



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BOB14

Baterie řady BOB

Výkonná, pro provoz bateriově napájených zařízení.

Lithium-iontové akumulátory řady BOB byly vyvinuty speciálně pro provoz bateriově poháněných stavebních strojů. Jsou obzvláště robustní a výkonné, a proto jsou vhodné pro náročné použití na stavbách.

Hlavní přednosti

- Bateriový systém BatteryOne
- Dlouhá výdrž na jedno nabití baterie
- Široké spektrum aplikací
- Systémový přepravní box
- Robustní a odolný
- Aplikace BatteryOne

Technické údaje

elektrické údaje o výkonu

Jmenovité napětí	51,0 V
------------------	--------

mechanické údaje

Hmotnost	9,96 KG
----------	---------

Elektrický systém

Typ baterie	Li-ion
-------------	--------

Instalovaná energie	1.351,0 Wh
---------------------	------------

Dosah AS30e	770,0 M
-------------	---------

Dosah AS50e	352,0 M
-------------	---------

Dosah AS60e	312,0 M
-------------	---------

Dosah AP1840e	854 m2
---------------	--------

Dosah AP1850e	882 m2
---------------	--------

Dosah AP2560e	528 m2
---------------	--------

Dosah ACBe	5,6 h
------------	-------

Dosah APS1030e	610 m2
----------------	--------

Dosah APS1135e	765 m2
----------------	--------

Dosah APS1340e	920 m2
----------------	--------

Dosah APS1550e	900 m2
----------------	--------

Dosah APS2050e	1.065 m2
----------------	----------

Dosah APU3050e	210 m2
----------------	--------

Dosah AS62e	418,0 M
-------------	---------

Dosah AS68e	330,0 M
-------------	---------

Doba zatížení 100% C48 / 13	141,0 min
-----------------------------	-----------

Doba zatížení 80% C48 / 13	106,0 min
----------------------------	-----------

Doba zatížení 100% C48 / 7	257,0 min
----------------------------	-----------

Doba zatížení 80% C48 / 7	203,0 min
---------------------------	-----------

Doba zatížení 100% BOC13	140,0 min
--------------------------	-----------

Doba zatížení 80% BOC13	105,0 min
-------------------------	-----------

Doba zatížení 100% BOC7	255,0 min
-------------------------	-----------

Doba zatížení 80% BOC7	200,0 min
------------------------	-----------