

## 4400

**Возможные применения:** электроинструмент большой мощности, ручные дисковые пилы, углошлифовальные машины, компрессоры, газонокосилки, электрорубанки и водяные насосы. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе.  
Розетки: 1x CEE 3~ 16A, 2x Schuko



740 мм 500 мм 530 мм



**4400 ED-A/HHBA**    **4400 ED-A/HEBA**  
Номер заказа: 988412    Номер заказа: 988413  
EAN: 4038469984124    EAN: 4038469984131

Тип генератора	асинхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	4100 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	3800 ВА
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	5,9 А
Макс. суммарный ток 1~	16,5 А
Ток 1~ (CEE)	16 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падении напряжения)	9 А 3~ 21 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	5,4 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	5,9 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	2 / 3,8 ч
Масса	72 / 77 кг без аккумуля.
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L <sup>ма</sup>	98 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	70 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 <sup>3)</sup>
Переходник для металлорукава	904879
Устройство синхронизации	908512 <sup>1)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>6)</sup>
Устройство контроля изоляции, по GW308	988522 <sup>16)</sup>
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров

## 6400

**Возможные применения:** электроинструмент большой мощности, ручные дисковые пилы, углошлифовальные машины, компрессоры, газонокосилки, электрорубанки и водяные насосы. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе.  
Розетки: 1x CEE 3~ 16A, 1x CEE 1~ 32A, 1x Schuko.



740 мм 500 мм 530 мм



**6400 ED-A/HHBA**    **6400 ED-A/HEBA**  
Номер заказа: 988608    Номер заказа: 988610  
EAN: 4038469986081    EAN: 4038469986104

Тип генератора	асинхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	5900 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	5000 ВА
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	8,2 А
Макс. суммарный ток 1~	21,7 А
Ток 1~ (CEE)	21,7 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падении напряжения)	10 А 3~ 22 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	7,5 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	6,5 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	2 / 3,5 ч
Масса	92 / 97 кг с аккумуля.
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L <sup>ма</sup>	98 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	70 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 <sup>3)</sup>
Переходник для металлорукава	904879
Устройство синхронизации	908512 <sup>1)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>6)</sup>
Устройство контроля изоляции, по GW308	988522 <sup>16)</sup>
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров

## 6400

**Возможные применения:** электроинструмент большой мощности, ручные дисковые пилы, углошлифовальные машины, компрессоры, газонокосилки, электрорубанки и водяные насосы. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Отключаемый стартовый усилитель.  
Розетки: 1x CEE 3~ 16A, 1x CEE 1~ 32A, 1x Schuko.



740 мм 500 мм 530 мм



**6400 ED-AA/HHBA**    **6400 ED-AA/HEBA**  
Номер заказа: 988612    Номер заказа: 988614  
EAN: 4038469986128    EAN: 4038469986142

Тип генератора	асинхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	5900 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	5000 ВА
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	8,2 А
Макс. суммарный ток 1~	21,7 А
Ток 1~ (CEE)	21,7 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падении напряжения)	19 А 3~ 40 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	7,5 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	6,5 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	2 / 3,5 ч
Масса	92 / 97 кг с аккумуля.
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L <sup>ма</sup>	98 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	70 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 <sup>3)</sup>
Переходник для металлорукава	904879
Устройство синхронизации	908512 <sup>1)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>6)</sup>
Устройство контроля изоляции, по GW308	988522 <sup>16)</sup>
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров

## Двухподшипниковые генераторы

Alternative Kraftwerke in 2-Lager-Ausführung als optimale Verbindung vorhandener Antriebseinheiten mit dem Bedarf an einer wirtschaftlichen Energiequelle. Ein problemloser Betrieb über Keilriemenscheibe, Keilriemen oder elastische Kupplung macht den Geko-асинхронный-Тип генератора zum universellen Energieträger. Lieferung mit Schaltkasten.



**2400 E-A/ZG**    **3500 E-A/ZG**    **3500 E-AA/ZG**  
Номер заказа: 988612    Номер заказа: 988614    Номер заказа: 988614

Тип	2400	3500
Скорость вращения	3000 об/ми*	3000 об/ми*
1~ cos φ 1,0	2300 ВА	3500 ВА
Напряжение 1~	230 В	230 В
Ток 1~	10 А	15,2 А
Частота	50 Гц	50 Гц
Степень защиты	IP 54	IP 54
Масса	17,5 кг	24,2 кг
Габаритные размеры	332 x 258 x 180 мм	393 x 291 x 198 мм

**4000 ED-A/ZG**    **6000 ED-A/ZG**    **9000 ED-A/ZG**  
Номер заказа: 986369    Номер заказа: 986490    Номер заказа: 986590  
**4000 ED-AA/ZG**    **6000 ED-AA/ZG**    **9000 ED-AA/ZG**  
Номер заказа: 986368    Номер заказа: 986491    Номер заказа: 986591

Тип	4000	6000	9000
Скорость вращения	3000 об/ми*	3000 об/ми*	3000 об/ми*
3~ cos φ 1,0	3900 ВА	5700 ВА	9000 ВА
1~ cos φ 1,0	3900 ВА	4600 ВА	5900 ВА
Напряжение 3~	400 В	400 В	400 В
Напряжение 1~	230 В	230 В	230 В
Ток 3~	5,6 А	8,3 А	13 А
Ток 1~	17 А	20 А	24 А
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Масса	38,5 кг	48,5 кг	61 кг
Габаритные размеры	393 x 221 x 222	393 x 221 x 222	465 x 315 x 262

Электростанции выше по мощности по запросу