



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU2540H

Reverzní vibrační desky

Největší hutnění v nejužším 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	25 kN
Plošný výkon	456,0 m ² /h
Chod vpřed	19,0 m/min
Stoupavost	46,6 %
Vibrace (Hz)	90,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	703,0 mm
Šířka	400,0 mm
Šířka zákl.desky	400,0 mm
Výška	1.097,0 mm
Výška ochr.rámu	736,0 mm

Tloušťka zákl.desky	10,0 mm
Provozní hmotnost	160,0 KG
Výška stroje	736,0 - 846,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	3,1 kW
Jmenovité otáčky	2.800,0 1/min

■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	2,7 m/s ²
Úroveň součtu HAV (norma)	EN ISO 20643

■ Elektrický systém

Možnosti kódování	0
Dosah dálkového ovládání max.	0,0 M

Dostupné motory

■ Hatz 1B20-7-327D

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	243 CM3
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotřeba paliva	0,40 L/Std
Objem nádrže	3,00 L
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Hatz