



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU80Lec770

Nehéz súlyú irányváltós lapvibrátorok

Magas teljesítmény nagy kezelési kényelem
mellett

A nehéz, irányváltós lapvibrátorok kompromisszumok nélküli, erős tömörítési teljesítményt nyújtanak kompakt méretekkel és nagy kezelési komforttal. Ez teszi őket a legmegfelelőbb tömörítőgéppé az igényes tömörítési munkákhoz, például az útépitésben. A vízűtéses motor megbízhatóan nagy teljesítményt biztosít. A legújabb technológiákon alapuló számos funkcionális részlet biztosítja a munka hatékonyságát és megkönnyíti a napi karbantartást. A termékcsalád nagy teljesítményű, 80 és 130 kilonewton közötti centrifugális erővel rendelkező nehéz lapvibrátorokból áll.

Fő jellemzők

- Kompakt méretek, nagy teljesítmény
- Robusztus és hosszú élettartamú
- Vonórúd
- Intuitív vezetőrúd fokozatmentesen állítható sebességgel
- Nagy tartály, nagy légszűrő kapacitás

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	80 kN
Felületi teljesítmény	1.340,0 m ² /h
Előfutás	29,0 m/min
Kapaszkodóképesség	34,0 %
Rezgések (Hz)	56,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	1.182,0 mm
Külső keréknyomtáv	770,0 mm
Alaplemez szélessége	770,0 mm
Magasság	1.541,0 mm

Védőkeret magassága	822,0 mm
Alaplemez vastagsága	14,0 mm
Üzemi tömeg	771,0 kg
Gépmagasság vezetőkengyel nélkül	830,0 mm
■ Belső égésű motor	
Névleges teljesítmény	11,0 kW
Névleges fordulatszám	3.000,0 1/min
■ Környezetvédelmi adatok	
HAV-zúgási zajszint (mért érték)	2,5 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

Elérhető motorok

■ Kohler KDW 702E530

Hűtés	Vízűtés
Motortípus	Dízelmotor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	2
Lökettérfogat	686 cm ³
Üzemanyag típusa	Dízel EN 590
Üzemanyag fogyasztás	2,70 L/Std
Tartálytérfogat	7,20 l
Névleges teljesítmény	110,00 kW
Névleges fordulatszám	3.000 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	ISO 3046-1
Üzemi teljesítmény	9,6 kW
Üzemi fordulatszám	3.000 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046-1
Önindító típusa	E-indítás
Motorgyártó	Kohler