



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BOB14

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	9,96 kg
-------	---------

■ rendszer

Akku típusa	Li-Ion
Telepített energia	1.351,0 Wh
AS30e hatótávolság	770,0 m
AS50e hatótávolság	352,0 m
AS60e hatótávolság	312,0 m
AP1840e hatótávolság	854 m ²
AP1850e hatótávolság	882 m ²
AP2560e hatótávolság	528 m ²
ACBe hatótávolság	5,6 h
APS1030e hatótávolság	610 m ²

APS1135e hatótávolság	765 m ²
APS1340e hatótávolság	920 m ²
APS1550e hatótávolság	900 m ²
APS2050e hatótávolság	1.065 m ²
APU3050e hatótávolság	210 m ²
AS62e hatótávolság	418,0 m
AS68e hatótávolság	330,0 m
Betöltési idő 100% C48 / 13	141,0 min
Betöltési idő 80% C48 / 13	106,0 min
Betöltési idő 100% C48 / 7	257,0 min
Betöltési idő 80% C48 / 7	203,0 min
Betöltési idő 100% BOC13	140,0 min
Betöltési idő 80% BOC13	105,0 min
Betöltési idő 100% BOC7	255,0 min
Betöltési idő 80% BOC7	200,0 min