



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BOB10

Batterier i BOB-serien

Effektiv, för drivning av batteriredskap.

Litiumjonbatterierna i BOB-serien har utvecklats specifikt för batteridrivna entreprenadutrustning. De är särskilt robusta och kraftfulla och lämpar sig därför för krävande jobb på byggarbetsplatser.

Höjdpunkter

- Batterisystemet BatteryOne
- Lång drifttid på en batteriladdning
- Brett användningsspektrum
- Systemer transportlåda
- Robust och långlivad
- Appen BatteryOne

Tekniska data

■ elektriska uppgifter

| | |
|-------------------|--------|
| Nominell spänning | 51,0 V |
|-------------------|--------|

■ mekaniska uppgifter

| | |
|------|---------|
| Vikt | 9,70 kg |
|------|---------|

■ EI

| | |
|--------------------|--------------------|
| Batterimodell | Litiumjon |
| Installerad energi | 1.008,0 Wh |
| Räckvidd AS30e | 495,0 m |
| Räckvidd AS50e | 264,0 m |
| Räckvidd AS60e | 260,0 m |
| Räckvidd AP1840e | 610 m ² |
| Räckvidd AP1850e | 630 m ² |
| Räckvidd AP2560e | 307 m ² |
| Räckvidd ACBe | 4,0 h |
| Räckvidd APS1030e | 430 m ² |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Räckvidd APS1135e | 540 m ² |
| Räckvidd APS1340e | 650 m ² |
| Räckvidd APS1550e | 720 m ² |
| Räckvidd APS2050e | 800 m ² |
| Räckvidd APU3050e | 220 m ² |
| Räckvidd AS62e | 330,0 m |
| Räckvidd AS68e | 265,0 m |
| Laddtid 100% C48/13 | 94,0 min |
| Laddtid 80% C48/13 | 73,0 min |
| Laddtid 100% C48/7 | 161,0 min |
| Laddtid 80% C48/7 | 143,0 min |
| Laddtid 100% BOC13 | 95,0 min |
| Laddtid 80% BOC13 | 70,0 min |
| Laddtid 100% BOC7 | 160,0 min |
| Laddtid 80% BOC7 | 140,0 min |