



BPU2540A

Plaque vibrante réversible

Un compactage optimal dans les espaces restreints

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

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

Caractéristiques techniques

Données de performance mécaniques

Force centrifuge	25 kN
Rendement en surface	456,0 m2/h
Avance	19,0 m/min
Pente franchissable	36,4 %
Oscillations (Hz)	90,0 Hz
Données mécaniques	
Longueur plaque de base	703,0 mm
Largeur	400,0 mm
Largeur plaque de base	400,0 mm
Hauteur	1.097,0 mm
Hauteur cadre de protection	666,0 mm
Épaisseur plaque de base	10,0 mm

Poid de fonctionnement	145,0 kg	
Hauteur libre	666,0 - 776,0 mm	
Moteur à combustion		
Puissance nominale	3,1 kW	
Régime nominal	2.800,0 1/min	
 Caractéristiques environnementales 		
Spectre VMB (valeur mesurée)	2,5 m/s2	
Spectre VMB (norme)	EN 500-4	
Système électrique		
Possibilités de codage	0	
Portée télécommande max.	0,0 m	
Consommables		
Type d'agent de refroidissement	0	

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

Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	163 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	0,80 L/hre
Capacité du réservoir	3,60 I
Puissance nominale	3,10 kW
Régime nominal	3.600 PL
Norme (puissance nominale)	ISO 3046 IFN
Puissance de travail	2,9 kW
Vitesse de régime	3.520 PL
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046 IFN
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda