



DPU 3760Hts

Piastra vibrante reversibile

Massimo compattamento negli spazi angusti

La DPU3760Hts è 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, è dotata di un robusto set di ruote integrato. Di conseguenza, questa classe di dispositivi offre una mobilità in cantiere unica sul mercato. Grazie alla sua struttura compatta e alla grande maneggevolezza, la DPU3760Hts è ideale per compattare trincee, marciapiedi e altre aree anguste. I dettagli ben studiati le rendono il compattatore ideale per uso professionale continuo.

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 m ² /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	256,0 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

■ Valori meccanici

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

■ Dati caratteristici ambientali

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

Motori disponibili

Hatz 1B30-2-310A

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