



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AP1850we

Plaques vibrantes unidirectionnelles

Maniable sur les sols et l'asphalte,
entièrement sans émission

Avec les plaques sur batterie de Wacker Neuson, l'opérateur accomplit les opérations de compactage des sols et de l'asphalte sans aucune émission. Les plaques sur batterie sont avantageuses pour les travaux dans les tranchées et en centre-ville, mais elles protègent également l'opérateur et l'environnement sur tous les chantiers. Grâce à une autonomie de batterie suffisante pour une journée de travail complète, la série AP ouvre de nouveaux domaines d'utilisation et n'a rien à envier à ses homologues conventionnelles du point de vue de la performance. La batterie est facile à remplacer en quelques gestes et sans outils, permettant une utilisation flexible sur tous les autres appareils sur batterie de Wacker Neuson.

Points forts

- Démarrage sur pression de bouton
- Moteur électrique sans entretien
- Aucune émission de gaz d'échappement
- Faibles coûts énergétiques
- Batterie amovible

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	18 kN
Rendement en surface	810,0 m ² /h
Avance	27,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Oscillations (Hz)	98,0 Hz

■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	600,0 mm
Largeur	500,0 mm
Largeur plaque de base	500,0 mm

Hauteur 579,0 mm

Hauteur cadre de protection 482,0 mm

Épaisseur plaque de base 8,0 mm

Poid de fonctionnement 107,0 kg

Hauteur libre 579,0 mm

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température d'exploitation 0

Spectre VMB (valeur mesurée) 4,0 m/s²

Spectre VMB (norme) EN 500-4