



**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 m²

AP1850e hatótávolság 882 m²

AP2560e hatótávolság 528 m²

ACBe hatótávolság 5,6 h

APS1030e hatótávolság 610 m²

APS1135e hatótávolság 765 m²

APS1340e hatótávolság 920 m²

APS1550e hatótávolság 900 m²

APS2050e hatótávolság 1.065 m²

APU3050e hatótávolság 210 m²

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