



## Serie WPP (15 kN)

Piastre Vibranti Monodirezionali (50-110 kg)

### Robustezza e mobilità

Le piastre vibranti della serie WPP rappresentano le soluzioni professionali ad alte prestazioni per il compattamento di asfalto e pavimentazioni in pietra composita, ma anche il compattamento di terreni misti in posizioni anguste. Grazie alla robusta realizzazione, sono straordinariamente adeguate all'impiego a ciclo continuo di natura professionale nel settore dei lavori di architettura di giardini e del paesaggio e delle costruzioni stradali, come ad esempio per il compattamento dei letti di sabbia ghiaiosi per marciapiedi, strade e parcheggi. Utilizzando il kit ruote integrato ed estremamente stabile, le piastre vibranti della serie WPP si possono movimentare in cantiere senza problemi e senza un grande dispendio di energie per raggiungere il punto d'impiego desiderato, persino sull'asfalto bollente. La serie WPP comprende le versioni con o senza serbatoio dell'acqua.

- Straordinaria manovrabilità grazie alla piastra base dotata di una forma speciale e alle versatili impugnature presenti sul telaio. Straordinaria stabilità anche con la gestione laterale.
- Azionamento a distanza del gas facilmente accessibile per garantire le operazioni di avviamento e arresto dell'apparecchiatura in modo semplice e in sicurezza.
- La struttura solida e a manutenzione zero assicura una lunga durata nel tempo: telaio stabile per proteggere il motore; piastra base in ghisa sferoidale molto resistente all'usura; cinghia a V resistente all'usura.
- Serbatoio dell'acqua: rifornimento semplice grazie allo smontaggio senza utensili. Due filtri e un grande coperchio vincolato al serbatoio in dotazione.
- Sistema di irrigazione: distribuzione ottimale dell'acqua lungo tutta la larghezza della piastra base; sistema di controllo automatico dell'alimentazione solo durante la vibrazione.



Il telaio stabile consente anche la gestione laterale.



Il kit ruote solido ed integrato offre un'elevata mobilità.

**Serie WPP (15 kN)****Piastre Vibranti Monodirezionali (50-110 kg)**

## Specifiche tecniche

	<b>WPP 1540A*</b>	<b>WPP 1540W*</b>	<b>WPP 1550A*</b>	<b>WPP 1550W*</b>
<b>Dati d'esercizio</b>				
<b>Peso d'esercizio</b> kg	81	81	86	86
<b>Forza centrifuga</b> kN	15	15	15	15
<b>Superficie della piastra base (La x Lu)</b> mm	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586
<b>Larghezza operativa</b> mm	400	400	500	500
<b>Frequenza</b> Hz	98	98	98	98
<b>Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)</b> m/min	29	29	29	29
<b>Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)</b> m <sup>2</sup> /h	696	696	870	870
<b>Dati del motore</b>				
<b>Modello di motore</b>	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria
<b>Produttore del motore</b>	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
<b>Motore</b>	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
<b>Cilindrata</b> cm <sup>3</sup>	163	169	163	169
<b>Potenza del motore max. (DIN ISO 3046)</b> kW	3,6	3,7	3,6	3,7
<b>con un numero di giri</b> 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
<b>Consumo di carburante</b> l/h	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>Capacità del serbatoio (carburante)</b> l	3,7	3,7	3,7	3,7
<b>Trasmissione della potenza</b>	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.

\* Versione delle apparecchiature disponibile con serbatoio dell'acqua



**Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.**

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. 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.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.