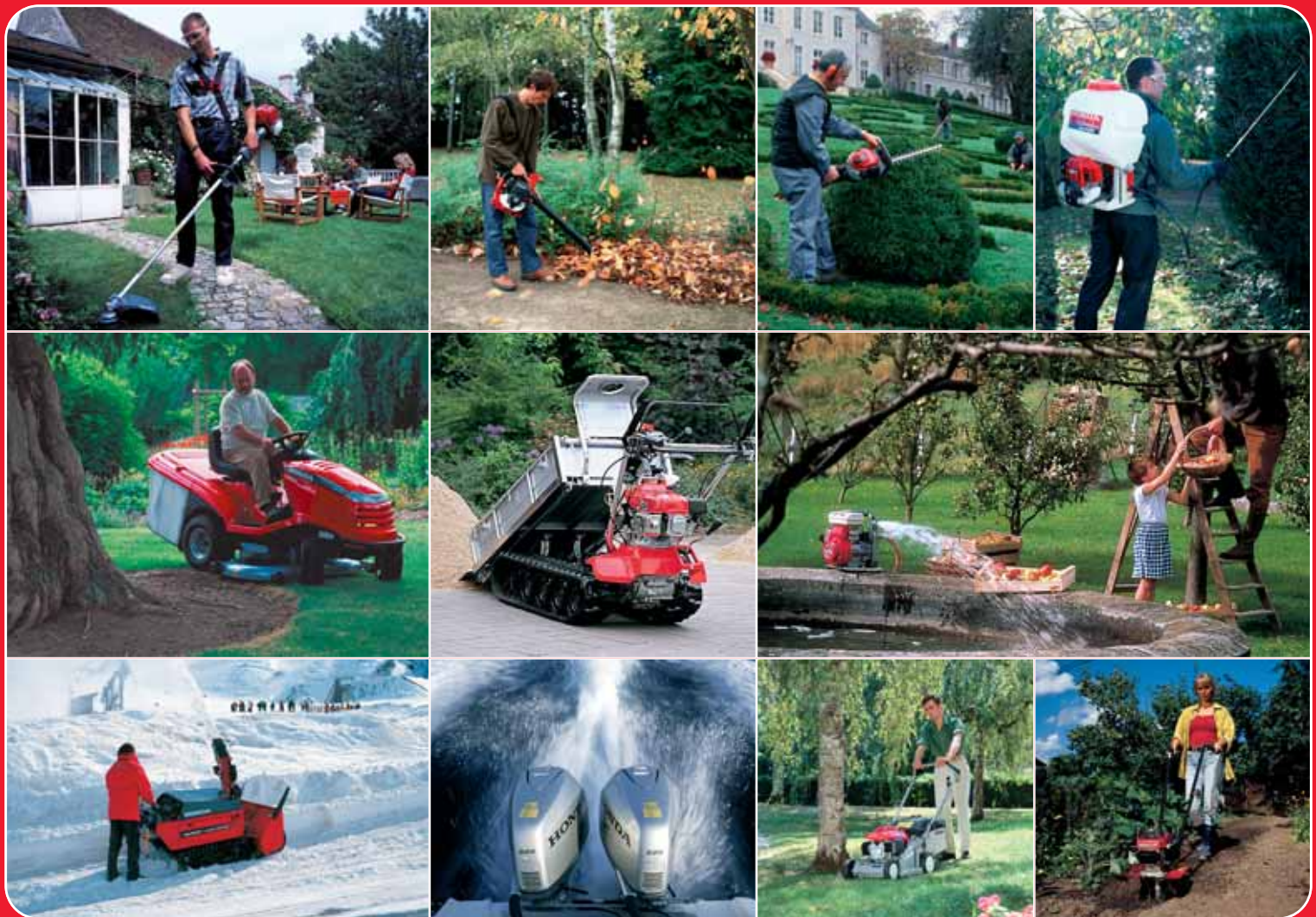
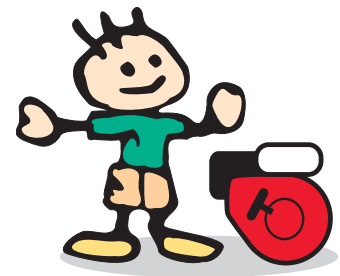


Honda kisgépek

50 éve értetek!



