

AP1850e, AP1840e

AP1840e & AP1850e



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Plaques vibrantes électriques

Avec l'AP1850e et l'AP1840e, Wacker Neuson propose les seules plaques vibrantes au monde alimentée par batterie et donc sans fil, pour un travail totalement dénué d'émissions polluantes. Avec une autonomie de batterie suffisant pour le travail de compactage à une journée de travail complète et des performances similaires aux modèles à motorisation conventionnelle, l'AP1850e et l'AP1840e permettent d'accéder à de nouveaux domaines d'application. Les plaques sont disponibles sans ou avec réservoir d'eau et kit d'arrosage.

- Capable de compacter de grandes surfaces (> 800 m²), une charge de batterie offre une journée de travail complète
- Moteur électrique sans courroie de distribution ayant fait ses preuves - soit zéro entretien et des économies en termes de coûts
- Le fonctionnement sans émission protège l'opérateur sur tous les chantiers et ouvre de nouveaux champs d'application à l'intérieur et dans les zones où les émissions sont réglementées (centres-villes)
- Faible coût énergétique : économie d'environ 70 % par rapport à une plaque essence de la même gamme de poids
- La batterie et le chargeur sont modulables et peuvent également être utilisés sur nos pilonneuses sans fil

AP1850e, AP1840e Caractéristiques techniques

AP1850we - avec réservoir d'eau AP1850e - sans réservoir d'eau AP1840we - avec réservoir d'eau AP1840e - sans réservoir d'eau

Caractéristiques techniques

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Poids opérationnel kg | 107 | 97 | 103 | 93 |
| Force centrifuge kN | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Largeur de travail mm | 500 | 500 | 400 | 400 |
| Fréquence Hz | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Vibrations main-bras m/s ² | 4 | 4 | 3,2 | 3,2 |
| Avance m/min | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Rendement en surface m ² /h | 810 | 810 | 648 | 648 |
| Portée par charge de batterie m ² | 810 | 810 | 648 | 648 |

Batterie BP1000

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Type de batterie | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion |
| Poids kg | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| L x l x H mm | 220 x 290 x 194 | 220 x 290 x 194 | 220 x 290 x 194 | 220 x 290 x 194 |
| Tension nominale V | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Teneur énergétique Wh | 1.008 | 1.008 | 1.008 | 1.008 |
| Capacité Ah | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Courant de charge max. A | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Courant de décharge max. A | 160 | 160 | 160 | 160 |

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.