



**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 m²

AP1850e hatótávolság 630 m²

AP2560e hatótávolság 307 m²

ACBe hatótávolság 4,0 h

APS1030e hatótávolság 430 m²

APS1135e hatótávolság 540 m²

APS1340e hatótávolság 650 m²

APS1550e hatótávolság 720 m²

APS2050e hatótávolság 800 m²

APU3050e hatótávolság 220 m²

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