



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

■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	650,0 mm
Largeur	600,0 mm
Largeur plaque de base	600,0 mm
Hauteur	500,0 mm

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
--	----------