Technika az életünkért

A Honda világa

A Honda segítségével megvalósulnak az álmok. A világ egyik vezető technológiai márkájaként különösen nagy felelősséget érzünk a jövő iránt. Valamennyi termékünk ebben a szellemben készül. Legyen szó akár kerti vagy ipari berendezésekről, hőkotróról vagy hajómotorról, motorkerékpárról vagy autóról, a Honda márkanév garancia, hogy a jövő embere számára a technológia még nagyobb kényelmet, megbízhatóságot és biztonságot jelentsen.

Íme egy példa: a Honda elkötelezte magát a legmodernebb, négyütemű technológia mellett. Ennek következtében egyre jobban lehetett fejleszteni azokat az előnyös tulajdonságokat, amelyek a kétütemű motorokkal szemben fennállnak. A Honda aggregátorok ennek következtében hatékonyabbak, takarékosabbak, kevesebb káros anyagot és zajt bocsátanak ki, és könnyebben indíthatók, mint bármelyik más hasonló berendezés.

A Honda számos elsőosztályú versenyen is jelen van, mint például a Forma 1-es nagydíjakon, hogy továbbfejlessze a technológiát és mindig újabb kihívások elé állítsa mérnökeit.

A motorversenyzés a Honda szívügye. Az állandó kihívások és a folyamatos megmérettetés a motorkerékpár-fejlesztés és a technológiai újítások tartópillére. A versenyek során szerzett tapasztalatoknak köszönhető a kiemelkedő teljesítmény és az a kivételes megbízhatóság, mely minden Honda motor jellemzője, legyen az sportmotor, robogó, endúró vagy túramotor.

Ami tegnap még a jövő zenéje volt, ma már vevőink életét gazdagítja. Ami ma még csak vízió, holnap valóra válhat a Hondánál. A Honda cég már számtalan álmot valóra váltott.

Az egyik Asimo, a világ első, szériában gyártott robotja. Ne csodálkozzon, ha maholnap szembetalálkozik vele!

A Honda világáról még többet lehet megtudni a www.honda.hu, a www.hondakisgepek.hu, és a www.hondamarine.hu internetes honlapokon. Látogasson meg minket!



Honda Racing



HONDA



HONDA

HONDA
POWER EQUIPMENT

HONDA
MARINE



Óvakodj a másolt termékektől!

Hogyan azonosítjuk termékeinket?

Egységes logónk a „HONDA” felirat, csupa nagybetűvel.

Ez a logó száznál is több országban bejegyzett védjegy és kizárólag a Honda Motor Co. Ltd. használhatja.

HONDA

Nincs semmilyen más védjegyünk. Kizárólag a „HONDA”.

Kiváló minőség és megbízhatóság

Mi, a Honda Motor Co. kiterjesztettük üzleti tevékenységünket a világ szinte valamennyi országára. Az ország adottságaitól függetlenül csakis az általunk kifejlesztett és 50 év tapasztalatát összesítő minőséget nyújtjuk.



Made by Global Honda

Biztosíthatjuk vevőinket, hogy termékeinket a világon a legjobb minőség és megbízhatóság jellemzi, bárhol, bármelyik gyárunkban is készültek azok. Egészen biztosan elégedett lesz velünk. Ezt a szellemiséget nevezzük mi úgy, hogy „Made by Global Honda”.



Garantált szervíz és alkatrészellátás

Az eredeti Honda termékek szervizelése és alkatrészellátása a Honda terjesztőinél és meghatalmazott forgalmazóinál vehető igénybe.

A Honda Motor Co. Ltd. nem biztosíthat Honda minőséget, ha valaki eredeti termékhez nem eredeti alkatrészt használ, illetve fordítva sem, ha valaki nem eredeti Honda termékhez eredeti alkatrészeket szerez be.

Kizárólag eredeti Hondát!

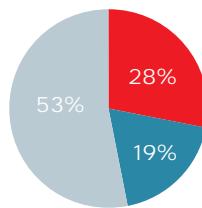


A jótállás

A Honda terjesztők és forgalmazók nem vállalnak jótállást a nem eredeti termékekre. A Honda jótállási rendszere az eredeti termékekre érvényes, kivéve, ha az eredeti termék sérülését vagy meghibásodását nem eredeti alkatrész okozta.

