



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 3760Hets

Reverzní vibrační desky

Nejvyšší hutnění na nejmenším prostoru

Lehké reverzibilní vibrační desky patří mezi výkonné univerzální stroje pro hutnění záplat, zahradnictví a terénní úpravy i pro údržbu silnic, cest a parkovišť. Stejně jako všechny vibrační desky ve třídě 25 - 37 kN od společnosti Wacker Neuson mají integrované robustní transportní zařízení. Tato třída vybavení na trhu proto nabízí na staveništi jedinečnou mobilitu.

Hlavní přednosti

- Kompaktní rozměry, vysoký výkon
- Integrované transportní zařízení
- Robustní a odolný

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Odstředivá síla | 37 kN |
| Plošný výkon | 828,0 m ² /h |
| Chod vpřed | 23,0 m/min |
| Stoupavost | 46,6 % |
| Vibrace (Hz) | 90,0 Hz |

■ mechanické údaje

| | |
|----------------------|------------|
| Délka základní desky | 703,0 mm |
| Šířka | 600,0 mm |
| Šířka zákl.desky | 600,0 mm |
| Výška | 1.101,0 mm |

| | |
|---------------------|------------------|
| Výška ochr.rámu | 777,0 mm |
| Tloušťka zákl.desky | 10,0 mm |
| Provozní hmotnost | 274,0 KG |
| Výška stroje | 777,0 - 887,0 mm |

■ Spalovací motor

| | |
|------------------|---------------|
| Jmenovitý výkon | 4,2 kW |
| Jmenovité otáčky | 2.800,0 1/min |

■ Enviromentální parametry

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Úroveň součtu HAV (celková hodnota) | 2,5 m/s ² |
| Úroveň součtu HAV (norma) | EN 500-4 |

Dostupné motory

■ Hatz 1B30-2-311A

| | |
|------------------|--------------------|
| Chlazení | Vzduchové chlazení |
| Typ motoru | Naftový motor |
| Metoda spalování | Čtyřtakt |
| Válce | 1 |
| Zdvihový objem | 347 CM3 |
| Typ paliva | Diesel EN 590 |
| Spotřeba paliva | 0,60 L/Std |
| Objem nádrže | 5,00 L |
| Typ startéru | Reverzní startér |
| Výrobce motoru | Hatz |