



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 2550H

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	25 kN
Potenza superficiale	540,0 m ² /h
Marcia avanti	18,0 m/min
Capacità ascensionale	46,6 %
Vibrazioni (Hz)	90,0 Hz

Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Larghezza piastra base	500,0 mm
Altezza	1.097,0 mm
Altezza telaio di protezione	736,0 mm

Spessore piastra base	10,0 mm
Peso d'esercizio	166,0 kg
Altezza da terra	736,0 - 846,0 mm

Motore a scoppio

Potenza nominale	3,1 kW
Numero di giri nominale	2.800,0 1/min

Dati caratteristici ambientali

Livello cumulativo HAV (valore misurato)	2,7 m/s ²
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

Impianto elettrico

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

Motori disponibili

■ Hatz 1B20-7-327D

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore diesel
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	243 cm ³
Tipo di carburante	Diesel
Consumo di carburante	0,40 L/ora
Capacità del serbatoio	3,00 l
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Hatz