

## Série VP (10-20 kN)

### Plaques Vibrantes unidirectionnelles



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### 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  $5 \text{ m/s}^2$  et les faibles émissions polluantes protègent l'opérateur.

## Série VP (10-20 kN) Caractéristiques techniques

	VP1030A	VP1135A	VP1340A	VP1550A	VP2050A
<b>Caractéristiques techniques</b>					
Poids opérationnel kg	52	61	81	93	100
Force centrifuge kN	10	11	13	15	20
Dimensions de la plaque (l x L) mm	300 x 490	355 x 510	405 x 596	505 x 596	505 x 596
Largeur de travail mm	300	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 <sup>2</sup> /h	419	575	600	750	750
<b>Caractéristiques du moteur</b>					
Type de moteur	Moteur essence 4 temps				
Fabricant du moteur	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Moteur	GXR120	GX120	GX160	GX160	GX160
Cylindrée cm <sup>3</sup>	121	118	163	163	163
Puissance du moteur (estimé) kW	2,7	2,6	3,6	3,6	3,6
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	1,2	2,5	3,6	3,6	3,6
CO <sub>2</sub> (NRSC) * g/kWh	976	976	757	757	757

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 © 2020 Wacker Neuson SE.