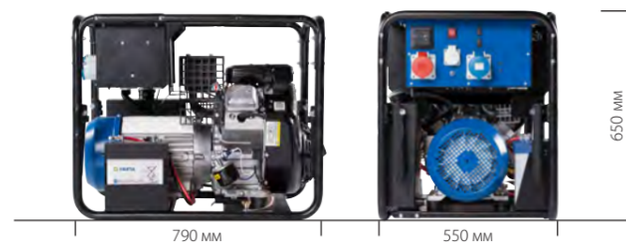


13001

Возможные применения: электроинструмент большой мощности, компрессоры, насосы, оборудование дуговой сварки, большое строительное оборудование, электросварочное оборудование. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе.
Розетки: 1x CEE 3~ 32A, 1x CEE 1~ 32A, 1x Schuko.



13001 ED-S/SEBA
Номер заказа: 986656
EAN: 403846996564

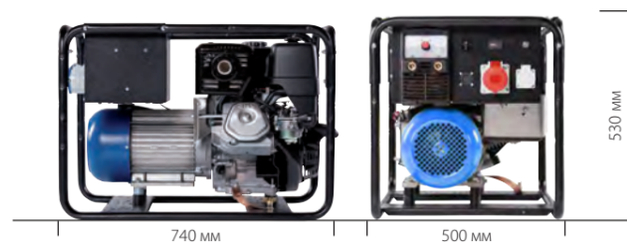
| Тип генератора | синхронный |
|---|-----------------------|
| Ном. мощность 3~ cos φ 0,8 | 13000 VA |
| Ном. мощность 1~ cos φ 0,8 | 6000 VA |
| Напряжение 3~ | 400 В |
| Напряжение 1~ | 230 В |
| Ток 3~ | 18,6 А |
| Макс. суммарный ток 1~ | 42 А |
| Ток 1~ (CEE) | 26 А |
| Ток 1~ (Schuko) | 16 А |
| Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падении напряжения) | 30 А 3~ 55 А 1~ |
| Частота | 50 Гц |
| Степень защиты генератора | IP 54 |
| Тип двигателя | B&S 23 HP |
| Количество цилиндров | 2 |
| Скорость вращения | 3000 об/ми* |
| Тип топлива | Бензин |
| Вместимость масляной системы | 1,7 л |
| Мощность двигателя | 13,8 кВт |
| Охлаждение двигатель/генератор | воздушное / воздушное |
| Емкость топливного бака | 10 л |
| Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки | 2 / 3,5 ч |
| Масса | 138 кг с аккумулятом. |
| Габаритные размеры | 790 x 550 x 650 мм |
| Уровень шума L ^{WA} | 98 дБ(А) |
| Уровень звукового давления (10м) | 70 дБ(А) |

| Принадлежности (опция) | Номер заказа |
|---|----------------------------|
| Металлорукав | 904872 ³⁾ |
| Устройство дистанционного управления FFS | 908257 ¹⁾²⁾⁴⁾⁶⁾ |
| Комплект для заправки из канистры | 988530 |
| RCD-защитный автомат (с компл. заземления) | 904400 ¹⁾⁶⁾⁸⁾ |
| Устройство контроля изоляции, по GW308 | 988479 ¹⁾⁶⁾ |
| Шасси | 988548 |
| Станд. аккумулятор для запуска (для 10 л. бака) | 020316 (е-стартер) |
| Станд. аккумулятор для запуска (без 10 л. бака) | 901067 (е-стартер) |
| Ручной переключатель MNU (внешн.) | 988332 |
| Аварийное автоматическое устройство BLC | 988317 ⁴⁾⁶⁾ |
| Zusatztank 10 л | 900563 ⁶⁾ |
| Дополнительный бак 50 л | 923945 ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ |
| Дополнительный бак 100 л | 923949 ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ |
| Дополнительный бак 150 л | 924145 ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ |
| Топливный шланг для дополнительного бака | 915230 |

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров

6410 Schweißen

Возможные применения: электроинструмент большой мощности, дисковые пилы, углошлифовальные машины, компрессоры, газонокосилки, электрические рубанки, водяные насосы, электросварочное оборудование. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Встроенный инверторный сварочный аппарат- LORCH Handy 200. Возможность одновременной сварки и генерации электроэнергии.
Розетки: 1x CEE 3~ 16A, 1x Schuko, большие сварочные гнезда.



6410 EDW-A/HHBA **6410 EDW-A/HEBA**
Номер заказа: 986230 Номер заказа: 986231
EAN: 4038469962306 EAN: 4038469962313

| Тип генератора | асинхронный |
|--|-------------------------|
| Ном. мощность 3~ cos φ 1,0 | 5900 VA |
| Ном. мощность 1~ cos φ 1,0 | 5000 VA |
| Напряжение 3~ | 400 В |
| Напряжение 1~ | 230 В |
| Ток 3~ | 8,2 А |
| Ток 1~ (Schuko) | 16 А |
| Частота | 50 Гц |
| Степень защиты генератора | IP 54 |
| Тип двигателя | GX390 Low Noise |
| 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 | 102 кг без аккумулятом. |
| Габаритные размеры | 740 x 500 x 530 мм |
| Сварочный ток | 10 - 200 А |
| Электроды | 1,5 - 5 мм Ø |
| CEL электроды | 1,5 - 3,2 мм Ø |
| Уровень шума L ^{WA} | 98 дБ(А) |
| Уровень звукового давления (10м) | 70 дБ(А) |

| Принадлежности (опция) | Номер заказа |
|--|----------------------|
| Металлорукав | 904872 ³⁾ |
| Переходник для металлорукава | 904879 |
| HR32 –Устр. управлен. током сварки, с кабелем 7,5м | 988379 |
| Комплект для заземления | 908250 |
| Шасси | 988548 |
| Станд. аккумулятор для запуска | 020316 (е-стартер) |
| Грузоподъемное приспособление | 911643 |

