

## Сварочные электроагрегаты с 4-х тактными двигателями Honda серии GX, переменного и постоянного тока, 130 - 280А

Сварочные электроагрегаты оснащенные бензиновыми и дизельными двигателями, предназначены для проведения сварочных работ, а также могут использоваться в качестве источников электроэнергии для питания электроинструмента и в качестве резервного источника электроэнергии, что делает их незаменимыми помощниками на строительной площадке, в ремонтных бригадах и загородном доме.

50 Гц, 4-х тактные



EP200X1



EP250XE/EP300XE



EP180DXE

ТИП	Усилитель		Макс. Ø электророда	Номинальное напряжение		Двигатель HONDA	л.с.	см <sup>3</sup>	Емкость топливного бака (л)	Продолж. автономной работы (ч)	Опции*	Размеры (см)	кг	дБ(А)
	@ 35% d.c.	@ 60% d.c.		1 ~ 230 В	3 ~ 400 В									
<b>EP170X1</b>	130 AC	100 AC	3,25	3,5	-	GX270	9	270	6	3,0	A-F-O-R-Th	83x51x56	70	71
<b>EP200X1</b>	200 AC	150 AC	4	6	-	GX390	13	389	6,5	2,7	A-F-O-R-Th	83x55x60	90	72
<b>EP200X2</b>	200 DC	140 DC	4	4	-	GX390	13	389	6,5	2,7	A-F-O-R-Th	83x55x60	90	72
<b>EP200X2/25</b>	200 DC	140 DC	4	4	-	GX390	13	389	25	10	A-AC-F-h-O-R-TM-V	80x58x63	115	71
<b>EP200X</b>	200 DC	150 DC	4	3,5	6,5	GX390	13	389	6,5	2,7	B-F-O-R-Th	83x55x60	90	72
<b>EP200X/25</b>	200 DC	150 DC	4	3,5	6,5	GX390	13	389	25	10	AC-B-F-h-O-R-TM-V	80x58x63	115	71
<b>EP250XE</b>	250 DC	220 DC	5	4	10	GX620	20	614	20	4,8	B-E-F-O-TM	88x55x72	160	75
<b>EP300XE</b>	280 DC	220 DC	6	4	10	GX670	24	670	20	3,9	B-E-F-O-TM	88x55x72	165	75

### \* Опции:

- A = 2 розетки 230В - 16А
- AC = Автоматическое прикрытие воздушной заслонки при пуске двигателя
- B = 1 розетка 230В - 16А + 1 розетка 5-ти штыревая СЕЕ 400В - 16А
- E = Электростартер (вкл. аккумулятор, но без электролита)
- F = Рама
- h = Счётчик моточасов
- O = Автоматическая остановка двигателя при понижении уровня масла
- OL = Индикаторная лампа недостаточного давления масла
- OP = Автомат остановки двигателя при недостаточном давлении масла
- R = Ручной стартер
- Th = Тепловой предохранитель - размыкатель цепи
- TM = Тепловой магнитный предохранитель от перегрузки и короткого замыкания
- V = Вольтметр