

WPU1550A

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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.
- 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.

WPU1550A Specifiche tecniche

WPU 1550A / WPU 1550Aw

Dati d'esercizio

| | |
|--|-----------------------|
| Peso d'esercizio senza serbatoio dell'acqua | 109,4 kg |
| Peso d'esercizio con serbatoio dell'acqua | 112,4 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 |

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 © 2021 Wacker Neuson SE.