



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3050A US

Piastra vibrante reversibile

Massimo compattamento negli spazi angusti

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	30 kN
Potenza superficiale	570,0 m ² /h
Marcia avanti	19,0 m/min
Capacità ascensionale	36,4 %
Vibrazioni (Hz)	90,0 Hz

Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Larghezza piastra base	500,0 mm
Altezza	1.101,0 mm
Altezza telaio di protezione	746,0 mm

Spessore piastra base	10,0 mm
Peso d'esercizio	166,0 kg
Altezza da terra	746,0 - 856,0 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)	2,8 m/s ²
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

Impianto elettrico

Possibilità di codifica	0
Portata max. telecomando	0,0 m

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