



DPU4045Yeh

Piastre vibranti reversibili di peso medio

Compattamento perfetto veloce e affidabile

Grazie alla loro estrema forza di compattamento in combinazione con la velocità di marcia avanti e di retromarcia, le piastre vibranti reversibili di peso medio garantiscono una produttività elevata. Sono dei tuttofare per tutti i cantieri con requisiti elevati in termini di prestazioni di un dispositivo. Inoltre, offrono caratteristiche eccellenti in termini di durata di vita e facilità di utilizzo. Ambiti di utilizzo ottimali includono la compattazione di strati ghiacciati e strati di supporto nella costruzione di strade, sentieri e parcheggi, nonché il riempimento di edifici. Grazie a una frequenza di 69 Hz, le piastre vibranti reversibili di peso medio hanno un uso universale e compattano in modo affidabile anche pavimentazioni pesanti e semipesanti in pietra composita.

Punti di forza

- Robusta e durevole
- Ottima accessibilità a tutti i punti di manutenzione
- Resa superficiale elevata

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	40 kN
Potenza superficiale	870,0 m ² /h
Marcia avanti	24,0 m/min
Capacità ascensionale	36,4 %
Vibrazioni (Hz)	69,0 Hz

Altezza 1.308,0 mm

Altezza telaio di protezione 725,0 mm

Spessore piastra base 12,0 mm

Peso d'esercizio 376,0 kg

Altezza da terra 764,0 - 859,0 mm

■ Motore a scoppio

Potenza nominale 4,5 kW

Numero di giri nominale 3.000,0 1/min

■ Materiali di consumo

Tipo refrigerante 0

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	900,0 mm
Larghezza	604,0 mm
Larghezza piastra base	440,0 mm