



# Rafstöðvar

MÓDEL	EU 10i	EU 20i	EU 30iS	EC 2200	ECM 2800	EC 4000	EC 6000
Hámarksafköst	1000 VA	2000 VA	3000 VA	2200 VA	2800 VA	3800 VA	6000 VA
Vinnuafköst	900 VA	1600 VA	2800 VA	2000 VA	2500 VA	3400 VA	5500 VA
Spenna	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Rið	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Straumur	4,3 A	8,7 A	13,0 A	8,7 A	12,2 A	16,5 A	26,1 A
Jafnstraumur til hleðslu	12 V - 8,0 A	12 V - 8,0 A	12 V - 12,0 A	-	-	-	-
Rafalsgerð	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron
Spennustillir	Inverter (Sjálfvirkur)	Inverter (Sjálfvirkur)	Inverter (Sjálfvirkur)	Kondensator (Sjálfvirkur)	Kondensator (Sjálfvirkur)	Kondensator (Sjálfvirkur)	Kondensator (Sjálfvirkur)
Einangrunargildi	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Innstungur	1 DK	2 DK	2 DK	2 DK	2 DK	2 DK	2 DK
Vélar gerð	HONDA GXH 50 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 100 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 200 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 160 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 200 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 270 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 390 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór
Strokkúmmál	50 cm <sup>3</sup>	98 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
Afköst vélar	2,5 hö (1,8 kW)	3,0 hö (2,6 kW)	6,5 hö (4,8 kW)	5,5 hö (4,1 kW)	6,5 hö (4,8 kW)	9,0 hö (6,6 kW)	13,0 hö (9,6 kW)
Ræsir	Togstart	Togstart	Togstart	Togstart	Togstart	Togstart	Togstart
Kveikikerfi	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt
Oliuprýstings vöktun	Já	Já	Já	Já	Já	Já	Já
Eldsneytistankur	2,3 ltr.	4,1 ltr.	13,0 ltr.	3,7 ltr.	15,0 ltr.	6,0 ltr.	6,5 ltr.
Eldsneytiseyðsla	0,5 ltr./klst.	1,0 ltr./klst.	1,8 ltr./klst.	0,9 ltr./klst.	1,5 ltr./klst.	2,1 ltr./klst.	2,5 ltr./klst.
Hægagangsgangráður	Já	Já	Já	Já	Já	-	-
Riðmælir	-	-	-	-	-	-	-
Voltmælir	-	-	-	-	-	-	-
Ampermælir	-	-	-	-	-	-	-
Hljóðstig	87 dB	89 dB	91 dB	97 dB	98 dB	99 dB	99 dB
Mál (l x b x h)	450 x 240 x 380 mm	510 x 290 x 425 mm	655 x 445 x 555 mm	585 x 435 x 440 mm	645 x 435 x 490 mm	800 x 550 x 540 mm	800 x 550 x 540 mm
Þyngd	13,0 kg	21,0 kg	59 kg	36,0 kg	50,0 kg	58,0 kg	75,0 kg

