Série VP (10-20 kN)

Plaques Vibrantes Unidirectionnelles







Plaques compactes et très maniables - équipement idéal pour le compactage de l'asphalte, le secteur horticole et la construction de routes

Les plaques vibrantes de la série VP sont des machines ultra compactes. Elles sont idéalement conçues pour le compactage de l'asphalte et des pavés autobloquants, ainsi que pour le compactage des sols mixtes dans les espaces confinés.

Les applications types sont la construction de routes, le jardinage et l'aménagement paysager.

La combinaison optimisée de la plaque de base et la poignée de guidage spécialement conçus facilitent la maniabilité.

- Pour un résultat parfait de compactage de l'asphalte : les bords arrondis de la plaque de base réduisent la formation d'angles indésirables lors des mouvements de rotation de la plaque vibrante.
- Le compactage pratique du sol: les bords biseautés de la plaque de base facilitent les opérations de compactage sur place.
- La conception solide minimise les coûts de maintenance : La transmission à courroie protégée prévient l'usure de la courroie.
- L'anneau de levage et les poignées robustes situés sur la plaque de base facilitent le transport.
- Tous les modèles sont disponibles avec ou sans réservoir d'eau.

Les plaques de la série VP peuvent être facilement utilisées sur les pavés et revêtements de conduits ou le long des bordures ou de bâtiments.

Le jeu de roues (disponible comme accessoire) permet un transport facile et aisé des plaques vibrantes de la série VP vers le prochain chantier (à l'exception des modèles VP1030 et VP1135).

Le niveau de vibrations main-bras inférieur à 5 m/s 2 et les faibles émissions polluantes protègent l'opérateur.

Série VP (10-20 kN) Caractéristiques techniques

	VP1030*	VP1135A	VP1340A	VP1550A	VP2050A
Caractéristiques techniques					
Poids opérationnel Ib	115,5	135	179	205	221
Force centrifuge lbf	2.248	2.473	2.923	3.372	4.496
Dimensions de la plaque (l x L) in	12 x 19	14 x 20.1	15.8 x 23.3	19.9 x 23.4	19.9 x 23.4
Largeur de travail in	19	14	15,8	19,8	19,9
Hauteur de travail (garder au sol) in	36	18,4	21,6	21,8	21,8
Fréquence Hz	98	98	98	98	98
Avance ft/min	82	95	95	95	95
Rendement en surface ft²/h	4.844	6.652	7.492	9.365	9.365
Caractéristiques du moteur					
Type de moteur	Moteur essence 4 temps	Moteur essence 4 temps	Moteur essence 4 temps	Moteur essence 4 temps	Moteur essence 4 temps
Fabricant du moteur	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Moteur	GXR120	GX120	GX160	GX160	GX160
Cylindrée in³	98	7,12	9,9	9,9	9,9
pour un régime 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Consommation de carburant gal/h US	0,23	0,26	0,2	0,2	0,2
Réservoir de carburant gal US	0,23	0,66	0,95	0,95	0,95
CO2 (NRSC) * g/kW-hr	976	976	757	757	757

^{*} Only available in Canada

Toutes les plaques vibrantes sont disponibles avec un réservoir d'eau (capacité 9 l / 2,38 US gal; Poids opérationnel + 8 kg)

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 © 2022 Wacker Neuson SE.