



## WP- Plaques Premium – Terre et asphalte

Plaques vibrantes unidirectionnelles



### Plaques vibrantes Premium pour le compactage de la terre et de l'asphalte

La série de plaques WP premium propose une plaque de base brevetée conçue par ordinateur, dotée d'un fond et de bords biseautés pour assurer des vitesses élevées et une maniabilité excellente. Conçue pour le compactage des matériaux granulaires et mixtes présentant un certain contenu cohésif. Des modèles à réservoir d'eau sont disponibles pour les applications d'asphalte. Ces plaques sont devenues la référence en termes de performances et de durabilité dans les espaces restreints comme les parkings, les autoroutes et les ponts mais aussi à proximité des structures, trottoirs et remblais. Les plaques WP sont aussi très populaires pour les applications de paysagisme pour le compactage des couches de fondation et de finition.

- Des composants en aluminium poids plume mais hautement résistants minimisent le poids de l'engin tout en facilitant la manipulation.
- La poignée de guidage droite centrale maximise la maniabilité et peut être abaissée à quelques centimètres de la surface pour utiliser la plaque sous des obstacles et des coffrages.
- La plaque de base en acier ductile solide et résistant à l'usure est synonyme de durabilité et de résistance aux chocs.
- Les modèles à réservoir d'eau bénéficient d'un réservoir en polyéthylène de grande capacité incluant un grand filtre intérieur pour éviter toute obstruction en service. Il est facilement amovible pour le nettoyage et la purge.
- Les modèles asphaltés intègrent une barre de pulvérisation à orifices angulaires pour assurer une couverture complète de l'eau afin d'éviter toute accumulation d'asphalte sur le fond de la plaque.



## Caractéristiques techniques

	<b>WP 1540A*</b>	<b>WP 1550A*</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Poids opérationnel lb	185	190
Force centrifuge lbf	3,375	3,375
Dimensions de la plaque (L x l) in	15,5 X 23	19,5 X 23
Largeur in	15.5	19.5
Hauteur Service le plus bas in	20	20
Hauteur de travail in	38	38
Fréquence Hz	100	100
Avance ft/min	85	100
Rendement en surface ft <sup>2</sup> /h	6,590	9,750
<b>Caractéristiques du moteur</b>		
Type de moteur	Moteur essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air	Moteur essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air
Fabricant du moteur	Honda	Honda
Cylindrée in <sup>3</sup>	9.9	9.9
Puissance du moteur CV pour un régime 1/min	5.5 3,900	5.5 3,900
Consommation de carburant gal/h US	0.5	0.5
Capacité du réservoir qt US	3.9	3.9
Transmission de force	Transmission de puissance du moteur via l'embrayage centrifuge et la courroie en V à l'excitateur qui transmet la force centrifuge sur la plaque de base	Transmission de puissance du moteur via l'embrayage centrifuge et la courroie en V à l'excitateur qui transmet la force centrifuge sur la plaque de base

\*Modèles à réservoir d'eau disponibles. Capacité de réservoir 11 qt/10,5 l.



**Remarque**

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.