



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 2550H

Írányváltós lapvibrátor

Legnagyobb tömörítés a legkisebb helyen

A könnyű, irányváltós lapvibrátorok nagy teljesítményűek és mindenre alkalmasak a burkolási munkálatokhoz, a kert- és tájépítészethez, valamint az utak és parkolók karbantartásához. A Wacker Neuson 25-37 kN-os kategóriájú lapvibrátorokhoz hasonlóan ezek is robusztus, integrált kerékkészlettel rendelkeznek. Ennek eredményeképpen ez a géposztály a piacon egyedülálló mobilitást kínál az építkezésen.

Fő jellemzők

- Kompakt méretek, nagy teljesítmény
- Beépített kerékkészlet
- Robusztus és hosszú élettartamú

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	25 kN
Felületi teljesítmény	540,0 m ² /h
Előfutás	18,0 m/min
Kapaszkodóképesség	46,6 %
Rezgések (Hz)	90,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	703,0 mm
Külső keréknyomtáv	500,0 mm
Alaplemez szélessége	500,0 mm
Magasság	1.097,0 mm
Védőkeret magassága	736,0 mm

Alaplemez vastagsága	10,0 mm
Üzemi tömeg	166,0 kg
Gépmagasság vezetőkenyvel nélkül	736,0 - 846,0 mm

■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	3,1 kW
Névleges fordulatszám	2.800,0 1/min

■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zúgási zajszint (mért érték)	2,7 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

■ rendszer

Kódolási lehetőségek	0
Távírányító max. hatósugara	0,0 m

Elérhető motorok

■ Hatz 1B20-7-327D

Hűtés	Léghűtés
Motortípus	Dízelmotor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	243 cm ³
Üzemanyag típusa	Dízel EN 590
Üzemanyag fogyasztás	0,40 L/Std
Tartálytérfogat	3,00 l
Önindító típusa	Irányváltó indító
Motorgyártó	Hatz