

HP 2.26 C5

PORTABLE POWER

Серия AQUALINE SPECIALIST

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель HONDA
- Автоматическая заливка
- Прочное и высокопроизводительное оборудование
- Комплект принадлежностей прилагается
- Оборудование высокого давления

Выдавая почти 6 бар, HP 2,26 Н позволяет производить очистку под высоким давлением, например, сельхозмашин, а также, в комплекте с брендспойтом, бороться с огнем.

STAGE V (2016/1628 EU) : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

Серия AQUALINE SPECIALIST

Отличный КПД в экстремальных условиях



HP 2.26 C5

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	AQUALINE SPECIALIST
Тип жидкости	Использование при высоком давлении
Диаметр всасывания (мм)	50
Диаметр нагнетания (мм)	50
Максимальный расход (л/мин)	440
Максимальный расход (м3/ч)	26.40
Высота подъема (м)	57
Высота всасывания (м)	8
Макс.размер частиц (мм)	8
Автоматическая заливка	Да
Топливо	Бензин
Бак (л)	3.10
Расх. 75% (л/ч) *	0.90
Запас хода 75% (ч) *	3.40
Гарантированный уровень звукового давления Lw дБ(А)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	92
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	77

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Модель двигателя	GX160_C5
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	163
Объем масла, л	0.60

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	41.50
Ширина (см)	54.50
Высота (см)	45.50
Вес нетто (кг)	30

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	54
Ширина (см)	42
Высота (см)	45
Вес (кг)	35
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	12
Высота упакованной палеты (см)	148
Вес упакованной палеты (кг)	430

Аксессуары



Сетчатый фильтр



Соединительные муфты



Хомуты



Руководство по использованию и обслуживанию

ОПЦИИ



RBH1 Картонный ящик с 20 канистрами масла по 1 л (SAE 15W40)



RBH0-5 Картонный ящик с 24 канистрами масла по 0,5 л (SAE 15W40)



RHO Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



R09 Противопожарный комплект для механических насосов HP 2,26 Н, включающий 2 пожарных соединения, 25 м нагнетательной трубы, 5 м всасывающей трубы и брандспойт (с функцией струи, распыления, останова)

