluatācijas līmeņa.

Uzlabota pretvibrāciju sistēma



Mūsu 45° slīpumā izvietotie motora gumijas stiprinājumi, salīdzinot ar standarta taisnajiem gumijas stiprinājumiem, nodrošina īpaši efektīvu vibrāciju slāpēšanu.

Augsta līmeņa aizsardzība pret putekļiem un mitrumu



Ģeneratoru modeļi ir aprīkoti ar augsta līmeņa aizsardzību pret putekļiem un mitrumu (IP54 kategorija salīdzinājumā ar standarta IP23 kategoriju).

Līdzstrāvas izvade



Nodrošina līdz pat 12 A līdzstrāvu, piemēram, akumulatoru uzlādēšanai (nepieciešams izvēles kabelis).

Ritentiņi



Labi ripojoši un stabili noņemamie ritentiņi ērtai ģeneratora pārvietošanai.

Paralēlā darbināšana



Paralēlā darbināšana ir invertora tipa ģeneratoru papildu priekšrocība. Izmantojot Honda oriģinālos paralēlslēguma kabelus, Jūs varat saslēgt divus ģeneratorus kopā, lai iegūtu divkārtu izejas jaudu.

Neliels svārs



Ērtai pārvietošanai jebkurā situācijā, vienkāršai transportēšanai un glabāšanai.

Automātiskā drosele



Automātiski samazina motora apgriezienus, kad elektroenerģiju patērējošās ierīces tiek izslēgtas vai atvienotas. Kad ierīces atkal ieslēdz vai pieslēdz, motors turpina darboties ar nominālajiem apgriezieniem.

Dzinējs ar degvielas iesmidzināšanu



Pasaulē pirmais šāds modelis maziem ģeneratoriem. Degvielas iesmidzināšanas sistēma uzlabo startēšanu, paaugstina efektivitāti un samazina izmešu līmeni.

Zems trokšņu līmenis



Ģenerators ir aprīkots ar trokšņu slāpētāju, kas samazina ekspluatācijas trokšņus.

Elektriskais starteris



Ar atslēgu darbināms elektriskais starteris ērtai ekspluatācijai.

Trīsfāžu izeja



Vienfāzes vai trīsfāžu iekārtu darbināšanai nepieciešamās izejas.

i-Monitors



Monitorā ir redzama informācija par ģeneratora jaudu, kā arī ģeneratora pašdiagnozes un tehniskās apkopes informācija.

Eco-Throttle™



Automātiski pieskaņo motora apgriezienus nepieciešamajai elektroenerģijas izstrādei, ietaupot degvielu, pagarinot motora kalpošanas laiku un nodrošinot kļu darbību.

Automātiskais gaisa vārsts



Inteliģentā automātiskā gaisa vārsta sistēma automātiski iestata gaisa vārstu, lai nodrošinātu optimālu iedarbināšanu un darbību jebkādos laika apstākļos.

Zems trokšņu līmenis

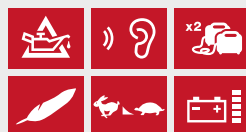


Ģenerators ir aprīkots ar trokšņu slāpētāju, kas samazina ekspluatācijas trokšņus.

Ilga darbība



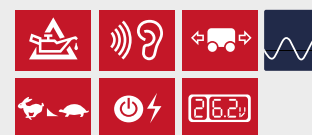
Lielāka tilpuma degvielas tvertne nodrošina ilgu darbību.



999 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

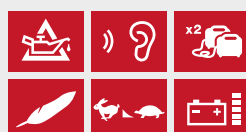
1000 W
900 W
2,1 l
3 h 30 min
G 451 × P 242 × A 379
13 kg
87 dB(A)
Invertors



4700 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)

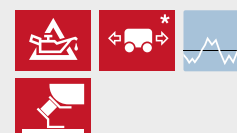
7000W
5500W
19.2L
6.5h
G rokturis leļup: 848
G rokturis augšup: 1,198 W 700 x H 721
118.1kg
91dB(A)
Invertors



1450 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

2000 W
1600 W
3,6 l
3 h 50 min
G 512 × P 290 × A 425
20,7 kg
89 dB(A)
Invertors



1135 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

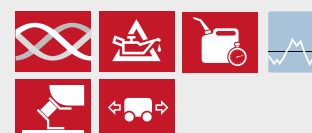
3600 W
3400 W
5,3 l
3 h
G 800 × P 550 × A 540
58 kg
97 dB(A)
Kondensators



2550 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

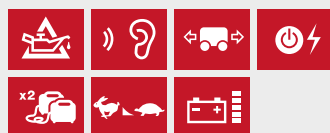
3000 W
2600 W
5,9 l
3 h 50 min
G 622 × P 379 × A 489
35,2 kg
92 dB(A)
Invertors



2450 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

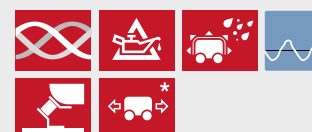
4000 W / 7000 W***
3600 W / 6500 W***
22,8 l
8 h 10 min
G 755 × P 550 × A 560
104 kg
97 dB(A)
Induktīva



2600 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

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



2760 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Sausssvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

4000 W / 7000 W***
3600 W / 5200 W***
6,2 l
2 h 15 min
G 800 × P 550 × A 540
86 kg
97 dB(A)
AVR (automātisks sprieguma regulators)





1520 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Saussvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

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

D-AVR

EG 4500CL



1820 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Saussvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

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

D-AVR

EG 5500CL



2020 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Saussvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

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

D-AVR

EM 30



1690 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)
Saussvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

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

Ciklo-pārveidotājs

EM 5500CXS



2650 €

Maks. jauda
Nominālā jauda
Degvielas tvertnes tilpums
Darba laiks pie nominālās jaudas
Izmēri (mm)

Saussvars
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)
Izejas jauda

5500 W
5000 W
23,5 l
6 h 50
G rokturis lejup: 725
Rokturis augšup: 1047,5 × P 706 × A 719
108,8 kg
96 dB(A)

i-AVR (intelligent auto voltage regulator)



Modelis
Izstrādes tehnoloģija

EU 10i	EU 20i	EU 30i	EC 3600	ECMT 7000*	ECT 7000P*
INVERTORS	INVERTORS	INVERTORS	KONDENSATORS	INDUKCIJA	AVR

Tips	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienas/trīs fāžu	Vienas/trīs fāžu
Maksimālā jauda (W)	1000	2000	3000	3600	4000 / 7000*	4000 / 7000*
Nominālā jauda (W)	900	1600	2600	3400	3600 / 6500*	3600 / 5200*
Nominālais spriegums (V)	230	230	230	230	230 / 400*	230 / 400*
Nominālā frekvence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Nominālā strāva (A)	3,9	7	11,3	15	16 / 9,5*	16 / 9,5*
DC nominālā izvade	12V / 8A	12V / 8A	12V / 8,3A	Nav	Nav	Nav

Motors	GXH50	GX100	GX160	GX270T	GX390	GX390
Motora tips	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs
Darba tilpums (cm³)	49,4	98,5	163	270	389	389
Virzuļa diametrs x gājiens (mm)	41,8 x 36,0	56,0 x 40,0	68,0 x 45,0	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
Motora ātrums (apgr./min)	4500 maks.	5000 maks.	4000 maks.	3000	3000	3000
Dzesēšanas sistēma	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Ventilators
Aizdedzes sistēma	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors
Eļļas tilpums (litri)	0,25	0,4	0,53	1,1	1,1	1,1
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	2,1	3,6	5,9	5,3	22,8	6,2
Darba laiks pie nominālās jaudas	3h30	3h50	3h50	3h	8h10	2h15
Startera sistēma	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla
Garums (mm)	451	512	622	800	755	800
Platums (mm)	242	290	379	550	550	550
Augstums (mm)	379	425	489	540	560	540
Svars (kg)	13	20,7	35,2	58	104	86

Trokšņu līmenis pie ģenerators dB(A) (98/37/EK, 2006/42/EK)	70	71	74	85	85	87
Garantētais trokšņu līmenis – dB(A) (2000/14/EK, 2005/88/EK)	87	89	92	97	97	97
CENA	999 €	1450 €	2550 €	1135 €	2450 €	2760 €

* Trīs fāzes 400 V3-
** OHV – augšējā novietojuma vārsts.





Modelis

EU 30is	EU 70is	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 5500CXs
INVERTORS	INVERTORS	D-AVR	D-AVR	D-AVR	CIKLOPARVEI-DOTĀJS	i-AVR

Izstrādes tehnoloģija

Tips	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes	Vienfāzes
Maksimālā jauda (W)	3000	5000	3600	4500	5500	3000	5500
Nominālā jauda (W)	2800	4500	3200	4000	5000	2600	5000
Nominālais spriegums (V)	230	230	230	230	230	230	230
Nominālā frekvence (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Nominālā strāva (A)	12,2	19,6	13,9	17,4	21,7	11,4	21,7
DC nominālā izvade	12V / 12A	Nav	Nav	Nav	Nav	12V / 12A	Nav

Motors	GX200	GX340	GX270T2	GX390T2	GX390T2	GX200	i-GX390
Motora tips	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs
Darba tilpums (cm³)	196	337	270	389	389	196	389
Virzuļa diametrs x gājiens (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
Motora ātrums (apgr./min)	3800 maks.	3600 maks.	3000	3000	3000	3600 maks.	3000
Dzesēšanas sistēma	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss
Aizdedzes sistēma	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors
Eļļas tilpums (litri)	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	0,55	1,1
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	13	16,5	24	24	24	9,7	23,5
Darba laiks pie nominālās jaudas	8h	5h40	12h	9h30	8h10	6h	6h50
Startera sistēma	Aukla un elektriskais starteris	Aukla un elektriskais starteris	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla

Garums (mm)	658	Rokturis lejup: 810 mm Rokturis augšup: 1115 mm	681	681	681	445	Rokturis lejup: 725 mm Rokturis augšup: 1047,5 mm
Platums (mm)	482	666	530	530	530	402	706
Augstums (mm)	570	692	571	571	571	480	719
Svars (kg)	61,2	101,7	68	79,5	82,5	32	108,8
Trokšņu līmenis pie ģenerators dB(A) (98/37/EK, 2006/42/EK)	74	75	79	81	82,5	79	77
Garantētais trokšņu līmenis – dB(A) (2000/14/EK, 2005/88/EK)	91	91	96	97	97	96	96
CENA	2600 €	4700 €	1520 €	1820 €	2020 €	1690 €	2650 €

Piezīme: visi ģeneratori darbojas ar bezsvina benzīnu.
** OHV – augšējā novietojuma vārsts.

