



Serie WP (15 kN)

Piastre vibranti monodirezionali



Professionalisti 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.

Specifiche tecniche

| | WP1540A | WP1550A |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Dati d'esercizio | | |
| 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 |
| 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)



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. È 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.