



AP2560e

Plaques vibrantes unidirectionnelles

Mise en place de pavés auto-bloquants sans émission

Avec l'AP2560e, Wacker Neuson propose une plaque vibrante sur batterie pour un travail zéro émission. L'opérateur comme l'environnement sont ainsi protégés. Grâce à sa vitesse élevée et à sa large plaque de base, l'AP2560e est idéale pour la mise en place de grandes surfaces de pavés auto-bloquants. La plaque de base en fonte graphitée nodulaire extrêmement robuste et le palier stable fournissent à l'appareil une excellente longévité. Grâce à une autonomie de batterie suffisante pour une journée de travail complète, l'appareil n'a rien à envier à ses homologues conventionnelles du point de vue de la performance.

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	26 kN
Rendement en surface	756,0 m ² /h
Avance	21,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Plaque rapportée standard	sans plaque rapportée

Hauteur cadre de protection 500,0 mm

Épaisseur plaque de base 8,0 mm

Poids 133,00 kg

Hauteur libre 500,0 mm

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température d'exploitation	0
Spectre VMB (valeur mesurée)	4,4 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Durée de fonctionnement de la batterie 32,0 min

■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	650,0 mm
Largeur	600,0 mm
Largeur plaque de base	600,0 mm

Hauteur 500,0 mm