A világ első számú motorgyártója

2003-ban 17,4 millió vásárló választott Honda terméket – 9,3 millió motorkerékpárt, 3,1 millió gépjárművet és 5 millió motor meghajtású gépet.



Ez a tény egyértelműen igazolja, hogy a Honda a legjobb és legmegbízhatóbb választás.

Áramfejlesztők

Gyakran előfordul, hogy nem áll rendelkezésünkre a villamos-energia-hálózat, de feltétlenül szükségünk van elektromos áramra. A Honda áramfejlesztői széles teljesítményválasztékban állnak rendelkezésére!

Segít a szabadidő hasznos eltöltésében, valamint hobby és háztartási célú alkalmazásoknál, illetve ipari célú felhasználásoknál.



EU 10i



EZ 4500

EU 20i



EU 30is



EZ 2200



→ áramfejlesztő		EX 7	EU 10i	EU 20i	EU 30is	EZ 2200	EZ 4500
Max. teljesítmény	kVA	0,7	1	2	3	2,2	4,5
Folyamatos teljesítmény	kVA	0,6	0,9	1,6	2,8	2	4
Szabályozás		konverter	inverter	inverter	inverter	AVR	AVR
Max. áram	A	3	4,2	8,6	13	9,5	19,5
Védelem		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Egyenáram 12 V	W/A	72/6	100/8	100/8	144/12	100/8	100/8
Motor		GXH 50	GXH 50	GX 100	GX 200	GX 160	GX 340
Teljesítmény	LE	2,5	2,5	3,5	6,5	5,5	11
Üzemanyag tank	liter	2,3	2,3	4,1	13	3,7	7
Üzemóra egy feltöltéssel	óra	4,5	3,9	4	7,1	2,8	2,9
Zajszint	db(A)	83	87	90	90	96	99
Méret	mm	450×240×380	450×240×380	510×290×425	660×450×535	510×425×405	650×510×520
Súly	kg	12	13	21	61	37	62

→ fogalmak

Inverter

Elektronikus feszültség- és frekvenciaszabályozás egy sokpólusú állórész segítségével, gazdaságos üzem, terhelés hatására változó motorfordulatszám.

AVR

Elektronikus feszültség-szabályozó, a frekvencia függ a motor állandó fordulatszámától.

Kondenzátor

Egyszerű, olcsó szabályozás, tartós, megbízható működés.

IP23-as védelem

Védelem a 12 mm-nél nagyobb átmérőjű szilárd tárgyak ellen. Védelem felülről, ill. 120 fokban érkező víz ellen.



EM 4500



EC 4000



EC 2200



ECT 6500



→ áramfejlesztő

		EM 3100	EM 4500	EM 5500	EC 2200	EC 4000	EC 6000	ECT 6500*
Max. teljesítmény	kVA	3,1	4,5	5,5	2	4	6	7/4
Folyamatos teljesítmény	kVA	2,6	4	4,5	1,7	3,6	5,5	6,5/3,6
Szabályozás		AVR	AVR,	AVR	kondenzátor	kondenzátor	kondenzátor	transzformátor
Max. áram	A	13,5	19,5	24	10	20	26	9,5/18,5
Védelem		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Egyenáram 12 V	W/A	100/8	100/8	100/8	-	-	-	-
Motor		GX 240	GX 340	GX 390	GX 160	GX 270	GX 390	GX 390
Teljesítmény	LE	8	11	13	5,5	9	13	13
Üzemanyag tank	liter	25	25	25	3,6	6	6,5	6,5
Üzemóra egy feltöltéssel	óra	10,4	8,3	6,5	2,8	2,9	1,8	1,8
Zajsztint	db(A)	97	99	99	97	99	99	99
Méret	mm	680×530×545	680×530×545	680×530×545	585×435×440	800×550×540	800×550×540	800×550×540
Súly	kg	95	107	110	36	58	75	77

Víz- és zagyszivattyúk, permetezők

Szántóföldek, kertészetek, munkagödörök nélkülözhetetlen eszközei a Honda motoros átemelő szivattyúi. Maximum 7 méter mélyről és 50 méter összes emelési magasságig képesek tiszta vizet, illetve akár kisebb szilárd szennyeződésekkel tartalmazó szennyvizet is szállítani.

→ jellemzők

Víz- és zagyszivattyúk

Az összes emelési magasság és a szállított vízmennyiség fordítottan arányos. Maximális emelési magassághoz nulla szállítás tartozik, ugyanakkor a maximális szállítási teljesítményhez nulla méter összemelési magasság.

