



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Serie WP (15 kN)

Piastre vibranti monodirezionali



### Professionisti della compattazione - made in Germany

Le piastre vibranti ad alte prestazioni della serie WP sono la prima scelta dei professionisti della compattazione dell'asfalto, delle pavimentazioni in pietra composita e della compattazione di terreni misti in spazi limitati. Grazie alla robustezza e alla resistenza della struttura, questi strumenti sono ideali per un uso professionale e prolungato nell'ambito della costruzione di strade. Sono perfettamente adatti alla compattazione di sottofondi sabbiosi e granulari per marciapiedi, strade e parcheggi. Le piastre vibranti della serie WP possono essere trasferite facilmente nel punto desiderato del cantiere usando il set di ruote opzionale.

- Manovrabilità e stabilità eccellenti durante le operazioni laterali grazie alle maniglie aggiuntive posizionate sulla struttura di protezione.
- La struttura robusta e a bassa manutenzione assicura una vita operativa lunga: la solidità della struttura protegge il motore; cinghie resistenti all'usura.
- Spruzzatore: copertura d'acqua ottimale sull'intera larghezza della piastra base; controllo automatico del flusso solo durante la vibrazione.
- Made in Germany: robusto e affidabile nel design e nella costruzione



#### Piastra base

- I bordi conici e arrotondati minimizzano la formazione di bordi indesiderati in fase di rotazione della piastra base, garantendo una superficie perfettamente liscia.
- Realizzata in ghisa duttile resistente all'usura, per una lunga vita operativa.
- Risultati di prima classe nella compattazione dell'asfalto grazie alla piastra base di altissima qualità.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### Maniglia di guida

- La maniglia reclinabile in avanti permette di eseguire operazioni come l'innalzamento della piastra durante i lavori su un pendio.
- La maniglia di guida installata in posizione centrale consente di ruotare la piastra velocemente e con facilità.
- Struttura di protezione solida con gancio di sollevamento
- La protezione ottimale del motore e del serbatoio d'acqua riduce i costi per la riparazione.
- Il robusto gancio di sollevamento è integrato nella struttura protettiva, garantendo la massima sicurezza in fase di sollevamento.
- Ideale per operazioni lungo i bordi.



#### Serbatoio d'acqua

- La capacità del serbatoio pari a 11 litri riduce i tempi di riempimento, con conseguente incremento della produttività.
- Facilità di riempimento grazie al grande coperchio del serbatoio.
- Opzionale per tutti i modelli della serie WP.

**Lastra di pavimentazione**

- Protezione perfetta delle lastre di pavimentazione durante le operazioni di compattazione.
- Installazione rapida e stabile.
- Accessorio essenziale per tutte le applicazioni di pavimentazioni.

## Specifiche tecniche

	<b>WP1540A</b>	<b>WP1550A</b>
<b>Dati d'esercizio</b>		
Peso d'esercizio kg	86	86
Forza centrifuga kN	15	15
Superficie della piastra base (la x lu) mm	430 x 578	498 x 578
Larghezza operativa mm	430	498
Altezza operativa (altezza di passaggio) mm	525	525
Frequenza Hz	97	97
Mondata m/min	29	29
<b>Dati del motore</b>		
Modello di motore	Motore a benzina a 4 tempi	Motore a benzina a 4 tempi
Produttore del motore	Honda	Honda
Motore	GX160	GX160
Cilindrata cm <sup>3</sup>	163	163
Potenza del motore valutato kW	3.1	3.1
con un numero di giri 1/min	3,600	3,600
Consumo di carburante l/h	0.8	0.8
Capacità del serbatoio carburante l	3.6	3.6

Disponibile anche con serbatoio d'acqua (capacità 11 l / 2,86 US gal)



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

#### **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 © 2016 Wacker Neuson SE.