





Plaque vibrante réversible

Rapide et efficace pour le pavage

Les plaques réversibles légères font partie des appareils polyvalents les plus performants pour les travaux de pavage, l'aménagement de jardins et d'espaces verts et les réparations sur les routes, chemins et parkings. Comme toutes les plaques vibrantes de la catégorie 25 – 37 kN de Wacker Neuson, elles sont équipées d'un jeu de roues robuste. Cette classe d'appareils est ainsi parmi les seules du marché à offrir une grande mobilité sur les chantiers.



Points forts

- Version Top Speed
- Des dimensions compactes, une puissance élevée
- Jeu de roues intégré
- Résistant et durable

Caractéristiques techniques

Données de performance mécaniques

Force centrifuge	30 kN
Rendement en surface	792,0 m2/h
Avance	22,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Oscillations (Hz)	90,0 Hz
Données mécaniques	
Longueur plaque de base	703,0 mm
Largeur	600,0 mm
Largeur plaque de base	600,0 mm
Hauteur	1.101,0 mm
Hauteur cadre de protection	777,0 mm

Poid de fonctionnement	190,0 kg	
Hauteur libre	777,0 - 887,0 mm	
Moteur à combustion		
Puissance nominale	4,2 kW	
Régime nominal	2.800,0 1/min	
 Caractéristiques environnementales 		
Spectre VMB (valeur mesurée)	3,3 m/s2	
Spectre VMB (norme)	EN 500-4	
Système électrique		
Possibilités de codage	0	

10,0 mm

Épaisseur plaque de base

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.

Moteurs disponibles

Hatz 1B30-2-310A

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur diesel
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	347 CM ³
Type de carburant	Diesel
Consommation de carburant	0,60 L/hre
Capacité du réservoir	5,00
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Hatz