



## **BPU - 25 kN**

**Piastre Vibranti Reversibili (90-280 kg)**

### Una soluzione versatile facilmente manovrabile

BPU 2540 fa parte delle soluzioni versatili leggere per i lavori di pavimentazione in pietra, i lavori di architettura di giardini e del paesaggio, ma anche per le operazioni di riparazione di strade, percorsi e parcheggi. Come tutte le piastre vibranti della categoria da 25 - 37 kN di Wacker Neuson, dispone di ruote integrate e robuste. Grazie a questo sistema, questa categoria di apparecchiature offre una mobilità per il cantiere senza precedenti sul mercato. Grazie alla struttura compatta e alla grande manovrabilità, BPU 2540 è la soluzione ideale per il compattamento di lavori di scavo, marciapiedi e altre aree dalle dimensioni ridotte. Una vasta gamma di dettagli ben congegnati ne fa una macchina per la compattazione ideale per le applicazioni a ciclo continuo di carattere professionale.

- Una soluzione senza precedenti! Ruote integrate ed estremamente robuste: nemmeno l'asfalto bollente e l'inclinazione dei bordi del marciapiede possono scalfire le ruote.
- Estrema durezza anche in condizioni di massima sollecitazione: piastra base di GJS-700. La migliore combinazione di resistenza a rotture ed assenza di usura.
- Possibilità di svolgimento dei lavori senza affaticamento e in modo preciso grazie all'ammortizzazione dell'impugnatura e alla guida laterale integrata.
- Trasporto in sicurezza grazie al meccanismo di bloccaggio automatico e senza gioco dell'asta centrale.
- Disponibile con motore Honda o motore Wacker Neuson WM 170 di ottima qualità a livello tecnico.

**BPU - 25 kN****Piastre Vibranti Reversibili (90-280 kg)**

## Specifiche tecniche

	<b>BPU 2540</b>	<b>BPU 2540A</b>
<b>Dati d'esercizio</b>		
<b>Peso d'esercizio</b> kg	144	145
<b>Forza centrifuga</b> kN	25	25
<b>Superficie della piastra base (La x Lu)</b> mm	400 x 703	400 x 703
<b>Spessore della piastra base</b> mm	10	10
<b>Larghezza operativa</b> mm	400	400
<b>Altezza (senza impugnatura)</b> mm	647	647
<b>Frequenza</b> Hz	90	90
<b>Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)</b> m/min	21	21
<b>Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)</b> m <sup>2</sup> /h	504	504
<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
<b>Produttore del motore</b>	Wacker Neuson	Honda
<b>Motore</b>	WM 170	GX 160
<b>Cilindrata</b> cm <sup>3</sup>	169	163
<b>Potenza del motore max. (DIN ISO 3046)</b> kW	4,2	4
<b>con un numero di giri</b> 1/min	4.000	3.600
<b>Consumo di carburante</b> l/h	0,8	0,8
<b>Capacità del serbatoio (carburante)</b> l	3,6	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.



**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.