Ūdens sūkņi



Izdariet pareizo izvēli

Honda ūdens sūkņu klāsts aptver ļoti plašu pielietojuma loku – sākot ar nelieliem portatīviem sūkņiem līdz pat lieliem duļķu sūkņiem. Honda ūdens sūkņi garantē efektīvu un klusu darbību, bet pats svarīgākais – Honda četraktu motoru uzticamību.

Ūdens sūkņu tips

Parasti ūdens sūkņi iedalās piecās kategorijās:

1 VIEGLIE SŪKŅI

Kompaktie, vieglie un portatīvie WX sērijas ūdens sūkņi ir teicami piemēroti namīpašnieku, dārznieku, laivu īpašnieku un atpūtnieku vajadzībām.

2 AUGSTSPIEDIENA SŪKŅI

Ja ūdens smidzinātājiem vai sprauslām ir nepieciešams uzticams augstspiediena avots, WH sērijas ūdens sūkņi ir pareizā izvēle. Šie sūkņi ir teicami piemēroti normālas kvalitātes ūdens sūkņēšanai, tostarp apūdeņošanas un ugunsdzēsības vajadzībām, kā arī ūdens pārsūkņēšanai lielos attālumos.

3 LIELAS PLŪSMAS JAUDAS SŪKŅI

Vispārējām ūdens sūkņēšanas vajadzībām mūsu WB sērijas ūdens sūkņi ir teicama izvēle. Šie sūkņi ir aprīkoti ar tirdzniecības klases komponentiem, piemēram, pretvibrāciju stiprinājumiem, silikona karbīda blīvēm, stingri nofiksētu čuguna hidraulisko korpusu un darba ratu.

4 ĶĪMIKĀLIJU SŪKŅI

Mūsu WMP20 sūknis ir paredzēts lauksaimniecības mēslojuma vai rūpniecisko ķīmikāliju sūkņēšanai.

5 DUĻĶU SŪKŅI

Duļķu sūkņi ir izstrādāti darbuuzņēmēju un citu profesionālo lietotāju vajadzībām. WT sērijas sūkņi spēj efektīvi pārsūknēt gan 24 mm lielas cietvielu daļiņas, gan lielu daudzumu ūdens – līdz pat 1640 litriem minūtē (WT40). Turklāt ērti pieejamās tīrīšanas atveres un vienkāršās tehniskās apkopes dēļ šiem sūkņiem ir nodrošināts ilgs kalpošanas laiks.

SPIEDIENA AUGSTUMA MĒRĪŠANA

Spiediena augstuma mērīšana jeb kopējais augstums ir atkarīgs no sūkņa lietošanas mērķa un pielietojuma. Spiediena augstums tiek aprēķināts šādi:

IESŪKŠANAS SPIEDIENA AUGSTUMS (B)

Augstums starp sūkņējamā ūdens līmeni un ūdens sūkni

+

IZPLŪDES SPIEDIENA AUGSTUMS (C)

Augstums starp ūdens sūkni un augstāko izvades caurules punktu

+

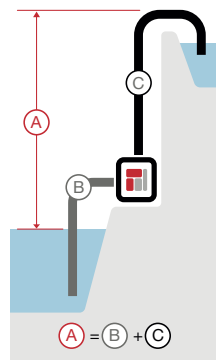
SPIEDIENA AUGSTUMA ZUDUMS

Cauruļu pretestība. Garas, tievas un savītas caurules rada lielāku spiediena zudumu.

=

SPIEDIENA AUGSTUMS (A)

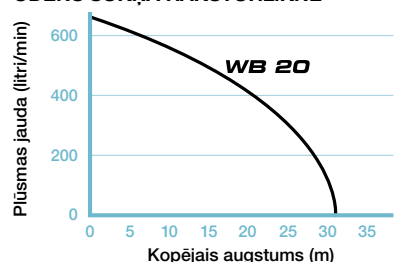
Spiediena augstums jeb kopējais spiediena augstums, kuru sūknis spēj pacelt un izsūknēt.



PLŪSMAS ĀTRUMS

Plūsmas jauda ir maksimālais ūdens daudzums, kādu ūdens sūknis spēj uzsūknēt attiecīgajā augstumā. Sūkņa plūsmas jaudu var aprēķināt, izmantojot sūkņa raksturlielni, kā redzams WB20 paraugā pa labi. Ja zināt maksimālo augstumu, kādā ūdeni ir nepieciešams sūknēt, izpētīt raksturlielni, varat vienkārši noteikt, vai attiecīgais sūknis spēs nodrošināt jūsu vajadzībām nepieciešamo plūsmas jaudu.

ŪDENS SŪKŅA RAKSTURLĪKNE



450 €

Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūkņēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

140 l/min
25/1/-PF
36 m
8 m
3,6 bāri
5,7 mm
0,55 l
Apmēram 1 h 20 min
6,1 kg
G 325 × P 220 × A 300



540 €

Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūkņēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

240 litri/min
40/1,5/-PF
40 m
8 m
4 bāri
5,7 mm
0,77 l
Apmēram 1 h 30 min
9 kg
G 325 × P 275 × A 375



795 €

Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūkņēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

400 litri/min
40/1,5/-PF
50 m
8 m
5,0 bāri
3 mm
2 l
Apmēram 2 h
22 kg
G 415 × P 360 × A 405



855 €

Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūkņēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

500 litri/min
50/2/-PF
50 m
8 m
5,0 bāri
3 mm
3,1 l
Apmēram 2 h 30 min
27 kg
G 520 × P 400 × A 450



Honda funkcijas un tehnoloģijas

OHV 4-taktu motors



Jaudīgs, efektīvs un uzticams motors. Viegli iedarbināms jebkuros apstākļos. Automātiskā dekompresija samazina iedarbināšanai nepieciešamo spēku.

Neliels svars un teicama pārvietojamība



Īpaši kompakts un viegls ūdens sūknis ar iebūvētu rokturi vieglai transportēšanai un uzglabāšanai.

Oil Alert™ sistēma



Lai novērstu motora bojājumus, automātiski izslēdz ģeneratoru, ja eļļas līmenis nokrīt zem drošas ekspluatācijas līmeņa.

Unikāla 360° darbība



Ļauj sūkni ekspluatēt vai uzglabāt jebkurā stāvumā.

Ķīmikāliju sūknis



Piemērots dažādu ķīmikāliju, piemēram, lauksaimniecības mēslojuma un rūpniecisko ķīmikāliju sūkņēšanai.

Čuguna hidrauliskais korpus un darba rats



Īpaša izturība ilgām kalpošanas laikiem pat tad, ja sūknē šķidrums ar augstu cieto daļiņu koncentrāciju.

Augstas efektivitātes lāpstīņriteņi



Unikālais Honda dizains rada optimālu plūsmu un efektivitāti.

Pretvibrāciju sistēma



Taisni motora gumiju stiprinājumi samazina mehāniskās slodzes visā iekārtā.

Noņemams tehnisko pārbaužu vāks



Ātra un vienkārša piekļuve tehnisko pārbaužu un grūžu iztīrīšanas vajadzībām nodrošina īsas dikstāves.

Uzlabota pretvibrāciju sistēma



45° slīpumā izvietoti motora gumijas stiprinājumi nodrošina īpaši efektīvu vibrāciju slāpēšanu pie augstiem motora apgriezieniem.

Konusveida darba rats



Pirmšķirīgs ražīgums un pašuzpilde, kā arī neliels nodilums un zems aizsērējumu risks.



Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūknēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

490 €

600 litri/min
50/2/-PF
32 m
8 m
3,2 bāri
6 mm
1,9 l
Apmēram 2 h 50 min
21 kg
G 455 x P 365 x A 420



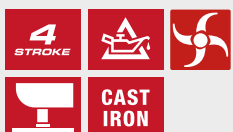
Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūknēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

2390 €

1640 litri/min
100/4/-PF
26 m
8 m
2,6 bāri
31 mm
6,1 l
Apmēram 2 h
78 kg
G 735 x P 535 x A 565



WB 30



Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūknēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

590 €

1100 litri/min
80/3/-PF
28 m
8 m
2,8 bāri
6 mm
3,1 l
Apmēram 2 h 50 min
27 kg
G 510 x P 385 x A 455

WMP 20



Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūknēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

930 €

833 litri/min
50/2-NPT
32 m
8 m
3,2 bāri
5 mm
3,1 l
Apmēram 2 h 15 min
26 kg
G 520 x P 400 x A 450



WT 20



Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūknēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

1270 €

710 litri/min
50/2/-PF
30 m
8 m
3 bāri
24 mm
3,1 l
Apmēram 2 h 50 min
47 kg
G 620 x P 460 x A 465

HP 500

Mehāniskā ķerra



Maks. slodze (līdzena pamatne)
Maks. slodze (nogāze)
Maks. slodzes augstums (līdzena pamatne)
Maks. ātrums uz priekšu
Maks. ātrums atpakaļgaitā
Maks. pacelšanas leņķis
Maks. nolaišanas leņķis
Motors
Jauda (SAE J1349)
Degvielas tvertnes tilpums
Saussvars
Izmēri (mm)
Kravas kastes izmērs (mm)
Trokšņu līmenis
(2000/14/EK, 2005/88/EK)

4750 €

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

Mehāniskā ķerra



WT 30



Maksimālā jauda
leplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips
Kopējais augstums
Sūknēšanas augstums
Spiediens
Cietvielu izmērs
Degvielas tvertnes tilpums
Darbības laiks
Saussvars
Izmēri (mm)

1690 €

1210 litri/min
80/3/-PF
27 m
8 m
2,7 bāri
28 mm
5,3 l
Apmēram 2 h 10 min
61 kg
G 660 x P 495 x A 515



