

## KS 1000i

Максимальная мощность	1,0 кВт
Номинальная мощность	0,8 кВт
Мощность двигателя	2,0 л. с.
Тип запуска	ручной
Тип топлива	смесь бензина и масла
Модель двигателя	KS 50i
Розетки	1 x 16 А
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Вес	8,5 кг



## KS 2000i S

Максимальная мощность	2,0 кВт
Номинальная мощность	1,6 кВт
Мощность двигателя	2,6 л. с.
Тип запуска	ручной
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 80i
Розетки	2 x 16 А
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Вес	21,5 кг



## KS 3200iE S

Максимальная мощность	3,0 кВт
Номинальная мощность	2,8 кВт
Мощность двигателя	5,5 л. с.
Тип запуска	ручной/электро
Тип топлива	бензин
Модель двигателя	KS 175i
Розетки	2 x 16 А
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Вес	49 кг



Эргономичная выдвижная ручка и транспортировочные колеса позволяют в одиночку легко перемещать инверторный генератор KS 3200iE S. При этом вес распределяется равномерно и значительные физические усилия не требуются.

Модель	KS 1000i	KS 2000i S	KS 3200iE S	KS 2300i	KS 3000i	KS 3500i
Макс. мощность, кВт	1,0	2,0	3,0	2,3	3,0	3,5
Ном. мощность, кВт	0,8	1,6	2,8	2,0	2,8	3,2
Мощность двигателя, л. с.	2,0	2,6	5,5	6,0	7,0	7,0
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Сила тока, А (max)	3.47	6.95	12.17	8.69	12.17	13.91
Модель двигателя	KS 50i	KS 80i	KS 175i	KS 180i	KS 220i	KS 220i
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	42,7	79,7	171	179	212	212
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный
Розетки	1x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Время работы при нагрузке 70%, ч	4	6	14	18	13	12
Коэффициент мощности, cosφ	1	1	1	1	1	1
Объем топливного бака, л	3,5	4,0	15	13	13	13
Объем картера, л	-	0,35	0,6	0,6	0,6	0,6
Расход топлива, л/кВт*ч	0,55	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Запуск	ручной	ручной	ручной/ электро	ручной	ручной	ручной
Уровень шума, дБ	65	59	60	65	68	69
Размеры (Д*В*Ш), мм	320*250*330	480*285*390	710*420*515	520*440*470	520*440*470	520*440*470
Вес нетто, кг	8,5	21,5	49	34	35	35
Класс защиты	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M

