



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
------------------	--------

Gamme APS1135e	250 m ²
----------------	--------------------

■ Données mécaniques

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

Gamme APS1340e	300 m ²
----------------	--------------------

■ Système électrique

Type of battery	Lithium-ions
-----------------	--------------

Gamme APS1550e	300 m ²
----------------	--------------------

Énergie installée	504,0 Wh
-------------------	----------

Gamme AS62e	155,0 m
-------------	---------

Gamme AS30e	275,0 m
-------------	---------

Gamme AS68e	120,0 m
-------------	---------

Gamme AS50e	123,0 m
-------------	---------

Temps chargement 100% C48/13	52,0 min
------------------------------	----------

Gamme AS60e	104,0 m
-------------	---------

Temps de chargement 80% C48/13	37,0 min
--------------------------------	----------

Gamme AP1840e	302 m ²
---------------	--------------------

Temps de chargement 100% C48/7	93,0 min
--------------------------------	----------

Gamme AP1850e	315 m ²
---------------	--------------------

Temps de chargement 80% C48/7	71,0 min
-------------------------------	----------

Gamme AP2560e	173 m ²
---------------	--------------------

Temps chargement 100% BOC13	50,0 min
-----------------------------	----------

Gamme ACBe	2,1 h
------------	-------

Temps chargement 80% BOC13	35,0 min
----------------------------	----------

Gamme APS1030e	200 m ²
----------------	--------------------

Temps chargement 100% BOC7	90,0 min
----------------------------	----------

Temps chargement 80% BOC7	70,0 min
---------------------------	----------