



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



## BOB10

### Baterie řady BOB

Výkonná, pro provoz bateriově napájených zařízení.

Lithium-iontové akumulátory řady BOB byly vyvinuty speciálně pro provoz bateriově poháněných stavebních strojů. Jsou obzvláště robustní a výkonné, a proto jsou vhodné pro náročné použití na stavbách.

## Hlavní přednosti

- Bateriový systém BatteryOne
- Dlouhá výdrž na jedno nabití baterie
- Široké spektrum aplikací
- Systémový přepravní box
- Robustní a odolný
- Aplikace BatteryOne

## Technické údaje

### elektrické údaje o výkonu

|                  |        |
|------------------|--------|
| Jmenovité napětí | 51,0 V |
|------------------|--------|

### mechanické údaje

|          |         |
|----------|---------|
| Hmotnost | 9,70 KG |
|----------|---------|

### Elektrický systém

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Typ baterie         | • Li-ion   |
| Instalovaná energie | 1.008,0 Wh |
| Dosah AS30e         | 495,0 M    |
| Dosah AS50e         | 264,0 M    |
| Dosah AS60e         | 260,0 M    |
| Dosah AP1840e       | 610 m2     |
| Dosah AP1850e       | 630 m2     |
| Dosah AP2560e       | 307 m2     |
| Dosah ACBe          | 4,0 h      |
| Dosah APS1030e      | 430 m2     |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Dosah APS1135e              | 540 m2    |
| Dosah APS1340e              | 650 m2    |
| Dosah APS1550e              | 720 m2    |
| Dosah APS2050e              | 800 m2    |
| Dosah APU3050e              | 220 m2    |
| Dosah AS62e                 | 330,0 M   |
| Dosah AS68e                 | 265,0 M   |
| Doba zatížení 100% C48 / 13 | 94,0 min  |
| Doba zatížení 80% C48 / 13  | 73,0 min  |
| Doba zatížení 100% C48 / 7  | 161,0 min |
| Doba zatížení 80% C48 / 7   | 143,0 min |
| Doba zatížení 100% BOC13    | 95,0 min  |
| Doba zatížení 80% BOC13     | 70,0 min  |
| Doba zatížení 100% BOC7     | 160,0 min |
| Doba zatížení 80% BOC7      | 140,0 min |