



# HP 2.26 H

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 H позволяет производить очистку под высоким давлением, например, сельхозмашин, а также, в комплекте с брандспойтом, бороться с огнем.

#### Серия AQUALINE SPECIALIST

Отличный КПД в экстремальных условиях













# **HP 2.26 H**

#### ОСНОВНЫЕ 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 LwAдБ(A)	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
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 папеты (кг)	430

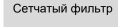




# HP 2.26 H

## Аксессуары







Хомуты



Соединительные муфты



Руководство по использованию и обслуживанию



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 НР 2,26 Н, включающий 2 пожарных соединения, 25 м нагнетательной трубы, 5 м всасывающей трубы и брандспойт (с функцией струи, распыления, останова)

