



DPU 2560H

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	612,0 m2/h
Marcia avanti	17,0 m/min
Capacità ascensionale	46,6 %
Vibrazioni (Hz)	90,0 Hz

Spessore piastra base 10,0 mm

Peso d'esercizio 171,0 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/s²

Livello cumulativo HAV (norma) EN ISO 20643

■ Impianto elettrico

Possibilità di codifica 0

Portata max. telecomando 0,0 m

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	600,0 mm
Larghezza piastra base	600,0 mm
Altezza	1.097,0 mm
Altezza telaio di protezione	736,0 mm

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