

## VP 1340A Plaque Vibrante, 13kN, 400mm/15.5in

Le numéro d'article: 0009031

# VP 1340A

### Application

>> De conception pour le compactage dans des zones exigües, dans les tranchées. Ces plaques peu onéreuses sont idéales pour le compactage de bordures, caniveaux, contours de formes, rigoles de drainage, pose de canalisations de gaz et des bâtiments. <<



### Détails sur la technique et ses avantages

- La semelle spéciale ouverte en acier ductile est autonettoyante et présente des bords arrondis pour des résultats plus rapides et plus efficaces.
- Le profil spécial des surfaces de roulement et les bords arrondis offrent des performances optimales et une manœuvrabilité maximale.
- Courroie entièrement protégée par un carter léger et résistant aux chocs pour une usure réduite et un entretien minimum.
- Les silentblochs à hautes performances sur la console du moteur amortissent les vibrations et améliorent ainsi le confort de l'opérateur tout en réduisant l'usure des composants.
- La conception du palier de l'excitateur exige un entretien minimum pour une productivité accrue.
- La forme ergonomique des poignées de levage facilite le chargement et le déchargement pendant le transport.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur (guidon en position de travail)	1.070 x 400 x 911 mm	42 x 16 x 36 in
Hauteur minimum en position de travail	680 mm	26,5 in
Dimensions de la semelle (L x W)	588 x 400 mm	23 x 15,5 in
Poids opérationnel	74 kg	163 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	77 kg	171 lb
Dimensions à l'expédition	675 x 535 x 800 mm	27 x 21 x 32 in
Surface compactée (terre)	jusqu'à 550 m <sup>2</sup> /h	jusqu'à 5.900 ft <sup>2</sup> /h
Vitesse d'avance (terre)	jusqu'à 23 m/min	jusqu'à 75 ft/min
Pente max. franchissable (selon le sol)	jusqu'à 30 %	jusqu'à 30 %
Fréquence	97 Hz	5.800 vpm
Force centrifuge max.	13 kN	2.925 lbf
Type de moteur	moteur monocylindre 4 temps refroidi par air Honda	
Type	Honda	
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	9,9 in <sup>3</sup>
Puissance (DIN-ISO 3046*)	4,1 kW	5,5 hp
Ordre de marche	3.900 1/min	rpm
Puissance de sortie nominale	3,6 kW	4,8 hp
à	3.600 1/min	3.600 rpm
Capacité du réservoir à carburant	3,6 l	3,8 US qt
Consommation de carburant	1,8 l/h	1,9 US qt/h
Transmission	La puissance du moteur est transmise à l'excitateur par le l'embrayage centrifuge et de la courroie trapézoïdale qui transmet la force centrifuge à la semelle.	

## Zone de livraison - VP 1340A

avec notice d'emploi et d'entretien et liste de pièces de rechange.

**Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.**

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le jeudi 9 septembre 2010