



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

WPU1550A

Piastre Vibranti reversibili



La macchina reversibile più piccola di Wacker Neuson

La piastra vibrante reversibile WPU 1550 rappresenta la soluzione professionale ad alte prestazioni per il compattamento di asfalto e pavimentazioni in pietra composita, ma anche il compattamento di terreni misti in posizioni anguste. Grazie alla robusta realizzazione, sono straordinariamente adeguate all'impiego a ciclo continuo di natura professionale nel settore dei lavori di architettura di giardini e del paesaggio e delle costruzioni stradali, come ad esempio per il compattamento dei letti di sabbia ghiaiosi per marciapiedi, strade e parcheggi. Utilizzando il kit ruote integrato ed estremamente stabile, WPU 1550 si può movimentare in cantiere senza problemi e senza un grande dispendio di energie per raggiungere il punto d'impiego desiderato, persino sull'asfalto bollente. WPU 1550 è disponibile con e senza serbatoio dell'acqua.

- Straordinaria manovrabilità grazie alla piastra base dotata di una forma speciale e alle versatili impugnature presenti sul telaio. Straordinaria stabilità anche con la gestione laterale.
- Azionamento a distanza del gas facilmente accessibile per garantire le operazioni di avviamento e arresto dell'apparecchiatura in modo semplice e in sicurezza.
- La struttura solida e a manutenzione zero assicura una lunga durata nel tempo: telaio stabile per proteggere il motore; piastra base in ghisa sferoidale molto resistente all'usura; cinghia a V resistente all'usura.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Serbatoio dell'acqua: rifornimento semplice grazie allo smontaggio senza utensili. Due filtri e un grande coperchio vincolato al serbatoio in dotazione.
- Sistema di irrigazione: distribuzione ottimale dell'acqua lungo tutta la larghezza della piastra base; sistema di controllo automatico dell'alimentazione solo durante la vibrazione.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Specifiche tecniche

WPU 1550A / WPU 1550Aw

Dati d'esercizio

Peso d'esercizio (senza serbatoio dell'acqua)*	90 kg
Forza centrifuga	15 kN
Superficie della piastra base (La x Lu)	500 x 586 mm
Larghezza operativa	500 mm
Frequenza	98 Hz
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	29 m/min
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	870 m ² /h

Dati del motore

Modello di motore	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria
Produttore del motore	Honda
Motore	GX 160
Cilindrata	163 cm ³
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046)	3,6 kW
con un numero di giri	3.600 1/min
Consumo di carburante	1,8 l/h
Capacità del serbatoio (carburante)	3,7 l
Trasmissione della potenza	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.
Tipo di carburante	Benzina

* WPU 1550Aw (versione delle apparecchiature con serbatoio dell'acqua): peso 94 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 © 2017 Wacker Neuson SE.