A csövek illetőleg a csőhajlatok teljesítményvesztéseket okoznak.



VX 10



WB 20



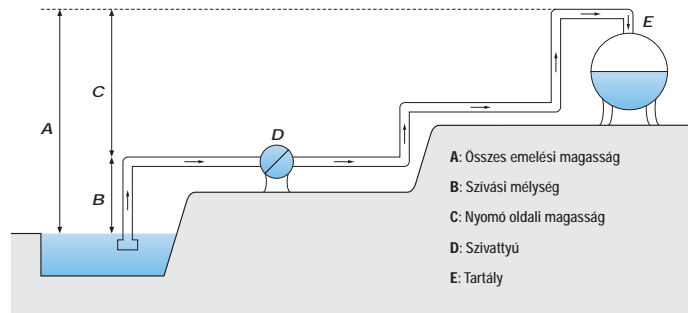
WB 30



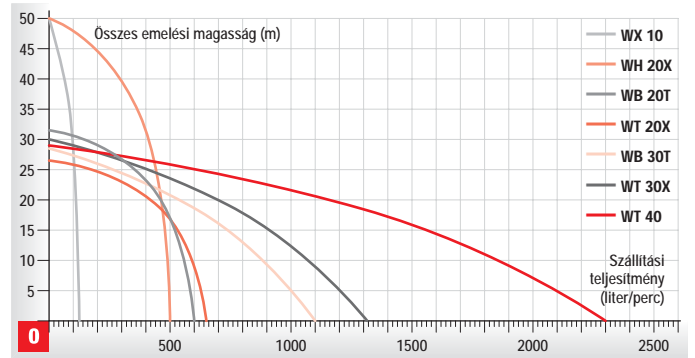
WH 20

Magyarországon keret nélkül forgalmazzuk!

→ víz- és zagyszivattyú		WX 10	WB 20	WB 30	WH 20	WT 20	WT 30
Szállítási teljesítmény	l/perc	130	600	1100	500	650	1300
Szívási mélység	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Emelési magasság	m	35	32	30	50	26	30
Szemcseméret	mm	6	6	6	3	24	28
Csatlakozó csőátmérő	col	1	2	3	2	2	3
Motor		GX 31	GX 120	GX 160	GX 160	GX 160	GX 240
Teljesítmény	LE	1,5	4	5,5	5,5	5,5	8
Üzemanyag tank	liter	0,65	2,5	3,6	3,6	3,6	6
Fogyasztás	l/óra	0,65	1,1	1,5	1,6	1,6	2
Méret	mm	330×250×325	470×350×360	505×375×450	435×375×400	620×435×405	660×485×510
Súly	kg	7	22	28	24	38	58



Az átemelő szivattyúk elvi működése



Jelleggörbék



WT 20



WT 40



WT 30



WJR 1525/WJR 2525



→ víz- és zagyszivattyú		WT 40	WT-D30	WT-D40
Szállítási teljesítmény	l/perc	2300	1350	2100
Szívási mélység	m	7,5	7,5	7,5
Emelési magasság	m	29	27	28
Szemcseméret	mm	31	31	31
Csatlakozó csőátmérő	col	4	3	4
Motor		GX 340	GD 321	GD 421
Teljesítmény	LE	11	7	9
Üzemanyag tank	liter	6,5	12	12
Fogyasztás	l/óra	3,3	1,5	1,8
Méret	mm	715×485×560	750×505×740	750×505×580
Súly	kg	68	92	101

→ permetező		WJR 1525	WJR 2525	WJ 634
Szállítási teljesítmény	l/perc	5,2	7,1	34
Nyomás	bar	15	25	35
Feltöltési kapacitás	liter	25	25	-
Fúvóka típusa		dupla	dupla	nincs
Permetező szár	mm×m	7,5×1,3	7,5×1,3	nincs
Motor		GX 25	GX 25	GX 160
Teljesítmény	LE	1,1	1,1	5,5
Üzemanyag tank	liter	0,5	0,5	3,6
Fogyasztás	l/óra	0,5	0,5	1,5
Méret	mm	350×410×560	365×420×595	555×515×390
Súly	kg	8,1	8,7	33

Fűnyírók, fűnyíró traktorok

Környezetünk szakszerű rendben tartása, gondozása napjainkban egyre fontosabb feladat. A gyepápoló, aljnövényzet-tisztító és gyommentesítő eszközök a forgalomban lévő gépek között a középprofí, illetve a profi kategóriát képviselik, és alkalmasak napi 8 órás folyamatos munkavégzésre is.