1) не поставляется в сочетании с BLC 3) только в сочетании с переходником
2) не поставляется в сочетании с UBC 4) только в сочетании с электросварочным

6410 Schweißen

ДИЗЕЛЬ

Возможные применения: электроинструмент большой мощности, дисковые пилы, углошлифовальные машины, компрессоры, газонокосилки, электрические рубанки, водяные насосы, электросварочное оборудование. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Встроенный инверторный сварочный аппарат- LORCH Handy 200. Возможность одновременной сварки и генерации электроэнергии.
Розетки: 1x CEE 3~ 16A, 1x Schuko, большие сварочные гнезда.



6410 EDW-A/ZEDA
Номер заказа: 986233

| Тип генератора | асинхронный |
|--|-------------------------|
| Ном. мощность 3~ cos φ 1,0 | 5900 VA |
| Ном. мощность 1~ cos φ 1,0 | 5000 VA |
| Напряжение 3~ | 400 В |
| Напряжение 1~ | 230 В |
| Ток 3~ | 8,2 А |
| Ток 1~ (Schuko) | 16 А |
| Частота | 50 Гц |
| Степень защиты генератора | IP 54 |
| Тип двигателя | Hatz 1B50 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Скорость вращения | 3000 об/ми* |
| Тип топлива | дизель |
| Вместимость масляной системы | 1,5 л |
| Мощность двигателя | 7,6 кВт |
| Охлаждение двигатель/генератор | воздушное / воздушное |
| Емкость топливного бака | 5 л |
| Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки | 2,2 / 3,5 ч |
| Масса | 117 кг без аккумулятом. |
| Габаритные размеры | 740 x 500 x 530 мм |
| Сварочный ток | 10 - 200 А |
| Электроды | 1,5 - 5 мм Ø |
| CEL электроды | 1,5 - 3,2 мм Ø |
| Уровень шума L ^{WA} | 100 дБ(А) |
| Уровень звукового давления (10м) | 72 дБ(А) |

| Принадлежности (опция) | Номер заказа |
|--|----------------------|
| Металлорукав | 904872 ³⁾ |
| Переходник для металлорукава | 904887 |
| HR32 –Устр. управлен. током сварки, с кабелем 7,5м | 988379 |
| Комплект для заземления | 908250 |
| Шасси | 988548 |
| Станд. аккумулятор для запуска | 901067 |
| Грузоподъемное приспособление | 911643 |

6) Установка возможна только на заводе 8) не поставляется в сочетании с устройством контроля изоляции по GW 308
7) только в сочетании с монтажным комплектом 9) не поставл. в сочетании с устройств. контр. изоляц. или с защитой от тока утечки

5401

ДИЗЕЛЬ

Возможные применения: Электроинструмент средней мощности, перфораторы, углошлифовальные машины, газонокосилки, электропитание для освещения и т.д. Компактный дизайн. Длительность работы на одной заправке до 3,8 часов. Отключаемый стартовый усилитель.
Розетки: 1x CEE 1~ 32A, 2x Schuko.



5401 E-AA/ZHD **5401 E-AA/ZEDA**
Номер заказа: 986360 Номер заказа: 986362
EAN: 4038469963600 EAN: 4038469963624

| Тип генератора | асинхронный |
|---|-----------------------------|
| Ном. мощность 1~ cos φ 1,0 | 5000 VA |
| Напряжение 1~ | 230 В |
| 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) | 20 А 1~ 35 А 1~ |
| Частота | 50 Гц |
| Степень защиты генератора | IP 54 |
| Тип двигателя | Hatz 1B40 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Скорость вращения | 3000 об/ми* |
| Тип топлива | дизель |
| Вместимость масляной системы | 1,5 л |
| Мощность двигателя | 6,2 кВт |
| Охлаждение двигатель/генератор | воздушное/воздушное |
| Емкость топливного бака | 5 л |
| Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки | 2,8 / 3,8 ч |
| Масса | 112 / 119 кг с аккумулятом. |
| Габаритные размеры | 790 x 550 x 650 мм |
| Уровень шума L ^{WA} | 100 дБ(А) |
| Уровень звукового давления (10м) | 72 дБ(А) |

| Принадлежности (опция) | Номер заказа |
|---|----------------------------|
| Металлорукав | 904872 ³⁾ |
| Переходник для металлорукава | 904887 |
| Устройство дистанционного управления FFS | 908252 ¹⁾²⁾⁴⁾⁶⁾ |
| Бортовой компьютер UBC | 908254 ¹⁾⁶⁾ |
| Грузоподъемное приспособление | 911643 |
| RCD-защитный автомат (с компл. заземления) | 904399 ¹⁾⁶⁾⁸⁾ |
| Комплект водонепрониц. розеток | 903051 ⁶⁾ |
| Устройство контроля изоляции, по GW308 | 988514 ¹⁾⁶⁾ |
| Шасси | 988548 |
| Станд. аккумулятор для запуска | 901067 (е-стартер) |
| Ручной переключатель MNU (внешн.) | 988330 |
| Аварийное автоматическое устройство BLC | 988324 ⁴⁾⁶⁾ |
| Дополнительный бак 50 л | 924149 ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ |
| Дополнительный бак 100 л | 924150 ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ |
| Дополнительный бак 150 л | 924151 ⁵⁾⁶⁾⁷⁾ |
| Монтажный комплект для дополнительного бака | 923996 ⁶⁾ |

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров