



## BOB14

### 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	9,96 kg
-------	---------

#### ■ Système électrique

Type of battery	• Lithium-ions
Énergie installée	1.351,0 Wh
Gamme AS30e	770,0 m
Gamme AS50e	352,0 m
Gamme AS60e	312,0 m
Gamme AP1840e	854 m <sup>2</sup>
Gamme AP1850e	882 m <sup>2</sup>
Gamme AP2560e	528 m <sup>2</sup>
Gamme ACBe	5,6 h
Gamme APS1030e	610 m <sup>2</sup>

Gamme APS1135e	765 m <sup>2</sup>
Gamme APS1340e	920 m <sup>2</sup>
Gamme APS1550e	900 m <sup>2</sup>
Gamme APS2050e	1.065 m <sup>2</sup>
Gamme APU3050e	210 m <sup>2</sup>
Gamme AS62e	418,0 m
Gamme AS68e	330,0 m
Temps chargement 100% C48/13	141,0 min
Temps de chargement 80% C48/13	106,0 min
Temps de chargement 100% C48/7	257,0 min
Temps de chargement 80% C48/7	203,0 min
Temps chargement 100% BOC13	140,0 min
Temps chargement 80% BOC13	105,0 min
Temps chargement 100% BOC7	255,0 min
Temps chargement 80% BOC7	200,0 min