



Řada VP (10 - 20 kN)

Jednosměrné vibrační desky



Kompaktní a agilní - ideální pro asfalt, budování cest a krajinnou tvorbu

Vibrační desky série VP jsou velice kompaktní stroje, které jsou ideální pro hutnění asfaltu, zámkovou dlažbu a pro hutnění smíšených půd na úzkých místech. Typickým využitím je budování cest, zahradní a krajinná tvorba. Díky spojení speciálně navržené základní desky a vodicí rukojeti, která je optimalizovaná pro snadné manévrování, jsou tyto desky první volbou profesionálů. Lze je snadno vést okolo kamenů a jiných překážek, stejně jako podél obrubníků nebo budov. Sada kol, dostupná jako volitelné příslušenství k vibračním deskám řady VP (s výjimkou VP1030), umožňuje jejich snadný pohyb po staveništi až na místo další práce.

- Dokonalé hutnění asfaltu: Zaoblené hrany základní desky minimalizují tvorbu nežádoucích hran při otáčení stroje.
- Pohodlné hutnění zeminy: Zúžené hrany základní desky usnadňují hutnění na místě.
- Odolné provedení konstrukce pro minimalizaci údržby: Ochrana pohonu klínového řemene zabraňuje opotřebení řemene.
- Pevné závěsné oko a úchyty na základní desce umožňují snadnou přepravu.
- Dostupné jsou modely s nádrží nebo bez nádrže na vodu.



Základní deska

- Zúžené a zaoblené rohy minimalizují tvorbu nežádoucích hran při otáčení základní desky a zajišťují hladký povrch.
- Vyrobená je z tvárné litiny odolné proti opotřebení pro dlouhou životnost.
- Prvotřídní výsledky při hutnění asfaltu díky velmi vysoké kvalitě základní desky.



Vodící rukojeť

- Rukojeť otočná dopředu umožňuje například táhnutí desky při práci ve svahu.
- Úspora času - díky centrálnímu umístění vodící rukojeti lze desku snadno a rychle otáčet.
- Obloukový tvar vodící rukojeti poskytuje stabilitu při bočním vedení.
- Nízké vibrace přenášené na ruce s hodnotou pod 5m/s² nabízí skvělý uživatelský komfort a umožňují delší dobu práce pro desku a operátora.

Přeprava

- Velké, pevné závěsné oko pro bezpečné zdvihání
- Úchyty na základní desce stroje umožňují snadnou přepravu.



Plastová podložka

- Úspora času: rychlá a stabilní montáž k základní desce.
- Základní příslušenství pro veškerou pokládku dlažby.

Technická data

	VP1030A	VP1135	VP1340A	VP1550A	VP2050A
Provozní data					
Provozní hmotnost kg	50.8	60.5	80.7	90.8	99
Odstředivá síla kN	10	11	13	15	20
Velikost základní desky (š x d) mm	313 x 472	322 x 510	405 x 596	505 x 596	



	VP1030A	VP1135	VP1340A	VP1550A	VP2050A
Pracovní šířka mm	313	322	405	505	505
Pracovní výška (spodní světlá výška) mm	471	471	639	642	0
Frekvence Hz	98	98	98	98	98
Chod vpřed m/min	22	22	25	25	0
Plošný výkon m ² /h	419	419	600	750	0
Data motoru					
Typ motoru	4taktní benzínový motor	4taktní benzínový motor	4taktní benzínový motor	4taktní benzínový motor	4taktní benzínový motor
Výrobce motoru	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Motor	GX120	GX120	GX160	GX160	GX160
Zdvihový objem cm ³	118	118	163	163	163
Výkon motoru (jmenovité hodnoty) kW	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1
při otáčkách 1/min	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
Spotřeba paliva l/h	1	1	0.8	0.8	0.8
Objem palivové nádrže l	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6

Všechny vibrační desky jsou dostupné s nádrží na vodu (objem 9 litrů)

Poznámka

Veďte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.