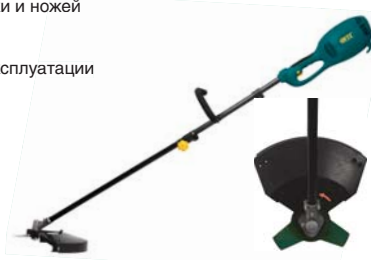


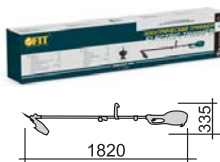
**80663 ET-1200**  
**ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

- Верхний электродвигатель
- Возможность использования лески и ножей
- Регулируемая длина штанги
- Возможность работы по росе
- Плечевой ремень для удобства эксплуатации



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность ..... 1200 Вт  
 Частота вращения ..... 7500 об/мин  
 Ширина среза леской/ножом ..... 400/230 мм  
 Диаметр лески ..... 2,0 мм  
 Потребляемый ток ..... 6,1 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 0,35 м  
 Вес в сборе ..... 6,00 кг



**КОМПЛЕКТ Поставки:** Руководство по эксплуатации, триммер, дополнительная рукоятка, леска и шпилька, диск, защитный кожух, плечевой ремень, коробка упаковочная.

**80671 WP-12C**  
**НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

- Автономная работа
- Малые габаритные размеры
- Плоская опора корпуса



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение аккумуляторной батареи ..... 12,0 В  
 Макс. производительность ..... 720 л/час  
 Макс. высота перекачки ..... 1,5 м  
 Размер инородных частиц ..... 0,5 мм  
 Диаметр подключаемого шланга ..... 14 мм  
 Емкость аккумуляторной батареи ..... 1,2 Ач  
 Время заряда аккумуляторной батареи ..... 4-5 ч  
 Вес в сборе ..... 1,2 кг



**КОМПЛЕКТ Поставки:** Инструкция по эксплуатации, насос погружной, батарея аккумуляторная, зарядное устройство, переходной блок для з/у, шланг 1,5 м, коробка упаковочная.

**80666 GT-900**  
**ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ**

- Мощный двухтактный двигатель
- Насос с ручной подкачкой топлива
- Возможность использования лески и ножей
- Полуавтоматическая сменная головка
- Неразъемная штанга с редуктором
- Система снижения вибрации штанги
- Специальный плечевой ремень



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность ..... 900 Вт/1,22 л.с.  
 Длина штанги ..... 1650 мм  
 Частота вращения  
 номин./макс. .... 3000/9000 об/мин  
 Объем двигателя ..... 32,7 см<sup>3</sup>  
 Емкость топливного бака ..... 600 мл  
 Ширина среза леской/ножом ..... 400/255 мм  
 Диаметр лески ..... 2,0 мм  
 Вес в сборе ..... 7,80 кг



**КОМПЛЕКТ Поставки:** Коробка упаковочная (2 шт.), инструкция по эксплуатации, двигатель с правой рукояткой, левая рукоятка, защитный кожух, режущая головка, режущий диск, плечевой ремень, комплект крепежа, штанга в сборе.

**80674 WP-280A**  
**НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ**

- Верхний забор воды.
- Малые габаритные размеры.
- Корпус из алюминиевого сплава.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

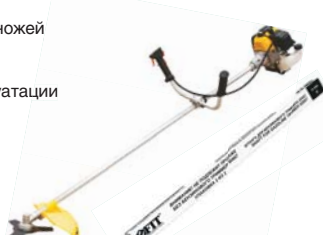
Потребляемая мощность ..... 280 Вт  
 Макс. производительность ..... 1080 л/час  
 Макс. высота перекачки ..... 70 м  
 Размер инородных частиц ..... 0,5 мм  
 Диаметр подключаемого шланга ..... 3/4"  
 Потребляемый ток ..... 1,4 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 10,0 м  
 Вес в сборе ..... 3,50 кг



**КОМПЛЕКТ Поставки:** Руководство по эксплуатации, насос погружной, шнур-подвес, обжимной хомут, коробка упаковочная.

**80667 GT-1300**  
**ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ**

- Мощный двухтактный двигатель
- Возможность использования лески и ножей
- Прямая штанга с редуктором
- Эргономичная конструкция
- Плечевой ремень для удобства эксплуатации



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность ..... 1300 Вт/1,77 л.с.  
 Длина штанги ..... 1650 мм  
 Частота вращения ..... 3000 об/мин  
 Объем двигателя ..... 42,7 см<sup>3</sup>  
 Емкость топливного бака ..... 1000 мл  
 Ширина среза леской/ножом ..... 410/255 мм  
 Диаметр лески ..... 2,5 мм  
 Вес в сборе ..... 8,10 кг



**КОМПЛЕКТ Поставки:** Инструкция по эксплуатации, двигатель с правой рукояткой, левая рукоятка, режущая головка 1 в сборе, трехлепестковый диск, защитный кожух, плечевой ремень, комплект инструмента и крепеж, упаковочная коробка двигателя, штанга в сборе с муфтой, прижимной шайбой, отражателем и гайкой, упаковочная коробка, упаковочная коробка штанги.

**80677 WP-750**  
**НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ**

- Автоматическое включение и выключение, в зависимости от уровня воды
- Повышенная производительность
- Возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность ..... 750 Вт  
 Макс. производительность ..... 4500 л/час  
 Макс. высота перекачки ..... 8,5 м  
 Размер инородных частиц ..... 1,5 мм  
 Потребляемый ток ..... 3,8 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 10,0 м  
 Вес в сборе ..... 5,20 кг



**КОМПЛЕКТ Поставки:** Руководство по эксплуатации, насос, переходник на трубу универсальный (1 1/2", 1 1/4", 1"), коробка упаковочная.