





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 m2/h
Avance	21,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Plaque rapportée standard	sans plaque rapportée
Données mécaniques	
Données mécaniques Longueur plaque de base	650,0 mm
·	650,0 mm 600,0 mm
Longueur plaque de base	•

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/s2
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Système électrique	
Durée de fonctionnement de la batterie	32,0 min

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.