



## BOB10

### 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	9,70 kg
-------	---------

#### ■ Système électrique

Type of battery	Lithium-ions
Énergie installée	1.008,0 Wh
Gamme AS30e	495,0 m
Gamme AS50e	264,0 m
Gamme AS60e	260,0 m
Gamme AP1840e	610 m <sup>2</sup>
Gamme AP1850e	630 m <sup>2</sup>
Gamme AP2560e	307 m <sup>2</sup>
Gamme ACBe	4,0 h
Gamme APS1030e	430 m <sup>2</sup>

Gamme APS1135e	540 m <sup>2</sup>
Gamme APS1340e	650 m <sup>2</sup>
Gamme APS1550e	720 m <sup>2</sup>
Gamme APS2050e	800 m <sup>2</sup>
Gamme APU3050e	220 m <sup>2</sup>
Gamme AS62e	330,0 m
Gamme AS68e	265,0 m
Temps chargement 100% C48/13	94,0 min
Temps de chargement 80% C48/13	73,0 min
Temps de chargement 100% C48/7	161,0 min
Temps de chargement 80% C48/7	143,0 min
Temps chargement 100% BOC13	95,0 min
Temps chargement 80% BOC13	70,0 min
Temps chargement 100% BOC7	160,0 min
Temps chargement 80% BOC7	140,0 min