HRE 330



HRG 415



HRG 536



HRH 536 H

→ fűnyírók		HRE 330	HRG 415 P	HRG 465 S	HRG 536 S	HRH 536 H
Vágószélesség	cm	33	41	46	53	53
Motor teljesítmény	LE	1100 W	4,5	4,5	5,5	5,5
Motor típus		elektromos	GCV 135	GCV 135	GCV 160	GCV 160
Hajtási mód		-	-	mechanikus	mechanikus	hidrosztatikus
Fügyújtó mérete	liter	27	55	60	61	83
Fügyújtó anyaga		textil	textil	textil	textil	textil
Ház anyaga		műanyag	acél	acél	acél	aluminium
Benzin tartály	liter	-	1	1	1	2
Fogyasztás	l/óra	-	0,5	0,6	0,7	0,7
Zajsztint	db(A)	-	95	96	100	100
Súly	kg	12	30	32	36	62



HF 1211



HF 2415



HF 2620

→ fűnyíró traktorok		HF 1211	HF 2315	HF 2415	HF 2417	HF 2620
Vágószélesség	cm	71	92	102	102	122
Motor teljesítmény	LE	13	15	15	17	20
Motor típus		GX 390	GCV 520	GCV 520	GCV 530	GXV 620
Hajtási mód		mech/hidr.	mech/hidr.	mechanikus	hidrosztatikus	hidrosztatikus
Fügyűjtő mérete		170	280	300	300	350
Fügyűjtő anyaga		textil	textil	textil	textil	textil
Ház anyaga		acél	acél	acél	acél	acél
Benzin tartály	liter	4	6	6	8	8
Fogyasztás	l/óra	2,2	2,5	2,5	2,8	3
Zajsztint	db(A)	100	100	100	100	100
Súly	kg	160	210	223	228	245

Fűkaszák

Védekezzen az allergiát okozó gyomnövények elterjedése ellen a HONDA fűkaszáló gépek segítségével! A gépek hajtását azok a MINI 4 ütemű motorok végzik, melyek 4 éve forradalmi újtásként robbantak be a köztudatba, s melyek azóta is kiváló műszaki és környezetvédelmi paramétereikkel egyedülállóak ebben a kategóriában.



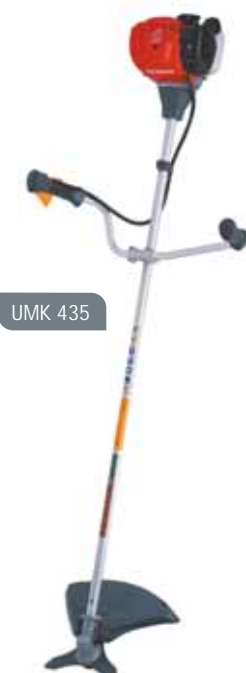
UMS 425



UMK 425



360°



UMK 435

→ fűkasza		UMS 425	UMK 425	UMK 435
Motor teljesítmény	LE	1,1	1,1	1,6
Motor típus		GX 25	GX 25	GX 35
Hengerűrtartalom	cm ³	25	25	35
Fogantyú alak		gyűrű	szarv	szarv
Szállított tartozék		damil fej	damil fej	damil fej
Benzin tank	liter	0,55	0,55	0,65
Súly	kg	4,8	5,3	6,5

Benzinmotoros kéziszerszámok

Már Magyarországon is kaphatóak a HONDA legújabb termékei, a benzinmotoros kéziszerszámok. A könnyen kezelhető, magas minőségi elvárásoknak megfelelő nagy igénybevételre kibíró készülékek, a profi kertápolás kellékei. A sövényvágó, és a lombfúvó könnyű kezelhetősége mellett a kiemelkedően jó a rezgéscsillapítása, így hosszú használat után sem fájdulnak meg a kezei. Mindkét termékcsoporthoz az a 2. generációs mini 4 ütemű motor hajtja, melynek teljesítménye 1,1 LE, és forradalmian változtatta meg a 2 ütemű társaikhoz való viszonyát. Az alacsony fogyasztás, mellett döntő szempont, hogy ezek a gépek alig bocsájtanak ki káros kipufogó gázokat.