Modelis

	WX 10	WX 15	WH 15	WH 20	WB 20
Maksimālā jauda (litri/min)	140	240	400	500	600
Ieplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips	25/1-PF	40/1,5-PF	40/1,5-PF	50/2-PF	50/2-PF
Kopējais augstums (m)	36	40	50	50	32
Sūkņēšanas augstums (m)	8	8	8	8	8
Spiediens (bāri)	3,6	4	5,0	5,0	3,2
Cietvielu izmērs (mm)	5,7	5,7	3	3	6
Motors	GX25	GXH50	GX120	GX160	GX120
Motora tips	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs
Darba tilpums (cm³)	25	49	118	163	118
Virzuļa diametrs x gājiens (mm)	35,0 x 26,0	41,8 x 36,0	60,0 x 42,0	68,0 x 45,0	60,0 x 42,0
Motora ātrums (apgr./min)	7000 maks.	7000 maks.	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.
Motora jauda (kW/apgr. min) (SAE J1349)	0,72	1,6	2,6	3,6	2,6
Dzesēšanas sistēma	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss
Aizdedzes sistēma	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors
Eļļas tilpums (litri)	0,1	0,25	0,6	0,6	0,6
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	0,55	0,77	2	3,1	1,9
Operating time	Apmēram 1 h 20 min	Apmēram 1 h 30 min	Apmēram 2 h	Apmēram 2 h 30 min	Apmēram 2 h 50 min
Startera sistēm	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla
Garums (mm)	325	325	415	520	455
Platums (mm)	220	275	360	400	365
Augstums (mm)	300	375	405	450	420
Svars (kg)	6,1	9	22	27	21
Trokšņu līmenis pie ģeneratora dB(A) (98/37/EK, 2006/42/EK)	86	88	87	91	85
Garantētais trokšņu līmenis – dB(A) (2000/14/EK, 2005/88/EK)	102	103	104	106	101
CENA	450 €	540 €	795 €	855 €	490 €

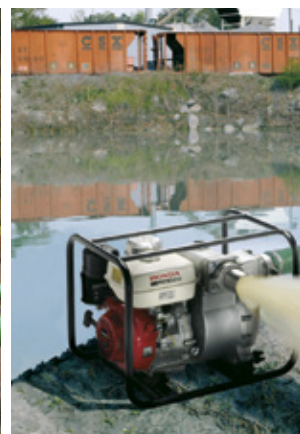


Modelis

	WB 30	WT 20	WT 30	WT 40	WMP 20
Maksimālā jauda (litri/min)	1100	710	1210	1640	833
Ieplūdes/izplūdes diametrs mm/collas – vītnes tips	80/3 -PF	50/2-PF	80/3 -PF	100/4-PF	50/2-NPT
Kopējais augstums (m)	28	30	27	26	32
Sūkņēšanas augstums (m)	8	8	8	8	8
Spiediens (bāri)	2,8	3	2,7	2,6	3,2
Cietvielu izmērs (mm)	6	24	28	31	5
Motors	GX160	GX160	GX240	GX340	GX160
Motora tips	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs	4-taktu, OHV,** 1 cilindrs
Darba tilpums (cm³)	163	163	242	337	163
Virzuļa diametrs x gājiens (mm)	68,0 x 45,0	68,0 x 45,0	74,0 x 58,0	82,0 x 64,0	68,0 x 45,0
Motora ātrums (apgr./min)	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.	3600 maks.
Motora jauda (kW/apgr. min) (SAE J1349)	3,6	3,6	5,3	7,1	3,6
Dzesēšanas sistēma	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss	Piespiedu gaiss
Aizdedzes sistēma	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors	Tranzistors
Eļļas tilpums (litri)	0,6	0,6	1,1	1,1	0,6
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	3,1	3,1	5,3	6,1	3,1
Operating time	Apmēram 2 h 50 min	Apmēram 2 h 50 min	Apmēram 2 h 10 min	Apmēram 2 h	Apmēram 2 h 15 min
Startera sistēm	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla	Aukla
Garums (mm)	510	620	660	735	520
Platums (mm)	385	460	495	535	400
Augstums (mm)	455	465	515	565	450
Svars (kg)	27	47	60	78	26
Trokšņu līmenis pie ģeneratora dB(A) (98/37/EK, 2006/42/EK)	88	92	93	96	92
Garantētais trokšņu līmenis – dB(A) (2000/14/EK, 2005/88/EK)	106	106	110	110	106
CENA	590 €	1270 €	1690 €	2390 €	930 €

Piezīme: visi Honda ūdens sūkņi darbojas ar bezsvina benzīnu.
 ** Versija bez rāmja kā izvēles iespēja.
 ** OHV – augšējā novietojuma vārsts.

Piezīme: visi Honda ūdens sūkņi darbojas ar bezsvina benzīnu.
 ** Versija bez rāmja kā izvēles iespēja.
 ** OHV – augšējā novietojuma vārsts.





HONDA FUNKCIJAS UN TEHNOLOĢIJAS

PGM-FI

PGM-FI – IEPROGRAMMĒTA DEGVIELAS IESMIDZINĀŠANA

Ar programmētās degvielas iesmidzināšanas sistēmu tiek nodrošināta vienkārša motora iedarbināšana, tūlītēja reakcija uz droseles vadību un teicama degvielas ekonomija.

VTEC

VTEC™ – ELEKTRONISKĀ GĀZU SADALES FĀŽU MAIŅAS SISTĒMA

VTEC™ sistēma maina ieplūdes vārstu pacēlumu un laikiestati, nodrošinot optimālu jaudu pie zemiem un augstiem apgriezieniem. VTEC™ sistēma nodrošina vienmērīgu un stabilu motorlaivas gaitu pie nelieliem ātrumiem. Turpretim pie lielākiem ātrumiem paaugstinātais vārstu pacēlums paplašina griezes momenta diapazonu un ļauj attīstīt maksimālu jaudu.

BLAST

BLAST™ – LIELĀKS GRIEZES MOMENTS PIE ZEMĀKIEM APGRIEZIENIEM

Honda BLAST™ (gaisa/degvielas attiecības un aizdedzes iestatīšanas) tehnoloģija uzlabo griezes momentu pie zemiem apgriezieniem, veicot strauju paātrināšanos. Tas dod ieguldījumu spēcīgajā uzrāviena veiktspējā, veicinot ātrāku korpusa pacelšanos virs ūdens virsmas.



POWER INTAKE GAISA IEPLŪDES SISTĒMA

Šī unikālā tiešā gaisa ieplūdes sistēma nodrošina vēsāku un blīvāku gaisu degkamerā, salīdzinājumā ar tradicionālajām apakšējās ieplūdes sistēmām, nodrošinot lielāku dzinēja jaudu un labāku veiktspēju.

ECOMO

ECOMO – MOTORS AR OPTIMĀLU DEGVIELAS PATĒRIŅU

Sensori precīzi nosaka gaisa/degvielas attiecību, lai braukšanas laikā nodrošinātu pēc iespējas optimālāku degvielas patēriņu.



HONDA IST – INTELIĢENTĀ PĀRNESUMU MAIŅAS DROSELE

Honda digitāli vadāmā iST (inteliģentā pārnēsumu maiņas drosele) dzinēja kontroles sistēma nodrošina vienmērīgu paātrināšanos un pārnēsumu pārslēgšanu jebkuros darba apstākļos.



NMEA2000® STANDARTS

Visi Honda piekaramie motori BF40–BF250 atbilst NMEA2000® standarta prasībām, kas vienkāršo to savietojamību ar citām NMEA2000® elektroniskajām ierīcēm, piemēram, ar eholotiem un kartes ploteriem.



MULTIFUNKCIONĀLI MĒRINSTRUMENTI

Honda jaunie NMEA2000® multifunkcionālie mērinstrumenti ir izstrādāti, lai nodrošinātu vienkāršāku pievienošanu, atrodotos laivā, un sniegtu dažādu informāciju lietotājiem.



VELCĒŠANAS VADĪBA

Velcēšanas vadība laivas lietotājiem nodrošina precīzāku ātruma kontroli pie zemākiem apgriezieniem, tādējādi piedāvājot ideālus apstākļus maksātkeršanai vai manevru veikšanai pie neliela ātruma.



HONDA EKSKLUZĪVĀ PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA

Katrs Honda piekaramais motors ir pakļauts četru posmu pārklāšanas procesam, lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību pret nelabvēlīgiem ekspluatācijas apstākļiem. Vispirms piekaramo motoru duralumīnija pamatnei tiek uzklāts dubulti anodēts pārklājums. Pēc tam virsma tiek pārklāta ar epoksīdsveķu pārklājumu, ar zili sudrabainu akrila krāsu un, visbeidzot, ar caurspīdīgu akrila sveķu pārklājumu.



DZINĒJA AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Honda piekaramo motoru brīdinājuma sistēma uzrauga kritiskos motora parametrus, piemēram, augstu temperatūru, zemu eļļas spiedienu, degvielas iesmidzināšanu un motora noslodzi, kas brīdina laivas lietotāju par ārkārtīgiem darba apstākļiem.

no **19 500 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pānesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

OHC - 6 cilindri - 60° V6
VTEC™, 24 vārsti
3583
250 (183,9)
Elektriskais starteris
2,00
90
60

no **10 000 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pānesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

BF80
OHC - 4 cilindri
16 vārsti
1496
80 (58,8)

Elektriskais starteris
2,33
44
35

BF100
OHC - 4 cilindri VTEC™
16 vārsti
1496
100 (73,6)

Elektriskais starteris
2,33
44
35



BF175/BF200/BF225

no **18 350 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pānesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

Tips	BF175	BF200	BF225
	OHC - 6 cilindri - 60° V6 VTEC™, 24 vārsti	OHC - 6 cilindri - 60° V6 VTEC™, 24 vārsti	OHC - 6 cilindri - 60° V6 VTEC™, 24 vārsti
Darba tilpums (cm ³)	3471	3471	3471
Nominālā jauda [kW (PS)]	175 (128,7)	200 (147,1)	225 (165,5)
Startera sistēma	Elektriskais starteris	Elektriskais starteris	Elektriskais starteris
Pānesumskaitlis	1,86	1,86	1,86
Alternatora jauda (A)	90	90	90
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)	60	60	60

BF60/BFP60

no **8000 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pānesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

BF60
OHC - 3 cilindri
12 vārsti
998
60 (44,1)

Elektriskais starteris
2,07
22
17

BFP60
OHC - 3 cilindri
12 vārsti
998
60 (44,1)

