



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BOB14

Batteries de la série BOB

Puissant, pour l'utilisation d'appareils à batterie.

Les batteries lithium-ion de la série BOB ont été spécialement conçues pour alimenter le matériel de chantier électrique sans fil. Elles sont particulièrement robustes et performantes et conviennent donc à une utilisation exigeante sur les chantiers.

Points forts

- Système de batterie BatteryOne
- Une grande durée de service avec une seule recharge
- Large éventail d'applications
- Boîtier de transport Systainer
- Résistant et durable
- Application BatteryOne

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

| | |
|------------------|--------|
| Tension nominale | 51,0 V |
|------------------|--------|

■ Données mécaniques

| | |
|-------|---------|
| Poids | 9,96 kg |
|-------|---------|

■ Système électrique

| | |
|-------------------|--------------|
| Type of battery | Lithium-ions |
| Énergie installée | 1.351,0 Wh |
| Gamme AS30e | 770,0 m |
| Gamme AS50e | 352,0 m |
| Gamme AS60e | 312,0 m |
| Gamme AP1840e | 854 m² |
| Gamme AP1850e | 882 m² |
| Gamme AP2560e | 528 m² |
| Gamme ACBe | 5,6 h |
| Gamme APS1030e | 610 m² |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Gamme APS1135e | 765 m² |
| Gamme APS1340e | 920 m² |
| Gamme APS1550e | 900 m² |
| Gamme APS2050e | 1.065 m² |
| Gamme APU3050e | 210 m² |
| Gamme AS62e | 418,0 m |
| Gamme AS68e | 330,0 m |
| Temps chargement 100% C48/13 | 141,0 min |
| Temps de chargement 80% C48/13 | 106,0 min |
| Temps de chargement 100% C48/7 | 257,0 min |
| Temps de chargement 80% C48/7 | 203,0 min |
| Temps chargement 100% BOC13 | 140,0 min |
| Temps chargement 80% BOC13 | 105,0 min |
| Temps chargement 100% BOC7 | 255,0 min |
| Temps chargement 80% BOC7 | 200,0 min |