

# Насос Honda для чистой воды WQ10DF1

## 39 900 ₺

Насосы серии WQ используются для бытовых нужд, таких как откачка воды из колодцев, бассейнов и водоемов, опорожнение и заполнение емкостей (цистерн), а также в сельском хозяйстве для систем орошения.

### Особенности

- Мотопомпа HONDA WQ 10 – насос для перекачки чистой воды с бензиновым двигателем HONDA. Данная бензиновая помпа имеет топливный бак 0,63 литра и ручной стартер. Входной и выходной патрубки на мотопомпе имеют диаметр 25 мм., максимальная высота подачи достигает 30 метров, а вес всего 7,6 кг.



### Преимущества

- |  |   |
|--|---|
|  <p><b>4х-тактный двигатель Honda</b><br/>Мощный и надежный; низкий уровень шума и вибрации; экологичный – отвечает стандартам EPA и CARB экологичный и экономичный.</p> |  <p><b>Надежность работы в любом положении</b><br/>Насос может работать и храниться на основании с любым углом наклона без риска повреждения</p>   |
|  <p><b>Малая масса</b><br/>Наши портативные генераторы легко переносить и хранить</p>  |  <p><b>Легкий запуск</b><br/>Легкий запуск благодаря системе декомпрессии двигателя.</p>   |
|  <p><b>Гарантия – 2 года</b></p>   |  <p><b>Защита от падения уровня масла</b><br/>Автоматическая система глушения двигателя предотвращает его повреждение, если уровень моторного масла снизится до недопустимого значения</p> |
|  <p><b>Трансформатор</b><br/>Большая устойчивость к изменению нагрузки благодаря трансформатору</p>  |  <p><b>Насосная часть помпы</b><br/>Насосная часть помпы отличается высокой надежностью</p>  |

### Характеристики

Производительность, л/мин

50

Производительность, м <sup>3</sup> /час	3
Макс. высота всасывания, м	5
Макс. высота нагнетания, м	30
Диаметр патрубков, дюймы	25 (»1) - PF
Максимальная частота вращения, мин	7 000
Емкость топливного бака, л	0,63
Мощность двигателя, кВт (SAE J1349)	0,83
Система пуска двигателя	Ручной стартер
Двигатель	GQ35
Масса, кг	7,6