



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 3760Hets

Piastra vibrante reversibile

Massima compattazione 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	37 kN
Potenza superficiale	828,0 m2/h
Marcia avanti	23,0 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 274,0 kg

Altezza da terra 777,0 - 887,0 mm

■ Motore a scoppio

Potenza nominale	4,2 kW
Numero di giri nominale	2.800,0 1/min

■ Dati caratteristici ambientali

Livello cumulativo HAV (valore misurato) 2,5 m/s²

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	600,0 mm
Larghezza piastra base	600,0 mm
Altezza	1.101,0 mm

Motori disponibili

Hatz 1B30-2-311A

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore diesel
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	347 cm ³
Tipo di carburante	Diesel
Consumo di carburante	0,60 L/ora
Capacità del serbatoio	5,00 l
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Hatz