Elektriskais starteris
2,33
27
22



BF115/BF135/BF150

no **12 300 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pānesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

Tips	BF115	BF135	BF150
	DOHC - 4 cilindri	DOHC - 4 cilindri	DOHC - 4 cilindri VTEC™
Darba tilpums (cm ³)	2354	2354	2354
Nominālā jauda [kW (PS)]	115 (84,6)	135 (99,3)	150 (110,3)
Startera sistēma	Elektriskais starteris	Elektriskais starteris	Elektriskais starteris
Pānesumskaitlis	2,14	2,14	2,14
Alternatora jauda (A)	55	55	55
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)	40	40	40

BF40/BF50

no **5690 €**

Tips

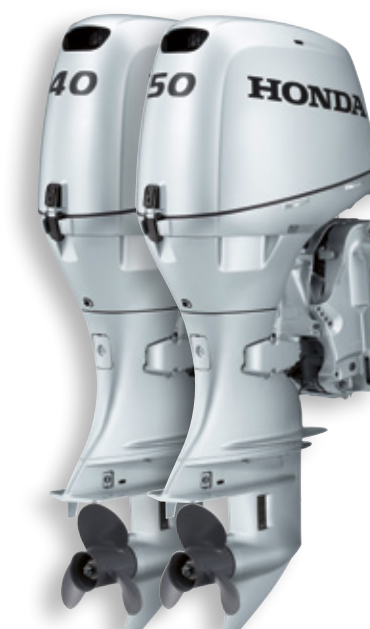
Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pānesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

BF40
OHC - 3 cilindri
6 vārsti
808
40 (29,4)

Elektriskais starteris
2,08
22
17

BF50
OHC - 3 cilindri
6 vārsti
808
50 (36,8)

Elektriskais starteris
2,08
22
17



no **4950 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pārnesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

OHC - 3 cilindri
6 vārsti
552
30 (22,1)
Elektriskais starteris
2,08
-
10

BF15/BF20

no **2995 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma

Pārnesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

BF15

OHC - 2 cilindri
4 vārsti
350
15 (11,0)

Elektriskais/auklas starteris
2,08
-
12 A (el.kāivitus) / 6 A (kāsikāivitus)

BF20

OHC - 2 cilindri
4 vārsti
350
20 (14,7)

Elektriskais/auklas starteris
2,08
-
12 A (el.kāivitus) / 6 A (kāsikāivitus)

BF8/BF10

no **2415 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma

Pārnesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

BF8

OHC - 2 cilindri
4 vārsti
222
8 (5,9)

Elektriskais/auklas starteris
2,33
-
12 A 12 A (elektriskais)/6 A (auklas)

BF10

OHC - 2 cilindri
4 vārsti
222
10 (7,4)

Elektriskais/auklas starteris
2,33
-
12 A 12 A (elektriskais)/6 A (auklas)

BF2.3/BF5

no **840 €**

Tips

Darba tilpums (cm³)
Nominālā jauda [kW (PS)]
Startera sistēma
Pārnesumskaitlis
Alternatora jauda (A)
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)

BF2.3

OHV- 1 cilindri
2 vārsti
57
2,3 (1,7)

Manuāls
2,42
-
-

BF5

OHV- 1 cilindri
2 vārsti
127
5 (3,7)

Manuāls
2,08
-
SB / LB tips 3A

Drošas un vienkārši lietojamas laivas – teicams sabiedrotais

Kompaktās un īpaši vieglās Honwave piepūšamās laivas ar dēlišu grīdu ir teicami piemērotas laivu braucieniem, makšķerēšanai vai vienkārši atpūtai. Lielā diametra piepūšamo kameru dēļ tās ir īpaši stabilas. Turklāt viena persona laivu var salocīt un novietot glabāšanai dažu minūšu laikā.

no **705 €**

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

HONWAVE PIEPŪŠAMĀS LAIVAS AR IELIEKAMU ALUMĪNIJA GRĪDU (AE)

Esat gatavi piedzīvojumiem?

Laivniekiem, kas pret savu hobiju izturas ar cieņu, Honowave piepūšamās laivas ar ieliekamu alumīnija grīdu ir teicami piemērotas praktiski jebkuram braucienam. Šīs izturīgās un braucienam vienmēr gatavās laivas ar īpaši lielām piepūšamajām kamerām ir kā radītas neaizmirstamiem braucieniem. Vienkāršai uzstādīšanai alumīnija grīdas līstītes ir numurētas, turklāt nelielos laivu modeļus var ērti glabāt vienā somā. Šādi varat tos droši ņemt līdzi jebkurā ceļojumā.

no **1030 €**

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

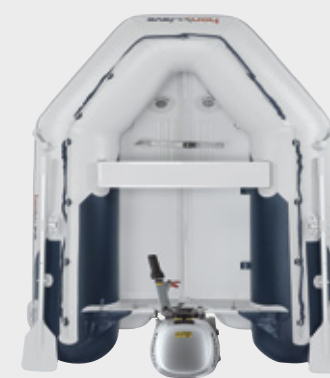


- 3,5 m (T35-AE2)
- 4 m (T40-AE2)

HONWAVE PIEPŪŠAMĀS LAIVAS AR V VEIDA GRĪDU (IE)

Revolucionārs grīdas segums patiesi aizraujošiem piedzīvojumiem.

Šīs vieglās un ātrās piepūšamās laivas ir radītas ērtiem un aizraujošiem piedzīvojumiem. Vibrācijas slāpējošais grīdas segums ļauj baudīt pat īpaši ātrus braucienus. Laivu izteiktais V veida profils nodrošina maksimālu stabilitāti pie praktiski jebkura ātruma. Pagarinātie piepūšanās grīdas aizmugurējie paliktņi ļauj strauji mainīt braukšanas virzienu, nodrošina precīzu laivas vadāmību un 4-taktu motoriem nepieciešamo peldspēju.

no **1100 €**

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



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

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

	BF250 ^{††}	BF225 ^{††}	BF200 ^{††}	BF175	BF150 ^{††}	BF135 ^{††}	BF115	BF100	BF80	BFP60	BF60
TIPS	OHC - 6 cilindri - 60° V6 VTEC™ 24 vārsti	OHC - 6 cilindri - 60° V6 VTEC™ 24 vārsti	OHC - 6 cilindri - 60° V6 24 vārsti	OHC - 6 cilindri - 60° V6 24 vārsti	DOHC - 4 cilindri VTEC™ 16 vārsti	DOHC - 4 cilindri 16 vārsti	DOHC - 4 cilindri 16 vārsti	OHC - 4 cilindri VTEC™ 16 vārsti	OHC - 4 cilindri 16 vārsti	OHC - 3 cilindri 12 vārsti	OHC - 3 cilindri 12 vārsti
Darba tilpums ^g (cm ³)	3,583	3,471	3,471	3,471	2,354	2,354	2,354	1,496	1,496	998	998
Virzuļa diametrs x gājiens (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
Pilns droseles apgr./min diapazons	5,300 - 6,300	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	4,500 - 6,000	5,500 - 6,300	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000
Nominālā jauda [kW (PS)]	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)
Dzesēšanas sistēma	Ūdens (ar termostatu)						Ūdens (ar termostatu)				
Degvielas padeve	PGM-FI (programmētā degvielas iesmidzināšana)						PGM-FI (programmētā degvielas iesmidzināšana)				
Aizdedzes sistēma	Elektroniska PGM-IG						Elektroniska PGM-IG				
Startera sistēma	Elektriskais starteris						Elektriskais starteris				
Atgāzu sistēma	Caur dzenskrūvi						Caur dzenskrūvi				
Pārnesumskaitlis	2.00	1.86	1.86	1.86	2.14	2.14	2.14	2.33	2.33	2.33	2.07
Alternatora jauda (A)	90	90	90	90	55	55	55	44	44	27	22
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)	60	60	60	60	40	40	40	35	35	22	17
NMEA2000 [®] ***	Savietojams ar NMEA2000 [®]						Savietojams ar NMEA2000 [®]				
Velcēšanas vadības darba amplitūda****	-	-	-	-	650 rpm ~ 900 rpm	650 rpm ~ 900 rpm	650 rpm ~ 1000 rpm	750 rpm ~ 1000 rpm			
Transoma augstums (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
Saussvars (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**
Motora uzstādīšana un slīpuma regulēšana	Elektriskā uzstādīšana un slīpuma regulēšana						Elektriskā uzstādīšana un slīpuma regulēšana				
Garums (mm)	920	920	920	920	845	845	845	746	746	792	777
Platums (mm)	625	625	625	625	580	580	580	449	449	417	417
Augstums (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
CENA	no 19500 €	no 18350 €			no 12300 €			no 10000 €		no 8000 €	

