



TR 2.36 H

PORTABLE POWER

Мотопомпы Серия INTENS AQUALINE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель HONDA
- Прочный корпус насоса
- Автоматическое зажигание
- Легкий доступ к турбине
- Комплект принадлежностей прилагается

Корпус насоса высочайшего качества моделей AQUALINE INTENS TR 2.36 H и TR 3.60 H разработан для беспроблемной интенсивной обработки малозагрязненных вод. Процесс их быстрой очистки со снятой передней крышкой облегчает работу профессионалов

Серия INTENS AQUALINE

Конструкция, защищенная от воздействия малозагрязненных вод.

















TR 2.36 H

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОС

Серия	INTENS AQUALINE
Тип жидкости	Откачка загрязненной воды
Диаметр всасывания (мм)	50
Диаметр нагнетания (мм)	50
Максимальный расход (л/мин)	600,00
Максимальный расход (м3/ч)	36,0
Высота подъема (м)	29
Высота всасывания (м)	8
Гранулометрия (мм)	8
Автоматическое зажигание	Да
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	2,0
Расх. 75% (л/ч) *	1,0
Запас хода 75% (ч) *	2,00000000000000
Гарантированный уровень звукового давления	103
LwAдБ(A)	100
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	87
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	72

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Обозначение двигателя	GX120
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Пускатель
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	118
Емкость по маслу, л	0,60

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	46,8
Ширина (см)	36,2
Высота (см)	39,8
Вес нетто (кг)	23,0

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	48,0
Ширина (см)	38,0
Высота (см)	41,5
Вес (кг)	26,5
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	12
Высота упакованной палеты (см)	138
Вос упакованной папоты (кг)	328 0





TR 2.36 H

Аксессуары Книги







Обручи



Соединения для закручивания



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
R11	Набор труб для механических насосов 2", включающий 5 м всасывающей трубы + 25 м нагнетательной трубы□

