

2801

Возможные применения: электронструмент средней мощности, перфораторы, уплотнительные машины, электропитание освещения и т.п. Компактный дизайн. Длительность работы на одной заправке до 11,5 часов. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Розетки 2x Schuko.



3001

Возможные применения: электронструмент средней мощности, перфораторы, газонокосилки, электропитание освещения и т.п. Компактный дизайн. Длительность работы на одной заправке до 9 часов. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Отключаемый стартовый усилитель. Розетки 2x Schuko.



4401

В Silent исполнении с большим воздушным фильтром и с большим глушителем, очень низкий уровень шума. Лицевая панель распределительной коробки с противоположной стороны от выхлопа отработанных газов. Защищенная, встраиваемая в распределительную коробку, аккумуляторная батарея. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Указатель уровня топлива. Продолжительность работы на одной заправке до 15 часов. Отключаемый стартовый усилитель. Розетки: 1x CEE 1–16A, 1x Schuko.



5401

В Silent исполнении с большим воздушным фильтром и с большим глушителем, очень низкий уровень шума. Лицевая панель распределительной коробки с противоположной стороны от выхлопа отработанных газов. Защищенная, встраиваемая в распределительную коробку, аккумуляторная батарея. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Указатель уровня топлива. Продолжительность работы на одной заправке до 14,5 часов. Отключаемый стартовый усилитель. Розетки: 1x CEE 3–16A, 1x CEE 1–16A, 1x Schuko.



2801 E-A/HNBA
 Номер заказа: 986203
 EAN: 4038469962030

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 1–cos φ 1,0	2500 Вт
Напряжение 1~	230 В
Макс. суммарный ток 1~	11 А
Ток 1~ (Schuko)	11 А
(и 20% падения напряжения)	11,5 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Mitsubishi GT 600
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/мин
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	0,6 л
Мощность двигателя	3,3 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	13 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	8 / 11,5 ч
Масса	48 кг
Габаритные размеры	570 x 440 x 450 мм
Уровень шума L ⁿ	96 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	68 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлоукава	904872 ³⁾
Переходник для металлоукава	904897
Комплект для заземления	908250
Шасси	988593
Устр. контроля изоляции, внешнее, по GW308	018520
Грузоподъемное приспособление	911643
Крышка топлив. бака с клапаном для вентиляции	900601

3001 E-AA/HNBA
 Номер заказа: 986211
 EAN: 4038469962110

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 1–cos φ 1,0	3000 Вт
Напряжение 1~	230 В
Макс. суммарный ток 1~	13 А
Ток 1~ (Schuko)	13 А
(и 20% падения напряжения)	17 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 200 Low Noise
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/мин
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	0,6 л
Мощность двигателя	3,8 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	8 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	5 / 9 ч
Масса	48 кг
Габаритные размеры	520 x 410 x 390 мм
Уровень шума L ⁿ	96 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	68 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлоукава	904872 ³⁾
Переходник для металлоукава	904878
Крышка топлив. бака с клапаном для вентиляции	900601
Устр. контроля изоляции, без отключения	903715 ¹⁰⁾
Fi-Schutzschalter (mit Комплект для заземления)	904370 ¹⁰⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903051
Устройство контроля изоляции, по GW308	988521 ¹⁰⁾
Шасси	988548
Грузоподъемное приспособление	911643
Вольтметр	908300 ⁹⁾
Амперметр	908350 ⁹⁾
Комплект для работы на газе	По запросу ⁹⁾
Комплект для заземления	908250



4401 E-AA/HNBA
 Номер заказа: 988410
 EAN: 4038469984100

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 1–cos φ 1,0	3700 Вт
Напряжение 1~	230 В
Макс. суммарный ток 1~	16 А
Ток 1~ (CEE)	16 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
(и 20% падения напряжения)	25 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/мин
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	5,4 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	8,3 / 15 ч
Масса	89 / 97,5 кг с акумулятор
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L ⁿ	96 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	68 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлоукава	904872 ³⁾
Переходник для металлоукава	904880
Устройство дистанционного управления FFS	908246 ^{10,14)}
Бортовой компьютер UBC	908254 ¹⁰⁾
Устр. контроля изоляции, без отключения	903715 ^{10,15)}
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904399 ^{10,16)}
Комплект водонепрониц. розеток	903051 ¹⁰⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988522 ¹⁰⁾
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988330
Аварийное автоматическое устройство BLC	988307 ¹⁰⁾
Дополнительный бак 50 л	923995 ^{10,17)}
Дополнительный бак 100 л	923998 ^{10,17)}
Дополнительный бак 150 л	923963 ^{10,17)}
Монтажный комплект для дополнительного бака	923994 ¹⁰⁾

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров

5401 ED-AA/HNBA
 Номер заказа: 988474
 EAN: 4038469984742

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 3–cos φ 1,0	4100 Вт
Ноm. мощность 1~cos φ 1,0	3800 Вт
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% падения напряжения)	12,5 А 3~
Частота	22 А 1~
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/мин
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	5,4 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	8 / 14,5 ч
Масса	89 / 97,5 кг с акумулятор
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L ⁿ	96 дБ(А)
Уровень звукового давления (10м)	68 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлоукава	904872 ³⁾
Переходник для металлоукава	904880
Устройство дистанционного управления FFS	908246 ^{10,14)}
Бортовой компьютер UBC	908254 ¹⁰⁾
Устройство синхронизации	908512 ¹⁰⁾
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 ^{10,16)}
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ¹⁰⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988523 ¹⁰⁾
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331
Аварийное автоматическое устройство BLC	988308 ¹⁰⁾
Дополнительный бак 50 л	923995 ^{10,17)}
Дополнительный бак 100 л	923998 ^{10,17)}
Дополнительный бак 150 л	923963 ^{10,17)}
Монтажный комплект для дополнительного бака	923994 ¹⁰⁾

дополнительные аксессуары в списке аксессуаров

16 Прямые ссылки на конкретные технические параметры. ¹⁾ Достаточный уровень защиты от влаги и пыли. ²⁾ Не устанавливается в сочетании с BLC. ³⁾ Только в сочетании с переходником. ⁴⁾ Только в сочетании с переходником. ⁵⁾ Без функции для транспортировки.

17 ⁶⁾ Источник питания топливной системы. ⁷⁾ Только в сочетании с дополнительными аксессуарами. ⁸⁾ Не устанавливается в сочетании с устройством контроля изоляции по GW 308. ⁹⁾ Не поставляется, включается в стоимость дополнительного оборудования. ¹⁰⁾ Не поставляется, включается в стоимость дополнительного оборудования. ¹¹⁾ Не поставляется, включается в стоимость дополнительного оборудования.

энергоконтинент