HHB 25



HHH25D-75



HHH25S-75



HHH25D-60

→ lombfúvó HHB 25

Motor teljesítmény	LE	1,1
Motor típus		GX 25
Hengerűrtartalom	cm ³	25
Levegő szállítás	m ³ /óra	630
Egy feltöltéssel	perc	40
Benzin tank	liter	0,32
Súly	kg	4,7

→ sövényvágó HHH25D-60 HHH25D-75 HHH25S-75

Motor teljesítmény	LE	1,1	1,1	1,1
Motor típus		GX 25	GX 25	GX 25
Hengerűrtartalom	cm ³	25	25	25
Ágvastagság	mm	22	22	22
Vágó hossz	cm	60	75	75
Benzin tank	liter	0,4	0,4	0,4
Súly	kg	6,3	6,5	5,8

Kapáló gépek

Az első lépés ahhoz, hogy Ön szép kertet vagy veteményest készítsen a megfelelően előkészített talaj. A jól megválasztott kerti kapológép vagy talajmaró segít abban, hogy ezt a munkát jobban, könnyebben és hatékonyabban végezhesse el. Ehhez a munkához kínálunk mi segítséget.

A négyütemű motor mely magasan a legkiválóbb műszaki megoldásokat alkalmazza, megfelel a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak, így az Ön munka közben sem lélegez be káros anyagokat.



→ kapáló gép	FG 205	FG 314	F 560
Motor teljesítmény	LE 2,5	4	5,5
Motor típus	GXV 50	GC 135	GX 160
Sebesség fokozatok	1 előre	1 e / 1 h	6 e / 2 h
Munka szélesség	mm 450	600	–
Súly	kg 20,4	53	66
Tartozékok	kapával	kapával	tartozék nélkül

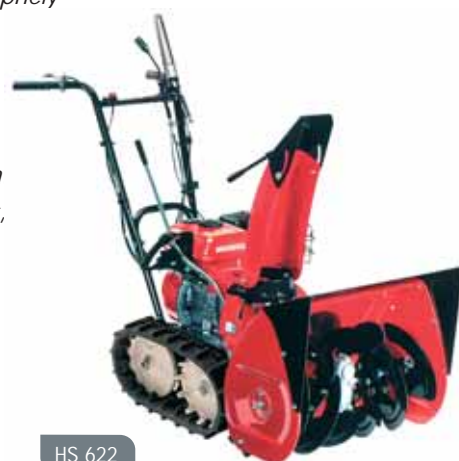


Hómarók

Ha Ön megunta a lapátolást télen vagy ha nagy telephely tisztántartását bízták Önre, akkor ne habozzon használni egy 4 ütemű motorral hajtott hómaró gépet! Az 5 és 5,5 LE-s gépek minden igényt kielégítenek, játszva dolgozhat és rengeteg időt is megtakarít. A hómarók akár óránként 40 tonna hava képesek megmozgatni, így bármekkora is a havazás, Önnek fontos utakon mindig lehet közlekedni.



HS 621



HS 622

→ hómaró		HS 621	HS 622
Motor teljesítmény	LE	6	6
Motor típus		GX 160	GX 160
Sebesség fokozatok		-	2 e / 1 h
Munka szélesség	mm	522	550
Súly	kg	41	67
Hómaró képesség	t/óra	33	37



Szállító eszközök

A HONDA élen jár minden újításban, ezért is gyártja ezeket a „motoros talicskákat” melyek mindenhol megállják a helyüket ahol nagy súlyokat kell megmozgatni és nincs jól kiépített burkolat. A szállító eszközök 350–500 kg-os terhet könnyedén mozgatnak meg, legyen szó tégláról, cementről, vagy a frissen szüretelt szőlőről.



HP 400



HP 500

→ szállító eszköz		HP 400	HP 500
Motor teljesítmény	LE	4	5,5
Motor típus		GX 120	GX 160
Sebesség fokozatok		2 e / 1 h	hidrosztatikus
Terhelhetőség	kg	350	500
Önsúly	kg	160	197
Tálca méret	mm	1285×780×178	1200×900×200
Kapaszkodó képesség	fok	25	25

Beépíthető motorok

Az 1–24 lóerőig terjedő négyütemű motorcsalád teljes mértékben lefedi a Honda saját, valamint más gyártók, beépítők igényeit. Ami a többi motorgyártótól megkülönbözteti ezeket a motorokat, az a tökéletességre való törekvés, a kiváló minőség, a hosszú élettartam és a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés.



