



**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.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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.



Serie WP (15 kN) Specifiche tecniche

	WP1540A	WP1550A
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	86	89
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	527
Frequenza Hz	98	98
Mondata m/min	27	25
Dati del motore		
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 ³	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; Peso d'esercizio + 7 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 © 2018 Wacker Neuson SE.