



# PIASTRA VIBRANTE WACKER NEUSON VP1135

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 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  $5 \text{ m/s}^2$  e le ridotte emissioni inquinanti proteggono l'utente.

---

**SKU: N/A**

**Category:** [Attrezzature](#)**Tag:** [Wacker Neuson](#)

## SPECIFICHE TECNICHE

### DATI D'ESERCIZIO

Peso d'esercizio kg	61 kg
Forza centrifuga kN	11
Superficie della piastra base (la x lu) mm	355 x 510
Larghezza operativa mm	355
Altezza operativa (altezza di passaggio) mm	471
Frequenza Hz	98
Mondata m/min	27
Potenza superficiale m <sup>2</sup> /h	575

### DATI DEL MOTORE

Modello di motore	Motore a benzina a 4 tempi
Produttore del motore	Honda
Motore	GX120
Cilindrata cm <sup>3</sup>	118 cm <sup>3</sup>
Potenza del motore (valutato) kW	2,6
con un numero di giri 1/min	3.600
Consumo di carburante l/h	1
Capacità del serbatoio carburante l	2,5
CO2 (NRSC) * g/kWh	976

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

<b>Marca</b>	Wacker Neuson
<b>Prodotto</b>	Piastra Vibrante