



BPU 3750Ats

Piastra vibrante reversibile

Veloce ed efficiente durante la vibratura della pavimentazione

Le piastre vibranti reversibili leggere sono tra i potenti tuttofare per lavori di architettura di giardini e del paesaggio, nonché per lavori di manutenzione su strade, sentieri e parcheggi. Come tutte le piastre vibranti della classe 25 - 37 kN di Wacker Neuson, sono dotate di un robusto set di ruote integrato. Di conseguenza, questa classe di dispositivi offre una mobilità in cantiere unica sul mercato.

Punti di forza

- Dimensioni compatte, elevate prestazioni
- Set di ruote integrato
- Robusta e durevole

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	37 kN
Potenza superficiale	720,0 m2/h
Marcia avanti	24,0 m/min
Capacità ascensionale	46,6 %
Vibrazioni (Hz)	90,0 Hz

Altezza telaio di protezione	777,0 mm
Spessore piastra base	10,0 mm
Peso d'esercizio	240,0 kg
Altezza da terra	777,0 - 887,0 mm

■ Motore a scoppio	
Potenza nominale	5,6 kW
Numero di giri nominale	2.800,0 1/min

■ Dati caratteristici ambientali	
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	2,5 m/s ²
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Larghezza piastra base	500,0 mm
Altezza	1.101,0 mm

Motori disponibili

Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	270 cm ³
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	1,60 L/ora
Capacità del serbatoio	5,30 l
Potenza nominale	5,10 kW
Numero di giri nominale	3.600 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Potenza d'esercizio	5,1 kW
Numero di giri d'esercizio	3.600 PL
Norma (potenza operativa)	ISO 3046 IFN
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.