

# 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 m<sup>2</sup>), 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 <sup>2</sup>	4	4	3,2	3,2
Avance m/min	27	27	27	27
Rendement en surface m <sup>2</sup> /h	810	810	648	648
Portée par charge de batterie m <sup>2</sup>	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			
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.