



## BOB5

### Batteries de la série BOB

Puissant, pour l'utilisation d'appareils à batterie.

Les batteries lithium-ion de la série BOB ont été spécialement conçues pour alimenter le matériel de chantier électrique sans fil. Elles sont particulièrement robustes et performantes et conviennent donc à une utilisation exigeante sur les chantiers.

### Points forts

- Système de batterie BatteryOne
- Une grande durée de service avec une seule recharge
- Large éventail d'applications
- Boîtier de transport Systainer
- Résistant et durable
- Application BatteryOne

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance électriques

Tension nominale	51,0 V
------------------	--------

#### ■ Données mécaniques

Poids	6,45 kg
-------	---------

#### ■ Système électrique

Type of battery	• Lithium-ions
Énergie installée	504,0 Wh
Gamme AS30e	275,0 m
Gamme AP1840e	302 m <sup>2</sup>
Gamme AP1850e	315 m <sup>2</sup>
Gamme ACBe	2,1 h
Gamme APS1030e	200 m <sup>2</sup>

Gamme APS1135e	250 m <sup>2</sup>
Gamme APS1340e	300 m <sup>2</sup>
Gamme APS1550e	300 m <sup>2</sup>
Gamme APS2050e	335 m <sup>2</sup>
Temps chargement 100% C48/13	52,0 min
Temps de chargement 80% C48/13	37,0 min
Temps de chargement 100% C48/7	93,0 min
Temps de chargement 80% C48/7	71,0 min
Temps chargement 100% BOC13	50,0 min
Temps chargement 80% BOC13	35,0 min
Temps chargement 100% BOC7	90,0 min
Temps chargement 80% BOC7	70,0 min