

BPU3050

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Profilo affidabile per applicazioni a ciclo continuo

BPU 3050 fa parte delle soluzioni versatili per i lavori di pavimentazione in pietra, i lavori di architettura di giardini e del paesaggio, ma anche per le operazioni di riparazione di strade, percorsi e parcheggi. Come tutte le piastre vibranti della categoria da 25 - 37 kN di Wacker Neuson, dispone di ruote integrate e robuste. Grazie a questo sistema, questa categoria di apparecchiature offre una mobilità per il cantiere senza precedenti sul mercato. Grazie alla struttura compatta e alla grande manovabilità, BPU 3050 è la soluzione ideale per il compattamento di lavori di scavo, marciapiedi e altre aree dalle dimensioni ridotte. Una vasta gamma di dettagli ben congegnati ne fa una macchina per la compattazione ideale per le applicazioni a ciclo continuo di carattere professionale.

- Una soluzione senza precedenti! Ruote integrate ed estremamente robuste: nemmeno l'asfalto bollente e l'inclinazione dei bordi del marciapiede possono scalfire le ruote.
- Estrema durevolezza anche in condizioni di massima sollecitazione: piastra base di GJS-700. La migliore combinazione di resistenza a rotture ed assenza di usura.
- Possibilità di svolgimento dei lavori senza affaticamento e in modo preciso grazie all'ammortizzazione dell'impugnatura e alla guida laterale integrata.
- Trasporto in sicurezza grazie al meccanismo di bloccaggio automatico e senza gioco dell'asta centrale.
- Motore a benzina con un'elevata riserva di potenza. Disponibile con motore Honda o motore Wacker Neuson WM 270 di ottima qualità a livello tecnico.

BPU3050 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	166 kg
Forza centrifuga	30 kN
Superficie della piastra base	500 x 703 mm
Spessore della piastra base	10 mm
Altezza (senza impugnatura)	746 mm
Larghezza operativa	500 mm
Frequenza	90 Hz
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	21 m/min
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	630 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 270
Cilindrata	270 cm ³
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046)	6,6 kW
con un numero di giri	3.600 1/min
Consumo di carburante	1,1 l/h
Capacità del serbatoio carburante	5 l
Trasmissione della potenza	Dal motore di azionamento attraverso la frizione centrifuga e la cinghia a V direttamente sull'eccitatore.
CO ₂ (NRSC) *	762 g/kWh

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2020 Wacker Neuson SE.