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

	BF50	BF40	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8	BF5	BF2.3
TIPS	OHC - 3 cilindri 6 vārsti	OHC - 3 cilindri 6 vārsti	OHC - 3 cilindri 6 vārsti	OHC - 2 cilindri 4 vārsti	OHC - 2 cilindri 4 vārsti	OHC - 2 cilindri 4 vārsti	OHC - 2 cilindri 4 vārsti	OHV- 1 cilindri 2 vārsti	OHV- 1 cilindri 2 vārsti
Darba tilpums ^g (cm ³)	808	808	552	350	350	222	222	127	57
Virzuļa diametrs x gājiens (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
Pilns droseles apgr./min diapazons	5,500 - 6,000	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	5,000 - 6,000	4,500 - 5,500	5,000 - 6,000	4,500 - 5,500	4,500 - 5,500	5,000 - 6,000
Nominālā jauda [kW (PS)]	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)
Dzesēšanas sistēma	Ūdens (ar termostatu)						Ūdens (ar termostatu)		Piespiedu gaisa
Degvielas padeve	PGM-FI (programmētā degvielas iesmidzināšana)	3 karburatori ar akseleratora sūkni	1 karburators ar akseleratora sūkni			1 karburators ar akseleratora sūkni	1 karburators		
Aizdedzes sistēma	Elektroniska PGM-IG						Elektroniska PGM-IG		Tranzistoru
Startera sistēma	Elektriskais starteris			Elektriskais/aukšanas starteris			Elektriskais/aukšanas starteris		Manuāls
Atgāzu sistēma	Caur dzenskrūvi						Caur dzenskrūvi	Zem ūdens	-
Pārnesumskaitlis	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.33	2.33	2.08	2.42
Alternatora jauda (A)	22	22	-	-	-	-	-	-	-
Akumulatora uzlādes kapacitāte (A)	17		10	12 A 12 A (elektriskais)/6 A (aukšanas)			12 A (elektriskais)/6 A (aukšanas)	SB / LB tips 3A SU / LU tips 3A pēc izvēles	-
NMEA2000 [®] ***	Salāgojams ar NMEA2000 [®]		-	-	-	-	-	-	-
Velcēšanas vadības darba amplitūda****	850 rpm ~ 1100 rpm		-	-	-	-	-	-	-
Transoma augstums (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
Saussvars (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* / LRT: 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*
Motora uzstādīšana un slīpuma regulēšana	Elektriska vai pneimatiska motora iestāšanās		Pneimatiskā dzinēja iestāšanās sistēma elektriska vai pneimatiska motora iestāšanās	Manuāla dzinēja iestāšanās sistēma – 5 pārnēsumi / elektriska motora iestāšanās	Manuāla dzinēja iestāšanās sistēma – 5 pārnēsumi / elektriska motora iestāšanās	Manuāla dzinēja iestāšanās sistēma – 5 pārnēsumi	Manuāla dzinēja iestāšanās sistēma – 5 pārnēsumi	Manuāla dzinēja iestāšanās sistēma – 5 pārnēsumi	Manuāla dzinēja iestāšanās sistēma – 4 pārnēsumi
Garums (mm)	694	694	720 (stūres groziklis) / 640 (tāl-vadība)	650 (stūres groziklis) / 640 (tāl-vadība)	650 (stūres groziklis) / 640 (tāl-vadība)	610 (stūres groziklis) / 640 (tāl-vadība)	610 (stūres groziklis) / 600 (tāl-vadība)	525	410
Platums (mm)	372	372	375	350	350	345	345	350	280
Augstums (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
CENA	no 5690 €		no 4950 €	no 2995 €		no 2415 €		no 840 €	

*BF2.3 - BF30: svars iekļauj dzenskrūvi. **BF40 - BF100: svars iekļauj alumīnija dzenskrūvi (3 kg). ***Nepieciešams NMEA2000[®] dzinēja atzarkabelis
**** Nepieciešama velcēšanas vadības ierīce.

***BF40–BF100: svars iekļauj alumīnija dzenskrūvi (3 kg). ^gBF115–BF225: svars iekļauj alumīnija dzenskrūvi (3 kg).
[†]BF250: svars iekļauj nerūsējošā tērauda dzenskrūvi (6kg). ^{††}BF135 / BF150 un BF200/BF225/BF250 pieejami modeļi ar pretēju dzenskrūves rotāciju.
****Nepieciešama velcēšanas vadības ierīce

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

TIPS	AR DĒLĪŠU GRĪDU (SE)		AR ALUMĪNIJA GRĪDU (AE)				AR V VEIDA GRĪDU (IE)			
	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2	T24-IE2	T27-IE2	T32-IE2	T38-IE2
Kopējais garums (cm)	200	250	250	297	353	395	240	267	320.5	376
Kopējais platums (cm)	144	156	156	157	170.5	189	154	153	153.5	170
Iekšējais garums (cm)	121	153	153	195.5	244	279	148	177	229	262
Iekšējais platums (cm)	61	68	68	68	80.5	90	67	67.5	67.5	80
Caurules diametrs (cm)	40	43.5	43.5	43	45	49	42.5	42.5	42.5	44
Iepakojuma izmērs (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
Neto svars (kg)	27	34	45	54	73	86	33	34	39	48
Maks. dzinēja jauda (Zs)	4	6	6	15	20	30	6	8	15	25
Pasažieru skaits (pieaugušie/bērni)	2/-	3/-	3/-	4/-	5/-	7/-	3/-	3/1	4/-	5/1
Svars ar pilnu noslodzi (kg)	250	440	440	610	700	1050	400	664	735	950
Kameru skaits	3	3	3 + ķīlis	3 + ķīlis	3 + ķīlis	3 + ķīlis	3 + grīda (2)	3 + grīda (2)	3 + grīda (2)	3 + grīda (2)
Grīda	Dēlīšu	Dēlīšu	Alumīnijs	Alumīnijs	Alumīnijs	Alumīnijs	Piepūšama v veida grīda	Piepūšama v veida grīda	Piepūšama v veida grīda	Piepūšama v veida grīda
Kategorija	-	C	C	C	C	C	-	C	C	C
CENA	no 705 €		no 1030 €				no 1100 €			

HONDA
TAKELĀŽAS KOMPONENTI

Visi Honda takelāžas komponenti un piederumi ir izstrādāti atbilstoši augstākajiem kvalitātes standartiem, sniedzot jums pārliecību un uzticamību, kādu sagaidāt no pasaulē lielākā motoru ražotāja.

TĀLVADĪBA

Lai arī kāda būtu izvēlēta laiva, Honda tālvadības ierīces garantē ideālu saderību, kas ļaus pilnībā izbaidīt uz ūdens pavadīto laiku.



Iebūvēts vadības bloks
Izvirzīts vadības bloks (ar vienu svirņu)
Izvirzīts vadības bloks (ar divām svirnām)



Sānu uzkares vadības bloks

DEGVIELAS SISTĒMAS

Honda piedāvātās pārnēsājamās 12 vai 25 litru degvielas tvertnes ir ideāli piemērotas īpaši gariem izbraucieniem.



Degvielas tvertne – 12 litri
Degvielas tvertne – 25 litri

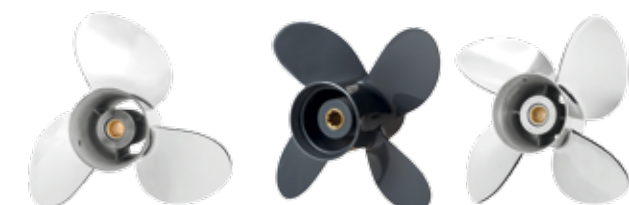
AIZDEDZES SLĒDŽI



Aizdedzes slēdzis (monofils)
Aizdedzes slēdzis (divdaļīgs)

DZENSKRŪVES

Honda piedāvātās uzlabotās dzenskrūves nodrošina maksimālu dzinēja veiktspēju plašam laivu klāstam. Alumīnija, nerūsējošā tērauda, ar 3 vai 4 lāpstīņām – Honda spēj piedāvāt dzenskrūves visdažādākajām vajadzībām.



3 lāpstīņu nerūsējošā tērauda dzenskrūve
4 lāpstīņu alumīnija dzenskrūve
4 lāpstīņu nerūsējošā tērauda dzenskrūve

3 lāpstīņu alumīnija dzenskrūve

HONDA

TEHNISKĀ APKOPE

AUGSTĀKĀS KLASES IZPLATĪTĀJU TĪKLS UN TEHNISKĀS APKOPES SERVISS

Jebkurā Eiropas valstī jums tuvumā ir kāds Honda Marine pilnvarotais izplatītājs, kas sniegs augstākās kvalitātes pakalpojumus un palīdzību, ļaujot aizmirst par tehniskiem jautājumiem un ļauties izklaidei.

Mums Honda Marine augstākās kvalitātes serviss ir tikpat svarīgs kā produkti. Mums ir padziļinātas zināšanas par visām Honda 4-taktu piekaramo motoru tehnoloģijām un īpaši apmācīti tehniķi darbam ar mūsu modernāko diagnostikas sistēmu – “dr. H”. Šis novatoriskais elektroniskās diagnostikas rīks ļauj nekavējoties noteikt motora tehnisko stāvokli, kas mūsu klientiem nozīmē zemākas tehniskās apkopes izmaksas.

”dr. H” ļauj Honda kvalificētajiem tehniķiem ne tikai ātri analizēt jebkuras novirzes no normas un noteikt potenciālos bojājumus, bet arī precīzi novērtēt motora nolietojumu, noteikt bojājumu cēloņus, piemēram, pārkaršanu vai zemu eļļas spiedienu un izdrukāt pilnu diagnostikas ziņojumu.

”dr. H” ir vēl viena Honda izplatītāju priekšrocība, kas mums ļauj sniegt augstākās kvalitātes tehnisko atbalstu.

HONDA ORIGINĀLĀS DETAĻAS UN PIEDERUMI

Honda ražo plašu klāstu Honda oriģinālo rezerves daļu un piederumu, kā arī īpašas laivu motoreļļas.

Konstruētas un ražotas atbilstoši precīzām specifikācijām Honda oriģinālās rezerves daļas, piederumi un motoreļļas ir vienīgais veids, kā Honda piekaramos motorus uzturēt teicamā tehniskajā stāvoklī.

Kad ir pienācis Honda piekaramo motoru tehniskās apkopes laiks, neriskējiet. Pārliecinieties, vai darbi tiek veikti pie Honda Marine pilnvarota izplatītāja.

Honda pilnvaroto izplatītāju tīklā ir pieejamas visas standarta tehniskās apkopes detaļas. Ja tomēr attiecīgā detaļa nav pieejama, Honda slavenais rezerves detaļu izplatīšanas tīkls caur vienu no daudzajiem Eiropas loģistikas centriem nodrošinās tās ātru piegādi.



* Mājsaimniecības vajadzībām

Honda produktiem ir spēkā 5 gadu garantija, ja pircējs ir privātpersona, un 1 gada garantija, ja pircējs ir juridiska persona. Honda Mii-mo robota zāles plāvējiem, Honwave gumijas laivām un akumulatoru produktiem garantija ir 2 gadi. Mūsu mērķis ir nodrošināt iekārtas vērtības saglabāšanu visā tās darba mūža garumā – gan garantijas laikā, gan arī turpmāk. Visus Honda produktu apkopes darbus ir jāveic pie pilnvarotiem izplatītājiem un noteiktajos intervālos.



Profesionālām vajadzībām

HONDA ORIĢINĀLĀ MOTOREĻĻA

HONDA MARINE ORIĢINĀLĀ MOTOREĻĻA

Lai piekaramos motorus efektīvi aizsargātu pat vismagākajos ekspluatācijas apstākļos, mēs esam izstrādājuši modernu eļļu un smērvielu klāstu.

Jūs varat būt droši – šīs eļļas ir testētas Honda Izpētes un attīstības nodaļā un ir sertificētas izmantošanai visos Honda Marine dzinējos.

