





# 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 centreville, 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 m2/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 |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.