





# Plaques vibrantes unidirectionnelles

## Des machines expertes du compactage Made in Germany

Les plaques vibrantes de la série WP sont des expertes puissantes du compactage de l'asphalte et des sols mixtes, mais aussi de la mise en place de pavés auto-bloquants. le guidon monté au centre et la plaque de base de forme spéciale permettent des virages et des manœuvres sans efforts. Grâce à leur construction solide, elles conviennent parfaitement pour une utilisation professionnelle prolongée, par exemple pour le compactage des ballasts sableux et graveleux pour trottoirs, routes et parkings, et pour la construction de surfaces parfaites d'asphalte. Grâce au jeu de roues disponible comme accessoire, les plaques vibrantes de la série WP peuvent être déplacées sans difficulté et sans trop d'efforts jusqu'au lieu d'intervention souhaité sur chantier.



Points forts

- Un cadre de protection stable pour le moteur et le réservoir d'eau
- Une conception nécessitant peu d'entretien pour de faibles coûts d'exploitation
- Une plaque de base de forme optimale

#### Caractéristiques techniques

#### Données de performance mécaniques

Force centrifuge	15 kN
Rendement en surface	870,0 m2/h
Avance	29,0 m/min
Pente franchissable	36,4 %
Oscillations (Hz)	98,0 Hz
Données mécaniques	
Longueur plaque de base	582,0 mm
Largeur	500,0 mm
	300,0 111111
Largeur plaque de base	500,0 mm

Hauteur cadre de protection	551,0 mm
Épaisseur plaque de base	10,0 mm
Poid de fonctionnement	89,0 kg
Hauteur libre	551,0 mm
Moteur à combustion	
Puissance nominale	3,6 kW
Régime nominal	3.600,0 1/min
Caractéristiques environne	mentales
Spectre VMB (valeur mesurée)	5,9 m/s2
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

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-QC-9-SD

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

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.