



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BOB5

### A BOB sorozat akkumulátorai

Nagy teljesítményű, akkumulátoros szerszámok működtetéséhez.

A BOB sorozat lítium-ion akkumulátorai kifejezetten a vezeték nélküli elektromos építőipari eszközök működtetéséhez lettek kifejlesztve. Különösen robusztusak és nagy teljesítményűek, ezért alkalmasak az építkezéseken való igényes használatra.

## Fő jellemzők

- BatteryOne Akkurendszer
- Hosszú működési idő egy akkumulátor töltéssel
- Szélesebb alkalmazási spektrum
- Systainer Transportbox
- Robusztus és hosszú élettartamú
- BatteryOne alkalmazás

## Műszaki adatok

### ■ elektromos teljesítményadatok

Névleges feszültség	51,0 V
---------------------	--------

### ■ mechanikai Adatok

Tömeg	6,45 kg
-------	---------

### ■ rendszer

Akku típusa	Li-Ion
-------------	--------

Telepített energia	504,0 Wh
--------------------	----------

AS30e hatótávolság	275,0 m
--------------------	---------

AP1840e hatótávolság	302 m2
----------------------	--------

AP1850e hatótávolság	315 m2
----------------------	--------

ACBe hatótávolság	2,1 h
-------------------	-------

APS1030e hatótávolság	200 m2
-----------------------	--------

APS1135e hatótávolság	250 m2
-----------------------	--------

APS1340e hatótávolság	300 m2
-----------------------	--------

APS1550e hatótávolság	300 m2
-----------------------	--------

APS2050e hatótávolság	335 m2
-----------------------	--------

Betöltési idő 100% C48 / 13	52,0 min
-----------------------------	----------

Betöltési idő 80% C48 / 13	37,0 min
----------------------------	----------

Betöltési idő 100% C48 / 7	93,0 min
----------------------------	----------

Betöltési idő 80% C48 / 7	71,0 min
---------------------------	----------

Betöltési idő 100% BOC13	50,0 min
--------------------------	----------

Betöltési idő 80% BOC13	35,0 min
-------------------------	----------

Betöltési idő 100% BOC7	90,0 min
-------------------------	----------

Betöltési idő 80% BOC7	70,0 min
------------------------	----------