



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Hepap

Piastre vibranti reversibili di peso medio

La specialista per terreni pesanti

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 | 65 kN |
| Potenza superficiale | 1.450,0 m ² /h |
| Marcia avanti | 28,0 m/min |
| Capacità ascensionale | 46,6 % |
| Vibrazioni (Hz) | 69,0 Hz |

■ Valori meccanici

| | |
|------------------------|------------|
| Lunghezza piastra base | 900,0 mm |
| Larghezza | 860,0 mm |
| Larghezza piastra base | 550,0 mm |
| Altezza | 1.308,0 mm |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Altezza telaio di protezione | 861,0 mm |
| Spessore piastra base | 12,0 mm |
| Peso d'esercizio | 520,0 kg |
| Altezza da terra | 861,0 - 1.005,0 mm |

■ Motore a scoppio

| | |
|-------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 9,6 kW |
| Numero di giri nominale | 2.800,0 1/min |

■ Dati caratteristici ambientali

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

Motori disponibili

Hatz 1D81S-358A

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento aria |
| Modello di motore | Motore diesel |
| Metodo di combustione | a quattro tempi |
| Cilindri | 1 |
| Cilindrata | 667 cm3 |
| Consumo di carburante | 1,90 L/ora |
| Capacità del serbatoio | 6,00 l |
| Potenza nominale | 9,60 kW |
| Numero di giri nominale | 2.800 PL |
| Norma (potenza nominale) | ISO 3046 IFN |
| Potenza d'esercizio | 6,8 kW |
| Numero di giri d'esercizio | 3.010 PL |
| Norma (potenza operativa) | ISO 3046 IFN |
| Tipo avviamento | Starter elettrico |
| Produttore del motore | Hatz |