



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU80rLem670

Távvezérelt lapvibrátor

Erőteljes tömörítés távvezérléssel

A robusztus és kompakt kialakítású, távvezérlésű lapvibrátorok ugyanolyan kiváló tömörítési teljesítményt nyújtanak, mint a vonórudas modellek. A kényelmes, két botkormányval ellátott távvezérlés lehetővé teszi, hogy a kezelő a rezgésektől, kipufogógáztól és zajkibocsátástól távol dolgozhasson. Az innovatív vezérlőrendszernek köszönhetően, amely egyszerre teszi lehetővé az előrehaladást és a forgó mozgást, a lapvibrátorok még kanyarokban és akadályok körül is időhatékonyan és pontosan vezérelhetők.

Fő jellemzők

- Kompakt méretek, nagy teljesítmény
- Robusztus és hosszú élettartamú
- Infravörös távirányító bevált biztonsági funkciókkal
- Fokozatmentes, pontos vezérlés

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	80 kN
Felületi teljesítmény	1.085,0 m ² /h
Előfutás	27,0 m/min
Kapaszkodóképesség	34,0 %
Rezgések (Hz)	56,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	1.182,0 mm
Külső keréknyomtáv	670,0 mm
Alaplemez szélessége	670,0 mm

Magasság	833,0 mm
Védőkeret magassága	822,0 mm
Alaplemez vastagsága	14,0 mm
Üzemi tömeg	709,0 kg
Gépmagasság vezetőkenyvel nélkül	830,0 mm

■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	11,0 kW
Névleges fordulatszám	3.000,0 1/min

■ rendszer

Távírányító max. hatósugara	20,0 m
-----------------------------	--------

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