GX 100/120/160/200/240/270/340/390



GC 135/160/190



GCV 135/160/190



GX 25/35



GX 610/620/670

GXV 620/640/670



GCV/GXV 520/530

GXV 160/270/340/390



→ típus	4 ütemű SV/OHV/OHC vízsz. teng.	Hengersiz. füg. teng.	Ürtartalom (db)	Teljesítmény (cm ³)	Teljesítmény (kW/LE)	Max. nyom. (Nm)	Olajmenny. (liter)	Üa. tartály (liter)	Fogyasztás (g/kWh)	Súly (kg)
GC 135	C		1	135	2,9/4,0	8,6	0,6	1,7	313	11,3
GC 160	C		1	160	3,7/5,0	10,3	0,6	2,0	313	11,5
GC 190	C		1	190	4,5/6,0	13,5	0,6	2,0	313	12,0
GX 25	C		1	25	0,81/1,1	1,3	0,1	0,5	340	3,0
GX 35	C		1	35	1,2/1,6	1,9	0,15	0,7	360	3,3
GXH 50	X		1	49	1,8/2,5	3,0	0,25	1,2	340	5,7
GX 100	C		1	98	2,2/3,0	5,7	0,4	1,2	327	10,6
GX 120	X		1	118	2,9/4,0	7,4	0,6	2,5	313	13,0
GX 160	X		1	163	4,0/5,5	10,8	0,6	3,6	313	15,0
GX 200	X		1	196	4,8/6,5	13,2	0,6	3,6	313	16,0
GX 240	X		1	242	5,9/8,0	16,7	1,1	6,0	313	25,0
GX 270	X		1	270	6,6/9,0	19,1	1,1	6,0	313	25,0
GX 340	X		1	337	8,1/11	23,5	1,1	6,5	313	31,0
GX 360*	X		2	359	9,6/13	25,8	1,4	–	306	45,0
GX 390	X		1	389	9,6/13	26,5	1,1	6,5	313	31,0
GX 610	X		2	614	13,2/18	43,1	1,5	–	313	42,0
GX 620	X		2	614	14,7/20	44,1	1,5	–	313	42,0
GX 640*	X		2	635	14,7/20	47,0	2,0	–	306	42,5
GX 670	X		2	670	17,7/24	50,8	1,9	–	360	43,0
GCV 135		C	1	135	3,4/4,5	9,7	0,6	1,1	313	9,6
GCV 160		C	1	160	4,0/5,5	11,4	0,6	1,1	313	9,8
GCV 190		C	1	190	4,8/6,5	14,0	0,6	1,1	313	10,2
GCV 520		C	2	530	10,3/14,0	35,9	1,2	–	313	30,5
GCV 530		C	2	530	11,8/16,0	36,5	1,2	–	313	30,5
GXV 50		X	1	49	1,8/2,5	3,0	0,3	0,5	340	5,5
GXV 160		X	1	163	4,0/5,5	108,0	0,6	2,0	327	15,5
GXV 340		X	1	337	8,1/11	24,0	1,1	2,3	313	32,0
GXV 390		X	1	389	9,6/13	27,5	1,1	2,3	313	33,0
GXV 520		C	2	530	10,3/14,0	35,9	1,2	–	313	32,3
GXV 530		C	2	530	11,8/16,0	36,5	1,2	–	313	32,3
GXV 610		X	2	614	13,2/18	43,1	2,3	–	313	43,0
GXV 620		X	2	614	14,7/20	44,1	2,3	–	313	45,0
GXV 670		X	2	670	17,7/24	50,8	2,5	–	360	48,0
GD 321	D		1	317	5,1/7,0	15,7	1,1	4,6	244	48,0
GD 411	D		1	411	6,6/9,0	20,8	1,2	4,6	242	54,0

X = OHV alulvezérelt, felül szelepellet motor, C = OHC felülvezérelt, felül szelepellet motor, D = Diesel OHV motor, * = Vízűtéses motor

Gumicsónakok

2004 tavaszán a Honda bemutatta a felfújható gumicsónak-jait. A saját gyártású csónakokat több biztonsági kamrával láttuk el, minden szükséges tartozékkal felszereltük.



