



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Hesh

Közepes súlyú irányváltós lapvibrátorok

A nehéz talajok specialistája

A középnehéz, irányváltós lapvibrátorok nagy tömörítési teljesítményt biztosítanak az erős tömörítőerőnek és a gyors előre- és hátrameneti mozgásnak köszönhetően. Univerzális berendezések minden olyan építkezésen, ahol a gép teljesítményével szemben magas követelményeket támasztanak. Ezenkívül kiemelkedő tulajdonságokkal rendelkeznek az élettartam és a könnyű használat tekintetében. Optimális alkalmazási területei a fagy- és alaprétegek tömörítése az út- és parkolóépítésben, valamint az épületek visszatöltése. A 69 Hz-es frekvenciának köszönhetően a középnehéz, Irányváltós lapvibrátorok univerzálisan alkalmazhatók, és megbízhatóan tömörítik a közepes és nehéz burkolóköveket is.

Fő jellemzők

- Robusztus és hosszú élettartamú
- Minden karbantartó pont nagyon jól hozzáférhető
- Nagy területi teljesítmény

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	65 kN
Felületi teljesítmény	1.200,0 m ² /h
Előfutás	28,0 m/min
Kapaszkodóképesség	46,6 %
Rezgések (Hz)	69,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	900,0 mm
Külső keréknyomtáv	710,0 mm
Alaplemez szélessége	550,0 mm
Magasság	1.308,0 mm

Védőkeret magassága	861,0 mm
Alaplemez vastagsága	12,0 mm
Üzemi tömeg	500,0 kg
Gépmagasság vezetőkengyel nélkül	861,0 - 1.005,0 mm

■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	9,6 kW
Névleges fordulatszám	2.800,0 1/min

■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zúgási zajszint (mért érték)	2,5 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

Elérhető motorok

■ Hatz 1D81S-358A

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Dízelmotor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	667 cm ³
Üzemanyag fogyasztás	1,90 L/Std
Tartálytérfogat	6,00 l
Névleges teljesítmény	9,60 kW
Névleges fordulatszám	2.800 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	ISO 3046 IFN szerint
Üzemi teljesítmény	6,8 kW
Üzemi fordulatszám	3.010 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046 IFN szerint
Önindító típusa	E-indítás
Motorgyártó	Hatz