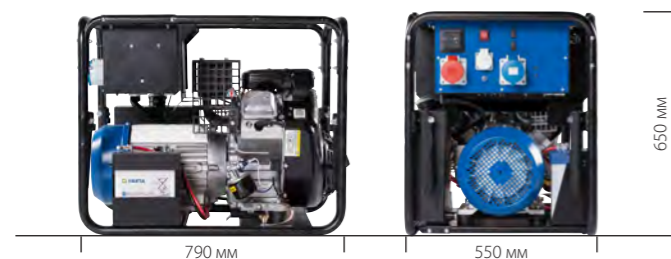


13001

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

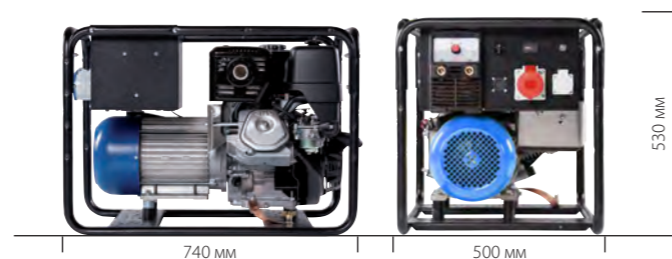
Тип генератора	синхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 0,8	13000 VA
Ном. мощность 1~ cos φ 0,8	6000 VA
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	18,6 А
Макс. суммарный ток 1~	42 А
Ток 1~ (CEE)	26 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падении напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	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 аккумулят.
Габаритные размеры	790 x 550 x 650 мм
Уровень шума L ^{wa}	98 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	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 аккумулят.
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 (10m)	70 дБ(А)

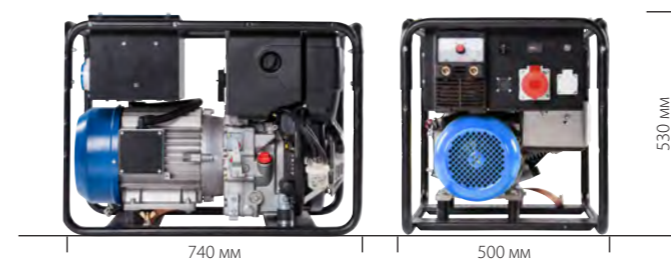
Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 ³⁾
Переходник для металлорукава	904879
HR32 –Устр. управлен. током сварки, с кабелем 7,5м	988379
Комплект для заземления	908250
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Грузоподъемное приспособление	911643

1) не поставляется в сочетании с BLC 3) только в сочетании с переходником 5) без ручек для транспортировки
2) не поставляется в сочетании с UBC 4) только в сочетании с электроспуском

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 аккумулят.
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 (10m)	72 дБ(А)

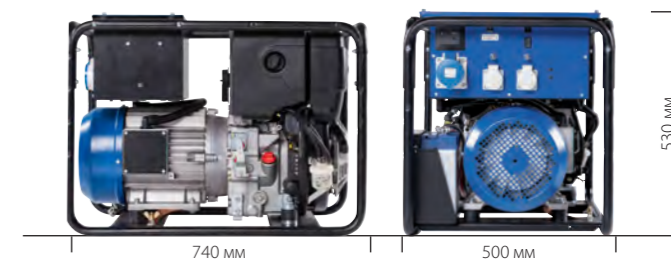
Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 ³⁾
Переходник для металлорукава	904887
HR32 –Устр. управлен. током сварки, с кабелем 7,5м	988379
Комплект для заземления	908250
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	901067
Грузоподъемное приспособление	911643

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 аккумулят.
Габаритные размеры	790 x 550 x 650 мм
Уровень шума L ^{wa}	100 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	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