Honda rekomendēto eļļu un smērvielu lietošanas priekšrocības:

- teicama aizsardzība pret motora nodilumu pie zemām vai augstām ekspluatācijas temperatūrām;
- teicama pretkorozijas aizsardzība;
- teicama motora tīrība;
- zemāks eļļas/degvielas patēriņš;
- Honda atbalsts.



HONDA MĒRIERĪCES UN iST

DAUDZFUNKCIONĀLĀS MĒRIERĪCES:

Honda NMEA2000® daudzfunkcionālās mērierīces ar pielāgošanas iespējām nodrošina vieglu piekļuvi būtiskākajiem dzinēja parametriem, ļaujot uzraudzīt dzinēja darbības jaudu un efektivitāti ar maksimālu precizitāti.



DAUDZFUNKCIONĀLAIS TAHOMETRS:

Izmantojot visas priekšrocības, ko sniedz NMEA2000® sērijas ierīču salāgojums, Honda daudzfunkcionālais tahometrs ļauj iegūt lietotājam tik būtisku informāciju par dzinēja apgriezieniem minūtē, automātisko motora slīpuma leņķi, degvielas patēriņu, degvielas līmeni tvertnē un akumulatora stāvokli, kā arī piedāvā Honda unikālo ECOMo funkciju (degvielas ekonomijas rādītājs). Iebūvēta dzinēja trauksmes signalizācijas sistēma vizuāli informē lietotāju gadījumos, kad tiek apdraudēta dzinēja darbība – pazemināts eļļas spiediens, pārkaršana, traucēta dzinēja vai alternatora darbība.



DAUDZFUNKCIONĀLAIS SPIDOMETRS:

NMEA2000® daudzfunkcionālais spidometrs ļauj iestatīt lietotājam vēlamu uzrādāmo laivas ātruma mērvienību – SOW vai SOG, ko mēra mezglos, vai arī MPH vai KMH. Spidometrā var nolasīt vēl citus dzinēja un laivas rādītājus: degvielas patēriņš, izlietotais degvielas daudzums, degvielas līmenis tvertnē, ūdens dziļums, ūdens līmenis tvertnē, ūdens temperatūra, dzinēja trauksmes signāli un unikālās Honda ECOMo funkcijas parametri.

Piezīme: dažu datu atainošanai, iespējams, būs jāiegādājas papildu sensori. Papildu informācija ir pieejama pie vietējā Honda dīlera.



HONDA iST:

Apveltīta ar modernu dizainu un ērtu lietotāja interfeisu, Honda iST nodrošina vienmērīgu pārnēsumu pārslēgšanu bez piepūles un precīzu droseles vadību jebkuros darba apstākļos. Velcēšanas vadība, režīms laivas novietošanai dokā un sinhronizēta dzinēja vadība dubultiekārtās – Honda iST ir tā ierīce, kas nosaka jaunus dzinēja un laivas vadības standartus.

Sniega metējs



Jums vispiemērotākais sniega metējs

Sniega dziļums un novākšanas tonnas stundā.

Vispiemērotākā sniega metēja izvēle ir ļoti svarīgs lēmums. Padomājiet par notīrāmā sniega daudzumu. Vai strādājat nogāzē? Tad iespējams ir nepieciešama iekārta ar ķēdēm. Maz laika? Labāk būtu izvēlēties lielāku iekārta. Lai vai kas Jums būtu nepieciešams, Jūsu Honda specializētais dīleris ir pareizajā vietā, lai ieteiktu Jums vispiemērotāko modeli. Lai Jums palīdzētu, esam sagatavojuši pārskatu par laiku, kas katram modelim ir nepieciešams, lai notīrītu 30 cm biezu jauna sniega notīrīšanai no divu tenisa laukumu lielas platības (apmēram 520 kvadrātmētru un 7,8 tonnas sniega). Ar Galveno īpašību lapas palīdzību Jūs varat izvēlēties savām vajadzībām vispiemērotāko sniega metēju.

Manuāli

Atlētikais vīrietis ar sniega lāpstu var notīrīt 5-6 tonnas sniega stundā.



Vienpakāpes sniega metēji

Šie modeļi var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 16 minūtēs, atkarībā no modeļa. Pieejami tikai ar riteņiem.



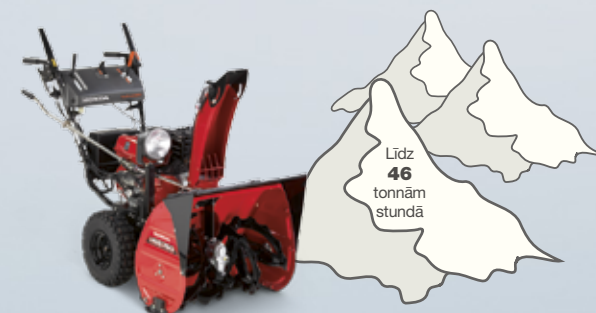
6. sērija

Šie modeļi var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 13 minūtēs, atkarībā no modeļa. riteņiem/ķēdi



7. sērija

Šie modeļi var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 10 minūtēs, atkarībā no modeļa. Pieejamas riteņu/ķēdes un elektriskā startera opcijas.



9. sērija

Šie modeļi var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 9 minūtēs un tie ir pieejami ar izvēli starp riteņiem/ķēdi un manuālo/elektrisko startēšanu.



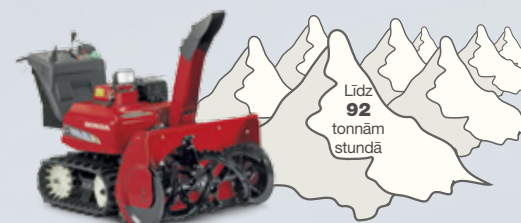
13. sērija

Šie modeļi var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 8 minūtēs un tie ir pieejami ar manuālo/elektriskās startēšanas opciju.



Hibrīdu klāsts

Šie modeļi var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 7 minūtēs, atkarībā no modeļa.



Lieljaudas sniega pūtēji

Šis modelis var notīrīt divu tenisa laukumu lieluma platību ar 30 cm biezu sniega kārtu apmēram 4 minūtēs.

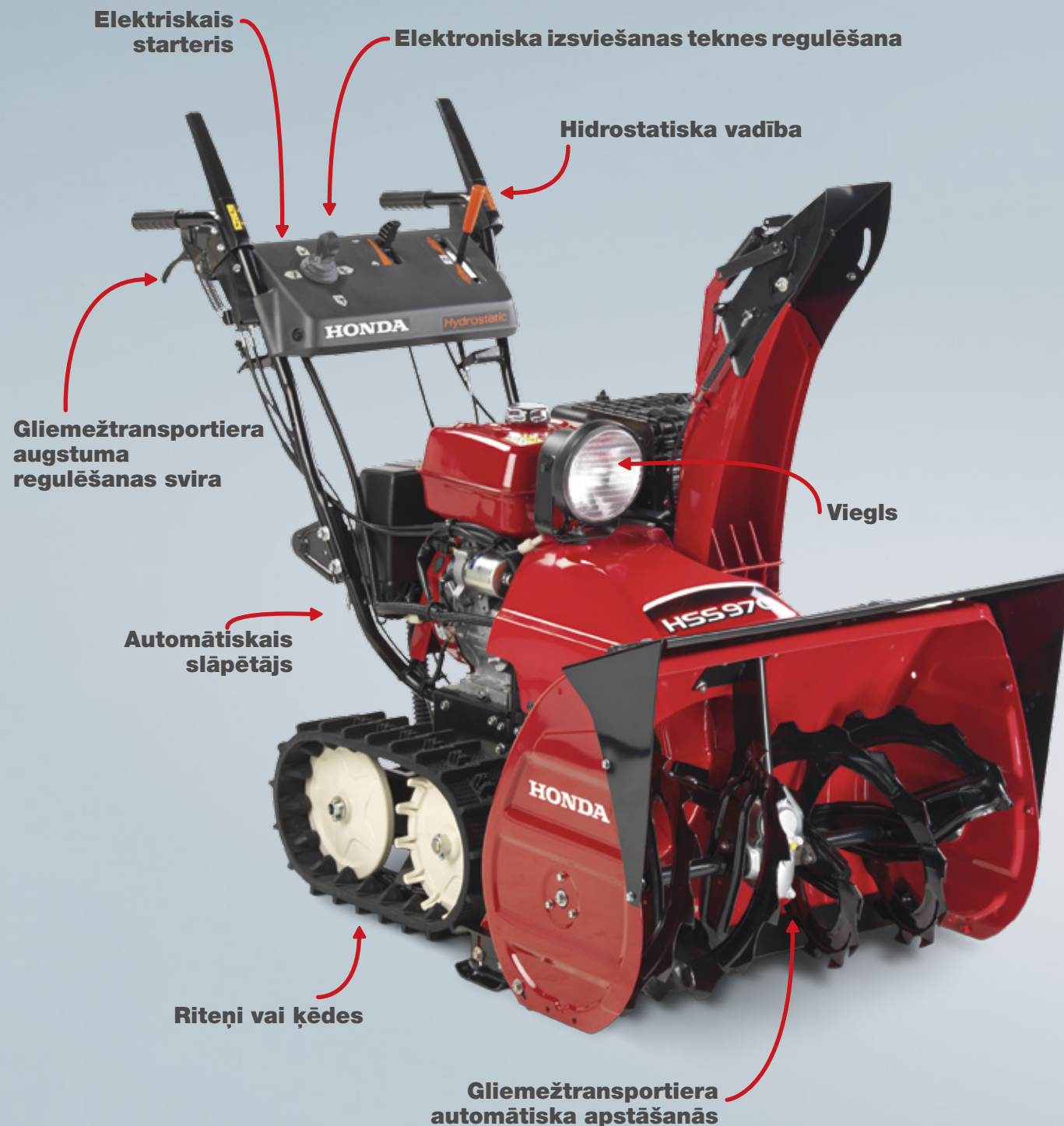


Piezīme par tehnisko sniegumu: pieaugot augstumam virs jūras līmeņa, dzinējam ar karburatora modifikāciju, dzinēja jauda kritīs par aptuveni 3.5% ik pēc katra 300m līmeņa. Bez modifikācijas, šī ietekme ir vēl lielāka.

* Elektriskajiem motoriem.
** Elektriskā starta opcija tikai ķēžu tipam.