MÓDEL	EZ 2200	EZ 4500	EM 4500 X	EM 4500 SX	ECT 6500	EX 5500	EXT 12 D
Hámarksafköst	2200 VA	4300 VA	4500 VA	4500 VA	7000 VA / 5000 VA	5500 VA	12000 VA / 3 x 3200 VA
Vinnuafköst	2000 VA	3800 VA	4000 VA	4000 VA	6500 VA / 4500 VA	5000 VA	12000 VA / 3 x 3200 VA
Spenna	230 V	230 V	230 V	230 V	3ja fasa 400 V / 230 V	230 V	3ja fasa 400 V / 230 V
Rið	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Straumur	9,6 A	18,7 A	19,6 A	19,6 A	10,1 A / 21,7 A	23,9 A	17,4 A / 3 x 13,9 A
Jafnstraumur til hleðslu	-	-	12 V - 8,3 A	12 V - 8,3 A	-	-	-
Rafalsgerð	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron	Synkron
Spennustillir	AVR (Sjálfvirkur)	AVR (Sjálfvirkur)	AVR (Sjálfvirkur)	AVR (Sjálfvirkur)	Compound (Sjálfvirkur)	AVR (Sjálfvirkur)	AVR (Sjálfvirkur)
Einangrunargildi	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Innstungur	1 DK	2 DK	2 DK	2 DK	1 CEE 16 A og 2 DK	3 DK	2 CEE 16 A og 3 DK
Vélar gerð	HONDA GX 160 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 340 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 340 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 340 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 390 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GX 360 1 Cylender, loftkældur 4 gengis bensín mótór	HONDA GD 1100 3 Cylender, loftkældur 4 gengis diesel mótór
Strokkúmmál	163 cm <sup>3</sup>	337 cm <sup>3</sup>	337 cm <sup>3</sup>	337 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	359 cm <sup>3</sup>	1061 cm <sup>3</sup>
Afköst vélar	5,5 hö (4,1 kW)	11,0 hö (8,1 kW)	11,0 hö (8,1 kW)	11,0 hö (8,1 kW)	13,0 hö (9,6 kW)	13,0 hö (9,6 kW)	22,0 hö (14,7 kW)
Ræsir	Togstart	Togstart	Togstart	12V Raf- og togstart	Togstart	12V Rafstart - Rafg.	12V Rafstart - Rafg.
Kveikikerfi	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	Rafeindastýrt	-
Oliuprýstings vöktun	Já	Já	Já	Já	Já	Já	Já
Eldsneytistankur	3,7 ltr.	6,5 ltr.	17,0 ltr.	17,0 ltr.	6,5 ltr.	16,5 ltr.	38,0 ltr.
Eldsneytiseyðsla	0,9 ltr./klst.	2,2 ltr./klst.	2,5 ltr./klst.	2,5 ltr./klst.	2,5 ltr./klst.	3,0 ltr./klst.	3,5 ltr./klst.
Hægagangsgangráður	Já	-	-	-	Já	-	Já
Riðmælir	-	-	-	-	-	-	-
Voltmælir	-	-	Já	Já	-	Já	Já
Ampermælir	-	-	-	-	-	-	Já
Hljóðstig	97 dB	99 dB	99 dB	99 dB	99 dB	88 dB	93 dB
Mál (l x b x h)	510 x 425 x 405 mm	650 x 510 x 520 mm	655 x 510 x 490 mm	655 x 510 x 490 mm	800 x 550 x 540 mm	965 x 590 x 730 mm	1390 x 630 x 850 mm
Þyngd	40,0 kg	62,0 kg	78,0 kg	80,0 kg	75,0 kg	175 kg	355 kg





### EU 10i

230 V - 1000 VA - 50Hz (Rið) Riðstraumur eða 12 V-8,0 A jafnstraumur til rafgeymahleðslu. Fjörgengis loftkældur 2,5 hestafla bensínmotor, afar hljóðlátur með nýju útliti og vegur aðeins 13 kíló. EU 10i er búinn hægagangsgangráði og getur hliðtengst öðrum mótör og tvöfaldað þar með afköstin.



### EU 20i

230 V - 2000 VA 50 Hz (Rið) Riðstraumur eða 12 V-8,0 A jafnstraumur til rafgeymahleðslu. Fjörgengis loftkældur 2,5 hestafla bensínmotor, afar hljóðlátur með nýju útliti og vegur aðeins 21 kíló. EU 20i er búinn hægagangsgangráði og getur hliðtengst öðrum mótör og tvöfaldað þar með afköstin.



### EU 30is

230 V - 3000 VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur eða 12 V - 12,0A jafnstraumur til rafgeymahleðslu. Fjörgengis loftkældur 6,5 hestafla bensínmotor. Rafstöðin er innbyggð í sterkbyggt hús á hjólum sem einangrar allan hávaða mjög vel. Rafstöðin er með 12 V rafstarti og afhendist með rafgeymi og 13 lítra bensintanki. Hægt er að hliðtengja tvær EU 30is og tvöfalda þar með afköstin.



