



## 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

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

##### ■ 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>