



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

■ Valori meccanici

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

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
-------------------	---