Sniega metēju galvenās īpašības

Hondas sniega metēji ir unikāli ar savu funkciju daudzveidību. Katalogā ievērojiet šos simbolus, kas jums palīdzēs atrast sev vispiemērotāko produktu.



Automātiska gļimežtransportiera apturēšana

Nozarē pirmā funkcija maziem sniega metējiem, automātiska gļimežtransportiera apturēšana, kas pasargā no bojājumiem un neērtībām, apturot dzinēju, ja gļimežtransportierī ir iekārtas kads objekts, izvairoties no nepieciešamības mainīt bides tapu. Pieejami tikai modeļiem ar elektrisko starteri.



Pārnesumkārbā

Vairāki ātrumi nozīmē arī labāku jaudas kontroli. Pārnesumkārbā pārnes ideālo jaudas un griezes momenta kombināciju, un ļauj jums izvēlēties vispiemērotāko ātrumu.



Starmetis

Jaudīga un pielāgojama darba gaisma atvieglo sniega metēja lietošanu, it īpaši diennakts tumšajā laikā.



Modelis ar ķēžu piedziņu

Ķēžu piedziņa nodrošina labāku vilcējspēku lielākajā daļā sniega radīto apstākļu, kā arī uz nelīdzēnas virsmas un grantēta ceļa. Arī stāvā kāpumā tai ir ļoti laba sākere, bez slidēšanas vai buksēšanas, lai jūs varētu pilnībā kontrolēt iekārtu.



Pārvietošanās ātruma kontrole

Unikāla lampiņa, kas norāda optimālo sniega metēja ātrumu, atkarībā no sniega segas dziļuma. Tas vada iekārtas lietotāju, un nodrošina, ka sniega metējs vienmēr tiek izmantots tā maksimālo iespēju robežās.



Elektriskais starteris

Papildus standarta vieglās startēšanas kabelim integrētais, vienkāršai elektriskais starteris nodrošina vieglu sniega metēja iedarbināšanu.



Darbības stundu skaitītājs

Praktiskais darbības stundu skaitītājs sniedz ieskatu, cik stundu ir nostrādāts, lai pārliecinātos, ka pareizajā laikā tiks veikta iekārtas apkope.



Attālināta izsviešanas teknes regulēšana

Ar kursorsviras palīdzību ir iespējams elektroniski iestatīt izsviešanas teknes virzienu un leņķi. Citiem modeļiem iestatīšana notiek manuāli.



Modelis ar riteņu piedziņu

Šis zema spiediena braucamais sniedz augstākās klases sākeri un teicamu vadāmību pa līdzenu virsmu ar šķēršļiem, šie zema spiediena riteņi ir veidoti no īpašas formulas gumijas, kas nodrošina vislabāko sākeri.



Viedā gļimežtransportiera sistēma

Viedā gļimežtransportiera sistēma (Smart Auger System) nodrošina trīs ērtas gļimežtransportiera darbības funkcijas. Tās ir - gļimežtransportiera pacelšanas mehānisms, atiestatīšanas mehānisms un griešanās funkcija.



Gļimežtransportiera augstuma regulēšanas svira

Tikai Honda sniega metējiem pieejamā gļimežtransportiera augstuma iestatīšana nodrošina ātru un vienkāršu gļimežtransportiera leņķa regulēšanu dažādiem sniega apstākļiem. Tikai ierīcēm ar ķēžu piedziņu.



Hidrostatiska piedziņa

Hidrostatiska piedziņa nodrošina dažādu ātrumu iestatīšanu, neietekmējot gļimežtransportiera rotēšanas ātrumu.



Gļimežtransportieris ar gumijas malām virsmas tīrīšanai

Sniega metēja gļimežtransportiera maināmās gumijas malas labāk notīra sniegu līdz virsmai.



Dzinējs ar degvielas iesmidzināšanu

Kā pasaulē pirmā īpašība maziem sniega metējiem, degvielas iesmidzināšana sniedz uzlabotu startēšanu. Vairs nav nepieciešams pieregulēt karburatoru, jo sensors to izdara automātiski, atkarībā no temperatūras un augstuma.

Unikālas hibrīdtehnoloģiju īpašības



Gļimežtransportiera pacelšanas mehānisms

gļimežtransportiera pacelšana samazina bojājumu rašanās risku, automātiski paceļot gļimežtransportieri, kad tiek ieslēgta atpakaļgaita, atgriežot gļimežtransportieri darbības stāvoklī uzreiz pēc turpgaitas ieslēgšanas.



Automātiskais gaisa vārsts

Automātiskais gaisa vārsts tiek izmantots, lai ievilkto cilindrā vairāk degvielas, noslēdzot gaisa plūsmu. Ar automātisko gaisa vārstu nav nepieciešams regulēt slāpēšanu, kad dzinējs ir auksts vai restartēt dzinēju, kad tas ir silts. Sniega metējs iedarbojas viegli, taupot laiku un enerģiju.



Hibrīdu tehnoloģija

Pilnīgai kontrolei Honda unikālā Hibrīdu tehnoloģija izmanto dzinēja jaudu divos veidos. Pirmkārt, lai vadītu ģeneratoru bateriju uzlādei, kas nodrošina elektrisko vadību ķēdēm; otrkārt, lai nodrošinātu maksimālu jaudu tieši gļimežtransportierim, netraucētai sniega tīrīšanai.



Inteligenta kontroles sistēma

IKS ļauj operatoram izvēlēties starp diviem režīmiem. Manuālais režīms ļauj operatoram kontrolēt dzinēja un kustības ātrumu. Automātiskais režīms (IKS) uzrauga un pielāgo dzinēja un kustības ātrumu, lai optimizētu sniega tīrīšanu un samazinātu izmešu līmeni.



Režīma selektors

Unikāla funkcija, kas pieejama tikai Honda hibrīdtipa sniega metējiem, kas ļauj operatoram atlasīt darbības režīmu, kas vislabāk atbilst tā spējam un apstākļiem, nodrošinot optimālu veiktspēju.



Atiestatīšanas mehānisms

Atiestatīšanas mehānisms automātiski pārslēdz gļimežtransportieri tā normālajā pozīcijā - ļoti parocīgi, ja jātīra dziļš sniegs vai nogāzes.



Pagriešanas funkcija

Kad sniega metējs strādā uz nogāzes, pagriešanas funkcija ļauj pieliekt gļimežtransportieri, lai iztīrītu horizontālu plakānu ceļu.



Pašdiagnosticējošā kontrole

Sniega metēja pašdiagnosticējošā sistēma konstatē kļūdas iedarbināšanas un darbības laikā, un norāda uz tām ar vienu no piecām lampiņām.



Apgrīšanās uz vietas

Iekārtas spēja pilnīgi vienmērīgi apgrīzties uz vietas, nodrošinot pilnīgu kontroli.

Vienpakāpes sniega metēji HS 750

Standarta aprīkojums

Mūsu jaunās klases vadošās sērijas HS 750 modeļi ir pietiekami jaudīgi, lai notīrītu līdz pat 29 tonnām sniega stundā. Tie ir klusi, efektīvi un viegli ekspluatējami, kā arī ar spēju notīrīt sniegu līdz pat taciņās vai piebraucamā ceļa virsmai. Pateicoties ergonomiskajam rokturim, šie modeļi ir viegli uzglabājami.



Gliemežtransportieris ar gumijas malām

Nomaināmi gliemežtransportiera asmeņi ļauj notīrīt sniegu līdz pat tīrāmajai virsmai.

Izsviešanas teknes kontrole ar tālvadību (EA)



Manuāla izsviešanas teknes kontrole (EMA)



Gliemežtransportieris ar gumijas malām



◀ HS 750 EA

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 50 cm
- Tīrīšanas jauda: 29 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 3,9 kW

800 €



◀ HS 750 EMA

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 50 cm
- Tīrīšanas jauda: 29 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 3,9 kW

700 €



Modelis ar riteņu piedziņu



◀ HSS 655 W

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 55cm
- Tīrīšanas jauda: 32 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 3,6kW

2080 €

7. sērijas sniega metēji

Standarta īpašības

Ar pilnu īpašību klāstu jau vidējā līmeņa komplektācijā, Honda 7. sērijas sniega metējs ir lieliski piemērots izmantošanai gan mājāsaimniecībā, gan profesionāli vidējam līdz lielām platībām. Tas ir gatavs gandrīz ikvienam sniega tīrīšanas uzdevumam un var notīrīt līdz pat 46 tonnām līdz 51 cm biezu sniega segu stundā. 7. sērijas modeļi ir pieejami riteņu vai ķēžu versijās un ar manuālu vai elektrisku startēšanu.

Hidrostatiska vadība



Starmetis



Manuāla izmešanas teknes regulēšana



Hidrostatiska vadība



Elektriskā startēšana



Modelis ar ķēžu piedziņu



Elektriskais starteris*



Starmetis



▲ HSS 655 T / TS

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 55 cm
- Tīrīšanas jauda: 37 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 3,6kW

no **2320 €**



Modelis ar riteņiem



Elektriskā startēšana*



◀ HSS 760 W / WS

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 60,5 cm
- Tīrīšanas jauda: 46 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 4,1kW

no **2980 €**



Modelis ar ķēžu piedziņu



Attālināta izmešanas teknes regulēšana**



Frēzēšanas augstuma regulēšanas svira



Elektriskā startēšana*



◀ HSS 760 T / TS

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 60,5 cm
- Tīrīšanas jauda: 42 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 4,1kW

no **3280 €**

*Īpašības pieejamas TS / WS modeļiem
**Īpašības pieejamas TS modeļiem

9. sērijas sniega metēji

Standarta īpašības

Piemērots mājsaimniecības un komerciālai lietošanai, Honda 9. sērijas iekārtas viegli tiek galā ar lielu apjomu sniega. Ar augstākā līmeņa tehnoloģiju, spēju notīrīt līdz pat 50 tonnām līdz 51 cm biezu sniega kārtu stundā, 9. sērijas iekārtas ļoti viegli tiek galā ar plašiem sniega apjomiem. Šī sērija ir aprīkota arī ar Honda unikālo gliemežtransportiera apturēšanas funkciju, lai nodrošinātu vēl ērtāku lietošanu.

