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

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 I/h	0,8	0,8
Capacità del serbatoio carburante I	3,6	3,6

Disponibile anche con serbatoio d'acqua (capacità 11 I / 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.

Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.