

BPU3750

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Elevata compattazione in spazi angusti

Grazie alla sua elevata velocità di marcia in avanti, BPU 3750Ats è la soluzione ideale per i lavori di pavimentazione in pietra, ma anche per i lavori di architettura di giardini e del paesaggio e 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 3750Ats 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 Honda con un'elevata riserva di potenza.

BPU3750 Specifiche tecniche

BPU 3750Ats

Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	240 kg
Forza centrifuga	37 kN
Superficie della piastra base (La x Lu)	500 x 703 mm
Spessore della piastra base	10 mm
Altezza (senza impugnatura)	777 mm
Larghezza operativa (senza dispositivi di fissaggio)	500 mm
Frequenza	90 Hz
Vibrazioni mano-braccio	2,5 m/s ²
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	24 m/min
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	720 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 (istruzioni per l'uso)	4,6 kW
con un numero di giri	2.600 1/min
Consumo di carburante	1,6 l/h
Capacità del serbatoio carburante	5,3 l
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 © 2020 Wacker Neuson SE.