Hidrostatiska vadība



Starmetis



Hidrostatiska vadība



Modelis ar riteņiem



Gliemežtransportiera automātiska apturēšana



no **3990 €**



- Modelis ar riteņiem
- Elektriskā startēšana*
- Attālināta izsviešanas teknes regulēšana*
- Gliemežtransportiera automātiska apturēšana*
- Stundu skaitītājs*

◀ **HSS 970 W / WS**

- Visas standarta īpašības
- Gliemežtransportiera platums: 71 cm
 - Tīrīšanas jauda: 50 tonnas stundā
 - Dzinēja jauda: 6,3kW

- Attālināta izsviešanas teknes regulēšana*
- Elektriskais starteris*
- Darbības stundu skaitītājs*
- Gliemežtransportiera automātiska apturēšana*

HSS 1380 T / TS ▲

- Visas standarta īpašības
- Gliemežtransportiera platums: 81 cm
 - Tīrīšanas jauda: 65 tonnas stundā
 - Dzinēja jauda: 8,7kW

no **5420 €**



- Modelis ar ķēžu piedziņu
- Frēzēšanas augs-tums regulēšanas svira
- Elektriskā startēšana*
- Attālināta izsviešanas teknes regulēšana*
- Gliemežtransportiera automātiska apturēšana*
- Stundu skaitītājs*

◀ **HSS 970 T / TS**

- Visas standarta īpašības
- Gliemežtransportiera platums: 71 cm
 - Tīrīšanas jauda: 50 tonnas stundā
 - Dzinēja jauda: 6,3kW

no **4100 €**

*Īpašības pieejamas TS / WS modeļiem

Hibrīda tipa sniega metēji

Standarta īpašības

Honda hibrīd tipa sniega metēju klāsts piedāvā klientam modernākās tehnoloģijas un unikālas īpašības, kas nodrošina nepārspējamu sniega tīrīšanas sniegumu, par 30% mazāku trokšņu līmeni, salīdzinot ar ierastajiem sniega tīrītājiem, pilnīgu kontroli un tirgū vadošos emisiju samazināšanas rādītājus.

Modelis ar ķēžu piedziņu



Hibrīdu tehnoloģija



Attālināta izsviešanas teknes regulēšana



Starmetis



Elektriskais starteris



Inteligenta vadības sistēma



Gliemežtransportiera sajūga pārslēgs



Gliemežtransportiera pacelšanas mehānisms*



◀ **HSM 1590i E**

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 92 cm
- Tīrīšanas jauda: 92 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 9,5kW
- Trīskāršā režīma izvēles funkcija
- Ar kursorsvīru regulējams frēzēšanas augstums
- Automātiski kontrolējama transportiera pacelšana

- Atiestatīšanas mehānisms**
- Apgrīšanās funkcija
- Pašdiagnostikas uzraudzība
- Apgrīšanās uz vietas*

- Gliemežtransportiera pacelšanas mehānisms**
- Automātiska apturēšana
- Režīma selektors



HSS 1380i ▶

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 81 cm
- Tīrīšanas jauda: 60 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 7,6kW

Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira



no **6640 €**



- Atiestatīšanas mehānisms
- Apgrīšanās funkcija
- Pašdiagnostikas uzraudzība
- Apgrīšanās uz vietas*

- Gliemežtransportiera pacelšanas mehānisms**
- Automātiska apturēšana
- Inteligenta vadības sistēma










◀ **HSM 1380i E / ZE**

Visas standarta īpašības

- Gliemežtransportiera platums: 80 cm
- Tīrīšanas jauda: 83 tonnas stundā
- Dzinēja jauda: 8,7kW
- Duālā Režīma izvēles funkcija
- Ar kursorsvīru regulējams frēzēšanas augstums (E)
- Automātiski kontrolējama gliemežtransportiera pacelšana (ZE)

Sniega metēju specifikācijas

Ar mūsu parocīgās tabulas palīdzību, Jūs variet salīdzināt mūsu sniega metējus un izvēlēties sev vispiemērotāko modeli.

	HS 750 SPECIFIKĀCIJAS		6. SĒRIJA			7. SĒRIJA			
	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
SNIEGA METĒJS									
Gliemežtransportiera tiņšanas platums (cm)	50	50	55	55	55	60.5	60.5	60.5	60.5
Tiņšanas augstums (cm)	30	30	50	50	50	51	51	42	42
Tiņšanas jauda (tonnas/st.)	29	29	32	37	37	46	46	42	42
Izmešanas attālums (m)	10	10	14	14	14	14	14	14	14
Gliemežtransportiera augstuma pielāgošana	-	-	-	3-pakāpju Manuāls	3-pakāpju Manuāls	-	-	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira
Izmešanas teknes regulēšana	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Elektriski
Sajūga kontroles vadība	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vadība	-	-	3 pārnesumi, iesk. atpakaļgaitu	3 pārnesumi, iesk. atpakaļgaitu	3 pārnesumi, iesk. atpakaļgaitu	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Hidrostatiska
Ātrums (km/st.)	-	-	1.08–2.60	1.22–3.06	1.22–3.06	0–4.25	0–4.25	0–3.24	0–3.24
Ātrums: Automātiskais režīms (km/st.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DZINĒJS									
Dzinēja modelis	GC 190	GC 190	GX 160	GX 160	GX 160	GX 200	GX 200	GX 200	GX 200
Tirā jauda (kW/st.)	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
Degvielas jauda (litros)	1.1	1.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Darbības laiks (st./min.)*	1.0	1.0	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8
Startera sistēma	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana/elektriskā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana/elektriskā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana/elektriskā startēšana
IZMĒRI									
Kopējais garums x platums x augstums (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
Tirais svars (kg)	41	37.5	67	68	77	87	96	91	100
TROKŠŅU LĪMENIS									
Trokšņu līmenis** (dB(A))	99	99	100	100	100	102	102	102	102

* Ar pilnu jaudu
 ** Garantēts trokšņa jaudas līmenis (2000/14/EC, 2005/88/EC.)
 † Manuāls/CS režīms
 ‡ Manuāls/Jaudas režīms

	9. SĒRIJA				13. SĒRIJA		HIBRĪDTIPA KLASĒ				SNIEGA METĒJS
	HSS 970 W	HSS 970 WS	HSS 970 T	HSS 970 TS	HSS 1380 T	HSS 1380 TS	HSS 1380i	HSM 1380i E / ZE	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E
SNIEGA METĒJS											
Gliemežtransportiera tiņšanas platums (cm)	71	71	71	71	81	81	81	80	92	92	110
Tiņšanas augstums (cm)	51	51	51	51	51	51	51	58	58	58	74
Tiņšanas jauda (tonnas/st.)	50	50	50	50	65	65	60	83	83	92	140
Izmešanas attālums (m)	16	16	16	16	17	17	17	19	19	21	26
Gliemežtransportiera augstuma regulēšana	-	-	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira	Gliemežtransportiera augstuma regulēšanas svira	Elektriska kontrole	Elektriska kontrole	Elektriska kontrole	Elektriska kontrole
Izmešanas teknes regulēšana	Manuāli	2 pakāpju elektriska	Manuāli	2 pakāpju elektriska	Manuāli	2 pakāpju elektriska	2 pakāpju elektriska	2 pakāpju elektriska	2 pakāpju elektriska	2 pakāpju elektriska	2 pakāpju elektriska
Sajūga kontroles vadība	-	-	-	-	-	-	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā
Vadība	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Hidrostatiska	Hidrostatiska	2 Elektriski motori	2 Elektriski motori	2 Elektriski motori	2 Elektriski motori	Hidrostatiska
Ātrums (km/st.)	0–3.96	0–3.96	0–3.06	0–3.06	0–3.54	0–3.54	0–2.88	zems 0-1.4 [†] augsts 1.4-3 [†]	zems 0-1.4 [‡] augsts 1.4-3 [‡]	zems 0-1.4 [‡] augsts 1.4-3 [‡]	zems 0-0.37 augsts 0-0.96
Ātrums: Automātiskais režīms (km/st.)	-	-	-	-	-	-	-	-	zems 0-1 augsts 1-2.1	zems 0-1 augsts 1-2.1	zems 0-0.41 augsts 0-1.06
DZINĒJS											
Dzinēja modelis	GX 270	GX 270	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390	GXV 390	IGX 390	IGX 390	IGX 440	GX 690
Tirā jauda (kW/st.)	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
Degvielas jauda (litros)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.7	5.7	6.4	5.7	5.7	5.0	25
Darbības laiks (st./min.)*	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.3	2.2	1.4	4.0
Startera sistēma	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana/elektriskā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana/elektriskā startēšana	Vieglā startēšana	Vieglā startēšana/elektriskā startēšana	Elektriskā startēšana	Elektriskā startēšana	Elektriskā startēšana	Elektriskā startēšana	Elektriskā startēšana
IZMĒRI											
Kopējais garums x platums x augstums (cm)	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
Tirais svars (kg)	100	115	110	120	125	135	168	235/245	250	268	595
TROKŠŅU LĪMENIS											
Trokšņu līmenis** (dB(A))	102	102	102	102	103	103	100	104	105	104	105

Britu tonna = 2240 mārciņas
 ASV tonna = 2000 mārciņas
 Metriskā tonna = 1000 Kg = 2204 mārciņas

HONDA



Honda Power Equipment pilnvarotie dāleri:

SIA NIPPON AUTO

Krasta ielā 42, Rīgā, tālr. + 371 6743 9541

SIA H 33

Dārziema ielā 121, Rīgā, tālr. + 371 6711 4191

www.honda.lv

Šīs specifikācijas neattiecas uz kādu konkrētu tirdzniecībā pieejamu produktu. Ražotājs patur tiesības ar vai bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt specifikācijas, tostarp izstrādājuma krāsu, ražotājam piemērotā laikā un veidā. Specifikācijās var tikt veiktas gan lielākas, gan mazākas izmaiņas. Īpaša uzmanība ir pievērsta tam, lai nodrošinātu brošūrā minētās informācijas precizitāti. Sīkākai informācijai par attiecīgo izstrādājumu, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju. Šī publikācija nekādos apstākļos nav uzskatāma par uzņēmuma piedāvājumu kādai konkrētai personai. Ar tirdzniecību saistītās darbības veic izplatītājs vai tirgotājs, ievērojot standarta tirdzniecības noteikumus un izsniedzot garantijas.