



AP1850e, AP1840e

Plaques Vibrantes unidirectionnelles



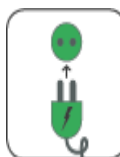
AP1850e et AP1840e, les plaques vibrantes alimentée par batterie

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 ($> 800 \text{ m}^2$), 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



**économies sur les coûts
d'exploitation :**
env. 70 %



temps de charge:
env. 80 min. avec un chargeur rapide
env. 4h. avec un chargeur standard



autonomie:
plus de 60 min.

Le compactage sans émission ouvre de nouveaux champs d'application :

- Tranchées, chantiers de construction dans les tunnels et en intérieur
- Projets de construction avec des réglementations/directives environnementales strictes en termes de taux d'émission comme par exemple dans les centres-villes et pour les projets publics de large envergure
- Zones de protection de l'eau et réserves naturelles, où aucun moteur à combustion interne ne peut être utilisé.



Une batterie - deux machines

La puissante batterie rechargeable se charge rapidement et se remplace en quelques secondes. Elle est compatible à la fois avec la pilonneuse sans fil et la plaque vibrante sur batterie - un achat, deux utilisations possibles, faites des économies.

Utilisation confortable :

- Interrupteur de démarrage facilement accessible et indicateur de charge de la batterie toujours visible.
- La batterie peut être retirée sans outils en quelques étapes.
- La forme du châssis de protection permet une utilisation latérale aisée.
- Dimensions de transport réduites grâce à la poignée de guidage rabattable.



**WACKER
NEUSON**

all it takes!





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	111	101,4	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
Batterie BP1000				
Type of battery	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
Energy content Wh	1.008	1.008	1.008	1.008
Capacity Ah	20	20	20	20
Charge current max. A	32	32	32	32
Discharge current 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 © 2019 Wacker Neuson SE.