



PIASTRA VIBRANTE WACKER NEUSON WP1550

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.

SKU: N/A

Category: [Attrezzature](#)

Tag: [Wacker Neuson](#)

SPECIFICHE TECNICHE

DATI D'ESERCIZIO

Peso d'esercizio kg	89
Forza centrifuga kN	15
Superficie della piastra base (la x lu) mm	498 x 578
Larghezza operativa mm	498
Altezza operativa (altezza di passaggio) mm	527
Frequenza Hz	98
Mondata m/min	25

DATI DEL MOTORE

Modello di motore	Motore a benzina a 4 tempi
Produttore del motore	Honda
Motore	GX160
Cilindrata cm ³	163
Potenza del motore valutato kW	3,6
con un numero di giri 1/min	3.600
Consumo di carburante l/h	0,8
Capacità del serbatoio carburante l	3,6
CO2 (NRSC) * g/kWh	757

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Marca Wacker Neuson

Prodotto

Piastra Vibrante