



## BOB14

### Аккумуляторы серии BOB

Мощное, для эксплуатации устройств с аккумуляторной батареей.

Литий-ионные аккумуляторы серии BOB были специально разработаны для работы с электрическим строительным оборудованием с аккумуляторной батареей. Они отличаются особой прочностью и мощностью и поэтому подходят для использования в сложных условиях на стройплощадке.

#### Преимущества

- Система аккумуляторов BatteryOne
- Продолжительное время работы на одной зарядке аккумулятора
- Широкий спектр использования
- Транспортный контейнер Systainer
- Прочный и долговечный
- Приложение BatteryOne

#### Технические характеристики

##### ■ электрические рабочие характеристики

Номинальное напряжение 51,0 В

Рабочий диапазон APS1135e 765 м2

##### ■ механические данные

Вес 9,96 кг

Рабочий диапазон APS1340e 920 м2

##### ■ Электрика

Тип аккумулятора Литий-ионный

Рабочий диапазон APS1550e 900 м2

Установленная энергия 1.351,0 Втч

Рабочий диапазон APS2050e 1.065 м2

Рабочий диапазон AS30e 770,0 м

Рабочий диапазон APU3050e 210 м2

Рабочий диапазон AS50e 352,0 м

Рабочий диапазон AS62e 418,0 м

Рабочий диапазон AS60e 312,0 м

Рабочий диапазон AS68e 330,0 м

Рабочий диапазон AP1840e 854 м2

Время загрузки 100% C48/13 141,0 мин

Рабочий диапазон AP1850e 882 м2

Время загрузки 80% C48/13 106,0 мин

Рабочий диапазон AP2560e 528 м2

Время загрузки 100% C48/7 257,0 мин

Рабочий диапазон ACBe 5,6 ч

Время загрузки 80% C48/7 203,0 мин

Рабочий диапазон APS1030e 610 м2

Время загрузки 100% BOC13 140,0 мин