

Serie VP (10-20 kN) Piastre Vibranti monodirezionali



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Compatte e agili: ideali per l'asfalto, l'orticoltura e la costruzione di sentieri

Le piastre vibranti della serie VP sono dispositivi estremamente compatti. Sono ideali per la costipazione dell'asfalto, pavimentazioni in pietra composita e per la compattazione di terreni misti persino in spazi ristretti.

Le applicazioni tipiche consistono nella costruzione di sentieri e lavori di architettura di giardini e del paesaggio.

La combinazione ottimale tra la piastra base appositamente progettata e la maniglia di guida permettono di manovrarle con facilità.

Le piastre della serie VP si possono utilizzare con facilità attorno a

- Perfetta costipazione dell'asfalto: i bordi arrotondati della piastra base riducono al minimo la formazione di bordi indesiderati quando si ruota l'apparecchiatura.
- Comoda costipazione del terreno: i bordi rastremati della piastra base facilitano la costipazione sul posto.
- Il solido design della struttura riduce al minimo la manutenzione: La trasmissione con cinghia protetta previene l'usura della cinghia.
- Un resistente occhiello di sollevamento e le impugnature sulla piastra base permettono di trasportarla con facilità.
- Tutti i modelli sono disponibili con o senza serbatoio dell'acqua.

pietre e coperchi dei condotti nonché lungo lastre di pavimentazione stradale o edifici.

Il set di ruote (accessorio) permette di movimentare le piastre vibranti della serie VP con estrema facilità e con il minimo sforzo fino al successivo luogo di utilizzo sul cantiere (tranne la VP1030 e la VP1135).

Le vibrazioni mano-braccio inferiori a 5 m/s^2 e le ridotte emissioni inquinanti proteggono l'utente.

Serie VP (10-20 kN) Specifiche tecniche

	VP1030A	VP1135	VP1340A	VP1550A	VP2050A
Dati d'esercizio					
Peso d'esercizio kg	52	61	81	93	100
Forza centrifuga kN	10	11	13	15	20
Superficie della piastra base (la x lu) mm	300 x 490	355 x 510	405 x 596	505 x 596	505 x 596
Larghezza operativa mm	300	355	405	505	505
Altezza operativa (altezza di passaggio) mm	471	471	639	642	642
Frequenza Hz	98	98	98	98	98
Mondata m/min	22	27	25	25	25
Potenza superficiale m ² /h	419	575	600	750	750
Dati del motore					
Modello di motore	Motore a benzina a 4 tempi	Motore a benzina a 4 tempi	Motore a benzina a 4 tempi	Motore a benzina a 4 tempi	Motore a benzina a 4 tempi
Produttore del motore	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Motore	GXR120	GX120	GX160	GX160	GX160
Cilindrata cm ³	121	118	163	163	163
Potenza del motore (valutato) kW	2,7	2,6	3,6	3,6	3,6
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Consumo di carburante l/h	1	1	0,8	0,8	0,8
Capacità del serbatoio carburante l	1,2	2,5	3,6	3,6	3,6
CO ₂ (NRSC) * g/kWh	976	976	757	757	757

Tutte le piastre vibranti sono disponibili con serbatoio dell'acqua (capacità 9 l/2,38 US gal; Peso d'esercizio + 8 kg)

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.