



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



## BOB10

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

### ■ rendszer

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

Telepített energia	1.008,0 Wh
--------------------	------------

AS30e hatótávolság	495,0 m
--------------------	---------

AS50e hatótávolság	264,0 m
--------------------	---------

AS60e hatótávolság	260,0 m
--------------------	---------

AP1840e hatótávolság	610 m <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

AP1850e hatótávolság	630 m <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

AP2560e hatótávolság	307 m <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

ACBe hatótávolság	4,0 h
-------------------	-------

APS1030e hatótávolság	430 m <sup>2</sup>
-----------------------	--------------------

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