→ típus	Hossz. (mm)	Szél. (mm)	Súly (kg)	Max. mot. (LE)	Utások száma (fő)	Aljzat merevítés
T20-SE	200	144	38	4	2	műanyag lécs
T25-SE	250	156	46	6	3	műanyag lécs
T25-AE	248	156	57	6	3	alu. lapok
T30-AE	297	157	68	15	4	alu. lapok
T35-AE	353	170	93	20	5	alu. lapok
T40-AE	395	189	108	30	7	alu. lapok
T27-IE	267	153	47	8	3	felfújtt
T32-IE	320	153	51	15	4	felfújtt

Csónakmotorok

A gépkocsigyártáskor a motorok megbízhatóságáról szerzett tapasztalatainkat felhasználtuk a hajók, csónakok külmotor-jainak kifejlesztésekor, hogy Önnek a vízen is ugyanazt a díjnyertes minőséget nyújtsuk. A négyütemű külső csónakmotorok legszélesebb választékával a Honda cég olyan teljesítményt, kényelmet és megbízhatóságot kínál Önnek, amelyet máshol nem talál meg. Ezért nem csoda, hogy messze a versenytársaink előtt járunk. Mi vagyunk azok, akik kifejlesztették ezeket a típusokat, és azóta a hullámok hátán szárnyalhat velük.



→ típus	Motor típus (4 ütemű)	Hengerek száma	Hengerűrtartalom (cm ³)	Szelepek száma	Teljesítmény (LE)	Gyújtás	Üzemanyag	Indítás	Propeller	Súly (kg)
BF 2,3	OHC	1	57	2	2,3	tranzisztor	1 karburátor	kézi	•	12,4
BF 5	OHC	1	127	2	5	elektr. PGM-IG	1 karburátor	kézi	•	27
BF 6	OHC	2	197	4	6	CDI	1 karburátor	kézi	•	35
BF 8	OHC	2	222	4	8	elektr. PGM-IG	1 karburátor	elektr./kézi	•	42
BF 10	OHC	2	222	4	10	elektr. PGM-IG	1 karburátor	elektr./kézi	•	42
BF 15	OHC	2	350	4	15	elektr. PGM-IG	1 karburátor	elektr./kézi	•	46
BF 20	OHC	2	350	4	20	elektr. PGM-IG	1 karburátor	elektr./kézi	•	46
BF 25	OHC	3	552	6	25	elektr. PGM-IG	3 karburátor	elektr./kézi	•	70
BF 30	OHC	3	552	6	30	elektr. PGM-IG	3 karburátor	elektr./kézi	•	70,5
BF 40	OHC	3	808	6	40	elektr. PGM-IG	3 karburátor	elektr.	•	89
BF 50	OHC	3	808	6	50	elektr. PGM-IG	3 karburátor	elektr.	•	89
BF 75	OHC	4	1590	12	75	CDI	4 karburátor	elektr.	opció	169
BF 90	OHC	4	1590	12	90	CDI	4 karburátor	elektr.	opció	169
BF 115	OHC	4	2254	16	115	elektr. PGM-IG	befecskendező	elektr.	opció	225
BF 130	OHC	4	2254	16	130	elektr. PGM-IG	befecskendező	elektr.	opció	225
BF 150	OHC VTEC	4	2354	16	150	elektr. PGM-IG	befecskendező	elektr.	opció	220
BF 175	OHC	V6	3471	24	175	elektr. PGM-IG	befecskendező	elektr.	opció	267
BF 200	OHC	V6	3471	24	200	elektr. PGM-IG	befecskendező	elektr.	opció	267
BF 225	OHC VTEC	V6	3471	24	220	elektr. PGM-IG	befecskendező	elektr.	opció	267



A forgalmazó bélyegzője

A Honda cég üzletfilozófiája megkívánja, hogy folyamatosan tökéletesítse a termékeit, ezért fenntartja a jogot, hogy bármely ebben a katalógusban leírt motoron változtatásokat hajtson végre, különösebb bejelentési kötelezettség nélkül. (Nem szerződéses dokumentumok és képek.)

Bővebb információ:
www.hondakisgepek.hu
info@hondakisgepek.hu
www.hondamarine.hu