### EC 2200

230 V-2200 VA 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 5,5 hestafla bensínmotor. handhæg og sparneytin rafstöð tilvalin fyrir einkaaðila, iðnaðarmenn eða bændur. Er með tvöfalt kerfi fyrir straumúrtaf. Rafstöðin er byggð inn í sterka burðar- og hlífðargrind.



### ECM 2800

230 V - 2800 VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 6,5 hestafla bensínmotor. ECM 2800 er sterkbyggt og handhæg rafstöð með 15 lítra bensintank. Rafstöðin er byggð inn í sterka burðar- og hlífðargrind.



### EC 4000

230V - 3800 VA 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 9,0 hestafla bensínmotor. Einföld létt og sparneytin rafstöð með mikil afköst. Rafstöðin er byggð inn í sterka burðar- og hlífðargrind.



### EC 6000

230 V - 6000 VA - 50Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 13,0 hestafla bensínmotor. Einföld en kraftmikil rafstöð til stærri verkefna. Rafstöðin er með elektrónískri kveikju, handstarti og aðvörunarflautu fyrir oluþrýsting. Þessi léttbygð en aflmikla rafstöð hentar sérlega vel verktökum, bændum og iðnaðarmönnum.



### EZ 2200

230 V - 2200 VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 5,5 hestafla bensínmotor. Rafstöðin er kjörin þar sem meira afls er þörf og er sérlega þægileg í allri umgengni. Rafstöðin er byggð inn í sterka burðar- og hlífðargrind.



### EZ 4500

230V - 4300VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 11,0 hestafla bensínmotor. Sterkbyggt og traust rafstöð með mikil afköst sem hentar við allar aðstæður. Rafstöðin er byggð inn í sterka burðar- og hlífðargrind.



### EM 4500 X

230 V 4500 VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur eða 12 V - 8,3 A jafnstraumur til rafgeymahleðslu. Fjörgengis loftkældur 11,0 hestafla bensínmotor. Kraftmikil og vel útbúin rafstöð með sterkbygðri burðar og hlífðargrind. 17 lítra bensintankur tryggir langan gangtíma.



### EM 4500 SX

230 V - 4500 VA 50 Hz (Rið) Riðstraumur eða 12 V - 8,3 A jafnstraumur til rafgeymahleðslu. Fjörgengis loftkældur 11,0 hestafla bensínmotor. Kraftmikil og vel útbúin rafstöð til krefjandi verka. Rafstöðin er útbúin með 12 V rafstarti, sjálfvirkur innsogi, hægagangsgangráði og 17 lítra bensintanki sem tryggir langan gangtíma.



### ECT 6500

Þrjúfasa 400 V - 7000 VA, 230 V - 5000 - 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis loftkældur 13,0 hestafla bensínmotor. Kraftmikil en einföld rafstöð sem hentar vel þar sem mikils afls og þrjúfasa rafmagns er óskað.



### EX 5500

230 V - 5500 VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Tveggja strokka vatnskældur fjörgengis bensínmotor 13 hestöfl. Rafstöðin er algerlega innbyggð í hljóðeinangandi hús á hjólum sem gerir hana afar hljóðlátá. Rafstöðin er búin 12 V rafstarti, rafgeymi, fullkominni fjarstýringu, sjálfvirkur innsogi og hægagangsgangráði. Þetta er rafstöð sem er byggð til að standast álag og krefjandi aðstæður.



### EXT 12 D

Þrjúfasa 400 V - 12000 VA, 230 V - 3 x 3200VA - 50 Hz (Rið) Riðstraumur. Fjörgengis vatnskældur 20,0 hestafla dísilmotor. Þetta er stærsta rafstöðin frá HONDA, sannkallað flaggskip sem getur unnið á fullu álagi tímum saman og tengst fjölmörgum orkufrekum tækjum samtímis. Rafstöðin er búin 12 V rafstarti, rafgeymi, hægagangsgangráði, fullkominni fjarstýringu, vinnustundaklukku og fleira. Fullkomin hljóðeinangrun tryggir að hávaði frá rafstöðinni er í algeru lágmarki. Þetta litla orkubú er búin hjólum og sterkum handföngum til burðar og hefur eldsneytistank sem rúmar 38 lítra.

