



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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.

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.

- 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.



Système d'arrosage

- Arrosage en continu des angles et bords de la plaque de base
- Le large filtre dans le réservoir d'eau doté d'une excellente capacité de filtration prévient l'obstruction des buses de pulvérisation.
- Large régulateur, solide et facile à utiliser pour un réglage optimal du débit



Plaque de base

- Les bords arrondis et en biseau minimisent la formation de bords indésirables quand on fait pivoter la plaque de base, et forment une surface lisse.
- En fonte ductile résistante à l'usure pour une longue durée d'utilisation.
- Des résultats de première classe pour le compactage de l'asphalte grâce à la plaque de base de très grande qualité.



Poignée de guidage

- La poignée rabattable vers l'avant facilite le transport et le stockage compacts. Elle permet également d'effectuer des opérations telles que la traction de la plaque vers le haut lorsque la machine travaille sur une pente.
- La poignée de guidage s'affine vers le haut et prévient les risques d'éraflures par contact avec les murs lors de compactage le long de bordures.
- La forme courbée de la poignée de guidage garantit la stabilité de l'équipement lors d'un fonctionnement latéral.
- Le niveau faible de vibrations main-bras inférieur à 5 m/s^2 garantit un confort d'utilisation, améliore le confort de l'opérateur qui peut exploiter la plaque vibrante sur de plus longues durées.



Transport

- Anneau de levage large et solide pour une manipulation en toute sécurité.
- Anneau de levage offrant une rotation à 90° pour un meilleur équilibre lorsque l'équipement est soulevé et un accès facile au réservoir.
- Les poignées situées sur la base de l'équipement facilitent le transport.



Pad de pavage

- Gain de temps : fixation rapide et stable sans avoir à visser la plaque de base.
- Accessoire facile à utiliser, indispensable à toutes les applications de pavage.



Caractéristiques techniques

	VP1030A	VP1135A	VP1340A	VP1550A	VP2050A
Caractéristiques techniques					
Poids opérationnel kg	50,8	64	84	93	101
Force centrifuge kN	10	11	13	15	20
Dimensions de la plaque (l x L) mm	313 x 472	355 x 510	405 x 596	505 x 596	505 x 596
Largeur mm	313	355	405	505	505
Hauteur de travail (garder au sol) mm	471	471	639	642	642
Fréquence Hz	98	98	98	98	98
Avance m/min	22	27	25	25	25
Rendement en surface m ² /h	419	575	600	750	750
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	GX120	GX120	GX160	GX160	GX160
Cylindrée cm ³	118	118	163	163	163
Puissance du moteur (estimé) kW	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1
pour un régime 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Consommation de carburant l/h	1	1	0,8	0,8	0,8
Réservoir de carburant l	2,5	2,5	3,6	3,6	3,6

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 © 2018 Wacker Neuson SE.